

**FÖRSLAG
TILL**

MILJÖKVALITETSNORMER

Södra Östersjöns vattendistrikt

Samrådsmaterial för perioden 1 mars – 1 september 2009





Länssstyrelsen
Kalmar län

Missiv

VATTENMYNDIGHETEN SÖDRA ÖSTERSJÖNS VATTENDISTRIKT
den 10 februari 2009
537-12831-08

Samråd kring miljö kvalitetsnormer för Södra Östersjöns vattendistrikt

Vattenmyndigheten för Södra Östersjöns vattendistrikt, Länssstyrelsen i Kalmar län, har beslutat om samrådsunderlaget för miljö kvalitetsnormer, åtgärdsprogram och förvaltningsplan samt miljökonsekvensbeskrivning och att de ska kungöras och sändas för brett samråd inom vattendistriktet.

Bakgrund

Genomförandet av vattenförvaltningen, som är det svenska genomförandet av EU:s vattendirektiv, innebär att Sverige ska kartlägga och analysera alla vatten, fastställa mål/kvalitetskrav och upprätta åtgärdsprogram för vattenmiljöerna i Sverige samt övervaka dem. Syftet är att uppnå målsättningen ”god vattenstatus” i alla vatten senast år 2015. Andra kvalitetskrav får fastställas om det finns särskilda skäl. Vattenmyndigheten ska fastställa miljö kvalitetsnormer, åtgärdsprogram och förvaltningsplan senast den 22 december 2009 efter att ha genomfört ett samråd under minst 6 månader.

Miljö kvalitetsnormer

Miljö kvalitetsnormerna anger de kvalitetskrav som kommer att gälla för varje vattenförekomst inom vattendistriktet, avseende ytvatten och grundvatten. Miljö kvalitetsnormerna anges i kvalitetstermer, för vilka det finns föreskrifter från Naturvårdsverket och Sveriges Geologiska Undersökning.

Vi vill särskilt ha svar på:

Finns det någon/några miljö kvalitetsnorm(er) du anser behöver ändras och i så fall till vad och varför?

Miljö kvalitetsnormer, åtgärdsprogram och förvaltningsplan samt miljökonsekvensbeskrivning för Södra Östersjöns vattendistrikt finns tillgängligt hos aktförvararna på länssstyrelserna och på varje kommun samt på Vattenmyndighetens webbplats www.vattenmyndigheterna.se.

Samråd sker under perioden den 1 mars 2009 till den 1 september 2009

Kungörelse av miljökvalitetsnormer, åtgärdsprogram, miljökonsekvensbeskrivning och förvaltningsplan sker den 1 mars 2009.

Synpunkter på miljökvalitetsnormer för Södra Östersjöns vattendistrikt ska ha inkommit senast den 1 september 2009.

Vi ser gärna att Ni använder Er av den enkät som är utlagd på vattenmyndighetens webbplats: www.vattenmyndigheterna.se

Ni är också välkomna att skicka Era synpunkter skriftligt till:

Vattenmyndigheten i Södra Östersjöns vattendistrikt
Länsstyrelsen i Kalmar län
391 86 Kalmar

eller med e-post till: vattenmyndigheten.kalmar@lansstyrelsen.se



Sven Lindgren
Landshövding i Kalmar län
Ordförande för Vattendelegationen i Södra Östersjöns vattendistrikt

Bilaga till missiv

Samrådsmöten kring Förslag till miljö kvalitetsnormer för Södra Östersjöns vattendistrikt kommer att hållas följande datum:

Blekingekustens delområde 25 maj i Växjö
Emåns delområde 24 april i Hultsfred
Gotlands delområde 13 maj i Visby
Motala ströms delområde 11 maj i Linköping
Skånes delområde 23 april i Hässleholm
Smålandskustens delområde 19 maj i Oskarshamn
Vätterns delområde 5 maj i Askersund

Särskild inbjudan eller annonsering kommer att ske.

Mer information kan erhållas av länsstyrelserna i Södra Östersjöns vattendistrikt:

Länsstyrelsen i Blekinge län, 0455-87 000
Länsstyrelsen i Gotlands län, 0498-29 2100
Länsstyrelsen i Jönköpings län, 035- 39 5000
Länsstyrelsen i Kalmar län, 0480-82 000
Länsstyrelsen i Kronobergs län, 0470-86 000
Länsstyrelsen i Skåne län, 040-25 2000
Länsstyrelsen i Östergötlands län, 013-19 6000

Kungörelse av Förslag till miljö kvalitetsnormer för Södra Östersjöns vattendistrikt har skett i följande tidningar:

Barometern-OT
Blekinge Läns Tidning
Dagens Nyheter
Gotlands Allehanda
Gotlands Tidningar
Helsingborgs dagblad/NST
Jönköpingsposten
Karlshamns Allehanda Kristianstadsbladet
Motala Tidning
Norrköpings Tidningar
Skånska Dagbladet
Smålandsposten
Småläningen
Svenska Dagbladet
Sydsvenska dagbladet
SydÖstran
Sölvesborgs tidning
Tranås tidning
Vetlanda posten
Vimmerby tidning (samt Linköpings tidning och Kindaposten)
Värnamo Nyheter
Västerviks-Tidningen
Ystads Allehanda
Ölandsbladet
Östgöta Correspondenten

Sändlista för Förslag till miljö kvalitetsnormer för Södra Östersjöns vattendistrikt:

Statliga myndigheter
Banverket
Bergstaten
Boverket
Energimyndigheten
Fiskeriverket
Jordbruksverket
Kemikalieinspektionen
Kustbevakningen
Livsmedelsverket

Länsstyrelsen i Blekinge län
Länsstyrelsen i Gotlands län
Länsstyrelsen i Jönköpings län
Länsstyrelsen i Kalmar län
Länsstyrelsen i Kronobergs län
Länsstyrelsen i Skåne län
Länsstyrelsen i Södermanlands län
Länsstyrelsen i Västra Götaland
Länsstyrelsen i Örebro län
Länsstyrelsen i Östergötlands län
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap
Naturvårdsverket
Riksantikvarieämbetet
Sjöfartsverket
Skogsstyrelsen
SMHI
Socialstyrelsen
Svenska kraftnät
Sveriges Geologiska Undersökning
Transportstyrelsen
Vägverket

Kommuner

Alvesta kommun
Aneby kommun
Askersunds kommun
Bjuvs kommun
Borgholm kommun
Boxholms kommun
Bromölla kommun
Burlövs kommun
Eksjö kommun
Emmaboda kommun
Eslövs kommun
Finspångs kommun
Gotlands kommun
Gullspångs kommun
Habo kommun
Hallsbergs kommun
Helsingborgs kommun
Hjo kommun
Hultsfreds kommun
Hässleholms kommun
Höganäs kommun
Högsby kommun
Hörby kommun
Hörs kommun
Jönköpings kommun
Kalmar kommun
Karlsborgs kommun
Karlskrona kommun
Karlskrona kommun
Kinda kommun
Kristianstads kommun
Kävlinge kommun
Landskrona kommun
Laxå kommun
Lessebo kommun
Linköpings kommun
Ljungby kommun
Lomma kommun
Lunds kommun
Malmö kommun
Markaryds kommun
Mjölby kommun
Motala kommun
Mullsjö kommun
Mönsterås kommun
Mörbylånga kommun
Norrköpings kommun
Nybro kommun
Nyköpings kommun
Nässjö kommun
Olofströms kommun
Osby kommun
Oskarshamns kommun
Oxelösunds kommun

Perstorps kommun
 Ronneby kommun
 Simrishamns kommun
 Sjöbo kommun
 Skurups kommun
 Staffanstorps kommun
 Svalövs kommun
 Svedala kommun
 Sävsjö kommun
 Söderköpings kommun
 Sölvesborgs kommun
 Tibro kommun
 Tidaholms kommun
 Tingsryds kommun
 Tomelilla kommun
 Torsås kommun
 Tranås kommun
 Trelleborgs kommun
 Töreboda kommun
 Uppvidinge kommun
 Vadstena kommun
 Vaggeryds kommun
 Valdemarsviks kommun
 Vellinge kommun
 Vetlanda kommun
 Vimmerby kommun
 Värnamo kommun
 Västerviks kommun
 Växjö kommun
 Ydre kommun
 Ystads kommun
 Åtvidabergs kommun
 Älmhults kommun
 Ödeshögs kommun
 Örebro kommun
 Örkellunga kommun
 Östra göinge kommun

Regionförbund och kommunförbund

Kommunförbundet Örebro län
 Region Blekinge
 Region Gotland/Gotlands kommun
 Region Jönköping
 Region Skåne
 Regionförbundet i Kalmar län
 Regionförbundet Sörmland
 Regionförbundet Östsm
 Sveriges Kommuner och Landsting
 Södra Smålands kommuner och landsting
 Västra Götalandsregionen

Branschorganisationer och ideella organisationer

Ekologiska lantbrukarna
 Fiskevattenägarna region Syd
 Friluftsförbundets riksorganisation
 Fältbiologerna
 Hushållningssällskapet inom distriktet Kalmar
 Jägarnas riksförbund
 Kemi- och plastföretagen
 Lantbrukarnas riksförbund
 Lantbrukarnas riksförbund
 SERO
 Skogsindustrierna
 Sportfiskarna
 Svensk Energi
 Svenska botaniska föreningen
 Svenska Båtunionen
 Svenska Jägareförbundet
 Svenska Naturskyddsföreningen
 Svenska scoutrådet
 Svenska Turistföreningen
 Svenskt näringsliv
 Svenskt vatten
 Sveriges hembygdsförbund
 Sveriges Jordägareförbund
 Sveriges Ornitologiska Förening
 Sveriges spannmålsodlare
 Södra

Vattenfall AB
Världsnaturfonden WWF
Älvräddarnas samorganisation
Vattenorganisationer
Alnarpsån
Alsteråns vattenvårdsförbund
Blekingekustens vattenvårdsförbund
Bräkneåns vattenvårdsförbund
Emåförbundet
Grundvattenrådet för Kristianstadslätten
Höje å vattendragsförbund
Kalmar läns kustvattenkommitté
Kommittén för samordnad kontroll av Helge å
Kävlingeå projektet
Kävlingeåns vattenvårdsförbund
Ljungbyåns recipientkontroll
Lyckebyåns vattenvårdsförbund
Motala ströms vattenvårdsförbund
Mörrumsåns vattenvårdsförbund
Norra Vätterns SRK
Nybroåns vattenvårdsförbund
Ronnebyåns vattenvårdsförbund
Rååns vattendragsförbund
Samarbetskommittén för Alnarpsströmmen
Saxån-Braåns vattenvårdskommitté
Segeå projektet
Segeåns vattendragsförbund
Skivarpåns och Dybäckåns vattendragsförbund
Skråbeåns vattenvårdskommitté
Sydkustens vattenvårdsförbund
Södra Vätterns recipientkontroll
Trelleborgs åar
Vattenråd Gothemsån
Vattenråd Snoderån
Vattenrådet Östergarnslandet
Vattenvårdsförbundet för västra Hanöbukten
Vellingebäckarna
Vätternvårdsförbundet
Ystad åar
Öresunds vattenvårdsförbund
Österlens vattenvårdsförbund
Politiska partier (endast e-post)
Centerpartiet i Blekinge län
Centerpartiet i Gotlands län
Centerpartiet i Jönköpings län
Centerpartiet i Kalmar län
Centerpartiet i Kronobergs län
Centerpartiet i Skåne län
Centerpartiet i Östergötlands län
Distriktsordförande Kristdemokraterna
Distriktsordförande Kristdemokraterna
Distriktsordförande Kristdemokraterna
Distriktsordförande Kristdemokraterna
Distriktsordförande Kristdemokraterna
Distriktsordförande Kristdemokraterna
Distriktsordförande Kristdemokraterna
Feministiskt initiativ, sydöstra sverige
Folkpartiet i Blekinge län
Folkpartiet i Gotlands län
Folkpartiet i Jönköpings län
Folkpartiet i Kalmar län
Folkpartiet i Kronobergs län
Folkpartiet i Skåne län
Folkpartiet i Östergötlands län
Miljöpartiet i Blekinge län
Miljöpartiet i Gotlands län
Miljöpartiet i Jönköpings län
Miljöpartiet i Kalmar län
Miljöpartiet i Kronobergs län
Miljöpartiet i Skåne län
Miljöpartiet i Östergötlands län
Moderata samlingspartiet
Moderaterna i Blekinge län
Moderaterna i Gotlands län
Moderaterna i Jönköpings län
Moderaterna i Kalmar län

Moderaterna i Kronobergs län
Moderaterna i Skåne
Moderaterna i Östergötlands län
Socialdemokraterna Blekinge partidistrikt
Socialdemokraterna Gotlands arbetarekommun
Socialdemokraterna Jönköpings läns partidistrikt
Socialdemokraterna Kalmar läns partidistrikt
Socialdemokraterna Kronobergs partidistrikt
Socialdemokraterna Skånes partidistrikt
Socialdemokraterna Östergötlands partidistrikt
Sverigedemokraterna, syd-distriktet
Vänsterpartiet i Blekinge län
Vänsterpartiet i Gotlands län
Vänsterpartiet i Jönköpings län
Vänsterpartiet i Kalmar län
Vänsterpartiet i Kronobergs län
Vänsterpartiet i Skåne län
Vänsterpartiet i Östergötlands län
Högskolor och universitet (endast per e-post)
Blekinge tekniska högskola
Högskolan på Gotland
Högskolan i Jönköping
Högskolan i Kalmar
Högskolan Kristianstad
Linköpings universitet
Lunds universitet
Malmö högskola
Växjö universitet



Länssstyrelsen
Kalmar län

Beslut

VATTENMYNDIGHETEN SÖDRA ÖSTERSJÖNS VATTENDISTRIKT
den xx december 2009
537-xxx-2009

Förslag till beslut om Miljökvalitetsnormer för vattenförekomster inom Södra Östersjöns vattendistrikt

Vattenmyndigheten för Södra Östersjöns vattendistrikt beslutar att fastställa de miljökvalitetsnormer för vattenförekomster i Södra Östersjöns vattendistrikt som framgår under avsnitt Miljökvalitetsnormer för Södra Östersjöns vattendistrikt.

Beslutet omfattar samtliga yt- och grundvattenförekomster i vattendistriktet och grundar sig på bestämmelserna om miljökvalitetsnormer i 5 kap 1 och 2 §§ miljöbalken och 4 kap 2-6 och 9-10 §§ förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön (VFF).

Om inget annat anges, ska den miljökvalitetsnorm som anges för respektive vattenförekomst uppnås senast den 22 december 2015.

Vattenmyndigheten fastställer som miljökvalitetsnorm att den ekologiska, kemiska och kvantitativa statusen i yt- och grundvattenförekomsterna i vattendistriktet inte får försämrats i förhållande till den status som anges för respektive vattenförekomst i kolumnen Nuvarande status i de tabeller som ingår i detta beslut. Bedömningen av om statusen har försämrats ska avse förhållandena den 22 december 2015 jämfört med förhållandena vid tidpunkten för detta beslut.

Vattenmyndigheten beslutar att förklara vissa vattenförekomster som konstgjorda eller kraftigt modifierade vatten (KV respektive KMV), med stöd av 4 kap 3 § VFF. Skälen för besluten anges närmare i avsnittet Kraftigt modifierade (KMV) eller konstgjorda (KV) vatten nedan. Vilka vattenförekomster som omfattas av beslutet och de miljökvalitetsnormer som har fastställts för dessa framgår i avsnittet Tabeller.

Med stöd av 4 kap 9 och 10 §§ VFF beslutar vattenmyndigheten om undantag för vissa vattenförekomster, antingen med avseende på den tidpunkt då miljökvalitetsnormen eller delar av den senast ska vara uppfylld, eller med avseende på vilken vattenkvalitet som ska uppnås. Undantagen och skälen för dessa anges närmare i avsnittet Undantag nedan. Vilka vattenförekomster som omfattas av beslutet och den tidpunkt eller andra krav som har fastställts för respektive vattenförekomst framgår av tabellerna i avsnittet Tabeller.

Ett åtgärdsprogram har fastställts av Vattenmyndigheten samtidigt som dessa miljökvalitetsnormer med inriktningen att bibehålla eller uppnå miljökvalitetsnormerna, vilket framgår av beslut 537-xxx-2009.

Detta beslut har föregåtts av samråd enligt 2 kap 4§ VFF i samband med samråd enligt 5 kap 4§ MB om förslaget till åtgärdsprogram. I bilaga X finns en sammanställning av hur samrådet har gått till, vilka synpunkter som har lämnats och en redovisning av hur de har beaktats.

Redogörelse för ärendet

EG har genom direktiv 2000/60/EG den 22 oktober 2000 beslutat om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område, vattendirektivet. Sverige har införlivat vattendirektivet i svensk lagstiftning i huvudsak genom bestämmelser i 5 kap miljöbalken (1998:808), förordning (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön (vattenförvaltningsförordningen) och förordning (2007:825) med länsstyrelseinstruktion (länsstyrelseinstruktionen).

Av 5 kap 10 § miljöbalken framgår att för förvaltningen av kvaliteten på vattenmiljön ska Sveriges landområden och kustvattenområden delas in i fem vattendistrikt. Enligt vattenförvaltningsförordningen ska en länsstyrelse vara vattenmyndighet med ansvar för förvaltningen i respektive distrikt. Enligt länsstyrelseinstruktionen ska länsstyrelsen i Kalmar län vara vattenmyndighet för Södra Östersjöns vattendistrikt. Enligt 22 § länsstyrelseinstruktionen ska det för varje vattenmyndighet finnas en särskild vattendelegation med uppgift att fatta beslut inom vattenmyndighetens ansvarsområde. Vattendelegation ska besluta om miljökvalitetsnormer för vattenförekomster, åtgärdsprogram för att bibehålla eller uppnå miljökvalitetsnormer och om en förvaltningsplan för vattendistriktet.

Som ett underlag inför beslutet om miljökvalitetsnormer har vattenmyndigheten upprättat ett Arbetsprogram och en Översikt över väsentliga frågor enligt 5 kap 3 § vattenförvaltningsförordningen samt genomför en Kartläggning och analys enligt 3 kap 1-3 § i samma förordning.

Vattenmyndighetens motivering

Enligt 4 kap 1§ vattenförvaltningsförordningen ska vattenmyndigheten fastställa kvalitetskrav för alla vattenförekomster och skyddade områden i distriktet. Kvalitetskraven för vattenförekomster skall fastställas så att tillståndet i vattenförekomsterna inte försämras och så att alla vattenförekomster, utom de ytvattenförekomster som förklaras som konstgjorda eller kraftigt modifierade, senast den 22 december 2015 uppnår god vattenstatus enligt bestämmelserna i bilaga V i direktiv 2000/60/EG. Kvalitetskraven för skyddade områden skall fastställas så att alla normer och mål uppfylls senast den 22 december 2015, om inte annat följer av den lagstiftning enligt vilken de skyddade områdena har fastställts.

Av Kartläggning och analys framgår att det inom distriktet finns det risk för att XXX vattenförekomster inte kommer uppfylla god ekologisk status, och att XXX inte kommer uppfylla god kemisk status, till år 2015. Miljökvalitetsnormer behöver därför fastställas för yt- och grundvatten så att tillståndet i vattenförekomster inte försämras och så att alla vattenförekomster uppnår god status senast den 22 december 2015, utom för de vattenförekomster som förklaras som konstgjorda eller kraftigt modifierade eller som av andra skäl medges undantag, enligt 4 kap 9-13 § vattenförvaltningsförordningen, från att nå god status.

Beslut om dessa miljökvalitetsnormer för vattenförekomsterna inom Södra Östersjöns vattendistrikt har fattats av Vattendelegationen. I beslutet har Sven Lindgren, Jan Hällgren, Kristian Wennberg, Lars Hederström, Lena Kulander, Ola Broberg, Reinhold Castensson,

Camilla Logarn, Sverker Thorén, Åsa Odell och Monica Bengtsson deltagit. Föredragande av ärendet var vattenvårdsdirektör Dea Carlsson.

Beslutet är enhälligt. / Avvikande mening från beslutet har lämnats av NN (se bilaga nn)

Detta beslut kan inte överklagas.

Sven Lindgren
Ordförande för vattendelegationen

Dea Carlsson
Vattenvårdsdirektör

Innehåll

Miljö kvalitetsnormer i vattenförvaltningen	17
Miljö kvalitetsnormer i Södra Östersjöns vattendistrikt	26
Tabeller	41

Miljökvalitetsnormer i vattenförvaltningen

En miljökvalitetsnorm (MKN) är ett juridiskt bindande kvalitetskrav som ofta används som ett mått på högsta tillåtna halt av ett förorenande ämne eller högsta tillåtna nivå av en störning, till exempel buller. På liknande sätt används även begreppet MKN i arbetet enligt vattenförvaltningsförordningen när det gäller förorenande ämnen. Miljökvalitetsnorm används även för den miljökvalitet med avseende på bland annat vattenkvalitet och biologiska kvalitetsfaktorer, såsom sammansättning på fisk, bottendjur och växtplanktonsamhällena, som skall uppnås i vattenförekomsterna.

Enligt vattenförvaltningsförordningen är det grundläggande målet att uppnå åtminstone god status eller god potential 2015. Samtidigt får inte statusen försämrats i någon vattenförekomst. Miljökvalitetsnormen bestäms med hjälp av resultatet från statusklassificeringen, befintlig kunskap och huruvida möjliga åtgärder kommer att hinna få en effekt till 2015. De vattenförekomster som har bedömts ha hög status eller maximal potential ska ha samma värde på miljökvalitetsnormen. Övriga vattenförekomster, utom för de där det beslutas om undantag, eller sänkta krav får god status 2015 eller god potential 2015 som miljökvalitetsnorm.

Det är vattenmyndigheten som beslutar om miljökvalitetsnormer för vattenförekomsterna inom vattendistriktet. Normerna kan omprövas när ny kunskap motiverar en omprövning eller åtminstone vart sjätte år i samband med revision av miljökvalitetsnormer, åtgärdsprogram och förvaltningsplan.

Miljökvalitetsnormernas rättsliga grund och verkan

Enligt 5 kap. 1 § miljöbalken får regeringen för vissa geografiska områden eller för hela landet meddela föreskrifter om kvaliteten på mark, vatten, luft eller miljön i övrigt. Regeringen kan även enligt paragrafen överlåta till en myndighet att meddela miljökvalitetsnormer som följer av Sveriges medlemskap i Europeiska unionen. De EG-rättsliga krav som genomförs till följd av detta beslut är de som framgår av Europaparlamentets och rådets direktiv om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område, 2000/60/EG (ramdirektivet för vatten).

Av 5 kap. 3 § miljöbalken framgår att myndigheter och kommuner ska säkerställa att de normer som har meddelats enligt 5 kap. 1 § miljöbalken uppfylls när de prövar tillåtlighet, tillstånd, godkännanden, dispenser och anmälningsärenden. De ska också se till att normerna uppfylls när de utövar tillsyn eller meddelar föreskrifter. Vid planering och planläggning ska kommuner och myndigheter iaktta miljökvalitetsnormerna. För att en miljökvalitetsnorm ska uppfyllas ska det (om det behövs) enligt särskilda bestämmelser i 5 kap. 4 § miljöbalken upprättas ett förslag till åtgärdsprogram.

Utformningen och fastställande av miljökvalitetsnormer för vatten regleras för övrigt av förordning (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön (vattenförvaltningsförordningen). Därutöver gäller även Naturvårdsverkets föreskrifter om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten (NFS 2008:1) och Sveriges geologiska undersöknings föreskrifter om statusklassificering och miljökvalitetsnormer för grundvatten (SGU-FS 2008:2).

Miljökvalitetsnormen för en vattenförekomst är en rättsligt bindande bestämmelse för vilken kvalitet biologiska, kemisk-fysikaliska, hydromorfologiska och kemiska kvalitetsfaktorer ska ha i en viss vattenförekomst vid en viss tidpunkt. Normen är bindande för myndigheter och kommuner vid tillämpning av miljöbalken i frågor om tillåtlighet, tillstånd, godkännanden, dispenser och anmälningsärenden, vid tillsyn eller vid meddelande av föreskrifter. Dessutom ska kommuner och myndigheter följa miljökvalitetsnormen vid planering och planläggning, t.ex. enligt plan- och bygglagen (PBL, 1987:10). Sammantaget innebär detta att normen har en styrande verkan för myndigheter och kommuner i flera olika sammanhang.

En miljökvalitetsnorm är däremot inte direkt bindande för enskilda och den kan inte i sig själv styra hur en enskild person eller en verksamhet ska agera. Däremot får normen en indirekt effekt för enskilda, genom att myndigheter och kommuner ska säkerställa att normen uppfylls i samband med att t.ex. miljöbalkens och PBL:s bestämmelser tillämpas i olika ärenden som rör enskilda personer eller företag.

Definitioner och begrepp

En miljökvalitetsnorm är knuten till en vattenförekomst. En vattenförekomst ska vara en sammanhängande del av ett vattendrag, en sjö, ett kustvatten eller ett grundvattenområde inom ett avrinningsområde eller vattendistrikt till vilken normerna kopplas. Huvudsyftet med att definiera vattenförekomster är att kunna beskriva vattenmiljöns status och jämföra denna med kvalitetskraven på ett ändamålsenligt vis. Definition av vattenförekomster ska i första hand grunda sig på geografiska och hydrologiska förhållanden samt spegla vattenstatusen för att man på ett entydigt vis ska kunna jämföra status och kvalitetskrav. En ytvattenförekomst ska inte vara godtycklig utan grunda sig på betydelse och avgränsning i relation till direktivets syfte, mål och bestämmelser. Urvalet har gjorts utifrån storlek, påverkan, skyddsbehov och naturliga gränser. En ytvattenförekomst kännetecknas av att den är homogen vad gäller typ och påverkansgrad. Ytvattenförekomsten är den minsta strukturenhet som kan hanteras enligt vattenförvaltningsförordningen. Benämningen ”ytvattenförekomst” eller ”grundvattenförekomst” är korrekt, men för att förenkla läsandet används ofta benämningen ”vattenförekomst”.

Kvalitetskrav – miljökvalitetsnorm: Kvalitetskrav är det svenska begreppet för EG:s ramdirektiv för vattens ”miljömål”, vilka är de mål som ska fastställas enligt 4 kap. vattenförvaltningsförordningen (direktivets artikel 4). (Dessa miljömål ska inte förväxlas med de svenska miljökvalitetsmålen, som är politiska målsättningar och inte juridiskt bindande). Vattenmyndighetens beslut om kvalitetskrav är en miljökvalitetsnorm enligt 5 kap miljöbalken. Utgångspunkten för de kvalitetskrav som ska gälla för ytvatten är att bibehålla hög/maximal ekologisk status/potential och att bibehålla eller uppnå god ekologisk status/potential samt god kemisk status till 2015. För grundvatten gäller att bibehålla eller uppnå god kvantitativ status och god kemisk status till 2015.

Tidsfrist: Enligt vattenförvaltningsförordningen ska hög eller god status/potential och god kemisk status samt god kvantitativ status ha uppnåtts till den 22 december 2015. Enligt 4 kap. 9 § vattenförvaltningsförordningen finns möjlighet att skjuta på tidpunkten när kvalitetskraven ska vara uppnådda till senast 22 december 2027. Om genomförda åtgärder inte hinner ge effekt i miljön p.g.a. naturliga förhållanden får längre tidsfrister medges.

Mindre stränga kvalitetskrav: Ett vatten kan få mindre stränga kvalitetskrav om det är så påverkat av mänsklig verksamhet att det över huvud taget inte går att åstadkomma god ekologisk status. Ett annat skäl kan vara att det, på grund av vattnets naturliga egenskaper

eller graden av mänsklig påverkan på vattnet, blir oproportionerligt dyrt att vidta de åtgärder som behövs för att nå miljömålen.

Ekologisk status: Begreppet ekologisk status används för att beskriva det ekologiska tillståndet i en naturlig ytvattenförekomst, och används även som miljö kvalitetsnormsbegrepp för dessa vattenförekomster. Ekologisk status uttrycks som ”hög”, ”god”, ”måttlig”, ”otillfredsställande” eller ”dålig” status.

Ekologisk potential: Begreppet ekologisk potential används för att beskriva det ekologiska tillståndet i en kraftigt modifierad eller konstgjord ytvattenförekomst, och används även som miljö kvalitetsnormsbegrepp för dessa vattenförekomster. Ekologisk potential uttrycks som ”maximal”, ”god”, ”måttlig”, ”otillfredsställande” eller ”dålig” potential. Ekologisk potential förutsätter att någon av de kvalitetsfaktorer som ingår i ekologisk status inte kan uppnås p.g.a. hydromorfologisk påverkan.

Konstgjort vatten: En ytvattenförekomst som har skapats genom mänsklig verksamhet där det tidigare inte har funnits någon ytvattenförekomst.

Kraftigt modifierat vatten: En ytvattenförekomst som till följd av mänsklig verksamhet på ett väsentligt sätt har ändrat sin fysiska karaktär.

Fysisk påverkan: Morfologiska och hydrologiska ingrepp som stör förutsättningarna för ekologisk status i vatten eller förändringar i morfologiska eller hydrologiska förhållanden som gör att en ytvattenförekomst har ändrat sin ursprungliga karaktär.

Kvalitetsfaktor: En kvalitetsfaktor utgörs av en biologisk, fysikalisk-kemisk eller hydromorfologisk faktor. Faktorerna vägs samman till ekologisk status eller ekologisk potential. En kvalitetsfaktor består av en eller flera parametrar.

Parameter: En parameter är en del av en biologisk, fysikalisk-kemisk eller hydromorfologisk kvalitetsfaktor, och kan utgöras av t ex fisk, bottenfauna eller ett kemiskt ämne.

Statusklassificering som underlag för miljö kvalitetsnormer

Vattenmyndigheten beslutar om miljö kvalitetsnormer för vattenförekomsterna inom vattendistriktet, och enligt vattenförvaltningsförordningen är det grundläggande målet att uppnå åtminstone god status eller god potential till år 2015. Vattenmyndigheten får emellertid besluta om undantag från det grundläggande målet om det finns särskilda skäl för det. Samtidigt får inte statusen försämrats i någon vattenförekomst.

Miljö kvalitetsnormen baseras på den status förekomsten har enligt klassificeringen. De vattenförekomster som har klassificerats till hög status eller maximal potential, och de vattenförekomster som har klassificerats till god status eller god potential ska ha samma värde på miljö kvalitetsnormen, enligt vattenförvaltningsförordningen och Naturvårdsverkets föreskrift (NFS 2008:1).

Övriga vattenförekomster, som idag har sämre status eller potential, ska i princip uppnå god status eller god potential som miljö kvalitetsnorm. I dessa fall får vattenmyndigheten besluta om undantag, antingen genom att normerna ska uppnås vid en senare tidpunkt eller att man sätter lägre krav för vattenförekomsten eller någon särskild kvalitetsfaktor/parameter.

Underlaget för statusklassificeringarna kommer att förbättras, och därmed utgöra grund för att normerna omprövas. Omprövning ska genomföras åtminstone vart sjätte år i samband med revision av miljökvalitetsnormer, åtgärdsprogram och förvaltningsplan. Det är emellertid möjligt att besluta om nya miljökvalitetsnormer närhelst ny kunskap motiverar det.

Vattenmyndighetens uppfattning om de klassificeringar av ekologisk status som har gjorts av vattendistriktets vattenförekomster, är att de trots osäkerheter i underlaget ger en rättvisande bild av statusen i distriktet som helhet. Det är dock möjligt, sannolikt troligt, att statusen i enskilda vattenförekomster kan ha en felaktig klassificering. I dessa fall är det mer sannolikt att vattenförekomster som har bedömts ha hög eller god status har en felaktig klassificering jämfört med de vattenförekomster som har bedömts ha måttlig eller sämre ekologisk status, bland annat till följd av principen att det är den sämsta kvalitetsfaktorn som styr klassificeringen. Det beror bland annat på att ju fler parametrar och kvalitetsfaktorer som undersöks, desto större är risken att en faktor eller parameter hittas som sänker den totala bedömningen av statusen i en vattenförekomst. Att detta är möjligt beror även på att de biologiska parametrar och kvalitetsfaktorer som mäts inte är perfekt korrelerade till varandra.

I jämförelse med den omfattande övervakningen i ytvatten som gett underlaget för bedömning av ekologisk status, har övervakningen av kemisk status i yt- och grundvatten hittills varit sparsam. Det har medfört att det underlagsmaterial som finns för statusklassificeringarna för kemisk status är bristfälligt för både grund- och ytvatten. Statusklassificeringarna av kemisk status kan därför innehålla ett betydande mått av osäkerhet. Att statusklassificera alla vattenförekomster oavsett tillgången på bakgrundsmaterial ger naturligt flera osäkerheter i bedömningarna, särskilt för vattenförekomster som ligger nära en klassgräns. När det gäller kemisk status har den generella linjen varit att klassificera statusen som god om inte mätdata eller starka indikationer på att statusen skulle vara sämre. Denna brist på tillförlitliga data kan leda till en mer positiv bedömning av statusen i distriktets vattenförekomster än den egentliga situationen.

Konsekvensen av att klassificera vattenförekomsternas kemiska status som god blir att även miljökvalitetsnormen ska sättas till god status 2015 i enlighet med vattenförvaltningsförordningen. Detta är helt i linje med det generella målet om god status, men kan bli ett problem om övervakning av kemiska och biologiska parametrar i framtiden visar att statusen i vissa av vattenförekomsterna inte når upp till god status 2015. Då bryter man mot den grundläggande miljökvalitetsnormen om att statusen inte får försämrats. Vilket i sin tur innebär att alla nödvändiga åtgärder ska genomföras för att uppnå god status. I ett längre perspektiv kan det även få konsekvenser på EU-nivå som ett brott mot ett direktiv vilket kan medföra att EU-kommissionen kan väcka talan mot Sverige i EG-domstolen.

Det föreligger således ingen uppenbar underskattning av statusen i distriktet totalt sett när vattenförekomsterna bedöms efter Naturvårdsverkets och SGU:s föreskrifter och efter de principer som anges i vattendirektivet och vattenförvaltningsförordningen. Konsekvenserna av en eventuellt något för positiv bedömning av statusen i distriktet, är att det i den första förvaltningssyckeln behövs mindre åtgärder för att nå upp till målet om god status, vilket i sin tur innebär en lägre total kostnad för åtgärdsprogrammet som helhet.

Miljökvalitetsnormernas konstruktion

Miljökvalitetsnormen består av ett kvalitetskrav (ekologisk, biologisk, kemikalisk-fysikalisk, kemisk eller kvantitativ status) samt i förekommande fall någon typ av undantag (tidsfrist

eller mindre strängt krav) alternativt ett särskilt krav för skyddade områden. Icke försämringskravet gäller det vill säga statusen får inte försämras.

Vattenstatusen får inte försämras

Som en övergripande, generell norm ska vattenmyndigheten fastställa kravet på att tillståndet i vattendistriktets vattenförekomster inte får försämras. Det ska vara en miljökvalitetsnorm som gäller för samtliga vattenförekomster (både yt- och grundvatten), oavsett vilken eller vilka miljökvalitetsnormer som i övrigt fastställs för respektive vattenförekomst. Den här normen innebär att statusen i en vattenförekomst inte får försämras i förhållande till nuvarande status. För att bedöma om normen är uppfylld, ska det ske en jämförelse mellan den status vattenförekomsten har den 22 december 2015 och den status den har vid tidpunkten för detta beslut (nuvarande status). En förändring av förhållandena i en vattenförekomst som ligger inom ramen för den aktuella klassgränsen, exempelvis god status, anses inte innebära att normen överträds.

Ytvatten - ekologisk status

Om den ekologiska statusen har klassificerats till hög eller god i en ytvattenförekomst ska miljökvalitetsnormen för vattenförekomsten fastställas till hög eller god ekologisk status. Om den ekologiska statusen har klassificerats till måttlig, otillfredsställande eller dålig i en ytvattenförekomst ska miljökvalitetsnormen för ytvattenförekomsten fastställas till god ekologisk status, om det inte finns skäl för undantag, enligt vattenförvaltningsförordningen och Naturvårdsverkets föreskrift (NFS 2008:1).

Ytvatten - ekologisk potential

Om den ekologiska potentialen har klassificerats till maximal eller god i en ytvattenförekomst ska miljökvalitetsnormen för vattenförekomsten fastställas till maximal eller god ekologisk potential. Om den ekologiska potentialen har klassificerats till måttlig, otillfredsställande eller dålig i en ytvattenförekomst ska miljökvalitetsnormen för vattenförekomsten fastställas till god ekologisk potential, om det inte finns skäl för undantag. Kraftigt modifierade vattenförekomster (KMV) är att betrakta som en särskild "klass" med vattenförekomster som påtagligt har modifierats fysiskt, genom t ex dammbyggnader eller hamnkonstruktioner, och där den fysiska modifieringen är av stort samhällsekonomiskt värde. Konstgjorda vatten (KV) är vattenförekomster som har skapats av människor på en plats där det tidigare inte fanns något vatten. För att pekas ut som KMV/KV ska de åtgärder som krävs för att uppnå god ekologisk status vara av så stor betydelse för verksamheten att vattenförekomsten i stället bör pekas ut som KMV/KV. Miljökvalitetsnormen ska då uppnå god eller maximal ekologisk potential. För att uppnå god ekologisk potential är alla åtgärder rimliga om de inte påtagligt påverkar verksamheten negativt. För de kvalitetsfaktorer som inte berörs av hydromorfologisk påverkan i ett kraftigt modifierat eller konstgjort vatten, bör i princip kvaliteten för god ekologisk status uppnås. Vattenförekomster som ingår i skyddade områden, Natura-2000-områden enligt Art- och Habitatdirektivet samt vatten som omfattas av fiskvattendirektivet, bör inte pekas som KMV, då det ofta finns strängare krav via dessa direktiv som vattenförekomsterna ska uppnå.

Ytvatten - kemisk status

Miljökvalitetsnormer för kemisk ytvattenstatus ska fastställas dels för parametrar och värden, dels för ytvattenförekomsterna. De ämnen som ingår i normen för kemisk ytvattenstatus baseras på Dotterdirektivet om prioriterade ämnen (Europaparlamentets och Rådets och direktiv 2008/105/EG, av den 16 december 2008, om miljökvalitetsnormer inom vattenpolitikens område och ändring och senare upphävande av rådets direktiv 82/176/EEG, 83/513/EEG, 84/156/EEG, 84/491/EEG och 86/280/EEG, samt om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG). Dotterdirektivet har ännu inte införts i svensk lagstiftning, men vattenmyndigheternas ska troligen fastställa normerna med parameter och gränsvärde. Direktivet omfattar 33 prioriterade ämnen eller ämnesgrupper. Vattenmyndigheterna har även valt att inkludera halter i biota i normbegreppet för tre parametrar, vilket är en möjlighet enligt EG-direktivet. Normen för kvicksilver och kvicksilverföreningar har anpassats till svenska förhållanden, dvs med ett 10 gånger högre bakgrundsvärde. Klassificering av kemisk ytvattenstatus ska ske för de prioriterade ämnena, särskilt om de släpps ut i ytvattenförekomsten. Miljökvalitetsnorm ska även fastställas för varje ytvattenförekomst till god kemisk ytvattenstatus, om det inte finns skäl för undantag för vattenförekomst eller parameter.

Grundvatten - kemisk status

Miljökvalitetsnormer för kemisk grundvattenstatus ska fastställas dels för parametrar och värden, dels för grundvattenförekomsterna. De parametrar som ingår i normen för kemisk grundvattenstatus baseras på SGU:s föreskrifter om statusklassificering och miljökvalitetsnormer för grundvatten. Vattenmyndigheten ska fastställa miljökvalitetsnorm för parameter och värden som inte får överskridas i vattenförekomsterna samt värden som innebär att åtgärder ska genomföras för att vända en uppåtgående halttend. Miljökvalitetsnorm ska även fastställas för varje grundvattenförekomst som inte uppnår kvalitetskraven till god kemisk status, om det inte finns skäl för undantag för vattenförekomst eller parameter. Vattenmyndigheten ska fastställa miljökvalitetsnormerna enligt SGU:s föreskrift senast den 22 december 2008. Förändringarna i vattenförvaltningsförordningen respektive SGU:s föreskrift trädde i kraft den 20 december respektive 21 december 2008, varför vattenmyndigheten väljer att genomföra samråd innan beslutet om normerna antas.

Grundvatten - kvantitativ status

Miljökvalitetsnormer för kvantitativ grundvattenstatus ska fastställas för varje grundvattenförekomst. Miljökvalitetsnormen ska fastställas till god kvantitativ status 2015, om det inte finns skäl för undantag för vattenförekomsten.

Undantag

I regelverket kring miljökvalitetsnormer är det en integrerad del att bedöma vilka vattenförekomster som motiverar till undantag från den grundläggande målsättningen enligt vattenförvaltningsförordningen, dvs att alla vattenförekomster ska ha nått god status eller god potential till 2015. Det finns fyra olika typer av undantag från målsättningen att uppnå god status eller god potential till 2015:

- Tidsfrister för när kvalitetskraven ska vara uppnådda
- Mindre stränga kvalitetskrav än god status eller god potential
- Tillfällig försämring p.g.a. naturliga orsaker
- Nya verksamheter som under vissa förutsättningar kan få leda till att god status/potential inte nås eller att status/potential försämrats

Undantag - tidsfrist: För vattenförekomster där statusen har klassificerats till sämre än god, och där det inte bedöms vara möjligt att genomföra åtgärder som leder till att normen kan uppnås 2015, kan vattenmyndigheten besluta att normen istället ska uppnås vid en senare tidpunkt. Grunden för bedömningen har varit att det av antingen tekniska, naturliga eller ekonomiska skäl är omöjligt eller orimligt dyrt att uppnå de förbättringar i vattenkvaliteten som krävs för att uppnå god status 2015. Att tidpunkten för att uppnå miljökvalitetsnormen har flyttats fram, innebär inte att det ska väntas med att vidta åtgärder för att uppnå normen. En tidsfrist grundar sig istället på bedömningen att det inte är möjligt att uppnå normen förrän 2021 (eller 2027) även om man vidtar de åtgärder som behövs och kan krävas så snart som möjligt. Det finns inte heller något som hindrar att normen uppnås tidigare än angiven tidsfrist. Undantag i form av tidsfrist kan avse alla eller någon kvalitetsfaktor som ingår i begreppet ”god status”.

Undantag - mindre strängt kvalitetskrav: Mindre strängt kvalitetskrav kan fastställas för vattenförekomster där det bedöms vara tekniskt och/eller av naturliga skäl omöjligt och/eller ekonomiskt orimligt att genomföra åtgärder för att åstadkomma att vattenförekomsten uppnår god ekologisk status inom överskådlig tid. Det mindre stränga kvalitetskrav som kan fastställas för vattenförekomsten kan vara måttlig ekologisk status. Det kan även avse mindre stränga kvalitetskrav för den eller de kvalitetsfaktorer som det inte har bedömts möjligt att åtgärda för att uppnå god status, medan övriga kvalitetsfaktorer ska uppnå god ekologisk status.

Besluten om undantag sker med stöd av 4 kap 9 och 10 §§ vattenförvaltningsförordningen. Det får bara beslutas om undantag från den grundläggande målsättningen om det är tekniskt omöjligt och/eller ekonomiskt orimligt att genomföra de åtgärder som behövs för att statusen eller potentialen hos en vattenförekomst ska höjas till god senast år 2015, eller om det av naturliga skäl tar så lång tid för miljön att återhämta sig att det motiverar tidsfrist.

Skäl till undantag:

- Tekniskt omöjligt: det saknas teknik, åtgärderna är så tidsödande att genomföra så att de inte hinns med till 2015 eller att orsaken till miljöproblemet eller källan till miljöproblemet är okänd.
- Ekonomiskt orimligt: om de åtgärder som skulle krävas för att nå god status/potential är orimligt (oproportionerligt) dyra, om nyttan med verksamheten inte kan uppnås på ett miljömässigt bättre sätt utan orimliga (oproportionerliga) kostnader, om de administrativa/juridiska processerna kräver längre tid
- Naturliga förhållanden: att de naturliga förhållandena inte medger en god status/ potential, eller vid exceptionella naturliga händelser eller olyckor.

Skyddade områden

Skyddade områden utgörs av områden med kvalitetskrav som baseras på andra EG-direktiv än ramdirektivet för vatten. Grundprincipen är att de miljökvalitetsnormer som ska fastställas av vattenmyndigheten för ytvatten och grundvatten även gäller för skyddade områden. Dessutom

ska miljökvalitetsnormerna för skyddade områden fastställas så att alla normer och mål uppfylls, dvs både de kvalitetskrav som följer av de direktiven för skyddade områden såväl som de kvalitetskrav som följer av vattenförvaltningsförordningen. Konflikt mellan de olika kvalitetskrav som finns i normerna och i målen för de skyddade områdena kan dock uppstå. Om en vattenförekomst omfattas av olika kvalitetskrav ska det strängaste kravet gälla enligt 4 kap. 7 § vattenförvaltningsförordningen.

Dricksvatten

Med dricksvattenförekomster avses vattenförekomster som används eller kan användas för dricksvattenförsörjning. Definitionen av skyddade områden i 1 kap 3 § vattenförvaltningsförordningen avser områden för uttag av dricksvatten mer än 10 m³ per dag i snitt eller som förser fler än 50 personer med dricksvatten.

Badvatten

Ytvattenförekomster som helt eller delvis utgör badvatten enligt badvattenförordningen (2008:218). Det innebär att den del av vattenförekomsten som av kommunen utpekats som badvatten ska uppnå tillfredsställande kvalitet i enlighet med 7 § badvattenförordningen och de specificerade krav på badvattenkvalitet som finns i Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd om badvatten (NFS 2008:8). Det är kommunerna som har ansvar för badplatsernas utpekande, övervakning och rapportering.

Natura 2000-områden

Vattenförekomster som helt eller delvis ingår i s.k. Natura 2000-områden enligt 7 kap 27 § miljöbalken. Områdena är antingen utpekade enligt art- och habitatdirektivet (92/43/EEG) eller fågeldirektivet (79/409/EEG). I de fall där det finns en konflikt, mellan kraven för att uppnå gynnsam bevarandestatus för ett Natura 2000-område och för att uppnå god ekologisk status eller potential i en vattenförekomst, ska de krav som gäller för att uppnå gynnsam bevarandestatus anses vara det strängaste kravet och ha företräde. Men det är bara Natura 2000-områden där vattnets status är en viktig faktor för det skyddade intresset som omfattas av begreppet skyddade områden i vattenförvaltningsförordningen.

För fågelsjöar såsom t ex Tåkern, som är skyddade enligt Natura 2000, kan det uppstå en målkonflikt mellan vattendirektivets krav på god ekologisk status och målet med gynnsam bevarandestatus för Natura 2000-områden (habitat- och fågeldirektiven).

Näringsämnesstatusen i sjön är klassad som otillfredsställande, men den höga halten av näringsämnen bidrar till det miljötillstånd som gör det till en välbesökt fågelsjö. Det innebär att sjöns miljökvalitetsnorm kommer att styras av att skyddsvärdet för fåglarna och målet för parametern näringsämnen kommer inte att vara god status. Det finns ingen definition på vad begreppet ”strängaste” kravet innebär i vattenförvaltningsförordningen. Det är vattenmyndigheten som avgör vilka krav som ska gälla, dock är det principen om att skyddsvärde avgör normen.

Fiskvatten

Fiskvattenområden i Sverige framgår av bilagan till Naturvårdsverkets förteckning över fiskvatten som ska skyddas enligt förordningen (2001:554) om miljökvalitetsnormer för fisk- och musselvatten (NFS 2002:6). Målet för fiskvattendirektivet är att bevara eller förbättra kvaliteten på strömmande eller stillastående sötvatten där fisk lever eller skulle kunna leva om

föroreningarna där kunde minskas eller elimineras. För dessa områden finns det särskilda miljökvalitetsnormer för ämnen.

Nitratkänsliga områden

Enligt rådets direktiv 91/676/EEG om skydd mot att vatten förorenas av nitrater från jordbruket (nitratdirektivet) ska medlemsstaterna förteckna de områden som är sårbara för förorening av nitrater från jordbruket.

Områden som är känsliga för utsläpp från avlopp

EU:s medlemsstater ska enligt rådets direktiv 91/271/EEG av den 21 maj 1991 om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse (avloppsdirektivet) ange de områden som är känsliga för utsläpp av avloppsvatten. Detta ska göras i syfte att fastställa om det finns särskilda behov av krav på rening.

Miljökvalitetsnormer för Södra Östersjöns vattendistrikt

Beslutet om miljökvalitetsnormer (MKN), enligt 5 kap 1 och 2 §§ MB och 4 kap 2-6a och 9-10 §§ vattenförvaltningsförordningen, omfattar ekologisk status eller ekologisk potential (ytvattenförekomster), kvantitativ status (grundvattenförekomster) samt kemisk status (både yt- och grundvattenförekomster) för samtliga vattenförekomster i Södra Östersjöns vattendistrikt. En sammanställning av miljökvalitetsnormerna för vattendistriktet redovisas i tabellen nedan. I avsnittet Tabeller redovisas miljökvalitetsnormerna på vattenförekomstnivå (ytvatten- och grundvatten).

Tabell 1. Kvalitetskrav i Södra Östersjöns vattendistrikt.

	Grundvatten (580)	Sjöar (480)	Vattendrag (963)	Kustvatten (170)
Kvalitetskrav Ekologisk status – Hög status 2015	-	14	4	0
Kvalitetskrav Ekologisk status – God status 2015	-	465	953	162
Kvalitetskrav Ekologisk potential – God ekologisk potential 2015		1	6	8
Kvalitetskrav Kemisk status (yt- och grundvatten) – God status 2015	192	480	963	170
Kvalitetskrav Kvantitativ status – God status 2015	17	-	-	-

Som grundläggande miljökvalitetsnorm har Vattenmyndigheten fastställt kravet på att tillståndet i distriktets vattenförekomster inte får försämrats. Normen innebär att statusen i en vattenförekomst inte får försämrats i förhållande till den status som samma vattenförekomst bedömts ha vid tidpunkten för detta beslut i jämförelse med den status vattenförekomsten har den 22 december 2015.

Miljökvalitetsnormer för ytvattenförekomster

Beslutet om miljökvalitetsnormer för ekologisk status eller ekologisk potential omfattar samtliga ytvattenförekomster i vattendistriktet. För ytvattenförekomsterna i Södra Östersjöns vattendistrikt har det beslutats om följande förslag till miljökvalitetsnormer:

Hög ekologisk status 2015

För de ytvattenförekomster som har klassificerats till hög ekologisk status, har miljökvalitetsnormen fastställts till hög ekologisk status 2015, i enlighet med

vattenförvaltningsförordningen och Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd om klassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten (2008:1).

God ekologisk status 2015

Miljö kvalitetsnormen har fastställts till god ekologisk status för samtliga vattenförekomster i distriktet som klassificerats till god ekologisk status. God ekologisk status har också fastställts som miljö kvalitetsnorm för de vattenförekomster som klassificerats till en ekologisk status som är sämre än god, men där det har bedömts vara möjligt att uppnå god ekologisk status till 2015 vid genomförandet av vattenmyndighetens åtgärdsprogram.

God ekologisk status med tidsfrist till 2021

För en stor del av de vattenförekomster där statusen klassificerats till måttlig eller sämre har vattenmyndigheten fastställt miljö kvalitetsnormen god ekologisk status med tidsfrist till 2021. Tidsfristen har fastställts för den eller de parametrar och eller kvalitetsfaktorer som ligger till grund för tidsfristen eller för ekologisk status som helhet. Grunden för bedömningen har varit att det av antingen tekniska eller naturliga skäl är omöjligt eller ekonomiskt orimligt att uppnå de förbättringar i vattenkvaliteten som krävs för att uppnå god status i respektive vattenförekomst senast 2015. God ekologisk status med tidsfrist till 2021 är den mest frekvent förekommande miljö kvalitetsnormen i Södra Östersjöns vattendistrikt.

God ekologisk status med tidsfrist till 2027

Ett antal vattenförekomster som har klassats som otillfredställande p.g.a. miljöproblemet övergödning har vattenmyndigheten fastställt miljö kvalitetsnormen god ekologisk status med tidsfrist till 2027. Tidsfristen har fastställts för den eller de parametrar och eller kvalitetsfaktorer som ligger till grund för tidsfristen eller för ekologisk status som helhet. Grunden för bedömningen har varit att det av tekniska eller naturliga skäl är omöjligt eller ekonomiskt orimligt att uppnå de förbättringar i vattenkvaliteten som krävs för att uppnå god status i respektive vattenförekomst senast 2015.

Mindre strängt krav - måttlig eller otillfredställande ekologisk status

I ett fåtal vattenförekomster med klassningen dålig eller otillfredställande p.g.a. övergödning har vattenmyndigheten bedömt att det inte någonsin är möjligt att nå god ekologisk status. Det sänkta kvalitetskravet har fastställts för den eller de parametrar och eller kvalitetsfaktorer som ligger till grund för tidsfristen eller för ekologisk status som helhet. Grunden för bedömningen har varit att det av tekniska eller naturliga skäl är omöjligt eller ekonomiskt orimligt att uppnå de förbättringar i vattenkvaliteten som krävs för att uppnå god status i respektive vattenförekomst.

God ekologisk potential 2015

Miljö kvalitetsnormen har fastställts till god ekologisk potential 2015 för de kraftigt modifierade eller konstgjorda vattenförekomster i distriktet som bedömts ha god ekologisk potential. God ekologisk potential 2015 har även fastställts som miljö kvalitetsnorm för de vattenförekomster som har bedömts ha en ekologisk potential sämre än god, men där det har bedömts vara möjligt att uppnå god ekologisk potential till 2015 vid genomförandet av Vattenmyndighetens åtgärdsprogram. Miljö kvalitetsnormen god ekologisk potential 2015

gäller inte för de kvalitetsfaktorer som inte påverkas av den verksamhet som medfört att vattenförekomsten pekats ut som kraftigt modifierad.

God ekologisk potential med tidsfrist till 2021

Miljökvalitetsnormen god ekologisk potential med tidsfrist till 2021 har fastställts för de vattenförekomster som pekats ut som kraftigt modifierade (KMV) och där det bedömts, av antingen tekniska, naturliga eller ekonomiska skäl, vara omöjligt eller orimligt att uppnå de förbättringar i vattenkvaliteten som krävs för att uppnå god potential i respektive vattenförekomst till 2015.

God kemisk status

Miljökvalitetsnormer för kemisk status i ytvatten fastställs för parametrar och värden presenterade i Tabell 5, se nedan. Parametrarna och värdena baseras på Dotterdirektivet om prioriterade ämnen (Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/105/EG av den 16 december 2008 om miljökvalitetsnormer inom vattenpolitikens område och ändring och senare upphävande av rådets direktiv 82/176/EEG, 83/513/EEG, 84/156/EEG, 84/491/EEG och 86/280/EEG, samt om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG). Detta EG-direktiv har ännu inte implementerats i svensk lagstiftning.

Då inte alla ämnen bland de prioriterade ämnena återfinns i Sverige har vattenmyndigheterna tillsammans med Naturvårdsverket beslutat att välja ut följande 13 ämnen för miljökvalitetsnormerna: Kadmium/kadmiumföreningar, Nonylfenol, TBT/Tributyltennföreningar, DEHP, Endosulfan, Fluoranten, Kvicksilver/kvicksilverföreningar, Oktylfenol, PAH, PBDE/Bromerade difenyletrar, Bensen, Bly/blyföreningar och Nickel/nickelföreningar.

Förutom parametrar och värden i Tabell 6 nedan väljer vattenmyndigheterna även att tillämpa miljökvalitetsnormer för biota för ytvattenförekomster med parametrarna och värdena (dessa miljökvalitetsnormer gäller djurvävnad (våt vikt) för fisk):

- Kvicksilver och dess föreningar på 0,22 mg/kg
- Hexaklorbensen på 0,010 mg/kg
- Hexaklorbutadien på 0,055 mg/kg;

Miljökvalitetsnormen har fastställts till God kemisk status för samtliga vattenförekomster i distriktet som klassificerats till god kemisk status.

God kemisk status med mindre strängt krav för särskilt ämne

Miljökvalitetsnormen för kemisk status har fastställts till god kemisk status med mindre strängt krav för kvicksilver och kvicksilverföreningar för många sjöar och ett antal vattendrag i vattendistriktet.

Miljökvalitetsnormer för grundvattenförekomster

Miljökvalitetsnormer för kemisk status fastställs för nedanstående parametrar och värden. Miljökvalitetsnormerna avser:

- Parametrar och värden som inte får överskridas: Nedanstående värden för angivna parametrar får inte överskridas i grundvattenförekomsterna i vattendistriktet.
- Parametrar och värden som utgångspunkt för att vända uppåtgående halttend: Nedanstående värden för angivna parametrar utgör utgångspunkt för att vända en uppåtgående halttend i grundvattenförekomsterna i vattendistriktet.

I Tabell 7 nedan redovisas miljö kvalitetsnormer för grundvatten för kemisk status avseende parametrar och värden som inte får överskridas och värden som utgångspunkter för att vända en uppåtgående halttend.

God kemisk status 2015

För de grundvattenförekomster i vattendistriktet som är i riskzonen att inte uppfylla god kemisk status till 2015 har vattenmyndigheten fastställt miljö kvalitetsnormen god kemisk status 2015 (SGU-FS 2008:2 Sveriges geologiska undersöknings föreskrifter om miljö kvalitetsnormer och statusklassificering för grundvatten 5§).

God kemisk status med tidsfrist till 2021

För de vattenförekomster som har klassificerats till att inte uppnå god kemisk status, har vattenmyndigheten fastställt miljö kvalitetsnormen god kemisk status med tidsfrist till 2021 för de ämnen som pekats ut.

God kvantitativ status

För de grundvattenförekomster i vattendistriktet som är i riskzonen att inte uppfylla god kvantitativ status till 2015 har vattenmyndigheten fastställt miljö kvalitetsnormen till god kvantitativ status 2015 (SGU-FS 2008:2 Sveriges geologiska undersöknings föreskrifter om miljö kvalitetsnormer och statusklassificering för grundvatten 5§).

Särskilda krav för skyddade områden

En sammanställning av antalet berörda vattenförekomster finns i tabellen nedan.

Tabell 2. Kvalitetskrav skyddade områden.

	Grundvatten (580)	Sjöar (480)	Vattendrag (963)	Kustvatten (170)
Badvatten - tillfredställande	-	19	4	44
Fiskvatten - uppnår normer och mål	-	9	11	-
Art- och habitatdirektivet - gynnsam bevarande status	117	83	163	115
Fågeldirektivet - gynnsam bevarande status	-	26	56	87

Tillfredsställande badvattenkvalitet

För alla ytvattenförekomster som helt eller delvis utgör badvatten enligt badvattenförordningen (2008:218) har vattenmyndigheten fastställt kravet att badvattnet i

vattenförekomsten senast den 22 december 2015 ska ha Tillfredsställande kvalitet. Det innebär att den del av vattenförekomsten som av kommunen har förklarats som badvatten ska uppnå tillfredsställande kvalitet i enlighet med 7 § badvattenförordningen och de specificerade kraven på badvattenkvalitet i Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd om badvatten (NFS 2008:8).

Gynnsam bevarandestatus

För vattenförekomster som helt eller delvis ingår i s.k. Natura 2000-områden enligt 7 kap 27 § miljöbalken har vattenmyndigheten beslutat att gynnsam bevarandestatus ska uppnås. I de fall där det finns olika mål mellan kraven för att uppnå gynnsam bevarandestatus för ett Natura 2000-område och för att uppnå god ekologisk status eller potential i en vattenförekomst, ska de krav som gäller för att uppnå gynnsam bevarandestatus ha företräde. I ett vattendrag (Idå) och tre sjöar (Tåkern, Barkerydssjön och Hyllingen) berörs hela eller delar av vattenförekomsten av Natura 2000-områden där bevarandeplan eller motsvarande förutsätter att vattnen är eutrofa. I dessa fall ska det strängaste kvalitetskravet gälla för den gynnsamma bevarandestatusen och inte att uppnå god ekologisk status för övergödningsparametrarna.

Fiskvatten

Kvalitetskrav enligt förordningen om miljö kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten (SFS 2001:554) berör vattenförekomster i distriktet. Gränsvärden ska inte överskridas/underskridas för berörda fiskvatten.

Dricksvatten

Vattenförekomster som används för uttag, eller reserverats för framtida uttag, av mer än 10 m³ per dag i snitt eller som förser fler än 50 personer med dricksvatten ska skyddas för att garantera tillgången på vatten av god kvalitet. Förutom kvalitetskraven för kemisk och kvantitativ status finns kvalitetskrav i Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLVFS 2001:30) 7§ (samt bilaga 2). Dessa krav gäller inte råvatten utan enbart det som distribueras ut till konsumenten.

Undantag

I vissa vattenförekomster har det bedömts vara omöjligt eller medföra orimliga kostnader på kort sikt att genomföra åtgärder för att åstadkomma att vattenförekomsten uppnår god ekologisk status/potential 2015. Vattenmyndigheten har i dessa fall beslutat om undantag från kravet på att vattenförekomsten ska uppnå god ekologisk status/potential 2015, med stöd av 4 kap 10 § vattenförvaltningsförordningen. I de flesta fall har det fastställts ett undantag med tidsfrist till 2021 för vattenförekomsten, antingen med avseende på den eller de kvalitetsfaktorer som det inte har bedömts möjligt att åtgärda för att uppnå god status eller för hela statusen. I andra fall har mindre stränga kvalitetskrav fastställts och normen för vattenförekomsten ska uppnå måttlig ekologisk status eller otillfredsställande ekologisk status med avseende på den eller de kvalitetsfaktorer som det inte har bedömts möjligt att åtgärda för att uppnå god status. På samma sätt som ifråga om tidsfrister har undantaget alltså i de flesta fall begränsats till de kvalitetsfaktorer som medför att statusen är sämre än god.

I miljö kvalitetsnormtabellerna för vattendistriktet i avsnittet Tabeller anges vilka/vilken kvalitetsfaktorer som omfattas av undantaget från att nå god/hög status genom att

miljöproblemet anges i kolumnen precisering av undantag. Nedan preciseras vilka kvalitetsfaktorer som berörs under respektive miljöproblem. För övriga kvalitetsfaktorer som ingår i bedömningen av ekologisk status har vattenmyndigheten beslutat att normen ska vara god ekologisk status.

Tabell 3. Undantag från kvalitetskraven.

	Grundvatten (580)	Sjöar (480)	Vattendrag (963)	Kustvatten (170)
Undantag Ekologisk status - tidsfrist 2021				
Övergödning	0	42	109	149
Kontinuitet	0	11	344	0
Flödesregleringar	0	5	23	0
Morfologiska förändringar	0	4	295	1
Koppar	0	5	5	8
Krom	0	1	4	9
Zink	0	2	7	0
Icke dioxinliknande PCB föroreningar	0	1	0	0
Dioxinliknande PCB föroreningar	0	1	3	1
PFOS	0	1	0	0
Undantag Ekologisk status - tidsfrist 2027				
Övergödning	0	19	92	0
Undantag Ekologisk status - Mindre strängt krav				
Övergödning - Otillfredställande	0	2	1	0
Övergödning - Måttlig	0	3	3	0
Undantag kemisk status yt och grundvatten				
Arsenik	9	0	0	0
Tri/Tetrakloreten	1	0	0	0
Bekämpningsmedel	14	0	0	0
PAH	2	0	0	2
Kadmium	3	8	11	21
Bly	3	1	6	11
DEHP	0	0	1	0

Fluoranten	0	3	2	0
Nickel/nickelföreningar	0	0	1	4
Nonylfenol	0	2	4	0
TBT/Tributyltennföreningar	0	0	0	1
Undantag kemisk status - Mindre strängt krav				
Kviksilver/kviksilverföreningar - Uppnår ej god	0	205	183	0

Försurning

Problemen med försurning av sjöar och vattendrag är begränsat till vissa delområden i distriktet. Försurningens biologiska effekter kan t ex avspeglas i sammansättning på fisk- och bottenfaunasamhällena. Motivet till tidsfrist för försurade sjöar och vattendrag är att det är tekniskt omöjligt och ekonomiskt orimligt att åtgärda källan till problemen, dvs den försurade marken runt sjöar och vattendrag samt att den naturliga återhämtningen tar tid. Med hjälp av fortsatt kalkning och minskning av försurande nedfall är det dock möjligt att god ekologisk status kan uppnås i många av distriktets försurade vatten till år 2021. Det sker sedan lång tid tillbaka åtgärder, dvs kalkning, som syftar till att minska försurningens effekter, och det sker även en minskning av försurningens påverkan på sjöar och vattendrag genom en minskad mängd försurande nedfall. Trots kalkning och minskad extern belastning är det inte sannolikt att försurningens effekter i distriktet kommer att vara helt borta till 2015.

Övergödning

Stor tillförsel av näringsämnen under lång tid har gjort att många sjöar, vattendrag och särskilt kusten uppvisar problem som är kopplade till övergödning. Problematiken kring övergödningen och dess effekter är komplex och det tar lång tid och kan vara både ekonomiskt orimligt, av bl a juridiska och administrativa orsaker, och tekniskt omöjligt att uppnå normen på kort sikt. I vissa fall kan det finnas naturliga orsaker till att det inte går att åtgärda problemen till 2015. För vattenförekomster som bedömts ha övergödningensproblem har det beslutats om undantag i form av tidsfrist till 2021/2027 alternativt om mindre strängt krav. Undantagen gäller för alla kvalitetsfaktorer och/eller parametrar som kan påverkas av övergödning, d v s i första hand siktdjup, näringsämnen och sammansättningen på fisk-, makrofyt (makroalg)-, bottenfauna, påväxtalg- och växtplanktonsamhällen.

Gemensamma internationella minskningar av näringsämnesbelastningen har stor betydelse för att minska påverkan på de svenska kustvattnen. Målåret för HELCOM:s Baltic Sea Action Plan är 2021 och EU:s marina direktiv är 2020. Alla kustvattenförekomster som inte är av god status har erhållit normen god status med tidsfrist till 2021 med motivet Tekniska skäl.

Miljögifter - prioriterade ämnen

Kunskapen om förekomst och koncentrationer av de av 33 miljöfarliga ämnen, som i vattendirektivet benämns "prioriterade ämnen" och är angivna i Dotterdirektivet om prioriterade ämnen, är generellt sett låg. Det är de prioriterade ämnena som utgör grunden för

bedömning av kemisk status. För vattenförekomster som bedömts ha problem med prioriterade ämnen, med undantag för kvicksilver, har det beslutats om ett undantag från miljökvalitetsnormen god kemisk status i form av tidsfrist till 2021.

Motivet till undantaget med tidsfrist till 2021 för prioriterade ämnen motiveras av att det i dagsläget är både ekonomiskt orimligt och kanske inte ens tekniskt möjligt att uppnå god kemisk status till 2015.

Sverige har i många områden höga bakgrundshalter av kvicksilver. I vattenfas klaras normerna i de flesta fall, men kvicksilver bioackumuleras i biota (fisk) på ett sätt som medför att normerna överskrids. Vattenmyndigheten har med anledning av de höga bakgrundshalterna i Sverige fastställt ett högre värde på miljökvalitetsnormen än det värde som anges i ramdirektivet (0,22 mg Hg/kg våtvikt hos biota jämfört med direktivets 0,02 mg Hg/kg). Denna halt har använts vid klassificeringen av vilka vattenförekomster som uppnår god kemisk status i dagsläget. För de vattenförekomster som har halter över 0,22 mg Hg har det beslutats om ett mindre strängt kvalitetskrav. Motivet till det sänkta kravet är att det inte är tekniskt, möjligt, ekonomiskt orimligt och att de naturliga förutsättningarna gör att det inte är möjligt att inom överskådlig tid nå målet om god kemisk status.

Miljögifter - grundvatten

Överskridande av normerna för kemisk status i grundvatten har fastställts till god kemisk status med tidsfrist 2021 av tekniska skäl.

Miljögifter - särskilda förorenande ämnen

Särskilt förorenande ämnen utgör en del av klassificeringen av ekologisk status. Kunskapen kring problematiken med miljögifter i form av särskilt förorenande ämnen i hav, sjöar och vattendrag är i många fall bristfällig. Det är dock möjligt att övervakningen kommer att visa att det finns problem för den ekologiska statusen med dessa miljögifter i många av distriktets vattenförekomster. En låg kunskapsnivå om ämnenas inverkan på statusen för vattenförekomsterna motiverar att normen fastställs som god ekologisk status med tidsfrist för de ämnen som överskrider fastställda klassgränser. För miljögifter finns det inte en lika tydlig koppling mellan miljöproblem och specifika biologiska kvalitetsfaktorer eller parametrar som för t ex övergödning och försurning. Dessutom är det relativt vanligt med vattenförekomster som har problem med både miljögifter och t ex försurning eller övergödning. Kombinationen av miljöproblem kan medföra att det är svårt att specifikt se effekterna av miljögifter.

Fysisk påverkan

Problemen med fysisk påverkan av våra sjöar och vattendrag är mycket omfattande. Det är ovanligt med vattendrag som inte är reglerade, rensade, rätade eller på annat sätt fysiskt påverkade eller med sjöar som inte är sänkta eller på annat sätt reglerade. Problemen bedöms vara så omfattande att det i dagsläget är ekonomiskt orimligt, av juridiska och administrativa skäl, t ex när det gäller omprövning av äldre vattendomar, att åtgärda problemen till 2015.

För de vattenförekomster som bedömts ha problem med fysisk påverkan har beslutats om god status med tidsfrist till 2021. Undantaget gäller för de kvalitetsfaktorer och/eller parametrar i sjöar, vattendrag och kustvatten som kan påverkas av fysisk störning, dvs i första hand sammansättning på fisk- och bottenfaunasamhällen, siktdjup och näringsämnen samt för de hydromorfologiska kvalitetsfaktorer som ligger till grund för bedömningen av fysisk påverkan

som miljöproblem. Exempel på fysisk påverkan är dammar och andra vandringshinder för vattenlevande organismer (s k kontinuitetsproblem), rätning, kanalisering och rensning av vattendrag och sänkning av sjöar.

Nedan finns en redovisning av de kvalitetsfaktorer som är kopplade till miljöproblemet fysisk påverkan för sjöar och vattendrag.

Tabell 4. Kvalitetsfaktorer kopplade till miljöproblemet fysisk påverkan för sjöar och vattendrag.

Fysisk påverkan	Sjö	Vattendrag
Flödes- och nivåförändringar	Bottenfauna, ASPT-index Fisk (EQR8) Hydrologisk regim	Bottenfauna, ASPT-index Fisk (VIX) Hydrologisk regim
Kontinuitetsförändringar	Fisk (EQR8) Kontinuitet	Fisk (VIX) Kontinuitet
Morfologiska förändringar	Bottenfauna, ASPT-index Fisk (EQR8) Morfologiska förhållanden	Bottenfauna, ASPT-index Fisk (VIX) Morfologiska förhållanden

Totalt har 474 vattenförekomster medgetts undantag p.g.a. fysisk påverkan. Flera vattenförekomster återkommer som undantag för flera motiv enligt nedan:

- Kontinuitet: (231 mer utredning krävs, 26 preliminärt kraftigt modifierade vatten utan rimlighetsbedömning, 99 åtgärder finns men resultat osäkert om man kan nå till 2015)
- Flödesreglering: (15 mer utredning krävs, 5 preliminärt kraftigt modifierade vatten utan rimlighetsbedömning, 9 åtgärder finns men resultat osäkert om man kan nå till 2015)
- Morfologisk påverkan: (216 mer utredning krävs, 23 preliminärt kraftigt modifierade vatten utan rimlighetsbedömning, 61 åtgärder finns men resultat osäkert om man kan nå till 2015).

Konsekvenser av miljökvalitetsnormerna

Om statusen eller potentialen i en vattenförekomst har klassificerats till hög eller god följer av vattenförvaltningsförordningen och Naturvårdsverkets föreskrift (NFS 2008:1) att miljökvalitetsnormen ska fastställas till hög respektive god status eller potential. I dessa fall behöver inga åtgärder för att förbättra vattenkvaliteten genomföras. Det kan dock behöva genomföras åtgärder för att bibehålla god eller hög status eller potential. Vattenmyndighetens åtgärdsprogram ska föreslå åtgärder som syftar till att bibehålla god eller hög status eller potential om det behövs, samtidigt föreligger ett generellt krav på myndigheter och kommuner att beakta dessa normer i sin myndighetsutövning.

Statusen i de vattenförekomster som har bedömts ha hög eller god status eller potential ska enligt kraven i vattenförvaltningsförordningen kontrolleras för att man ska kunna verifiera att statusen bibehålls och att det inte sker någon försämring av statusen i dessa vattenförekomster.

I de vattenförekomster där statusen klassificerats till måttlig eller sämre och där det har bedömts att det finns en rimlig möjlighet att nå god status 2015 har miljökvalitetsnormen satts till god status 2015. Då miljökvalitetsnormerna är juridiskt bindande förutsätts att det

genomförs åtgärder som syftar till att höja statusen. Åtgärderna kan få ekonomiska eller juridiska konsekvenser för de som är berörda av åtgärdsförslagen.

Av de vattenförekomster som har bedömts ha måttlig eller sämre status i dagsläget har miljökvalitetsnormen i de flesta fall fastställts till god ekologisk status med tidsfrist till 2021, då det av tekniska, ekonomiska eller naturmässiga skäl bedöms som svårt att uppnå god status redan 2015.. Undantag i form av tidsfrister medför inte att åtgärdsbehovet minskar, men det medger att åtgärderna kan genomföras under en längre tid och att miljöns naturliga återhämtning ges möjlighet att svara på åtgärderna. Att tidpunkten för att uppnå miljökvalitetsnormen flyttas fram i tiden innebär inte att man kan vänta med att vidta åtgärder för att uppnå normen; åtgärder behöver ändå vara påbörjade under 2012. Beslutet om tidsfrist grundar sig istället på bedömningen att det inte är möjligt att uppnå normen förrän 2021 även om man vidtar de åtgärder som behövs.

De vattenförekomster som har erhållit miljökvalitetsnormer med mindre stränga kvalitetskrav utifrån övergödningsproblem eller annat miljöproblem, undantas inte från krav på åtgärder. Målsättningen för dessa vattenförekomster är fortsatt att de ska förbättras, och de kan behöva åtgärder för att de inte ska försämrats, men det har bedömts som orimligt att nå upp till god status. Vattenmyndighetens åtgärdsprogram kommer inte att vara lika omfattande för vattenförekomster med mindre stränga kvalitetskrav.

Bedömningsgrunder för ekologisk status för särskilda förorenande ämnen med klassgränser

Enligt Naturvårdsverkets föreskrift allmänna råd om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten (NFS 2008:1) ska vattenmyndigheten ta fram en bedömningsgrund för särskilda förorenande ämnen med klassgränser för de olika statusklasserna. För att klassificera de särskilda förorenande ämnen, som är en del av bedömningen av ekologisk status, har förslag på ämnen och klassgränser tagits fram av Naturvårdsverket och Kemikalieinspektionen. Vattenmyndigheten fastställer parametrar och klassgränser för särskilda förorenande ämnen (gränsen god/måttlig ekologisk status) i inlandsvatten och kustvatten, vatten i övergångszon och marint vatten.

Tabell 5. Bedömningsgrunder för ekologisk status för särskilt förorenande ämnen med klassgränser.

Parameter	Inlandsvatten (µg/l)	Kustvatten + vatten i övergångszon (µg/l)
Krom1	3	3
Zink1,2	8 vid hårdhet > 24 mg CaCO ₃ /l 3 vid hårdhet < 24 mg CaCO ₃ /l	8
Koppar1	4	-
Bronopol	0,7	0,3
Irgarol	-	0,003
Triclosan	0,07	0,007

MCCP	1	0,2
Icke-dioxinlika PCBer	-	-
Dioxinlika PCBer, dioxiner och furaner	-	-
PFOS	30	3
HBCD	0,3	0,03
Bisfenol A	1,5	0,15
Nonylfenoletoxilater ³	0,3 NP-TEQ	0,3 NP-TEQ
Aklonifen	0,2	-
Bentazon	30	-
Cyanazin	1	-
Diflufenikan	0,005	-
Diklorprop	10	-
Dimetoat	0,7	-
Fenpropimorf	0,2	-
Glyfosat	100	-
Kloridazon	10	-
MCPA	1	-
Mekoprop & Mekoprop p	20	-
Metamitron	10	-
Metribuzin	0,08	-
Metsulfuronmetyl	0,02	-
Pirimikarb	0,09	-
Sulfusulfuron	0,05	-
Tifensulfuronmetyl	0,05	-
Tribenuronmetyl	0,1	-

Tabell 6. Miljökvalitetsnormer för prioriterade ämnen och vissa andra förorenade ämnen.

Nr	Ämnets namn	CAS-nummer (1)	AA-MKN (2)	AA-MKN (2)	MAC-MKN (4)	MAC-MKN (4)
			Inlandsytvatten (3)	Andra ytvatten	Inlandsytvatten (3)	Andra ytvatten
1	Alaklor	15972-60-8	0,3	0,3	0,7	0,7

2	Antracen	120-12-7	0,1	0,1	0,4	0,4
3	Atrasin	1912-24-9	0,6	0,6	2	2
4	Bensen	71-43-2	10	8	50	50
5	Bromerade difenyletrar (5)	32534-81-9	0,0005	0,0002	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
6	Kadmium och kadmiumföreningar (beroende på vattenhårddhetsklass) (6)	7440-43-9	≤ 0,08 (klass 1) 0,08 (klass 2) 0,09 (klass 3) 0,15 (klass 4) 0,25 (klass 5)	0,2	≤ 0,45 (klass 1) 0,45 (klass 2) 0,6 (klass 3) 0,9 (klass 4) 1,5 (klass 5)	≤ 0,45 (klass 1) 0,45 (klass 2) 0,6 (klass 3) 0,9 (klass 4) 1,5 (klass 5)
6a	Koltetraklorid (7)	56-23-5	12	12	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
7	C10-13 Kloralkaner	85535-84-8	0,4	0,4	1,4	1,4
8	Klorfenvinfos	470-90-6	0,1	0,1	0,3	0,3
9	Klorpyrifos (Klorpyrifosetyl)	2921-88-2	0,03	0,03	0,1	0,1
9a	Cyklodiena bekämpningsmedel: Aldrin (7) Dieldrin (7) Endrin (7) Isodrin (7)	309-00-2 60-57-1 72-20-8 465-73-6	Σ = 0,01	Σ = 0,005	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
9b	DDT total (7) (8)	Ej tillämpligt	0,025	0,025	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
	para-para-DDT (7)	50-29-3	0,01	0,01	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
10	1,2-diklorethan	107-06-2	10	10	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
11	Diklormetan	75-09-2	20	20	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
12	Di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP)	117-81-7	1,3	1,3	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
13	Diuron	330-54-1	0,2	0,2	1,8	1,8
14	Endosulfan	115-29-7	0,005	0,0005	0,01	0,004
15	Fluoranten	206-44-0	0,1	0,1	1	1
16	Hexaklorbensen	118-74-1	0,01 (9)	0,01 (9)	0,05	0,05
17	Hexaklorbutadien	87-68-3	0,1 (9)	0,1 (9)	0,6	0,6
18	Hexaklorcyklohexan	608-73-1	0,02	0,002	0,04	0,02
19	Isoproturon	34123-59-6	0,3	0,3	1	1
20	Bly och blyföreningar	7439-92-1	7,2	7,2	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

21	Kvikksilver och kvicksilverföreningar	7439-97-6	0,05 (9)	0,05 (9)	0,07	0,07
22	Naftalen	91-20-3	2,4	1,2	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
23	Nickel och nickelföreningar	7440-02-0	20	20	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
24	Nonylfenol (4-nonylfenol)	104-40-5	0,3	0,3	2	2
25	Oktylfenol (4-(1,1',3,3'-tetrametyl-butylfenol))	140-66-9	0,1	0,01	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
26	Pentaklorbensen	608-93-5	0,007	0,0007	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
27	Pentaklorfenol	87-86-5	0,4	0,4	1	1
28	Polyaromatiska kolväten (PAH) (10)	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
	Benso(a)pyren	50-32-8	0,05	0,05	0,1	0,1
	Benso(b)fluoranten	205-99-2	$\Sigma = 0,03$	$\Sigma = 0,03$	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
	Benso(k)fluoranten	207-08-9				
	Benso(g,h,i)perylen	191-24-2	$\Sigma = 0,002$	$\Sigma = 0,002$	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
	Indeno(1,2,3-cd)pyren	193-39-5				
29	Simazin	122-34-9	1	1	4	4
29a	Tetrakloretylen (7)	127-18-4	10	10	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
29b	Triklöretylen (7)	79-01-6	10	10	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
30	Tributyltennföreningar (Tributyltenn-katjon)	36643-28-4	0,0002	0,0002	0,0015	0,0015
31	Triklorbensener	12002-48-1	0,4	0,4	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
32	Triklormetan	67-66-3	2,5	2,5	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
33	Trifluralin	1582-09-8	0,03	0,03	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

AA: årsmedelvärde

MAC: maximal tillåten koncentration

Enhet: [g/l].

(1) CAS: Chemical Abstracts service.

(2) Denna parameter är miljökvalitetsnormen uttryckt som ett medelvärde på årsnivå (AA-MKN). Om inte annat anges gäller den för den

totala koncentrationen av alla isomerer.

(3) Inlandsytvatten omfattar floder och sjöar och därmed sammanhängande konstgjorda eller kraftigt modifierade vattenförekomster.

(4) Denna parameter är miljökvalitetsnormen uttryckt som maximal tillåten koncentration (MAC-MKN). Där MAC-MKN anges som "ej tillämpligt" anses värdena på AAMKN utgöra skydd mot kortvariga föroreningsstoppar vid kontinuerliga utsläpp eftersom de är avsevärt lägre än de värden som härletts utifrån akut toxicitet.

(5) För den grupp av prioriterade ämnen som utgörs av bromerade difenyletrar (nr 5) i listan i beslut nr 2455/2001/EG fastställs miljökvalitetsnormer endast för pentabromdifenyleter (kongener med numren 28, 47, 99, 100, 153 och 154).

(6) För kadmium och dess föreningar (nr 6) varierar miljökvalitetsnormvärdet beroende på vattnets hårdhetsklass (klass 1: < 40 mg CaCO₃/l, klass 2: 40 till < 50 mg CaCO₃/l, klass 3: 0 till < 100 mg CaCO₃/l, klass 4: 100 till < 200 mg CaCO₃/l och klass 5: 200 mg CaCO₃/l).

(7) Detta ämne utgör inte ett prioriterat ämne men ett av övriga förorenande ämnen för vilka värdet för MKN är lika med de värden som är fastställda i den lagstiftning som gällde före den 13 januari 2009.

(8) DDT total comprises the sum of the isomers 1,1,1-trichloro-2,2 bis (p-chlorophenyl) ethane (CAS number 50-29-3; EU number 200-024-3); 1,1,1-trichloro-2(o-chlorophenyl)-2-(p-chlorophenyl) ethane (CAS number 789-02-6; EU number 212-332-5); 1,1-dichloro-2,2 bis (p-chlorophenyl) ethylene (CAS number 72-55-9;

EU number 200-784-6); and 1,1-dichloro-2,2 bis (p-chlorophenyl) ethane (CAS number 72-54-8; EU number 200-783-0).

(9) If Member States do not apply EQS for biota they shall introduce stricter EQS for water in order to achieve the same level of protection as the EQS for biota set out in Article 3(2) of this Directive. They shall notify the Commission and other Member States, through the Committee referred to in Article 21 of Directive 2000/60/EC, of the reasons and basis for using this approach, the alternative EQS for water established, including the data and the methodology by which the alternative EQS were derived, and the categories of surface water to which they would apply.

(10) För den grupp prioriterade ämnen som utgörs av polyaromatiska kolväten (PAH) (nr 28) är varje enskilt miljökvalitetsnormvärde tillämpligt, dvs. värdet för benso(a)pyren och värdet för summan av benso(b)fluoranten och benso(k)fluoranten och värdet för summan av benso(g,h,i)perylene och indeno(1,2,3 cd)pyren måste respekteras.

Tabell 7. Miljökvalitetsnormer för grundvatten för kemisk status avseende parametrar och värden som inte får överskridas och värden som utgångspunkter för att vända uppåtgående halttrend.

Parameter	Värde för grundvatten som inte får överskridas	Värde för grundvatten som utgångspunkt för att vända uppåtgående halttrend
Nitrat, mg/l	50	20
Aktiva ämnen i bekämpningsmedel inkl. metaboliter, nedbrytnings- och reaktionsprodukter, µg/l	0,1 0,5 totalt	Detekterat
Klorid, mg/l	100	50; Västkusten 75
Konduktivitet, mS/m	75	55; Västkusten 65
Sulfat, mg/l	250	100
Ammonium, mg/l	1,5	0,5
Arsenik, µg/l	10	5
Kadmium, µg/l	5	2
Bly, µg/l	10	2
Kvicksilver, µg/l	1	0,05
Trikloretan+ Tetrakloretan, µg/l	10	2
Kloroform, µg/l (Triklormetan)	100	20
1,2-dikloretan, µg/l	3	0,5
Bensen, µg/l	1	0,2

Benso(a)pyrene, ng/l	10	2
Summa 4 PAH:er, ng/l Benso(b)fluoranten Benso(k)fluoranten Benso(ghi)perylene Inden(1,2,3-cd)pyren	100	20

Tabeller förslag till miljö kvalitetsnormer och kraftigt modifierade vatten - per vattenförekomst

På bifogad CD-skiva finns tabeller som visar förslag till kraftigt modifierat vatten (MKV), konstgjorda vatten (KV) samt miljö kvalitetsnormer (MKN) per vattenförekomst i Södra Östersjöns vattendistrikt.

Kraftigt modifierade och konstgjorda vatten

MKV och KV vatten i Södra Östersjöns vattendistrikt

Miljö kvalitetsnormer för grundvatten

Hela Södra Östersjöns vattendistrikt

Uppdelat per delområde:

Blekingekusten

Emån

Gotland

Motala ström

Skåne

Smålandskusten

Vättern

Miljö kvalitetsnormer för ytvatten

Hela Södra Östersjöns vattendistrikt

Uppdelat per delområde:

Blekingekusten

Emån

Gotland

Motala ström

Skåne

Smålandskusten

Vättern

Vattenmyndigheten Södra Östersjöns vattendistrikt

www.vattenmyndigheterna.se

0480 – 824 00

Länsstyrelsen Kalmar län

www.lansstyrelsen.se/kalmar

0480 – 824 00



Länsstyrelserna

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Delområde Blekingekusten

Observera att en grundvattenförekomst kan återkomma i flera områden.

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Blekinges östra kustområden	Bredåkradeltat (SE623888-146704)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	
Blekinges östra kustområden	Bredåkradeltat -Kallingeåsen (SE623500-146863)	God	God			Dricksvatten (1)	
Blekinges östra kustområden	Bredåkradeltat -Kallingeåsen S (SE623383-146857)	God	God			Dricksvatten (1)	
Blekinges östra kustområden	Johannishusåsen -Heaby (SE622734-147060)	God	God			Dricksvatten (1)	
Blekinges östra kustområden	Johannishusåsen - Johannishus (SE623490-147610)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Blekinges östra kustområden	Johannishusåsen -Kartorp (SE622854-147141)	God	God			Dricksvatten (1)	
Blekinges östra kustområden	Johannishusåsen -Kasakulle (SE623633-147652)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Blekinges östra kustområden	Johannishusåsen -Leråkra (SE623073-147349)	God	God			Dricksvatten (1)	
Blekinges östra kustområden	Kalmar (SE628995-153160)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Blekinges östra kustområden	Nävragsåsen (SE625024-148507)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Blekinges östra kustområden	Åbyån-Hallarumsviken (SE622919-150184)	God	God			Dricksvatten (1)	
Lyckebyån	Augerumsåsen -Biskopsberg (SE623533-149394)	God	God			Dricksvatten (1)	
Lyckebyån	Augerumsåsen -Gisasjön N (SE623937-149723)	God	God			Dricksvatten (1)	
Lyckebyån	Bodaskogsformationen (SE629433-147794)	God	God			Dricksvatten (1)	
Lyckebyån	Emmabodaåsen, Kosta (SE630073-147632)	God	God			Dricksvatten (1)	
Lyckebyån	Emmabodaåsen, Transjö (SE629690-147694)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Arsenik (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Lyckebyån	Eriksmålamagsinet (SE628977-148027)	God	God			Dricksvatten (1)	
Lyckebyån	Getasjömagsinet (SE628220-148479)	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Lyckebyån	Lindåsmagasinet (SE627832-148578)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Lyckebyån	Salebodaåsen, Skruv (SE628370-147300)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3) Arsenik (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Lyckebyån	SE626771-148548	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Lyckebyån	Spandelstorp (SE623119-149087)	God	God			Dricksvatten (1)	
Lyckebyån	Strågeryd (SE623786-149641)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Nättrabyån	Tvingsåsen (SE624194-147896)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Ronnebyån	Bredåkradeltat (SE623888-146704)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	
Ronnebyån	Bredåkradeltat -Kallingeåsen (SE623500-146863)	God	God			Dricksvatten (1)	
Ronnebyån	Dädesjöåsen, Hovmantorp (SE629468-146123)	God	God			Dricksvatten (1)	
Ronnebyån	Rolsmoåsen, Bro (SE627204-146197)	God	God			Dricksvatten (1)	
Ronnebyån	Rolsmoåsen, Flisehult (SE626138-146281)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Ronnebyån	Rolsmoåsen, Linneryd (SE628210-145970)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Ronnebyån	Rolsmoåsen, Svartabäck (SE627672-146252)	God	God			Dricksvatten (1)	
Blekinges västra kustområden	Hällarydsåsen -Lycke (SE623326-144765)	God	God			Dricksvatten (1)	
Blekinges västra kustområden	Kristianstadsslätten (SE620811-140088)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Blekinges västra kustområden	Kylingeområdet (SE623013-142583)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Blekinges västra kustområden	Listerlandet (SE621427-142888)	God	Ej God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Blekinges västra kustområden	Lörbyåsen (SE621503-143207)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Blekinges västra kustområden	Mörrumsområdet (SE622985-143437)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Blekinges västra kustområden	Norjeåsen (SE622133-142976)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Blekinges västra kustområden	Sölveplatån N (SE621729-142720)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Blekinges västra kustområden	Sölveplatån S (SE621471-142545)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Vierydsån	Backarydsområdet -Backaryd (SE624599-145928)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Tri/Tetrakloreten (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3) Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Vierydsån	Bredåkradeltat (SE623888-146704)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	
Vierydsån	Bäckasjön N (SE624464-146039)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Bräkneån	Bräkneåsen -Bräkne Hoby (SE623506-145739)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Bräkneån	Bräkneåsen -Bräkne Hoby S (SE623289-145754)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Mieån	Grimsmålaområdet (SE624242-144150)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Mieån	Högadal (SE622891-144055)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Mörrumsån	Alvestaåsen, Bennestad (SE630530-142335)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Mörrumsån	Alvestaåsen, Gottåsa (SE629028-141850)	God	God			Dricksvatten (1)	
Mörrumsån	Alvestaåsen, Lekaryd (SE631243-142475)	God	God			Dricksvatten (1)	
Mörrumsån	Alvestaåsen, Vislanda (SE629792-141954)	God	God			Dricksvatten (1)	
Mörrumsån	Bockamossen (SE634383-144806)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Mörrumsån	Dädesjöåsen, Braås (SE632399-145330)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Mörrumsån	Husebyåsen, Hönshylte (SE626320-143171)	God	God			Dricksvatten (1)	
Mörrumsån	Husebyåsen, Skatelöv (SE628900-142498)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Mörrumsån	Husebyåsen, Toftåsa (SE626888-143036)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Mörrumsån	Höreda (SE634474-144804)	God	God			Dricksvatten (1)	
Mörrumsån	Mörrumsområdet (SE622985-143437)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Mörrumsån	Skedaåsen, Norrhult (SE633288-146257)	God	God			Dricksvatten (1)	
Mörrumsån	Storfällekärr, Höreda (SE634488-144751)	God	God			Dricksvatten (1)	
Mörrumsån	Svängstaområdet (SE624082-143434)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Mörrumsån	Växjöåsen, Evedal (SE631193-143931)	God	God			Dricksvatten (1)	
Mörrumsån	Växjöåsen, Furulund (SE629826-144366)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Mörrumsån	Växjöåsen, Hemset (SE630179-144965)	God	God			Dricksvatten (1)	
Mörrumsån	Växjöåsen, Ingelstad (SE629433-144430)	God	God			Dricksvatten (1)	
Mörrumsån	Växjöåsen, Åby (SE632262-143758)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Blekinge skärgård	Hanö (SE620932-143972)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Blekinge skärgård	Listerlandet (SE621427-142888)	God	Ej God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Blekinge skärgård	Lörbyåsen (SE621503-143207)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Blekinge skärgård	Åbyån-Hallarumsviken (SE622919-150184)	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Delområde Emån

Observera att en grundvattenförekomst kan återkomma i flera områden.

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Emån	Alseda (SE636558-146800)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Aneby-Knutstorp (SE640914-144407)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Emån	Berg (SE640341-144622)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Björka (SE639310-145405)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Björkhagaudden, Solgen (SE638206-145834)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Emån	Bockaraformationen, Bockara (SE634831-151547)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	
Emån	Bockaraformationen, Gösjökulla (SE634669-151359)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Bodaholm-Spelhester (SE639989-145275)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Bredmossen (SE638708-148109)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Bruzaholm (SE638917-147172)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Emån	Böla-Storegården (SE637128-146210)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Emån	Ekenäs-Kvarndammen (SE637277-145359)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Emån	Flugeby (SE636703-146033)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Emån	Fågelforsmagasinet (SE634213-150249)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Fåglebomagasinet (SE634200-150023)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Gettinge (SE636567-145903)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Gårdvedamagasinet (SE635887-150040)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Emån	Gölåsen (SE635817-148460)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Haga-Källeholt (SE635858-144505)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Hultsfredsdelat (SE637690-150126)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	
Emån	Hultsfredsformationen, Hällinge (SE636600-150659)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Hultsfredsformationen, Järnudda (SE637105-150405)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Hultsfredsformationen, Stighult (SE636680-150487)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Hultsfredsformationen, Stighult (SE636854-150509)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Ingatorp-Vitskögle (SE638897-147842)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Emån	Järedamagasinet (SE636320-149327)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Kalmar (SE628995-153160)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Klockebo-Åkerslund (SE636223-143913)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Emån	Knaplarp-Bellesnäs (SE638327-147123)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Emån	Kristinelund (SE635993-144487)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Emån	Ljungby (SE637111-146457)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Lövhultaskogen (SE638388-144871)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Mariannelundsåsen (SE638824-148767)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Mosseryd, söder om Nässjö (SE638260-143429)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Arsenik (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Emån	Mosås, Buggeryd (SE637101-144289)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Movänta-Föråsen (SE639354-145984)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Emån	Muggeboda (SE635234-146069)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Möcklamo, Nässjötrakten (SE637861-144032)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Mörlundaformationen (SE635665-150456)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Norr om Silverån, Sjöarp-Svartorp (SE639613-147942)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Norr om Skede (SE637292-146296)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Nydala-Byestad (SE636768-145619)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Näs N, Norr om Hjärtevad (SE639351-147430)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Näs S, Norr om Hjärtevad (SE639312-147370)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Nömmeholm (SE638127-144719)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Ramseboformationen (SE634927-149181)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Repperda-Ädelfors (SE636422-147406)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Rusnäsavildmosse (SE637944-145116)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Emån	Råstorp (SE640202-146974)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Rösa-Sandskog (SE636828-146373)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Sandåkra (SE636428-145735)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	SE640531-147203	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Silverdalen (SE638403-149280)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Soåsen, Eksjö V (SE639416-144848)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Emån	Soåsen, Eksjö Ö (SE639357-144767)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Emån	Stockerydsjön-Trehörningen, väster om Eksjö (SE639574-145353)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Söder om Rödjenäs (SE637920-144561)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Trullhälla (SE636715-146775)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Ugglebo (SE637538-144538)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Ustorp, Söder om Solgen (SE637745-146475)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Vittskögle-Apparp (SE638628-148049)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Väster om Bjässarp (SE639662-145425)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Väster om Bruzaholm (SE639148-146203)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Väster om Myresjömossen (SE636437-144452)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Emån	Västresjön-Hemsjön (SE639497-146540)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Ås vid Forshultesjön (SE634761-153157)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Ås vid Högsby-Ruda (SE633394-151672)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Ämmenäsformationen (SE636113-150039)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Ökna (SE636664-147798)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Öster om Bodafors (SE637270-143850)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Emån	Öster om Rosjön (SE640303-144759)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Öster om Skede (SE637235-146307)	God	God			Dricksvatten (1)	
Emån	Öster om Vagnsjön (SE639405-147385)	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Delområde Gotland

Observera att en grundvattenförekomst kan återkomma i flera områden.

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Gotlands kustområden	Mellersta Gotland – Klintehamn (SE637298-164664)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Polyaromatiska kolväten (PAH) (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3) Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Gotlands kustområden	Mellersta Gotland – Roma (SE638285-166696)	Ej God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Gotlands kustområden	Mellersta Gotland – Roma (SE638285-166696)	Ej God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Gotlands kustområden	Mellersta Gotland – Visby (SE639767-165410)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3) Arsenik (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3) Polyaromatiska kolväten (PAH) (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3) Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Gotlands kustområden	Norra Gotland – Fleringe (SE642230-168611)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Gotlands kustområden	Norra Gotland – Kappelshamn (SE641632-167611)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Gotlands kustområden	Norra Gotland – Rute (SE641229-168696)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Arsenik (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Gotlands kustområden	Norra Gotland – Stenkyrka (SE640915-166638)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Gotlands kustområden	Stångå (SE635205-166067)	God	God			Dricksvatten (1)	
Gotlands kustområden	Sydvästra Gotland – Havdhem (SE634178-164753)	Ej God	Ej God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Arsenik (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Gotlands kustområden	Sydvästra Gotland – Havdhem (SE634178-164753)	Ej God	Ej God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Arsenik (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Gotlands kustområden	Sydöstra Gotland – Grötlingbo (SE632538-165259)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Gotlands kustområden	Sydöstra Gotland – Ljugarn (SE635572-166581)	Ej God	Ej God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Gothemsån	Mellersta Gotland – Klintehamn (SE637298-164664)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Polyaromatiska kolväten (PAH) (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3) Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Gothemsån	Mellersta Gotland – Roma (SE638285-166696)	Ej God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Gothemsån	Mellersta Gotland – Visby (SE639767-165410)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3) Arsenik (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3) Polyaromatiska kolväten (PAH) (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3) Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Gothemsån	Norra Gotland – Stenkyrka (SE640915-166638)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Gothemsån	Sydöstra Gotland – Ljugarn (SE635572-166581)	Ej God	Ej God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Snoderån	Mellersta Gotland – Klintehamn (SE637298-164664)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Polyaromatiska kolväten (PAH) (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3) Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Snoderån	Mellersta Gotland – Roma (SE638285-166696)	Ej God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Snoderån	Stånga (SE635205-166067)	God	God			Dricksvatten (1)	
Snoderån	Sydvästra Gotland – Havdhem (SE634178-164753)	Ej God	Ej God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Arsenik (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Snoderån	Sydöstra Gotland – Ljugarn (SE635572-166581)	Ej God	Ej God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Gotlands kustvatten	Fårö (SE642849-169893)	Ej God	God	God		Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Gotlands kustvatten	Mellersta Gotland – Klintehamn (SE637298-164664)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Polyaromatiska kolväten (PAH) (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3) Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Gotlands kustvatten	Mellersta Gotland – Roma (SE638285-166696)	Ej God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Gotlands kustvatten	Mellersta Gotland – Visby (SE639767-165410)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3) Arsenik (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3) Polyaromatiska kolväten (PAH) (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3) Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Gotlands kustvatten	Norra Gotland – Fleringe (SE642230-168611)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Gotlands kustvatten	Norra Gotland – Kappelshamn (SE641632-167611)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Gotlands kustvatten	Norra Gotland – Rute (SE641229-168696)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Arsenik (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Gotlands kustvatten	Norra Gotland – Stenkyrka (SE640915-166638)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Gotlands kustvatten	Sydvästra Gotland – Havdhem (SE634178-164753)	Ej God	Ej God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Arsenik (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Gotlands kustvatten	Sydöstra Gotland – Grötlingbo (SE632538-165259)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Gotlands kustvatten	Sydöstra Gotland – Ljugarn (SE635572-166581)	Ej God	Ej God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Delområde Motala ström

Observera att en grundvattenförekomst kan återkomma i flera områden.

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Östergötlands kustområden	Kuddby (SE648889-153214)	God	God			Dricksvatten (1)	
Östergötlands kustområden	SE645377-154034	God	God			Dricksvatten (1)	
Östergötlands kustområden	SE645436-153971	God	God			Dricksvatten (1)	
Östergötlands kustområden	SE645500-153906	God	God			Dricksvatten (1)	
Östergötlands kustområden	SE648524-156450	God	God			Dricksvatten (1)	
Östergötlands kustområden	SE648804-155680	God	God			Dricksvatten (1)	
Östergötlands kustområden	SE649319-154221	God	God			Dricksvatten (1)	
Östergötlands kustområden	SE649550-154297	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Östergötlands kustområden	SE649647-152222	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3) Arsenik (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3) Bensen (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Östergötlands kustområden	SE649845-151921	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Östergötlands kustområden	SE650294-151443	God	God			Dricksvatten (1)	
Östergötlands kustområden	SE650305-154749	God	God			Dricksvatten (1)	
Östergötlands kustområden	SE650410-152120	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Östergötlands kustområden	SE650525-153839	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Aneby-Knutstorp (SE640914-144407)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Asby (SE641850-146680)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Barkång-Katrineholm (SE641694-143944)	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Motala Ström nedströms Vättern	Berg (SE640341-144622)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Bergs slussar (SE648643-147942)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Motala Ström nedströms Vättern	Bergshemmet (SE641571-145473)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Blåviksgrund, Kunhultasjön (SE641066-144869)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Borensberg (SE649279-147210)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Boåsen (SE652771-148583)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Boåsen, Lindhultsområdet (SE653213-148397)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Boåsen, Msområdet (SE653318-148385)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Boåsen, Slätmoområdet (SE653115-148522)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Bälaryd (SE640875-143802)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Drien-Ringsjön (SE642449-147756)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Edhult-Brostop (SE641956-145260)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Ekängen (SE648423-149043)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Ervasteby (SE649596-145439)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Fornåsa (SE647752-145113)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Motala Ström nedströms Vättern	Gnottneshult (SE640731-147204)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Granbystrukturen (SE647877-144912)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Gullhult-Vittaryd (SE641596-143025)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Göberga-Brickarp (SE643594-144189)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Hallsbergåsåsen, Godegårdsområdet (SE651381-145973)	God	God			Dricksvatten (1)	Arsenik (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Motala Ström nedströms Vättern	Hallsbergåsén, Långsjöområdet (SE653186-146099)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Hammaryd-Holmagölen (SE639476-144247)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Hulu-Bohult (SE641825-143179)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Humlefall (SE643547-143129)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Högby (SE647157-145996)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Karstorp (SE639694-144259)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Katrineholm (SE641444-144223)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Kisa-Bjærkeryd (SE642641-148970)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Knappevad (SE639968-144090)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Krämarp (SE644066-145190)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Kungaön, Ävlången (SE643537-144232)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Liskan, Mölarp (SE640715-145244)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Liskan, Torrsjö (SE640694-143904)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Ljungsbro (SE648648-148456)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Motala Ström nedströms Vättern	Lugnet-Seglarvik (SE643417-145482)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Mada (SE643061-145306)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Motala Ström nedströms Vättern	Malexander (SE643520-146822)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Marbäck (SE641645-144450)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Mariannelund-länsgränsen, Hjorten (SE639739-148089)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Mariannelund-länsgränsen, norr (SE640035-147920)	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Motala Ström nedströms Vättern	Motala-Klockrike (SE648851-146082)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Motala Ström nedströms Vättern	Noen-Johannesberg (SE642215-143588)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Norr om Silverån, Sjöarp-Svartorp (SE639613-147942)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Motala Ström nedströms Vättern	Norr om Sommen (SE644817-145220)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Norra Vi (SE641590-147369)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Nystorp (SE641852-143198)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Rallingsås (SE641681-144198)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Rommanäs (SE643901-145394)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Rumskulla-Stångån (SE639639-148751)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Sandvik (SE643299-145545)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE640531-147203	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE640633-148030	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE640746-146884	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE640965-146057	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE641155-147080	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE641236-149224	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE641445-148389	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE641494-146380	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE641532-150527	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE641877-150939	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE641902-148566	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Motala Ström nedströms Vättern	SE642014-149777	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE642050-150831	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE642077-150234	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE642133-149775	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE642228-148940	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE642233-150692	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE642529-146207	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE642541-145644	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE642848-148284	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE642910-147488	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE642925-151428	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE643014-148131	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE643023-151284	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE643163-151115	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE643234-148827	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE643390-149113	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE643420-151086	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE643448-147692	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE643689-149040	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE643744-150845	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE643823-149003	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Motala Ström nedströms Vättern	SE643939-149070	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE643998-146923	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE644123-146825	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE644453-147818	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE644720-146725	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE644836-146741	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE645210-145593	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE645341-145658	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE645629-150985	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE645711-150637	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE645897-145723	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE646027-150697	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE646203-144912	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE646288-150437	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE646490-150509	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE646556-145601	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE646856-145990	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE647387-146759	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE647443-147694	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE647545-145709	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE647682-150702	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE647982-145388	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Motala Ström nedströms Vättern	SE648069-146026	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE648543-147259	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE648586-146029	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE648634-147981	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE648669-146757	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE648862-150964	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE649016-145644	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE649105-146813	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE649159-145431	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE649481-150038	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE649647-152222	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3) Arsenik (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3) Bensen (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Motala Ström nedströms Vättern	SE649660-145151	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE649845-151921	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE649995-147043	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE650246-146157	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE650294-151443	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE650326-147105	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE650817-151079	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE650856-147239	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Arsenik (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Motala Ström nedströms Vättern	SE651150-150114	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE651316-148968	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE652094-148709	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	SE652577-149349	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Sjöarp (SE643123-145363)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Motala Ström nedströms Vättern	Skänninge (SE647835-146554)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Slaka (SE647461-148435)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Motala Ström nedströms Vättern	Soåsen, Eksjö Ö (SE639357-144767)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Motala Ström nedströms Vättern	Stockabäck-Nobynäs (SE642292-144183)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Motala Ström nedströms Vättern	Storebro nedre (SE638419-150263)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Storebro övre (SE638683-149936)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån-Björnebro (SE639230-149444)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån-Brånhult (SE639373-149173)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Svaldreområdet (SE653353-146214)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Svennevadsåsen, Björnhammarensområdet (SE652703-147739)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Svennevadsåsen, Hjortkvarnsområdet (SE653291-147854)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Svennevadsåsen, Trollenäsområdet (SE652395-147688)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Svennevadsåsen, Glottraområdet (SE653793-147733)	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Motala Ström nedströms Vättern	Svensborg (SE643304-143662)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Svinhult (SE640530-147611)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Svärtinge (SE650103-151524)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Söder om Torrsjö (SE640383-143966)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Motala Ström nedströms Vättern	Tidersrum (SE642019-148246)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Tidersrum-Råshult (SE641284-148704)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Tjällmo (SE651221-147314)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Tranås V (SE643500-145057)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Tranås Ö (SE643361-145167)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Trollstenen, Rödjedal (SE643943-145153)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Uddarp-Vippersjö (SE643051-144099)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Vallstorp (SE643205-143332)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Vimmerby-Hamra (SE638898-150320)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Vimmerby-Skillingarum (SE639358-150147)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Vreta Kloster (SE648173-148290)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Motala Ström nedströms Vättern	Väster om Sommen (SE644526-145086)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Väster om Älmeshult (SE639861-144157)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Västra skogen (SE639401-150083)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Ydreforsformationen (SE640516-148455)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Äs vid Gullringen-Södra Vi, Fågelhem (SE639893-149867)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Äs vid Gullringen-Södra Vi, Sundsholm (SE640531-149668)	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Motala Ström nedströms Vättern	Äs vid Gullringen-Södra Vi, Södra Vi (SE640196-149797)	God	God			Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Österbymofältet (SE641052- 146931)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Östraby (SE640808-143845)	God	God			Dricksvatten (1)	
Söderköpingsån	SE645500-153906	God	God			Dricksvatten (1)	
Söderköpingsån	SE645717-152566	God	God			Dricksvatten (1)	
Söderköpingsån	SE645723-152481	God	God			Dricksvatten (1)	
Söderköpingsån	SE645759-152339	God	God			Dricksvatten (1)	
Söderköpingsån	SE645974-151927	God	God			Dricksvatten (1)	
Söderköpingsån	SE646147-153908	God	God			Dricksvatten (1)	
Söderköpingsån	SE646170-152203	God	God			Dricksvatten (1)	
Söderköpingsån	SE647682-150702	God	God			Dricksvatten (1)	
Söderköpingsån	SE648299-153218	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Söderköpingsån	SE648464-152257	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Söderköpingsån	SE648862-150964	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Söderköpingsån	Östra Ryd (SE647745- 152038)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vindån	SE644693-153072	God	God			Dricksvatten (1)	
Vindån	SE644825-152884	God	God			Dricksvatten (1)	
Vindån	SE645717-152566	God	God			Dricksvatten (1)	
Vindån	SE645723-152481	God	God			Dricksvatten (1)	
Storån	Magasin vi Edsbruk (SE643184-153999)	God	God			Dricksvatten (1)	
Storån	SE643948-152057	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Storån	SE644714-152316	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Storån	SE644855-152157	God	God			Dricksvatten (1)	
Storån	SE645260-150892	God	God			Dricksvatten (1)	
Storån	SE645262-151223	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Storån	SE645367-151511	God	God			Dricksvatten (1)	
Storån	SE645629-150985	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Storån	SE645974-151927	God	God			Dricksvatten (1)	
Storån	Ås vid Ukna (SE643812-153241)	God	God			Dricksvatten (1)	
Bråviken	SE648524-156450	God	God			Dricksvatten (1)	
Bråviken	SE649647-152222	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3) Arsenik (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3) Bensen (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Södra kustvattnet	SE648524-156450	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Delområde Skåne

Observera att en grundvattenförekomst kan återkomma i flera områden.

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Skräbeån	Horna mellersta (SE621391-140770)	God	God			Dricksvatten (1)	
Skräbeån	Horna norra (SE621762-140585)	God	God			Dricksvatten (1)	
Skräbeån	Jämshögsområdet - Olofström (SE623801-142093)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skräbeån	Kristianstadsslätten (SE620811-140088)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Skräbeån	SE622960-141951	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skräbeån	SE625188-140650	God	God			Dricksvatten (1)	
Skräbeån	Vanneberga (SE621183-141281)	God	God	God		Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skräbeån	Vånga (SE622891-141151)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Skånes östra kustområden	Degeberga (SE618242-139521)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes östra kustområden	Degeberga (SE619132-139302)	God	God			Dricksvatten (1)	
Skånes östra kustområden	Eriksdal (SE616122-137600)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes östra kustområden	Fyledalen (SE615678-137923)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes östra kustområden	Glemmingebro (SE614752-138849)	God	Ej God	God	God	Dricksvatten (1)	
Skånes östra kustområden	Horna mellersta (SE621391-140770)	God	God			Dricksvatten (1)	
Skånes östra kustområden	Kristianstadsslätten (SE620811-140088)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Skånes östra kustområden	Kristianstadsslätten (SE620811-140088)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Skånes östra kustområden	Listarumsåsen (SE616407-139786)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes östra kustområden	Rödingsborg (SE616747-140264)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes östra kustområden	Rörums Fur (SE616532-140259)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes östra kustområden	SE614242-138679	God	God	God		Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes östra kustområden	SE614810-138392	God	God	God		Dricksvatten (1)	
Skånes östra kustområden	SE615032-139852	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Skånes östra kustområden	SE615540-140059	God	God			Dricksvatten (1)	
Skånes östra kustområden	SE616112-139058	God	God			Dricksvatten (1)	
Skånes östra kustområden	SE617296-140056	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Skånes östra kustområden	SE617317-139550	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Skånes östra kustområden	SE617617-139711	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes östra kustområden	SE617848-139037	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes östra kustområden	SE618207-138741	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes östra kustområden	Smedstorp (SE615981-139261)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Skånes östra kustområden	Vanneberga (SE621183-141281)	God	God	God		Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes östra kustområden	Vombsänkan (SE615867-137086)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Skånes östra kustområden	Yngsjö (SE619436-140109)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes östra kustområden	Yngsjö (SE619436-140109)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Helge å	Algustorp (SE624079-135725)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Almaån-Ballingslöv (SE623191-137687)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Björketröd (SE623538-136845)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Degeberga (SE619132-139302)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Farstorp (SE624121-137668)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Finjasjön (SE622531-136846)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Färlöv-Vinnö (SE621795-139285)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Helge å	Horna norra (SE621762-140585)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Hörlingeån-Finja (SE623053-136813)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Kristianstadsslätten (SE620811-140088)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Helge å	Mala-Bjärnum (SE623829-137066)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Mjölkalånga (SE622690-136298)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Porrarp (SE624388-136524)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Ryssbyåsen, Arveka (SE627553-137820)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Ryssbyåsen, Ivla (SE628878-138598)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Helge å	Ryssbyåsen, Luddö (SE630032-139221)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Ryssbyåsen, Ryssby (SE631007-139870)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Ryssbyåsen, Tutaryd (SE630458-139364)	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Helge å	Röke å-Hörja (SE623134-136175)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE619523-139063	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE619844-139517	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE620276-137588	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE620363-139119	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Helge å	SE621017-139343	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Helge å	SE621022-136038	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE621042-136081	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE621098-136011	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE621112-136129	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE621210-136023	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE621241-136151	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE621286-137223	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE621341-136809	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Helge å	SE621358-136361	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE621377-136266	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE621844-136860	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE622738-137382	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE622901-139466	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE623752-140069	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE623827-139292	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Helge å	SE624012-138348	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE624295-137214	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE624396-139741	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE624986-137353	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE625094-138043	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE625107-138101	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Helge å	SE625201-138157	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Helge å	SE625310-138285	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Helge å	SE625370-138924	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	SE625687-138821	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Stallagård (SE631911-140793)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Helge å	Sösdala (SE621431-136995)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Tjönarp (SE621070-136506)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Helge å	Tviggsjö (SE624320-137436)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Vankiva (SE623113-137178)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Helge å	Vittsjö (SE624743-136835)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Västra Vram (SE620153-138542)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Helge å	Yngsjö (SE619436-140109)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Helge å	Ås mellan Stensjön och Möckeln, Bråna (SE629239-139851)	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Helge å	Älmhultsåsen, Diö (SE628063-140257)	God	God			Dricksvatten (1)	
Helge å	Älmhultsåsen, Älmhult (SE626470-139588)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Nybroån	Eriksdal (SE616122-137600)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Nybroån	Fyledalen (SE615678-137923)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Nybroån	Krageholm (SE615290-137409)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Nybroån	SE614810-138392	God	God	God		Dricksvatten (1)	
Nybroån	SE615857-138925	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Nybroån	SE615990-137918	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Nybroån	SE616112-139058	God	God			Dricksvatten (1)	
Nybroån	SE617354-135959	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Nybroån	Smedstorp (SE615981-139261)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Nybroån	Snogeholm (SE616075-136986)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Nybroån	Stora Herrestad- Fårarp (SE615188-137838)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Nybroån	SV Skånes kalkstenar (SE615989-133409)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Nybroån	Vombsänkan (SE615867-137086)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes sydkustområde	Älnarpsströmmen (SE616671-133801)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes sydkustområde	Krageholm (SE615290-137409)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Skånes sydkustområde	Romeleåsens östsluttning (SE616571-135857)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes sydkustområde	SE614603-131288	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes sydkustområde	SE616049-135336	God	God			Dricksvatten (1)	
Skånes sydkustområde	Sjörup (SE614941-135861)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Skånes sydkustområde	Skrivkrian (SE618114-133478)	God	God	God		Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes sydkustområde	SV Skånes kalkstenar (SE615989-133409)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes sydkustområde	Vombsänkan (SE615867-137086)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Sege å	Alnarpsströmmen (SE616671-133801)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Sege å	SE616111-134460	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Sege å	Skrivkrian (SE618114-133478)	God	God	God		Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Sege å	SV Skånes kalkstenar (SE615989-133409)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes västra kustområden	Alnarpsströmmen (SE616671-133801)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes västra kustområden	Alnarpsströmmen (SE616671-133801)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes västra kustområden	Alnarpsströmmen (SE616671-133801)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes västra kustområden	FFZ (SE619618-132288)	God	God	God		Dricksvatten (1)	
Skånes västra kustområden	FFZ (SE619618-132288)	God	God	God		Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Skånes västra kustområden	Helsingborgssandstenen (SE621791-130957)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes västra kustområden	Helsingborgssandstenen (SE621791-130957)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes västra kustområden	SE618432-132335	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Skånes västra kustområden	SE619107-132376	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Skånes västra kustområden	SE620014-131576	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Skånes västra kustområden	SE621108-131035	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes västra kustområden	SE621108-131035	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes västra kustområden	SE624165-129857	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Skånes västra kustområden	Skrivkrikan (SE618114-133478)	God	God	God		Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes västra kustområden	Skrivkrikan (SE618114-133478)	God	God	God		Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes västra kustområden	SV Skånes kalkstenar (SE615989-133409)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes västra kustområden	SV Skånes kalkstenar (SE615989-133409)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes västra kustområden	SV Skånes kalkstenar (SE615989-133409)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Skånes västra kustområden	SV Skånes kalkstenar (SE615989-133409)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Höje å	Alnarpsströmmen (SE616671-133801)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Höje å	Bäckahuset (SE616879-134742)	God	God		God	Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Höje å	FFZ (SE619618-132288)	God	God	God		Dricksvatten (1)	
Höje å	Furulund (SE618217-132859)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Höje å	Furulund (SE618614-132941)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Höje å	Kågeröd (SE619821-133086)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Höje å	SE616049-135336	God	God			Dricksvatten (1)	
Höje å	SE616111-134460	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Höje å	Skrivkitan (SE618114-133478)	God	God	God		Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Höje å	SV Skånes kalkstenar (SE615989-133409)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Höje å	Vombsänkan (SE615867-137086)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kävlingeån	Alnarpsströmmen (SE616671-133801)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kävlingeån	Eriksdal (SE616122-137600)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kävlingeån	Eslöv-Flyinge (SE618518-134721)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kävlingeån	FFZ (SE619618-132288)	God	God	God		Dricksvatten (1)	
Kävlingeån	Furulund (SE618614-132941)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Kävlingeån	Krageholm (SE615290-137409)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kävlingeån	Kågeröd (SE619821-133086)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Kävlingeån	Romeleåsens östsluttning (SE616571-135857)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kävlingeån	SE617026-137730	God	God			Dricksvatten (1)	
Kävlingeån	SE617117-136703	God	God			Dricksvatten (1)	
Kävlingeån	SE617353-136397	God	God			Dricksvatten (1)	
Kävlingeån	SE617354-135959	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kävlingeån	SE618432-132335	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Kävlingeån	SE618925-133477	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Kävlingeån	Skarhult (SE618951-134387)	God	God			Dricksvatten (1)	
Kävlingeån	Skarhult (SE618988-134594)	God	God			Dricksvatten (1)	
Kävlingeån	Skrivkrian (SE618114-133478)	God	God	God		Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kävlingeån	Snogeholm (SE616075-136986)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kävlingeån	SV Skånes kalkstenar (SE615989-133409)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kävlingeån	Vanstad (SE616797-137682)	God	God			Dricksvatten (1)	
Kävlingeån	Vombsänkan (SE615867-137086)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kävlingeån	Väggarp (SE619059-133972)	God	God			Dricksvatten (1)	
Kävlingeån	Örtofta (SE618656-134055)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Kävlingeån	Östra Strö (SE618930-135235)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Saxån	Eslöv-Flyinge (SE618518-134721)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Saxån	Evadal (SE620359-133318)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Saxån	FFZ (SE619618-132288)	God	God	God		Dricksvatten (1)	
Saxån	Helsingborgssandstenen (SE621791-130957)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Saxån	Kågeröd (SE619821-133086)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Saxån	Remmarlöv (SE619303-133786)	God	God			Dricksvatten (1)	
Saxån	SE618925-133477	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Saxån	SE619107-132376	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Saxån	SE619910-131867	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Saxån	Skrivkrian (SE618114-133478)	God	God	God		Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Saxån	SV Skånes kalkstenar (SE615989-133409)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Saxån	Trollenäs (SE619854-133845)	God	God			Dricksvatten (1)	
Saxån	Visstofta (SE620117-133665)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Råån	FFZ (SE619618-132288)	God	God	God		Dricksvatten (1)	
Råån	Helsingborgssandstenen (SE621791-130957)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Råån	Kågeröd (SE619821-133086)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Råån	SE621108-131035	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Öresund	Alnarpsströmmen (SE616671-133801)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Öresund	FFZ (SE619618-132288)	God	God	God		Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Öresund	Helsingborgssandstenen (SE621791-130957)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Öresund	SE614603-131288	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Öresund	SE621108-131035	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Öresund	Skrivkrian (SE618114-133478)	God	God	God		Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Öresund	SV Skånes kalkstenar (SE615989-133409)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Hanöbukten	Hanö (SE620932-143972)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Hanöbukten	Kristianstadsslätten (SE620811-140088)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Hanöbukten	Listerlandet (SE621427-142888)	God	Ej God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)
Hanöbukten	Rödingsborg (SE616747-140264)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Hanöbukten	Rörums Fur (SE616532-140259)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Hanöbukten	SE617848-139037	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Hanöbukten	Sölveplatån S (SE621471-142545)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Hanöbukten	Yngsjö (SE619436-140109)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Sydkusten	Alnarpsströmmen (SE616671-133801)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Sydkusten	Eriksdal (SE616122-137600)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Sydkusten	SE614242-138679	God	God	God		Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Sydkusten	SE614603-131288	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Sydkusten	SV Skånes kalkstenar (SE615989-133409)	God	God	God	God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Sydkusten	Vombsänkan (SE615867- 137086)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Delområde Smålandskusten

Observera att en grundvattenförekomst kan återkomma i flera områden.

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Öland	Mörbylånga- Borgholm (SE628596-154217)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Öland	SE628023-154732	God	God			Dricksvatten (1)	
Öland	SE629398-154578	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Öland	SE630207-155592	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Öland	SE633813-157275	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Öland	SE634124-157173	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Öland	SE634714-157509	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Öland	SE634943-157341	God	God			Dricksvatten (1)	
Öland	SE635093-157148	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Öland	Västra Öland (SE629295-155070)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Öland	Östra Öland (SE628996-155638)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Smålandskustens norra skärgårdsområde	Gamlebymagasinet (SE641959-153456)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Smålandskustens norra skärgårdsområde	Magasin vi Edsbruk (SE643184-153999)	God	God			Dricksvatten (1)	
Smålandskustens norra skärgårdsområde	Magasin vid Överum (SE642869-153285)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Smålandskustens norra skärgårdsområde	Rödjamagasinet (SE642199-153323)	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Smålandskustens norra skärgårdsområde	SE642007-155233	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Smålandskustens norra skärgårdsområde	Ås vid Dalhem (SE643055-152187)	God	God			Dricksvatten (1)	
Smålandskustens södra skärgårdsområde	Ås vid Forshultesjön (SE634761-153157)	God	God			Dricksvatten (1)	
Smålandskustens södra skärgårdsområde	Ås vid Fårbo (SE636255-154061)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Botorpsströmmen	SE638939-152322	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Botorpsströmmen	SE641751-151330	God	God			Dricksvatten (1)	
Botorpsströmmen	SE641932-151216	God	God			Dricksvatten (1)	
Botorpsströmmen	SE642925-151428	God	God			Dricksvatten (1)	
Marströmmen	Ås vid Fårbo (SE636255-154061)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Virån	Hultsfredsformationen, Hyggelsebo (SE636446-150808)	God	God			Dricksvatten (1)	
Virån	Hultsfredsformationen, Hällinge (SE636600-150659)	God	God			Dricksvatten (1)	
Virån	Hultsfredsformationen, Tensjö (SE636346-150959)	God	God			Dricksvatten (1)	
Virån	Vermagasinet (SE637046-151745)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Virån	Vimmerby-Hamra (SE638898-150320)	God	God			Dricksvatten (1)	
Virån	Ås vid Fårbo (SE636255-154061)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kalmarsunds norra kustområden	Kalmar (SE628995-153160)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kalmarsunds norra kustområden	Kalmar (SE628995-153160)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Kalmarsunds norra kustområden	Ås vid Högsby-Ruda (SE633394-151672)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kalmarsunds norra kustområden	Ås vid Långemåla-Blomstermåla (SE631759-153183)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kalmarsunds norra kustområden	Ås vid Långemåla-Blomstermåla, Långemåla (SE632705-152377)	God	God			Dricksvatten (1)	
Kalmarsunds norra kustområden	Ålgerumsmagasinet (SE632389-153653)	God	God			Dricksvatten (1)	
Alsterån	Emmabodaåsen, Badeboda (SE633625-146868)	God	God			Dricksvatten (1)	
Alsterån	Emmabodaåsen, Åseda (SE633825-147215)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Alsterån	Kalmar (SE628995-153160)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Alsterån	Ås vid Långemåla-Blomstermåla (SE631759-153183)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Alsterån	Ås vid Långemåla-Blomstermåla, Långemåla (SE632705-152377)	God	God			Dricksvatten (1)	
Snärjebäcken	Kalmar (SE628995-153160)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Snärjebäcken	Ås vid Bäckebo-Rockneby, Bäckebo (SE630683-151659)	God	God			Dricksvatten (1)	
Snärjebäcken	Ås vid Bäckebo-Rockneby, Knivingaryd (SE631061-150919)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Snärjebäcken	Ås vid Bäckebo-Rockneby, Rockneby (SE630049-152239)	God	God			Dricksvatten (1)	
Snärjebäcken	Ås vid Bäckebo-Rockneby, Svensboryd (SE630880-151369)	God	God			Dricksvatten (1)	
Kalmarsunds södra kustområden	Kalmar (SE628995-153160)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kalmarsunds södra kustområden	Kalmar (SE628995-153160)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Kalmarsunds södra kustområden	Kalmar (SE628995-153160)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kalmarsunds södra kustområden	Vassmolösaåsen (SE627524-151840)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Kalmarsunds södra kustområden	Ås vid Bäckebo-Rockneby, Bäckebo (SE630683-151659)	God	God			Dricksvatten (1)	
Kalmarsunds södra kustområden	Ås vid Bäckebo-Rockneby, Rockneby (SE630049-152239)	God	God			Dricksvatten (1)	
Ljungbyån	Kalmar (SE628995-153160)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Ljungbyån	Nybroåsen vid Gårdby (SE628708-150967)	God	God			Dricksvatten (1)	
Ljungbyån	Nybroåsen vid St Sigfrid (SE628465-151100)	God	God			Dricksvatten (1)	
Ljungbyån	Nybroåsen, Råsbäck (SE628013-151336)	God	God			Dricksvatten (1)	
Ljungbyån	Nybroåsen, Råsbäck (SE628221-151241)	God	God			Dricksvatten (1)	
Ljungbyån	Orrnäsaformationen (SE630236-149353)	God	God			Dricksvatten (1)	
Ljungbyån	Vassmolösaåsen (SE627524-151840)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Ljungbyån	Ås vid Trekanten, Trekanten (SE628609-151936)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Ljungbyån	Ås vid Trekanten, Öbbestorp (SE628271-152121)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Hagbyån	Kalmar (SE628995-153160)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Hagbyån	Vassmolösaåsen (SE627524-151840)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (3)
Hagbyån	Örsjöformationen (SE628624-149664)	God	God			Dricksvatten (1)	
Bruatorpsån	Kalmar (SE628995-153160)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Västerviks kustvatten	Magasin vi Edsbruk (SE643184-153999)	God	God			Dricksvatten (1)	
Västerviks kustvatten	SE642007-155233	God	God		God	Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
N. Kalmarsunds skärgård	Kalmar (SE628995-153160)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
N. Kalmarsunds skärgård	Mörbylånga- Borgholm (SE628596-154217)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
N. Kalmarsunds skärgård	Äs vid Bäckebo-Rockneby, Rockneby (SE630049-152239)	God	God			Dricksvatten (1)	
Kalmarsund	Kalmar (SE628995-153160)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kalmarsund	Mörbylånga- Borgholm (SE628596-154217)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kalmarsund	SE629398-154578	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Kalmarsund	Västra Öland (SE629295-155070)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Kalmarsund	Östra Öland (SE628996-155638)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Östra Ölands kustvatten	Västra Öland (SE629295-155070)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Östra Ölands kustvatten	Östra Öland (SE628996-155638)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Delområde Vättern

Observera att en grundvattenförekomst kan återkomma i flera områden.

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Vättern	Askersundsåsen, Askersundsområdet (SE653017-144784)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Vättern	Askersundsåsen, Eriksbergsområdet (SE654130-144719)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Askersundsåsen, Hargeområdet (SE651798-145112)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Askersundsåsen, Läggestaområdet (SE653282-144745)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Askersundsåsen, Snavlundaområdet (SE653782-144729)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Bankeryd (SE641648-139966)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Barkeryd (SE639997-142786)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Barnarp (SE639614-140286)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Vättern	Björkelund-Axlarp (SE639331-142218)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Björkudden (SE641532-142428)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Djuvarp (SE641068-141729)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Ekesjö (SE638633-142750)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Eriksdal-Karlsdal (SE641178-141786)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Ervasteby (SE649596-145439)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Fagerhult (SE643164-140251)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Fagersanna (SE648353-141357)	God	God		God	Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Vättern	Finneröджаåsen, Ullsandsmoområdet (SE652513-142312)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Fivleryd (SE641683-142464)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Fornåsa (SE647752-145113)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Forsaåsen, Nedre Knallaområdet (SE651907-145716)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Forsaåsen, Rödningstorpsområdet (SE651718-145707)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Forsaåsen, Stora Forsaområdet (SE651211-145255)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Forsaåsen, Zinkgruvanområdet (SE652117-145746)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Forsaåsen, Övra-Forsasjöområdet norr (SE651493-145659)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Forserum N (SE639839-142076)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Vättern	Forserum S (SE639683-142072)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Vättern	Fällan-Österängen (SE640423-141766)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Granbystrukturen (SE647877-144912)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Gränna (SE643725-142088)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Gullhult-Vittaryd (SE641596-143025)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Gällsebo (SE649038-141816)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Hallhult-Åsperyd (SE639344-142861)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Hallsbergsåsen, Godegårdsområdet (SE651381-145973)	God	God			Dricksvatten (1)	Arsenik (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Vättern	Hallsbergsåsen, Långsjöområdet (SE653186-146099)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Hallsbergsåsen, Rönneshyttaområdet Mellersta (SE653257-145792)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Hallsbergsåsen, Rönneshyttaområdet Norra (SE653519-145594)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Hallsbergsåsen, Rönneshyttaområdet Södra (SE653113-145969)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Heda (SE646369-143423)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Hestra (SE642059-142812)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Hiärsö-Sniparp (SE638658-142416)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Hovslätt-Huskvarna (SE640552-140324)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Vättern	Hulu-Bohult (SE641825-143179)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Härshult (SE641797-142561)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Hökensås (SE643934-139880)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Julared (SE642507-139119)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Jönköping/Huskvarna (SE640881-140429)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Karlsborg- S. Fågelås (SE647199-141548)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Kieryd-Sundby (SE642226-142938)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Klappegårdet (SE641355-141781)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Klintamossen (SE638861-142826)	God	Ej God		God	Dricksvatten (1)	Bekämpningsmedel (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (3)

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Vättern	Lockarp (SE640175-142474)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Lyckås (SE641763-141312)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Vättern	Långsbo (SE640350-142543)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Motala-Klockrike (SE648851-146082)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Månseryd-Bankeryd (SE641565-139922)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Månstorp-Målskog (SE639876-139682)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Vättern	N Habo (SE642430-139968)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Norrahammar-Taberg (SE639726-139899)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Vättern	Ny (SE649298-144288)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Nässja (SE648197-144238)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Olsbo-Ålgafall (SE641034-139073)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Olshammaråsen, Kolsjöområdet (SE651933-144243)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Olshammaråsen, Långsjöområdet (SE652886-144007)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Olshammaråsen, Rappåsenområdet (SE652511-144031)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Omberg (SE646974-143254)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Rosendala (SE649856-141703)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Rävlinge-Sjöstorp (SE641822-141962)	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Vättern	Rönjane (SE640878-141804)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Sandseryd-Stråken (SE640721-139662)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	SE646203-144912	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	SE647982-145388	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	SE648248-144034	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	SE649016-145644	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Vättern	SE649159-145431	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	SE649660-145151	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Skänninge (SE647835-146554)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Slättmossen-Ormakärret (SE639649-140635)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Sundsholm (SE640557-142689)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Söder om Axtorp, Dumme mosse (SE640729-139165)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Tallen-Ören (SE643305-142758)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Tranhult-Broaryd (SE639248-139603)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Vättern	Unden-Perstorp (SE650321-142295)	God	God			Dricksvatten (1)	
Vättern	Visingsö (SE643765-141383)	God	God		God	Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Visingsöformationen Stensjön (SE640163-141574)	God	God		God	Dricksvatten (1)	
Vättern	Väster om Ylen, Månstorp (SE641327-142137)	God	God			Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområde/ kustvattenområde	Vattenförekomst	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
		Kvantitativ status	Kemisk status	Kvalitetskrav Kvantitativ status	Kvalitetskrav Kemisk status	Kvalitetskrav skyddade områden	Undantag (skäl och grund)
Vättern	Väversunda (SE646811-143581)	God	God			Dricksvatten (1) Natura 2000 (2)	
Vättern	Öggestorp (SE640004-141427)	God	God		God	Dricksvatten (1)	

Förslag till miljökvalitetsnormer grundvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Fotnot

(1) Dricksvatten

Vattenförekomster som används för uttag, eller reserverats för framtida uttag, av mer än 10 m³ per dag i snitt eller som förser fler än 50 personer med dricksvatten ska skyddas för att garantera tillgången på vatten av god kvalitet. Förutom kvalitetskraven för kemisk och kvantitativ status finns kvalitetskrav i SLVFS 2001:30 7 (samt bilaga 2). Dessa krav gäller inte råvatten utan enbart det som distribueras ut till konsumenten.

(2) Natura 2000

Kvalitetskrav enligt Natura 2000-områden berör hela eller delar av vattenförekomsten. Gynnsam bevarandestatus enligt gällande bevarandeplan ska uppnås för berörda Natura 2000-områden.

(3) Förorenande ämnen

Vattenförekomsten omfattas av ett generellt undantag, i form av tidsfrist till 2021, från miljökvalitetsnormen god kemisk status. Inga åtgärder har kunnat identifieras eftersom källan/källorna till föroreningarna inte är kända. Vattenförekomsten omfattas därför av ett generellt undantag från miljökvalitetsnormen god kemisk status i form av tidsfrist till 2021. Motivet är att det i dagsläget är tekniskt omöjligt att genomföra åtgärder som minskar koncentrationerna av ämnena i vattenförekomsten då källor och påverkan inte är kända.

Detta undantag tillämpas för de vattenförekomster där gränsvärdena för följande föroreningar har överskridits:

- Kadmium och kadmiumföreningar
- Bly och blyföreningar
- Arsenik
- Polyaromatiska kolväten (PAH)
- Triklormetan
- Tri/Tetrakloreten
- Bekämpningsmedel
- Bensen

Förslag till miljökvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Delområde Blekingekusten

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Blekinge skärgård	Ärpöfjärden sek namn (SE560750-152500)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Boköfjärden (SE560895-145975)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Bredasund (SE622384-147046)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Danmarksfjärden (SE561000-153320)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Djupfjärden sek namn (SE560290-154710)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Gåsefjärden (SE560500-154435)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Hallarumsviken (SE560795-154730)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Hästholsfjärden (SE560740-152650)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Inre Pukaviksbukten (SE560825-144215)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Järnavikfjärden sek namn (SE561000-150390)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Karlshamnnsfjärden (SE560900-145280)	Kust	KMV	Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Kålfjärden (SE561000-152500)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Kållafjärden (SE560385-154500)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Lyckebyfjärden (SE561080-153835)	Kust		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Matviksfjärden (SE560950-145810)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Mellersta Blekinge skärgårds kustvatten (SE622011-146303)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljökvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Blekinge skärgård	Mellersta Pukaviksbukten (SE560740-144375)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Ronnebyfjärden (SE560940-151740)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Sandviksfjärden (SE560895-145500)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Spiälköområdet (SE560900-151260)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Tjäröfjärden (SE561005-150250)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Torhamnsfjärden (SE560500-154880)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Tärnöfjärden sek namn (SE560790-145850)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Vierydfjorden (SE560930-150810)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Västra Blekinge skärgårds kustvatten (SE621688-144133)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Västra fjärden (SE560775-153055)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Yttre Pukaviksbukten (SE560695-144620)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Yttre redden (SE560780-153500)	Kust	KMV	Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Östra Blekinge skärgårds kustvatten (SE621157-148904)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Östra fjärden (SE560810-153980)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Blekinge skärgård	Östre fjorden (SE560850-150580)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Mörrumsån	AGGAÅ: Lidhemssjön - Torsjön (SE628768-144425)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	AGGAÅ: Lillasjöbäcken - Odlingssmossen (SE631807-146817)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	AGGAÅ: Lillasjöbäcken (SE631481-146722)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Mörrumsån	AGGAÅ: Linnebjörkesjön - Lillasjöbäcken (SE631708-146480)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	AGGAÅ: Tegnabysjön - Årydsjön (SE629979-144896)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	AGGAÅ: Torsjön - Tegnabysjön (SE629620-144483)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	AGGAÅ: Årydsjön - Linnebjörkesjön (SE631145-145469)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	AGGAÅ: Åsnen - Lidhemssjön (SE628117-144181)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Are Sjö (SE631690-145084)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Asasjön (SE633151-143906)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Bergsjön (SE632683-143660)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	BERGUNDAKANAL: Bergkvarasjön - N Bergundasjön (SE630443-143479)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Bokabäcken (SE630252-143065)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Boskvarnasjön (SE634482-145983)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Mörrumsån	BÄCK FRÅN DÄNNINGEBORG: Yttre kanalen - Dänningeborg (SE629230-143963)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Bäck från Fiolen (SE633154-142458)	Vatten drag		Dålig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Bäck från Furen (SE631564-142613)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Bäck från Lillesjön (SE631513-143370)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Bäck från Rinkabysjön (SE629685-144258)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Bäck från Spånen (SE630601-142823)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Bäck från Tjuredasjön (SE632646-144140)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Bäck från Vasen (SE628193-142417)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Bäck: Örken - Klockesjön (SE634167-144882)	Vatten drag		God	God	God	God		
Mörrumsån	Dansjön (SE631325-142519)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Drättingesjön (SE632556-145356)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Fiolen (SE633025-142267)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Mörrumsån	Furen (SE630194-142697)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Furen (SE631615-142651)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Havbältesfjorden (SE626473-143260)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Helgasjön (SE630764-143570)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	HJORTSBERGAÅN: Bäck från Sjöatorpasjön - vid Bengtsboda (SE631823-141620)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	HJORTSBERGAÅN: Salen - Bäck från Sjöatorpasjön (SE630725-141985)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	HORGEÅN: Åsnen - Vinen (SE627265-142411)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Hönshyltefjorden - Åsnen (SE626542-143140)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Hönshyltefjorden (SE625684-143098)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4) Badvatten (5)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Innaren (SE631978-144393)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Mörrumsån	KAVLEÅN: Bergsjön - Lädjasjön (SE632925-143432)	Vatten drag		Dålig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	KAVLEÅN: Helgasjön - Bergsjön (SE632318-143569)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Klockesjön (SE634160-144871)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	LEKARYDSÅN: Bäck från Fiolen - Gyslättasjön (SE633366-142171)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Flöde pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	LEKARYDSÅN: Danssjön - Stråken (SE632175-142527)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	LEKARYDSÅN: Salen - Tvärån (SE630982-142441)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	LEKARYDSÅN: Stråken - Bäck från Fiolen (SE633408-142469)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	LEKARYDSÅN: Tvärån - Dansjön (SE631205-142483)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Lidhemssjön (SE628222-144212)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Lillesjön (SE631505-143363)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Mörrumsån	Linnebjörkesjön (SE631522-146051)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Lugnån: Asasjön - Holmeshultasjön (SE634260-143778)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	LUGNÅN: Tolgasjön - Asasjön (SE633064-143910)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Lädjasjön (SE632966-143377)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Mad Sjö (SE630131-143028)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Madkroken (SE632867-145547)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Mörrumsån från Öjaren (SE632740-144150)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Bergvarasjön - Helgasjön (SE630663-143497)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Bokabäcken - Bergvarasjön (SE630560-143061)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Mörrumsån: Boskvarnasjön - Svalpösjön (SE634388-146215)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Bäck från Spånen - Bokabäcken (SE630344-142877)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Furen - Bäck från Spånen (SE630302-142775)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Helgasjön - Skavenäsasjön (SE632303-143784)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Hönshyltefjorden - Havbältesfjorden (SE626468-143279)	Vatten drag		Otillfreds ställande	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4)	Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Madkroken - Norrsjön (SE633160-145976)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Norrsjön - Änghultasjön (SE633475-145952)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Salen - Furen (SE630323-142600)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Sörabysjön - Övrasjö (SE632577-144477)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Tolgasjön - Mörrumsån från Öjaren (SE632830-144073)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Åsnen - Salen (SE629543-142565)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Åsnen - Vederlövssjön (SE628854-143512)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Mörrumsån: Änghultasjön - Boskvarnasjön (SE634220-146044)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Öjaren - Sörabysjön (SE632597-144318)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Örken - Drättingesjön (SE632576-145364)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Örken - Madkroken (SE632813-145488)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Östersjön - Hönshyltefjorden (SE624159-143422)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Mörrumsån	MÖRRUMSÅN: Övrasjö - Örken (SE632769-144962)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Mörrumsån	MÖRUMSÅN: Havbältesfjorden - Åsnen (SE626905-143576)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Norra Bergundasjön (SE630480-143556)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Mindre Strängt krav Otillfreds ställande - Tekniskt Omöjligt) (13)
Mörrumsån	Norrsjön (SE633177-145970)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	OBYÅN: Salen - vid Krokön (SE629623-141900)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Mindre Strängt krav Måttlig - Tekniskt Omöjligt) (13)
Mörrumsån	OPPARYDSBÄCKEN: Salen - vid Hultet (SE628733-142060)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Mindre Strängt krav Otillfreds ställande - Tekniskt Omöjligt) (13)
Mörrumsån	Ramkvillaån (SE634710-144997)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Rinkabysjön (SE629719-144241)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Mindre Strängt krav Måttlig - Tekniskt Omöjligt) (13)
Mörrumsån	RISINGEBÄCK: Årydsjön - Åredasjön (SE630620-145035)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Mörrumsån	ROTTNEÅN: Helgasiön - Innaren (SE631950-144319)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	ROTTNEÅN: Innaren - Are sjö (SE631559-145048)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärnen (SE633945-144036)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Salen (SE629786-142525)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Sjöatorpasjön (SE630989-141761)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Skaddeån (SE630998-141791)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Skärnen (SE633959-144217)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Spånen (SE630806-142789)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Storasjö (SE631360-146750)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Stråken (SE632688-142513)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Sundet (SE630396-143656)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Mörrumsån	Sågebäcken (SE633982-145948)	Vatten drag		God	God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Södra Bergundasjön (SE630406-143665)	Sjöar		Dålig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Mindre Strängt krav Otillfreds ställande - Tekniskt Omöjligt) (13)
Mörrumsån	Sörabysjön (SE632490-144339)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Tegnabysjön (SE629771-144547)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Tiuredasjön (SE632538-144149)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Toftasjön (SE631050-144241)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Toftasjöns utlopp i Helgasjön (SE631048-144234)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Tolgasjön (SE632319-143784)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Torsjön (SE629110-144602)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Trummen (SE630409-144062)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Mindre Strängt krav Måttlig - Tekniskt Omöjligt) (13)
Mörrumsån	TVÄRÅN: Lekarydsån - Vångsnäs mosse (SE631769-142212)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Mörrumsån	Valla kanal (SE630412-143922)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Mindre Strängt krav Måttlig - Tekniskt Omöjligt) (13)
Mörrumsån	Vederslövssjön (SE629148-143516)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Vikahultebäcken (SE631131-144486)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Vikasjön (SE631051-144611)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Vinen (SE627275-142183)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Vällebäcken (SE630446-143983)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Mindre Strängt krav Måttlig - Tekniskt Omöjligt) (13)
Mörrumsån	Växjösjön (SE630502-143932)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Mindre Strängt krav Måttlig - Tekniskt Omöjligt) (13)
Mörrumsån	YTTRE KANALEN: Bäck från Dänningeborg - Bäck från Rinkabysjön (SE629111-144192)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	YTTRE KANALEN: Bäck från Rinkabysjön - vid Gustavsberg (SE630144-144379)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	YTTRE KANALEN: Lidhemssjön - Bäck från Dänningeborg (SE628468-144230)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Åredasjön (SE630789-144980)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Mörrumsån	Årdsjön (SE630037-144977)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Åsnen (SE626889-143552)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4) Badvatten (5)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Ånghultasjön (SE633494-145972)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Öjaren (SE632727-144170)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Öjasjön (SE624552-143391)	Sjöar		God	God	God	God		
Mörrumsån	Örken (SE632981-145227)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mörrumsån	Övrasjö (SE632582-144486)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mieån	Bredagyl (SE623809-144109)	Sjöar		God	God	God	God		
Mieån	Lilla Kroksjön (SE623675-144113)	Sjöar		God	God	God	God		
Mieån	Långasjön (SE623401-144131)	Sjöar		God	God	God	God		
Mieån	Mien (SE625184-144083)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mieån	MIEÅN: Långasjön - Mien (SE624418-144225)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Mieån	MIEÅN: Mien - Kalvsjön (SE625998-143754)	Vatten drag		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Mieån	Stora Kroksjön (SE623596-144136)	Sjöar		God	God	God	God		
Bräkneån	BRÄKNEÅN: Fiskestadsjön - Hörda mosse (SE628554-145093)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Bräkneån	BRÄKNEÅN: Lillån - Tiken (SE625659-144987)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Bräkneån	BRÄKNEÅN: Tiken - Ygden (SE626828-144886)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Bräkneån	BRÄKNEÅN: Ygden - Fiskestadsjön (SE627613-144928)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Bräkneån	BRÄKNEÅN: Östersjön - Lillån (SE623921-145624)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Bräkneån	Bäck mellan Fiskestadsjön - Hyllen (SE627379-144639)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Bräkneån	Fiskestadsjön (SE627748-144801)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Bräkneån	Hyllen (SE627285-144615)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Bräkneån	LILLÅN: Bräkneån - Råsasjön (SE625694-145344)	Vatten drag		God	God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Bräkneån	Tiken (SE626085-144795)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Bräkneån	Ygden (SE626980-144922)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vierydsån	Blanksjön (SE623201-146122)	Sjöar		God	God	God	God		
Vierydsån	FRÖJDADALSBÄCKEN: Vierydsån - Stora Porslösen (SE624518-146231)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vierydsån	Nässjön (SE623289-146219)	Sjöar		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Vierydsån	Tjurken (SE625613-145643)	Sjöar		God	God	God	God		
Vierydsån	Vierydsån (SE624799-145835)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vierydsån	VIERYDSÅN: Nässjön - Fröjadalsbäcken (SE623666-146141)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Blekinges västra kustområden	Gallån (SE623552-143167)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Blekinges västra kustområden	Gaslundaån (SE624392-143066)	Vatten drag		God	God	God	God		
Blekinges västra kustområden	Hällarydsån (SE622876-144760)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Blekinges västra kustområden	Klockarebäcken (SE624254-144952)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Blekinges västra kustområden	MIEÅN: Östersjön - Långasjön (SE623047-144179)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Blekinges västra kustområden	Orlunden (SE623654-142634)	Sjöar		Hög	God	Hög	God		
Blekinges västra kustområden	Siesjö (SE621689-142202)	Sjöar		God	God	God	God		
Blekinges västra kustområden	Siggarpån (SE623556-144379)	Vatten drag		God	God	God	God		
Blekinges västra kustområden	SKRÅBEÅN: Havet-Ivösjön (SE621484-141720)	Vatten drag		God	God	God	God		
Blekinges västra kustområden	Svinarydssjön (SE622760-144629)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Blekinges västra kustområden	VIERYDSÅN: Östersjön - Nässjön (SE622971-146074)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Blekinges västra kustområden	Vitavatten (Rösjö) (SE623732-142429)	Sjöar		Hög	God	Hög	God		
Blekinges västra kustområden	Västra Hjertsjön (SE624554-144765)	Sjöar		God	God	God	God		
Blekinges västra kustområden	Västra Orlundsån (SE622842-142704)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Blekinges västra kustområden	Älmtasjön (SE624171-144397)	Sjöar		Hög	God	Hög	God		
Blekinges västra kustområden	Östra Hjärtsjön (SE624545-144918)	Sjöar		God	God	God	God		
Blekinges västra kustområden	Östra Orundsån (SE623082-142902)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Ronnebyån	Bäck från Läen (SE628944-146602)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Bäck från Rånnamåla (SE626992-145611)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Bäck från Stora Hensjön (SE626086-145645)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Bäck från Vasen (SE628991-146248)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Bäck från Vikholmen (SE627149-146159)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Bäck vid Öljeholm (SE628364-146880)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Fagerekån (SE630054-146540)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Horsasjön (SE624764-146716)	Sjöar		Hög	God	Hög	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Ronnebyån	Kinnen (SE626240-146544)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Krokfjorden (SE626289-145811)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	LESSEBOÅN: Bäck från Läen - Öjen (SE628868-146519)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	LESSEBOÅN: Fagerhultsån (SE630196-147176)	Vatten drag		Otillfreds ställande	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	LESSEBOÅN: Ronnebyån - Bäck från Läen (SE628724-146541)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Flöde pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	LESSEBOÅN: Öjen - Läen (SE629140-146724)	Vatten drag		Dålig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Lillasjöån (SE629883-145536)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	LILLÅN: Ronnebyån (Dämn. Omr.) - Kinnen (SE625896-146317)	Vatten drag		God	God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Linnerydssjön (SE627920-145948)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Läen (SE629163-146824)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	MÄLLEBÄCKEN: Ronnebyån - Boklängen (SE625021-146874)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Ronnebyån	RONNEBYÅN: Bäck från Stora Hensjön - Krokfjorden (SE626177-145783)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	RONNEBYÅN: Bäck från Vasen - Rottnen (SE628972-146194)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	RONNEBYÅN: Bäck från Vikholmen - Viren (SE627461-146375)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	RONNEBYÅN: Bäck vid Öljeholm - Lesseboån (SE628526-146532)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	RONNEBYÅN: Fibbleån (SE630434-146194)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	RONNEBYÅN: Krokfjorden - Sandsjön vid Södra Sandsjö (SE626400-145878)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	RONNEBYÅN: Lesseboån - Bäck från Vasen (SE628837-146417)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	RONNEBYÅN: Lillån - Bäck från Stora Hensjön (SE625975-146058)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	RONNEBYÅN: Mållebacken - Ronnebyån (Dämn Omr) (SE624879-146521)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Ronnebyån	RONNEBYÅN: Sandsjön vid Södra Sandsjö - Bäck från Vikholmen (SE627042-146112)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Ronnebyån	RONNEBYÅN: Sörbybäcken - Mällebäcken (SE623757-146861)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Ronnebyån	RONNEBYÅN: Viren - Bäck vid Öljeholm (SE628364-146296)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	RONNEBYÅN: Östersjön - Sörbybäcken (SE623021-146784)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Ronnebyån	Rottnen (SE629022-146127)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Sandsjön vid Södra Sandsjö (SE626406-145882)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Sandsjön vid Åhult (SE630747-147145)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Stora Hensjön (SE626258-145514)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Stångsmålaån (SE627592-145948)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Sörbybäcken (SE623716-146483)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Ronnebyån	Vasen (SE629031-146234)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Vikholmen (SE627180-146143)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Viren (SE627780-146268)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ronnebyån	Öjen (SE628989-146513)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Nättrabyån	BÄCK FRÅN FLAKEN: Kvillebäcken - Flaken (SE626521-147661)	Vatten drag		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Nättrabyån	BÄCK FRÅN STORA SKÄLEN: Nättrabyån - Stora Skälen (SE624845-147540)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Nättrabyån	Flaken (SE626842-147473)	Sjöar		God	God	God	God		
Nättrabyån	Kvesen (SE626411-147094)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Nättrabyån	KVILLEBÄCKEN: Bäck från Flaken - Nätterhövden (SE626192-147852)	Vatten drag		God	God	God	God		
Nättrabyån	KVILLEBÄCKEN: Nättrabyån - Bäck från Flaken (SE625901-147866)	Vatten drag		God	God	God	God		
Nättrabyån	LILLÅN: Nättrabyån - Stora Alljungen (SE624770-147942)	Vatten drag		Hög	God	Hög	God		
Nättrabyån	Nätterhövden (SE626257-147879)	Sjöar		God	God	God	God		
Nättrabyån	NÄTTRABYÅN: Bäck från Stora Skälen - Kvillebäcken (SE625208-147715)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Nättrabyån	NÄTTRABYÅN: Kvillebäcken - Kvesen (SE625865-147369)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Nättrabyån	NÄTTRABYÅN: Lillån - Bäck från Stora Skälen (SE624623-147664)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Nättrabyån	NÄTTRABYÅN: Östersjön - Lillån (SE623819-148136)	Vatten drag		God	God	God	God		
Nättrabyån	SE626030-148166	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Nättrabyån	Sidlången (SE626082-148159)	Sjöar		God	God	God	God		
Nättrabyån	Stora Alljungen (SE624926-148106)	Sjöar		Hög	God	Hög	God		
Nättrabyån	Stora Skälen (SE625057-147491)	Sjöar		God	God	God	God		
Lyckebyån	Bjurbäcken (SE628282-147941)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Lyckebyån	Bäck från Stora Havsjön (SE623903-149473)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Lyckebyån	Gusemålabäcken: Lyckebyån - Ödevaten (SE627533-148845)	Vatten drag		God	God	God	God		
Lyckebyån	Gusemålabäcken: Ödevaten - Skärsjön (SE627918-149184)	Vatten drag		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Lyckebyån	Linneforsån (SE628427-147374)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Lyckebyån	Linneforsån: Lyckebyån - Törn (SE627113-148568)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Lyckebyån	Linneforsån: Törn - Löften (SE627562-147863)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Lyckebyån	Lyckebyån: Bjurbäcken - Yggersrydsjön (SE628479-148432)	Vatten drag		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Lyckebyån	LYCKEBYÅN: Bäck från Stora Havsjön - Västersjön (SE624901-149245)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Lyckebyån	Lyckebyån: Gusemålabäcken - Bjurbäcken (SE627586-148568)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Lyckebyån	Lyckebyån: Linneforsån - Gusemålabäcken (SE627283-148675)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Lyckebyån	LYCKEBYÅN: Västersjön - Linneforsån (SE626662-148734)	Vatten drag		God	God	God	God		
Lyckebyån	LYCKEBYÅN: Yggersrydsjön - Stora Visjön (SE629897-147666)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Nickel och nickelföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Lyckebyån	LYCKEBYÅN: Östersjön - Bäck från Stora Havsjön (SE623412-149316)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljökvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Lyckebyån	Löften (SE627766-147808)	Sjöar		God	God	God	God		
Lyckebyån	Skärsjön (SE628111-149232)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Lyckebyån	Stora Havsjön (SE623931-149463)	Sjöar		Hög	God	Hög	God		
Lyckebyån	Tomesluggölen (SE629026-147562)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Lyckebyån	Törn (SE627100-148506)	Sjöar		God	God	God	God		
Lyckebyån	Visjön (SE630507-147694)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Lyckebyån	Västर्सjön (SE626136-148695)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Lyckebyån	Yggerydssjön (SE629255-148080)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Lyckebyån	Ödevaten (SE627611-149126)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Blekinges östra kustområden	Angelån (SE623338-147278)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Blekinges östra kustområden	Brömseback (SE624290-150943)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Blekinges östra kustområden	Färskesjön (SE622564-150339)	Sjöar		God	God	God	God		
Blekinges östra kustområden	Grisbäcken (SE625095-151323)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Blekinges östra kustområden	Hallsjön (SE624528-147251)	Sjöar		God	God	God	God		
Blekinges östra kustområden	Lillån (SE623068-149422)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Blekinges östra kustområden	Listerbyån (SE623394-147571)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Blekinges östra kustområden	LISTERBYÅN: Hallsjön - Ljusterhövden (SE625329-147125)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		
Blekinges östra kustområden	LISTERBYÅN: Listersjön - Hallsjön (SE624450-147220)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		
Blekinges östra kustområden	Listersjön (SE624065-147380)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Blekinges östra kustområden	Lösensjön (SE623301-149571)	Sjöar		God	God	God	God		
Blekinges östra kustområden	S:t Petriån (SE623888-150975)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Blekinges östra kustområden	Silletorpsån (SE624397-148650)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Blekinges östra kustområden	Stensjön (SE625910-146948)	Sjöar		God	God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Blekinges östra kustområden	Sännen (SE624373-147299)	Sjöar		God	God	God	God		
Blekinges östra kustområden	Åbyån (SE623345-150323)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Delområde Emån

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. Status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Emån	Allmänningssån: Havravikssjön –	Vatten		Måttlig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 – Tekniskt

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

	Långanäsasjön (SE638814-145006)	drag							Omöjligt) (8)
Emån	Allmänningån: Långanäsasjön – Norra Vixen (SE639387-144598)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Alsedabäcken (SE636526-146412)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Aspö Damm (SE636750-146670)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Besekullaån (SE637782-143713)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Blädesjösjön (SE635890-144862)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Bodanäsasjön (SE638554-143719)	Sjöar		God	God	God	God		
Emån	Bodanäsaån: Kvarntorpsån (SE638906-143463)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Bodanäsaån (SE638386-143857)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Bodasjön (SE638112-145315)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Brusaån: Bruksdammen – Stensjön (SE639310-146180)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Brusaån: Silverån – Lövsjöbäcken (SE638784-147979)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Bäck från Lillahemsgöl (SE639368-146355)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Emån	Bäck vid Mörlunda (SE635708-150434)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Ekenässjön (SE637356-145274)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Eksjöån – Nybroån (SE639753-144743)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

									Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Emån: Aspödam – Vetlandabäcken (SE636785-146102)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Flöde utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Emån: bäck från Våmmesjö – Gårdvedaån (SE635411-150251)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Emån: Flögen – Tjurken (SE636929-144960)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Emån: Gnyltån – Aspödam (SE636375-147351)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Flöde utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Emån: Gårdvedaån – Silverån (SE635927-150108)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Emån: Kroppån – Prinsasjön (SE636546-144107)	Vatten drag		God	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (12)
Emån	Emån: Lillån – Videbäck (SE633652-153601)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4)	
Emån	Emån: Marån – bäck vid Mörlunda (SE634934-150674)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Emån: Morån – Marån (SE634664-150769)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Emån: mynningen Emområdet – Lillån (SE633443-153993)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4)	Krom (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (9)
Emån	Emån: Nötån – Morån (SE634446-150679)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Emån: Pauliströmsån – Gnyltån (SE636418-148487)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Emån: Silverån – Stensjöbäcken (SE636167-149882)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	EMÅN: Stensjöbäcken – Sällevadsån (SE636468-149244)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Emån: Sällevadsån – Pauliströmsån	Vatten		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

	(SE636479-148841)	drag						(8)
Emån	Emån: Tjurken – Kroppån (SE636720-144662)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	EMÅN: Uppsjön – Storesjön (SE637440-143465)	Vatten drag		God	God	God	God	Övergödning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (12)
Emån	Emån: Vetlandabäcken – Grumlan (SE636477-145682)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Emån: Videbäck – Nötån (SE633431-152267)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4) Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Fagerhultasjön (SE637469-147319)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Farstorpån (SE635642-147073)	Vatten drag		God	God	God	God	
Emån	Fjärasiö (SE638725-146677)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)
Emån	Flaten (SE636104-149364)	Sjöar		God	God	God	God	
Emån	Flen (SE637382-148784)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Flögen (SE636728-145193)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Forshultebäcken: Tjuståsiön – Hammarsjön (SE634612-153131)	Vatten drag		God	God	God	God	
Emån	Frissjön (SE634984-143880)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Fusebäcken (SE638871-146550)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Fuseån (SE638078-144634)	Vatten drag		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Försjön (SE639260-145910)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Gisshultasjön (SE638733-143916)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Emån	Gissshultasjön övre (SE638890-143910)	Sjöar		God	God	God	God		
Emån	Gissshultaån (SE638498-143930)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Gnyltån: Emån – Lillån (SE636574-148066)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Gnyltån: Lillån – Fagerhultasjön (SE637079-147724)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Gnötteln (SE637521-150480)	Sjöar		God	God	God	God		
Emån	Gnöttlebacken (SE637507-150429)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Grumlan (SE636394-145583)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Gårdvedaån: Emån – Flaten (SE635962-149742)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Gårdvedaån: Flaten – Skärveteån (SE635817-148933)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Gårdvedaån: Hjortesjön – Serarpasjön (SE634787-147909)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Gårdvedaån: Serarpasjön – Vigotten (SE634723-147272)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Gårdvedaån: Säljen – Hagasjön (SE634569-146711)	Vatten drag		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Gårdvedaån: Virserumssjön – Hjortesjön (SE635399-148465)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Emån	Hammarsboån: Hammarsjön – källan (SE634704-151548)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Hammarsjön (SE634771-152976)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Hjortesjön (SE635388-148457)	Sjöar		God	God	God	God		
Emån	Hjärtasjön (SE635461-145821)	Sjöar		God	God	God	God		
Emån	Hjärtån (SE635928-145938)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Emån	Hulingen (SE636866-150376)	Sjöar		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Hunsnäsén (SE639412-145078)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Ingarpasjön (SE638458-145177)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (12)
Emån	Kattebäck (SE634276-148628)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Krabbebacken (SE637638-146729)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Kroppån (Linneån) (SE636312-144772)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Lill-Nömmen (SE637477-144329)	Sjöar		God	God	God	God		
Emån	Lillån (Gnyltån) (SE636806-147459)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Lillån (Linneån) (SE635837-143824)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Lillån: Emån – Tjuståsjön (SE634024-153595)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Lillån: Gårdvedaån – Moren (SE635100-149093)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Lillån: Silverån – Linden (SE637786-149558)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Linden (SE637769-149284)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Lindåsjön (SE636348-146279)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Linnesjön (SE635659-143585)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Linneån: Frissjön – Linnesjön (SE635309-143521)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Linneån: Kroppån – Lillån (SE635920-144489)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Linneån: Kvarnabrobäcken – Frissjön	Vatten		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

	(SE635066-144015)	drag		God	Ej God	God	God		Omöjligt) (11)
Emån	Linneån: Lillån – Kvamabrobäcken (SE635422-144234)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Långanäsasjön (SE638875-144949)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Lövhultsbäcken (Gissshultaån: Gissshultasjön övre – källan) (SE639271-143690)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Lövsjöbäcken (SE639475-146769)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Maren (SE635091-150305)	Sjöar		God	God	God	God		
Emån	Marån: Emån – Maren (SE634920-150446)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Marån: Maren – källan (SE635342-149507)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Moren (SE634796-149257)	Sjöar		God	God	God	God		
Emån	Morån (SE634589-149945)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Mycklaflon (SE638146-146910)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Narrveten (SE635910-148373)	Sjöar		God	God	God	God		
Emån	Norra Vixen (SE639254-144481)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Nyemålaån: Linden – Ögeln (SE637987-148790)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Nygårdsbäcken (SE637192-145995)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Nömmen (SE638280-144298)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Nömmenån (SE637971-143993)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (12)
Emån	Nötån: Emån – Salen (SE634252-150052)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Emån	Nötån: Salen – Välen (SE633526-149436)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Pauliströmsån: Emån – Stora Bellen (SE637352-148266)	Vatten drag		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Rosjön (SE640103-144811)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Salen (SE634039-149580)	Sjöar		God	God	God	God		
Emån	Saljen (SE635746-147808)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Serarpasjön (SE634797-147347)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Silverån: Brusaån – källan (SE639676-147775)	Vatten drag		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Silverån: Emån – Hulingen (SE636346-150254)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Silverån: Gnöttlebacken – Lillån (SE637698-150041)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Silverån: Hulingen – Gnöttlebacken (SE637443-150366)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Silverån: Lillån – Brusaån (SE638408-149332)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Skedesjön (SE638513-146360)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Skirösjön (SE635919-147488)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (12)
Emån	Skiverstadsån (SE640030-145269)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Skärsjön (SE634979-144241)	Sjöar		God	God	God	God		
Emån	Skärveteån: Gårdvedaån – Narrveten (SE635847-148531)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Skärveteån: Narrveten – Saljen (SE635900-148013)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Skärveteån: Saljen – Skirösjön	Vatten		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

	(SE635919-147497)	drag							
Emån	Skärveteån: Skirösjön – Övrasjön (SE636044-147524)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Smedhemsån (SE639122-145959)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (12)
Emån	Solgen (SE638011-145865)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Solgenån: Brunnshultadammen – Klintedammen (SE637408-145833)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Flöde utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Solgenån: Emån – Brunnshultadammen (SE637054-146225)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Flöde utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Solgenån: Klintedammen – Solgen (SE637791-145842)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Solgenån: Solgen – Havravikssjön (SE638618-145333)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (12)
Emån	Spexhultasjön (SE638925-143297)	Sjöar		God	God	God	God		
Emån	St Hammarsjö (SE636850-149669)	Sjöar		God	God	God	God		
Emån	Stensiöback (SE636565-149745)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Stora Bellen (SE637794-147338)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Storesjön (SE637788-143448)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Stuverydsbäcken (SE639267-146580)	Vatten drag		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Säljen (SE634570-147131)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Emån	Sällevadsån: Emån – Vensjön (SE636628-148821)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Sällevadsån: Flen – Källan (SE637928-148028)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Sällevadsån: Vensjön – Flen (SE637148-148876)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Sävseboån (SE635944-147001)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Södra Vixen (SE639017-144472)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Tjurken (SE636957-144811)	Sjöar		God	God	God	God		
Emån	Tjuståsasjön (SE634220-153277)	Sjöar		God	God	God	God		
Emån	Torsjöån – Kvarnapsån – Eksjöån (SE639079-145114)	Vatten drag		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (12)
Emån	Traneboån (SE635262-146057)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Tängelå (SE634529-148324)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Uppsjön (SE637266-143824)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Vallsjön (SE636887-143795)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Vensjön (SE636742-148800)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Vetlandabäcken (SE636914-145499)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (12)
Emån	Videbäck: Emån – Kyrkekvillen (SE633720-153420)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Emån	Videbäck: Kyrkekvillen – källan	Vatten		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

	(SE634353-152835)	drag						Fiskvatten (4)	
Emån	Vigotten (SE634666-147194)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Virserumssjön (SE635472-148648)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Virserumsån: Lillån – Virserumssjön (SE635461-148679)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 – Tekniskt Omöjligt) (8)
Emån	Virserumsån: Skärveteån – Lillån (SE635599-148729)	Vatten drag		God	God	God	God		
Emån	Vrängen (SE637475-146936)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Välen (SE633606-149074)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Värnen (SE635546-146865)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Ögelin (SE638030-148585)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)
Emån	Övrasjön (SE636055-147524)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god – Tekniskt Omöjligt) (11)

Delområde Gotland

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Gotlands kustvatten	Åikesvik (SE575920-191650)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Gotlands kustvatten	Bogevik (SE640066-167754)	Kust		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Gotlands kustvatten	Burgsviken (SE570270-181160)	Kust		Otillfreds ställande	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Gotlands kustvatten	Fårö n kustvatten (SE580150-191251)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Gotlands kustvatten	Fårö sö kustvatten (SE575300-191801)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Gotlands kustvatten	Fårösund (SE575150-190400)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Gotlands kustvatten	Gansviken (SE570850-182920)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Gotlands kustvatten	Gotlands n kustvatten (SE575675-185101)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Gotlands kustvatten	Gotlands nv kustvatten (SE574520-182151)	Kust		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Gotlands kustvatten	Gotskasandöns n kustvatten (SE582350-191651)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Gotlands kustvatten	Gotskasandöns s kustvatten (SE582150-191901)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Gotlands kustvatten	Gotskasandöns v kustvatten (SE582200-191201)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Gotlands kustvatten	Irevik (SE575170-183550)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Gotlands kustvatten	Kappelshamnsviken (SE575480-184830)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Gotlands kustvatten	Klintehamnsviken sek namn (SE572350-180930)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Gotlands kustvatten	Kyrkviken (SE575480-191200)	Kust		God	God	God	God		
Gotlands kustvatten	Lausvik (SE571800-184300)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Gotlands kustvatten	Slesviken (SE570200-182500)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Gotlands kustvatten	Sudersandsviken (SE575620-191550)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Gotlands kustvatten	V Gotlands m kustvatten (SE572000-180001)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Gotlands kustvatten	V Gotlands s kustvatten (SE570450-180651)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Gotlands kustvatten	Ö Gotlands m kustvatten (SE573200-185701)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Gotlands kustvatten	Ö Gotlands n kustvatten (SE574170-190001)	Kust		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Gotlands kustvatten	Ö Gotlands s kustvatten (SE571000-184001)	Kust		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Snoderån	Snoderån-Hemse (SE635069-165606)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Dricksvatten (3)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Snoderån	Snoderån-Levide (SE635524-164872)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Snoderån	Snoderån-Sproge (SE634778-164458)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Gothemsån	Gothemsån-Dalhem (SE638397-166568)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Dricksvatten (3)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Gothemsån	Gothemsån-Endre (SE638661-165574)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Dricksvatten (3)	Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Gothemsån	Gothemsån-Roma (SE637173-165760)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Dricksvatten (3)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Gothemsån	Gothemsån-Vallstena (SE639262-166469)	Vatten drag		Otillfreds ställande	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Gothemsån	Gothemsån-Aminne (SE638986-167478)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Dricksvatten (3) Badvatten (5)	Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Gotlands kustområden	Arån (SE642567-168567)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Gotlands kustområden	Bångå (SE640767-168369)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Gotlands kustområden	Bästräsk (SE642555-168553)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Gotlands kustområden	Djupå (SE637877-167080)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Gotlands kustområden	Fardumeträsk (SE641007-168425)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Gotlands kustområden	Idå (SE637826-164572)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 strängaste krav (2) Dricksvatten (3)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Gotlands kustområden	Ireån-Ire (SE641195-166614)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Dricksvatten (3) Badvatten (5)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Gotlands kustområden	Ireån-Martebo (SE640289-166371)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Dricksvatten (3)	Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Gotlands kustområden	Ireån-Tingstäde (SE640560-166738)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Dricksvatten (3) Badvatten (5)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Gotlands kustområden	Laxarveån (SE640357-167483)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Gotlands kustområden	Lummelundaån (SE640131-165905)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Gotlands kustområden	Närkån (SE635445-166254)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1) Dricksvatten (3)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Gotlands kustområden	Sjalsöån (SE639750-165508)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Dricksvatten (3)	Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Gotlands kustområden	Skarnviksån (SE637112-166926)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Gotlands kustområden	Sprogeån (SE635364-164621)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Gotlands kustområden	Tingstäde träsk (SE640431-166731)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Gotlands kustområden	Varbosån (SE637280-165077)	Vatten drag		Otillfreds ställande	Ej God	God	God	Dricksvatten (3)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Gotlands kustområden	Vasteån (SE641381-167238)	Vatten drag		Dålig	God	God	God	Natura 2000 (1) Dricksvatten (3)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Delområde Motala ström

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Södra kustvattnet	Arköfjärden sek namn (SE582820-165920)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Aspöfjärden (SE582600-165680)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Edsviken (SE580250-164000)	Kust		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Finnfjärden (SE581820-165500)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Flisdjupet (SE580890-165500)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Gropviken (SE582000-164145)	Kust		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Gryts skärgårds kustvatten (SE580950-170601)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Södra kustvattnet	Halsöfjärden (SE580735-165296)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Krom (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Nickel och nickelföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Hesselöfjärden (SE581240-165220)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Hålfjärden (SE582055-165230)	Kust		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Håsköfjärden sek namn (SE581660-165710)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Inre Slätbaken (SE582705-163350)	Kust		Dålig	God	God	God		Krom (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Inre Valdemarsviken (SE581000-164020)	Kust		Otillfreds ställande	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Krom (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Kaggebofjärden (SE580000-164060)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Korsfjärden (SE581960-164890)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God		Krom (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Nickel och nickelföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Kullskärsdjupet (SE581800-170000)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Kvädöfjärden (SE580205-165162)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljökvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Södra kustvattnet	Kärrfjärden (SE582050-165820)	Kust		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Krom (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Lagnöströmmen (SE582070-164820)	Kust		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Licknevarpefjärden (SE580375-164500)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Lindensfjärden (SE581975-164500)	Kust		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Lönshuvudfjärden (SE582630-165210)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Merumsfjärden (SE582600-163810)	Kust		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Orren (SE581520-165000)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Krom (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Nickel och nickelföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Polyaromatiska kolväten (PAH) (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Rimmöfjärden sek namn (SE582590-165000)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Sandfjärden (SE581815-164320)	Kust		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	St Anna skärgårds kustvatten (SE581900-171101)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Trännöfjärden (SE582460-164500)	Kust		Dålig	God	God	God		Krom (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Turmulefjärden (SE581740-170260)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Valdemarsviks kustvatten (SE580380-170001)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Södra kustvattnet	Ytterömrådet (SE581280-170070)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Södra kustvattnet	Yttre Valdemarsviken (SE580585-164720)	Kust		Otillfreds ställande	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Krom (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Bråviken	Arkösund (SE583000-165600)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Bråviken	Bosöfjärden sek namn (SE583370-165290)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Bråviken	Bråvikens kustvatten (SE583121-171401)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Bråviken	Inre Bråviken (SE583900-162500)	Kust	KMV	Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Krom (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Icke-dioxinlika PCB'er (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Brominerad difenyleter (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Polyaromatiska kolväten (PAH) (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Bråviken	Marsviken (SE583970-170280)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Bråviken	Mellersta Bråviken (SE583825-163500)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Bråviken	Sillöfjärden (SE583875-170270)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Bråviken	Svensksundsviken (SE583730-162500)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Bråviken	Yttre Bråviken (SE583730-164501)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Bråviken	Allonöfjärden (SE583755-163200)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Storån	Antvarden (SE643902-152539)	Sjöar		God	God	God	God		
Storån	Antvarden (SE644235-151811)	Sjöar		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMOV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Storån	Båtsjön (SE644892-152055)	Sjöar		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Storån	Bällsjöbacken (SE643426-154096)	Vatten drag		God	God	God	God		
Storån	Edsån: Bällsjöbacken - Storsjön (SE643321-153923)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Storån	Edsån: mynningen Syrsan - Bällsjöbacken (SE643185-154074)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Storån	Glypen (SE644653-150957)	Sjöar		God	God	God	God		
Storån	Horsfjärden (SE645048-150492)	Sjöar		God	God	God	God		
Storån	Könserumsån (SE645224-152030)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Storån	Könserumsån (SE645844-151785)	Vatten drag		God	God	God	God		
Storån	Lermon (SE644070-152863)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Storån	Malmingen (SE643564-153999)	Sjöar		God	God	God	God		
Storån	Melbyån: Lermon - Antvarden (SE643962-152622)	Vatten drag		God	God	God	God		
Storån	Melbyån: Storån - Lermon (SE644069-152977)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Storån	Nedre Virken (SE644821-151033)	Sjöar		God	God	God	God		
Storån	Nären (SE645286-150551)	Sjöar		God	God	God	God		
Storån	SE644806-150900	Vatten drag		God	God	God	God		
Storån	SE645022-151051	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMOV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Storån	SE645186-152271	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Storån	Stora Bjän (SE644509-151402)	Sjöar		God	God	God	God		
Storån	Storsjön (SE643269-153913)	Sjöar		God	God	God	God		
Storån	Storå (SE644886-151304)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Storån	Storån (SE644608-152469)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Storån	Storån (SE644772-152241)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Storån	Storån (SE645054-150491)	Vatten drag		God	God	God	God		
Storån	Storån (SE645162-151441)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Icke-dioxinlika PCB'er (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Fluoranten (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Storån	Storån (SE645302-150795)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Storån	Storån: Melbyån - Åkervristen (SE644224-152925)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Storån	Storån: Storsjön - Melbyån (SE643912-153153)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Storån	Sågbäcken (SE644428-151989)	Vatten drag		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Storån	Åkervristen (SE644338-152744)	Sjöar		Hög	God	Hög	God		
Storån	Öjsjön (SE644987-152393)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vindån	Bäck från Rosendalsgöl (SE644262-153420)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vindån	Bäck från Skirgöl (SE643879-154583)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vindån	Fullbosjön (SE644247-153430)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vindån	Rammsjön (SE644188-154523)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vindån	Storsjön (SE645258-153273)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Vindån	Vindommen (SE644096-154024)	Sjöar		Hög	Ej God	Hög	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vindån	Vindån (SE643408-154899)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Vindån	Vindån (SE644921-153549)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vindån	Vindån (SE645243-153281)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vindån	Vindån (SE645255-153040)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vindån	Vindån (SE645548-152782)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vindån	Vindån: bäck från Skirgöl - Vindommen (SE643791-154440)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vindån	Västर्सjön (SE645262-153042)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vindån	Önn (SE645068-153393)	Sjöar		God	God	God	God		
Söderköping sån	Asplången (SE648610-152098)	Sjöar		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Borken (SE646192-152156)	Sjöar		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Söderköping sån	Byngaren (SE646235-154192)	Sjöar		Dålig	Ej God	God	God		Icke-dioxinlika PCB'er (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Fillingerumeån (SE647634-153293)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Söderköping sån	Hällerstadsjön (SE648135-151957)	Sjöar		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Hövern (SE647235-151670)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Ken (SE647059-153348)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Lillån (SE648312-151509)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Lillån (SE648429-152355)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Lången (SE646947-151878)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Risten (SE646005-151934)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Zink (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Söderköping sån	SE645618-152413	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Söderköping sån	SE646386-152737	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Söderköping sån	SE647321-152447	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Storån (SE646958-151875)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Söderköping sån	Storån (SE647410-151895)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Storån (SE647727-151964)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Storån (SE648128-152385)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Storån (SE648385-152899)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Strolången (SE647218-153768)	Sjöar		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Såken (SE646168-152041)	Sjöar		God	God	God	God		
Söderköping sån	Söderköpingsån (SE645959-154037)	Vatten drag		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Icke-dioxinlika PCB'er (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Söderköping sån	Söderköpingsån (SE645989-151964)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Söderköpingsån (SE646150-152257)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Söderköping sån	Söderköpingsån (SE646193-152020)	Vatten drag		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Söderköping sån	Söderköpingsån (SE646315-151041)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Zink (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Söderköpingsån (SE646497-154080)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Söderköping sån	Söderköpingsån (SE647569-153682)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Söderköpingsån (SE648231-153422)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Söderköpingsån (SE648407-153355)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Söderköping sån	Taggen (SE646455-152679)	Sjöar		God	God	God	God		
Söderköping sån	Yxningen (SE646193-153842)	Sjöar		Hög	Ej God	Hög	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Söderköping sån	Ämten (SE645491-152387)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Adelövan (SE643599-143093)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Anebysjön (SE641149-144106)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Annsjön (SE651693-147941)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Assjön (SE640923-145019)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Avern (SE653008-148798)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Bjärsen (SE645870-147850)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Björken (SE652338-149456)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Björkern (SE643246-150602)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Bleken (SE651218-149561)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Bleklången (SE651973-149250)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Bocksjön (SE650255-145610)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Bordsjöbacken: Utlopp NV Kvarnorp - Bordsjön (SE641096-145060)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Bordsjöbacken: V Lågern - Assjön (SE640846-145344)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Bordsjön (SE641255-145095)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Boren (SE649283-146898)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Fluoranten (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Motala Ström nedströms Vättern	Bosån (SE653686-148270)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Boån (SE639793-143813)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Bredsjön (SE652098-146418)	Sjöar		God	God	God	God		

Förslag till miljökvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Bruksån (SE651368-146377)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Bulsjöån (SE641170-147082)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Bulsjöån (SE641209-145788)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Bulsjöån Sommen-Östersjön (SE641791-147497)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Bäck mellan Valen och Sötåsasjön (SE642898-143369)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Bäck nedströms Hallebysjön (SE647901-150743)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Bäck nedströms Mossebosjön (SE645275-144623)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Bönnern (SE650983-149768)	Sjöar		Otillfreds ställande	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Djupån (SE651379-150156)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Dovern (SE650258-150301)	Sjöar		Dålig	Ej God	God	God		Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Nonylfenol (4-nonylfenol) (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Drillaån (SE644572-148848)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Dryllån (SE643844-144249)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvikksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMOV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Drögen (SE644635-148471)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Dörestadsbäcken (SE647471-146955)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Emmaån (SE651564-148793)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Emmaån (SE652177-146330)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Emmaån (SE652284-148381)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Emmaån (SE652707-146428)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Emmaån (SE652923-146594)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Emmaån biflöde nedströms Örgaveln (SE652937-146428)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Emmaån biflöde uppströms Örgaveln (SE652907-146124)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Emmaån/Boverkeån mellan Storsjön och Lyren (SE652856-147444)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Ensjön (SE649154-152417)	Sjöar		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Fettjestadån (SE646290-147775)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Flisbysjön (SE640515-144196)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Flöde utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Frucken (SE643401-143852)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Fälen (SE642804-151188)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Försjön (SE641603-144848)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Galmern (SE643916-150633)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Gissen (SE638315-150078)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Glan (SE649686-151617)	Sjöar		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Glimmingen (SE642122-148744)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Motala Ström nedströms Vättern	Glottabäcken (SE653568-147526)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Glottasjön (SE653899-147535)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Godegårdsån (SE651724-146292)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Gottamålaån (SE641621-144760)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Gulten (SE652301-148820)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Hallebysjön (SE647789-151024)	Sjöar		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Hanesjön (SE651941-148821)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Hargsjön (SE646063-146749)	Sjöar		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Hemsjön (SE641869-149645)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Herrestorpeån (SE639144-149281)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Hjorten (SE639619-148265)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Hjärtasjön (SE653265-147385)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Humpån (SE645295-147647)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Humpån (SE646515-147532)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Hyllingen (SE641405-144279)	Sjöar		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 strängaste krav (2)	
Motala Ström nedströms Vättern	Hällestadsån (SE649963-146417)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Hällestadsån (SE650074-147053)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Hällestadsån (SE650153-146163)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Hällestadsån (SE650249-150310)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Nonylfenol (4-nonylfenol) (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)

Förslag till miljökvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Hällestadsån (SE650294-145720)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Hällestadsån (SE650478-147356)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Hällestadsån (SE650746-147625)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Hällestadsån (SE650780-145643)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Hällestadsån (SE650874-147840)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Hällestadsån (SE650971-149802)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Hällestadsån (SE651190-148507)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Hällestadsån (SE651223-149077)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Hällestadsån (SE651369-148625)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Häradsbäcken (SE642883-145314)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Häradssjöbäcken (SE640055-145964)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Hättorpsån (SE650746-147402)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Hättorpsån (SE650847-146550)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Hättorpsån (SE651520-146007)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Högerumsån (SE639721-149639)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Illern (SE643167-145299)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Juttern (SE641400-149966)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Järnlunden (SE645406-149164)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Kallån (SE640654-146898)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Kinda Kanal (SE646383-149513)	Vatten drag	Konstgj ord	God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Kisasjön (SE643280-149096)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Kliarydsån (SE641734-143617)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Krön (SE640446-149870)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Krön (SE640865-149790)	Sjöar		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Kumlaån (SE647863-150484)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Kvarnörpsån (SE644083-150496)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Lien (SE651181-147752)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Lilla Rängen (SE645830-149160)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån (SE641467-150478)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån (SE642347-148429)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån (SE642352-148880)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån (SE645036-145711)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån (SE645158-147876)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån (SE645196-146998)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån (SE645545-144299)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån (SE645596-145753)	Vatten drag		God	God	God	God		Zink (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån (SE647066-147465)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån (SE647237-147849)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån (SE647661-148044)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån (SE648050-147855)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån vid Tranås (SE643863-144791)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån: Hjorten - källan (SE640223-147770)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån: Noån - Bohultasjön (SE642080-143463)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Lillån: Stångån - Hjorten (SE639765-148395)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Linna Å (SE642565-145878)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4)	
Motala Ström nedströms Vättern	Ljungssjön (SE648909-148041)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Ljurabäck (SE649488-152435)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Loren (SE643881-143779)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Lotorpsån (SE650984-150226)	Vatten drag		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMOV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Lotorpsån (SE651395-150132)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Lotorpsån (SE651989-149666)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Lotorpsån (SE652150-149571)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Lotorpsån (SE652780-149112)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Lotorpsån nedre del (SE653114-147956)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Zink (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9)
Motala Ström nedströms Vättern	Lotorpsån övre del (SE653258-147505)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Lotorpsån/Rävsjöbäcken uppströms Hjärtasjön (SE653794-146800)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Lyren (SE652516-147927)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Mellanjuten (SE652198-150034)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Mossebosjön (SE645076-144753)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Mossjön (SE639015-149340)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Motala Ström (SE648772-148267)	Vatten drag		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Motala Ström (SE649068-147697)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Motala Ström (SE649127-145681)	Vatten drag		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Di(2-ethylhexyl) ftalat (DEHP) (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Motala Ström nedströms Vättern	Motala Ström (SE649265-150736)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Flöde pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Motala Ström (SE649308-147088)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Motala Ström (SE649609-152033)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Motala Ström (SE649660-150436)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Flöde pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Motala Ström (SE649884-152502)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Nonylfenol (4-nonylfenol) (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Mårn (SE649596-150415)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Möckeln (SE641151-148634)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Mölarpsån (SE641068-143625)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Narven (SE641788-147663)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Nedre Fölingen (SE642842-148769)	Sjöar		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Nimmern (SE643422-149878)	Sjöar		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Noen (SE642387-143714)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Norra Teden (SE647171-151011)	Sjöar		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Norrbyjön (SE649061-147685)	Sjöar		Otillfreds ställande	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Nossen (SE639201-150532)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Motala Ström nedströms Vättern	Noån: Lillån - Noen (SE642359-143717)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Noån: Ralången - Lillån (SE642166-143886)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Noån: Vänstern - Loren (SE643814-143574)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Nygårdsån (SE650306-149171)	Vatten drag		God	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Nylingsån (SE640178-149457)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Näfssjön (SE650972-150710)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Ormlången (SE651413-150133)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Raklången (SE642566-145602)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Rallån (SE642266-144612)	Vatten drag		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KVM/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Ralången (SE642136-144141)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Roxen (SE648779-150974)	Sjöar		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Rödingehultesjön (SE643210-148394)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Salstern (SE650179-146102)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	SE641036-148274	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	SE641225-148533	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	SE641435-148589	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	SE641678-145700	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	SE641742-147605	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	SE641950-146613	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	SE641971-148255	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	SE642065-146335	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	SE642116-149843	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	SE642232-148139	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	SE642563-148247	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	SE642708-150933	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	SE643220-147785	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	SE643239-150595	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	SE643372-149901	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	SE643467-147408	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	SE644079-146553	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	SE644263-149692	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	SE644497-149429	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	SE644638-145953	Vatten drag		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	SE644720-149788	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	SE644945-149901	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	SE645144-146336	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	SE645305-150033	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	SE645602-146936	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	SE646082-146876	Vatten drag		Dålig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	SE646970-150477	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	SE647201-150139	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	SE647710-145244	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	SE648022-145906	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	SE649895-147408	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	SE651146-149538	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	SE651660-149926	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	SE651838-148838	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	SE652009-149425	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	SE652155-148771	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	SE652235-149964	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Sjunnarydssjön (SE639366-144159)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Skansån (SE651031-147663)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Skansån (SE651621-147961)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Skansån (SE652110-147415)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Skenaån (SE647435-145589)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Skeppsön (SE652485-146319)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Skirsjön (SE641089-148288)	Sjöar		Hög	God	Hög	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Skjulån (SE641847-149816)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Skjulån (SE642051-149227)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Skogssjösjön (SE646934-146008)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Skolen (SE642214-148475)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Skärsjöbäcken (SE641951-145245)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Slakaån (SE646768-148438)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Sommen (SE644727-145497)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4) Badvatten (5)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Fluoranten (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Motala Ström nedströms Vättern	Stjärnorpebäcken (SE649324-148133)	Vatten drag		God	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Stora Rängen (SE646137-149595)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Stora Skiren (SE651623-149896)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Stora Sundsjön (SE641735-146617)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Stora Tron (SE651198-148522)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Stora Vänstern (SE649957-146309)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Storsjön (SE646044-147659)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Storsjön (SE652556-147032)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Storån (SE642792-148865)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Storån (SE642864-148998)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Storån (SE642935-148400)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Storån (SE643181-147991)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Storån (SE643529-149150)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Storån (SE644124-147768)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Striern (SE644108-149779)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Stråken (SE649880-146829)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Strånesjön (SE643760-145073)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån (SE641181-147758)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån (SE641713-149979)	Vatten drag		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån (SE641933-150060)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån (SE642041-149862)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån (SE644646-149350)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån (SE645407-149141)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån (SE645814-149227)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån (SE646224-149694)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån (SE646710-149565)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån (SE647314-149409)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån Roxen-Tinnerbäcken (SE647808-148980)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Krom (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån: Herrestorpeån - Lillån (SE639559-148926)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån: Högerumsån - Ålstärbäcken (SE638915-150304)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån: Juttern - Vervelån (SE641222-149737)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån: Krön - Högerumsån (SE639621-150119)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån: Krön - Krön (SE640540-149867)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån: Lillån - Stångån (SE640401-148601)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån: Vervelån - Krön (SE640922-149786)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Stångån: Ålstrebäcken - Herrestorpeån (SE638900-149715)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Svartån (SE644869-145497)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4)	
Motala Ström nedströms Vättern	Svartån (SE645352-145447)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4)	
Motala Ström nedströms Vättern	Svartån (SE645824-145850)	Vatten drag		God	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Svartån (SE645908-145617)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Svartån (SE646880-146341)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Krom (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Icke-dioxinlika PCB'er (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Fluoranten (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Motala Ström nedströms Vättern	Svartån (SE647950-146761)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Svartån (SE648079-148099)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Nonylfenol (4-nonylfenol) (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Svartån (SE648211-147418)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Svartån: Anebysjön - Flisbysjön (SE640616-144129)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Svartån: Dryllån - Ralången (SE642672-144221)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Svartån: Flisbysjön - Vässledasjön (SE640454-144087)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Svartån: Sommen - Säbysjön (SE643391-145128)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Flöde åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Svartån: Säbysjön - Dryllån (SE643062-144673)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Svartån: Vibäckabäcken - Anebysjön (SE641401-144118)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Svartån: Vässledasjön - Sjunnerydssjön (SE639765-144186)	Vatten drag		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Sviestadsån (SE645771-150449)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Sviestadsån (SE645868-151002)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Sviestadsån (SE646653-150431)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Sviestadsån (SE647816-149577)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Svinstadsjön (SE647213-150153)	Sjöar		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Säbysjön (SE643125-144824)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Sätraån (SE650408-148374)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Sätraån (SE651075-148647)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Sötasjön (SE642740-143390)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Tidersrumssjön (SE642225-148129)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Tillefärdsån (SE652062-146822)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Tinnerbäcken (SE647295-148689)	Vatten drag		Dålig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Torpån nedströms Mårn (SE649605-150451)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Torpån uppströms Mårn (SE650034-149720)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Trosbyån (SE650154-147917)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Tången (SE641897-146290)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Täfteån (SE642165-149816)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Valen (SE643108-143427)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Verveln (SE641482-149124)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9)
Motala Ström nedströms Vättern	Verveln (SE641590-148776)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Verveln: Stångån - Ören (SE640927-149702)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Verveln: Ören - Verveln (SE640981-149327)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Vibäckabäcken (SE640938-144428)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Vin (SE646220-150860)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Vistingebäcken (SE650861-150742)	Vatten drag		God	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Vistingebäcken (SE651139-151134)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Vrangsöbäcken: Ralången - Vrangsjön (SE641781-144466)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Vrangsjön (SE641808-144598)	Sjöar		God	God	God	God		

Förslag till miljökvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Vänstern (SE643342-143728)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Värnässjön (SE646953-150510)	Sjöar		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Vässledasjön (SE640395-144005)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Västjuten (SE652275-149708)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Västra Lägern (SE641225-145772)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Älbäcken (SE649192-151547)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Äländern (SE644751-149865)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Ärsjön (SE651434-146412)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Motala Ström nedströms Vättern	Äsboån (SE645077-146721)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Äsboån (SE645687-146008)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Äsunden (SE644635-149350)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Älgsjöbäcken mellan Älgsjön och Ävern (SE652786-148518)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Älgsjön (SE652633-148480)	Sjöar		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Motala Ström nedströms Vättern	Ålsterebäcken (SE638366-150117)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Åmmern (SE644475-149438)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Ångstuguån (SE651158-146999)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Motala Ström nedströms Vättern	Årlången (SE646891-149744)	Sjöar		Dålig	Ej God	God	God		Fluoranten (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Motala Ström nedströms Vättern	Öasiöbäcken (SE642792-143150)	Vatten drag		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Öjaren (SE644729-146427)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Ören (SE640968-149647)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Ören (SE643223-147790)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Ören (SE645838-151000)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Örgaveln (SE652951-146389)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Motala Ström nedströms Vättern	Östra Lägern (SE641331-146452)	Sjöar		God	God	God	God		
Motala Ström nedströms Vättern	Övre Fölingen (SE642936-148398)	Sjöar		God	God	God	God		
Östergötlands kustområden	Bränn-Ekebybäcken (SE651015-156574)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Östergötland s kustområden	Börumsbäcken (SE646662-154457)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östergötland s kustområden	Djupsjön (SE645330-155839)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östergötland s kustområden	Djupsviksbacken (SE650536-154919)	Vatten drag		Hög	God	Hög	God	Natura 2000 (1)	
Östergötland s kustområden	Fredriksnäsbacken (SE645564-155312)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östergötland s kustområden	Getåbacken (SE650704-152661)	Vatten drag		God	God	God	God		
Östergötland s kustområden	Hultån (SE650541-151942)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Östergötland s kustområden	Hultån (SE650812-151465)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Östergötland s kustområden	Jonsbergsån (SE648841-155071)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östergötland s kustområden	Kvarsebobäcken (SE650465-154662)	Vatten drag		God	God	God	God		
Östergötland s kustområden	Lövsboån (SE643982-154959)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östergötland s kustområden	Nedre Glottern (SE650646-152150)	Sjöar		God	God	God	God		
Östergötland s kustområden	Näveån (SE650496-155520)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		

Förslag till miljökvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Östergötland s kustområden	Passdalsån (SE646429-154770)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östergötland s kustområden	Pjältån (SE650362-152166)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östergötland s kustområden	Pjältån (SE650945-152015)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Östergötland s kustområden	Pjältån (SE651247-152690)	Vatten drag		God	God	God	God		
Östergötland s kustområden	Rånen (SE644313-154971)	Sjöar		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östergötland s kustområden	SE644292-155204	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östergötland s kustområden	SE644925-154544	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östergötland s kustområden	SE648693-154056	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östergötland s kustområden	Skiren (SE650581-152471)	Sjöar		God	God	God	God		
Östergötland s kustområden	Stocksjön (SE650874-151419)	Sjöar		God	God	God	God		
Östergötland s kustområden	Svintunaån (SE650759-153143)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östergötland s kustområden	Svängbågen (SE651305-152118)	Sjöar		God	God	God	God		
Östergötland s kustområden	Torshagsån (SE650455-152241)	Vatten drag		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Östergötlands kustområden	Torshagsån (SE651054-152388)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Östergötlands kustområden	Vadsbäcken (SE648948-153205)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östergötlands kustområden	Vammarsmålaån (SE645212-154369)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östergötlands kustområden	Varaån (SE649596-154622)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östergötlands kustområden	Ägelsjön (SE650571-151826)	Sjöar		Hög	God	Hög	God	Natura 2000 (1)	

Delområde Skåne

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Sydskusten	V sydkustens kustvatten (SE551700-130851)	Kust	KMV	Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Sydskusten	Ö sydkustens kustvatten (SE552050-133751)	Kust	KMV	Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Hanöbukten	Landöbukten sek namn (SE555685-142290)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Hanöbukten	Sandhammaren-Simrishamn (SE552670-142281)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Hanöbukten	Sölvesborgsviken (SE560205-143545)	Kust		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Hanöbukten	Tostebergabukten (SE555950-142740)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Hanöbukten	V Hanöbuktens kustvatten (SE554800-142001)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Hanöbukten	Valjeviken (SE560200-143175)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Öresund	Höllviken (SE552800-125430)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Öresund	Lommabukten (SE554000-125700)	Kust	KMV	Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Öresund	Lundåkrabukten (SE554810-125240)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Öresund	N m Öresunds kustvatten (SE555650-124131)	Kust	KMV	Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Öresund	N Öresunds kustvatten (SE561030-122821)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Öresund	S m Öresunds kustvatten (SE554500-125001)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Öresund	S Öresunds kustvatten (SE552500-124461)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Råån	Råån (SE620565-131931)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Saxån	Braån (SE619696-132890)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Saxån	SAXÅN: Braån-Välabäcken (SE619310-132303)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Saxån	SAXÅN: Havet-Braån (SE619598-131879)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Saxån	SAXÅN: Välabäcken-källa (SE619484-133609)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Saxån	Välabäcken (SE619249-133108)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kävlingeån	Björkaån (SE617060-136802)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Kävlingeån	Borstbäcken (SE618108-135936)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Kävlingeån	Bråån (SE618722-135547)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Flöde utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kävlingeån	Djurrödsbäcken (SE617510-138071)	Vatten drag		God	God	God	God		
Kävlingeån	Ellestadsjön (SE615899-136823)	Sjöar		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kävlingeån	KLINGAVÅLSÅN: Kävlingeån-Sövdesjön (SE616936-135849)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kävlingeån	KLINGAVÅLSÅN: Snogeholmssjön-Ellestadssjön (SE615993-136771)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kävlingeån	KLINGAVÅLSÅN: Sövdesjön-Snogeholmsån (SE616262-136742)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kävlingeån	Krankesjön (SE617797-135339)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Kävlingeån	KÄVLINGEÅN: Bråån-Alabäcken (SE618289-134590)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kävlingeån	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån (SE618685-133000)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Flöde åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kävlingeån	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön (SE617685-135768)	Vatten drag	KMV	Dålig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kävlingeån	KÄVLINGEÅN: Alabäck-Klingavälsån (SE617883-135553)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kävlingeån	Snogeholmssjön (SE616267-136857)	Sjöar		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kävlingeån	Sövdesjön (SE616415-136415)	Sjöar		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kävlingeån	Tolångaån (SE617088-137600)	Vatten drag		God	God	God	God		
Kävlingeån	Torpsbäcken (SE617578-136878)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kävlingeån	Tranåsbäcken (SE617025-138026)	Vatten drag		God	God	God	God		
Kävlingeån	Vollsjoån (SE618011-137233)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kävlingeån	Vombsjön (SE617666-135851)	Sjöar		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4)	Flöde åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Kävlingeån	Ålabäcken (SE617889-135358)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Flöde utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Höje å	HÖJE Å: Havet-Önnerupsbäcken (SE617603-132790)	Vatten drag	KMV	Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Höje å	HÖJE Å: Önnerupsbäcken-källa (SE616862-134337)	Vatten drag		Dålig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Flöde åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Höje å	Önnerupsbäcken (SE618096-133078)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Sege å	Böringesjön (SE615464-134175)	Sjöar		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Sege å	Fjällfotasjön (SE615767-134254)	Sjöar		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Sege å	SEGE Å: Böringesjön- Fjällfotasjön (SE615625-134326)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		
Sege å	SEGE Å: Havet-Torrebergabäcken (SE616871-132975)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Flöde åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Sege å	SEGE Å: Spångholmsbäcken- Böringesjön (SE615640-133329)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Sege å	SEGE Å: Torrebergabäcken - Spångholmsbäcken (SE616711-133218)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Sege å	Spångholmsbäcken (SE616372-133601)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KVM/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Sege å	Torrebergabäcken (SE616777-134059)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Sege å	Yddingesjön (SE616141-133891)	Sjöar		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skånes sydkustområde	Albäcken (SE614785-132662)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skånes sydkustområde	Dalköpingeån (SE614369-133873)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skånes sydkustområde	Dybäcksån (SE614913-135332)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skånes sydkustområde	Gessiebäcken (SE615615-132412)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skånes sydkustområde	Krageholmssjön (SE615375-137087)	Sjöar		Dålig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skånes sydkustområde	Skivarpsån (SE615199-135961)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skånes sydkustområde	Svartån (SE615015-136863)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skånes sydkustområde	Tullstorpsån (SE614633-134828)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Nybroån	Herrestadsbäcken (SE614775-137820)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Nybroån	Nybroån: Havet-Herrestadsbäcken (SE614658-138072)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Nybroån	NYBROÅN: Herrestadsbäcken-Örupsån (SE615019-138172)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Flöde utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Nybroån	NYBROÅN: Örupsån-källa (SE616179-138195)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Nybroån	Örupsån (SE615640-138920)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Agunnarydsjön (SE629050-139932)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Almaån: Fjälrvägsån-Lillån (SE623251-138203)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Flöde åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Almaån: Helgeå-Fjälrvägsån (SE622893-138841)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Helge å	Almaån: Lillån-Farstorpsån (SE623185-137699)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Almaån:Farstorpsån-Hörtingeån (SE622899-137257)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Almaån:Hörtingeån-Finjasjön (SE622815-136974)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMOV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Helge å	Bivarödsån (SE624587-140218)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Helge å	Bäck mellan Femlingen - Övden (SE627525-141847)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Bäck mellan Möckeln - Kalvasjön (SE628067-139642)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Bäck mellan Östersjön - Kölnen (SE629349-140735)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Delarymagasinet (SE627058-138641)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Driveån: Krusån- Källa (SE626000-139355)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Driveån: Osbysjön-Krusån (SE625194-138871)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Helge å	Farstorpåsån: Almaån-Fredskogsån (SE623471-137350)	Vatten drag		God	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Farstorpåsån: Fredskogsån-Källa (SE624295-137570)	Vatten drag		God	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Femlingen (SE626855-141154)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Fenen (SE630679-140539)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Helge å	Finjasjön (SE622731-136920)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Fjälövsån (SE622517-137854)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Helge å	Fredskogsån (SE623843-137075)	Vatten drag		God	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Garanshultasjön (SE628106-140894)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	GRETTAÅN: S Virestadsjön - Femlingen (SE626933-140878)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Hammarsjön (SE620406-140165)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Helge å	HELGE Å: Agunnarydsjön - Stensjön (SE629416-139944)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Helge å: Almaån - Linebäck (SE623020-139424)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Helge å	Helge å: Araslövssjön - Bivarödsån (SE622168-139594)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Flöde åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Helge å	Helge å: Bivarödsån - Almaån (SE622692-139622)	Vatten drag		God	God	God	God		
Helge å	HELGE Å: Delarymagasinet - Lillån (SE627500-138874)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	HELGE Å: Garanshultasjön - Brohult (SE628859-140933)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Helge å: Graften (SE619839-140301)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Helge å	Helge å: Graften: Mjöån (SE619732-139861)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Helge å	Helge å: Hammarsjön - Råbelövskanalen (SE621134-139723)	Vatten drag	KMV	Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Helge å	Helge å: Havet - Iglegrop (SE619440-140096)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Helge å	Helge å: Iglegrop - Graften (SE619603-139926)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Helge å	Helge å: Klingaån - Osbysjön (SE624411-138989)	Vatten drag		God	God	God	God		
Helge å	HELGE Å: Lillån - Delarymagasinet (SE627043-138623)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	HELGE Å: Lillån - Skeppshultasjön (SE627873-139164)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	HELGE Å: Lillån vid Hallaryd - Lillån vid Delary (SE626706-138349)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Helge å: Linebäck - Olingeån (SE623326-139322)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Flöde utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Helge å	HELGE Å: Malasjön - Agunnarydsjön (SE628923-139912)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Helge å: Mjöån - Vramsån (SE619960-139954)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Helge å	HELGE Å: Möckeln - Steningen (SE627680-140205)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Helge å: Olingeån - Klingaån (SE623665-139314)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Flöde åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Helge å	Helge å: Osbysjön - Skeingesjön (SE624877-138417)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Helge å	HELGE Å: Ryssbysjön - Ålabäcken (SE630386-140234)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Helge å: Räbelövskanalen - Araslövssjön (SE621299-139559)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Helge å	HELGE Å: S Virestadsjön - N Virestadssjön (SE627728-140871)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Helge å: Skeingesjön - Vieån (SE625019-138112)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		
Helge å	HELGE Å: Skeppshultasjön - Möckeln (SE628403-139609)	Vatten drag		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	HELGE Å: Steningen - Virestadsjön (SE626886-140426)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	HELGE Å: Stensjön - Ryssbysjön (SE630066-140009)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Helge å: Vieån - Lillån (SE625623-138003)	Vatten drag		God	God	God	God		
Helge å	HELGE Å: Virestadsjön - Garanshultasjön (SE628055-140860)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Helge å: Vramsån - Hammarsjön (SE620276-140087)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Helge å	Helge å: Ålabäcken - Rubblarp (SE631298-140782)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Hovdalaån (SE621492-136635)	Vatten drag		God	God	God	God		
Helge å	Hängasjön (SE627691-138264)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Hörlingeån: Almaån - Rökeån (SE623047-136862)	Vatten drag		God	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Hörlingeån: Rökeån - Källa (SE624123-136639)	Vatten drag		God	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Igelgrop (SE619112-139242)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	ISSJÖABÄCKEN: Hängasjön - Tuvesjön (SE627716-137914)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Kalvasjön (SE627976-139651)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Kilingaån (SE625165-139568)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		
Helge å	Krusån (SE625973-138953)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Helge å	Kölmen (SE629499-141038)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	LILLA HELGE Å: Möckeln - Målasjön (SE629033-140377)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	LILLA HELGE Å: Östersjön - Tjurken (SE629836-140460)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Lilla Å (SE623624-138119)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	LILLÅN: Bäck vid Björkliden - Vissjön (SE628059-139037)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMOV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Helge å	LILLÅN: Helge å - Römningen (SE627226-138463)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	LILLÅN: Helge å - Stuvhult (SE626600-137773)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	LILLÅN: Hångasjön - Klövarydssjön (SE629644-139074)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	LILLÅN: Römningen - Hångasjön (SE627613-138213)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Linebäck (SE623805-139783)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		
Helge å	Ljungabäcken: Ryssbysjön - Lillasjön (SE631275-140196)	Vatten drag		God	God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Lursjön (SE623811-137924)	Sjöar		God	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Mjölkalångaån (SE622775-136270)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Mjöån (SE619628-138871)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Möckeln (SE628323-139679)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Norra Virestadssjön (SE627729-140872)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Olingeån (SE623261-138959)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Helge å	Osbysjön (SE624815-138826)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Helge å	Ryabäcken (SE620923-138762)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Ryssbysjön (SE630069-140009)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Råbelövsjön (SE621766-140032)	Sjöar		Otillfreds ställande	God	God	God		
Helge å	Råbelövskanalen (SE621454-139872)	Vatten drag	KMV	Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Rökeån (SE623645-135861)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Römningen (SE627451-138444)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	SE621645-138246	Vatten drag		God	God	God	God		
Helge å	Simontorpsån (SE625687-138508)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		
Helge å	Skeingesjön (SE624976-138228)	Sjöar		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Helge å	Skeppshultsjön (SE628219-139358)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Steningen (SE627391-140256)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Stensjön (SE629520-139912)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Södra Virestadsjön (SE627373-140736)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Tjurken (SE630195-140578)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Tormestorpsån (SE621534-136947)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Helge å	Tuvesjön (SE627944-137864)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Tydingen (SE623681-138848)	Sjöar		God	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Vieån: Helge å - Vittsjön (SE624993-137531)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Helge å	Vieån: Vittsjön - Öresjön (SE624951-136629)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Vieån: Öresjön - Vårsjön (SE624790-136038)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Helge å	Vinne å: Araslövssjön - SE621645-138246 (SE621804-139059)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Vinne å: SE621645-138246- Källa (SE622047-137908)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Vissjön (SE628620-139129)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Vittsjön (SE624928-136990)	Sjöar		God	God	God	God		
Helge å	Vramsån: Helge å - Ryabäcken (SE620341-139491)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Vramsån: Ryabäcken - Källa (SE620722-137672)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Helge å	Vårsjön (SE624606-135677)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Helge å	ÅLABÄCKEN: Helge å - Fenen (SE630664-140483)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Ådammsbäcken (SE625256-136538)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		
Helge å	Örsjön (SE626148-138684)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Helge å	Övden (SE627654-141929)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Skånes östra kustområden	Julebodaån (SE618519-139144)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Skånes östra kustområden	KABUSAÅN: Havet-Tuvebäcken (SE614592-138407)	Vatten drag		God	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skånes östra kustområden	Kabusaån: Tuvebäcken-källa (SE614871-139038)	Vatten drag		God	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skånes östra kustområden	Rörums Södra Å (SE616782-139689)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skånes östra kustområden	Segesholmsån (SE618809-139117)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skånes östra kustområden	Tommarpaån (SE615816-139496)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skånes östra kustområden	Tuvebäcken (SE614594-138925)	Vatten drag		God	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skånes östra kustområden	Verkaån (SE617710-138599)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skräbeån	Allarpsbäcken (SE622147-141791)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Skräbeån	BYEMÅLAÅN: Snöleboåån - Björksjön (SE625138-142581)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Skräbeån	Edre ström (SE624173-141284)	Vatten drag		God	God	God	God		
Skräbeån	EKESHULTSÅN: Immeln-Vielången (SE624258-140768)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skräbeån	EKESHULTSÅN: Vielången-Farlången (SE624551-140642)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Skräbeån	Farlången (SE624511-140583)	Sjöar		God	God	God	God		
Skräbeån	Filkesjön (SE624108-141421)	Sjöar		God	God	God	God		
Skräbeån	Halen (SE623955-141956)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Skräbeån	HOLJEÅN: Ivösjön-Lillån (SE622709-141779)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Skräbeån	Immeln (SE624180-141251)	Sjöar		God	God	God	God		
Skräbeån	Ivösjön (SE621669-141629)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4)	

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Skräbeån	Levrasjön (SE622084-141784)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Skräbeån	Lillån (SE623148-141668)	Vatten drag		God	God	God	God		
Skräbeån	Oppmannasjön (SE621816-140914)	Sjöar		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Skräbeån	Raslången (SE623815-141620)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Skräbeån	SKRÄBEÅN: Halen - Raslången (SE623797-141656)	Vatten drag		God	God	God	God		
Skräbeån	SKRÄBEÅN: Ivösjön-Oppmannasjön (SE621823-140934)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Skräbeån	SKRÄBEÅN: Lillån - Snövleboåån (SE623379-142057)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Skräbeån	SKRÄBEÅN: Raslången - Filkesjön (SE624111-141478)	Vatten drag		God	God	God	God		
Skräbeån	SKRÄBEÅN: Snövleboåån - Vishultsån (SE623979-142113)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Skräbeån	SKRÄBEÅN: Vielången - Godhult (SE625507-140834)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skräbeån	SKRÄBEÅN: Vishultsån - Halen (SE623943-142029)	Vatten drag		God	God	God	God		
Skräbeån	SNÖVLEBODAÅN: Bäck vid Bymåla - Karssjön (SE625962-142494)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Skräbeån	SNÖVLEBODAÅN: Skräbeån - Balkabäcken (SE624364-142165)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Skräbeån	Strönhultsbäcken (SE625442-141314)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2027 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Skräbeån	VILSHULTSÅN: Skräbeån - Hårdahult (SE625157-141733)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Skräbeån	Vitavatten (Baggeboda) (SE624055-141648)	Sjöar		Hög	God	Hög	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Delområde Smålandskusten

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMOV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Östra Ölands kustvatten	Grankullaviken (SE572110-170620)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östra Ölands kustvatten	N Ölands kustvatten (SE570000-170351)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Östra Ölands kustvatten	S Ölands kustvatten (SE562410-164001)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kalmarsund	M n Kalmarsunds utsjö vatten (SE565400-163600)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kalmarsund	M v s Kalmarsunds kustvatten (SE562050-160820)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kalmarsund	N n Kalmarsunds utsjö vatten (SE570900-164501)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kalmarsund	N v s Kalmarsunds kustvatten (SE563100-161500)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kalmarsund	S Kalmarsunds utsjö vatten (SE561400-161201)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kalmarsund	S v s Kalmarsunds kustvatten (SE560700-155801)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Kalmarsund	Ö s Kalmarsunds kustvatten (SE562000-162271)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
N. Kalmarsunds skärgård	Bockskärs skärgård (SE565000-162825)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
N. Kalmarsunds skärgård	Borholmsfjärden (SE572565-164000)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
N. Kalmarsunds skärgård	Emområdet sek namn (SE570500-163750)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
N. Kalmarsunds skärgård	Figeholmsområdets kustvatten (SE572000-163835)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
N. Kalmarsunds skärgård	Fågelöfjärden (SE572205-163500)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
N. Kalmarsunds skärgård	Granholmsfjärden (SE572650-164000)	Kust		Dålig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
N. Kalmarsunds skärgård	Hossmoviken (SE563770-161670)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God		Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
N. Kalmarsunds skärgård	Lövöområdet sek namn (SE565800-163000)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
N. Kalmarsunds skärgård	Mönsteråsområdet sek namn (SE570080-163430)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God		Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
N. Kalmarsunds skärgård	Oskarshamnsområdet (SE571500-163500)	Kust	KMV	Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Nickel och nickelföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Tributyltenn föreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
N. Kalmarsunds skärgård	Pataholmsviken (SE565460-163000)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
N. Kalmarsunds skärgård	Påskallavikområdet (SE571000-163000)	Kust		Otillfreds ställande	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
N. Kalmarsunds skärgård	S n Kalmarsund (SE564250-162500)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
N. Kalmarsunds skärgård	Simpevarpsområdet (SE572500-164500)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
N. Kalmarsunds skärgård	Taktöområdet sek namn (SE570730-163715)	Kust		Otillfreds ställande	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
N. Kalmarsunds skärgård	Västra sjön (SE563825-161810)	Kust		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
N. Kalmarsunds skärgård	Ödänglaområdet sek namn (SE570340-163710)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God		Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Asken (SE574500-164500)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Bergholmsfjärden (SE575430-163640)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Björkskärsdjupet (SE574100-164700)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Erskärområdet sek namn (SE575782-165143)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Gisslöfjärden sek namn (SE575880-164000)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Grönvållsfjärden (SE573885-163740)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Gudingen (SE575000-163620)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Gåsfjärden (SE573500-163500)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Västerviks kustvatten	Idöfjärden (SE574205-164500)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God		Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Inre Gamlebyviken (SE575150-162700)	Kust		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Kåröområdet (SE575335-165000)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Lindödjupet (SE580000-164500)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Lusärnafjärden (SE574440-164160)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Lökholsdjupet (SE573972-164250)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Misterhults skärgårds inre kustvatten (SE573500-164660)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Misterhults skärgårds kustvatten (SE573150-165001)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Rågödjupet (SE575095-164630)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Skeppsbrofjärden sek namn (SE574560-163950)	Kust		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Skälöfjärden (SE573500-163900)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Smågöfjärden (SE575060-164170)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Stora Hökhallen (SE573860-164725)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Syr-san (SE575670-163500)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Torröfjärden sek namn (SE574750-164500)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Uvöfjärden (SE574083-164115)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljökvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMOV/ Konstgj.	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Västerviks kustvatten	Verkebacksviken (SE574160-163610)	Kust		Måttlig	Ej God	God	God		Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Vistingsdjupet (SE573865-164160)	Kust		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Vivassen (SE575370-164220)	Kust		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Västerviks kustvatten (SE574450-165451)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Västrumsfjärden (SE573940-163560)	Kust		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Yttre Gamlebyviken (SE574820-163550)	Kust		Otillfreds ställande	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Västerviks kustvatten	Ärnöområdet sek namn (SE572810-164500)	Kust		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Bruatorpsån	Applerumsån: Bruatorpsån - Oxbäcken (SE625452-151205)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Bruatorpsån	Bruatorpsån: mynningen mvs Kalmarsund - Glasholmsån (SE625702-151825)	Vatten drag		God	God	God	God		
Bruatorpsån	Bultbäcken (SE625454-149938)	Vatten drag		God	God	God	God		
Bruatorpsån	Glasholmsån (SE626442-151230)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Bruatorpsån	Hillmansbäcken: Trankvillsån - källan (SE625004-150044)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Bruatorpsån	Oxbäcken (SE626028-150603)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Bruatorpsån	Strömby å: Oxbäcken - källan (SE626304-150774)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Bruatorpsån	Tjärekullaån (SE624930-150523)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Bruatorpsån	Torsåsån: Applerumsån - Tjärekullaån (SE625342-151175)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Bruatorpsån	Torsåsån: Glasholmsån - Applerumsån (SE625655-151546)	Vatten drag		God	God	God	God		
Bruatorpsån	Torsåsån: Tjärekullaån - Trankvillsån (SE625376-150861)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Bruatorpsån	Trankvillsån: Bultbäcken - källan (SE626009-149915)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Bruatorpsån	Trankvillsån: Torsåsån - Bultbäcken (SE625676-150556)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Hagbyån	Hagbyån: mynningen nvs Kalmarsund - Svartabäcken (SE627367-151681)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Hagbyån	Hagbyån: Svartabäcken - Jansabäcken (SE627931-150897)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Hagbyån	Hultebräan (SE627971-149852)	Sjöar	KMV	Måttlig	God	God	God		
Hagbyån	Jansabäcken (SE627755-150229)	Vatten drag		God	God	God	God		
Hagbyån	Svartabäcken (SE627238-149784)	Vatten drag		God	God	God	God		
Hagbyån	Virkesjöbäcken (SE628549-149093)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Hagbyån	Örsjöån: Jansabäcken - källan (SE628616-149707)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Ljungbyån	BARKABÄCKEN: Ljungbyån - Kulltorp (SE630719-149338)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Ljungbyån	Bolanders Bäck (SE629647-150437)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Ljungbyån	Bäck från Björnahult (SE628922-149868)	Vatten drag		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Ljungbyån	Gunnaboån: Ljungbyån - Starbäcken (SE629156-151768)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Ljungbyån	Gunnaboån: Starbäcken - Ljungbyån (SE629702-151245)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Ljungbyån	Holmabäcken (SE628222-151474)	Vatten drag		God	God	God	God		
Ljungbyån	Lindåsabäcken: bäck från Björnahult - källan (SE629460-149681)	Vatten drag		God	God	God	God		
Ljungbyån	Ljungbyån: Barkabäcken - Orranäsasjön (SE630192-149738)	Vatten drag		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Zink (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Ljungbyån	Ljungbyån: Gunnaboån - Gunnaboån (SE629174-151551)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Ljungbyån	Ljungbyån: Gunnaboån - Västrakullebäcken (SE629755-150781)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Ljungbyån	Ljungbyån: Holmabäcken - Smedstorpsån (SE628253-152091)	Vatten drag		God	God	God	God		
Ljungbyån	Ljungbyån: mynningen Hossmoviken - Råsbäcken (SE627882-152464)	Vatten drag		God	God	God	God		
Ljungbyån	LJUNGBYÅN: Norra Flottbäcken - Stora Hemmad (SE630690-148542)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Ljungbyån	Ljungbyån: Orranäsasjön - Norra Flottbäcken (SE630310-149255)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Ljungbyån	Ljungbyån: Råsbäcken - Holmabäcken (SE627976-152149)	Vatten drag		God	God	God	God		
Ljungbyån	Ljungbyån: Smedstorpsån - Gunnaboån (SE628477-152072)	Vatten drag		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Ljungbyån	Ljungbyån: Västrakullabäcken - Barkabäcken (SE629978-150286)	Vatten drag		Otillfreds ställande	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Ljungbyån	NORRA FLOTTBÄCKEN: Ljungbyån - Andsjön (SE630074-148746)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Ljungbyån	Orranäsasjön (SE630181-149494)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Ljungbyån	Råsbäcken (SE627855-151630)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Ljungbyån	S:t Sigfridsån: Bolanders Bäck - bäck från Björnahult (SE628984-150511)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Ljungbyån	S:t Sigfridsån: Västrakullabäcken - Bolanders Bäck (SE628576-151165)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Krom (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9)
Ljungbyån	Smedstorpsån: Ljungbyån - Åspebäcken (SE628521-151897)	Vatten drag		God	God	God	God		
Ljungbyån	Smedstorpsån: Åspebäcken - Västrakullabäcken (SE628670-151653)	Vatten drag		God	God	God	God		
Ljungbyån	Starbäcken (SE629952-151087)	Vatten drag		God	God	God	God		
Ljungbyån	Västrakullabäcken (SE629250-151204)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Ljungbyån	Åspebäcken (SE629299-151267)	Vatten drag		God	God	God	God		
Kalmarsunds södra kustområden	Halltorpsån (SE627180-151146)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Kalmarsunds södra kustområden	Surrebäcken (SE629127-152494)	Vatten drag		Dålig	God	God	God		
Kalmarsunds södra kustområden	Törnebybäcken (SE628439-152591)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Kalmarsunds södra kustområden	Abyån (SE629655-152251)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Snärjebäcken	Norrebäcken (SE630729-152726)	Vatten drag		God	God	God	God		
Snärjebäcken	Ryssbyån: mynningen Bockskärs skärgård - Torsbäcken (SE629618-153533)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Snärjebäcken	Ryssbyån: Torsbäcken - Norrebäcken (SE629893-153296)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Snärjebäcken	Snärjebäcken: Norrebäcken-Stensjön (SE630796-151644)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Snärjebäcken	Stensjön (SE630746-150410)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Snärjebäcken	Torsbäcken (SE629781-152732)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Alsterån	Allgunnen (SE631706-151419)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Krom (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Alstern (SE631903-147605)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Alsterån: Allgunnen - Store Hindsjön (SE631249-151007)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Zink (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Alsterån	ALSTERÅN: Alstern - Möckeln (SE631540-147475)	Vatten drag		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Alsterån	Alsterån: Barnebosjön - Trändeån (SE632295-152056)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Alsterån	ALSTERÅN: Forsaån - Alstern (SE631843-147777)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Alsterån: Hultsnäsesjön - Allgunnen (SE631727-151691)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Alsterån	ALSTERÅN: Lillån - Forsaån (SE631514-148450)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Flöde utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Alsterån: mynningen Pataholmsviken - Rikebäcken (SE631146-153805)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Alsterån	Alsterån: Rikebäcken - Barnebosjön (SE631833-152961)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Alsterån	Alsterån: Store Hindsjön - Uvasjön (SE631273-150247)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Alsterån	Alsterån: Trändeån - Hultsnäsesjön (SE632302-151947)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Alsterån	ALSTERÅN: Uvasjön - Lillån (SE631734-149541)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Flöde utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Badebodaån: Allgunnen - Bjärssjön (SE632474-151117)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	Zink (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9)
Alsterån	BADEBODAÅN: Bäck från Hultbren - Badeboda (SE633843-147255)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	BADEBODAÅN: Bäsebäck (SE632960-150121)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Alsterån	BADEBODAÄN: Kiasjön - Bäck från Hultbren (SE633140-148439)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Barnebosjön (SE632123-152153)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Alsterån	Boasjö (SE632455-150468)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Alsterån	Bäck från Hultbren (SE633409-147522)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Bäseback: Bjärssjön - Ålebäcken (SE632322-150881)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Alsterån	Bäseback: Ålebäcken - Boasjö (SE632473-150544)	Vatten drag		God	God	God	God		
Alsterån	Dammån (SE632287-146866)	Vatten drag		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Forsaån (SE632563-147500)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Hindabäcken: Store Hindsjön - Tämnen (SE632024-150125)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Alsterån	HINDABÄCKEN: Tämnen - Frögöl (SE632463-149067)	Vatten drag		Dålig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Hjärtsjön (SE632371-147279)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Alsterån	Hjärtsjön (SE632515-146675)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Hultbren (SE633323-147410)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Hultsnäsesjön (SE632361-151857)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Alsterån	Hökabäcken (SE632225-147396)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Hökasjön (SE632741-148388)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Kiasjön (SE633118-149056)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Lilla Sinnern (SE632937-151463)	Sjöar		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Alsterån	Lillån (SE632279-148683)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Möckeln (SE631249-147673)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Möcklasjö (SE632641-150603)	Sjöar		God	God	God	God		
Alsterån	Rikebäcken (SE631341-152984)	Vatten drag		God	God	God	God		
Alsterån	Stora Sinnern (SE633034-151273)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Store Hindsjön (SE631222-150636)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Trändeån: Alsterån - Lilla Sinnern (SE632726-151814)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Alsterån	Trändeån: Lilla Sinnern - Stora Sinnern (SE632982-151270)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Alsterån	Trändeån: Stora Sinnern - källan (SE633331-150058)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Alsterån	Tämnen (SE632521-149690)	Sjöar		God	God	God	God		
Alsterån	Uvasjön (SE631317-150207)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Alsterån	Ålebäcken (SE632574-150617)	Vatten drag		God	God	God	God		
Kalmarsunds norra kustområden	Habbestorpebäcken (SE632643-153186)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Kalmarsunds norra kustområden	Lillån: mynningen Mönsteråsområdet - Habbestorpebäcken (SE632499-153909)	Vatten drag		God	God	God	God		
Kalmarsunds norra kustområden	Nävrån (SE630828-152843)	Vatten drag		God	God	God	God		
Kalmarsunds norra kustområden	Oknebäcken (SE632310-152985)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Kalmarsunds norra kustområden	Örnebäck: Habbestorpebäcken - källan (SE633114-153361)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Virån	Bjärkeån (SE637303-151191)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Virån	Hummeln (SE636162-152826)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Virån	Illern (SE636541-151446)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Virån	Illån: Illern - källan (SE636386-150859)	Vatten drag		God	God	God	God		
Virån	Illån: Virån - Illern (SE636639-151770)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Virån	Långsjöbäcken (SE635730-153501)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Virån	Nerbjärken (SE637223-151155)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Virån	Solnen (SE638345-150697)	Sjöar		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Virån	Storbrå (SE635637-152669)	Sjöar		God	God	God	God		
Virån	Storyttern (SE636680-153161)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Virån	Tvingen (SE636784-152980)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Virån	Ver (SE637263-151504)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Virån	Verån: Illån - Ver (SE637062-151750)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Virån	Verån: Ver - Solnen (SE637816-150878)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Virån	Vidbäcken (SE636359-152228)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		
Virån	Virån: Hummeln - Stor-Brå (SE635741-152679)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Virån	Virån: Långsjöbäcken - Virån (SE635786-154006)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Virån	Virån: mynningen Figeholmsområdet - Långsjöbäcken (SE635694-154255)	Vatten drag		Hög	God	Hög	God	Natura 2000 (1)	
Virån	Virån: Storyttern - Tvingen (SE636786-152987)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Virån	Virån: Tvingen - Illån (SE636650-152454)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Virån	Virån: Virån - Hummeln (SE635995-153402)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Virån	Virån: Virån - Storyttern (SE636196-153632)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Marströmmen	Bodaån: Plåtorpebäcken - Slissjön (SE637196-153761)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Marströmmen	Bodaån: Ramnebäcken- Plåtorpebäcken (SE637392-154031)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Marströmmen	Bodaån: Slissjön - Bredshultån (SE637661-153064)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Marströmmen	Bredshultån (SE638031-152634)	Vatten drag		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Marströmmen	Bäck från Viksjön (SE638006-154095)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Marströmmen	Bälöbäcken (SE638552-153588)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Marströmmen	Gissjön (SE637897-153261)	Sjöar		God	God	God	God		
Marströmmen	Gissjöån (SE637794-153352)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Marströmmen	Hökforsbäcken (SE637427-152492)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Marströmmen	Maren (SE638343-154195)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Marströmmen	Marströmmen (SE637755-153972)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Marströmmen	Marströmmen: mynningen Gåsfjärden - Maren (SE638354-154208)	Vatten drag		Hög	God	Hög	God	Natura 2000 (1)	
Marströmmen	Möckeln (SE638083-151634)	Sjöar		God	God	God	God		
Marströmmen	Plåttorpebäcken (SE637033-153550)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Marströmmen	Ramnebäcken (SE637685-153948)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Marströmmen	Slissjön (SE637345-153515)	Sjöar		God	God	God	God		
Marströmmen	Stora Ramm (SE637700-153915)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Marströmmen	Tunasjön (SE638091-152095)	Sjöar		God	God	God	God		
Marströmmen	Tunaån: Bredshultån - Hökforsbäcken (SE637624-152953)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Marströmmen	Tunaån: Hökforsbäcken - Tunasjön (SE637806-152507)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Marströmmen	Tunaån: Möckeln - källan (SE638574-151024)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Marströmmen	Tunaån: Tunasjön - Möckeln (SE638133-151836)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Marströmmen	Viksön (SE637927-154155)	Sjöar		God	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsströmmen	Allgiuttern (SE642489-151724)	Sjöar		God	God	God	God		
Botorpsströmmen	Anen (SE641021-151421)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Botorpsströmmen	Bjärbäckarna (SE641036-152061)	Vatten drag		God	God	God	God		
Botorpsströmmen	Bodaån: Kyrksjön - Spillen (SE642348-151501)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Botorpsströmmen	Botorpsströmmen: bifåra från Lill-Maren - Maren (SE639334-154120)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsströmmen	Botorpsströmmen: bifåra från Lill-Maren (SE639375-154099)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsströmmen	Botorpsströmmen: Långsjön - Kogaren (SE640744-152760)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Botorpsströmmen	Botorpsströmmen: Maren - Stora Flugen (SE639311-153663)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsströmmen	Botorpsströmmen: mynningen Gåsfjärden - Ålsjön (SE639034-154646)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsströmmen	Botorpsströmmen: Spillen - Spillen (SE641583-151538)	Vatten drag		God	God	God	God		
Botorpsströmmen	Botorpsströmmen: Stora Flugen - Långsjön (SE639511-153229)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsströmmen	Botorpsströmmen: Tynnsån - Kyrksjön (SE642044-152149)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsströmmen	Botorpsströmmen: Ålsjön - bifåra från Lill-Maren (SE639346-154143)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Botorpsström men	Bäck från Allgjuttern (SE642451-151778)	Vatten drag		God	God	God	God		
Botorpsström men	Ekenässjön (SE639866-153690)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9)
Botorpsström men	Falsterboån: Hjorten - Tätsjöbäcken (SE638895-152487)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsström men	Falsterboån: Stora Flugen - Hjorten (SE639145-153316)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsström men	Falsterboån: Yxern - Gerssjöbäcken (SE639945-151560)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsström men	Försjöbäcken (SE639704-152694)	Vatten drag		God	God	God	God		
Botorpsström men	Gersjön (SE640083-151412)	Sjöar		God	God	God	God		
Botorpsström men	Gerssjöbäcken (SE640011-151453)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsström men	Gröppleån (SE639385-151288)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsström men	Hallingebergån: Kogaren - Tynnsån (SE641806-152547)	Vatten drag		God	God	God	God		
Botorpsström men	Hjorten (SE638908-153082)	Sjöar		God	God	God	God		
Botorpsström men	Hällån: Gerssjöbäcken - Solaren (SE640026-151193)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsström men	Kogaren (SE640813-152736)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Botorpsström men	Kyrksjön (SE641983-152158)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Botorpsström men	Långsjön (SE639718-153103)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		
Botorpsström men	Maren (SE639336-154119)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsström men	Nyn (SE639260-151005)	Sjöar		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Botorpsströmmen	Solaren (SE640368-150970)	Sjöar		God	God	God	God		
Botorpsströmmen	Spillen (SE641573-151547)	Sjöar		God	God	God	God		
Botorpsströmmen	Spillen (SE641912-151495)	Sjöar		God	God	God	God		
Botorpsströmmen	Storsjön (SE639722-152504)	Sjöar		God	God	God	God		
Botorpsströmmen	Sundsholmsbäcken: Ekenässjön - Tjursbosjön (SE639824-153634)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		
Botorpsströmmen	Sundsholmsbäcken: Maren - Ekenässjön (SE639736-153932)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsströmmen	Tjursbosjön (SE639814-153618)	Sjöar		Dålig	Ej God	God	God		Koppar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Bly och blyföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10)
Botorpsströmmen	Tolången (SE643639-151263)	Sjöar		God	God	God	God		
Botorpsströmmen	Tynn (SE642228-152058)	Sjöar		God	God	God	God		
Botorpsströmmen	Tynnsån: Botorpsströmmen - Tynn (SE642168-152092)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsströmmen	Tynnsån: Tynn - Tolången (SE643396-151423)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsströmmen	Tätsjöbäcken (SE639916-152176)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsströmmen	Vanstadån (SE640578-151587)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsströmmen	Yxeredsån: Tätsjöbäcken - Yxern (SE639254-152136)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Botorpsströmmen	Yxern (SE639176-152040)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Botorpsströmmen	Ålsjön (SE639128-154543)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Smålandskustens södra skärgårdsområde	Applerumeån (SE634841-153130)	Vatten drag		God	God	God	God		
Smålandskustens södra skärgårdsområde	Döderhultsbäcken (SE635201-153307)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Smålandskustens södra skärgårdsområde	Gerseboån (SE637324-155005)	Vatten drag		God	God	God	God		
Smålandskustens södra skärgårdsområde	Götemar (SE637433-154830)	Sjöar		God	God	God	God		
Smålandskustens södra skärgårdsområde	Laxemarån (SE636836-154261)	Vatten drag		God	God	God	God		
Smålandskustens södra skärgårdsområde	Riskeboån (SE638918-154002)	Vatten drag		God	God	God	God		
Smålandskustens södra skärgårdsområde	Rungeln (SE635344-153772)	Sjöar		God	God	God	God		
Smålandskustens södra skärgårdsområde	Skallarebäck (SE635277-153951)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Smålandskustens norra skärgårdsområde	Blekhemsån (SE641025-153368)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Smålandskustens norra skärgårdsområde	Borgsjön (SE642933-153630)	Sjöar		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Smålandsku stens norra skärgårdsområde	Bäck vid Gamleby: mynningen Gamlebyviken - Rummen (SE642239-153297)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Smålandsku stens norra skärgårdsområde	Bäck vid Gamleby: Rummen - källan (SE642567-152456)	Vatten drag		God	God	God	God		
Smålandsku stens norra skärgårdsområde	Dynestadsån (SE642538-153076)	Vatten drag		God	God	God	God		
Smålandsku stens norra skärgårdsområde	Frisksjön (SE642257-155368)	Sjöar		God	God	God	God		
Smålandsku stens norra skärgårdsområde	Fälgaren (SE640336-153652)	Sjöar		Hög	God	Hög	God	Natura 2000 (1)	
Smålandsku stens norra skärgårdsområde	Gunneboån (SE639868-154010)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Smålandsku stens norra skärgårdsområde	Hjorten (SE640273-154440)	Sjöar		God	God	God	God		
Smålandsku stens norra skärgårdsområde	Holmån (SE643314-154517)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Smålandsku stens norra skärgårdsområde	Hörtingerumsbäcken (SE640182-154482)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		
Smålandsku stens norra skärgårdsområde	Kumlabäcken (SE642720-153832)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Smålandsku stens norra skärgårdsom råde	Kvännaren (SE640195-154814)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Smålandsku stens norra skärgårdsom råde	Landbäcken (SE642162-155345)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Smålandsku stens norra skärgårdsom råde	Lofaån: Kumlabäcken - Ryven (SE642578-153740)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Smålandsku stens norra skärgårdsom råde	Lofaån: mynningen Gudingen - Kumlabäcken (SE642251-154208)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		
Smålandsku stens norra skärgårdsom råde	Lofaån: Stora Vrängen - Loftern (SE643376-151931)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Smålandsku stens norra skärgårdsom råde	Loftern (SE643518-151688)	Sjöar		God	God	God	God		
Smålandsku stens norra skärgårdsom råde	Ommen (SE642836-154016)	Sjöar		God	God	God	God		
Smålandsku stens norra skärgårdsom råde	Rummen (SE642381-152945)	Sjöar		God	God	God	God		
Smålandsku stens norra skärgårdsom råde	Ryven (SE642736-153465)	Sjöar		God	God	God	God		
Smålandsku stens norra skärgårdsom råde	Sedingssjöån: Ryven - Stora Vrängen (SE643137-152793)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Smålandskustens norra skärgårdsområde	Stora Vrången (SE643216-152492)	Sjöar		God	God	God	God		
Smålandskustens norra skärgårdsområde	Tokgölsbäcken (SE642817-154050)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Smålandskustens norra skärgårdsområde	Vassbäcksån (SE640088-154972)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Smålandskustens norra skärgårdsområde	Verkebäcksån: mynningen Verkebäcksviken - Vångaren (SE640127-154084)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Smålandskustens norra skärgårdsområde	Verkebäcksån: Vångaren - källan (SE640697-153510)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Smålandskustens norra skärgårdsområde	Vångaren (SE640227-153918)	Sjöar		Hög	God	Hög	God		
Smålandskustens norra skärgårdsområde	Ämtebäcken (SE643026-152452)	Vatten drag		God	God	God	God		
Smålandskustens norra skärgårdsområde	Ämtan (SE643025-152451)	Sjöar		God	God	God	God		
Öland	Bäck från Möckelmossen (SE626799-154728)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Öland	Bäck via Hornsjön (SE634358-156890)	Vatten drag	KMV	Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Öland	Bäck vid Runsten (SE628812-155149)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Öland	Hornsviken (SE634331-156907)	Sjöar		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Öland	Pelnabrobäcken (SE628539-155118)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God	Natura 2000 (1)	

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Öland	Strömmen (SE629440-155292)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Öland	Strömmen (SE629613-155043)	Vatten drag		God	God	God	God		
Öland	Torprobäcken (SE625694-154273)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Öland	Åbybäcken (SE627598-155069)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		

Delområde Vättern

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Vättern	Alvasjön (SE644044-140063)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Anten (SE653417-144637)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Aspaån (SE651700-144019)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Aspaån (SE651797-144159)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Aspaån biflöde nedströms N. Asplången (SE651849-143986)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Aspaån biflöde uppströms N. Asplången (SE652187-143764)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Vättern	Aspaån uppströms S. Asplången (SE651323-143709)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Vättern	Axamosjön (SE640721-139670)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Vättern	Barkerydssjön (SE640018-142712)	Sjöar		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 strängaste krav (2)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Björklången (SE650593-142305)	Sjöar		God	Ej God	God	God		
Vättern	Bokån (SE639491-142219)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Bosjön (SE651974-143155)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Bottensjön (SE649169-142433)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4)	
Vättern	Bronaån (SE653165-144530)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Bronaån (SE653774-144487)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Bunn (SE642633-142169)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Bäckeboäcken (SE642977-139942)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Dohnaforsån (SE652680-144247)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Vättern	Domneådammen (SE641570-139422)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Flöde pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Domneån (SE641574-139704)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Dunkehallaån (SE640644-139638)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Edsån (Dämn.Omr) (SE651145-141625)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		
Vättern	Edsån (SE649169-142431)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Fiskvatten (4)	
Vättern	Edsån (SE649587-142034)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Edsån (SE650944-141609)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Vättern	Edsån (SE651567-141792)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Vättern	Edsån (SE651573-143177)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Edsån/Sågkvarnsbäcken mellan Uden och Bosjön (SE652098-142854)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Vättern	Femtingaån (SE640017-141367)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Fredriksdalasjön (SE638819-142813)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Fredriksdalaån (SE639297-142902)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Vättern	Fråsebäcken mellan Unden och Stora Trehörningen (SE651231-142631)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Vättern	Furusjön (SE642474-139056)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Gagnån (SE643259-139674)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Vättern	Hjorteboån (SE640460-142499)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Hjoån (SE646611-140950)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Hjoån (SE647147-140612)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Holmån (SE643993-140311)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Vättern	Hornån (SE642902-139413)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Huluån (SE640124-142918)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Huskvarnaån: Lillån vid Huskvarna - Stensjön (SE640471-141246)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Huskvarnaån: Lillån vid Lekeryd - Ramsjön (SE641054-141774)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Flöde utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kvicksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Vättern	Huskvarnaån: Ramsjön - Ylen (SE641469-142000)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi pKMV (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Huskvarnaån: Stensjön - Lillån vid Lekeryd (SE640541-141670)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Huskvarnaån: Vättern - Lillån vid Huskvarna (SE640834-140848)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Nonylfenol (4-nonylfenol) (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Hästsjön (SE640243-143249)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Hökesån (SE641911-139532)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Kallebäcken (SE639990-139710)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Kansjön (SE639170-142371)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Kierydån (SE642117-143036)	Vatten drag		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Knipån (SE642520-139531)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Krikån (SE644126-140322)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Kvarnängsån (SE650731-140939)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Kvarnängsån (SE651475-140982)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Vättern	Kyrksjön (SE648677-141864)	Sjöar		God	Ej God	God	God		
Vättern	Kåven (SE641581-142224)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Vättern	Landsjön (SE641691-140988)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Flöde utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Lanån: Lilla Nätaren - Skärsjön (SE640574-142924)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Lanån: Skärsjön - Hästsjön (SE640330-143209)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Lilla Nätaren (SE640613-142734)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Lillån vid Bankeryd (SE641249-139894)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Lillån vid Huskvarna (SE640214-141017)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Lillån vid Lekeryd (SE640326-142054)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Lillån vid Råslätt (SE639519-140380)	Vatten drag		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Lorbybäcken (SE646137-144270)	Vatten drag		Dålig	God	God	God	Natura 2000 (1)	Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)

Förslag till miljökvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljökvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Vättern	Lufsebacken (SE642726-139762)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Lummån (SE650607-141869)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Lummån (SE650683-142204)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Lyckåsån (SE642021-141633)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Mjölnaån (SE645274-143707)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Mjölnaån (SE647658-144426)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Mossån (SE650928-141380)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Vättern	Mossån (SE652174-141348)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Vättern	Mullsjön (SE646681-140779)	Sjöar		God	Ej God	God	God		
Vättern	Munksjön (SE640746-140268)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kadmium och kadmiumföreningar (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Nonylfenol (4-nonylfenol) (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (10) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Musslebobäcken (SE640356-140893)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Månsarudssjön (SE651024-140938)	Sjöar		God	Ej God	God	God		
Vättern	Norra Asplången (SE651899-143910)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Nykyrkebacken (SE644633-140485)	Vatten drag		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Vättern	Nässjöån (SE639417-143148)	Vatten drag		Dålig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Ramsjön (SE641404-141800)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Rocksjön (SE640627-140342)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Rummaån (SE639107-142138)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Ruppen (SE642254-142410)	Sjöar		God	God	God	God		
Vättern	Ryssbysjön (SE639905-143013)	Sjöar		Dålig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Rödsjön (SE643746-140074)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Vättern	Rödån (SE643756-140257)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Röttleån (SE642620-141879)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Flöde åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Sandserysån (SE640309-139514)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Vättern	SE644655-143251	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	SE645444-143132	Vatten drag		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMOV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Vättern	SE648657-141984	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	SE650835-142122	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Skylbergssån (SE653460-145365)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		
Vättern	Skylbergssån/Rönnesån (SE653234-145881)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Zink (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9)
Vättern	Skämningsforsån (SE644510-140324)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Skärsjön (SE640529-143024)	Sjöar		God	God	God	God		
Vättern	Stensjön (SE640333-141495)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Stensjöån (SE639969-141762)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Stora Nätaaren (SE641089-142422)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11) Övergödning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (12)
Vättern	Stora Trehörningen (SE651099-142774)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God	Natura 2000 (1)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Storsjön (SE640044-142202)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Strandgölen (SE643716-139886)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Vättern	Svedån (SE643510-139718)	Vatten drag		God	God	God	God	Natura 2000 (1)	
Vättern	Södra Asplången (SE651636-143978)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Sörsjön (SE639836-139755)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Vättern	Tabergsån: Lillån vid Råslätt - Vederydssjön (SE639819-139887)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Tabergsån: Munksjön - Lillån vid Råslätt (SE640545-140099)	Vatten drag		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Tenhultsjön (SE639911-141350)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Torsbroån nedströms Östersjön (SE653741-145251)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Torsbroån uppströms Östersjön (SE653948-144690)	Vatten drag		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Tåkern (SE647411-144338)	Sjöar		Måttlig	God	God	God	Natura 2000 strängaste krav (2)	
Vättern	Unden (SE651567-141795)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Vederydssjön (SE639243-139625)	Sjöar		God	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Vederydsån (SE638719-139368)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Morfologi åtgärder osäkra (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Velen (SE651117-141366)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		
Vättern	Viken (SE649553-142029)	Sjöar		God	Ej God	God	God		
Vättern	Visjön (SE645193-143189)	Sjöar		God	God	God	God		
Vättern	Vättern - Alsen (SE652745-144911)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Vättern - Duvfjärden (SE651884-144722)	Sjöar		God	God	God	God		

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

Område	Vattenförekomst	Vatten kategori	KMV/ Konstgj.	Status 2008		Miljö kvalitetsnormer			
				Ekol. status/ Potent.	Kemisk status	Kvalitet skrav Ekol. status	Kvalitet skrav Kemisk status	Skyddade områden	Undantag
Vättern	Vättern - Kärrafjärden (SE652418-145311)	Sjöar		Måttlig	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Vättern - Storvättern (SE646703-142522)	Sjöar		God	Ej God	God	God	Badvatten (5)	Dioxinlika PCB'er (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) PFOS (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Ylen (SE641520-142252)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Flöde utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Ammelången (SE652750-145367)	Sjöar		Otillfreds ställande	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Zink (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (9) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Ammelångens utlopp till Kärrafjärden i Vättern (SE652727-145352)	Vatten drag		Otillfreds ställande	God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Morfologi utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8)
Vättern	Ören (SE642557-142623)	Sjöar		God	God	God	God	Natura 2000 (1) Badvatten (5)	
Vättern	Örkaggen (SE652550-143790)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)
Vättern	Örlan (SE649282-140964)	Vatten drag		God	God	God	God		
Vättern	Örlen (SE648941-140991)	Sjöar		God	Ej God	God	God		
Vättern	Östersjön (SE653745-145124)	Sjöar		Måttlig	Ej God	God	God		Kontinuitet utredning (Tidsfrist 2021 - Tekniskt Omöjligt) (8) Kviksilver (Mindre strängt krav: Ej god - Tekniskt Omöjligt) (11)

Fotnötter

(1) Natura 2000

Kvalitetskrav enligt Natura 2000-områden berör hela eller delar av vattenförekomsten. Gynnsam bevarandestatus enligt gällande bevarandeplan ska uppnås för berörda Natura 2000-områden.

(2) Natura 2000 – strängaste kravet

Kvalitetskrav enligt Natura 2000-områden berör hela eller delar av vattenförekomsten. Gynnsam bevarandestatus enligt gällande bevarandeplan ska uppnås för berörda Natura 2000-områden. Den gynnsamma bevarandestatusen står i konflikt med kvalitetskravet för God ekologisk status. I detta fallet är Natura 2000 områdets skydd starkare än kravet på god ekologisk status.

(3) Dricksvatten

Vattenförekomster som används för uttag, eller reserverats för framtida uttag, av mer än 10 m³ per dag i snitt eller som förser fler än 50 personer med dricksvatten ska skyddas för att garantera tillgången på vatten av god kvalitet. Förutom kvalitetskraven för kemisk och kvantitativ status finns kvalitetskrav i SLVFS 2001:30 7§ (samt bilaga 2). Dessa krav gäller inte råvatten utan enbart det som distribueras ut till konsumenten.

(4) Fiskvatten

Kvalitetskrav enligt Fisk- och musselvattenförordningen berör hela eller delar av vattenförekomsten. Gränsvärden ska inte överskridas/underskridas för berörda fiskvatten.

(5) Badvatten

Kvalitetskrav enligt Badvattenförordningen berör hela eller delar av vattenförekomsten. Tillfredställande badvattenkvalitet ska uppnås för berörda badplatser.

(6) Kontinuitet, flöde och morfologi - utredning

I denna vattenförekomst har hydromorfologisk påverkan konstaterats som en orsak till att god ekologisk status är i riskzonen att inte nås till 2015. För att avgöra vilka åtgärder som krävs för att skapa hydromorfologiska förutsättningar för att uppnå god ekologisk status krävs ytterligare utredning. Vattenförekomsten omfattas av ett generellt undantag, i form av tidsfrist till 2021, från miljö kvalitetsnormen att uppnå god ekologisk status/potential. Undantaget gäller för de kvalitetsfaktorer och/eller parametrar som kan påverkas av fysisk påverkan d v s i första hand sammansättning av fisk- och bottenfaunasamhällen, siktdjup och näringsämnen samt för de hydromorfologiska kvalitetsfaktorer som ligger till grund för bedömningen av fysisk påverkan som miljöproblem.

(7) Kontinuitet, flöde och morfologi - åtgärder osäkra

I denna vattenförekomst har hydromorfologisk påverkan konstaterats som en orsak till att god ekologisk status är i riskzonen att inte nås till 2015. Åtgärder finns föreslagna, men ytterligare utredning krävs för att avgöra om de är tillräckliga för att skapa hydromorfologiska förutsättningar för att uppnå god ekologisk status. Vattenförekomsten omfattas därför av ett generellt undantag, i form av tidsfrist till 2021, från miljö kvalitetsnormen att uppnå god ekologisk status/potential. Undantaget gäller för de kvalitetsfaktorer och/eller parametrar som kan påverkas av fysisk påverkan d v s i första hand sammansättning av fisk- och bottenfaunasamhällen, siktdjup och

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

näringsämnen samt för de hydromorfologiska kvalitetsfaktorer som ligger till grund för bedömningen av fysisk påverkan som miljöproblem.

(8) Kontinuitet, flöde och morfologi - pKMV utan rimlighetsbedömning

Denna vattenförekomst har konstaterats vara ett preliminärt kraftigt modifierat vatten (se NV:s vägledning om kraftigt modifierade och konstgjorda vatten). Det har inte varit möjligt att klargöra kopplingen mellan den ekologiska statusen och verksamheten som bedrivs varför en rimlighetsbedömning inte kunnat genomföras. Vattenförekomsten omfattas av ett generellt undantag från miljö kvalitetsnormen att uppnå god ekologisk status i form av tidsfrist till 2021. Undantaget gäller för de kvalitetsfaktorer och/eller parametrar som kan påverkas av fysisk påverkan d v s i första hand sammansättning av fisk- och bottenfaunasamhällen, siktdjup och näringsämnen samt för de hydromorfologiska kvalitetsfaktorer som ligger till grund för bedömningen av fysisk påverkan som miljöproblem.

(9) Särskilt förorenande ämnen

Vattenförekomsten omfattas av ett generellt undantag, i form av tidsfrist till 2021, från miljö kvalitetsnormen god kemisk status. Inga åtgärder har kunnat identifieras eftersom källan/källorna till föroreningarna inte är kända. Vattenförekomsten omfattas därför av ett generellt undantag från miljö kvalitetsnormen god kemisk status i form av tidsfrist till 2021. Motivet är att det i dagsläget är tekniskt omöjligt att genomföra åtgärder som minskar koncentrationerna av ämnena i vattenförekomsten då källor och påverkan inte är kända.

Detta undantag tillämpas för de vattenförekomster där gränsvärdena för följande föroreningar har överskridits:

- Krom
- Zink
- Koppar
- Icke-dioxinlika PCB'er
- Dioxinliknande PCB'er
- PFOS

(10) Prioriterade ämnen

Vattenförekomsten omfattas av ett generellt undantag, i form av tidsfrist till 2021, från miljö kvalitetsnormen god kemisk status. Inga åtgärder har kunnat identifieras eftersom källan/källorna till föroreningarna inte är kända. Vattenförekomsten omfattas därför av ett generellt undantag från miljö kvalitetsnormen god kemisk status i form av tidsfrist till 2021. Motivet är att det i dagsläget är tekniskt omöjligt att genomföra åtgärder som minskar koncentrationerna av ämnena i vattenförekomsten då källor och påverkan inte är kända.

Detta undantag tillämpas för de vattenförekomster där gränsvärdena för följande föroreningar har överskridits:

- Kadmium och kadmiumföreningar
- Bly och blyföreningar
- Nickel och nickelföreningar
- Brominerad difenyleter
- Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)
- Fluoranten
- Nonylfenol (4-nonylfenol)
- Polyaromatiska kolväten (PAH)
- Tributyltenn föreningar

Förslag till miljö kvalitetsnormer ytvatten - Södra Östersjöns vattendistrikt

(11) Kvicksilver

I denna vattenförekomst, och även generellt i större delen av Sverige, finns höga bakgrundshalter av kvicksilver, mestadels beroende av atmosfäriskt nedfall men i vissa fall också naturligt. Därför är det inte möjligt att nå ner till de kvicksilverhalter i biota som vattendirektivet föreskriver. Vid statusbedömningen av vilka vattenförekomster som uppnår god kemisk status i dagsläget har värdet 0,22 mg Hg/kg våtvikt hos enkilos gädda använts. För de vattenförekomster som har halter över 0,22 mg Hg har det beslutats om ett permanent undantag i form av ett mindre strängt kvalitetskrav. Motivet till det mindre stränga kvalitetskravet är att det inte är tekniskt möjligt, orimligt dyrt och att de naturliga förutsättningarna gör att det inte är möjligt att inom överskådlig tid nå målet om god kemisk status.

(12) Övergödning tidsfrist 2021 respektive 2027

Kustvatten

Problematiken kring övergödningen och dess effekter är komplex och det kommer att ta lång tid att både åtgärda och därefter kunna se resultat i en god ekologisk status. Det är därför tekniskt omöjligt att åtgärdens effekt uppnås till 2015. Gemensamma internationella minskningar av näringsämnesbelastningen har stor betydelse för att minska påverkan på de svenska vattnen. Måläret för HELCOM:s Baltic Sea Action Plan är 2021 och EU:s marina direktiv är 2020. För vattenförekomster som bedömts ha övergödningssproblem har beslutats om ett undantag i form av tidsfrist till 2021 för kustvatten. Undantagen gäller för alla kvalitetsfaktorer och/eller parametrar som kan påverkas av övergödning, d v s i första hand siktdjup, näringsämnena och sammansättningen på fisk-, makrofyt (makroalg)-, bottenfauna, påväxtalg- och växtplanktonsamhällen.

Inlandsvatten med tidsfrist 2021

Problematiken kring övergödningen och dess effekter är komplex och det kommer att ta lång tid att både åtgärda och därefter kunna se resultat i en god ekologisk status. Det är därför tekniskt omöjligt att åtgärdens effekt uppnås till 2015. Övergödningssproblemen beror även till stor del av de fysiska förändringar som har gjorts i landskapet. För att de biologiska kvalitetsparametrar som omfattas av övergödning ska uppnå god status behövs åtgärder som i första hand kräver planering och omprövning av vattendomar. Därefter kan fysiska åtgärder som till exempel meandring genomföras. Arbetet med planering, genomförande av åtgärder och att åtgärdens effekt uppnås kommer att ta tid, och därför har vattenförekomster fått tidsfrist 2021.

Inlandsvatten med tidsfrist 2027

Övergödningssproblemen beror till stor del av de fysiska förändringar som gjorts i landskapet. För att de biologiska kvalitetsparametrar som omfattas av övergödning ska uppnå god status behövs åtgärder som i första hand kräver planering och omprövning av vattendomar. Därefter kan fysiska åtgärder som till exempel meandring genomföras. Arbetet med planering, genomförande av åtgärder och att åtgärdens effekt uppnås kommer att ta tid, och därför har vattenförekomster fått tidsfrist 2027.

(13) Övergödning Mindre strängt krav Otillfreds ställande och Måttligt

I ett fåtal vattenförekomster med en klassning som har sämre än god status p.g.a. övergödning har vattenmyndigheten bedömt att det inte är möjligt att uppnå god status någonsin. Det sänkta kvalitetskravet har fastställts för de alla kvalitetsfaktorer och/eller parametrar som kan påverkas av övergödning, d v s i första hand siktdjup, näringsämnena och sammansättningen på fisk-, makrofyt (makroalg)-, bottenfauna, påväxtalg- och växtplanktonsamhällen. Grunden för bedömningen har varit tekniska skäl.

Kraftigt modifierade och Konstgjorda vatten i Södra Östersjöns vattendistrikt

För KMV och Konstgjorda vatten gäller

God ekologisk potential 2015

Miljö kvalitetsnormen har fastställts till god ekologisk potential 2015 för de vattenförekomster i distriktet som bedömts vara kraftigt modifierade. God ekologisk potential 2015 har även fastställts som miljö kvalitetsnorm för de vattenförekomster som har bedömts ha en ekologisk potential sämre än god, men där det har bedömts vara möjligt att uppnå god ekologisk potential till 2015 genom att genomföra åtgärder enligt Vattenmyndighetens åtgärdsprogram.

Miljö kvalitetsnormen god ekologisk potential 2015 gäller enbart de kvalitetsfaktorer som påverkas negativt av den verksamhet som medfört att vattenförekomsten pekats ut som kraftigt modifierad.

Kraftigt modifierade vatten

Avrinningsområde /Kustområde	Vattenkategori	Vattenförekomst	Skäl	Motivering
Blekinge skärgård	Kust	Yttre redden (SE560780-153500)	Hamnanläggning	Kustvattenförekomstens ekologiska status är måttlig p.g.a bl.a. betydande hydromorfologiska förändringar. Orsaken är mänskligt betingat genom hamnverksamheten (inklusive militär infrastruktur) och urbaniseringen. Fysiska åtgärder som skulle vara nödvändiga för att nå god ekologisk status är att muddring upphör och att strandnära exploaterade områden återställs. Åtgärderna är inte rimliga med hänsyn till fortsatt hamnverksamhet (Karlshamn hamn är ett riksintresse) och befintlig bebyggelse. Alternativa sätt att uppnå nyttan med hamnverksamheten eller urbaniseringen är inte heller rimliga.
Blekinge skärgård	Kust	Karlshamnsfjärden (SE560900-145280)	Hamnanläggning	Klassningen avser området kring Karlshamns hamn. Kustvattenförekomstens ekologiska status är måttlig p.g.a bl.a. betydande hydromorfologiska förändringar. Orsaken är mänskligt betingat genom hamnverksamheten och urbaniseringen - mer än 2 km strandlinje upptas av infrastruktur. Fysiska åtgärder som skulle vara nödvändiga för att nå god ekologisk status är att muddring upphör och att strandnära exploaterade områden återställs. Åtgärderna är inte rimliga med hänsyn till fortsatt hamnverksamhet (Karlshamns hamn är ett riksintresse) och befintlig bebyggelse. Alternativa sätt att uppnå nyttan med hamnverksamheten eller urbaniseringen är inte heller rimliga. Kustvattenförekomsten kommer att delas under våren 2009 så att endast den hamnnära biten av kustvattenförekomsten kommer att vara ett kraftigt modifierat vatten.

Avrinningsområde /Kustområde	Vattenkategori	Vattenförekomst	Skäl	Motivering
Bråviken	Kust	Inre Bråviken (SE583900-162500)	Hamnanläggning	Kustvattenförekomstens ekologiska status är måttlig p.g.a bl.a. betydande hydromorfologiska förändringar. Orsaken är mänskligt betingat genom hamnverksamheten och urbaniseringen. Fysiska åtgärder som skulle vara nödvändiga för att nå god ekologisk status är att muddring upphör och att strandnära exploaterade områden återställs. Åtgärderna är inte rimliga med hänsyn till fortsatt hamnverksamhet (Norrköpings hamn är ett riksintresse) och befintlig bebyggelse. Alternativa sätt att uppnå nyttan med hamnverksamheten eller urbaniseringen är inte heller rimliga.
Helge å	Vattendrag	Kinda Kanal (SE646383-149513)	Sjöfart	Vattenförekomstens ekologiska status klassas som otillfredsställande framförallt p.g.a. kraftigt påverkad hydromorfologi. Vattenförekomsten är en rätad omgrävd kanalliknande fåra som rinner genom Kristianstad tätort. Mer än 70% av vattenförekomstens längd påverkas av utfyllnad, strandskoning, erosionsskydd, invallning. Fysiska åtgärder som skulle krävas för att nå god ekologisk status är att vattendraget tillåts återfå en mer naturlig sträckning och form samt att strandnära, exploaterade områden återställs. Eftersom hela vattendraget rinner fram inom Kristianstad tätort lär förändringar av vattendragets form bli mycket svåra att genomföra.
Helge å	Vattendrag	Helge å: Hammarsjön - Råbelövskanalen (SE621134-139723)	Annan vattenreglering	Vattenförekomstens ekologiska status klassas som dålig framförallt p.g.a. kraftigt påverkad hydromorfologi. Råbelövskanalen är en omgrävd kanal som rinner från Råbelövssjön, vidare genom Kristianstad och ut till Helge ås huvudfåra. Vatten pumpas in i kanalen. Mer än 70% av vattendragets längd är påverkat av omdragning och kanalisering. Fysiska åtgärder som skulle krävas för att nå god ekologisk status är att vattendraget tillåts återfå ett mer naturligt flöde och en mer naturlig sträckning samt att strandnära, exploaterade områden återställs. Eftersom ca 50% av vattendraget rinner fram inom Kristianstad tätort lär förändringar av vattendragets form bli mycket svåra att genomföra.
Höje å	Vattendrag	Råbelövskanalen (SE621454-139872)	Sjöfart	Vattenförekomstens ekologiska status klassas som otillfredsställande framförallt p.g.a. kraftigt påverkad hydromorfologi. Mynningsområdet är helt invallat av pirar. Mer än hälften av vattendraget ligger inom tätbebyggt område. En stor del utav detta område utgörs av en aktiv yrkesfiske- och småbåtshamnsanläggning. Ytterligare fysisk påverkan är planerad uppströms detta område genom en utbyggnad av småbåtshamnsanläggningen som ett resultat av Lommas starka tillväxt. Fysiska åtgärder som skulle krävas för att nå god ekologisk status är att vattendraget tillåts återfå en mer naturlig sträckning och form samt att strandnära, exploaterade områden återställs. Eftersom större delen av vattendraget rinner fram genom den starkt expanderande tätorten Lomma lär förändringar av vattendragets form bli mycket svåra att genomföra.
Kävlingeån	Vattendrag	HÖJE Å: Havet-Önnerupsbäcken (SE617603-132790)	Dricksvattenförsörjning	Vattenförekomstens ekologiska status klassas som dålig framförallt p.g.a. kraftigt påverkad hydromorfologi. Vattendragets naturliga flödesmönster är kraftigt påverkat genom regleringen av Vombsjön, som är Skånes viktigaste ytvattentäkt för dricksvatten till sydvästra Skåne. Påverkan medför en förändrad medelhögvattenföring på > 20% (20,83%). Fysiska åtgärder som skulle krävas för att nå god ekologisk status är att regleringen mer skulle följa vattnets naturliga flöde. Detta innebär att Vombsjön inte skulle kunna användas som dricksvattentäkt.

Avrinningsområde /Kustområde	Vattenkategori	Vattenförekomst	Skäl	Motivering
Sydkusten	Kust	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön (SE617685-135768)	Hamnanläggning	Klassningen avser området kring Trelleborgs hamn. Kustvattenförekomstens ekologiska status är måttlig p.g.a bl.a. betydande hydromorfologiska förändringar. Orsaken är mänskligt betingat genom hamnverksamheten och urbaniseringen - mer än 5 km av strandlinjen i Trelleborg består av infrastruktur. Fysiska åtgärder som skulle vara nödvändiga för att nå god ekologisk status är att muddring upphör och att strandnära exploaterade områden återställs. Åtgärderna är inte rimliga med hänsyn till fortsatt hamnverksamhet (Trelleborgs hamn är ett riksintresse) och befintlig bebyggelse. Alternativa sätt att uppnå nyttan med hamnverksamheten eller urbaniseringen är inte heller rimliga. Kustvattenförekomsten kommer att delas under våren 2009 så att endast den hamnnära biten av kustvattenförekomsten kommer att vara ett kraftigt modifierat vatten.
Sydkusten	Kust	V sydkustens kustvatten (SE551700-130851)	Hamnanläggning	Klassningen avser området kring Ystads hamn. Kustvattenförekomstens ekologiska status är måttlig p.g.a bl.a. betydande hydromorfologiska förändringar. Orsaken är mänskligt betingat genom hamnverksamhet och urbaniseringen - i Ystad upptas mer än 2 km av strandlinjen av infrastruktur. Fysiska åtgärder som skulle vara nödvändiga för att nå god ekologisk status är att muddring upphör och att strandnära exploaterade områden återställs. Åtgärderna är inte rimliga med hänsyn till fortsatt hamnverksamhet (Ystads hamn är ett riksintresse) och befintlig bebyggelse. Alternativa sätt att uppnå nyttan med hamnverksamheten eller urbaniseringen är inte heller rimliga. Kustvattenförekomsten kommer att delas under våren 2009 så att endast den hamnnära biten av kustvattenförekomsten kommer att vara ett kraftigt modifierat vatten.
Öresund	Kust	Ö sydkustens kustvatten (SE552050-133751)	Hamnanläggning	Klassningen avser området kring dels Helsingborgs hamn och dels Landskrona hamn. Kustvattenförekomstens ekologiska status är måttlig p.g.a bl.a. betydande hydromorfologiska förändringar. Orsaken är mänskligt betingat genom hamnverksamheten och urbaniseringen både för området kring Helsingborgs hamn (mer än 5 km strandsträcka) och Landskrona hamn (mer än 3 km strandsträcka). Fysiska åtgärder som skulle vara nödvändiga för att nå god ekologisk status är att muddring upphör och att strandnära exploaterade områden återställs. Åtgärderna är inte rimliga med hänsyn till fortsatt hamnverksamhet (Helsingborgs hamn är ett riksintresse) och befintlig bebyggelse. Alternativa sätt att uppnå nyttan med hamnverksamheten eller urbaniseringen är inte heller rimliga. Kustvattenförekomsten kommer att delas under våren 2009 så att endast den hamnnära biten av kustvattenförekomsten kommer att vara ett kraftigt modifierat vatten.
Öresund	Kust	N m Öresunds kustvatten (SE555650-124131)	Hamnanläggning	Klassningen avser området kring Malmö hamn. Kustvattenförekomstens ekologiska status är måttlig p.g.a bl.a. betydande hydromorfologiska förändringar. Orsaken är mänskligt betingat genom hamnverksamheten och urbaniseringen - betydligt mer än 2 km strandlinje är upptagen av infrastruktur. Fysiska åtgärder som skulle vara nödvändiga för att nå god ekologisk status är att muddring upphör och att strandnära exploaterade områden återställs. Åtgärderna är inte rimliga med hänsyn till fortsatt hamnverksamhet (Malmö hamn är ett riksintresse) och befintlig bebyggelse. Alternativa sätt att uppnå nyttan med hamnverksamheten eller urbaniseringen är inte heller rimliga. Kustvattenförekomsten kommer att delas under våren 2009 så att endast den hamnnära biten av kustvattenförekomsten kommer att vara ett kraftigt modifierat vatten.

Avrinningsområde /Kustområde	Vattenkategori	Vattenförekomst	Skäl	Motivering
Hagbyån	Sjöar	Lommabukten (SE554000-125700)	Dricksvattenförsörjning	Statusklassningen är baserad på fisk (måttlig), bottenfauna (hög) och förurning (god). Den kraftiga regleringshöjden (5,48 m) påverkar viktiga rekryteringsbiotoper för fisk. En mer naturlig reglering för att uppnå god ekologisk status skulle försämra Hultebraäns funktion som vattenmagasin för dricksvattenförsörjning.
N. Kalmarsunds skärgård	Kust	Hultebraän (SE627971-149852)	Hamnanläggning	Klassningen avser området kring Oskarshamns hamn. Kustvattenförekomstens ekologiska status är måttlig p.g.a bl.a. betydande hydromorfologiska förändringar. Orsaken är mänskligt betingat genom hamnverksamheten och urbaniseringen - 2 hamnområden med mer än 2 km strandsträcka. Fysiska åtgärder som skulle vara nödvändiga för att nå god ekologisk status är att muddring upphör och att strandnära exploaterade områden återställs. Åtgärderna är inte rimliga med hänsyn till fortsatt hamnverksamhet (Oskarshamns hamn är ett riksintresse) och befintlig bebyggelse. Alternativa sätt att uppnå nyttan med hamnverksamheten eller urbaniseringen är inte heller rimliga. Kustvattenförekomsten kommer att delas under våren 2009 så att endast den hamnnära biten av kustvattenförekomsten kommer att vara ett kraftigt modifierat vatten.
Öland	Vattendrag	Oskarshamnsområdet (SE571500-163500)	Dricksvattenförsörjning	Bäcken från Hornsjön till havet är i praktiken en grävd kanal. Den ekologiska statusen är också beroende av den reglering som finns vid Ålkistan strax uppströms mynningen. För tillfället pågår miljödomstolsförhandlingar för att ytterligare höja sjöns nivå p.g.a. ökat dricksvattenbehov. Länsstyrelsen har yrkat på en fiskväg i strävan mot god ekologisk status. Åtgärder i själva kanalen skulle dock påverka regleringsmöjligheterna negativt och därmed Hornsjön kapacitet som dricksvattentäkt minskas.

Konstgjorda vatten

Avrinningsområde /Kustområde	Vattenkategori	Vattenförekomst	Motivering
Motala Ström	Vattendrag	Kinda Kanal (SE646383-149513)	Vattenförekomsten är konstgjord och kanalen byggdes 1865-71, som ett sätt att förbättra transporten till de isolerade trakterna vid den tiden. Dess främsta syfte var att transportera huvudsakligen timmer och jordbruksprodukter. Dessutom möjliggjorde kanalen en sänkning av vattennivån i sjöarna Åsunden och Stora Rängen, vilket frigjorde ny bördig jordbruksmark.