

Länsstyrelsen i Norrbottens län (Vattenmyndigheten i Bottenviken) föreskrifter

25 FS 2009:176
A 93

Utkom från trycket
den 18 december 2009

Vattenmyndigheten i Bottenvikens vattendistrikt s beslut om kvalitetskrav för vattenförekomster i distriktet;

Beslutade den 18 december 2009
(537-14268-2009)

Med stöd av 4 kap 8   förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på
vattenmiljön f reskriver¹ Vattenmyndigheten f r Bottenvikens vattendistrikt följande.

Tillämpningsområde

1   Dessa föreskrifter gäller för de yt- och grundvattenförekomster i Bottenvikens
vattendistrikt som anges i bilagorna 1, 2, 3 och 4.

Definitioner

2   Termer och uttryck som används i dessa föreskrifter har samma betydelse som i 5 kap.
miljöbalken, förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön,
badvattenförordningen (2008:218), Naturvårdsverkets föreskrifter om klassificering och
miljökvalitetsnormer avseende ytvatten (NFS 2008:1) och Sveriges Geologiska
Undersöknings föreskrifter om miljökvalitetsnormer och statusklassificering för
grundvatten (SGU-FS 2008:2), om inte annat anges nedan.

I dessa föreskrifter avses med

badvattenkvalitet: kvaliteten på badvatten, klassificerad enligt Naturvårdsverkets
föreskrifter och allmänna råd om badvatten (NFS 2008:8) och uttryckt som ”utmärkt”,
”bra”, ”tillfredsställande” eller ”dålig”

¹ Jfr Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG av den 23 oktober 2000 om upprättande av en
ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område (EGT L 327, 22.12.2000, s 1, Celex
32000L0060), Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/118/EG av den 12 december 2006 om
skydd för grundvatten mot föroreningar och försämring (EUT L 372, 27.12.2006, s 1, Celex
32006L0118), och 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 (EUT L 348, 24.12.2008, s 84, Celex
32008L0105)

ekologisk status: den ekologiska kvaliteten hos en ytvattenförekomst, klassificerad i enlighet med Naturvårdsverkets föreskrifter om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten och uttryckt som ”hög”, ”god”, ”måttlig”, ”otillfredsställande” eller ”dålig”

god ekologisk potential: den ekologiska kvalitet i en konstgjord eller kraftigt modifierad vattenförekomst som motsvarar det tillstånd då alla lämpliga åtgärder har vidtagits som behövs för att förbättra vattenförekomstens ekologiska status och som inte har en betydande negativ inverkan på miljön i stort eller på den verksamhet som ligger till grund för att vattenförekomsten har förklarats som konstgjord eller kraftigt modifierad

god kemisk ytvattenstatus: den kemiska kvalitet i en ytvattenförekomst som överensstämmer med artikel 3.1 och 3.2 och bilaga 1 del A i direktiv 2008/105/EG, enligt vad som närmare anges i bilaga 1 del B i samma direktiv

gynnsam bevarandestatus: ett tillstånd för berörda livsmiljöer och arter i ett område som förtecknats enligt 7 kap 27 § första stycket 1 eller 2 miljöbalken, som motsvarar kriterierna för gynnsam bevarandestatus enligt 16 § tredje stycket förordningen om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. samt de beskrivningar som länsstyrelserna har upprättat enligt 17 § samma förordning

kemisk ytvattenstatus: den kemiska kvaliteten hos en ytvattenförekomst, klassificerad i enlighet med bilaga V i direktiv 2000/60/EG samt artikel 3 och bilaga 1 i direktiv 2008/105/EG och uttryckt som ”god” eller ”uppnår ej god”

kemisk grundvattenstatus: den kemiska kvaliteten hos en grundvattenförekomst, klassificerad i enlighet med Sveriges Geologiska Undersöknings föreskrifter om miljökvalitetsnormer och statusklassificering för grundvatten och uttryckt som ”god” eller ”otillfredsställande”

kvalitetskrav: den ekologiska, kemiska eller kvantitativa status eller ekologiska potential som ska uppnås i en vattenförekomst (miljökvalitetsnorm)

kvantitativ status: tillstånd relaterat till direkta och indirekta vattenuttags påverkan på en grundvattenförekomst, klassificerat i enlighet med Sveriges Geologiska Undersöknings föreskrifter om miljökvalitetsnormer och statusklassificering för grundvatten och uttryckt som ”god” eller ”otillfredsställande”

krav enligt dricksvattenföreskrifterna: de krav på dricksvattenkvalitet som följer av Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLVFS 2001:30)

miljökvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen: de krav på kvaliteten i fiskvatten och musselvatten som är tillämpliga för en vattenförekomst och som anges i förordningen (2001:554) om miljökvalitetsnormer för fisk- och musselvatten

mindre strängt krav: ett undantag från kravet att uppnå god ekologisk, kemisk eller kvantitativ status i en vattenförekomst, beslutat enligt 4 kap. 10 § förordningen om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön

måttlig ekologisk potential: den ekologiska kvaliteten hos en konstgjord eller kraftigt modifierad vattenförekomst innan de åtgärder har genomförts som medför att god ekologisk potential uppnås

tidpunkt: den tidpunkt då miljökvalitetsnormen för en vattenförekomst avses uppnås (avser den 22 december det år som anges för respektive vattenförekomst)

tidsfrist: en senare tidpunkt än den 22 december 2015 då kvalitetskraven för yt- och grundvattenstatus avses uppnås, beslutad enligt 4 kap. 9 § förordningen om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön (avser den 22 december det år som anges för respektive vattenförekomst)

Fastställda kvalitetskrav

3 § Kvalitetskraven för respektive ytvattenförekomst, grundvattenförekomst och skyddat område framgår av bestämmelserna nedan och av tabellerna i bilagorna 1 - 4 till dessa föreskrifter.

Kvalitetskrav för ytvattenförekomster

4 § Kvalitetskraven för ytvattenförekomster syftar till att samtliga ytvattenförekomster ska uppnå hög eller god ekologisk status och god kemisk ytvattenstatus senast den 22 december 2015, om de inte omfattas av bestämmelserna om konstgjorda och kraftigt modifierade vattenförekomster i 7 och 8 §§ eller av bestämmelserna om undantag i 9–10 §§.

Kvalitetskrav för grundvattenförekomster

5 § Kvalitetskraven för grundvattenförekomster syftar till att samtliga grundvattenförekomster ska uppnå god kvantitativ status och god kemisk grundvattenstatus senast den 22 december 2015, om de inte omfattas av bestämmelserna om undantag i 9 eller 10 §§.

6 § För samtliga grundvattenförekomster gäller de utgångspunkter för att vända uppåtgående trender i koncentrationen av förorenande ämnen som framgår av bilaga 1 till Sveriges Geologiska Undersöknings föreskrifter om miljökvalitetsnormer och statusklassificering för grundvatten.

Kvalitetskrav för konstgjorda och kraftigt modifierade vattenförekomster

7 § Med stöd av 4 kap. 3 § förordningen om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön förklarar vattenmyndigheten de vattenförekomster som anges i bilaga 1 - 3 till dessa föreskrifter som konstgjorda eller kraftigt modifierade vattenförekomster.

8 § Kvalitetskraven för vattenförekomster som har förklarats som konstgjorda eller kraftigt modifierade syftar till att dessa vattenförekomster ska uppnå god ekologisk potential och god kemisk ytvattenstatus senast den 22 december 2015, om de inte omfattas av bestämmelserna om undantag i 9–10 §§.

Undantag

9 § Undantag enligt 4 kap. 9 eller 10 §§ förordningen om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön från de kvalitetskrav som anges i 4, 5 och 8 §§ i dessa föreskrifter gäller för vattenförekomster i distriktet enligt vad som framgår nedan och av bilaga 1 - 4. För kvicksilver och kvicksilverföreningar i ytvattenförekomster, som inte omfattas av tabellerna i bilaga 1, finns det särskilda bestämmelser i 10 § i dessa föreskrifter.

Undantag kan avse antingen den tidpunkt då miljökvalitetsnormen eller delar av den senast ska vara uppfylld (tidsfrist) eller vilken vattenkvalitet som ska uppnås (mindre strängt kvalitetskrav).

Av kolumnen Kvalitetskrav och tidpunkt i tabellerna avseende ekologisk status eller ekologisk potential i bilaga 1 – 3 framgår det om en vattenförekomst avses uppnå miljökvalitetsnormen för ekologisk status eller ekologisk potential vid någon annan tidpunkt än 2015, eller om den ska uppnå ett mindre strängt kvalitetskrav än hög eller god ekologisk status eller god ekologisk potential.

Undantag med avseende på kemisk ytvattenstatus framgår av kolumnerna Tidsfrist respektive Mindre strängt krav i tabellerna avseende kemisk ytvattenstatus i bilaga 1 - 3.

Undantag med avseende på kemisk grundvattenstatus framgår av kolumnerna Tidsfrist respektive Mindre strängt krav i tabellerna avseende kemisk grundvattenstatus i bilaga 4.

10 § Bedömningen av kemisk ytvattenstatus enligt kolumnen Status 2009 i tabellen i bilaga 1 – 3 omfattar inte kvicksilver och kvicksilverföreningar. Om kvicksilver och kvicksilverföreningar beaktas, uppnås inte god kemisk ytvattenstatus i någon ytvattenförekomst i distriktet.

De kvalitetskrav för kemisk ytvattenstatus som anges i tabellerna i bilaga 1 – 3 omfattar inte kvicksilver och kvicksilverföreningar. Kvalitetskraven för kemisk ytvattenstatus med avseende på kvicksilver och kvicksilverföreningar fastställs till ”Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus” för samtliga ytvattenförekomster i distriktet, med tillämpning av 4 kap. 10 § vattenförvaltningsförordningen.

Halterna av kvicksilver och kvicksilverföreningar i samtliga ytvattenförekomster i distriktet bör inte öka till den 22 december 2015, i förhållande till de halter som har legat till grund för Vattenmyndighetens statusklassificering av kemisk ytvattenstatus inklusive kvicksilver och kvicksilverföreningar 2009.

Särskilda bestämmelser om skyddade områden

11 § De tillämpliga kvalitetskraven enligt 4, 5 eller 8 §§ ska gälla för vattenförekomster som även utgör skyddade områden i enlighet med bilaga IV i direktiv 2000/60/EG, om inte annat följer av de bestämmelser som gäller till följd av att området utgör ett skyddat område, enligt vad som anges i kolumnen Skyddade områden i tabellerna i bilaga 1 - 4.

Beslut om dessa miljö kvalitetsnormer för vattenförekomsterna inom Bottenvikens vattendistrikt har fattats av Vattendelegationen. I beslutet har Per-Ola Eriksson, Katarina Eckerberg, Katarina Köhler, Bo Hultin, Johan Ingri, Martin Lindgren, Maria Wik-Persson och Gunilla Forsgren Johansson deltagit. Föredragande av ärendet var vattenvårdsdirektör Bo Sundström.

Per-Ola Eriksson

Bo Sundström