

Naturvårdsverkets författningssamling

ISSN 1403-8234

Föreskrifter om ändring i Naturvårdsverkets föreskrifter (2006:11) om övervakning av ytvatten enligt förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön;

NFS 2008:10

Utkom från trycket
den 26 maj 2008

beslutade den 13 maj 2008.

Med stöd av 7 kap. 2 § och 9 kap. 3 § förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön föreskriver¹ Naturvårdsverket i fråga om verkets föreskrifter (2006:11) om övervakning av ytvatten enligt förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön

dels att i föreskrifterna ordet ”skall” ska bytas ut mot ”ska”,

dels att i föreskrifterna ordet ”rapporteringsförekomst” i olika böjningsformer ska bytas ut mot ”ytvattenförekomst” i motsvarande form,

dels att 10, 11, 14, och 18 §§ samt bilaga 1 ska ha följande lydelse.

10 § Innan operativ övervakning avslutas ska vattenmyndigheten säkerställa att ytvattenförekomsten i fråga har uppnått god status och inte riskerar att försämrans. Detta ska verifieras genom provtagning och klassificering av samtliga relevanta kvalitetsfaktorer enligt de metoder som anges i bilaga 1.

11 § Inom varje vattendistrikt ska en beskrivning finnas som redovisar genomförandet av undersökande övervakning av en eller flera ytvattenförekomster. Beskrivningen ska omfatta tillvägagångssätt för att undersöka orsaken till överskridanden av en miljökvalitetsnorm, respektive risken för att en miljökvalitetsnorm inte uppfylls, samt omfattningen och konsekvenserna av föroreningsincidenter. Innehållet ska motsvara vad som anges i bilaga 2 avsnitt e.

14 § När undersökande övervakning avslutas ska en klassificering göras av ytvattenförekomstens status samt en bedömning av om ytvattenförekomsten ska omfattas av operativ övervakning.

Av 7 kap. 1 § förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön följer att om operativ övervakning inte inleds enligt första stycket, ska ytvattenförekomsten omfattas av kontrollerande övervakning.

18 § För varje vattendistrikt ska en sammanfattande redovisning som beskriver programmen för kontrollerande och operativ övervakning samt undersökande övervakning tas fram och hållas uppdaterad. Redovisningen ska innehålla

1. en översikt över respektive övervakningsprogram enligt bilaga 2 avsnitt a,

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).

NFS 2008:10

2. en sammanställning av respektive övervakningsprogram enligt bilaga 2 avsnitt b,
3. attributdata för varje övervakningsstation i övervakningsprogram enligt bilaga 2 avsnitt c,
4. en sammanfattande text för respektive övervakningsprogram enligt bilaga 2 avsnitt d,
5. en beskrivning enligt 11 § av undersökande övervakning med uppgift om planerat datum för när beskrivningen ska börja tillämpas om det avviker från 22 december 2006.
6. uppgifter enligt bilaga 2 avsnitt f i de fall undersökande övervakning har skett eller sker, samt
7. en sammanfattande text för undersökande övervakning enligt bilaga 2 avsnitt g.

Om en särskild rapport har tagits fram som beskriver upprättandet av övervakningsprogrammen eller undersökande övervakning och som innehåller kompletterande information till första stycket ska den bifogas redovisningen i ett standardiserat textformat.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 31 maj 2008.

Naturvårdsverket

Lars-Erik Liljelund

Håkan Marklund
(Enheten för Miljöövervakning)

Metoder vid övervakning för klassificering av status**Biologiska kvalitetsfaktorer**

Parameter	Metod
------------------	--------------

Fytoplankton i sjöar	SS-EN 15204:2006
Påväxt i rinnande vatten - kiselalger	SS-EN 13946:2003 och SS-EN 14407:2005

Vad gäller bottenfauna och växtplankton i kustvatten och vatten i övergångszon samt makroalger och gömfröiga växter i kustvatten ska de krav på underlagsdata användas som anges i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2008:1) och allmänna råd om klassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten bilaga 4, avsnitt 1.2, 2.2 och 3.3.

Fysikalisk-kemiska kvalitetsfaktorer

Parameter	Metod
------------------	--------------

Siktdjup	SS-EN ISO 7027 (del 2, 2.2)
----------	-----------------------------

Totalfosfor, Tot-P	SS-EN ISO 15681 alt SS-EN ISO 6878
--------------------	---------------------------------------

