

Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter om ändring av Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter och allmänna råd (HVMFS 2012:14) om badvatten;

HVMFS 2016:16

Utkom från trycket
den 11 maj 2016

beslutade den 9 maj 2016.

Med stöd av 22 § badvattenförordningen (2008:218) föreskriver¹ Havs- och vattenmyndigheten i fråga om Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter och allmänna råd (HVMFS 2012:14) om badvatten

dels att 3-5 §§, 5-7 §§, 9-11 §§, 13 och 19 §§ ska ha följande lydelse,

dels att bilaga 1 ska ha följande lydelse,

dels att bilaga 3 ska ha följande lydelse.

Definitioner

3 § Vid förvaltning av kvaliteten på badvatten har nedanstående termer och begrepp följande betydelse.

1. *Klassificering*: en indelning av badvattnen i statusklasser, vilken normalt görs utifrån data från de fyra senaste badsäsongerna.

2. *Kontrollplan*: en plan för vattenprovtagningar under en badsäsong.

3. *Kortvarig förorening*: en mikrobiologisk påverkan som bedöms upphöra inom tre dygn.

4. *Onormal situation*: en händelse eller en kombination av händelser som påverkar badvattnets kvalitet på den berörda platsen och som inte förväntas inträffa mer än vart fjärde år i genomsnitt.

5. *Webbplatsen Badplatsen*: Havs- och vattenmyndighetens webbverktyg för tillgängliggörande och redovisning av badvattenkvalitet.

Register

4 § Kommunen ska ange varje badvattens namn samt X- och Y- koordinat för badvattnets provtagningsplats i badvattenregistret enligt 4 § första stycket 2 badvattenförordningen (2008:218).

Kommunen ska rapportera innehållet i registret till Havs- och vattenmyndigheten via webbplatsen *Badplatsen* senast den 30 april varje år.

Första gången som ett badvatten registreras ska kommunen beskriva skälen till att en ytvattenförekomst eller del av denna bedöms vara ett badvatten. Vid

¹ Jfr Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/7/EG av den 15 februari 2006 om förvaltning av badvattenkvaliteten och om upphävande av direktiv 76/160/EEG (EGT L 64, 4.3.2006, s. 37, Celex 32006L0007), senast ändrat genom Rådets direktiv 2013/64/EU av den 17 december 2013 om ändring av rådets direktiv 91/271/EEG och 1999/74/EG, och Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG, 2006/7/EG, 2006/25/EG och 2011/24/EU med anledning av ändringen av Mayottes ställning i förhållande till Europeiska unionen (EUT L 353, 28.12.2013, s. 8–12, Celex 32013L0064).

den årliga rapporteringen ska kommunen ange och beskriva skälen till eventuella ändringar i registret sedan föregående år.

Kontrollplaner

5 § Den kontrollplan som krävs enligt 4 § första stycket 4 badvattenförordningen (2008:218) ska innehålla uppgift om datum för planerade vattenprovtagningar. Provtagningens omfattning ska överensstämma med antalet provtagningstillfällen i *bilaga 1*.

Kommunen ska besluta samt rapportera kontrollplanen till Havs- och vattenmyndigheten via webbplatsen *Badplatsen* senast den 30 april varje år.

Badvattenprofiler

6 § De badvattenprofiler som krävs enligt 5 § badvattenförordningen (2008:218) ska upprättas och ses över enligt *bilaga 2*. Varje badvattenprofil får omfatta ett enda badvatten eller flera angränsande badvatten.

Kommunen ska rapportera badvattenprofiler och eventuella uppdateringar av dessa till Havs- och vattenmyndigheten via webbplatsen *Badplatsen*.

Provtagning

7 § Kommunen ska se till att provtagning genomförs enligt *bilaga 1*. Provtagningen ska ske senast fyra dagar efter i kontrollplanen angivet datum. Analysen av proven på badvatten ska utföras enligt de metoder som anges i *bilaga 3*.

9 § Vid onormala situationer får kommunen tillfälligt avbryta provtagningen enligt kontrollplanen. Provtagningen ska återupptas så snart som möjligt efter det att förhållandena har återgått till det normala och nya prover ska tas för att ersätta de prover som har uteblivit på grund av uppehållet.

Kommunen ska rapportera avbrott och ange skälen till Havs- och vattenmyndigheten via webbplatsen *Badplatsen* senast den 31 oktober varje år.

Rapportering av åtgärder

10 § Kommunen ska rapportera de åtgärder som har vidtagits för varje badvatten till Havs- och vattenmyndigheten via webbplatsen *Badplatsen* senast den 31 oktober varje år.

Klassificering av badvatten

11 § Klassificering enligt 7 § badvattenförordningen (2008:218) ska göras utifrån innevarande års data samt de tre föregående årens data enligt *bilaga 4*.

Kommunen ska rapportera klassificeringarna till Havs- och vattenmyndigheten via webbplatsen *Badplatsen* senast den 31 oktober varje år.

Information till allmänheten

13 § Kommunen ska se till att resultat från provtagning enligt 7-9 §§ dessa föreskrifter görs tillgängliga för allmänheten genom webbplatsen *Badplatsen* så snart som möjligt och senast tio arbetsdagar efter provtagningen. Kommunen ska även se till att övrig relevant information snarast möjligt görs tillgänglig för allmänheten via webbplatsen *Badplatsen*.

19 § Kommunen ska se till att information om badvattnet enligt 14-18 §§ finns tillgänglig under badsäsongen på en väl synlig plats i badvattnets omedelbara närhet. **HVMFS 2016:16**

Kommunerna ska på samma plats under badsäsongen informera om att allmänheten kan få ytterligare information enligt 14-18 §§ via webbplatsen *Badplatsen* samt att där även finns information om

1. badvattenregister enligt 4 § första stycket 2 badvattenförordningen (2008:218),

2. klassificering av badvattnet enligt 11 §, badvattenprofil enligt 6 § och resultat från provtagning enligt 13 § badvattenförordningen (2008:218),

3. orsaker och åtgärder enligt 8 § 1-2 badvattenförordningen (2008:218) och de åtgärder som vidtagits för att förhindra att badande utsätts för förorening, samt

4. när badvatten är utsatta för en kortvarig förorening, förhållanden som kan leda till kortvariga föroreningar, sannolikheten för en sådan förorening och dess sannolika varaktighet, orsakerna till föroreningen och de åtgärder som vidtagits för att förhindra att badande utsätts för föroreningen och för att hantera dess orsaker.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 12 maj 2016.

På Havs- och vattenmyndighetens vägnar

INGEMAR BERGLUND

Sara Grahn

Krav på kontrollplan och provtagning av badvatten

Provtagningstillfällen

Ett prov ska tas strax innan varje badsäsong inleds. Totala antalet prover ska vara minst fyra under en badsäsong inräknat det prov som tas strax innan badsäsongens början. Om badvattnet har en badsäsong på högst åtta veckor räcker dock tre prover.

Provtagningen ska fördelas över hela badsäsongen och intervallet mellan provtagningstillfällena i kontrollplanen får inte överstiga en månad.

Badsäsongens längd per län anges nedan:

- 21 juni – 20 augusti Län: K, M, N och O
- 21 juni – 15 augusti Län: AB, C, D, E, F, G, H, I, S, T, U, W och X
- 15 juli – 15 augusti Län: Y, Z, AC och BD

För inlandsvatten

A	B	C	D	E
Parametrar	Utmärkt kvalitet	Bra kvalitet	Tillfredsställande kvalitet	Analysmetoder
Intestinala enterokocker (cfu/100 ml)	200 (*)	400 (*)	330 (**)	ISO 7899-1, ISO 7899-2 eller Enterolert-E®/ Quanti-Tray®
Escherichia coli (cfu/100 ml)	500 (*)	1 000 (*)	900 (**)	ISO 9308-3, ISO 9308-1, SS 028167:2 eller ISO 9308-2 ¹

För kustvatten och vatten i övergångszonen

A	B	C	D	E
Parametrar	Utmärkt kvalitet	Bra kvalitet	Tillfredsställande kvalitet	Analysmetoder
Intestinala enterokocker (cfu/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)	ISO 7899-1, ISO 7899-2 eller Enterolert-E®/ Quanti-Tray®
Escherichia coli (cfu/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)	ISO 9308-3, ISO 9308-1, SS 028167:2 eller ISO 9308-2 ²

(*) Baserat på en 95-percentilsbedömning. Se bilaga 4.

(**) Baserat på en 90-percentilsbedömning. Se bilaga 4.

Även andra analysmetoder än de som anges i kolumn E får användas om de ger likvärdigt resultat. Om en alternativ metod används ska kommunen, efter begäran av Havs- och vattenmyndigheten, visa att metoden ifråga har likvärdig prestanda som metoderna i ovanstående tabell.

Detta gäller metoder

- som lagligen tillverkas eller saluförs i en annan medlemsstat inom EU eller i Turkiet eller
- som lagligen tillverkas i ett EFTA-land som har undertecknat EES-avtalet.

¹ Ändringen innebär att Colilert®18/ Quanti-Tray®-metoden ersätts av ISO 9308-2-metoden.

² Ändringen innebär att Colilert®18/ Quanti-Tray®-metoden ersätts av ISO 9308-2-metoden.