



Bilaga 2

Krav enligt vattenförvaltningsförordningens bilaga 1

FÖRVALTNINGSPLAN 2016-2021
BOTTENVIKENS VATTENDISTRIKT

FÖRORD

Vattnet i Sverige och särskilt i dess norra delar ses ofta som något självklart, något som finns i rikliga mängder och håller hög kvalitet. Denna bild stämmer inte riktigt och så är heller inte fallet i andra delar av världen där vatten, både avseende mängd och kvalitet, är det som tydligast begränsar livets förutsättningar och därigenom genomsyrar alla samhällen.

Förvaltningen av vatten är en miljö- och resursfråga med många dimensioner. Vatten är vårt viktigaste livsmedel, en av våra allra viktigaste resurser och utgör livsmiljö för många växter och djur. Det är därför naturligt att frågor om hur vi ska hantera vatten är nära förknippat med samhällsfrågor i stort. Vare sig vi dricker vattnet, utnyttjar det som kylvatten, till elproduktion, fiskar, badar eller gläds åt naturupplevelsen måste vi alla ta ansvar.

Vatten är inte en vara som vilken som helst utan ett arv som måste skyddas, försvaras och behandlas som ett sådant. Vattenförvaltningen arbetar efter EG:s ramdirektiv för vatten för att nå god vattenstatus i alla grundvatten, sjöar, vattendrag och kustvatten.

Den 16 december 2016 togs ett viktigt steg på vägen mot bättre vatten i Bottenvikens vattendistrikt. Då fastställde vattendelegationen miljö kvalitetsnormer, åtgärdsprogram och förvaltningsplan 2016-2021 för distrikts vattenförekomster som tar vid efter förvaltningsplan och åtgärdsprogram 2009-2015. Dessa dokument ligger till grund för fortsatt arbete med att säkra, förvalta och förbättra tillståndet i distriktets grundvatten, sjöar, vattendrag och kustvatten.

Vattenförvaltningsarbetet engagerar alltifrån kommuner och statliga myndigheter men förutsätter också deltagande från andra intressenter såsom privatpersoner, företag och vattenråd. En utmaning kommande år blir att se till att vattenfrågorna i högre grad integreras i samhällsplanering och myndighetsutövning, liksom att vattenfrågorna medvetandegörs i högre utsträckning hos verksamhetsutövare och enskilda. Vår målsättning är att miljö kvalitetsnormer och åtgärdsprogram ska bli effektiva verktyg för att nå uppsatta mål. Att arbeta med vattenfrågorna på ett sammanhållet och genomtänkt sätt ger resultat i form av bättre vatten, goda vattenmiljöer och hållbara vattenresurser.

Nu är tid för bättre vatten!

Sven-Erik Österberg
Landshövding vid länsstyrelsen i Norrbottens län
Ordförande i vattendelegationen i Bottenvikens vattendistrikt

BAKGRUND TILL BESLUTADE DOKUMENT

Vattendelegationen vid vattenmyndigheten för Bottenvikens vattendistrikt har den 16 december 2016 beslutat om Förvaltningsplan 2016-2021 för Bottenvikens vattendistrikt (537-14223-2016). Detta enligt 5 kap 1 § förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön.

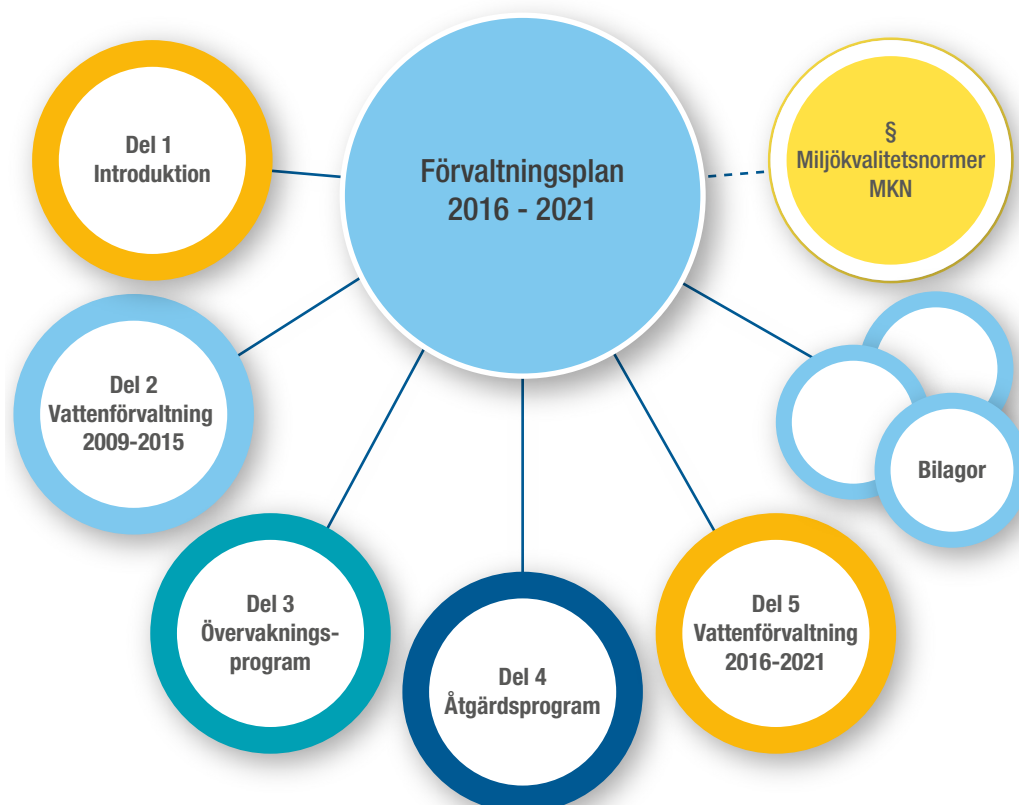
Vattendelegationen beslutade samtidigt, enligt 3 kap 1 § förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön, om miljökvalitetsnormer för yt- och grundvattenförekomster i Bottenvikens vattendistrikt. Miljökvalitetsnormerna är föreskrivna genom Länsstyrelsen i Norrbottens län (Vattenmyndigheten för Bottenvikens vattendistrikts) föreskrifter om kvalitetskrav för vattenförekomster i Bottenvikens vattendistrikt (25 FS 2016:32 A 26).

Vattendelegationen har även samma dag beslutat om Åtgärdsprogram 2016-2021 för Bottenvikens vattendistrikt. Detta enligt 6 kap 1 § förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön. Åtgärdsprogrammet riktas till myndigheter och kommuner och innehåller de åtgärder som krävs för att kunna följa miljökvalitetsnormerna. Åtgärdsprogrammet ingår i förvaltningsplanen.

Dessa beslut har föregåtts av samråd enligt 2 kap 4 § förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön. I samrådet ingick förslag till miljökvalitetsnormer, åtgärdsprogram och förvaltningsplan för Bottenvikens vattendistrikt. De synpunkter som inkom under samrådet har sammanställts i en särskild sammanställning (537-9859-2014). Vattenmyndigheten har, enligt 6 kap 11 § miljöbalken, även genomfört en miljöbedömning av åtgärdsprogrammet. I miljöbedömningen ingår en miljökonsekvensbeskrivning enligt 6 kap 12 § miljöbalken (537-9859-2014) som beslutades innan samrådet av vattendelegationen (537-9868-2014). Efter samrådet har regeringen prövat åtgärdsprogrammet enligt 6 kap. 4 § förordningen (2004:660) och beslutade 2016-10-06 (M2015/01776/Nm m.fl) om ett antal förändringar av åtgärdsprogrammet som har inarbetats i det slutliga åtgärdsprogrammet.

FÖRVALTNINGSPLAN FÖR BOTTENVIKENS VATTENDISTRIKT 2016-2021

Vattenmyndighetens förvaltningsplan är uppdelad i fem olika delar. Till detta kommer länsstyrelsens föreskrift om miljökvalitetsnormer för vatten samt ett antal bilagor. Nedan följer en kort beskrivning av förvaltningsplanens delar och deras innehåll så att du som läsare smidigt ska kunna hitta den del, eller det avsnitt i en viss del, du är intresserad av.



Del 1 – Introduktion och sammanfattning inleder hela förvaltningsplanen och sammanfattar alla delar i förvaltningsplanen inklusive åtgärdsprogrammet. Här beskrivs nätverk och roller på alla samverkansnivåer, tillsammans med en bakgrund till varför arbetet är så viktigt.

Del 2 – Vattenförvaltning 2009-2015, här hittar du alla resultat från kartläggnings- och analysarbetet. Här finns även information om principer för framtagande av miljökvalitetsnormerna. Samverkan och samråd som genomförts under den gångna sexårscykeln redovisas också. Beskrivningarna har fokus på att visa resultat medan metoder och arbetssätt återfinns i bilaga 1.

Del 3 – Övervakningsprogram 2009-2015. Den här delen visar bland annat vilken övervakning som ligger till grund för statusklassificeringen.

Del 4 – Åtgärdsprogram 2016-2021, innehåller åtgärdslistan med samtliga åtgärder riktade till myndigheter och kommuner. Du hittar även den samhällsekonomiska konsekvensanalysen av dessa åtgärder här.

Del 5 – Vattenförvaltning 2016-2021, här blickar vi framåt och tittar på vad som kan vara särskilda frågor att beakta inom vattenförvaltningen de kommande sex åren.

Till detta kommer länsstyrelsens i Norrbotten län föreskrift, 25 FS 2016:32 A 26, om **miljökvalitetsnormer för vatten** om kvalitetskrav för vattenförekomster inom vattendistriktet och de miljökvalitetsnormer som har fastställts för vattenförekomsterna inom distriktet.

Till förvaltningsplanen finns ett antal bilagor. I dessa går det att läsa allt om vilka metoder och arbetssätt som använts i statusklassificeringen, vilka krav från vattenförvaltningsförordningen som förvaltningsplanen uppfyller och vilka referenser som har använts i arbetet. Då Bottenvikens vattendistrikt även innehåller vattenförekomster som gränsar till Nordland och Troms fylken ska relevanta delar ur förvaltningsplan och åtgärdsprogram även finnas med som bilaga.

Följande bilagor följer med Förvaltningsplan för Bottenvikens vattendistrikt:

Bilaga 1. Arbetssätt och metoder

Bilaga 2. Krav enligt vattenförvaltningsförordningens bilaga 1

Bilaga 3. Ordlista

Bilaga 4. Referensmaterial

Bilaga 5. Åtgärdsprogrammets underlagsdokument

Bilaga 6. Samlad redovisning av åtgärder enligt artikel 11.3 och 11.4 i ramdirektivet för vatten

Bilaga 7A. Utdrag ur förvaltningsplan och åtgärdsprogram för Nordland och Jan Mayen vannregion, Norge

Bilaga 7B. Utdrag ur förvaltningsplan och åtgärdsprogram för Troms vannregion, Norge

Bilaga 2. Krav enligt vattenförvaltningsförordningens bilaga 1

I bilaga 1 till vattenförvaltningsförordningen anges vilka uppgifter som ska finnas med i vattendistriktens förvaltningsplaner. Nedan följer en punktvis genomgång av kraven i bilaga 1, med kommentarer och information om var i förvaltningsplanen de efterfrågade uppgifterna redovisas.

Punkter i bilaga 1	Redovisning i förvaltningsplan
<p>1. En allmän beskrivning av vattendistriktet i enlighet med 3 kap. 1 § som</p> <p>a) för ytvatten innehåller</p> <ul style="list-style-type: none"> – en kartläggning av ytvattenförekomsternas lokalisering och gränser, – en kartläggning av ekoregioner och typer av ytvattenförekomster, – en beskrivning av referensförhållanden för typer av ytvattenförekomster. <p>b) för grundvatten innehåller en kartläggning av grundvattenförekomsternas lokalisering och gränser.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Del 2, kapitel 2.2 • Bilaga 1, kapitel 1.1
<p>2. En sammanfattning av betydande påverkan och effekter på ytvattnets och grundvattnets tillstånd orsakade av mänsklig verksamhet, såsom</p> <ul style="list-style-type: none"> • en uppskattning av föroreningar från punktkällor, • en uppskattning av föroreningar från diffusa källor, inbegripet en sammanfattning av markanvändning • en uppskattning av påverkan på vattenmängden, inbegripet uttag, och • en analys av andra konsekvenser som mänsklig verksamhet har för vattnets tillstånd. 	<ul style="list-style-type: none"> • Del 2, kapitel 2.4 Miljöproblem och påverkanskällor • Del 2, kapitel 2.5 Otillräckligt dricksvattenskydd
<p>3. En redovisning av register över skyddade områden samt utsläpp och spill i enlighet med 3 kap. 2 §.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Skyddade områden: Del 2, kapitel 2.7 Skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen • Utsläpp och spill: en första version av registret har tagits fram av vattenmyndigheterna i dialog med HaV och SGU under 2015. Registret kommer att vidareutvecklas under förvaltningscykeln 2016-2021.
<p>4. En karta över de nätverk för övervakning som upprättas för de syften som anges i 7 kap. och en redovisning i kartform över resultaten av de övervakningsprogram som genomförts i enlighet med dessa bestämmelser när det gäller tillståndet för ytvatten (ekologisk och kemisk status), grundvatten (kemisk och kvantitativ status) och skyddade områden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Övervakningsnätverk: Del 3, alla kartor. • Grundvatten (kemisk och kvantitativ status): Del 2, kapitel 2.3.2 Tillståndet i distriktets vatten • Ytvatten (ekologisk och kemisk status): Del 2, kapitel 2.3.3 Tillståndet i distriktets vatten • Skyddade områden: Del 2, kapitel 2.7 Skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

BILAGA 2. KRAV ENLIGT VATTENFÖRVALTNINGSFÖRORDNINGENS BILAGA 1

<p>5. En redovisning av</p> <p>a) de kvalitetskrav som har fastställts enligt 4 kap. för ytvatten, grundvatten och skyddade områden, inbegripet de fall då ytvattenförekomster förklarats som konstgjorda eller kraftigt modifierade eller då undantagsreglerna i 9-12 §§ tillämpats,</p> <p>b) skälen för att ytvattenförekomster förklarats som konstgjorda eller kraftigt modifierade eller att undantagsreglerna i 9-12 §§ tillämpats, och</p> <p>c) den information som i övrigt krävs enligt 4 kap.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Del 2, kapitel 2.9 Miljökvalitetsnormer för vatten. • Föreskrifter (25 FS 2016.32 A26) om kvalitetskrav för vattenförekomster i vattendistriktet.
<p>6. Information om hur riktvärden för grundvatten har fastställts och hur riskbedömningen har gjorts samt den information som i övrigt krävs enligt bilaga II del C i direktiv 2006/118/EG.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bilaga 1 Arbetssätt och metoder.
<p>7. Information om blandningszoner enligt artikel 4 i direktiv 2008/105/EG, om direktivets bestämmelser om sådana zoner har tillämpats.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ej aktuellt. I vattendistriktet har det inte tillämpats några blandningszoner.
<p>8. En sammanfattning av den ekonomiska analys av vattenanvändningen som har utförts i enlighet med 3 kap. 1 §.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Del 2, kapitel 2.8 Vattnets värde och vattenanvändning
<p>9. En sammanfattning av</p> <p>a) det eller de åtgärdsprogram som har fastställts i enlighet med 6 kap., inklusive en beskrivning av hur åtgärderna avser att bidra till att kvalitetskraven i 4 kap. uppnås.</p> <p>b) om kvalitetskraven ska uppfyllas vid en senare tidpunkt enligt 4 kap. 9 §, de åtgärder som anses nödvändiga för att stegvis förbättra vattenförekomsternas status, anledningarna till varje betydande försening med genomförandet av dessa åtgärder och den förväntade tidtabellen för åtgärdernas genomförande.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Del 1, kapitel 1.8 Åtgärder för bättre vatten. • Del 2, kapitel 2.9 Miljökvalitetsnormer för vatten.
<p>10. En sammanfattning av de åtgärder som har vidtagits enligt 8 kap. 6 § andra stycket med anledning av gränsöverskridande föroreningar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • För alla ytvattenförekomster i vattendistriktet har det fastställts ett mindre strängt krav för kemisk ytvattenstatus avseende kvicksilver och PBDE, på grund av påverkan främst från långväga, luftburna föroreningar. Ett antal ytvattenförekomster har dessutom bedömts påverkade av försurning som i stor utsträckning har orsakats av långväga, luftburna föroreningar. Föroreningskällorna är i allt väsentligt utspridda över världen och kan därför inte identifieras och hanteras enligt den metod som anges i 8 kap. 6 § vattenförvaltningsförordningen. Åtgärder i åtgärdsprogrammet som adresserar frågan på en övergripande nivå är Naturvårdsverkets åtgärder 2 och 4.
<p>11. En sammanfattning av de åtgärder som behövs för att genomföra gemenskapslagstiftningen för vattenskydd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Del 2, kapitel 2.5, avsnitt Otillräckligt dricks-vattenskydd.

<p>12. En rapport om vilka praktiska åtgärder som har vidtagits för att tillämpa principen om återvinning av kostnaderna för vattenanvändning i artikel 9 i direktiv 2000/60/EG.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Del 2, kapitel 2.8 Vattnets värde och vattenanvändning
<p>13. En sammanfattning av de åtgärder som har vidtagits för att uppfylla kraven vad gäller uttag av dricksvatten i artikel 7 i direktiv 2000/60/EG.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • I Del 4 Åtgärdsprogram 2016-2021 finns följande åtgärder; Boverket 1 c, Generalläkaren 2, Havs- och vattenmyndigheten 6, Länsstyrelserna 4, Kommunerna 5, som ska vidtas för att uppfylla kraven vad gäller uttag och skydd av dricksvatten. • Del 1, kapitel 1.8 åtgärder för bättre vatten.
<p>14. En sammanfattning av regleringar för uttag och uppdämning av vatten, inklusive hänvisning till de register och redovisning av sådana undantag som avses i artikel 11.3 e i direktiv 2000/60/EG.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vattenverksamhet, som inkluderar uppförande m.m. av dammar eller andra anläggningar i vattenområden, fyllning och påning i vattenområden, bortledande av vatten, grävning-, sprängnings- och rensningsarbete i vattenområden, åtgärder i vattenområden som syftar till att förändra vattnets djup eller läge, bortledande av grundvatten, tillförsel av vatten för att öka grundvattenmängden och markavvattning, kräver tillstånd enligt miljöbalken av tillståndsmyndigheten (miljödömsstolen) eller anmälan till tillsynsmyndigheten (länsstyrelsen). Tillståndsmyndigheten för register över alla tillstånd och tillsynsmyndigheten för register över alla tillsynsobjekt. Prövning och tillsyn av vattenuttag (yt- och grundvatten), fördämning av vatten, m.m. sker enligt 11 kap. miljöbalken. Uttag som omfattas av tillstånd registreras hos miljödomstolen. I övrigt finns statistik hos SGU i form av brunnsregistret, SCB har dessutom data över uttag som redovisas sektorsvis (Vattenuttag och vattenanvändning i Sverige 2005, art.nr. MI27SM0701, ISSN 1403-8978). • Det finns ett mycket stort antal tillståndsgivna vattenverksamheter sedan vattenlagstiftningen infördes 1874. Många av tillstånden har förändrats över åren och förutsättningar runt verksamheten har ofta förändrats medan tillstånden finns kvar. Ett tillstånd är både en rättighet och en skyldighet. Vattenmyndighetens åtgärdsprogram betonar inom flera olika åtgärder vikten av en översyn av de vattenverksamheter som har påverkan på vattenstatus.

<p>15. En sammanfattning av de regleringar som har fastställts för punktkällutsläpp och annan verksamhet som inverkar på vattentillståndet och som avses i artikel 11.3 g respektive 11.3 i i direktiv 2000/60/EG.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Påverkan från punktkällutsläpp i de avseenden som anges i artikel 11.3 g) i ramdirektivet för vatten, regleras genom krav på tillståndsprövning eller anmälan av miljöfarlig verksamhet enligt 9 kap. miljöbalken samt förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd m.m., industriutsläppsförordningen (2013:250), miljöprövningsförordningen (2013:251) och förordningen (2013:253) om förbränning av avfall m.m. • Påverkan från verksamheter som inverkar på vattentillståndet i de avseenden som anges i artikel 11.3 i) i ramdirektivet för vatten regleras genom krav på tillståndsprövning eller anmälan av vattenverksamhet enligt 11 kap. miljöbalken och förordningen (1998:1388) med särskilda bestämmelser om vattenverksamhet.
<p>16. En redovisning av de fall då direkta utsläpp till grundvattnet har tillåtits.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vattenmyndigheten har inga uppgifter då det förekommer utsläpp till grundvattnet.
<p>17. En sammanfattning av de miljö kvalitetsnormer och andra åtgärder som har beslutats beträffande sådana prioriterade ämnen som avses i artikel 16 i direktiv 2000/60/EG.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Del 2, kapitel 2.9 Miljö kvalitetsnormer för vatten. • Föreskrifter (25 FS 2016.32 A26) om kvalitetskrav för vattenförekomster i vattendistriktet. • I Del 4 Åtgärdsprogram 2016-2021 finns följande åtgärder; Naturvårdsverket 2, Naturvårdsverket 4, Havs- och vattenmyndigheten 2 och Kemikalieinspektionen 1, som gäller prioriterade ämnen.
<p>18. En tabell över kvantifieringsgränserna för de analysmetoder som används och information om dessa metoders prestanda i förhållande till minimikriterierna i artikel 4 i kommissionens direktiv 2009/90/EG av den 31 juli 2009 om bestämmelser, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG, om tekniska specifikationer och standardmetoder för kemisk analys och övervakning av vattenstatus, i den ursprungliga lydelsen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kvantifieringsgränser och analysmetoder används enligt HaV:s föreskrifter (2013:19) och Övervakning av ytvatten - Handbok för tillämpningen av 7 kap. 1 § förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön.
<p>19. De uppgifter som följer av artikel 3.5 b i direktiv 2008/105/EG, i de fall artikel 3.3 i samma direktiv har tillämpats.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Andra matriser och gränsvärden har använts i expertbedömningar i enlighet med HaV:s föreskrifter om klassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten (HVMFS 2013:19, ändrade genom HVMFS 2015:4) och HaV:s vägledning för tillämpning av HVMFS 2013:19 (HaV rapport 2016:26)

<p>20. En motivering för den övervakningsfrekvens som tillämpas i enlighet med artikel 3.4 i direktiv 2008/105/EG, om övervakningsfrekvensen är längre än ett år.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Provtagning av prioriterade ämnen rekommenderas i respektive undersökningstyp att genomföras i biota 1 gång/år, sediment i jordbrukslandskapet 1 gång/år, metaller i sediment 1 gång/5 – 10 år. (Miljöövervakningens metoder och undersökningstyper inom programområde Sötvatten, HaV, 2015) • Tidsupplösningen i sediment långsam p.g.a. omblandning i ytskikten. Det räcker att ta prover vart femte till tionde år för att kunna följa långtidsutvecklingen av exempelvis metallbelastning.
<p>21. En sammanfattning av de åtgärder som har vidtagits för att hindra eller minska konsekvenserna av oavsiktliga föroreningsincidenter.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • I Del 4 Åtgärdsprogram 2015-2021 finns följande åtgärd; Trafikverket 1, som ska vidtas bland annat för att hindra eller minska konsekvenserna av oavsiktliga föroreningsincidenter.
<p>22. En sammanfattning av de åtgärder som har vidtagits när övervakningsdata eller andra data indikerat att det är osannolikt att de kvalitetskrav som fastställts enligt 4 kap. kommer att uppfyllas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Under föregående förvaltningscykel har det inte vidtagits några särskilda sådana åtgärder som avses i denna punkt.
<p>23. Uppgifter om kompletterande åtgärder som har befunnits nödvändiga för att de kvalitetskrav som har fastställts för vattendistriktet skall kunna uppfyllas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Del 1, kapitel 1.8 åtgärder för bättre vatten. • Del 4, Åtgärdsprogram 2016-2021
<p>24. Uppgifter om de åtgärder som har vidtagits för att undvika ökad förorening av marina vatten och som avses i artikel 11.6 i direktiv 2000/60/EG.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • I Del 4 Åtgärdsprogram 2016-2021 finns följande åtgärder; Havs- och vattenmyndigheten 7, som ska vidtas för att undvika ökad förorening av marina vatten och Jordbruksverket 1-6, för att minska påverkan av fosfor, kväve och växtskyddsmedelsrester.
<p>25. En sammanfattning av den information till allmänheten som har lämnats, de samråd som har genomförts och hur samråden har redovisats.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Del 1, kapitel 1.7. • Del 2, kapitel 2.10 samverkan och samråd
<p>26. Uppgifter om</p> <p>a) vattenmyndighetens officiella namn och adress,</p> <p>b) vattendistriktets geografiska omfattning, inklusive namnen på de viktigaste avrinningsområdena och en detaljerad beskrivning av distriktets gränser, och</p> <p>c) en beskrivning av vattenmyndighetens rättsliga ställning samt dess rättsliga och administrativa ansvar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktuppgifter till vattenmyndigheten i Bottenvikens vattendistrikt finns på baksidan av rapporten. • Del 2, kapitel 2.1 Beskrivning av vattendistriktet • Del 1, kapitel 1.3 Vattenförvaltningens ramverk i Sverige

<p>27. Information om var och hur man kan få tillgång till</p> <p>a) sådana handlingar som avses i 5 kap. 3 §,</p> <p>b) detaljer om regleringar som har beslutats för punktkälleutsläpp och annan verksamhet som inverkar på vattentillståndet, och</p> <p>c) sådana övervakningsdata som samlats in i enlighet med 7 kap.</p>	<p>a) Del 2, kapitel 2.10 Samverkan och samråd</p> <p>b) I punkt 15 ovan beskrivs vilken svensk lagstiftning som reglerar processerna kring prövning av miljöfarlig verksamhet och vattenverksamhet. Detaljer om regleringar för utsläpp m.m. framgår av de tillsyns- och tillståndsbeslut som fattas i samband med dessa prövningar. Myndighetsbeslut och data är offentlig handling i Sverige. För att ta del av beslut från tillstånds- och tillsynsmyndigheter kan man vända sig till ansvarig miljödomstol, miljöprövningsdelegation eller kommun. Vissa handlingar kan även finnas tillgängliga via Internet. Utsläppsdata är offentlig information, och delar av informationen finns tillgänglig via Internet.</p> <p>c) Del 3 Övervakningsprogram 2009-2015</p>
<p>28. Om förvaltningsplanen är reviderad:</p> <p>a) en sammanfattning av alla förändringar och revideringar som har gjorts sedan den föregående versionen, inklusive en sammanfattning av de revideringar som har genomförts i enlighet med 3 kap. och 4 kap. 9 §.</p> <p>b) en bedömning av framstegen vad gäller uppfyllande av kvalitetskraven, inklusive en redovisning i kartform av resultaten av övervakningen och en förklaring till varför ett eller flera kvalitetskrav inte har uppfyllts.</p> <p>c) En sammanfattning av, och förklaring till, varje åtgärd som planerats i den tidigare versionen av förvaltningsplanen men som inte har vidtagits.</p> <p>d) En sammanfattning av varje ytterligare övergångsåtgärd som i enlighet med 22 har fastställts sedan den senaste versionen av förvaltningsplanen. Förordning (2009:1108).</p>	<p>a) Förändringarna presenteras löpande i Del 2 kapitel 2.1-2.5 samt i Bilaga 1 Arbetssätt och metoder.</p> <p>b) Beträffande 4 kap. 9 § redovisas detta i Del 2. Kapitel 2.9 miljö kvalitetsnormer för vatten</p> <p>c) Del 2. Löpande i kapitel 2.2 men även delar av kapitel 2.3 där en redovisning görs av de miljöproblem som föranleder att kvalitetskrav inte uppfylls. 2014 års åiterrapportering från nationella myndigheter visar att 7 åtgärder är färdigställda och 19 åtgärder är pågående. Alla myndighetsåtgärder har påbörjats. Även om en åtgärd anges vara påbörjad kan den vara långt ifrån slutförd. Ett sådant exempel är Jordbruksverkets åtgärd 16, där åtgärden att utveckla föreskrifter och andra styrmedel ännu inte kommit igång i tillräcklig omfattning. Under 2015 beräknas ytterligare 2 åtgärder kunna slutföras. För de 17 åtgärder som inte slutförs är orsaken i många fall att åtgärden är kontinuerlig, exempelvis rådgivning inom jordbruket. I en del fall anges bristande ekonomiska resurser eller avsaknad av tid för samarbete vara orsaker till att åtgärden inte kommer att slutföras under innevarande förvaltningscykel. Framgångsrika myndighetssamarbeten utgår ofta från gemensamma projektinsatser, ett exempel på detta är arbetet inom projektet ReMiBar – fria vandringsvägar i vattendrag. Samordning mellan myndigheter ger positiva resultat i form av bättre planeringsunderlag för att tydliggöra lokala åtgärdsbehov. Samtliga åtgärder riktade till länsstyrelserna bedöms i helhet som pågående som kräver kontinuerligt arbete. I 2014 års åiterrapportering har 256 av landets 290 kommuner svarat.</p> <p>d) Ej aktuell, se punkt 22 ovan.</p>

Anteckningar

A series of horizontal dashed lines for taking notes.

Anteckningar

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

Vattenmyndigheten Bottenvikens vattendistrikt
Växel 010-225 50 00

www.vattenmyndigheterna.se
Länsstyrelsen Norrbotten
971 86 Luleå
Växel 010-225 50 00
www.lansstyrelsen.se/norrbotten



Länsstyrelserna