



Länsstyrelsen
Kalmar län

Frågor till kommunerna för rapportering av genomförda åtgärder 2017 i Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram

Instruktion

Vattenmyndigheterna önskar **ett samlat svar från kommunen via kommunstyrelsen**.

Obligatoriska frågor är markerade med *.

För att underlätta för er finns [samtliga frågor i ett pdf-dokument](#). Här kan ni se frågorna innan ni fyller i formuläret samt samarbeta mellan kommunens förvaltningar kring svaren innan ni slutligen registrerar dem i det följande formuläret.

Formuläret är indelat i 4 delar där:

Del 1 handlar om miljötillsyn och riktas i huvudsak till kommunens förvaltning för miljöfrågor.

Del 2 handlar om dricksvattenskydd och vattenuttag och riktas i huvudsak till kommunens dricksvattenproducent.

Del 3 handlar om fysisk planering och riktas i huvudsak till kommunens förvaltning för planeringsfrågor.

Del 4 handlar om dagvatten och vatten- och avloppsvattenplaner och riktas både till kommunens förvaltning för tekniska frågor samt förvaltningen för planeringsfrågor.

Rapportering kring åtgärder kopplande till fysisk planering sker via Boverkets Plan- och byggenkät som skickas separat till respektive kommun.

För att undvika dubbelrapporteringen kommer vattenmyndigheterna även att hämta underlag från följande återrapporteringar:

- Naturvårdsverket: [Enkät om Miljöbalkstillsyn 2018 för verksamhetsåret 2017](#) (Åtgärd 1, 2, 3, 4, 5c)
- Boverket: [Plan-och Byggenkäten 2018](#) (Åtgärd 6)
- Kemikalieinspektionen: [Återrapportering av tillsyn hantering av växtskyddsmedel](#) (Åtgärd 2)

Du hittar kommunåtgärderna på [vattenmyndigheternas hemsida](#) eller i [Åtgärdsprogrammet](#).

Utskrift av svar

På sista sidan finns en knapp för utskrift av era ifyllda svar.

Om ni behöver era svar digitalt: välj pdf som utskriftsalternativ.

Samtliga frågor skrivs ut även om ni inte besvarat alla.

Vill du läsa bakgrund och syfte med återrapporteringen?

Ja Nej

Bakgrund och syfte med återrapporteringen

De fem vattenmyndigheterna har beslutat om åtgärdsprogram för vattenförvaltningscykeln 2016-2021. Programmen riktar åtgärder till elva centrala myndigheter samt till samtliga länsstyrelser och kommuner. Utöver att genomföra de myndighetsspecifika åtgärderna ska myndigheterna, länsstyrelserna och kommunerna årligen rapportera till de fem vattenmyndigheterna om genomförandet av åtgärderna, den så kallade återrapporteringen. Åtgärderna till myndigheter och kommuner är likalydande i de fem programmen och därför genomförs återrapporteringen gemensamt.

Återrapporteringen omfattar de insatser som utförts i enlighet med de uppdrag som preciserats i vattenmyndigheternas åtgärdsprogram 2016-2021, med syfte att miljö kvalitetsnormerna för vatten ska följas. Rapporteringen möjliggör vattenmyndigheternas bedömning av åtgärdernas effekt i relation till de miljö kvalitetsnormer som ska följas. För att bättre följa framstegen i åtgärdsarbetet och för att förbättra kopplingen till effekter i miljön kommer både kvantitativa och kvalitativa underlag att behöva rapporteras in från åtgärdsmyndigheter och kommuner.

Återrapporteringen av genomförda åtgärder behövs även för att Sverige ska kunna genomföra rapporteringar av åtgärdsprogrammets genomförande till EU-kommissionen.

Diarienummer för ärendet: 537-15992-17 (Länsstyrelsen Norrbotten)



Del 1

handlar om miljötillsyn och riktas i huvudsak till kommunens förvaltning för miljöfrågor (åtgärd 1, 2, 3, 4, 5c).

Om det inte är du som ska besvara frågorna: Stäng detta fönster och vidarebefordra mejlet med länken till formuläret. Tidigare ifyllda svar sparas.

Utskrift av samtliga inlämnades svar kan göras från formulärets sista sida.

***1) Hur har behovet av att nå miljökvalitetsnormerna för vatten via tillsyn beskrivits i behovsutredningen enligt miljötillsynsförordningen? Flera alternativ kan väljas.**

- Behovet av tillsyn har beskrivits (i behovsutredningen) utifrån en geografisk indelning baserat på miljökvalitetsnormerna för vatten.
- Behovet av tillsyn för att nå miljökvalitetsnormerna för vatten har beskrivits (i behovsutredningen) utifrån annan indelning, beskriv vilken.
- Prioriteringen av tillsynen är baserat på vattnets ekologiska och/eller kemiska status i områden med specifika problem.
- I behovsutredningen är inte miljökvalitetsnormen för vatten en prioriteringsgrund för tillsynen.
- Kommunen har inte gjort någon behovsutredning
- Kommunen har gjort på annat sätt, förklara kortfattat hur

I Miljö- och byggnadsnämndens verksamhetsplan redovisas verksamhetens behov och planerade tillsyn för kommande år. Här konstateras att arbetet med miljökvalitetsnormerna för vatten och särskilda åtgärdsprogram för att nå god status i sjöar och vattendrag förväntas innebära ökade arbetsuppgifter för miljö- och byggnadsnämnden, både i myndighetsrollen och som drivkraft/samordnare i det lokala arbetet.

Kommunerna deltar i projektet "Mälaren-en sjö för miljoner" som drivs av Mälarens vattenvårdsförbund där kommunen är medlem. Syftet med projektet är att det ska underlätta och påskynda kommunernas åtgärdsarbete för att säkra vattenresurserna i Mälaren. Målet med projektet är att skapa en plattform och ett nätverk för ökat erfarenhetsutbyte mellan kommunerna samt att öka åtgärdstakten jämfört med dagens. Projektet är intressant och möjligheterna till att medverka i och dra nytta av projektet blir avhängigt de resurser som kan avsättas.

En ny samlad förvaltningsplan, inklusive åtgärdsprogram och miljökvalitetsnormer är antagna för tiden 2016-2021. Där beskrivs hur det står till med vattnet i respektive distrikt, vilka åtgärder som behöver genomföras och vad som redan gjorts. Kommunen redovisar

Ärligen till Vattenmyndigheten hur arbetet fortskrider med vattenkvalitetsnormerna för respektive vattenförekomst.

I övrigt se svar på fråga 2.

***2) Hur har miljökvalitetsnormer för vatten använts som prioritering i tillsynsplanen enligt miljötillsynsförordningen? Flera alternativ kan väljas.**

- Behovet av tillsyn har beskrivits (i tillsynsplanen) utifrån en geografisk indelning baserat på miljökvalitetsnormerna för vatten.
- Behovet av tillsyn för att nå miljökvalitetsnormerna för vatten har beskrivits (i tillsynsplanen) utifrån annan indelning, beskriv vilken.
- Prioriteringen av tillsynen är baserat på vattnets ekologiska och/eller kemiska status i områden med specifika problem.
- I tillsynsplanen är inte miljökvalitetsnormen för vatten en prioriteringsgrund för tillsynen.
- Kommunen har inte gjort någon tillsynsplan.
- Kommunen har gjort på annat sätt, förklara kortfattat hur

Kommunens planering av tillsyn har skett utifrån de nationella miljökvalitetsmålen, nationella målområden för folkhälsan, målen för livsmedelskontrollen, Köpings kommuns mål 2013-2019, kommunens miljöpolicy och andra kommunala och statliga beslut med bärighet på nämndens verksamhetsområden.

Miljökvalitetsnormerna för vatten ingår som ett underlag i behovsbedömning och tillsynsplan. MKN för vatten har också uppmärksammats i arbetet för miljömålen "Giftfri miljö", "Ingen övergödning" och "Levande sjöar och vattendrag".

***3) Vilka är kommunens tre viktigaste verksamhetsområden för tillsyn enligt miljöprövningsförordningen (MPF 2013:251) för att uppnå miljökvalitetsnormen för vatten inom kommunen?**

Ange prioriterat område 1.

2 kap. Jordbruk

Vilka avrinningsområden berörs?

Mälaren-Galten, Ståholmsbäcken

***Ange prioriterat område 2.**

28 kap. Rening av avloppsvatten

Vilka avrinningsområden berörs?

Mälaren-Galten

***Ange prioriterat område 3.**

12 kap. Kemiska produkter

Vilka avrinningsområden berörs?

Mälaren-Galten

4) Hämta nedanstående uppgifter från kommunens tillsynsplan och behovsutredning enligt miljötillsynsförordningen. Siffran inom parentes är åtgärdens nummer i åtgärdsprogrammet.***4a) Hur många objekt finns totalt i kommunen av följande verksamheter (för B-verksamheter [jordbruksverksamhet och reningsverk] ange endast de objekt där kommunen har tillsynen)? (ange antal = noll om kommunen inte har några objekt)**

(2) Tillståndspliktig (B) djurhållning	<input type="text" value="1"/>	(4) Små avlopp <25 pe (uppskattat antal)	<input type="text" value="1800"/>
(2) Anmälningspliktig djurhållning (C) (uppskattat antal)	<input type="text" value="7"/>	(5) Vattenskyddsområde allmänna (under förutsättning att kommunen har tagit över tillsynen från länsstyrelsen)	<input type="text" value="0"/>
(2) Djurhållning och/eller växtodling U (uppskattat antal)	<input type="text" value="230"/>	(5) Vattenskyddsområde enskilda (under förutsättning att kommunen har tagit över tillsynen från länsstyrelsen)	<input type="text" value="0"/>
(2) Hästgård (Hästgårdar med mer än 10 hästar utanför känsligt område och mer än 2 hästar i känsligt område enligt kraven på tät lagring av gödsel, uppskattat antal)	<input type="text" value="85"/>		
(3) Avloppsreningsanläggning >2000 pe	<input type="text" value="1"/>		
(3) Avloppsreningsanläggning >200 pe	<input type="text" value="0"/>		
(3) Avloppsreningsanläggning 26-200 pe (uppskattat antal)	<input type="text" value="5"/>		
(3) avloppsledningsnät	<input type="text" value="1"/>		

***4b) Vilket planerat tillsynsbehov har följande verksamheter per år? (ange antal = noll om kommunen inte har något tillsynsbehov, hämta från senaste behovsutredningen)**

(2) Tillståndspliktig (B) djurhållning	<input type="text" value="1"/>	(4) Små avlopp, <25 pe	<input type="text" value="300"/>
(2) Anmälningspliktig djurhållning (C)	<input type="text" value="7"/>	(5) Vattenskyddsområde allmänna (under förutsättning att kommunen har tagit över tillsynen från länsstyrelsen)	<input type="text" value="0"/>
(2) Djurhållning och/eller växtodling U	<input type="text" value="230"/>	(5) Vattenskyddsområde enskilda (under förutsättning att kommunen har tagit över tillsynen från länsstyrelsen)	<input type="text" value="0"/>
(2) Hästgård (Hästgårdar med mer än 10 hästar utanför känsligt område och mer än 2 hästar i	<input type="text" value="85"/>		

känsligt område enligt kraven på tät lagring av gödsel)

- (3) Avloppsreningsanläggning >2000 pe
- (3) Avloppsreningsanläggning >200 pe
- (3) Avloppsreningsanläggning 26-200 pe
- (3) avloppsledningsnät

***4c) Vilken tillsyn blev genomförd 2017? (uppskattat antal dagar = noll om kommunen inte har genomfört någon tillsyn)?**

- (2) Tillståndspliktig (B) djurhållning (4) Små avlopp, <25 pe
- (2) Anmälningspliktig djurhållning (C) (5) Vattenskyddsområde allmänna (under förutsättning att kommunen har tagit över tillsynen från länsstyrelsen)
- (2) Djurhållning och/eller växtodling U (5) Vattenskyddsområde enskilda (under förutsättning att kommunen har tagit över tillsynen från länsstyrelsen)
- (2) Hästgård (Hästgårdar med mer än 10 hästar utanför känsligt område och mer än 2 hästar i känsligt område enligt kraven på tät lagring av gödsel)
- (3) Avloppsreningsanläggning >2000 pe
- (3) Avloppsreningsanläggning >200 pe
- (3) Avloppsreningsanläggning 26-200 pe
- (3) avloppsledningsnät

5) Markera de verksamheter där miljö kvalitetsnormen har använts som prioritering i tillsynsplanen. Utveckla hur i fritextfältet. Flera verksamheter kan beskrivas.

- (2) Tillståndspliktig (B) djurhållning (4) Små avlopp <25 pe
- (2) Anmälningspliktig djurhållning (C) (5) Vattenskyddsområde allmänna (under förutsättning att kommunen har tagit över tillsynen från länsstyrelsen)
- (2) Djurhållning och/eller växtodling U (5) Vattenskyddsområde enskilda (under förutsättning att kommunen har tagit över tillsynen från länsstyrelsen)
- (2) Hästgård (Hästgårdar med mer än 10 hästar utanför känsligt område och mer än 2 hästar i känsligt område enligt kraven på tät lagring av gödsel)
- (3) Avloppsreningsanläggning >2000 pe
- (3) Avloppsreningsanläggning >200 pe
- (3) Avloppsreningsanläggning 26-200 pe
- (3) avloppsledningsnät

***6) Vilka krav tillämpas på små avlopp i kommunen för att begränsa utloppen av fosfor och kväve där det behövs, för att miljökvalitetsnormerna för vatten ska kunna följas?**

- Hög skyddsnivå
- Normal skyddsnivå
- Andra högre krav på små avlopp
- Annat, beskriv kortfattat

***7) Beskriv kortfattat vilket ytterligare stöd/vägledning ni behöver från länsstyrelsen för att kunna uppfylla åtgärderna inom miljötillsynen (åtgärd 1, 2, 3, 4, 5c).**

Får bra vägledning inom länet. Vägledningen behöver utvecklas i takt med att åtgärdsprogrammen förändras.

Del 2

**handlar om dricksvattenskydd och vattenuttag och riktas i huvudsak till kommunens dricksvattenproducent.
(åtgärd 5a, 5b, 5e).**

Om det inte är du som ska besvara frågorna: Stäng detta fönster och vidarebefordra mejlet med länken till formuläret. Tidigare ifyllda svar sparas. Utskrift av samtliga inlämnades svar kan göras från formulärets sista sida.

***8) Hur många aktiva vattentäkter har kommunen huvudmannaskap för? (ange antal = noll om kommunen saknar huvudmannaskap för vattentäkter)**

5

Av de vattentäkter som kommunen är huvudman för, hur många av dem har vattenskyddsområde? (ange antal)

4

***9) Hur många reservvattentäkter har kommunen huvudmannaskap för? (ange antal = noll om kommunen saknar huvudmannaskap för reservvattentäkter)**

2

Av de reservvattentäkter som kommunen är huvudman för, hur många av dem har vattenskyddsområde? (ange antal)

2

***10) Finns utpekade framtida vattentäkter för kommunen, tex i regional vattenförsörjningsplan, vattenplan el. motsvarande?**

Ja Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

Om ja, arbetar kommunen med att skydda dem?

Ja Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

11) För de vattentäkter som saknar skydd: pågår eller planeras arbete med att ta fram vattenskyddsområde?

Ja Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

Underlag färdigt från konsult för ett område.

***12) Hur många större enskilda vattentäkter (försörjer >50 personer eller producerar >10kbn/dygn) finns det totalt inom kommunen? (ange antal)**

0

13) Hur många av de större enskilda vattentäkterna har någon form av skydd? (t ex vattenskyddsområde enligt 7 kap miljöbalken, lokala skyddsföreskrifter, annat. Ange antal)

0

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

***14) Pågår/planeras arbete för att skydda större enskilda vattentäkter (försörjer >50 personer eller producerar >10kbn/dygn) i kommunen?**

Ja Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

***15) Hur många av kommunens befintliga vattenskyddsområden är beslutade före miljöbalkens ikraftträdande (1 jan. 1999)? (ange antal)**

***16) Med syfte att säkerställa att vattentäkter har ett erforderligt skydd, har kommunen gjort en översyn av vattenskyddsområdets föreskrifter och/eller avgränsningar för vattenskyddsområden som är beslutade före miljöbalkens ikraftträdande (1 jan. 1999)?**

Ja Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

Arbetet med att revidera befintliga vattenskyddsområden med föreskrifter är påbörjat.

***17) Hur många av de befintliga vattenskyddsområdena behöver revideras för att uppnå ett tillfredsställande skydd? (ange antal)**

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

Arbetet med att revidera befintliga vattenskyddsområden med föreskrifter är påbörjat.

***18) Hur många av kommunens aktiva vattentäkter har tillstånd för vattenuttag? (ange antal)**

Pågår eller planeras arbete med att säkerställa tillstånd till vattenuttag för kommunens vattentäkter?

Ja Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta.

Vattendomsansökan för den som saknar ska skickas in under 2018.

Del 3

handlar om fysisk planering och riktas i huvudsak till kommunens förvaltning för planeringsfrågor. (åtgärd 5d, 6).

Om det inte är du som ska besvara frågorna: Stäng detta fönster och vidarebefordra mejlet med länken till formuläret.
Tidigare ifyllda svar sparas.

Utskrift av samtliga inlämnade svar kan göras från formulärets sista sida.

*19) Finns det en kommunal vattenförsörjningsplan?

- Ja Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

*20) Finns det en regional vattenförsörjningsplan som omfattar kommunen?

- Ja Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

21) Hur används kommunala eller regionala underlag för vattenförsörjningsplanering i översikts- och detaljplaneringen? (Exempelvis regional eller kommunal vattenförsörjningsplan, underlag om klimatförändringarnas eventuella påverkan på vattenförsörjningen, beskrivning av vattenresurser med mera.) Flera val är möjliga.

- som ett tematiskt tillägg till gällande översiktsplan
- som en fristående del som ger underlag till gällande översiktsplan
- som en ingående del av kommunens VA-plan
- som en fristående del som ger underlag till kommunens VA-plan
- genom en vattenöversikt
- genom en vattenplan
- kommunala eller regionala underlag för vattenförsörjning saknas
- Annat, beskriv hur

*22) Har kommunen genomfört en miljöbedömning av gällande översiktsplan där man tagit med miljökvalitetsnormer för vatten?



Ja Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

***23) Har kommunen tagit hänsyn till eventuella åtgärdsbehov som finns i VISS för de vattenförekomster som berörs av gällande översiktsplan?**

Ja Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

***24) Har kommunen tagit hänsyn till hur möjligheterna att följa miljö kvalitetsnormerna för vatten kan påverkas i de avrinningsområden som gällande översiktsplan omfattar?**

Ja Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

En bedömning har gjorts i miljökonsekvensarbetet för ÖP att de åtgärder (utbyggnad, infrastruktur mm) som förslås i ÖP inte påverkar miljö kvalitetsnormerna negativt. God status kommer att vara svårt att uppnå i vissa vattendrag men av anledningar som ÖP inte har någon rådighet över

***25) Har kommunen gjort andra insatser kopplade till arbetet med gällande översiktsplan för att följa miljö kvalitetsnormerna för vatten?**

Ja Nej

Om det finns fler sätt som kommunen har genomfört sin detaljplanering på i syfte att nå miljö kvalitetsnormerna, beskriv dessa.

Vi förstår inte frågan.

***26) Har kommunen genomfört konsekvensanalyser av hur detaljplanerna kan påverka möjligheterna att följa miljö kvalitetsnormerna för vattenförekomsterna i berörda avrinningsområden?**

Ja Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

Tas upp i checklista för miljöbedömning för respektive detaljplan.

***27) Har kommunen gjort andra insatser kopplade till detaljplanearbetet för att följa miljökvalitetsnormerna för vatten?**

- Ja Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta**Del 4**

handlar om dagvatten och vatten- och avloppsvattenplaner och riktas både till kommunens förvaltning för tekniska frågor samt förvaltningen för planeringsfrågor. (åtgärd 7, 8).

Om det inte är du som ska besvara frågorna: Stäng detta fönster och vidarebefordra mejlet med länken till formuläret. Tidigare ifyllda svar sparas. Utskrift av samtliga inlämnade svar kan göras från formulärets sista sida.

***28) Har kommunen en plan, strategi, policy eller liknande för hantering av dagvatten i syfte att begränsa utsläpp till vattenmiljöer? Planen kan ingå i en VA-plan eller vara fristående.**

- Ja
 Under framtagande
 Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta samt länka till planen/strategin/policyn**Om ja, har miljökvalitetsnormer för berörda vattenförekomster beaktats vid framtagandet av dagvattenplanen/strategin/policyn?**

- Ja, förklara kortfattat hur
 Nej

***29) Har kommunen en vatten- och avloppsvattenplan?**

- Ja

- Under framtagande
- Nej

Om ja (alternativt att planen är under framtagande), hur är planen fastställd?

- av kommunfullmäktige eller kommunstyrelsen
- av nämnd
- av bolag
- av kommunalt förbund
- Annat, ange hur

Om ja (alternativt att planen är under framtagande), har kommunen tagit hänsyn till miljö kvalitetsnormer för berörda vattenförekomster vid framtagandet av vatten- och avloppsvattenplanen?

- Ja, förklara kortfattat hur

De områden som har störst påverkan på Mälaren ska få kommunalt VA först. Projektering för sjöledning förkommunalt VA till alla sommarstugeområden i kommunen längs norra Mälarstranden pågår.

- Nej

Om ja, vilken omfattning har planen?

- Vattenförsörjning för hela kommunen
- Endast kommunal VA-försörjning enligt lagen om allmänna vattentjänster (2006:412)
- Annat, beskriv kortfattat

Nu är samtliga frågor besvarade. Tack för svaren!

För att skriva ut era svar: Klicka på knappen "Skriv ut svaren!" innan du klickar på "Skicka".
För att spara era svar digitalt så kan du som har en pdf-generator installerad välja den (kan heta ex "Adobe PDF") som utskriftsinställning och sedan väljer du var pdf-filen ska sparas.