

Trelleborgs kommuns svar gällande rapportering av genomförda åtgärder i Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram 2019

Instruktion

Vattenmyndigheterna önskar ett samlat svar från kommunen via kommunstyrelsen.

Rapporteringen är indelad 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

För att underlätta för er finns samtliga frågor i detta dokument. Här kan ni se frågorna samt samarbeta mellan kommunens förvaltningar kring svaren innan ni slutligen registrerar dem i webbformuläret.

Förslag på arbetsgång:

1. Ansvarig handläggare för rapporteringen utses
2. Ansvarig handläggare skickar ut rapporteringsfrågorna till de förvaltningar som berörs (se indelning ovan)
3. Berörda förvaltningar svarar för sin del och skickar tillbaka till ansvarig handläggare som sammanställer svaren
4. Dragning för kommunstyrelsen
5. Registrera svaren i rapporteringsformuläret på webben

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

- Naturvårdsverket. Enkät om Miljöbalkstillsyn 2019 (Åtgärd 1, 2, 3, 4, 5c)
- Boverket: Plan- och Byggenkäten 2019 (Åtgärd 6)
- Kemikalieinspektionen: Återrapporering av tillsyn hantering av växtskyddsmedel (Åtgärd 2)

Bakgrund och syfte med återrapporeringen

De fem vattenmyndigheterna har beslutat om åtgärdsprogram för vattenförvaltnings-cykeln 2016–2021 samt åtgärdsprogram för nya prioriterade ämnen i ytvatten och PFAS i grundvatten 2018–2021.

Programmen riktar åtgärder till centrala myndigheter och 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 återrapporeringen. Åtgärderna till myndigheter och kommuner är likalydande i de fem programmen och därför genomförs återrapporeringen gemensamt.

Åtterrapporeringen 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.

Åtterrapporeringen av genomförda åtgärder behövs även för att Sverige ska kunna genomföra rapporteringar av åtgärdsprogrammets genomförande till EU-kommissionen. Du hittar kommunåtgärderna på vattenmyndigheternas webbsida.

Har enkäten förankrats i kommunstyrelsen?

Ja

Nej

För vilken kommun svarar du på den här enkäten?

Trelleborgs kommun *

Välj vilket/vilka vattendistrikt kommunen tillhör: *

Bottenvikens vattendistrikt

Bottenhavets vattendistrikt

Norra Östersjöns vattendistrikt

Södra Östersjöns vattendistrikt

Västerhavets vattendistrikt

Vet inte

Del 1. Miljö tillsyn (åtgärd 1, 2, 3, 4, 5c)

1. Har miljö kvalitetsnormerna för vatten använts som prioritering i kommunens behovsutredning?

- I behovsutredningen är miljö kvalitetsnormen för vatten en prioriteringsgrund för tillsynen
- **I behovsutredningen är inte miljö kvalitetsnormen för vatten en prioriteringsgrund för tillsynen**
- Kommunen har inte gjort någon behovsutredning

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta:

2. Har miljö kvalitetsnormer för vatten använts som prioritering i planering av den egeninitierade tillsynen i kommunens tillsynsplan?

- I tillsynsplanen är miljö kvalitetsnormen för vatten en prioriteringsgrund för tillsynen
- **I tillsynsplanen är inte miljö kvalitetsnormen för vatten en prioriteringsgrund för tillsynen**
- Kommunen har inte gjort någon behovsutredning

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta:

3. Hur många tillsynsobjekt av nedanstående verksamheter har kommunen tillsyn över?

Hämta uppgifterna om tillsynsbehov från kommunens behovsutredning enligt §6 miljö tillsynsförordningen (2011-13).

Tillståndspliktig (B) djurhållning

Antal objekt: **2 st**

Årligt tillsynsbehov 2019,
antal dagar: **1,5**

Genomförd tillsyn 2019, antal
dagar: **0.75**

Anmälningspliktig djurhållning (C), uppskattat antal

Antal objekt: **9 st**

Årligt tillsynsbehov 2019,
antal dagar: **4,5**

Genomförd tillsyn 2019, antal
dagar: **2**

Djurhållning och/eller växtodling (U), uppskattat antal

Antal objekt: **185 st**

Årligt tillsynsbehov 2019,
antal dagar: **36**

Genomförd tillsyn 2019, antal
dagar: **21,5**

Hästgård* uppskattat antal

* Hästgårdar med mer än 10 hästar utanför känsligt område och mer än 2 hästar i känsligt område enligt kraven på tät lagring av gödsel.

Antal objekt: **86 st**

Årligt tillsynsbehov 2019,
antal dagar: **0**

Genomförd tillsyn 2019, antal
dagar: **0**

Avloppsreningsanläggning >2000 pe

Antal objekt: **0**

Årligt tillsynsbehov 2019,
antal dagar: **0**

Genomförd tillsyn 2019, antal
dagar: **0**

Avloppsreningsanläggning >200 pe

Antal objekt: **0**

Årligt tillsynsbehov 2019,
antal dagar: **0**

Genomförd tillsyn 2019, antal
dagar: **0**

Avloppsreningsanläggning 26-200 pe, uppskattat antal

Antal objekt: **3**

Årligt tillsynsbehov 2019,
antal dagar: **3**

Genomförd tillsyn 2019,
Antal dagar: **3**

Avloppsledningsnät*

*Med avloppsledningsnät avses sådana som är allmänna enligt lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster och hörande till avloppsreningsanläggning. Verksamhetsutövare kan ha ett/flera avloppsledningsnät som leder till en/flera avloppsreningsanläggningar (se även Bilaga 1 i Naturvårdsverkets vägledning 2016:8).

Antal objekt: **3 st**

Årligt tillsynsbehov 2019,
antal dagar:

Genomförd tillsyn 2019, antal
dagar:

Små avlopp <25 pe, uppskattat antal

Antal objekt: **1200 st**

Årligt tillsynsbehov 2019,
antal dagar: **150**

Genomförd tillsyn 2019,
Antal dagar: **75**

Vattenskyddsområde allmänna*

*Under förutsättning att kommunen har tagit över tillsynen från länsstyrelsen.

Antal objekt: **3**

Årligt tillsynsbehov 2019,
antal dagar: **11**

Genomförd tillsyn 2019,
antaldagar: **0**

Verksamhet (åtgärd 5) Vattenskyddsområde enskilda*

*Under förutsättning att kommunen har tagit över tillsynen från länsstyrelsen.

Antal objekt:**0**

Årligt tillsynsbehov 2019,
antal dagar: **0**

Genomförd tillsyn 2019, antal
dagar: **0**

4. Tas hänsyn till miljökvalitetsnormer för vatten vid tillsyn av:

a. jordbruksverksamheter enligt åtgärd 2?

Ja

Nej

Om ja, utveckla hur. Har tillsynen exempelvis medfört att åtgärder för att minska näringsläckage vidtagits?

b. Avloppsledningsnät och avloppsreningsverk enligt åtgärd 3?

Ja

Nej

Om ja, utveckla hur. Har tillsynen exempelvis medfört att åtgärder för att begränsa utsläppen av näringsämnen, prioriterade och särskilt förorenade ämnen vidtagits?

c. Enskilda avlopp enligt åtgärd 3?

Ja

Nej

Om ja, utveckla hur. Har tillsynen exempelvis medfört att åtgärder för att begränsa utsläppen av kväve och fosfor vidtagits?

5. Tillämpar kommunen krav på hög skyddsnivå, eller högre, där det behövs för att uppnå miljö kvalitetsnormerna för vatten?

Ja

Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta:

För att begränsa utsläppen av fosfor och kväve tillämpas hög skyddsnivå.

Hög skyddsnivå, hälsoskydd tillämpas lokalt

6. Hur många större enskilda vattentäkter (som försörjer >50 personer eller producerar >10 m³/dygn) finns det totalt inom kommunen?

2 st

Ange antal eller
ange "Vet ej":

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

Ange antal: 0

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta:

Ev kommer kommunen att ha dialog med Länsstyrelsen Skåne om att bilda vattenskyddsområde vid en av de större enskilda vattentäkterna

8. Pågår/planeras arbete för att skydda enskilda vattentäkter (som försörjer >50 personer eller har ett uttag på mer än 10 m³/dygn) till exempel genom vattenskyddsområden med tillhörande föreskrifter eller genom lokala hälsoskyddsföreskrifter?

Ja

Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta:

Miljötillsyn

Nyttillkomna frågor för rapportering av åtgärdsprogram för nya prioriterade ämnen i ytvatten och PFAS i grundvatten 2018–2021.

9. Med avseende på PFOS i ytvatten och PFAS (summa 11) i grundvatten, har kommunen: Påbörjat arbetet med att identifiera verksamheter och områden som bidrar till att miljökvalitetsnormen inte följs?

Ja

Nej

Genomfört åtgärder för att begränsa fortsatt spridning av PFAS och PFOS från dessa verksamheter och områden?

Ja

Nej

Tagit fram en långsiktig plan för att stoppa eller begränsa kommande utsläpp och spridning?

Ja

Nej

Utövat tillsyn på den kommunala räddningstjänstorganisationen och ställt krav på hantering av brandskum som innehåller något av ämnena i PFAS (summa 11) så att miljökvalitetsnormerna för vatten kan följas?

Ja

Nej

Beskriv kortfattat vad som har gjorts:

Räddningstjänsten har slutat använda brandskum innehållande PFAS.

Kommunen har påbörjat en utredning hur om PFAS spridit sig vid den kommunala brandövningsplatsen.

10. Har kommunen verkat för att minska utsläppen av dioxiner och dioxinlika föreningar från småskalig förbränning, genom till exempel:

Informationsinsatser, till exempel om hur fastbränsleeldning kan påverka människors hälsa och miljön och vad som kan göras för att minska utsläppen av dioxiner och andra luftföroreningar?

Ja

Nej

Rådgivning som främjar lägre utsläpp av dioxiner och andra luftföroreningar?

Ja

Nej

Begränsningar för eldning av trädgårdsavfall inom detaljplanelagt och tätbebyggt område?

Ja

Nej

Erbjuda kostnadsfri borttransport av trädgårdsavfall inom detaljplanelagt och tätbebyggt område?

Ja

Nej

Verka för en omställning till värmeförsörjning som ger mindre utsläpp, till exempel centraliserade fjärrvärmesystem eller små kraftvärmeverk?

Ja

Nej

På annat sätt, beskriv i kommentarsfältet:

Del 2. Dricksvattenskydd och vattenuttag (åtgärd 5a, 5b, 5e)

Åtgärd 5a

11. Hur många aktiva vattentäkter har kommunen huvudmannaskap för? Om kommunen saknar huvudmannaskap för vattentäkter ange 0.

Ange antal:

I kommunen finns 23 aktiva uttagsbrunnar fördelat på 4 vattenverksområde

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

Ange antal:

18 av brunnarna är belägna inom vattenskyddsområde. Samtliga brunnar som saknar vattenskyddsområde är tillhör Trelleborgs vattenverksområde.

12. Hur många reservvattentäkter har kommunen huvudmannaskap för? Om kommunen saknar huvudmannaskap för vattentäkter ange 0.

Ange antal: **0**

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

Ange antal: **0**

13. Finns utpekade framtida vattentäkter för kommunen, tex i regional vattenförsörjningsplan, vattenplan eller motsvarande?

Ja

Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta:

Pågår ett arbete avseende framtida vattenförsörjning där denna fråga belyses. I dagsläget inga beslut

Om ja på fråga 8, arbetar kommunen med att skydda dem?

14. För de vattentäkter som saknar skydd, pågår eller planeras arbete med att ta fram vattenskyddsområde?

Ja

Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta:

Beslut om att framtida vattenförsörjning skall ske genom upptag av grundvatten inom den egna kommunen. Detta innebär att arbete med att hitta nya vattentäkter initieras under 2020. När dessa är i drift avses de uttagsbrunnar belägna utanför vattenskyddsområde att avvecklas.

Åtgärd 5b

15. Hur många av kommunens befintliga vattenskyddsområden är beslutade före miljöbalkens ikraftträdande (1 januari 1999)?

Anderslövs vattenskyddsområde är beslutat före 1999. Övriga är från 2004.

Ange antal: **0**

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 januari 1999)?

Ja

Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta:

Inga åtgärder planerade då brunnarna ej är i drift. Efter beslut om framtida vattenförsörjning tas frågan upp igen. Antingen begärs upphävning av vattenskyddsområdet alternativt kommer skyddsföreskrifterna att uppdateras

17. Hur många av de befintliga vattenskyddsområdena behöver revideras för att uppnå ett tillfredsställande skydd?

Ange antal: **0**

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta:

Åtgärd 5e

18. Hur många av kommunens aktiva vattentäkter har tillstånd för vattenuttag?

För samtliga 23 brunnar finns det vattendom.

Ange antal: **23 st**

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

Ja

Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta:

Del 3. Fysisk planering (åtgärd 5d, 6)

19. Har kommunen inarbetat den regionala vattenförsörjningsplanen i översiktsplanen enligt åtgärd 5d?

Ja

Nej

Regional vattenförsörjningsplan saknas

Hur används den regionala vattenförsörjningsplanen i kommunens översikts- och detaljplanering?

Det är ett underlag till VA-planen/VA-översikt som sedan arbetas in i översiktsplanen. Gällande detaljplaner kommer detta in i planerna genom kompetens i frågan finns i arbetsgruppen eller genom remiss till andra avdelningar

a. Som ett tematiskt tillägg till gällande översiktsplan

Ja

Nej

b. Som en fristående del som ger underlag till översiktsplanen

Ja

Nej

c. Som en ingående del av kommunens VA-plan

Ja

Nej

d. Som en fristående del som ger underlag till kommunens VA-plan

Ja

Nej

e. Genom en vattenöversikt

Ja

Nej

f. Genom en vattenplan

Ja

Nej

Annat:

20. Har kommunen genomfört en miljöbedömning av översiktsplanen där ni tagit med miljökvalitetsnormer för vatten?

Ja

Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta:

21. Har kommunen tagit hänsyn till åtgärdsbehov som finns i VISS för de vattenförekomster som berörs av översiktsplanen?

Ja

Nej - delvis

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta:

Till utställningen av FÖP:en ska några av åtgärderna lyftas tydligare, bland förorenad mark.

22. Har kommunen tagit hänsyn till miljö kvalitetsnormerna för vatten för vattenförekomster och avrinningsområden som berörs av översiktsplanen?

Ja

Nej- delvis

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta:

Större områden för avrinning finns utpekade. Finns beslut i KF att ta fram en ny översiktsplan som ska hantera problematik kring stigande hav och översvämningar där även delvis miljö kvalitetsnormer kan komma att behandlas.

23. Har kommunen gjort andra insatser kopplade till arbetet med gällande översiktsplan för att följa miljö kvalitetsnormerna för vatten?

Ja

Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta:

24. Har kommunen gjort andra insatser kopplade till detaljplanearbetet för att följa miljö kvalitetsnormerna för vatten?

Ja

Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta:

Till exempel så har miljö kvalitetsnormer har varit vägledande för dagvattenutredning gällande detaljplanerna för Östra ringvägen och Östra hamnfarten

Del 4. Dagvatten och Vatten- och avloppsvattenplaner (åtgärd 7, 8)

25. Har kommunen en vatten- och avloppsvattenplan i enlighet med åtgärd 7?

Ja

Under framtagande

Nej

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

Ja

Nej

Om ja, förklara kortfattat hur:

Om ja, vilken omfattning har planen?

Vattenförsörjning för hela kommunen

Endast kommunal VA-försörjning enligt lagen om allmänna vattentjänster (2006:412)

Annat:

26. 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 miljö kvalitetsnormer för berörda vattenförekomster beaktats vid framtagandet av dagvattenplanen/strategin/policyn?

Ja

Nej

Om ja, förklara kortfattat hur: