

## **Sammanfattningssida:**

# **Frågor till kommunerna för rapportering av genomförda åtgärder i Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram 2021**

Här kan du se din svar, skriva ut dina svar eller exportera/spara dem till en PDF.

## **Information**

Detta ärende riktar sig till kommunens förvaltningar för dricksvattenfrågor, VA-frågor, samhällsplanering samt miljötillsyn och prövning. Vattenmyndigheterna önskar ett samlat svar från kommunen.

Rapporteringen är indelad i 5 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
- Del 5 innehåller frågor som är nya och som avser bidra till omarbetningen av återrapporteringen till nästa förvaltningscykel.

Samtliga frågor för återrapporteringen finns i denna webb-enkät.

## **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 i enkäten och skickar tillbaka till ansvarig handläggare som ser över att samtliga frågor är besvarade och skickar in svaren.
4. Eventuell redovisning för kommunstyrelse. Kan göras tidigare i processen.

## **Bakgrund och syfte med återrapporteringen**

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 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 miljökvalitetsnormerna för vatten ska följas. Rapporteringen möjliggör vattenmyndigheternas bedömning av åtgärdernas effekt i relation till de miljökvalitetsnormer 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. Du hittar kommunåtgärderna på [vattenmyndigheternas webbsida](#). Information finns även att hitta på [Storymaps kommunala åtgärder](#).

## Spara och fortsätt senare

Längst ner på varje sida finns knappen **Spara och fortsätt senare**.

När du klickat på knappen får du upp en sida där du kan välja att kopiera länken till enkäten eller ange din e-postadress för att få e-post med länken till enkäten. När du använder denna funktion är det viktigt att du kontrollera att e-postadressen är korrekt. Använd länken för att fortsätta där du slutade.

## Skicka in dina synpunkter

På sista sidan finns knappen **Skicka in dina synpunkter**. Nu får du upp en sammanfattningssida. På denna sida kan du exportera dina svar till PDF eller skicka sammanfattningssidan med e-post.



**Längst ner** på sidan får du möjlighet att **redigera dina svar eller avsluta**.

Det är först när du klickar på **Avsluta** som dina synpunkter skickas in.

Ditt svar blir en allmän handling.

### Har enkäten förankrats i kommunstyrelsen?

Svaren på enkäten kommer förankras i efterhand

**För vilken kommun svarar du på den här enkäten? \***

Trelleborg

**Välj vilket/vilka vattendistrikt kommunen tillhör: \***

Södra Östersjöns vattendistrikt

## Del 1. Miljötillsyn (åtgärd 1, 2, 3, 4, 5c)

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

I behovsutredningen är inte miljö kvalitetsnormen för vatten en prioriteringsgrund för tillsynen

#### 1.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Frågan kommer att lyftas in mer tydligt i nästa behovsutredning.

#### 1.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Resursbrist

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

I tillsynsplanen är inte miljö kvalitetsnormen för vatten en prioriteringsgrund för tillsynen

#### 2.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Miljö kvalitetsnormer för vatten kommer att på ett tydligare sätt beaktas i nästa tillsynsplan.

#### 2.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Resursbrist

### 3. Hur många tillsynsobjekt av nedanstående verksamheter har kommunen tillsyn över samt årligt tillsynsbehov och genomförd tillsyn under 2021?

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

#### 3.1 Tillståndspliktig (B) djurhållning

Antal objekt:	1
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	1
Genomförd tillsyn, antal dagar:	1

### 3.2 Anmälningsskyldig djurhållning (C), uppskattat antal

Antal objekt:	7
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	4
Genomförd tillsyn, antal dagar:	4

### 3.3 Djurhållning och/eller växtodling (U), uppskattat antal

Antal objekt:	147
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	31
Genomförd tillsyn, antal dagar:	31

### 3.4 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:	97
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	7
Genomförd tillsyn, antal dagar:	7

### 3.5 Avloppsreningsanläggning >2000 pe

Antal objekt:	0
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	0
Genomförd tillsyn, antal dagar:	0

### 3.6 Avloppsreningsanläggning >200 pe

Antal objekt:	0
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	0
Genomförd tillsyn, antal dagar:	0

### 3.7 Avloppsreningsanläggning 26-200 pe, uppskattat antal

Antal objekt:	1
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	1
Genomförd tillsyn, antal dagar:	1

### 3.8 Avloppsledningsnät\*

*\*Med avloppsledningsnät avses sådana som är allmänna enligt lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster och hörande till avloppsreningsanläggning. Verksamhetsutövare kan ha ett eller flera avloppsledningsnät som leder till en eller flera avloppsreningsanläggningar.*

Antal objekt:	1
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	1
Genomförd tillsyn, antal dagar:	1

### 3.9 Små avlopp <25 pe, uppskattat antal

Antal objekt:	1200
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	150
Genomförd tillsyn, antal dagar:	75

### 3.10 Vattenskyddsområde allmänna\*

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

Antal objekt:	3
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	45
Genomförd tillsyn, antal dagar:	0

### 3.11 Verksamhet (åtgärd 5) Vattenskyddsområde enskilda\*

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

Antal objekt:	0
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	Inga svar
Genomförd tillsyn, antal dagar:	Inga svar

#### 4. Tas hänsyn till miljö kvalitetsnormer för vatten vid tillsyn av:

##### 4.1. Jordbruksverksamheter enligt åtgärd 2?

Nej

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

Inga svar

##### 4.1.2 Om inte, vad var anledningen?(Flera svar kan anges).

Inte prioriterat

##### 4.2 Avloppsledningsnät och avloppsreningsverk enligt åtgärd 3?

Nej

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

Inga svar

##### 4.2.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Bristande vägledning

##### 4.3 Enskilda avlopp enligt åtgärd 3?

Ja

**4.3.1 Om ja, utveckla hur. Exempelvis, har tillsynen medfört att åtgärder för att begränsa utsläppen av kväve och fosfor vidtagits?**

Vid ansökan om tillstånd görs en bedömning för respektive fastighet om det är normal respektive hög skyddsnivå avseende miljöskydd och hälsoskydd. □

Löpande tillsyn med bland annat funktionskontroll utförs för att begränsa utsläppen av fosfor och kväve. □

**4.3.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).**

Inga svar

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

Ja

**5.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:**

För att begränsa utsläppen av fosfor och kväve tillämpas hög skyddsnivå. Hög skyddsnivå, hälsoskydd tillämpas lokalt

**5.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).**

Inga svar

**6. Hur många större enskilda vattentäkter (som försörjer >50 personer eller producerar >10 m<sup>3</sup>/dygn) finns det totalt inom kommunen?**

Ange antal eller ange "Vet ej":

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 (enbart siffror):

0

**8. Pågår/planeras arbete för att skydda enskilda vattentäkter (som försörjer >50 personer eller har ett uttag på mer än 10 m<sup>3</sup>/dygn) till exempel genom vattenskyddsområden med tillhörande föreskrifter eller genom lokala hälsoskyddsföreskrifter?**

Nej

**8.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:**

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

**8.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).**

Resursbrist

Miljötillsyn

**9. Med avseende på PFOS i ytvatten och PFAS (summa 11) i grundvatten, har kommunen:**

Inga svar

**9.1 Påbörjat arbetet med att identifiera verksamheter och områden som bidrar till att miljökvalitetsnormen inte följs:**

Ja

**9.1.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:**

Brandövningsplats är undersökt och krav på åtgärder har ställts. Undersökningarna pågår och expert/entreprenör är inkopplad. Åtgärdsprogram finns. Brandstation har undersökts och PFOS har hittats. Det är Skurups kommun som är tillsynsmyndighet

**9.1.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).**

Inga svar



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

Ja

### 9.2.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Åtgärder har delvis gjorts. Brandövningsplats är undersökt och krav på åtgärder har ställts. Undersökningarna pågår och expert/entreprenör är inkopplad. Åtgärdsprogram finns. Brandstation har undersökts och PFOS har hittats. Det är Skurups kommun som är tillsynsmyndighet

### 9.2.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

## 9.3 Tagit fram en långsiktig plan för att stoppa eller begränsa kommande utsläpp och spridning? Exempelvis kemikalieplan eller annan likande plan.

Ja

### 9.3.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Brandövningsplats är undersökt och krav på åtgärder har ställts. Undersökningarna pågår och expert/entreprenör är inkopplad. Åtgärdsprogram finns. Brandstation har undersökts och PFOS har hittats. Det är Skurups kommun som är tillsynsmyndighet

### 9.3.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

## 9.4 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?

Nej

#### 9.4.1 Beskriv kortfattat vad som har gjorts:

Inga svar

#### 9.4.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Övrigt/Annat

Verksamheten ligger inom samma nämndsorganisation varför ingen tillsyn utförs

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

Inga svar

#### 10.1 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

#### 10.2 Rådgivning som främjar lägre utsläpp av dioxiner och andra luftföroreningar?

Ja

#### 10.3 Begränsningar för eldning av trädgårdsavfall inom detaljplanelagt och tätbebyggt område?

Ja

#### 10.4 Erbjuder kostnadsfri borttransport av trädgårdsavfall inom detaljplanelagt och tätbebyggt område?

Nej

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

Ja

## 10.6 Beskriv kortfattat vad som har gjorts inom ovan frågor (10.1-10.5):

Kommunen har uppdaterat informationen på vår hemsida. Det finns även planer på att skicka ut en folder "Elda rätt" till hushåll i kommunens tätbebyggda områden om eldning med fastbränsle för basuppvärmning och trivseldning. □

Kommunens informationsmaterial finns rådgivning om hur eldning ska utföras för att minska utsläpp av luftföroreningar. Vid kommunen tillsyn av verksamheter med egna förbränningsanläggningar efterfrågas om bästa möjliga teknik används och vid behov begärs in åtgärdsförslag med tidsangivelser för installation som medför lägre mängd utsläpp av luftföroreningar. Vid inkommande klagomål med besvärande rök från grannars vedeldning ställer kommunen krav på åtgärder med bl.a. installation av ackumulatortank, miljögodkänd panna, sotning och brandskyddskontroll. I kommunens lokala miljöföreskrifter finns begränsningar för eldning av trädgårdsavfall inom detaljplanlagt och tätbebyggt område? □

## 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: 21

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

Ange antal: 16

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

Ange antal: 0

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

Ange antal: 0

**13. Finns utpekade framtida vattentäkter för er kommun (vattentäkten kan ligga i en annan kommun), tex i regional vattenförsörjningsplan, vattenplan eller motsvarande?**

Ja

### 13.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Finns beslut om att framtida vattenförsörjning i egen regi. För närvarande pågår prospektering av ny vattentäkt. Markägarkontakter tagna och provborrning genomförd under 2021.

### 13.2 Om ja på fråga 13, arbetar kommunen med att skydda dem?

Kommer att införas skyddsföreskrifter efter att borrarna är lagligförklarande. ☐

### 13.3 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

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

Ja

### 14.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Beslut om att framtida vattenförsörjning ska ske genom upptag av grundvatten inom den egna kommunen innebär att arbete med att hitta nya vattentäkter har initierats. När dessa är i drift avses uttagsbrunnar belägna utanför vattenskyddsområde att avvecklas.

### 14.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

## Åtgärd 5b

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

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)?**

Nej

**16.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:**

Inga svar

**16.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).**

Inga svar

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

Ange antal inom kommunen:

0

Ange antal delade med andra kommuner:

Inga svar

**17.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:**

Vid behov kommer befintliga skyddsföreskrifter att uppdateras. Om skyddsområde ej längre behövs, till exempel när en vattentäkt tas ur drift, begärs upphävning av aktuellt vattenskyddsområde.

**17.2 Om ni inte arbetar med revidering av vattenskyddsområden, var god kommentera:**

Inga svar

Åtgärd 5e

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

Ange antal:

21

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

Ja

## 18.2 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Lagligförklarande av presumtiva nya uttagsbrunnar planeras så snart provborrning och kapacitetstest genomförts. Beräknas ske 2022/2023.

## 18.3 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

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

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

Nej

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

	Ja	Nej
Som ett tematiskt tillägg till gällande översiktsplan	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Som en fristående del som ger underlag till översiktsplanen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Som en ingående del av kommunens VA-plan	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Som en fristående del som ger underlag till kommunens VA-plan	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Genom en vattenöversikt	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Genom en vattenplan	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Annat (ange vad) efereras till den regionala vattenförsörjningsplanen i Översiktsplan, men har inte helt arbetats in.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

## 19.2 Om nej på fråga 19, kommentera gärna.

Refereras till den regionala vattenförsörjningsplanen i Översiktsplan, men har inte helt arbetats in. □

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 □

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

Ja

### 20.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Genom framtagande av miljökonsekvensbeskrivningar

### 20.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

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

Nej

### 21.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

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

### 21.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

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

Ja

**22.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:**

Större områden för avrinning finns utpekade. Kommunen har tagit fram en samrådshandling till ny översiktsplan för stigande hav och översvämningar. Till utställningen av handlingen kommer miljökvalitetsnormer behandlas mer ingående.

**22.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).**

Inga svar

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

Ja

**23.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:**

Delvis avsatta ytor för hantering av skyfall och dagvatten i ÖP. Under 2022 kommer kommunen att påbörja arbetet med en skyfallsplan. □

**23.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).**

Inga svar

**24. Har kommunen gjort andra insatser kopplade till detaljplanearbetet för att följa miljökvalitetsnormerna för vatten?**

Ja

**24.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:**

Till exempel så är miljökvalitetsnormer vägledande för dagvattenutredning vid detaljplaneläggning.



**24.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).**

Inga svar

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

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

Ja

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

Nej

**25.2 Om ja, förklara kortfattat hur:**

VA-planen för Trelleborgs kommun gäller under perioden 2020 till 2024, men har även ett längre perspektiv fram till år 2040. Målet med VA-planen är att identifiera och konkretisera prioriterade åtgärder

**25.3 Om ja, vilken omfattning har planen?**

Vattenförsörjning för hela kommunen

**25.4 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).**

Inga svar

**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

**26.1 Kommentera hur ni arbetar med detta samt länka till planen/strategin/policyn:**

Inga svar

**26.2 Om ja, har miljö kvalitetsnormer för berörda vattenförekomster beaktats vid framtagandet av dagvattenplanen/strategin/policyn?**

Nej

**26.3 Om ja, förklara kortfattat hur:**

Inga svar

**26.4 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).**

Övrigt/Annat

Styrdokumentet fokuserar på förebyggande åtgärder för att minska föroreningsbelastning på dagvattnet vid källan, till exempel regelbunden gatusopning, tömning av rännstensbrunnar samt lokal fördröjning och rening innan avledning. Miljö kvalitetsnormer beaktas vid dagvattenutredningar inom kommunens planarbete.

## Del 5. Extra frågor

**27. Är det något utöver det som framkommit i enkäten som ni vill framföra om arbetet med vattenförvaltning i er kommun?**

I dagsläget saknas medel för att vattenförvaltningsarbetet ska gå framåt i önskad takt. Det är angeläget att tillräckliga resurser finns för att arbetet med vattenförvaltning ska kunna utvecklas.

**28. Till nästa förvaltningscykel avser vattenmyndigheterna förändra arbetet med återrapporeringen och se över frågorna i förhållande till de nya åtgärdsprogrammen. Vi vill därför gärna ha era synpunkter och idéer. Skriv gärna ner tips och idéer inför det arbetet.**

Inga svar

**28.1 Vill ni vara med i en referensgrupp för att omarbete återrapporeringens nya frågor? Vattenmyndigheterna kommer i så fall eventuellt kontakta er.**

Inga svar