



Sammanfattningssida:

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

Här kan du se dina 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 yt-vatten 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 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. 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?

Ja

För vilken kommun svarar du på den här enkäten? *

Köping

Välj vilket/vilka vattendistrikt kommunen tillhör: *

Norra 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 miljö kvalitetsnormen för vatten en prioriteringsgrund för tillsynen

1.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Inga svar

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

Inga svar

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

2.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Inga svar

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

Inga svar

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 miljötillsynsförordningen (2011:13).

3.1 Tillståndspliktig (B) djurhållning

| | |
|------------------------------------|---|
| Antal objekt: | 1 |
| Årligt tillsynsbehov, antal dagar: | 3 |
| Genomförd tillsyn, antal dagar: | 3 |

3.2 Anmälningspliktig djurhållning (C), uppskattat antal

| | |
|------------------------------------|---|
| Antal objekt: | 6 |
| Årligt tillsynsbehov, antal dagar: | 6 |
| Genomförd tillsyn, antal dagar: | 6 |

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

| | |
|------------------------------------|-----|
| Antal objekt: | 230 |
| Årligt tillsynsbehov, antal dagar: | 28 |
| Genomförd tillsyn, antal dagar: | 0 |

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: | 85 |
| Årligt tillsynsbehov, antal dagar: | 10 |
| Genomförd tillsyn, antal dagar: | 0 |

3.5 Avloppsreningsanläggning >2000 pe

| | |
|------------------------------------|---|
| Antal objekt: | 1 |
| Årligt tillsynsbehov, antal dagar: | 8 |
| Genomförd tillsyn, antal dagar: | 8 |

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: | 4 |
| Årligt tillsynsbehov, antal dagar: | 4 |
| Genomförd tillsyn, antal dagar: | 4 |

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: | 2 |
| Genomförd tillsyn, antal dagar: | 2 |

3.9 Små avlopp <25 pe, uppskattat antal

| | |
|------------------------------------|------|
| Antal objekt: | 2100 |
| Årligt tillsynsbehov, antal dagar: | 190 |
| Genomförd tillsyn, antal dagar: | 20 |

3.10 Vattenskyddsområde allmänna*

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Antal objekt: | 2 |
| Årligt tillsynsbehov, antal dagar: | 1 |
| Genomförd tillsyn, antal dagar: | 1 |

3.11 Verksamhet (åtgärd 5) Vattenskyddsområde enskilda*

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

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

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

4.1. Jordbruksverksamheter enligt åtgärd 2?

Ja

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

Kontroll av att besprutning inte sker för nära vattendrag. Kontroll av att gödselhanteringen är tillfredställande.

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

Inga svar

4.2 Avloppsledningsnät och avloppsreningsverk enligt åtgärd 3?

Ja

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?

Hänsyn till miljö kvalitetsnormerna tas vid tillståndsprövning. Tillsynen genomförs för att säkerställa att villkoren i tillståndet följs. □

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

Inga svar

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?

I närheten av natura 2000-områden får länsstyrelsen remiss innan tillstånd för avloppsanläggning ges. □
Ibland ställs krav på extra polersteg om recipienten är känslig.

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 miljö kvalitetsnormerna för vatten?

Ja

5.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Hög skyddsnivå för fosfor, ej för kväve.

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 m³/dygn) finns det totalt inom kommunen?

Ange antal eller ange "Vet ej":

0

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 m³/dygn) till exempel genom vattenskyddsområden med tillhörande föreskrifter eller genom lokala hälsoskyddsföreskrifter?

Nej

8.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Inga svar

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

Övrigt/Annat

Vi har inga sådana vattentäkter.

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 miljö kvalitetsnormen inte följs:

Ja

9.1.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Vid tillsyn av miljöfarliga verksamheter har frågor gällande PFAS tillsynats. Genomgång för att identifiera eventuella platser för hantering av PFAS har också gjorts. ☐

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:

Handläggning pågår för två aktuella objekt med PFAS förorening. Krav på analyser av PFAS har ☐ också ställts vid objekt där misstanke om PFAS finns och markundersökningar genomförts.

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.

Nej

9.3.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Inga svar

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

Övrigt/Annat

Ingen särskild plan har varit aktuell än så länge utifrån omfattningen av PFAS föroreningar i kommunen. Tanken är att en plan för samtliga förorenade områden i kommunen ska tas fram och där kommer även PFAS ingå.

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?

Ja

9.4.1 Beskriv kortfattat vad som har gjorts:

Kontakter med räddningstjänsten har genomförts för att säkerställa hanteringen av brandskum. Fler ☐ tillsynsinsatser kan aktualiseras.

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

Inga svar

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):

Kommunteknikbolaget Västra Mälardalens energi och miljö har dragit en transiteringsledning till Kolsva tätort för att kunna erbjuda nya kunder fjärrvärme. ☐
För detaljplanelagda områden i tätorterna samt i samlad bebyggelse är eldning av trädgårdsavfall ☐ inte tillåtet, valborgsmässoafton undantagen. ☐
För övriga detaljplanelagda områden gäller eldning ☐
Vecka 18, 40 samt valborgsmässoafton. ☐

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: 4

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

Ange antal: 4

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

Ange antal: 2

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

Ange antal: 2

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

Nej

13.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Det finns ingen regional vattenförsörjningsplan.

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

Inga svar

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

Övrigt/Annat

Vi anser att det är länsstyrelsen som ska initiera arbetet

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

Nej

14.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Inga svar

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

Övrigt/Annat

Nu har alla vattentäkter beslutade vattenskyddsområden.

Åtgärd 5b

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

Ange antal:

2

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

16.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Arbetet med att revidera befintliga vattenskyddsområden med föreskrifter är påbörjat.

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: | 2 |
| Ange antal delade med andra kommuner: | Inga svar |

17.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Arbetet med att revidera befintliga vattenskyddsområden med föreskrifter är påbörjat.

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: | 5 |
|-------------|---|

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

Nej

18.2 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Inga svar

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?

Regional vattenförsörjningsplan saknas

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 type="radio"/> | <input checked="" 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 type="radio"/> | <input checked="" 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) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

19.2 Om nej på fråga 19, kommentera gärna.

Vi anser att ett arbete med regional vattenförsörjningsplan ska initieras av länsstyrelsen.

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

Ja

20.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Det gjordes till nu gällande översiktsplan. En fördjupning av översiktsplanen för Köpings tätort tas för närvarande fram. Där kommer en miljöbedömning tas fram där miljökvalitetsnormer för vatten är en av delarna.

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:

Översiktsplanen tar upp arbetet med vattenförekomsterna på en väldigt generell nivå och pekar inte på specifika åtgärder för specifika vattendrag. Däremot utförs vissa åtgärder för att förbättra status men kommunen saknar en handlingsplan kopplat till vattenförekomsterna. ☐

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

Övrigt/Annat

Vi kommer att behandla dessa frågor i det kommande arbetet med vattenplan.

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

Nej

22.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Den här frågan behandlas i VA-planen. Denna plan kommer att medföra en utbyggnad av kommunalt VA till flera byar längs mäljarstranden.

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

Övrigt/Annat

Frågan behandlas i VA-planen som är ett nyare dokument.

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:

Vi håller på att ta fram en dagvattenplan som var en av åtgärderna för bättre vattenkvalitet i översiktsplanen.

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:

Miljökvalitetsnormerna behandlas alltid i detaljplanearbetet.

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 miljö kvalitetsnormer för berörda vattenförekomster vid framtagandet av vatten- och avloppsvattenplanen?

Ja

25.2 Om ja, förklara kortfattat hur:

Vattenförekomsterna är beskrivna och med i prioritering av områden.

25.3 Om ja, vilken omfattning har planen?

Annat:

I VA-planen finns riktlinjer för utbyggnad av den allmänna VA-anläggningen, förslag till VA-försörjning i avvaktan på utbyggnad av allmän eller gemensam anläggning och planering för gemensamma VA-anläggningar.

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.

Under framtagande

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

Planen utarbetas av teknikbolaget VME (VA samt gata park) och samhällsbyggnadsförvaltningen med mark- och exploatering, miljö- och planerhet i samarbete. En konsult har tagits till hjälp. En dagvattenöversikt har tagits fram. Ett förslag till dagvattenplan och policy har tagits fram och ska förankras hos politiken under våren 2022. ☐

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

Ja

26.3 Om ja, förklara kortfattat hur:

En prioriteringslista på dagvatten i befintlig bebyggelse har tagits fram utifrån beräkningar på belastningar gjorda i programmet StormTac.

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

Inga svar

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?

Vi har sökt och beviljats medel för att ta fram en vattenplan för att identifiera kommunala verksamheters bidrag till belastningen i olika vattenförekomster samt vilka åtgärder som är prioriterade.

28. Till nästa förvaltningscykel avser vattenmyndigheterna förändra arbetet med återrapporteringen 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.

Frågor som har att göra med den föreslagna åtgärd 1 som berör förvaltningsövergripande vattenplanering utifrån ett avrinningsområdesperspektiv.

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

Ja