



Miljökontoret
Christina Schyberg, Ekolog
0221-253 17
christina.schyberg@koping.se

Kommunstyrelsen

Kommunens åiterrapportering av 2018 års genomförande av vattenmyndigheternas åtgärdsprogram 2016-2021

År 2000 antog medlemsländerna i EU ett ramdirektiv för vatten. Direktivet innebär en ny helhetssyn på vatten och ett systematiskt arbete för att bevara och förbättra Europas sjöar, vattendrag, kustvatten och grundvatten.

Myndigheter och kommuner ska inom sina ansvarsområden vidta de åtgärder som behövs enligt åtgärdsprogram som beslutats av vattendelegationen. Detta regleras i 5 kap. Miljöbalken samt i förordningen om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön. Det nu gällande åtgärdsprogrammet sträcker sig från 2016 till 2021. Kommunens ansvarsområden är tillsyn enligt Miljöbalken på avloppsreningsverk, jordbruk, enskilda avlopp och dricksvatten. Man har också ett ansvar att i samhällsplaneringen att ta hänsyn till miljökvalitetsnormer för vatten.

Åtgärdsprogrammet, miljökvalitetsnormer och förvaltningsplaner är i vår landsdel beslutade av vattendelegationen i Norra Östersjöns distrikt. Vattendelegationerna är utsedda av regeringen och beslutar därmed på dess uppdrag. Enligt åtgärdsprogrammets första punkt ska alla kommuner senast den 28 februari varje år rapportera föregående års genomförande av åtgärdsprogrammet till vattenmyndigheterna. Rapporteringens syfte är att säkerställa att miljökvalitetsnormerna uppnås för vattenförekomster inom myndigheternas och kommunernas verksamhetsområden. Åiterrapportering görs genom att svara på frågor i ett webbformulär. De svar som avgivits från miljökontor, samhällsbyggnadsförvaltning och tekniskt kontor har sammanställts och överlämnas härmed till kommunstyrelsen för kännedom.

Miljökontoret föreslår att kommunstyrelsen noterar informationen till protokollet.

Miljökontoret

Christina Schyberg

Ekolog

Frågor till kommunerna för rapportering av genomförda åtgärder i Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram 2018

Har enkäten förankrats i kommunstyrelsen?

- Ja
 Nej

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.
 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

1

Årligt tillsynsbehov 2018, antal dagar

3

Genomförd tillsyn 2018, antal dagar

3

Anmälningspliktig djurhållning (C), uppskattat antal

Antal objekt

6

Årligt tillsynsbehov 2018, antal dagar

6

Genomförd tillsyn 2018, antal dagar

6

Djurhållning och/eller växtodling (U), uppskattat antal

Antal objekt

230

Årligt tillsynsbehov 2018, antal dagar

23

Genomförd tillsyn 2018, antal dagar

0

Hästgård * uppskattat antal

Antal objekt

85

Årligt tillsynsbehov 2018, antal dagar

8,5

Genomförd tillsyn 2018, antal dagar

0

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

Avloppsreningsanläggning >2000 pe

Antal objekt

1

Årligt tillsynsbehov 2018, antal dagar

7,5

Genomförd tillsyn 2018, antal dagar

7,5

Avloppsreningsanläggning >200 pe

Antal objekt

0

Årligt tillsynsbehov 2018, antal dagar

0

Genomförd tillsyn 2018, antal dagar

0

Avloppsreningsanläggning 26-200 pe, uppskattat antal

Antal objekt

4

Årligt tillsynsbehov 2018, antal dagar

4

Genomförd tillsyn 2018, antal dagar

4

Avloppsledningsnät*

Antal objekt

1

Årligt tillsynsbehov 2018, antal dagar

2,5

Genomförd tillsyn 2018, antal dagar

2,5

*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)

Små avlopp <25 pe, uppskattat antal

Antal objekt

1913

Årligt tillsynsbehov 2018, antal dagar

190

Genomförd tillsyn 2018, antal dagar

10

Vattenskyddsområde allmänna*

Antal objekt

3

Årligt tillsynsbehov 2018, antal dagar

1

Genomförd tillsyn 2018, antal dagar

1

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

Verksamhet (åtgärd 5) Vattenskyddsområde enskilda*

Antal objekt

0

Årligt tillsynsbehov 2018, antal dagar

0

Genomförd tillsyn 2018, antal dagar

0

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

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?

Kontroll av hur det sprutas nära vattendrag och av att gödselhanteringen är god.

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?

Hänsyn till MKN tas i tillståndsprovningen. Tillsyn genomförs för att säkerställa att villkoren från provningen följs.

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?

Vid Natura 2000 områden skickas alltid avloppsärenden på remiss till Länsstyrelsen. Extra efterpoleringssteg krävs vid känsliga recipienter.

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

Vi tillämpar hög skyddsnivå för fosfor men inte för kväve.

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

Åtgärd 5a

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

Ange antal

5

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

Ange antal

4

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

Ange antal

2

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

Ange antal

2

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

Ja

Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

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

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 hälsoskyddföreskrifter?

Ja

Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

Åtgärd 5b

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

Ange antal

2

14. 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.

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

Ange antal

2

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

Arbetet med att revidera befintliga vattenskyddsområden med föreskrifter är påbörjat.

Åtgärd 5e

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

Ange antal

5

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

- Ja
 Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

Nu har samtliga vattentäkter tillstånd

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

17. 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?

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

g) Annat:

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

Ja

Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

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

Ja

Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

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

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 miljökvalitetsnormerna negativt. God status kommer att vara svårt att uppnå i vissa vattendrag men av anledningar som ÖP inte har någon rådighet över.

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

Ja

Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

Vi förstår inte frågan.

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

- Ja
 Nej

Kommentera gärna hur ni arbetar med detta

I planbeskrivningen för en detaljplan redovisas alltid hur hänsyn tas till MKN. Frågan tas upp redan i checklista för miljöbedömning för respektive detaljplan.

I detaljplanearbetet görs dagvattenutredning som utgår ifrån att hänsyn ska tas för MKN i den vattenförekomst som är recipient.

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

23. 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

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

Om ja, vilken omfattning har planen?

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

Vatten- och avloppsförsörjning för hela kommunen behandlas.

24. 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

Förvaltningsövergripande grupp som arbetar med särskilt uppdrag från politiken. Inspiration hämtas från Mälarens vattenvårdsförbunds projekt "Mälaren - en sjö för miljoner".

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

Ja

Nej

Om ja, förklara kortfattat hur
