

Datum: 2021-04-12
Handläggare: Jenny Leonardsson
Direktnr:
Diariennr: 2021.009 MN

Miljöskyddsnämnden

Yttrande över förslag till ny förvaltningsplan, åtgärdsprogram och miljökvalitetsnormer för vattenförvaltningscykel 2021- 2027 (E 2020-2610)

Ärendebeskrivning

Vattenmyndigheterna ska var sjätte år ta fram en ny förvaltningsplan, åtgärdsprogram och miljökvalitetsnormer för vatten för varje vattendistrikt. Dessa beskriver vad Sveriges myndigheter och kommuner behöver göra inom sina respektive ansvarsområden för att följa miljökvalitetsnormerna för yt- och grundvatten. Vattenmyndigheternas tredje förvaltningscykel sträcker sig över åren 2021-2027.

Beredning

Huvudsyftet med åtgärderna är att säkerställa att miljökvalitetsnormer för vatten kan uppnås. För att kunna utföra dessa åtgärder krävs planering, resurser och en budget för åtgärderna.

Vattenmyndigheten bedömer i en översiktlig kostnadsanalys att det för myndigheter och kommuner är framför allt tre områden som bedöms vara underfinansierade; tillsyn, tillståndsprövning, och inrättande, revideringar och översyn av vattenskyddsområden.

Miljöskyddskontorets synpunkter

Miljöskyddskontoret har berett remissen i samverkan med kretsloppsavdelningen på samhällsbyggnadskontoret och tillväxtavdelningen på kommunledningskontoret.

I bilagan redogörs för förvaltningarnas samlade synpunkter på förslaget till nytt åtgärdsprogram. Vi har inte kunnat läsa och sätta oss in i hela materialet på dryga 500 sidor, på grund av resursbrist. Därav finns det luckor i det bifogade samrådsformuläret. Vi har svarat på utvalda delar, och fokuserat främst på de åtgärder i åtgärdsprogrammet som riktar sig till kommunerna, eftersom åtgärderna i åtgärdsprogrammet är juridiskt bindande.

Åtgärderna som riktas till kommunerna handlar bland annat om

- att ta fram en förvaltningsövergripande vattenplan som beaktar klimatfrågan, vattenförsörjningen och miljökvalitetsnormer för yt- och grundvatten,
- att miljötillsynen ska prioriteras så att miljökvalitetsnormer för yt- och grundvatten kan uppnås,
- att säkerställa ett långsiktigt skydd för nuvarande och framtida dricksvattenförsörjning,
- att miljökvalitetsnormer för yt- och grundvatten tydligt framgår i översiktsplanen och att dessa är bindande och därmed ska ligga till grund för planer och beslut,
- att upprätta VA-planer inklusive dricksvatten, spillvatten och dagvatten och genomföra åtgärder så att miljökvalitetsnormer för yt- och grundvatten kan följas, samt
- att kommunen ska verka för att minska utsläppen av dioxiner och dioxinliknande föreningar från småskalig förbränning.

Kommunerna har fått ett utökat ansvar för vattenförvaltningsarbete jämfört med tidigare åtgärdsprogram, i och med den första åtgärden gällande

förvaltningsövergripande vattenplanering, som är ny för den här förvaltningscykeln. Det utökade ansvaret innebär att det kommer att behövas extra resurser för att kunna genomföra åtgärderna. Det är oklart hur detta ska finansieras.

En viktig fråga vi vill förmedla är att det för vissa åtgärder kan finnas en oklarhet avseende vem inom kommunen som ska ansvara för åtgärden.

Vi noterar att förutom ett ökat behov av resurser för att kunna utöka tillsynen, ökar också kostnaderna och behovet av resurser för att hantera tillsynskrav och att genomföra de åtgärder som kan komma att följa av tillsynen.

Ekonomisk bedömning

Ej aktuell.

Förslag till beslut

Miljöskyddsnämnden antar miljöskyddskontorets yttrande enligt bilaga till tjänsteskrivelsen som sitt eget remissvar på förslaget till nytt åtgärdsprogram för vattenförvaltningscykel 2021-2027.

Vid beredning av samrådet har även följande tjänstepersoner deltagit:

Anna Wenstedt, miljöstrateg

Arben Vojvoda, översiktsplanerare Charlotta

Larsson, miljöskyddsinspektör Jennie

Andersson, exploateringsingenjör Jennie

Eriksson, VA-strateg

Krister Lankinen, beredskapssamordnare

Malin Karlsson, miljöskyddsinspektör Staffan

Kaltin, projektledare

Thomas Lenberg, miljöskyddsinspektör

Beslutet ska skickas till

SBN, KS

Jenny Leonardsson
Kommunekolog

Marie Berghult
Myndighetschef