



Miljödepartementet

Remiss om förslag till revidering av ramdirektivet för vatten, prioämnesdirektivet och grundvattendirektivet

Er beteckning: M2022/01113

Sammanfattning

Länsstyrelsen Kalmar län instämmer i det som redovisas i Regeringskansliets faktapromemoria 2022/23:FPM19 gällande ståndpunkter och konsekvenser av förslagen i EU-kommissionens ändringsdirektiv.

Över lag ser länsstyrelsen att de föreslagna ändringarna i direktiven är ett steg i rätt riktning i arbetet med att skydda Sveriges vattenkvalitet.

Synpunkter på ett urval av förslagen som Länsstyrelsen Kalmar län finner särskilt angelägna redovisas här nedanför.

Specifika synpunkter

Förslag till ändringar i Vattendirektivet 2000/60/EC

Mekanism för automatiserad datarapportering som möjliggör snabbare och mer direkt tillgång till vattenkvalitetsdata på medlemsstatsnivå (Artikel 8)

- Förslaget är bra och angeläget, och i linje med flera direktiv med syftet att öka transparensen och användbarheten av miljödata nationellt och i hela EU. Ett krav på snabb automatiserad rapportering av data kan möjliggöra en kontinuerlig kontroll om huruvida miljökvalitetsnormer följs. Dock måste tillräckliga resurser tillfogas den befintliga miljöövervakningen och dess administration för att möjliggöra en effektiv rapporteringsmekanism. Dagens resurser bedöms inte vara tillräckliga för att utföra detta arbete.

Uppdatering av listan över prioriterade ämnen i ytvatten (Bilaga I)

- I listan över de ändrade gränsvärdena pekas 31 ämnen ut som ackumulerande i sediment och/eller biota. Av dessa är det dock endast 12 gränsvärden för biota och/eller sediment. Samtliga 31 borde rimligtvis få ett gränsvärde.

Datum
2023-02-09

9132-2022

- Länsstyrelsen noterar att gränsvärdet för kvicksilver i fisk halveras från 20 till 10 ug/kg våtvikt. Det nu gällande gränsvärdet är redan så lågt att all fisk i Sverige har halter över detta. Detsamma gäller flera ämnen, exempelvis PBDE, vars gränsvärden i fisk också föreslås sänkas. Sänkta gränsvärden för de persistenta organiska föroreningarna som präglar ytvattenmiljöerna i länet kommer förhoppningsvis leda till att tydliggöra problemen, och accelerera åtgärder för att sänka koncentrationerna i miljön.

Särskilda förorenande ämnen samlas i en EU-gemensam databas och flyttas från ekologisk status till kemisk status (Bilaga V)

- Att de kemiska parametrarna för statusklassning samlas inom kemisk status är positivt och ökar tydligheten i vattenförvaltningsarbetet.

Effektbaserade metoder (Bilaga V)

- Att effektbaserade metoder föreslås användas för att övervaka hormonstörande kemikalier (östrogena ämnen) är positivt och mycket relevant då kommersiella analyslaboratorier idag i regel ej kan erbjuda kemisk kvantifiering av dessa ämnen på relevanta koncentrationer (mindre än 1 ng/L). Att metoderna standardiseras och tjänsterna kan upphandlas av ackrediterade laboratorier är viktigt i sammanhanget.

Förslag till ändringar i Grundvattendirektivet 2006/118/EC

Ändringar i parameterlistan (Bilaga II)

- Det är positivt att nya parametrar som totalsumma läkemedel samt totalsumma bekämpningsmedel (inklusive ”icke-relevanta metaboliter”) läggs till. Nedbrytningsprodukter och metaboliter av sedan länge förbjudna bekämpningsmedel har uppmätts i länets grundvattenförekomster. Det är viktigt att dessa ämnen prioriteras och åtgärder sätts in i syfte att skydda grund- och dricksvattenresursen.

Förslag till ändringar i Prioämnesdirektivet 2008/105/EC

Snabbare översyn av listan över prioriterade ämnen (Bilaga I)

- Förslaget är positivt och viktigt i syfte att snabbare svara på potentiella problematiska ämnen i vattenmiljön och därmed skydda miljön och människors hälsa.

Datum
2023-02-09

9132-2022

Allmänna synpunkter

I denna del presenteras synpunkter som är väsentliga i sammanhanget men inte direkt kopplade till enskilda förslag i det som remitterats.

- Vattenförvaltningscykel 4 (2021-2027) inleder statusklassning 2024, där gränsvärden och tröskelvärden som listas i direktiven används. De föreslagna ändringarna av direktivet kommer troligtvis eventuellt implementeras senare än 2024. Under tiden mellan statusklassning för cykel 4 (2024) och cykel 5 (cirka 2028-2029) riskerar därmed den uppdaterade listan över prioriterade ämnen och dess gränsvärden ej kunna tillämpas på vattenmiljöerna i Sverige.

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av landshövding Johan Blom med vattenhandläggare Johannes Pohl som föredragande. I den slutliga handläggningen har också miljöskyddshandläggare Anders Svensson och enhetschef Ingrid Palmblad Örlander medverkat.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.