

Aktuella regeringsuppdrag kopplade till kemikaliefrågan

Efter påtryckningar från Svenskt Vatten har regeringen beslutat om flera regeringsuppdrag kopplat till hanteringen av fällningskemikalier.

Det rör sig om fyra myndigheter som alla fått olika uppdrag. Nedan framgår en översikt.

Svenskt Vatten har även etablerat kontakt med berörda myndigheter för att bidra och bevaka utvecklingen. Vi kommer att vara behjälpliga med vår kunskap och våra kontakter.

Naturvårdsverket 2021-12-09

Ändring av regleringsbrev för budgetåret 2021 avseende Naturvårdsverket

Avloppsrening och krisberedskap

Naturvårdsverket ska ta fram en riskanalys som en del av arbetet med krisberedskap för minskad sårbarhet i avloppsrening. Risker kopplade till tillgång, omfördelning och lagerhållning av kemikalier och standardisering av reservdelar ingår i uppdraget. Identifierade risker ska analyseras i förhållande till rådande regelverk i syfte att identifiera möjliga hinder för hantering av identifierade risker. Riskanalysen omfattar även kartläggning och utredning av konsekvenser för vattenmiljön. Vidare ska frågor om avloppsrening som en del i krisberedskapen utvecklas inom myndighetens arbete med nationell tillsynsvägledning inom avloppsfrågor för att stödja arbetet hos länsstyrelser och kommuner. Arbetet ska genomföras tillsammans med Havs- och vattenmyndigheten, som särskilt ansvarar för analys av påverkan på vattenmiljön, samt i dialog med Livsmedelsverket och länsstyrelserna.

Myndigheten ska redovisa uppdraget till Regeringskansliet (Miljödepartementet) senast den 1 februari 2023.

Länk till ändringsbeslut:

<https://www.esv.se/statsliggaren/regleringsbrev/?rbid=22701>

Havs- och vattenmyndigheten 2021-12-16

Kartläggning av vattenförekomster för att stärka tillgången till rent dricksvatten

(Pressmeddelande)

Regeringen har den 16 december fattat beslut om att ge Havs- och vattenmyndigheten i uppdrag att kartlägga sjöar, vattendrag och kustvatten utifrån ett sårbarhetsperspektiv.

Dricksvattenförsörjningen är central för hela vårt samhälle. Tillgången till vatten är, utöver människors direkta behov av dricksvatten, en förutsättning för en hållbar utveckling, att nå relaterade miljökvalitetsmål, att kunna bo, bruka mark och processindustri samt bedriva besöksnäring. Det behövs ett fördjupat kunskapsunderlag bland annat om vilka sjöar, vattendrag och kustvatten som är mottagare för utsläpp av vatten från avloppsreningsverk. Havs- och vattenmyndigheten ska i sin kartläggning identifiera dessa så kallade vattenförekomster.

Regeringen vill med detta uppdrag stärka de viktiga samhällsfunktionerna dricksvattenproduktion och avloppshantering i kommunerna.

I genomförandet av uppdraget ska Sveriges geologiska undersökning bistå Havs- och vattenmyndigheten med nödvändigt stöd.

Havs- och vattenmyndigheten ska senast den 31 mars 2022 lämna en skriftlig redovisning av uppdraget till Regeringskansliet.

Länk till uppdraget:

<https://www.havochvatten.se/download/18.3a06c5d917dc445b65eda6f1/1640867745473/ru-uppdrag-att-kartlagga-vattenforekomster.pdf>

Kemikalieinspektionen 2021-12-09

Uppdrag om att kartlägga och analysera tillgången till kemikalier för vattenrening

Regeringen har idag fattat beslut om att ge Kemikalieinspektionen i uppdrag att kartlägga och analysera tillgången till kemikalier för vattenrening. I analysen ingår även att titta på de varuflöden och transport- och lagringsförutsättningar som finns för kemikalierna.

Analysen ska identifiera möjliga åtgärder för en effektiv och hållbar tillgång och för att minska sårbarheter relaterade till eventuella framtida bristsituationer.

Ett antal olika kemikalier behövs för att producera dricksvatten och för att rena avloppsvatten innan det släpps ut. När leveranskedjorna inledningsvis inte fungerade som normalt under covid-19-pandemin tydliggjordes sårbarheter gällande den löpande tillgången till reningskemikalier. För närvarande råder det ingen brist avseende kemikalier för vattenrening, men om det uppstår störningar i leveranskedjorna skulle det kunna leda till en brist. Regeringen vill förstärka det förebyggande arbetet genom detta uppdrag.

I genomförandet av uppdraget kommer Naturvårdsverket, Livsmedelsverket, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap och Kommerskollegium att kunna bidra.

Kemikalieinspektionen ska delredovisa uppdraget gällande kartläggningen av tillgång och efterfrågan senast den 31 mars 2022 och slutredovisa uppdraget den 31 maj 2022.

Länk till pressmeddelande:

<https://www.regeringen.se/pressmeddelanden/2021/12/uppdrag-om-att-kartlagga-och-analysera-tillgangen-till-kemikalier-for-vattenrening/>

Länsstyrelserna 2021-12-22

Regleringsbrev för budgetåret 2022 avseende länsstyrelserna

3. Uppdrag

- - -

5. Länsstyrelserna ska utveckla ett stöd till kommunernas kontinuitetsplanering för att säkerställa dricksvattenförsörjningen under höjd beredskap samt utarbeta en plan för prioritering av nödvatten vid höjd beredskap.

För att förebygga störningar och minska sårbarheten gällande tillgång till kemikalier för dricksvattenproduktion och avloppsrening ska länsstyrelserna utarbeta regionala analyser och kunskapsunderlag, samt stödja den regionala och lokala prioriteringsförmågan inom ramen för kommunernas kontinuitetsplanering. Uppdraget som avser kemikalier för dricksvattenproduktion och avloppsrening ska delredovisas till Regeringskansliet (Miljödepartementet) senast den 28 februari 2022.

Uppdraget ska slutredovisas till Regeringskansliet (Näringsdepartementet respektive Miljödepartementet) senast den 22 februari 2023. Länsstyrelserna ska i arbetet samverka med Livsmedelsverket, Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten. Den del av uppdraget som avser dricksvattenförsörjning ska samordnas av Länsstyrelsen i Jönköpings län och den del som avser avloppsrening av Länsstyrelsen i Västernorrlands län. Länsstyrelserna ska hålla Regeringskansliet löpande informerat om arbetet.

Uppdraget som avser kemikalier för dricksvattenproduktion och avloppsrening ska delredovisas till Regeringskansliet (Miljödepartementet) senast den 28 februari 2022.

Uppdraget ska slutredovisas till Regeringskansliet (Näringsdepartementet respektive Miljödepartementet) senast den 22 februari 2023.

Länk till regleringsbrev:

<https://www.esv.se/statsliggaren/regleringsbrev/?rbid=22516>