

Handläggare

Joel Häggqvist

Klimat- och näringslivsdepartementet
kn.remissvar@regeringskansliet.se
kn.cks.remiss@regeringskansliet.se

Angående *Hemställan om ändringar i förordning (2014:425) om bekämpningsmedel*

Sveriges geologiska undersökning (SGU) har den 26 april 2024 tagit emot ovanstående ärende för yttrande. Med anledning av detta vill SGU framföra följande.

SGU ser positivt på möjliggörande av FoU-arbete som syftar till att optimera användningen av växtskyddsmedel, något som förhoppningsvis kan minska föroreningsutsläpp till mark- och vattenmiljön på sikt. SGU bifaller därför ändringsförslagen, med vissa reservationer.

Bekämpningsmedel påträffas relativt ofta i grundvatten i kvantifierbara halter, och det förekommer också att halter av enskilda bekämpningsmedel överskrider gränsvärdena för dricksvatten och beslutade riktvärden för grundvatten (0,1 µg/l) som ligger till grund för miljö kvalitetsnormer för grundvatten (god kemisk status). Denna aspekt måste beaktas vid dispensprövning med hänsyn till miljö kvalitetsnormerna som gäller för Sveriges avgränsade grundvattenförekomster inom vattenförvaltningen, samt även arbetet med riskbedömning i tillrinningsområden till vattentäkter som följer av dricksvattendirektivet, Sveriges miljö kvalitetsmål *Grundvatten av god kvalitet* och målen inom den nationella handlingsplanen för hållbar hantering av växtskyddsmedel.

SGU vill lyfta att det är viktigt att risken för spridning av växtskyddsmedel till grundvatten beaktas när dispens prövas i enskilda fall. När en grundvattenresurs väl har förorenats så kan föroreningarna finnas kvar under mycket lång tid och vara väldigt svåra och dyra att åtgärda. Kännedom om markens genomsläpplighet för vatten inom aktuellt försöksområde bör vara en förutsättning för givande av dispens. Det bör särskilt övervägas om det är nödvändigt att ge dispens för spridning av växtskyddsmedel inom fasta skyddsavstånd till dricksvattenbrunnar i enskilda fall. SGU:s uppfattning är att det vanligen borde vara betydligt mer lämpligt att utföra sådana FoU-undersökningar i testmiljöer som är avsedda för ändamålet (inte i närheten av brunnar med aktiva dricksvattenuttag, och inte heller i närheten av brunnar som kan fungera som reservvattentäkter).

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektören Anneli Wirtén.

Statsgeologen Joel Häggqvist har varit föredragande. I den slutliga handläggningen av ärendet har även statsgeologerna Maria Åkesson och Lars-Ove Lång deltagit.


Anneli Wirtén



Joel Häggqvist