

**Handläggare**

Carola Lindeberg

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

## Promemoria med förslag till en mer ändamålsenlig reglering av spridningen av flera växtskyddsmedel

Sveriges geologiska undersökning (SGU) har den 2 april 2024 tagit emot ovanstående ärende för yttrande. Med anledning av detta vill SGU framföra följande.

I promemorian föreslås att begränsningen av antal behandlingar för den som sprider flera växtskyddsmedel som innehåller ett och samma verksamma ämne på en och samma yta tas bort samt att regleringen om överskridande av villkor för dosering förtydligas. Syftet med förslaget är att förenkla och förtydliga regleringen och åstadkomma en mer ändamålsenlig reglering. Rekommenderade författningsändringar föreslås träda i kraft den 1 januari 2025.

I promemorian framkommer att konsekvensen av att ta bort begränsningen av antal behandlingar kan leda till en ökad användning av vissa enskilda verksamma ämnen. Detta eftersom ändringen förväntas leda till att användare av växtskyddsmedel kan kombinera olika produkter på ett sätt som gör att den totala mängden av vissa enskilda verksamma ämnen som sprids kan öka. Den ändrade regleringen ger dock förutsättningar för att färre verksamma ämnen används, samt att verksamhetsutövaren med förenklade spridningsregler kan planera för en lägre dos bekämpningsmedel.

SGU anser att det är positivt om regleringen blir enklare och tydligare för verksamhetsutövare, förutsatt att den tillåtna maximala doseringen av verksamma ämnen med hög mobilitet och persistens inte ökar. Den nya regleringen får inte leda till ökad risk för spridning av föroreningar i mark och grundvatten.


Det är inte ovanligt att bekämpningsmedel påträffas i grundvatten i kvantifierbara halter, och inte heller helt ovanligt att halterna av enskilda bekämpningsmedel överskrider tröskelvärden för grundvatten samt gränsvärden för dricksvatten (0,1 µg/l). Den eventuellt ökade användningen kan leda till ökade föroreningsrisker, särskilt för de bekämpningsmedel som har hög mobilitet och persistens. Dessa aspekter ska beaktas med hänsyn till miljö kvalitetsnormerna för grundvatten inom arbetet med flera EU-direktiv så som EU:s ramdirektiv för vatten (god kemisk status), arbetet med riskbedömning inom dricksvattendirektivet samt arbetet med direktivet om hållbar användning av bekämpningsmedel som i Sverige innebär framtagandet av *Nationell handlingsplan för hållbar användning av växtskyddsmedel för perioden 2023–2027*. Även i arbetet med Sveriges miljömål finns behov av att minska föroreningsrisker.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektören Anneli Wirtén.

I den slutliga handläggningen av ärendet har även statsgeologen Joel Häggqvist deltagit. Statsgeologen Carola Lindeberg har varit föredragande.



Anneli Wirtén



Carola Lindeberg