

Datum  
2022-10-18

[m.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:m.remissvar@regeringskansliet.se)  
kopia:  
[m.kemikalieenheten@regeringskansliet.se](mailto:m.kemikalieenheten@regeringskansliet.se)

# EU kommissionens förslag till förordning om hållbar användning av växtskyddsmedel

Diarienummer M2022/01516

*Sverige ska ha rent dricksvatten, friska sjöar och hav.*

## Bakgrund

Syftet med förordningen om hållbar användning av växtskyddsmedel är att uppnå en hållbar användning av växtskyddsmedel genom att minska de risker och konsekvenser som användningen av växtskyddsmedel innebär för människors hälsa och miljön. Detta ska uppnås bland annat genom att främja användning av integrerat växtskydd och andra metoder som icke-kemiska alternativ till växtskyddsmedel.

Det nuvarande direktivet om hållbar användning av växtskyddsmedel har inte givit det skydd för vattentäkter som eftersträvades vilket medfört att dricksvattenproducenter drabbas av ökade kostnader för att avskilja växtskyddsmedel och för övervakning i rå- och dricksvatten.

## Svenskt Vattens synpunkter

Svenskt Vatten stödjer införandet av förordning om hållbar användning av växtskyddsmedel. Förordningen om hållbar användning av växtskyddsmedel har förutsättningar att kunna bidra till en minskad spridning av växtskyddsmedel till vatten som ska användas för dricksvattenproduktion.

Skyddet för vatten och för människors hälsa kan förstärkas ytterligare genom att förordningen kombineras med en översyn av förordningen om att sätta växtskyddsmedel på marknaden EG 1107/2009.

För att följa principen om att förorenare ska betala bör ett utökat producentansvar införas för växtskyddsmedel.

## **Artikel 1 Innehåll**

Rubriken för artikeln bör ändras till Syfte och mål. Syftet som anges i det nu gällande direktivet för hållbar användning av växtskyddsmedel 2009/128 EG bör även finnas med i den nya förordningen. Det är viktigt syfte och mål med de omfattande krav på åtgärder, dokumentation och rapportering som förordning kommer att innebära framgår i förordningen.

## **Artikel 8 Nationella handlingsplaner**

Förslaget om nationell handlingsplan för att nå de minskningsmål som fastställs är bra. Det är viktigt att handlingsplanerna för minskning av användning av växtskyddsmedel samordnas med miljökvalitetsnormer och åtgärdsplaner enligt ramdirektivet för vatten 2000/60/EG samt riskbedömningar och riskhantering enligt artikel 8 i dricksvattendirektivet 2020/2184.

## **Artikel 9 Information om nationella minskningsmål för 2030 i de nationella handlingsplanerna**

Nationella minskningsmål och handlingsplaner kommer ha en tydlig koppling till miljökvalitetsnormer och åtgärdsplaner enligt ramdirektivet för vatten samt riskbedömningar och riskhantering enligt dricksvattendirektivet. Därför bör informationen enligt förordningen om hållbar användning av växtskyddsmedel även omfatta information om metaboliter av växtskyddsmedel

## **Artikel 16 Elektroniskt register över integrerat växtskydd och användning av växtskyddsmedel**

Den information om användningen av växtskyddsmedel som kommer att samlas in genom ett elektroniskt register över integrerat växtskydd och användning av växtskyddsmedel måste göras tillgänglig för dricksvattenproducenter och de myndigheter som ska genomföra riskbedömningar enligt artikel 8 i dricksvattendirektivet. Informationen i registret måste hållas uppdaterad och varit tillräckligt detaljerat så att användningen på enskilda åkrar framgår.

## **Artikel 18 Användning av växtskyddsmedel i känsliga områden**

Det är bra med skyddszoner i förhållande till känsliga områden men 3 m kan vara otillräckligt. Svenskt Vatten anser att skyddszon i förhållande till känsliga områden ska vara minst 5 m.

## **Artikel 19 Åtgärder för att skydda vattenmiljön och dricksvattnet**

För att skydda vattentillgångar som används för dricksvatten produktion och vattenmiljön i övrigt bör det vara en utökad skyddszon på minst 10 m i förhållande till ytvatten.

Punkten 3. i artikel 19 bör kompletteras med dricksvattendirektivet 2020/2184.

## **Artikel 25 Utbildning och certifiering**

Svenskt Vatten stöder förslagen om krav på utbildning och certifiering. Användare av växtskyddsmedel måste ges tillräckliga kunskaper för att förstå vilken påverkan användning av växtskyddsmedel kan ha på dricksvattenförsörjningen och vattenmiljön.

## **Artikel 26 System för oberoende rådgivning**

En oberoende rådgivningstjänst bör kunna bidra till en övergång till att mindre farliga växtskyddsmedel används och på sikt en övergång till icke-kemiska metoder. Svenskt vatten stöder förslaget.

## **Ny artikel om utökat producentansvar för växtskyddsmedel**

För att följa principen om att förorenare ska betala bör ett utökat producentansvar införas för växtskyddsmedel. De avgifter som tas in genom ett utökat producentansvar ska användas för att täcka dricksvattenproducenterna kostnader för utökad beredning av dricksvatten och kostnader för övervakning av växtskyddsmedel i rå- och dricksvatten.

## **Bilaga I Metod för beräkning av framstegen mot de två unionsmålen och två nationella minskningsmålen för 2030**

Hur mycket växtskyddsmedel som används av yrkesmässiga användare kan vara mer relevant än mängden som sätts på marknaden när graden av måluppfyllnad ska beräknas. Mängden som används kommer att vara tillgänglig genom det elektroniska register som ska upprättas enligt artikel 16.

## **Bilaga VI Metod för beräkning av harmoniserade riskindikatorer på unionsnivå och nationell nivå**

På motsvarande sätt bör uppgifter från det elektroniska registret användas vid beräkning av riskindikatorer.

Svenskt Vatten



---

Elisabeth Unell  
Ordförande



---

Pär Dalhielm  
VD