

Handläggare
Namn: Gisela Holm
Mobil: 0727275571
E-post: gisela.holm@svensktvatten.se

Datum
2016-09-09

Ert Dnr
4.4.16-1619/2016

Jordbruksverket
551 82 Jönköping

registrator@jordbruksverket.se

Remissvar angående förslag till ändring av Statens jordbruksverks föreskrifter om dokumentationskrav för yrkesmässiga användare av växtskyddsmedel (Dnr 4.4.16-1619/2016)

Svenskt Vatten är branschorganisation för VA-organisationerna i Sverige. Våra medlemmar är landets viktigaste livsmedelsproducenter och miljövårdsföretag. Vi arbetar för friskt dricksvatten, rena sjöar och hav och långsiktigt hållbara vattentjänster. Medlemmarna i Svenskt Vatten levererar dricksvatten och tar emot avloppsvatten från cirka 8,5 miljoner anslutna kunder.

Sammanfattning

Svenskt Vatten anser, liksom tidigare, att dokumentationen om användning av växtskyddsmedel också bör skickas till berörd dricksvattenproducent om spridningen sker inom ett vattenskyddsområde, samt att tre år är för kort tid att spara dokumentationen.

Bakgrund

Statens jordbruksverk föreslog hösten 2015 nya föreskrifter för att dokumentera yrkesmässig användning av växtskyddsmedel. I dokumentationen föreslogs bl.a. ingå uppgift om medlets namn, tidpunkt för och den använda dosen vid appliceringen, det område där medlet använts och den gröda det använts för. Dessutom fanns föreskrifter för hantering av dokumentationen.

I ett förnyat förslag har man lagt till två punkter om hantering av dokumentationen.

Svenskt Vattens synpunkter

Svenskt Vatten anser att dokumentationen för de växtskyddsmedel som sprids inom vattenskyddsområden också bör skickas till berörd dricksvattenproducent. Enligt Livsmedelsverkets dricksvattenföreskrifter (SLVFS 2001:30) ska dricksvattenproducenterna analysera halterna av växtskyddsmedel i dricksvattnet. Det finns ett stort antal växtskyddsmedel, och analyslaboratorierna har ett antal färdiga paket av analyser där olika ämnen ingår. Det är därför en stor fördel för dricksvattenproducenten, och därmed för alla dricksvattenkonsumenter, att veta vilka ämnen man bör leta efter. Det är också en effektiv användning av samhällets resurser att säkerställa att dricksvattenproducenterna får ta del av redan befintlig information. Detta ökar möjligheterna att säkerställa att analyserna ger en så korrekt bild som möjligt av eventuell kontamination av växtskyddsmedel inom vattenskyddsområdet.

Det är oklart om EG-förordningen menar att register över användning av växtskyddsmedel ska föras eller sparas i tre år. I Jordbruksverkets förslag 14§ har man tolkat det som att dokumentationen ska sparas i minst tre år.

Svenskt Vatten anser att tre år är alldeles för kort tid att spara dokumentation. Eventuell infiltration av växtskyddsmedel till grundvatten kan ta betydligt längre tid, och det är viktigt att dricksvattenproducenten också i framtiden har tillgång till uppgifter om vilka ämnen som har använts inom vattenskyddsområdet.



Anna Linusson
VD



Gisela Holm