



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023-1827
Den 9. marts 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 175 (MOF alm. del) stillet 9. februar 2023 efter ønske fra Zenia Stampe (RV).

Spørgsmål nr. 175

”Vil ministeren oplyse, om den danske regering har arbejdet aktivt for at undtage pesticider fra et kommende EU-forbud mod PFAS, og om det er regeringens holdning, at landbruget skal have lov til at udbringe PFAS-holddig spildevandsslam og pesticider på landets marker med dertil hørende risiko for, at PFAS spredes til vores fødevarer, grundvand og vandmiljø?”

Svar

Jeg kan oplyse, at regeringen har bedt Miljøministeriet udarbejde en generel begrænsning for PFAS. Miljøministeriet har i samarbejde med myndighederne i Nederlandene, Norge, Sverige og Tyskland foretaget en vurdering af fordele og ulemper ved en undtagelse af aktivstoffer i sprøjtemidler fra forbuddet. Det er kun aktivstofferne i sprøjtemidler, der er undtaget fra EU-forslaget om et forbud mod PFAS.

I modsætning til industrikemikalier er aktivstofferne i sprøjtemidler underlagt en restriktiv godkendelsesordning, pesticidforordningen, hvor der stilles omfattende krav til undersøgelser af aktivstoffernes sikkerhed. Kun aktivstoffer, hvor industrien kan vise, at der er sikker anvendelse ift. både sundhed og miljø, herunder grundvand, kan blive godkendt. Hvis et sprøjtemiddel viser sig ikke at være sikkert at anvende pga. risiko for overskridelse af kravværdier for indhold af fx PFAS i fødevarer, grundvand eller vandmiljøet, så bliver det forbudt at markedsføre og anvende.

Emballage til og hjælpestoffer i sprøjtemidler bliver underlagt det nye EU-forbud mod PFAS.

I forslaget om EU-forbud mod PFAS opfordres Kommissionen til at opdatere pesticidforordningen, så anvendelsen af aktivstoffer, der opfylder definitionen som PFAS, begrænses mest muligt.

I forhold til spildevandsslam har Miljøstyrelsen i et brev til alle kommuner i oktober 2021, fastsat vejledende grænseværdier for PFAS i spildevandsslam. Aktuelt arbejdes der på at sætte faste grænseværdier i affald til jord-bekendtgørelsen, så slam der er under grænseværdierne fortsat kan udbringes på landbrugsjord og bidrage med næringsstoffer, bl.a. fosfor. Hvis spildevandsslammet indeholder for høje værdier af PFAS, er forbrænding på nuværende tidspunkt den mest optimale løsning. Miljøstyrelsen følger løbende udviklingen af alternative behandlingsmetoder af spildevandsslam.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen