



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021 - 13056
Den 29. oktober 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1676 (MOF alm. del) stillet 9. september 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1676

”Vil ministeren forholde sig til LandboSyds konklusion, hvorefter ingen af Danmarks sløjfede drikkevandsboringer som følge af pesticidfund de sidste 20 år skyldes landbrugets anvendelse af pesticider på blad- og dyrkningsfladen, jf. notat fra LandboSyd om anvendelse af pesticider på dyrkningsfladen, jf. MOF alm. del - bilag 770, der er baseret på gennemgang af de 97 sløjfede drikkevandsboringer, som fremgår af svar på MOF alm. del – spørgsmål 45 (folketingsåret 2019-20), og som i stedet peger på andre kilder til fund af pesticider, som fører til sløjfninger, såsom lossepladser og nedbrydningsstoffer fra plænerens? Hvis LandboSyds konklusion, ifølge ministeriet, er forkert, bedes ministeren fagligt pege præcist på hvor og hvorfor?”

Svar

./.
Jeg har bedt Miljøstyrelsen vurdere drikkevandsboringer sløjfet i perioden 1999 til 2021. Miljøstyrelsen har på den baggrund udarbejdet vedhæftet faglige notat.

Hovedkonklusionerne fra Miljøstyrelsen er:

I notatet fremgår det, at der i perioden 1999 til i dag, er sløjfet 227 boringer, hvor begrundelsen er angivet som ”pesticider” eller hvor der er konstateret pesticider over kravværdien for drikkevand på 0,1 µg/L. Antallet af boringer er højere end det antal, der er angivet i MOF alm. del spm. 45, da der dels er tale om en anden periode, dels er foretaget en kvalitativ vurdering af årsager til sløjfning.

Miljøstyrelsen har gennemgået de pesticider og nedbrydningsprodukter, der er fundet i de sløjfede boringer over kravværdien, og har opgjort, om de enten har været eller stadig anvendes i landbruget. Der er 19 af de fundne stoffer, som Miljøstyrelsen har kendskab til enten har en aktuel eller historisk lovlig anvendelse i landbruget, heraf tre stoffer, der kun har haft anvendelse i landbruget. Det drejer sig om aktivstoffet bentazon samt desphenylchloridazon og methyldesphenylchloridazon, som begge er nedbrydningsprodukter fra aktivstoffet chloridazon.

Miljøstyrelsen kan på baggrund af udtræk fra Jupiterdatabasen ikke skelne mellem, om pesticidfundene stammer fra en punkt- eller fra en fladekilde. Miljøstyrelsen oplyser, at det værktøj, der anvendes af de danske regioner til at sandsynliggøre, om en forurening med pesticider fundet på en konkret lokalitet, stammer fra en flade- eller en punktkilde, ikke kan anvendes på et landsdækkende datasæt for fund af pesticidstoffer i almene vandforsyningsboringer. De fleste pesticidstoffer har haft landbrugsanvendelse, selvom nogle også kan have andre anvendelser f.eks. på befæstede arealer eller som biocid.

Miljøstyrelsen gør i notatet opmærksom på, at boringer kan være taget ud af drift grundet fund af pesticider. Disse boringer er ikke sløjfet og indgår således ikke som en del af opgørelsen i notatet. I 2020 var der 222 boringer der var angivet til at være taget ud af drift, for 42 var begrundelsen ”pesticider”.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen