



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019-13183
Den 11. november 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 88 (MOF alm. del) stillet 9. september 2019 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 88

”Vil ministeren i lyset af den seneste sag om fund af glyfosat under haveaffaldspladser oplyse, hvor mange haveaffaldspladser der er i Danmark, og hvor mange af disse pladser, hvor der i en afstand på op til 300 meter ligger vandindvindingsboringer, i hvilket omfang disse boringer indeholder pesticidrester, og om komposteret grenaffald kan udgøre en grundvandstrussel ved udbringning på jorden?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser, at: ”Genbrugspladser og andre affaldspladser, hvor der indsamles og opbevares haveaffald er miljøreguleret (tilsyn og eventuelt miljøgodkendelse) af kommunerne. Miljøstyrelsen har derfor ikke et detaljeret kendskab til indretning og drift af disse pladser. Eksisterende registrering af affaldspladser indeholder ikke oplysninger om, hvilke typer affald, der opbevares på pladserne. Det vides derfor ikke, hvor mange pladser med haveaffald, der eksisterer i Danmark. Miljøstyrelsens skøn er, at der er i størrelsesordenen 500 – 1000 pladser med haveaffald.”

I relation til omfanget af spredning af pesticidrester fra haveaffaldspladser har Miljøstyrelsen oplyst, at: ”Miljøstyrelsen må antage, at kun en mindre del af disse pladser nedsiver perkolat og overfladevand fra pladserne af nedenstående grunde.

- Det fremgår af vejledning til spildevandsbekendtgørelsen, at *Kommunalbestyrelsen bør herudover være tilbageholdende med at meddele tilladelse til nedsivning af industrispildevand og tilsvarende spildevand med indhold af miljøfremmede stoffer, f.eks. pesticidholdigt spildevand, uden forudgående rensning*. Endvidere fremgår af afsnit 15.4.3 at: *”Processpildevand indeholdende en betydende mængde miljøfremmede stoffer må anses som uegnet til nedsivning af hensyn til grundvandsbeskyttelsen, medmindre der foreligger sikker viden om, at stofferne nedbrydes fuldstændigt i jorden uden risiko for forurening af omgivelserne”*.
- For godkendelsespligtige affaldspladser findes der standardvilkår, som kommunerne som udgangspunkt skal følge ved udarbejdelse af godkendelsen. Blandt disse er krav om, at haveaffaldet skal ligge på et tæt underlag, som årligt skal inspiceres for revner, således at perkolat og overflade vand ikke siver ned i jord og grundvand.”

Jeg har i forbindelse med sagen om fund af pesticidrester i vand fra en haveaffaldsplads bedt Miljøstyrelsen om at gøre kommunerne opmærksom på de gældende regler på området. Samtidig skal

der i forbindelse med kortlægningen af udfordringerne for grundvandet ses nærmere på, om der er behov for forbedringer af lovgivningen på området.

Den geografiske placering af alle anlæg, såsom genbrugspladser, komposteringsanlæg eller andre oplagspladser kendes. Men det er ikke muligt at give et svar på, hvor mange af disse pladser, der opbevarer eller behandler haveaffald, og som ligger inden for 300 meter fra en vandindvindingsboring, samt på i hvilket omfang disse boringer indeholder pesticidrester.

Spørgsmålet om hvorvidt komposteret grenaffald kan udgøre en grundvandstrussel ved udbringning på jorden har desuden været forelagt Miljøstyrelsen, som oplyser at: "Miljøstyrelsen har ikke generelt kendskab til indhold af pesticidrester i komposteret haveaffald fra danske haver. I forhold til det begrænsede antal pesticidmidler, der i dag er godkendt til ikke-professionel anvendelse i private haver, må indholdet af pesticidrester forventes at være begrænset. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at risikoen for udvaskning fra udspreddning af kompost vil være dækket af de risikovurderinger, der foretages i forbindelse med godkendelse af midlerne. Miljøstyrelsen anser det for usandsynligt, at der vil ske en op-koncentrering af pesticidrester ved kompostering, hvorfor spredning af kompost fra haveaffald ikke forventes at udgøre en særskilt risiko for udvaskning."

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen