



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-7880
Den 11. juni 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1398 (MOF alm. del) stillet den 18. maj 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1398

”Vil ministeren redegøre for, hvordan kommunerne håndterer administrationen af gældende regler om håndtering af pesticidholdigt spildevand og pesticidholdigt affald fra væksthushavterier, herunder om der er forskelle i kommuner med mange havterier? Der henvises som kontekst til materiale fra foretræde fra Dansk Havterier om vejledning om spildevand og planteaffald, jf. MOF alm. del - bilag 548.”

Svar

Jeg har anmodet Miljøstyrelsen om at spørge alle kommuner, hvordan de administrerer ”Vejledning om pesticidholdigt spildevand og pesticidholdigt affald fra væksthushavterier”.

Der i alt indkommet 68 svar, hvoraf 22 kommuner oplyser, at der ikke er nogen væksthushavterier i kommunen, og andre 6 kommuner har svaret, at fristen har været for kort og endelige har to kommuner svaret, at de ikke administrerer efter vejledningen eller at de alene har generel viden.

Der er spurgt til antal af åbne og lukkede væksthuse, antal spildevandstilladelser og nærmere om vilkår, tilsynets indretning, håndhævelse af spildevandsafledning, affaldshåndtering og implementering af vejledningen.

Det fremgår af svarene fra de kommuner, der har forholdt sig til de stillede spørgsmål, at de fleste kommuner har meget få væksthushavterier, og der er 8 kommuner, der har omkring 15 eller flere væksthushavterier. Odense Kommune har langt flest med 94 væksthushavterier.

Spildevand

Der er kun meddelt udledningstilladelser til udledning af spildevand i 11 væksthuse, og der er stillet endnu færre vilkår i tilladelserne til håndteringen af det pesticidholdige spildevand. Den overvejende del af kommunerne fører et ad-hoc baseret tilsyn, men nogle kommuner, bl.a. Københavns Kommune, gør herudover opmærksom på, at væksthushavterier ikke har pligt til at anmelde sig hos kommunen, hvorfor de ikke fører et systematisk tilsyn, og at hvis dette ønskes, bør væksthushavterierne blive omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen, miljøtilsynsbekendtgørelsen eller lignende. Hvad angår gennemførte tilsyn efter vejledningen udkom i november 2019, har nogle kommuner angivet et enkelt eller få, mens Odense Kommune skiller sig ud ved at have gennemført 110 tilsyn.

I forhold til håndhævelse i form af påbud om lovliggørelse af eksisterende spildevandsafledning skiller Odense Kommune sig også ud med 110 påbud, mens stort set ingen af de andre kommuner benytter sig af denne håndhævelsesmulighed, eller har indgået aftaler om handleplaner.

Der er 5 kommuner, der har gjort særlige tiltag for at implementere vejledningen i deres administration. Det drejer sig om Horsens, Nordfyns, Egedal, Odense og Thisted kommuner.

Affald

Vedrørende affaldshåndtering er der modtaget relativt få svar med relevant fagligt indhold. Dette skyldes, som på spildevandssiden, at få kommuner har væksthushandlerier eller har væksthushandlerier i et antal, der giver mening ift. en større indsats.

Af de 68 svar der er modtaget, har omkring 25 meldt tilbage med svar, som kan give et billede af affaldshåndtering.

Det er kommunen, som skal føre tilsyn med handlerierernes håndtering og opbevaring af planteaffald samt overholdelse af tilladelser. Det er ligeledes kommunen, der afgør om affald er farligt. 21 kommuner har svaret, at de ikke har ført tilsyn. 2 af svarene henviser til kommunens regulativer for affald, som anviser, hvordan og hvor planteaffaldet skal bortskaffes. 5 kommuner har angivet, at de klassificerer planteaffaldet som farligt affald.

Det er ikke muligt, på baggrund af kommunernes svar og med den korte frist, at give et entydigt svar på affaldshåndtering fra væksthushandlerier i Danmark.

Jeg har bedt Miljøstyrelsen om at sende et brev til kommunerne med en opfordring til at bruge vejledningen, så der kommer styr på håndteringen af spildevand og affald fra handlerierne.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch