

9. juni 2020

Notat om udfordringen med Miljøstyrelsens vejledning om spildevand og plan-teaffald fra væksthusegartnerier

Baggrund

Internationale erfaringer har i en del år erkendt, at der kan ske utilsigtede udledninger af pesticider fra væksthuse. Det kan være pesticider, der ikke er godkendt til at være i miljøet. EFSA har udarbejdet guidelines med opfordring til, at der tages højde for et mindre udslip ved godkendelse af pesticiderne. Holland har nu særlige regler herunder om rensning af vand fra væksthuse.

Odense Kommune finder i 2014 aktivstoffer fra pesticider, der ikke er risikovurderet i forhold til miljøet udenfor. Gartneribranchen har siden da udarbejdet handlingsplaner og gennemført projekter, med formålet at undersøge kilder til udslip og begrænse udledningen.

I forbindelse med Pesticidstrategi 2017-2021 blev det besluttet af de politiske aftal-partnerne, at gartneribranchen skal have miljøreglerne præciseret i en vejledning, som kommunerne kan anvende i deres miljøkontrol. Denne kom 14. november 2019.

Vejledningens konsekvens for gartneribranchen

- Ny dansk definition af åbne og lukkede væksthuse kræver ombygning af de åbne huse (ca. 50% af arealet) indenfor ganske kort tid.
- Pesticider, som er godkendt både på friland og i væksthuse skal risikovurderes på ny af Miljøstyrelsen inden 1. januar 2021.
- Ingen af de forventede ansøgninger (60 stk) om fornyet godkendelse er for nu-værende godkendt af Miljøstyrelsen og klar til 1. januar 2021.

Problem og løsningsforslag

1) Pesticidkontrollens rolle

Problem: 1 ½ måned efter vejledningens offentliggørelse kontrollerer Landbrugsstyrelsens pesticidkontrol gartnerierne for anvendelse af pesticider til *lukkede* produktioner, men mange af husene er klassificeret som *åbne* efter den nye vejledning.

Det er uklart hvilken straf gartnerierne får for denne forseelse. Praksisændringer er ikke meldt ud; ej heller frister for at få bragt forholdene i orden.

Løsning: Vejledningen er skrevet til kommunerne. Kommunerne (f.eks. Odense Kommune) har allerede været i grundig dialog med gartnerierne og har lavet handlingsplaner for nogle gartnerier omkring produktionen, som strækker sig 3 år ud i fremtiden.

Landbrugsstyrelsen kan ved konstatering af anvendelse af pesticider, der ikke er i overensstemmelse med vejledningen, anmelde de forhold til den lokale kommune som kontrollen finder, er en overtrædelse.

Derefter er det kommunerne opgave at kontakte gartneriet for at få lavet en handlingsplan bringer forholdene i orden. Dette sker med de sædvanlige instrumenter i forhold til virksomheders overholdelse af gældende miljøkrav med påbud mm.

2) Fornyet ansøgning af 60 pesticidgodkendelser, der kan anvendes pr 1. januar 2021

Problem: Gartneribranchen skal forny 60 ansøgninger på pesticider, der må anvendes i de åbne produktioner efter 1. januar 2021.

På nuværende tidspunkt har gartneribranchen ansøgt 1 stk Caudit til de åbne produktioner. Denne ansøgning er en modelansøgning for alle parter. Når ansøgningen er blevet godkendt, udarbejdes de resterende ansøgninger med denne erfaring. Det er intentionen, at det dermed vil gå hurtigere.

Miljøstyrelsen har fået denne ansøgning i hænde 24. marts 2020. Ansøgningen er endnu ikke behandlet. Vi tvivler derfor på, at Miljøstyrelsen vil være i stand til at behandle alle 60 ansøgninger inden 1. januar 2021.

Manglende godkendelser øger risikoen for, at der vil være skadedyr og svampesygdomme, som ikke kan bekæmpes efter 1. januar 2021. Dette vil kunne gælde for omtrent halvdelen af væksthushuset.

Løsning: Set i lyset af de generelle lange sagsbehandlingstider i Miljøstyrelsen frygter vi, at udfordringen ikke kan løses inden 1. januar 2021. For at alle; Miljøstyrelsen og gartneribranchen har en chance for at komme i mål med denne opgave, beder vi om endnu et år til at få ansøgt og godkendt de nødvendige godkendelser, som dermed kan blive klar 1. januar 2022.

[Gartneribranchens strategi for at begrænse pesticid udledninger](#)

Dansk Gartneri er fuldt ud indstillet på, at erhvervet skal leve op til gældende lovgivning! Branchen har ønsket at understøtte dette ved at præcisere dette i den reviderede handlingsplan hvor der specifikt er lagt vægt på have en grøn profil, hvor brugen af syntetiske pesticider udfases.

Men det kræver tid og mere viden at nå dertil. Branchen er dog godt på vej.

Historisk er gartneribranchen i Danmark langt fremme med brugen af integreret produktion med høj anvendelse af biologisk bekæmpelse m.m.

Det resulterer i at spiselige afgrøder har et lavt indhold pesticidrester, som er lavere end udenlandske produkter.

På prydplanteområdet har branchen ligeledes i mange år haft let ved at leve op til udenlandske kundekrav om brug af kun få meget konkrete pesticider.