



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2019-5590

Den 30. april 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 720 (MOF alm. del) stillet den 8. april 2019 efter ønske fra Lea Wermelin (S).

### Spørgsmål nr. 720

”Under samrådet oplyste ministeren, at kontrollen med biocidprodukter ikke er på niveau med kontrollen med pesticider, mener ministeren på den baggrund, at der er grundlag for at se nærmere på både reguleringen og kontrollen med biocider, så det sikres, at mennesker og miljø opnår samme beskyttelse mod farlige stoffer uanset om de anvendes som biocid eller pesticid, og vil ministeren i forlængelse heraf invitere folketingets partier til forhandlinger?”

### Svar

Da jeg på samrådet den 4. april nævnte, at kontrollen af pesticider har været bedre end for biocider, så skyldes det, at alle pesticidaktivstoffer, der kan anvendes i dag, har været vurderet og er blevet godkendt i EU. For biocidernes vedkommende er dette vurderingsarbejde stadig i gang. Frem mod 2025 er man i EU i gang med at vurdere alle biocidaktivstoffer under biocidforordningen. Og når et aktivstof er godkendt, bliver biocidprodukter med dette aktivstof efterfølgende godkendelsespligtigt. Det betyder, at der i dag lovligt kan anvendes biocidprodukter, som ikke er vurderet, og hvor aktivstoffet heller ikke er vurderet endnu. Før der kom EU-regulering af biociderne, var der i Danmark en national godkendelsesordning på biocidområdet, hvor langt færre produkttyper var omfattet. Så det betyder, at vi er i gang med at hæve beskyttelsesniveauet.

Det er en høj prioritet for regeringen, at der er fokus på beskyttelsen af menneskers sundhed og miljø. Derfor er der også i den Fælles Kemiindsats 2018-21, som biocidområdet hører under, afsat midler, som sikrer en aktiv dansk deltagelse i EU-arbejdet omkring risikovurderingen af biocidaktivstofferne. Uanset om et stof anvendes som pesticid eller biocid, så er det målet, at det skal være godkendt for at kunne benyttes. Men anvendelsen af stofferne kan være meget forskellig. Derfor kan man ikke automatisk sige, at hvis anvendelsen i landbruget udgør en risiko, så vil biocidanvendelsen også gøre det og omvendt. Eksempelvis kan et stof, som anvendes som pesticid i marken til insektbekæmpelse, være anvendt i myreløkkedåser eller til bekæmpelse af kakerlakker indendørs som biocid. Der er således behov for at foretage særskilte risikovurderinger for de forskellige anvendelser af stoffet, og derfor kan det forekomme, at et stof kan være godkendt som biocid, mens det er forbudt som pesticid.

Hvis der er ønske om det, så er jeg åben for at tilbyde Miljø- og Fødevareudvalget en gennemgang af biocidområdet.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen