



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 14. januar 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 305 (MOF alm. del) stillet 20. december 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 305

”Hvad bygger ministeren på, når ministeren i svaret på MOF alm. del – spørgsmål 183 skriver, at Roundup har en belastning på niveau med midler, der kan anvendes i den økologiske produktion?”

Svar

I MOF alm. del spørgsmål 183 sammenlignes belastningen af glyphosatmidler med pesticidmidler godkendt til økologi:

”hvad angår farlighed har glyphosatmidler typisk ingen fareklassificering og de udgør generelt en lav belastning på niveau med andre pesticidmidler, som kan anvendes i økologisk produktion”.

Svaret er baseret på belastningen, der indgår i afgiften og pesticidbelastningsindikatoren, som danner grundlag for målsætningen i Pesticidstrategien. Belastningen er dels et mål for de iboende egenskaber af aktivstofferne i forhold til stoffets adfærd i miljøet, fx nedbrydelighed, dels aktivstoffets giftighed overfor ikke-målarter, fx vandlevende organismer og dels sundhedsklassificeringen af midlet.

Jeg henviser til vedlagte notat fra Miljøstyrelsen, hvor der findes en oversigt over pesticidmidler, der er godkendt til økologisk brug i Danmark. Listen indeholder ligeledes til sammenligning et glyphosatmiddel. Som det fremgår af svaret på MOF alm. del spørgsmål 183 regnes alle midlerne for at have en lav belastning i forhold til andre pesticidmidler.

Det fremgår af notatet, at de fleste midler, der er godkendt til økologisk brug, samlet set har en belastning, der er højere eller på niveau med glyphosatmidlet. I forhold til sundhed har fire af økologimidlerne en klassificering, som giver en sundhedsbelastning, hvorimod glyphosatmidler typisk ikke har nogen sundhedsklassificering. Endvidere er der for mange af økologimidlerne fastsat mere omfattende risikobegrænsende foranstaltninger, end der er for glyphosatmidler.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen