



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 18. december 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 225 (MOF alm. del) stillet 4. december 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

### Spørgsmål nr. 225

”Ministeren bedes fremsende en opdateret redegørelse for undersøgelser af glyfosats sundhedspåvirkninger med angivelse af de anvendte kilder, og vil ministeren samtidig svare på, om glyfosat efter ministerens opfattelse kan frikendes for samtlige de fem egenskaber, der er i fokus i aftalen om kemikalieindsatsen de følgende år:

- giver kræft, skader arveanlæg eller vores forplantningsevne (CMR-stoffer)
- påvirker hjernens udvikling,
- er hormonforstyrrende,
- kan give allergi,
- eller udgør en risiko for miljøet.”

### Svar

I forbindelse med glyphosat EU- revurderingen, som blev udført af Tyskland og kommenteret af nationale eksperter fra de øvrige EU-lande, har den europæiske fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) konkluderet, at glyphosat sandsynligvis ikke er kræftfremkaldende, at det ikke skader arveanlæggene eller forplantningsevnen, at det ikke skader hjernens udvikling, ikke er hormonforstyrrende og ikke giver allergi.

Som jeg tidligere har gjort rede for, er regeringen enig i denne vurdering og bemærker, at EFSA's konklusion er meget robust og bygger på et stort datagrundlag. Yderligere har det europæiske kemikalieagentur (ECHA) bekræftet EFSA's vurdering af glyphosats klassificering. EU-revurderingen har overordnet vist, at der findes sikker anvendelse i forhold til sundhed, miljø og grundvand.

Hvorvidt glyphosatholdige midler udgør en risiko for miljøet, skal vurderes for de konkrete anvendelser i forbindelse med de nationale revurderinger af midlerne. Midlerne godkendes kun til anvendelser, der ikke udgør en risiko for miljøet. Eventuelt kan der fastsættes risikobegrænsende foranstaltninger, som fx bufferzoner til vandmiljøet.

Jeg kan endvidere henvide til den europæiske vurderingsrapport udfærdiget af rapporteurlandet Tyskland:

<http://dar.efsa.europa.eu/dar-web/provision>

som indeholder en gennemgang af og referencer til alle studier, som indgår i vurderingen.

til EFSA's konklusionsrapport, som tidligere er sendt til udvalget:

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/4302>

til EFSA's vurdering af glyphosats hormonforstyrrende egenskaber:  
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2017.4979/epdf>

samt til ECHA's klassificering af glyphosat:  
[https://echa.europa.eu/opinions-of-the-committee-for-risk-assessment-on-proposals-for-harmonised-classification-and-labelling?diss=true&search\\_criteria\\_ecnumber=213-997-4&search\\_criteria\\_casnumber=1071-83-6&search\\_criteria\\_name=Glyphosate](https://echa.europa.eu/opinions-of-the-committee-for-risk-assessment-on-proposals-for-harmonised-classification-and-labelling?diss=true&search_criteria_ecnumber=213-997-4&search_criteria_casnumber=1071-83-6&search_criteria_name=Glyphosate)

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen