



Miljøministeriet
Departementet

Kristine Modvig Clement
Greenpeace Nordic
Kristine.clement@greenpeace.org

Rent drikkevand og sikker
kemi
J.nr. 2023 – 9157
Den 15. oktober 2023

Kære Kristine Modvig Clement

Tak for jeres henvendelse til miljøminister Magnus Heunicke af den 22. september 2023 vedrørende glyphosat.

Henvendelsen vedrører den faglige vurdering af glyphosat. Departementet har forelagt jeres specifikke argumenter mod glyphosat for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende ift. de sundhedseffekter, som I omtaler i jeres henvendelse:

- *”Kræftfremkaldende effekter er undersøgt i EU-vurderingen – og EFSA har i en 9 sideres redegørelse forholdt sig til kritikken fra Health and Environment Alliance HEAL, som nævnes i brevet. Redegørelsen er tilgængelig på ECHAs hjemmeside¹.*
- *Neurotoksiske effekter, herunder udvikling af Parkinsons syge, er undersøgt i EU-vurderingen.*
- *Effekter på forplantning er vurderet i EU-vurderingen.*

Ligeledes indgår der i EU-vurderingen en lang række studier af forskellige sundhedsmæssige effekter, hvor biomarkører for oxidativ stress også indgår.

For alle disse områder viser EU-vurderingen på baggrund af det samlede dokumentationsmateriale, som er vurderet og vægtet ud fra internationalt anerkendte principper ift. styrke, validitet, dosis-respons sammenhæng, biologisk relevans etc., at glyphosat ikke giver anledning til alvorlige sundhedsmæssige effekter.”

Ift. de miljøeffekter, som I omtaler i jeres henvendelse, oplyser Miljøstyrelsen, at det er deres vurdering, at:

- *”De omtalte undersøgelser fra Aarhus Universitet om effekter på planter indgår i EU-vurderingen. Der er tale om projekter finansieret af pesticidforskningsprogrammet. Undersøgelserne bidrager til kravet om*

¹ ECHA response to HEAL’s report “How the EU risks greenlighting a pesticide linked to cancer” (1. July 2022) https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-07/pesticides_renew_glyphosate_letter_20220701_ec-echa_reply.pdf

bufferzoner for at beskytte planter. Projekterne omhandler ikke bestøvere og sommerfugle, og der er ingen dokumentation for at glyphosat skulle påvirke bestøvere og sommerfugle.

- *Alle effekter på vandorganismer er behandlet i EU-vurderingen, hvor også det omtalte fiskestudie indgår, og der er ikke identificeret nogen risiko.*
- *Der er absolut ingen sammenlignelighed mellem effekter af insekticider som neonicotinoide og DDT og glyphosat, som er et ukrudtsmiddel, ift. effekter på bier.*
- *Insektmidler har til formål at bekæmpe de insekter, som er skadevoldere, og vil derfor kunne påvirke bier. Ukrudtsmidler som glyphosat påvirker ikke insekter.*
- *Effekter af glyphosat på bier er undersøgt i EU-vurderingen – og der er ikke identificeret nogen risiko.”*

Der er i Danmark allerede indført flere begrænsninger. Det drejer sig om forbud mod nedvisning i flere afgrøder, forbud mod anvendelse på befæstede arealer og forbud mod salg af koncentrerede midler til private. Regeringen presser på for, at anvendelse på befæstede arealer og salg af koncentrerede midler til private også skal være forbudt i EU.

Fra dansk side støtter regeringen derfor også de begrænsninger, som Kommissionen har meldt ud i deres forslag til fornyelse, herunder indførelse af bufferzoner ved vandløb og naturområder.

Med venlig hilsen

Lea Frimann Hansen
Kontorchef