



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 81
Den 30. januar 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 332 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 3. januar 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 332 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Vil ministeren redegøre for, hvilke konsekvenser indånding og håndtering af Bovaer kan have for mennesker? Vil ministeren videre redegøre for, hvilke konsekvenser det kan have, hvis der ikke anvendes sikkerhedsudstyr?”

Svar

Der er til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, som har oplyst følgende:

”Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) har vurderet, at det aktive stof i Bovaer, 3-NOP eller 3-nitrooxypropanol, kan være skadeligt ved indånding. 3-NOP klassificeres i klasse 5 for akut toksicitet ved indånding i henhold til ”Globally harmonized system of classification and labelling of chemicals (GHS)”. Stoffer med denne klassifikation har en relativt lav akut toksicitet, men kan udgøre en fare for visse sårbare personer. På den baggrund er det et krav i EU’s godkendelsesforordning for 3-NOP, at virksomheder, der anvender stoffet, iværksætter procedurer for at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt, og om nødvendigt sikrer, at der bliver brugt personlige værnemidler, f.eks. øjen- og hudbeskyttelse samt åndedrætsværn.

Bovaer er af EFSA vurderet til at være irriterende, men ikke ætsende, for hud og øjne. Bovaer er ikke hudsensibiliserende. Desuden har EFSA vurderet, at genotoksiciteten af 3-NOP ikke er fuldstændig belyst, men denne vurdering er baseret på højere niveauer af Bovaer, end den maksimale dosis, der er godkendt til anvendelse. Den maksimale dosis godkendt til anvendelse er 91 mg 3-NOP/kg tørstof, mens den anbefalede dosis under danske forhold på 60 mg 3-NOP/kg tørstof er den lavest anbefalede dosis i forhold til at opretholde den tilsigtede, metanreducerende effekt.”

Jacob Jensen

/

Peter Hallenberg