



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

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

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 331 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg 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. 331 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) har, som det også fremgår af Fødevareministeriets hjemmeside, vurderet, at der kan være risici for mennesker ved indånding af fodertilsætningsstoffet 3-NOP, også kendt som Bovaer. Vil ministeren redegøre for, hvilke konkrete sikkerhedsforanstaltninger brug af Bovaer vil kræve for landmændene, der skal give det til dyrene, og hvilke sikkerhedsforanstaltninger der vil være for opbevaring og transport af Bovaer? Der henvises til publikationen ”Safety and efficacy of a feed additive consisting of 3- nitrooxypropanol (Bovaer® 10) for ruminants for milk production and reproduction (DSM Nutritional Products Ltd)”, [efsa.europa.eu](https://efsa.europa.eu), den 19. november 2021.”

### **Svar**

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

”Landmændene skal ikke selv blande rent Bovaer i foderet ude på gårdene. Bovaer vil blive blandet i mineralfoder på fodervirksomhederne, hvor medarbejderne har stor erfaring med lignende stoffer, og hvor de har adgang til passende sikkerhedsudstyr. Koncentrationen af Bovaer i det mineralfoder, som landmændene skal håndtere, er så lav, at der ikke er krav om faremærkning eller åndedrætsværn i den sammenhæng. Der kan dog være behov for åndedrætsværn som følge af de fyldstoffer, som også er i Bovaer, ud over det aktive stof 3-NOP, og som følge af, at man generelt ikke bør indånde støv – men det er procedurer, som landmænd har erfaring med. Fødevarestyrelsen har ikke kendskab til sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med opbevaring og transport af Bovaer.”

Jacob Jensen

/

Peter Hallenberg