



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 329 (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. 329 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Vil ministeren redegøre for, hvordan man uden for laboratorieforsøg vil sikre så præcis en dosering af Bovaer, at det ikke overskrider den anbefalede maksimumdosis på 60 mg Bovaer pr. kg tørstof i foderet, da undersøgelser har vist, at ædelysten reduceres ved doser herover, hvilket kan ses som tegn på, at kørerne føler sig utilpasse ved doser, som er bare 1 mg for højt, samtidig med at en lavere dosering vil betyde en lavere metanreduktionseffekt? Der henvises til publikationen ”Hurtigere fra laboratoriet til marken og stalden – Strategier for tekniske reduktionspotentialer på landbrugsområdet: Metanreducerende foder”, fvm.dk, september 2023.”

Svar

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

”Bovaer skal anvendes i meget små mængder, svarende til 1,5 g af aktivstoffet 3-NOP pr. ko pr. dag, i en foderration på samlet set 60-80 kg, hvorfor det kræver en meget præcis tildeling i praksis.

På grund af behovet for højteknologisk udstyr til præcis dosering forventes det ikke, at landmænd selv skal blande rent Bovaer i foderet på gårdene. I stedet vil stoffet blive tilsat mineralfoder på specialiserede fodervirksomheder med teknisk ekspertise i håndtering af små ingrediensmængder. Disse virksomheder, med store produktionsvolumener, er i stand til at opnå præcise Bovaer-koncentrationer i mineralfoderet, som derefter sælges til landmændene til blanding i fuldfoderet før udfodring af kørerne.

Et nyt GUDP-projekt, METAKS, har bl.a. til formål at undersøge, om det er optimalt at udfodre Bovaer via iblanding af mineralfoder i fuldfoderblandingen. De hidtidige erfaringer i projektet tyder på, at det er tilfældet. Det betyder, at det ser ud til at påvirke metanreduktionen som forventet, og at det ikke tyder på, at det påvirker mælkeydelsen negativt.”

Jacob Jensen

/

Peter Hallenberg