



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 1. februar 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 30 til B10, som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 11. januar 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

**Spørgsmål nr. 30 til B 10 om dyrevelfærd for søer fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg**

”Vil ministeren redegøre for, om ikke andre metoder end intensiv kraftfodring, herunder mindre kuldstørrelse, ud fra et dyrevelfærdsmæssigt perspektiv er mere velegnede til at sikre, at en so har tilstrækkelig mælkeydelse, når man tager i betragtning, at manglende grovfoder eller andre fibre i foderet øger risikoen for mavesår hos soen?”

**Svar**

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet bidrag fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Mavesår hos søer er en kompleks tilstand, der ikke kan løses med enkle indgreb. Der er flere forhold, der har betydning for udvikling af mavesår, blandt andet foderets struktur og indhold, men besætningens øvrige sundhedsstatus og management har også betydning. Der er desuden stor variation imellem besætninger for, hvornår søer udvikler mavesår. Store kuld hos søerne betyder, at søerne skal kunne opretholde en høj mælkeydelse for at kunne levere mælk nok til pattegrisene. Såfremt kuldene er mindre, vil kravene til søernes mælkeydelse også være mindre, hvilket har betydning for behovet for energi og protein i foderet. Det er vigtigt, at søer får tilstrækkeligt med energi og protein, så de ikke taber sig i den periode, hvor de er diegivende. Der er fodringstiltag, som kan være medvirkende til at forbedre mavesundheden og samtidig være med til at opretholde høj mælkeydelse hos søer. Hvis korn- og proteinfoderet bliver groft formalet, kan dette forbedre mavesundheden. En større andel af byg i stedet for hvede har også en positiv effekt på mavesundheden. Der er således en række forskellige fodringmæssige muligheder for at forbedre mavesundheden hos søer, som også giver mulighed for at opretholde en høj mælkeydelse og undgå større vægttab hos søerne.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby