



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 21. december 2023

Hermed sendes følger besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 23 til B 10, forslag til folketingsbeslutning om dyrevelfærd for søer, som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 1. december 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 23 til B 10 om dyrevelfærd for søer fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Vil ministeren oplyse, hvilke regler der findes til beskyttelse af søer mod varimestress i stalde, hvad der fra myndigheders side gøres for at sikre, at reglerne overholdes, og redegøre for den viden der er om overholdelsen af reglerne?

Svar

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

”For gylte, goldsøer og drægtige søer i løsdriftssystemer skal der være installeret et overbrusningsanlæg eller en tilsvarende anordning, hvorved dyrenes kropstemperatur kan reguleres. For goldsøer, gylte og drægtige søer, der holdes i løsdriftssystemer indtil fire uger efter løbning, gælder kravet senest fra 2035, da bestemmelsen er omfattet af en overgangsordning. Overgangsbestemmelserne gælder for bygninger taget i brug, eller som har haft byggetilladelsen, før 1. januar 2015.

Fødevarestyrelsen kontrollerer, om der er installeret overbrusningsanlæg, og kan sanktionere, hvis der ikke er installeret et overbrusningsanlæg eller en tilsvarende anordning, hvorved dyrenes kropstemperatur kan reguleres. Såfremt søerne viser synlige tegn på overophedning, kan der sanktioneres, hvis det vurderes, at dyrevelfærdslovens §§ 2 og 3 er overtrådt.

I farestalde, hvor dyrene ikke holdes i løsdrift, er der ikke krav om overbrusningsanlæg. Her kan Fødevarestyrelsen dog ligeledes sanktionere, hvis søerne viser synlige tegn på overophedning, og det vurderes, at dyrevelfærdslovens §§ 2 eller 3 er overtrådt.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby