



Folketingets Lovsekretariat  
Christiansborg  
1240 København K

Den 7. februar 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. S 221, som medlem af Folketinget Søren Egge Rasmussen (EL) har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 3. februar 2023.

**Spørgsmål nr. S 221 fra medlem af Folketinget Søren Egge Rasmussen (EL)**

”Hvad vil ministeren gøre for at forbedre dyrevelfærd for grise, efter at det igen er konstateret i statens seneste dyrevelfærdsrapport, at antallet af lovbrud i statens stikprøver i svinebesættningerne for ellefte år i træk ligger på et meget højt niveau?”

**Svar**

Dyrevelfærd er et område, som ligger mig meget på sinde, og de regler, der er til for at beskytte vores dyrs velfærd, er til for at blive overholdt. Jeg ser derfor med stor alvor på de høje sanktionsprocenter i besætningskontrollen i 2021 for både grise og kvæg, selvom kontrollen er risikobaseret. Derudover er det heller ikke tilfredsstillende, at flere af målsætningerne i den frivillige Svinehandlingsplan (2014-2020) ikke er opfyldt, og at udviklingen på nogle områder er gået den forkerte vej.

Jeg mener derfor, at der generelt er behov for at se nærmere på dyrevelfærdsområdet. Jeg har dog ikke lagt mig fast på de konkrete løsningsforslag endnu, da Folketingets partier samt en række relevante interessenter og aktører på området først får mulighed for at fremføre deres holdninger og viden på området. I de kommende måneder vil jeg således indsamle disse bidrag, som vil indgå i de videre overvejelser med henblik på at præsentere konkrete tiltag på dyrevelfærdsområdet.

Jeg er dog allerede nu glad for at kunne notere, at Fødevarestyrelsen er i fuld gang med at følge op på de problemområder, der blev konstateret i kontrollen i 2021. Eksempelvis planlægger Fødevarestyrelsen, at der i 2023 gennemføres en kontrolkampagne med fokus på blandt andet kalves suttebehov ved fodring, da det netop var et af de store problemområder i kontrollen. Det ser jeg også frem til at se resultatet af.

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby