

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024-403  
Den 20. februar 2025

Ministeren for Grøn Treperts besvarelse af spørgsmål 14 stillet af Søren Egge Rasmussen (EL) ifm. Beslutningsforslag B 18 om kommunernes bemyndigelse til at kunne afslå ansøgninger om udvidelse af husproduktion fremsat af Søren Egge Rasmussen m.fl. (EL).

#### **Spørgsmål nr. 14**

”Vil ministeren redegøre for, hvor stor en andel af de store svinebedrifter, der aktuelt ligger indenfor de områder, der er udpeget til store husdyrbrug i kommuneplanerne? Herunder bedes ministeren også redegøre for, i hvilken grad der er tale om en udvikling, der går i retning af, at flere store svinebedrifter ligger indenfor (og ikke udenfor) de udpegede områder, siden områderne for store husdyrbrug blev udpeget i kommunalplanerne? Der henvises til ministerens svar på spørgsmål 5 til B 18, hvor ministeren skriver ”Udviklingen er samtidig gået i retning af, at husdyrbrugene i stigende grad etableres hensigtsmæssigt i forhold til omgivelserne.””

#### **Svar**

Det kan på baggrund af data fra 2023 fra Styrelsen fra Grøn Arealomlægning og Vandmiljø oplyses, at 183 af de i alt 1105 husdyrbrug, der er større end 500 dyreenheder, er placeret inden for kommuneplanernes udpegninger af områder til lokalisering af store husdyrbrug. Det bemærkes, at der ikke er noget krav om, hvor mange eller hvor store arealer, der skal udpeges i kommuneplanerne.

Der henvises endvidere til svar på spørgsmål 5 til nærværende beslutningsforslag. Her fremgår det, at intentionen med indførelsen af et totaldepositionskrav for ammoniakdeposition ved ændringen af husdyrbrugloven i 2011 bl.a. var, at investeringer i nye stald- og opbevaringsanlæg skulle ske på lokaliteter med tilstrækkelig stor afstand til ammoniakfølsom natur.

DCE ved Aarhus Universitet udgav i 2018 den videnskabelige rapport ”Vurdering af virkninger på natur og miljø af forskellige modeller for ændret regulering af ammoniakemission”, hvor det analyseres, hvorvidt ændringerne i ammoniakreguleringen har virket efter hensigten. Undersøgelsen viser, at udvidelser og investeringer i nye stalde primært foregår på ejendomme med større afstand til ammoniakfølsom natur. Andelen af husdyrbrug, som udvider i områder berørt af ammoniakkravene, er mindre end andelen, som udvider i områder med lavere ammoniakkrav.

Jeppu Bruus

/

Rasmus Lunden Bertelsen