



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2025 - 1420  
Den 31. marts 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 529 (alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til Ministeren for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri den 5. marts 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Torsten Gejl (ALT).

### **Spørgsmål nr. 529 (alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Hvordan vil ministeren sikre, at vi i Danmark har et pålideligt overblik over ejerskabet af dansk landbrugsjord, når statistikker fra hhv. Danmarks Statistik og IFRO’s rapport fra 2021 viser væsentlige forskelle, og når det ikke er klart, hvordan udenlandsk ejerskab opgøres – særligt når landbrug ofte ejes gennem danske selskaber? Der henvises til »Udenlandske ejere af landbrug og landbrugsjord i Danmark«, Jakob Vesterlund Olsen og Michael Friis Pedersen, IFRO Udredning, 2021, nr. 7, side 1-20.”

### **Svar**

Som det fremgår af den samtidige besvarelse af spørgsmål nr. 528 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg, har jeg i efteråret 2023 bedt Danmarks Statistik om at etablere en fast årlig statistik over ejerskabet af landbrugsjorden i Danmark, så udviklingen kan følges over tid.

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg desuden indhentet en udtalelse fra Danmarks Statistik, der har oplyst følgende:

”Danmarks Statistiks opgørelser om ejerskab af dansk landbrugsjord er baseret på fuldt dækkende myndighedsregistre. Arealerne identificeres ved anvendelse af kortdata fra Styrelsen for Grøn Arealomstilling og Vandmiljø i kombination med Matrikelregisteret fra Geodatastyrelsen. Ejerskabet til arealerne identificeres ved anvendelsen af Ejerfortegnelsen fra Geodatastyrelsen. Ejers nationalitet identificeres ved anvendelsen af CPR samt Danmarks Statistiks Erhvervsstatistiske register og Deltagerregister. Danmarks Statistik vurderer, at datakvaliteten i kilderegistrene er høj, og at opgørelsen er pålidelig.”

Jacob Jensen

/

.....  
Mark Olsen