

Rektorsekretariat  
Aarhus Universitet  
Nordre Ringgade 1  
8000 Aarhus C.  
Att.: Rektor Brian Bech Nielsen

Vissenbjerg, den 29. november 2025

**Præcisering af aktindsigtsanmodning til Aarhus Universitet af den 23. november 2025 vedrørende brugen af Bovaer som tilsætningsstof til kvæg. Anmodningen motiveres ud fra landmand Martin Pinholts højtydende traditionelle malkekvæghold beliggende ved Aalestrup i Nordjylland.**

På grundlag af mail og telefonsamtale med specialkonsulent Anthony Le uddybes i denne skrivelse vigtigheden i fremlæggelse af alt skriftligt materiale relateret til brugen af Bovaer fra forskningen i kvægets metanemissioner gennemført på Aarhus Universitet.

Når Martin Pinholt har brug for det fulde overblik over disse forskningsresultater, skyldes det en erkendelse af, at Klimalovens fortsatte krav til reduktion af metanemissionen i hans besætning, udgør et så stort forretningmæssigt indgreb og risiko, at det på sigt ikke længere er forsvarligt at opretholde en kombineret mælke- og kødproduktion. Det er direkte livstruende for bedriften, at skulle gennemføre endnu en Bovaertilsætning i 2026, som der fortsat stilles krav om med henvisning til Klimaloven.

I en officiel skrivelse den 1. november 2025 fra Aarhus Universitet skriver Institutleder Charlotte Lauritsen, at der er igangsat et nyt forskningsprojekt – ledet af professor Margit Bak Jensen – med titlen ”Hvordan påvirker metanreducerende foder malkekøernes dyrevelfærd”. Men der er allerede tilstrækkelig praktisk viden om, at Bovaertilsætning har en væsentlig negativ indvirkning på dyrevelfærden og derfor kan praktikerne ikke afvente en sådan forskning, som ad åre formentlig vil give det samme svar, som allerede er indhentet i flere højtydende danske malkekvægbesætninger.

Institutleder Charlotte Lauritsen angiver ligeledes i en officiel skrivelse den 6. november 2025, at der kan være et dilemma mellem dyrevelfærd og klimahensyn. Men at det handler om at finde ”en optimal løsning”. Altså at det er et vilkår, at klimahensyn vil ske på bekostning af dyrevelfærd og fødevarerproduktion. Men den praktiske virkelighed er, at Martin Pinholts højtydende besætning ikke påvirker mængden af metan i atmosfæren, da der fra hans besætning i løbet af et år nedbrydes ligeså stor metanmængde i atmosfæren til CO<sub>2</sub> og vand, som hans besætning tilfører. Og at det foder, som indgår i den daglige ration, for størstedelen er produceret på ejendommen og at der igennem foderafgrøderne er indsamlet mindst 2 kg CO<sub>2</sub> pr. kvadratmeter i vækstsæsonen. Den helhed, som Institutleder Charlotte Lauritsen omtaler, er således i sin grundforudsætning ikke til stede i isolerede laboratorieforsøg på Aarhus Universitet.

Der går en skarp skillelinje mellem politiske hensyn og forskningsresultater. Lakmusprøven for valid forskning er, at der ikke indgår politiske hensyn i problemformulering, dataindsamling, analyse og konklusion. Det vil også være formålet med aktindsigten, at efterkontrollere hvorvidt der i de allerede gennemførte forskningsprojekter, har indgået politiske og andre uvedkommende hensyn.

I samtalen med specialkonsulent Anthony Le fremgik, at Institut for Husdyr- og Veterinærvidenskab har brug for at få præciseret, om aktindsigten omhandler alle afrapporteringer om Bovaer eller alene dem, der omhandler sygdom og velfærd? Målet med aktindsigten er en samlet oversigt over alle afrapporteringer. Specielt om ”interne rapporter” ønskes angivet titel og dato for igangsætning, samt hvad begrundelsen er for ikke at færdiggøre rapporterne og frigive disse til offentliggørelse.

I henhold til Universitetslovens sandhedspligt og krav til fuld transparens er det væsentligt, at Aarhus Universitet giver adgang til alt dokumentationsmateriale på en form, som giver mulighed for at se alle detaljer og de enkelte forskeres skriftlige kommentarer til observationerne og registreringerne på samtlige køer, som har indgået i undersøgelserne.

Anmodningen om aktindsigt følger af Offentlighedslovens §7, hvor Martin Pinholt er berørt part af de anbefalinger, som Aarhus Universitet har afgivet til lovgivernes videre brug for at opfylde Klimalovens mål.

Med venlig hilsen

Bjarne Brønserud  
Odensevej 52  
5492 Vissenbjerg  
mail: bbragri@jubii.dk

kopi sendt til specialkonsulent Anthony Le, DCA.