



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-7697
Den 28. august 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1103 (MOF alm. del) stillet 16. juni 2022 efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

Spørgsmål nr. 1103

”Vil ministeren oversende et notat, der indeholder et ”verdensmålsregnskab” for beslutningen om at fodre køer med mere fedt? Hvilke positive og/eller negative konsekvenser har denne beslutning for verdensmålene?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for mit ministerium, som svarer, at;

”Ministeriet vurderer, at det mulige initiativ om at fodre malkekvæg med mere fedt i særdeleshed har betydning for Verdensmål nr. 13 om ”Klimaindsats”, og der er derfor fokus på dette mål i besvarelsen.

Af den indgåede *Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug* af 4. oktober 2021 fremgår det, at der så vidt muligt skal findes en løsning, der stiller et generelt krav om metanreduktion fra husdyrenes fordøjelse via foder, det såkaldte generelle reduktionskrav, men med metodefrihed for landmanden. Der udestår fortsat et arbejde med at afklare, om det er muligt af hensyn til statsstøttereglerne at sætte et generelt krav. Det generelle reduktionskrav forventes på sigt at kunne omfatte forskellige virkemidler og typer af metanreducerende foder, herunder både øget fedttildeling, anvendelse af anden metanreducerende foder som f.eks. metanreducerende fodertilsætningsstoffer, fodermidler eller andre ændringer i fodertildeling eller -sammensætning. Såfremt det ikke lykkes at udvikle flere virkemidler, vil fedtfodring formentligt være den eneste mulighed for at imødekomme reduktionskravet målrettet husdyrenes fordøjelse.

Det er herved ikke givet, at øget fedtfodring bliver et direkte krav, eller om det kun er et blandt flere virkemidler, som landbrugerne vil kunne tage i brug. Skulle det imidlertid blive det, er der i aftalen alene krav om et minimum fedtindhold, men ikke om fedtkildens oprindelse. Nogle af de potentielle fedtkilder, der kan medvirke til et øget fedtindhold i foderrationen til kvæg, er solsikkekage, sojakage, rapskage, rapsfrø, rapsolie, sojaolie, palmeolie samt biprodukter fra palmeolieindustrien såsom PFAD og mættet fedt. De mest oplagte fedtkilder for erhvervet vurderes at være rapskage, rapsfrø samt PFAD og mættet fedt, da forbruget af disse allerede er relativt udbredt i foderrationer til kvæg. Solsikkekage og sojakage findes i markedet, men i meget begrænsede mængder. Palmeolie, sojaolie og rapsolie anvendes typisk ikke i foderrationer til kvæg, primært fordi det ikke er rentabelt.

Biprodukter fra palmeolieindustrien, såsom PFAD og mættet fedt, har et større globalt klimaaftryk end danskproducerede rapsfrø, i særdeleshed hvis det ikke kan garanteres, at produktionen er sket uden at forårsage afskovning. Fedtfodringsinitiativet kan, i tilfælde af at erhvervet har et ensidigt fokus på at anvende PFAD og mættet fedt, ende med at være negativt for det globale klima på trods af, at det vil

nedbringe udledningerne på dansk grund. Det bør derfor tilstræbes, at disse udgør en begrænset andel af de samlede fedtkilder i koens foderration. Regeringen vil tage initiativ til en dialog herom med erhvervet. I den sammenhæng kan nævnes, at Miljøministeriet deltager aktivt i Dansk Alliance for Ansvarlig Palmeolie under Dansk Initiativ for Etisk Handel (DIEH) sammen med en række virksomheder, brancheorganisationer, NGO'er og fagforeninger. Her er visionen, at *"al palmeolie importeret til Danmark – både i rå form og indlejret i produkter – er produceret ansvarligt, herunder produceret lovligt og ikke bidrager til afskovning eller konvertering af anden naturlig vegetation. Gennem en fælles dansk indsats er det desuden vores vision at bidrage til løbende forbedringer i ansvarlig produktion af palmeolie globalt"*.

Undgå øget brug af biprodukter fra palmeolieindustrien vil initiativet være positivt ift. Verdensmålene, især ift. mål 13 om "Klimaindsats".

Lea Wermelin

/

Nina Porst