

KLIMA- OG ENERGIMINISTERIET

MINISTEREN

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato 26.04.08
J nr.
Stormgade 2-6
1470 København K
Telefon 3392 2800

Miljø- og Planlægningsudvalget har i brev af 8. februar 2008 stillet mig følgende spørgsmål MPU 174 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 174:

"Vil ministeren udarbejde et scenario for et dansk, økologisk landbrug, der er indrettet med henblik på en maksimal nedsættelse af udledningen af drivhusgasser, og som er selvforsynende med foder og gødning"

Svar:

Spørgsmålet er tidligere besvaret foreløbigt. Nærværende endelige besvarelse er udfærdiget med bidrag fra fødevareministeren, som har rekvireret nedenstående vurdering af spørgsmålet fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet (DJF) ved Aarhus Universitet. Jeg kan derfor henvise til nedenstående vurdering fra DJF, hvoraf det blandt andet fremgår, at fødevareministeren har igangsat udarbejdelsen af en vidensyntese om økologisk jordbrug. Når resultaterne heraf foreligger, vil der være et bedre grundlag for at se på mulighederne for at udarbejde et scenario, der som ønsket kan belyse sammenhængen mellem økologisk landbrug og udledningen af drivhusgasser, herunder også set i sammenhæng med øvrige analyser af mulige nye klimatiltag.

"Der findes ikke i dag et sådant scenario for økologisk landbrug i Danmark. Der er dog gennemført en analyse af energiaspekter inden for økologisk jordbrug (Jørgensen & Dalgaard, 2004), som kan bidrage til et scenario. Analysen indeholdt således scenarier for selvforsyning med energi, og der blev gennemført analyser af drivhusgasbalancer for forskellige bioenergikæder (rapsolieproduktion samt biogasproduktion). Via biogasproduktion ud fra kløvergræs skitseredes muligheder for selvforsyning med kvælstof.

En ny vidensyntese om "Markedsbaseret vækst, udvikling og integritet i den danske økologisektor" er netop nu under gennemførelse ved Forskningscenter for Økologisk Jordbrug (FØJO). I vidensyntesen opsættes forskellige scenarier for fremtidens økologisektor (se www.foejo.dk/arrang/vs_ecowiki.html), dog ikke præcis det scenario, som efterspørges i spørgsmål 174. Det vil dog være muligt at udnytte rammerne i scenario-opsætningen til senere at gennemføre et scenario for et dansk, økologisk landbrug, der er indrettet med henblik på en maksimal nedsættelse af udledningen af drivhusgasser, og som er selvforsynende med foder og gødning

Kilde: Jørgensen, U & Dalgaard, T 2004, Energi i økologisk jordbrug. Reduktion af fossilt energiforbrug og produktion af vedvarende energi, (FØJO-rapport; 19).”