



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 1. oktober 2020

Minister for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 1317 (MOF alm. del) stillet 28. august 2020 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 1317

”Såfremt der omlægges 100.000 ha landbrugsjord til energiskov, der kan erstatte importeret biomasse over de kommende 10 år, dvs. 10.000 ha årligt, hvor meget vil dette da koste årligt i omlægningstilskud fra 2021 og frem til og med 2030?

Der anmodes om et anslået beløb pr. år samt angivelse af, hvor stor en procentandel af landbrugsstøtten dette vil udgøre, forudsat denne samlet er uændret frem til 2030. Endvidere anmodes om CO₂-effekten. Beregningsforudsætninger bedes angivet.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Landbrugsstyrelsen, som oplyser at:

”Indledningsvis påpeges, at Landbrugsstyrelsen med ’energiskov’ forstår arealer udlagt som ’lavskov med kort omdriftstid’. Lavskov er landbrugsarealer, der er støtteberettiget til grundbetaling, hvis arealet årligt lever op til krav om træarter, plantetal, plantagemæssig stand og omdriftstid.

I og med at lavskov med kort omdriftstid betragtes som en landbrugsafgrøde vil det være op til den enkelte landmand om en omlægning er økonomisk rentabel, herunder om etablerings- og driftsomkostninger står mål med indtægtsmulighederne.

En indikation for omkostninger til etablering af lavskov følger af en tidligere støtteordning for tilskud til etablering af energiafgrøder. I støtteordningen blev der i perioden fra 2012-2014 anvendt støttesatser på 4.200 kr./ha. samt 500 kr. i årlig tilskud til driftsomkostninger. Disse satser var fastlagt ud fra et ønske om at dække 40 procent af etableringsomkostningerne. Der var begrænset søgning til ordningen.

I Landbrugsstyrelsen er der ikke eksisterende støtteordninger om tilskud til etablering af lavskov. Dog er der mulighed for i den målrettede regulering at erstatte efterafgrøder med energiafgrøder, f.eks. visse typer af lavskov. 1 hektar efterafgrøde kan erstattes af 0,8 hektar lavskov. Der gives et årligt tilskud på 500 kr. pr. efterafgrøde og derfor svarer det til 625 kr. pr. hektar lavskov.

Såfremt der laves en ny ordning om tilskud, eller fuld dækning af omkostninger, til etablering af energiskov, skal omkostningerne efter vanlig praksis beregnes af universiteterne. Dette vil danne grundlag for fastsættelsen af den endelige støttesats.

På den baggrund er det ikke muligt på nuværende tidspunkt at beregne et anslået beløb til omlægning af lavskov (energiskov).

I forhold til CO₂-effekt vil omlægning af yderligere 100.000 ha. landbrugsjord til energiskov frem mod 2030, så vil Danmarks CO₂-regnskab isoleret ikke blive påvirket af, at dansk produceret biomasse fra energipil i kort omdrift erstatter importeret biomasse, idet emissionen ved forbrænding i Danmark i begge tilfælde regnes som nul. Der vil dog kunne være forskelle i afledte sektorer knyttet til forarbejdning og transport, som vil kunne gøre en forskel på CO₂-udslippet og CO₂-regnskabet. Endvidere vil det for Danmarks CO₂-regnskab være afgørende, hvad det er for jordtyper, der tænkes inddraget til energipiledyrkning og hvad den alternative anvendelse af disse jorder ville være. For den globale klimaeffekt vil det være af betydning, hvilke typer importeret biomasse den danske produktion erstatter og hvor de kommer fra. På denne baggrund kan en CO₂effekt af omlægning af 100.000 hektar landbrugsjord ikke opgøres entydigt.”

Mogens Jensen

/

Louise Piester