



Folketingets Skatteudvalg
Christiansborg

14. maj 2024

Svar på Skatteudvalgets spørgsmål nr. 483 (Alm. del) af 16. maj 2024 stillet efter ønske fra Signe Munk (SF)

Spørgsmål

Vil ministeren udarbejde en beregning, der viser, hvordan henholdsvis økologisk og konventionelt landbrug indenfor hver af produktionsgrenene planter, kvæg og grise vil blive påvirket i Svarer-rapportens tre afgiftsmodeller? Der ønskes oplysninger, der svarer til tabel 7.41 i rapporten. Herudover ønskes beregninger af erhvervsbelastningen fordelt på de 6 produktionsgrene (økologisk/konventionelt x planter/kvæg/grise). Der henvises til ”Grøn Skattereform – endelig afrapportering”, den 21. februar 2024.

Svar

Det fremgår af den endelige afrapportering fra Ekspertgruppen for en grøn skattereform, der blev offentliggjort den 21. februar 2024, at ekspertgruppen ikke vurderer det umiddelbart muligt at vurdere den samlede effekt for økologiske producenter af en CO₂e-afgift.

GrønREFORM kan give bud på effekterne på den konventionelle og den økologiske produktion af ekspertgruppens modeller, men resultaterne er usikre og skal ses med det forbehold. Dette skyldes, at de bagvedliggende data bygger på landbrugsfremskrivningen, hvor der er væsentlig usikkerhed omkring landbrugets opdeling i konventionelt og økologisk landbrug. Der pågår arbejde i relevante ministerier med at konsolidere fremskrivninger, emissionskoefficienter mv. i landbrugsfremskrivningens opdeling på økologisk og konventionelt landbrug nærmere. Data på aggregeret niveau, som anvendt i rapporten fra ekspertgruppen, vurderes omvendt tilstrækkeligt konsoliderede og giver ikke anledning til større usikkerhed.

Ministerierne vurderer derfor på nuværende tidspunkt, på linje med eksperterne, at disse tal ikke er sikre nok til at kunne anvendes i den politiske proces.

Nedenfor oplyses tallene for produktionsændringer opdelt på økologisk og konventionelt kvæglanbrug som eksempel på usikkerheden. Det bemærkes, at kvæglanbrug er den landbrugsgren, der har den største andel af økologisk produktion. Modelberegninger fra ekspertgruppens modeller viser med *landbrugsfremskrivning 2023*, som anvendes i den offentliggjorte rapport, at model 1 medfører et fald i

den konventionelle kvægproduktion på 21 pct. og et fald i økologisk kvægproduktion på 16 pct. Dette tilsiger, at økologernes mindre CO₂e-intensivitet dominerer effekten af det konventionelle landbrugs muligheder for teknisk omstilling. Dog viser tilsvarende beregninger fra GrønREFORM kalibreret til *landbrugsfremskrivning 2024*, at konventionel kvægproduktion mindskes med 20 pct., mens økologisk kvægproduktion mindskes med 21 pct., hvormed den modsatte konklusion vil gælde. Ovenstående beregninger og deres følsomhed ift., hvilken landbrugsfremskrivning der anvendes, understreger således den usikkerhed og unøjagtighed, der vil være ved at anvende skønnene over udviklingen i økologisk produktion relativt til konventionel produktion.

Produktionsændringen for plante- og griseproduktion vurderes mindre, da disse er mindre CO₂e-intensive. Disse erhverv har endvidere ikke forskellig adgang til teknologiske virkemidler for konventionel og økologisk produktion, hvorfor de opdeltede produktionsfald ikke vurderes påvirket tilsvarende forskelligt.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen
Finansminister