



Skatteministeriet

27. september 2024
J.nr. 2024 - 5391

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 604 af 1. juli 2024 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Mona Juul (KF).

Rasmus Stoklund

/ Jacob Vastrup

Spørgsmål

Vil ministeren fremlægge en plan for implementeringen af CO₂-afgiften, og herunder – evt. med inddragelse af klima-, energi- og forsyningsministeren og miljøministeren – oplyse hvilke resultater afgiften forventes af skabe for både klima og natur?

Svar

Det fremgår af *Aftale om et grønt Danmark af 24. juni 2024*, at regeringen skal arbejde for, at CO₂e-afgiften på udledninger fra husdyr skal træde i kraft i 2030, mens CO₂e-afgifterne på kulstofrige lavbundjorder og afgiften på landbrugskalk skal træde i kraft i 2028. Der pågår et arbejde med at forberede implementeringen af CO₂e-afgift på landbruget med deltagelse af Skatteministeriet, Ministeriet for Grøn Trepert og Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet.

En CO₂e-afgift udgør en del af det langsigtede grundlag for den grønne omstilling af fremtidens landbrug i Danmark. Den er et centralt redskab til at indfri 70 pct.-målet og Danmarks EU-forpligtelser i 2030 samt til at understøtte regeringens ambition om klimaneutralitet i 2045.

For så vidt angår, hvilke resultater CO₂e-afgiften forventes at skabe for natur, er der indhentet bidrag fra Ministeriet for Grøn Trepert, som jeg kan henholde mig til. Ministeriet for Grøn Trepert oplyser:

”CO₂e-afgiften skal ses i sammenhæng med de øvrige initiativer i ’Aftale om et Grønt Danmark’, f.eks. at udtagningsindsatsen i Danmarks Grønne Arealfond understøttes af en CO₂-afgift på kulstofrige lavbundsgræsland. Aftalens initiativer vil tilsammen have positive effekter for såvel klima, natur og miljø. Det gælder rejsning af 250.000 ha ny skov, heraf 100.000 ha urørt skov, udtagning og vådlægning af 140.000 hektar lavbundsgræsland inkl. randarealer og etablering af flere naturnationalparker bidrage positivt til, at der skabes mere og bedre natur og et forbedret vandmiljø i Danmark”.

Det fremgår af *Aftale om et Grønt Danmark af 24. juni 2024*, at CO₂e-afgiften på husdyr, kalkning og F-gasser, tilskud til reduceret gødningsanvendelse og anvendelse af metanreducerende fodertilsætningsstoffer, skovrejsning, udtagning af lavbundsgræsland samt puljen til negative udledninger fra lagring af biokul skønnes at medføre CO₂e-reduktioner på 1,8 mio. ton i 2030 stigende til 3,3 mio. ton i 2035.

For så vidt angår, hvilke resultater afgiften yderligere forventes at skabe for klimaet, er der indhentet bidrag fra Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, som jeg kan henholde mig til. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet oplyser:

”Den samlede aftale indeholder derudover potentialer for større tempo i udtagning af lavbundsgræsland, hurtigere udrulning af pyrolyse samt yderligere potentiale fra udtagningsindsatsen i Danmarks Grønne Arealfond. Samlet set anslås det, at der kan være potentialer for i alt op til 1,8-2,6 mio. ton CO₂e i 2030. Hvis de planlagte reduktioner ikke realiseres, er parterne enige om, at der skal findes tilsvarende CO₂e-reduktioner op til 2,2 mio. ton i 2030 ved andre tiltag på landbrugsområdet.”