

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
20. maj 2020

J nr. 2020 - 1313

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 22. april 2020 stillet mig følgende spørgsmål 331 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ruben Kidde (RV).

Spørgsmål 331

Vil ministeren redegøre for de klimamæssige konsekvenser, såfremt landbrugsjord med vedvarende energianlæg, herunder solceller bliver beskattet som produktionsjord og ikke som industrijord efter ejendomsvurderingsloven § 28, stk. 2?

Svar

Den forventede klimaeffekt af at ændre beskatningen af landbrugsjorder med vedvarende energianlæg afhænger af, hvor stort et areal, der forventes omlagt som følge af lovændringen, samt hvilke jorder der er tale om, og hvordan de anvendes i dag.

Hvad angår arealændringen fremgår det af skatteministerens besvarelse af SAU alm. del spm. 357 af 22. april 2020, at det ikke umiddelbart er muligt for Skatteministeriet at give et robust estimat af adfærdseffekten, der kan være afledt af, at det bliver mere attraktivt at anvende landbrugsjord til VE-formål. Der pågår pt. et arbejde med at udvikle og implementere nye modeller for vurderinger af produktionsjord og erhvervsejendomme. Dog oplyser Skatteministeriet, at der kan være en adfærdseffekt i form af, at det vil blive mere attraktivt at anvende jord til VE-formål. Det bemærkes i øvrigt, at Skatteministeriet rejser en række forbehold over for det omtalte forslag af mere generel karakter, jf. samme besvarelse.

Hvad angår klimaeffekten ved udtagning af landbrugsjorder varierer denne betydeligt, og afhænger bl.a. af hvad jorden anvendes til i dag, jordens kulstofindhold og jordens dræningstilstand. Den største klimaeffekt opnås ved at udtage kulstofrige lavbundsjorder i omdrift, da disse i dag udleder de største mængder klimagasser. Miljø- og Fødevareministeriet oplyser, at der ved udtagning af sådanne jorder, hvor vandstanden hæves, erfaringsmæssigt kan opnås en gennemsnitlig drivhusgasreduktion på ca. 15 ton CO₂ per hektar om året. Det er dog ikke umiddelbart muligt at forudsige, hvilke jorder der vil blive udtaget med en ordning som den, der spørges til, og det er derfor vanskeligt at bestemme den forventede drivhusgasreduktion.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

P: +45 3392 2800
E:

www.kefm.dk

Side 1/2

Foruden drivhusgasreduktionen fra selve jorderne kan det oplyses, at et solcelleanlæg i gennemsnit kan bidrage med 0,59 MW per hektar. Det bemærkes dog, at der ifølge Energistyrelsens Basisfremskrivning 2019 vil være 100 pct. vedvarende energi i elforbruget i 2028 og knap 110 pct. i 2030. Den øgede elproduktion fra solcelleanlæg på landbrugsjorder vil derfor ikke have en direkte effekt på det danske CO₂-regnskab. Initiativet vil ikke desto mindre kunne bidrage til mere grøn strøm, hvilket der vil være behov for i takt med, at en øget elektrificering af det danske samfund forøger elforbruget.

På baggrund af disse betragtninger er det vurderingen, at der formentlig vil være en positiv klimaeffekt af at beskatte landbrugsjorder med vedvarende energianlæg som produktionsjord, men at det er vanskeligt at kvantificere denne effekt mere præcist.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen