



## Skatteministeriet

1. februar 2021  
J.nr. 2020 - 5183

Til Folketinget – Skatteudvalget

Vedrørende L 107 A - Forslag til lov om ændring af ejendomsvurderingsloven og forskellige andre love. (Ansættelse af grundværdier for erhvervsjendomme m.v.).

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 50 af 26. januar 2021.

Morten Bødskov

/ Claus F. Houmann



## **Spørgsmål**

Der er spurgt om ministeren vil kommentere de plancher som blev anvendt under Landbrug & Fødevarers foretræde for Skatteudvalget den 25. januar 2021, jf. L 107 A - bilag 20?

## **Svar**

Det anføres i materialet fra Landbrug & Fødevarer, at lovforslag L 107 straffer jordejeren for at søge at udnytte sin parcel til det mest værdifulde formål (etablering af et vedvarende energianlæg), idet dette netop udløser en højere skat. Landbrug & Fødevarer forslår, at der på landbrugsjord kan opføres vedvarende energianlæg, uden at dette ændrer på vurderingen af (og beskatningsreglerne for) den jord, der anvendes til anlægget.

Det kritiseres endvidere, at der er usikkerhed om grundskyldspromillen i 2024. Desuden fremfører Landbrug & Fødevarer, at der er usikkerhed om, hvilke fuldlasttimer, der lægges til grund for årlig produktionskapacitet, og værdiansættelses- og ikrafttrædelsestidspunktet divergerer fra almindelige skatteprincipper.

Konkret forslår Landbrug & Fødevarer at: 1) Grøn energiproduktion beskattes efter samme vilkår som landbrugsjord med afgrøder (grundskyldskategori for vedvarende energi med fast grundskyldspromille på 7,2). 2) Fast fuldlasttimeantal for relevante kapaciteter hhv. for sol og vind, som kun kan ændres for nye anlæg og ikke for eksisterende anlæg. 3) Grundskyld for vindmølle- og solcelleanlæg vurderes og opkræves først fra og med, at anlægget er nettilsluttet.

## **Kommentar**

Da materialet og kritikken fra Landbrug & Fødevarers foretræde for Skatteudvalget er enslydende med kritikken udtrykt i en skriftlig henvendelse fra Landbrug & Fødevarer m.fl., henvises der til svar på SAU L 107 A – spm. 48, hvor den skriftlige henvendelse besvares.