



SKATTEMINISTERIET

J.nr. 2009-311-0035

Dato: 25.01.2010

Til

Folketinget - Skatteudvalget

L 80 - Forslag til lov om ændring af ligningsloven (Fradrag for udgifter til plantning af flerårige energiafgrøder).

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 11 af 18. januar 2010. Spørgsmålet er stillet efter ønske af Nick Hækkerup (S).

Kristian Jensen

/ Lise Bo Nielsen

### Spørgsmål 11:

Ministeren ses ikke at have givet en egentlig besvarelse af spørgsmål 4, hvorfor der anmodes om, at dette spørgsmål besvares på ny, herunder bedes opstillet en sammenligning af økonomien ved energiafgrøder og traditionel intensiv landbrugsdrift.

### Svar:

Spørgsmålet har været forelagt Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, som har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Fødevarerministeriet henviser til tidligere besvarelse af spørgsmål 3 og 4, baseret på beregninger fra Fødevarerøkonomisk Institut. Heraf fremgår det, at nettoafkastet ved dyrkning af energiafgrøder, afhængig af jordtypen der dyrkes på, varierer mellem -313 kr. til 3.466 kr. pr. ha. Indførsel af fradrag for etableringsudgifter for energiafgrøder vil bidrage til en mindre stigning i nettoafkastet på ca. 211 kr. pr. ha. De gældende prisrelationer ved dyrkning af alm. landbrugsafgrøder på lerjord lå i 2009 mellem 1.600-2.400 kr. pr. ha. i nettoafkast. Her ville energiafgrøder således kunne konkurrere med landbrugsafgrøder på lerjord (se nedenstående tabel 1 med oversigt over økonomien ved dyrkning af hhv. alm. landbrugsafgrøder og energiafgrøder i 2009, udarbejdet af Fødevarerøkonomisk Institut). Men plantning af energiafgrøder afhænger ligeledes af landmandens risikovillighed, da levetiden for en energiafgrødebevoksning er ca. 20 år. Den lange arealbinding gør derved energiafgrødedyrkning mere økonomisk risikabel end alm. landbrugsafgrøder. Fødevarerøkonomisk Institut vurderer det således mindre sandsynligt, at der vil blive etableret på god kornjord i større omfang ved de nuværende prisrelationer.

**Tabel 1. Jordrente ved alm. dyrkning og energiafgrøder i 2009**

<i>Jordtype</i>	<i>Alm. landbrugsdrift</i>	<i>Energiafgrøder</i>
<i>Lerjord</i>	1.600 – 2.400	3.466
<i>Fugtig marginaljord</i>	-500 - 0	2.208
<i>God sandjord</i>	-500 - 500	950
<i>Dårlig sandjord</i>	-500 - 0	- 313

*Kilde: Baseret på Dubgaard et al. (2009)”*