



SKATTEMINISTERIET

J.nr. 2009-311-0035

Dato: 14. januar 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. 5 af 14. december 2009. Spørgsmålet er stillet efter ønske af Nick Hækkerup (S).

Kristian Jensen

/ Lise Bo Nielsen

Spørgsmål 5:

Kan ministeren bekræfte, at det er overvejende sandsynligt, at energiafgrøder alene vil blive plantet på marginaljorder, uden alternativ landbrugsmæssig anvendelse?

Svar:

Spørgsmålet har været forelagt Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, som har oplyst følgende:

”Danske landmænd har frihed til at vælge, hvilken afgrøde de vil dyrke på deres jord, herunder flerårige energiafgrøder, selvfølgelig med hensyntagen til lovmæssige begrænsninger i forhold til beskyttelseslinjer og fredninger. Det vil således være op til den enkelte landmand, om flerårige energiafgrøder passer ind i vedkommendes driftssystem.

Fødevarerministeriet har anmodet Fødevarerøkonomisk Institut (FØI) om at bidrage til besvarelsen af Skatteudvalgets spørgsmål til L 80, hvorfor der i øvrigt henholdes til et relevant afsnit i FØIs bidrag til besvarelse af spørgsmål 3 til L 80:

”Hvorvidt de beregnede dækningsbidrag kan betragtes som driftsøkonomisk tilfredsstillende, afhænger af størrelsen af det opnåelige dækningsbidrag ved alternativ anvendelse af jorden. På dårlig sandjord er der ifølge beregningerne ikke noget incitament til at etablere energipil, da jordrenten er negativ. På god sandjord er den beregnede jordrente positiv, men forholdsvis beskeden. Selvom jordrenten for almindelige landbrugsafgrøder formentlig er marginalt lavere på god sandjord, er der ikke nogen væsentlig indtjeningsmargin i piledyrkning til dækning af risikoen ved den forholdsvis lange areal- og kapitalbinding. På lerjord er jordrenten ved dyrkning af alm. landbrugsafgrøder beregnet til mellem 1.600 og 2.400 kr./ha. Med de gældende prisrelationer i 2009 vil energipil derfor ifølge beregningerne kunne konkurrere med landbrugsafgrøder på lerjord. Som nævnt gør den lange arealbindingstid piledyrkning økonomisk mere risikabel end almindelige landbrugsafgrøder. Det virker derfor næppe sandsynligt, at der vil blive etableret pil på god kornjord i større omfang ved de nuværende prisrelationer. Fugtige marginaljorder ser ud til at repræsentere den mest attraktive mulighed for piledyrkning, men alt efter risikovillighed vil der sandsynligvis være lodsejere, som også er parate til at satse på piledyrkning på andre typer af marginaljord”.