



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. 13 af 18. januar 2010. Spørgsmålet er stillet efter ønske af Nick Hækkerup (S).

Kristian Jensen

/ Lise Bo Nielsen

Spørgsmål 13:

Vil ministeren i forlængelse af svaret af 14. januar 2010 på spørgsmål 3, opstille beregninger for økonomien i dyrkning af energiafgrøder i randzoner langs vandløb, samt oplyse hvilket forbrug af gødning og pesticider der er forudsat i tabel 1?

Svar:

Spørgsmålet har været forelagt Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, som har anmodet Fødevarøkonomisk Institut, Københavns Universitet, om bidrag til besvarelsen. Instituttet har oplyst følgende:

”Energiafgrøder der dyrkes i randzoner må ikke tildeles gødning og pesticider. Der foreligger ikke på nuværende tidspunkt danske opgørelser over udbyttet ved dyrkningen af energiafgrøder uden gødning og pesticider. Baseret på erfaringer fra Sverige vurderes, at udbyttet fra energiafgrøder uden tilførsel af gødning falder med ca. 30-35%, svarende til ca. 1.700 – 3.300 kr. pr. ha i reduceret indtjening. Omvendt reduceres omkostninger til gødning og pesticider, men indvirkningen på omkostningerne er usikker, da der i stedet skal anvendes mekanisk ukrudtsbekæmpelse. Det skønnes, at der netto kan være et fald i indtjeningen på 1.000 – 2.500 kr. pr. ha i forhold til jordrenten i tabel 1 (se spørgsmål 3), men vurderingen er meget usikker. Dertil kommer, at randzonerne er små arealer, hvorfor omkostninger til plantning og høst pr. ha vil stige.

Forbruget af gødning i tabel 1 (spm. 3) er opgjort til 225 kg N pr. ha i år 2, 5, 8, 11, 14 og 20. Vedr. sprøjtning indgår en Roundup behandling i år 0 og ukrudtsbekæmpelse i år 1, 2, 5, 8, 11, 14, 17 og 20. Behandlingshyppigheden er som angivet ca. 0,5 pr. ha, hvilket er lavere end ved normal omdrift.”