



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. 8 af 14. december 2009. Spørgsmålet er stillet efter ønske af Nick Hækkerup (S).

Kristian Jensen

/ Lise Bo Nielsen

### **Spørgsmål 8:**

Ministeren bedes redegøre nærmere for lovforslagets konsekvenser for biodiversiteten, herunder ønskes med henvisning til ministerens tilkendegivelse ved 1. behandlingen om, at lovforslaget samlet set vil gavne biodiversiteten oplyst, på hvilke undersøgelser eller antagelser ministeren baserer denne opfattelse.

### **Svar:**

Spørgsmålet har været forelagt Miljøministeriet, som har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Som det fremgår af bemærkningerne til loven, vil etablering af flerårige energiafgrøder på tidligere intensivt dyrkede markflader skabe levesteder, som er udsat for mindre miljøbelastning, og som har mere permanent karakter. Det vil alt andet lige gavne vilde planter, insekter og fugle mv. Omvendt vil etablering af energiafgrøder på tidligere ekstensivt dyrkede arealer som græs- og brakarealer overvejende være negativt, da energibevoksningerne i de fleste tilfælde forholdsmæssigt vil indeholde mindre biodiversitet.

I den forbindelse skal man imidlertid være opmærksom på, at naturområder som enge, moser, heder mv. samt Natura 2000-områder som hidtil fortsat vil være beskyttede, ligesom beskyttelse fortsat vil gælde for naturfredede eller klitfredede arealer, levesteder for EU-beskyttede dyrearter, arealer indenfor strandbeskyttelseslinjen, fortidsmindelinjen og indenfor vandløbslovens 2 m bræmmer.

Helt overordnet er det imidlertid væsentligt at holde sig for øje, at grunden til, at regeringen ønsker at fremme dyrkningen af flerårige afgrøder er, at dette vil resultere i mindre udledning af drivhusgasser samt til reduceret belastning af miljøet med kvælstof, fosfor og pesticider, og at disse virkninger vil være til gavn for biodiversiteten - jo mindre global opvarmning og jo renere vandmiljø vi får, jo bedre vil det være for vores vilde flora og fauna.”