

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-301-00401

Den 16. juni 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 20. maj 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 752 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 752 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for, hvilken betydning det får for biodiversiteten, at man vil give tilladelse til at plante energipil indenfor beskyttelseszonen langs de danske vandløb og søer?

Svar

Regeringens og Dansk Folkepartis aftale af 16. juni 2009 om Grøn Vækst indeholder en "Miljø- og Naturplan Danmark" frem mod 2020, der skal sikre bedre miljø og mere natur af høj kvalitet, der er tilgængelig for alle.

Aftalen indeholder endvidere en strategi for et grønt landbrugs- og fødevarerehverv i vækst med en række mål og indsatser, herunder landbruget som leverandør af grøn energi.

Plantning af flerårige energiafgrøder er et element heri, herunder at afstandskravene til vandløb og søer i naturbeskyttelsesloven ændres, så dyrkning af flerårige energiafgrøder bliver muligt inden for beskyttelseslinjen. Dette vil indgå i det lovforslag, der skal implementere aftalen om Grøn Vækst.

By- og Landskabsstyrelsen har oplyst følgende om betydningen for biodiversiteten af plantning af energipil inden for beskyttelseszonen, som jeg kan henholde mig til:

" Hvor der plantes flerårige energiafgrøder på arealer inden for beskyttelseszonen, som tidligere er dyrket med etårige afgrøder, vil der i de fleste tilfælde være tale om reduceret udledning af kvælstof, fosfor, pesticider og drivhusgasser til miljøet.

Hvor der etableres flerårige energiafgrøder på arealer, hvor der har været vedvarende græs, brak eller andre ikke dyrkede arealer, som ikke er omfattet af andre regler, f.eks. naturbeskyttelseslovens § 3, vil miljøeffekterne være varierende - både positive og negative afhængig af de konkrete arealer.

Det samme gælder i forhold til påvirkningen af dyr og planter. Her vil flerårige energiafgrøders reduktion af udledning af næringsstoffer og pesticider især være til gavn for dyr og planter tilknyttet vandmiljøet. På land vil flerårige energiafgrøder kunne fungere som skjule- eller levested for visse insekter og pattedyr mv. Hvor der etableres flerårige energiafgrøder på arealer, hvor der har været vedvarende græs, brak eller andre ikke dyrkede arealer, vil der overvejende være negativ effekt, idet sådanne arealer generelt indeholder større biodiversitet end arealer med flerårige afgrødekulturer.”

Karen Ellemann/ Svend Koefoed-Hansen