



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Plantedirektoratet  
Skovbrynet 20  
2800 Kgs. Lyndby

Rødovre den 7. juni 2010

### **Vedr. Høring over bekendtgørelse om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur**

Plantedirektoratet har udsendt udkast til bekendtgørelse om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur i høring, og i denne forbindelse ønsker Danmarks Jægerforbund at give følgende kommentarer:

#### ***Grønne energikilder:***

Danmarks Jægerforbund støtter initiativer, der medvirker til produktion af miljø- og klimavenlige energikilder. Øget anvendelsen af vedplanter til produktion af energibiomasse er efter vores opfattelse et væsentligt skridt i den retning. Dernæst ser vi det som et vigtigt redskab i opfyldelsen af vore forpligtelser indenfor miljø- og klimaområdet i forhold til grøn vækst, hvilket vi naturligvis støtter.

Beplantninger med vedplanter som eksempelvis energipil vil samtidig med produktion af biomasse kunne medvirke til reduktion af næringsstofftab fra landbrugsarealer. Sker beplantning intelligent, vil den ydermere kunne fungere som dækningsgiver for markvildtet og dermed medvirke til forbedrede biotoper for vildtarter, der er trængt i det åbne land.

Initiativerne i Grøn Vækst kan efter Jægerforbundets opfattelse bruges intelligent hvis de kvalificeres yderligere og målrettes i en retning, hvor de kombinerer produktion af biomasse med hensyn til miljø, klima, natur og ikke mindst vildtet.

#### ***Hjemmehørende arter:***

Generelt anbefaler Danmarks Jægerforbund anvendelsen af naturligt hjemmehørende og gerne egnskarakteristiske arter, som i et bredt samarbejde mellem myndigheder og organisationer defineres som ”oprindelige”.

Danske naturformer er i langt de fleste tilfælde produkter af lang tids gensidig påvirkning arterne i mellem, hvilket har medført en høj grad af biodiversitet. Ved anvendelse af fremmede arter trues denne biodiversitet. Derfor anbefaler Jægerforbundet brugen af oprindelige arter i forbindelse med beplantning i det åbne land og skoven.

Eftersom pilearter til produktion af biomasse ofte kræver arter, der er særligt udviklet til dette formål, anser Jægerforbundet det for acceptabelt at anvende disse. Det altafgørende er dog, at er tale om arter, der ikke kan udgøre en trussel mod den naturlige forekommende vegetation og at arterne fjernes, hvis deres funktion som producent af biomasse stopper.

#### ***Mosaiklandskab:***

Jægerforbundet vil tillige gerne støtte op om initiativer, der medvirker til øget fokus på etablering og pleje af lysåbne naturtyper ved afgræsning. Her tænkes på halvkulturer med ekstensiv landbrugsdrift ved græsning eller høslæt, udyrket og lysåbne arealer samt småbiotoper /småbeplantninger.



Overdrev, enge og heder er meget værdifulde, lysåbne naturarealer. Det er de primært takket være det faktum, at arealerne typisk har været afgræsset. Dette har skabt grundlag for ofte meget artsrige plantesamfund. Ofte ses enkelt stående træer og buske, hvilket yderligere bidrager til naturindholdet. Undersøgelser viser, at tjørnebuske tiltrækker et stort antal forskellige insekter, som igen er føde for mange fugle. Derfor er der ofte mange forskellige småfugle på biotoper, hvor tjørn dominerer.

I kraft af alder og sammensætning af plantelivet repræsenterer overdrev, enge og heder altså stor naturværdi, primært for insekter og småfugle.

***Jægerforbundet vil i den sammenhæng anbefale, at der sikres en balance imellem sporadisk opstået vedvegetation og afgræssede arealer.***

Ved græsning sker der en påvirkning af vegetation og jordbund. Dyrene bider eller rusker vegetationen af og knækker grene m.v. i forbindelse med deres fødesøgning. Der sker også en slidpåvirkning ved dyrenes færdsel på arealet, ligesom dyrene tilfører gødning spredt og uregelmæssigt. De nævnte forhold er alle med til at skabe stor mikrovariation på arealet, hvilket er grundlaget for gunstige kår for mange forskellige dyr og planter - dvs. stor biodiversitet.

Kreatureernes græsningsmønster gør dem velegnede – måske fortrukne – til de fleste plejeopgaver i naturen. Dette hænger sammen med, at kreaturerne skaber en mosaik af både høj, lav og helt åben vegetation, der skaber fordelagtige kår for mange forskellige dyr og planter - dvs. skaber den største biodiversitet på det givne areal. Kreaturer er lidet selektive, idet de tager større totter af vegetationen i hver mundfuld. Kreaturer er dermed primært generalister i deres fødeindtag og koncentrerer sig om arealer, hvor de fortrukne arter er dominerende, og forekomster af mindre fortrukne arter er begrænset.

Med disse bemærkninger støtter Jægerforbundet initiativet om fremme dyrkning af flerårige energiafgrøder af vedtypen.

Jægerforbundet er dog skeptisk ved, at det med bekendtgørelsen ikke er nødvendigt at anmelde påtænkt dyrkning af energiafgrøder. Dette skyldes, at Jægerforbundet frygter endog meget store monokulturer med energiafgrøder, som vil have en indgående negativ virkning på biodiversiteten og vildtets vilkår i det åbne land, ligesom man kunne forestille sig landskabsmæssige forkerte placeringer.

Med venlig hilsen

Danmarks Jægerforbund

***Ole Roed Jakobsen***  
Formand