



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
NaturErhvervstyrelsen
Center for Projekttilskud
Vådområder

Sorø, den 29. juli 2014

Vedr. høring over udkast til bekendtgørelse om tilskud til landskabs- og biotopforbedrende beplantninger **J. nr. 14-8157-000017**

Danmarks Biavlerforening har med stor interesse læst høringsmaterialet over udkast til bekendtgørelse om tilskud til landskabs- og biotopforbedrende beplantninger. Foreningen glæder sig over ethvert tiltag, som bidrager til et mere varieret landskab, som kan skabe gode levevilkår for dyr og planter.

§5 Prioritering og afgørelse

I den tidligere bekendtgørelse var det et rådgivende udvalg (bestående af bl.a. fødevareministerens særlige rådgivende udvalg for biavl, Binævnet) som bedømte, prioriterede og indstillede projekterne til NaturErhvervstyrelsen. I udkastet til den nye bekendtgørelse er det NaturErhvervstyrelsen som står for prioriteringen og afgørelsen af, hvilke projekter der kan opnå tilskud. Danmarks Biavlerforening anbefaler kraftigt, at det fortsat er et rådgivende udvalg bestående af bl.a. Binævnet, som står for prioriteringen af de ansøgte projekter.

Desuden mener Danmarks Biavlerforening at prioriteringsrækkefølgen er geografisk skævvridende, idet førsteprioriteten er projekter med supplerende betingelser til at forbedre levestederne for hasselmus. Dette tiltag er sympatisk, men da projektet kun er relevant i 12 af landets 98 kommuner (jf. §12, stk. 4), så risikerer man i sin yderste konsekvens, at det kun er ansøgere i de pågældende 12 kommuner, som opnår tilskud til landskabs- og biotopforbedrende beplantninger. Danmarks Biavlerforening foreslår derfor at der i stedet oprettes en særskilt tilskudsordning til forbedring af levestederne for hasselmus. Derved får ansøgere fra samtlige landets 98 kommuner lige muligheder for at opnå tilskud til landskabs- og biotopforbedrende beplantninger.

§10 Forpligtelser

Ifølge det nye udkast sker der en forkortelse af perioden, hvor projektet som minimum skal opretholdes. Tidligere skulle projektet opretholdes i mindst fem år regnet fra den dato, hvor projektet senest skulle være afsluttet. Det nye udkast angiver, at projektet skal opretholdes i mindst tre år fra den dato, hvor projektet skal være afsluttet – dog mindst fem år fra tilsagnsdatoen. Da der er perioder, hvor det åbne land næsten ikke byder på blomstrende planter, så er det vigtigt med tiltag, som over en længere periode vil kunne bidrage med et større blomsterudbud. Derved vil bier (såvel honningbier som vilde bier), svirrefluer, sommerfugle og andre bestøvende insekter få et øget fødegrundlag. Danmarks Biavlerforening anbefaler derfor, at projektet fortsat opretholdes i mindst fem år efter, at projektet skal være afsluttet.

§12, stk.2 Supplerende forpligtelser

Når beplantningen etableres med den supplerende betingelse om insektvolde, så skal insektvolden ifølge udkastet tilsås med tuedannende græsarter. Danmarks Biavlerforening opfordrer til, at det tillades at iså en



mindre mængde flerårige plantearter, som f.eks. hvid okseøj, stor knopurt, alm. røllike, rødkløver og kællingetand. Disse plantearter vil tiltrække insekter som lever af nektar og pollen, herunder svirrefluer. Netop svirrefluerne er vigtige nyttedyr, da deres larver konsumerer en ikke ubetydelig mængde bladlus og dermed er med til at begrænse mængden af skadevoldere – og dermed reducere forbruget af insekticider i marken.

Danmarks Biavlerforening finder det vigtigt at plantevalget i læplantningen tilgodeser de bestøvende insekter, og vi foreslår derfor, at omfanget af den udyrkede stribe (§12, stk. 2 pkt. 2) reduceres i takt med en stigende procentsats af bivenlige planter i læhegnet.

§12, stk. 3 Forbedrende forhold for bier og andre bestøvende insekter

Det er glædeligt, at den udyrkede stribe jord langs med og op til beplantningen er blevet udvidet, så den ifølge udkastet nu skal være mindst 2 m bred. Dette initiativ hilser Danmarks Biavlerforening velkommen, ligesom det er glædeligt, at mindst 75% af sribens areal fortsat skal tilsås med en eller flere 1- eller 2-årige plantearter til gavn for bier og andre bestøvende insekter.

Dog var det i den tidligere bekendtgørelse specificeret (§11, stk.3, pkt. 2), hvilke bivenlige planter, der måtte udsås. Udkastet til den nye bekendtgørelse nævner intet om, hvilke bivenlige plantearter det er tilladt at udså. Danmarks Biavlerforening opfordrer kraftigt til, at udvalget af bivenlige plantearter sammensættes på en sådan måde, at det vil sikre en kontinuerlig blomstring i hele den periode, hvor bier og andre bestøvende insekter er aktive. I biavlerkredse er det velkendt, at er der i løbet af sommeren (efter rapsens afblomstring) og sidst på sommeren optræder perioder, hvor det åbne land stort set ikke har blomster at tilbyde honningbier, vilde bier, svirrefluer, sommerfugle og andre bestøvende insekter. I forlængelse heraf må det pointeres, at sribterne tidligst må slås efter afblomstring.

Det er vigtigt at understrege at, de bivenlige planter som tillades udsået skal være tilgængelige i handlen (eksempler fremgår af vedlagte liste).

Danmarks Biavlerforening stiller sig meget gerne til rådighed i forbindelse med udarbejdelsen af en liste over bivenlige plantearter.

Danmarks Biavlerforening står altid til rådighed med eventuelle yderligere info, såfremt der måtte være behov for dette.

Med venlig hilsen

Knud Graaskov
Formand

Vedlagt: Oversigt over naturligt forekommende og tilgængelige bivenlige planter.

Populær navn	Botanisk navn	"Den store nordiske flora" side	Forekomst danmark*	Nektar	Pollen
Oliehør	<i>Linum usitatissimum</i>	274	Sj.	1	1
Honningurt	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	362	Sj.	3	3
Rødkløver	<i>Trifolium pratense</i>	264	M.alm.	3	3
Hvidkløver	<i>Trifolium repens</i>	261	M.alm.	3	3
Alsikkekløver	<i>Trifolium hybridum</i>	261	Alm.	3	3
Stenkløver	<i>Melilotus albus</i>	259	T.alm.	3	2
Boghvede	<i>Fagopyrum esculentum</i>	72	Sj.	3	1
Kællingetand	<i>Lotus corniculatus</i>	265	M.alm.	2	2
Esparsette	<i>Onobrychis viciifolia</i>	267	Sj.	3	3
Gul sennep	<i>Sinapis alba</i>	179	Sj.	3	3
Hjulkrone	<i>Borago officinalis</i>	366	Sj.	3	2
Solsikke	<i>Helianthus annuus</i>	452	Hh.	2	2
Blodkløver	<i>Trifolium incarnatum</i>	264	Sj.	2	2
Cikorie	<i>Chicorium intybus</i>	480	Alm.	1	1
Kommen	<i>Carum carvi</i>	324	Hh.	2	1
Serradel	<i>Ornithopus sativus</i>	267	Sj.	3	2
Humle-Sneglebælg	<i>Medicago lupulina</i>	260	Alm.	2	1
Lucerne	<i>Medicago sativa</i>	260	Alm.	3	2

* Henviser til "Den store nordiske flora" om plantens udbredelse i Danmark:

Alm	Almindelig
Hh.	Hist og her
M. alm.	Meget almindelig
M.sj.	Meget sjælden
Sj.	Sjælden
T.alm.	Temmelig almindelig
T.sj.	Temmelig sjælden