

Ministeriet for Grøn Trepert
Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø
landbrugsstotte-geodata@lbst.dk



**DANMARKS
JÆGERFORBUND**

Danmarks Jægerforbund
Molsvej 34
8410 Rønde

Tlf. + 45 88 88 75 00

post@jaegerne.dk

18. november 2024

Vedr.: Høring over udkast til vejledning om tilskud til biodiversitet & bæredygtighed 2025, j.nr. nr. 24-12-000030

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø har den 4. november 2024 udsendt nærværende udkast til vejledning i høring, og i denne forbindelse ønsker Danmarks Jægerforbund at give følgende bemærkninger:

Danmarks Jægerforbund mener, at det er en unødvendig komplicering af reglerne omkring småbiotoper, at arealer der ligger i skovnegative områder ikke kan opnå tilskud som småbiotoper i ordningen Biodiversitet og Bæredygtighed. Småbiotoperne er vigtige åndehuller for arterne i landbrugslandet, som ikke kun udgøres af arealer der tilplantes aktivt, men derimod ofte henligger til naturlig succession, eller hvor dele af arealerne er tilsået med vildt- og bivenlige planter. Selvom arealerne gror til eller plantes aktivt, nyder disse meget små arealer ingen form for beskyttelse, og kan der for frit opdyrkes igen, hvorfor det virker unødvendigt at sammenligne dem med plantning af skov.

Jægerforbundet foreslår derfor, at man holder fast ved, at småbiotoper kan anmeldes på alle landbrugsarealer.

Vedrørende krav om årlig landbrugsaktivitet på brakarealer, som har til formål at sikre arealerne altid kan indgå i dyrkning igen. Kravet er ikke længere tidssvarende, da moderne maskiner uden problemer kan fjerne enhver opvækst af vedplanter, således arealet igen kan dyrkes. Danmarks Jægerforbund mener, at aktivitetskravet på slåningsbrak bør afskaffes. Den årlige slåning resulterer i en ensformig og artsfattig vegetation, hvorimod arealer udlagt til naturlig succession kan udvikle større diversitet, og dermed bidrage til øget biodiversitet i landbrugslandet, hvilket er et af målene i CAP- reformen.

Kravet om mekanisk jordbehandling og omlægning af blomster og bestøverbrak, hvert andet år, kan med fordel ophæves. Således arealerne udelukkende skal leve op til plantedækkekravet for henholdsvis blomster og bestøverbrak. Mange vildt- og bivenlige blandinger er udviklet til at kunne holde i flere år, en tidlig omlægning er både omkostningstung, men vil også mindske potentialet for biodiversiteten på arealet.

Danmarks Jægerforbund ønsker igen at påpege, at vi finder det uhensigtsmæssigt når vildt- og bivenlige tiltag som kortklippede spor og barjordsstriber fortsat sidestilles med en produktionsmæssig landbrugsaktivitet. Det betyder i praksis, at man ikke kan gøre brug de to mest værdifulde vildt- og bivenlige tiltag i agerlandsarternes yngletid på småbiotoper eller brakarealer under Biodiversitet og Bæredygtighed. Netop barjordstriben og de kortklippede græsstriber sikrer vildtet og dets yngel soleksponerede levesteder i småbiotoper og brakmarkers høje vegetation i vækstsæsonen. Soleksponerede arealer er afgørende for ynglens overlevelse efter regnperioder. Vi ønsker at påpege, disse tiltag ikke bør tolkes som produktion, og beder styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø revurdere dette.

Vi foreslår derfor, at man på arealer som ligger brak eller er indtegnet som småbiotoper, uanset ordning, giver mulighed for 20 pct. fleksibilitet med vildt- og bivenlige tiltag uden særskilt indtegning. Vildt- og bivenlige tiltag øger biodiversiteten på arealerne, hvilket jo er formålet med ordningen og et mål i CAP-reformen, og på ingen måde har karakter af produktion.

Danmarks Jægerforbund vil gerne rose Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, for at henvise til ordningen "Plant for vildtet" under tiltag som kan forbedre biodiversiteten. "Plant for vildtet" er en u-bureaukratisk og omkostningseffektiv ordning, som bidrager positivt til at højne biodiversiteten i det åbne land.

Danmarks jægerforbund ønsker samtidigt at påpege, det bør være et krav, at der anvendes hjemmehørende, samt egnskarakteristiske arter ved tilplantning af småbiotoper med vedplanter, for at sikre højest mulig effekt på biodiversitet. Ydermere anbefaler vi, at der ved tilplantning fortrinsvist anvendes buske og halvbuske, fremfor træer.

Spørgsmål vedrørende høringsvaret eller ved behov for uddybende kommentarer, bedes rettet til Chefkonsulent Jakob Bergmann Nielsen, Afdelingen for Rådgivning og Uddannelse. Telefon: 88 88 75 51/81 88 24 46. Mail: jbn@jaegerne.dk

Venlig hilsen
Danmarks Jægerforbund



Jakob Bergmann Nielsen
Chefkonsulent, Natur- og vildtpleje samt landbrug

Direkte tlf. + 45 81882446
E-mail jbn@jaegerne.dk