



Miljøministeriet

Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023 - 4226  
Den 24. maj 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 464 (MOF alm. del) stillet 18. april efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

#### **Spørgsmål nr. 464**

”Får vi nok biodiversitet ud af landdistriktsmidlerne til naturpleje, giver det en effektiv sikring/fremme af biodiversiteten, der står mål med omkostningerne? Hvis ikke, er ministeren så klar til at ændre tilgangen grundlæggende, så helårsgræsning med naturligt græsningstryk og uden tilskudsfodring er udgangspunktet og ikke undtagelsen, mens intensiv sommergræsning skal være dispensationskrævende?”

#### **Svar**

Det er Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, der administrerer tilskudsordningen til pleje/græs, og jeg har derfor bedt om bidrag til besvarelsen derfra. De oplyser, at:

”Der har gennem en længere periode pågået arbejde med at forbedre Pleje-græs ordningen, så den i højere grad understøtter målsætningen om højere biodiversitet. Af eksempler kan nævnes, at 40 cm-kravet til højden på græs er udgået, således incitamentet til brakpudsning minimeres. Desuden er fleksibilitetsmuligheden på plejegræsarealer øget, så man i dag kan have småbiotoper og markkrat samt enkeltstående træer på 20 pct. af arealet frem for de tidligere 10 pct.

Ift. fremtidige forbedringer af ordningen arbejdes der bl.a. med et pilotprojekt i samarbejde med Aarhus Universitet mhp. at give mulighed for at give et økonomisk tillæg til naturplejere, der opnår ekstra gode biodiversitetsmæssige resultater på deres plejegræsarealer. Derudover arbejdes der på at indføre en ny kontrolmetode, der baserer sig på georefererede billeder. Dette betyder, at tilskudsmotageren vil kunne dokumentere sit græsningstryk året rundt frem for at skulle dokumentere sit græsningstryk i forbindelse med den fysiske kontrol i september. Den nye kontrolmetode ventes at kunne give videre muligheder for at have helårsgræsning på plejegræsarealer.”

Magnus Heunicke

/

Charlotte Brøndum