



Ministeren for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 23. maj 2021

Minister for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 1277 (MOF alm. del) stillet 19. april 2021 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

### Spørgsmål nr. 1277

"Vil ministeren oplyse, hvor stor en del af landbrugsarealet i Danmark i dag der består af "landskabstræk som fremmer en høj diversitet", jf. formulering i EU's biodiversitetsstrategi for 2030?"

### Svar

Regeringen bakker op om EU-Kommissionens biodiversitetsstrategi for 2030, som indeholder en strategi for beskyttelse og genopretning af naturen i EU og en strategi for EU's engagement i den globale biodiversitetsdagsorden. Strategien har bl.a. som målsætning, at der skal genskabes forskelligartede landskabstræk svarende til mindst 10 pct. af det samlede landbrugsareal. Det drejer sig om landskabstræk som bræmmer, brakjord, læhegn, hække, klynger af træer og buske, stendiger, søer og vandhuller. Kommissionen har endnu ikke udmøntet biodiversitetsstrategiens målsætninger i konkrete forslag eller initiativer.

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet er der indhentet en udtalelse fra Landbrugsstyrelsen, som har oplyst følgende:

"Vi har i Danmark ikke en samlet opgørelse over omfanget af de landskabstræk, som er omfattet af EU's biodiversitetsstrategi for 2030. Det skyldes, at det ikke er alle de landskabstræk, som er nævnt i strategien, der er berettiget til landbrugsstøtte, hvilket Landbrugsstyrelsens opgørelser er baseret på. Landbrugsstyrelsen har således alene opgørelser over de landskabstræk, der er støtteberettigede – dvs. faste landskabstræk i form af søer, vandhuller og fortidsminder (såkaldte GLM-landskabelementer) samt braklagte arealer, markbræmmer og 2-meter bræmmer langs vandløb. Samlet set udgør disse landskabstræk knap 2 pct. af det samlede landbrugsareal i 2020, hvilket fremgår nedenfor af tabel 1. De landskabstræk, som i dag ikke er registreret eller kortlagt af Landbrugsstyrelsen, er enkeltstående eller mindre klynger af træer og buske samt vildt- og bivenlige tiltag. Omfanget og placeringen af disse i Danmark kendes således ikke.

Aarhus Universitet (AU) har i en rapport fra marts 2019 om "Indhold af ikke-produktive elementer på landbrugsjorden i Danmark" foretaget en vurdering af potentialet for en række forskellige landskabstræk, der ligger både inden for og uden for landbrugsarealet. I rapporten konkluderer AU, at hvis alle landskabstræk medregnes både inden for og umiddelbart uden for en landbrugsmark (højest 10 meter væk fra en nuværende landbrugsmark), vil der kunne findes landskabstræk, som fremmer en høj diversitet, svarende til 5-7 pct. af det samlede danske landbrugsareal. I AU's opgørelse skelnes ikke mellem f.eks. omdriftsarealer, eller om det er støtteberettigede arealer, men opgørelsen medtager derimod skovbevoksninger, våde arealer mv. På omdriftsarealer alene vil andelen af landskabstræk være lavere."

**Tabel 1:** Landbrugsstyrelsens opgørelse af målbare landskabstræk i Danmark – baseret på data fra 2020 om ansøgning af tilskud

Landskabstræk (støtteberettiget areal)	Areal	Pct. af landbrugsareal <sup>1</sup>
Braklagte arealer (ansøgningsdata)	ca. 41.000 ha.	1,6 pct.
Markbræmmer (ansøgningsdata)	ca. 1.200 ha	0,05 pct.
2-meter bræmmer (ansøgningsdata)	ca. 1.000 ha.	0,04 pct.
GLM-søer/vandhuller (ansøgningsdata)	ca. 700 ha	0,03 pct.
GLM-fortidsminder (ansøgningsdata)	ca. 130 ha	0,005 pct.

Rasmus Prehn

/

Louise Piester

---

<sup>1</sup> Samlet anmeldt landbrugsareal i Danmark for 2020: ca. 2.500.000 ha.