

NOTAT



Landbrug, udtagning og natur

J.nr. 2024-848

Ref. ALAND

Den 11. december 2024

Notat om muligheden for at yde tilskud til vedligehold af ulvesikrede hegn

Problemstilling

Miljøministeren tilkendegav på samråd H den 23. november 2023 overfor Miljø- og Fødevarerudvalget, at Miljøministeriet undersøger mulighederne for tilskud til vedligehold af ulvesikrede hegn.

Baggrund

Tilskud til ulvesikring af hegn er omfattet af en gruppefritagelsesordning jf. EU's statsstøtteregler. Det medfører, at der skal foretages en anmeldelse af, hvordan ordningen udmøntes i Danmark. Hvis administrationsgrundlaget ændres, skal der foretages en ny anmeldelse.

Under ordningen kan der ydes tilskud til meromkostninger til drift af ulvesikrede hegn. Konkret for ulvesikrede hegn vil det betyde, at der f.eks. kan ydes tilskud til ekstra slåning af græs under hegnstrådene eller ekstra tidsforbrug til opsætning og nedtagning ved anvendelse af mobile ulvesikrede hegn. I begrænset omfang kan der også være tale om tilskud til udbedring af skader på hegnet samt udskiftning af pæle og strømgiver m.v., men en væsentlig del af dette vil også skulle foretages på hegn i områder, hvor der ikke er ulve, og er derfor ikke en merudgift i forhold til normal drift og vedligehold af hegn. Der kan være flere delelementer på et ulvesikret hegn, og dermed kan reparationer i nogle tilfælde være mere tidskrævende, hvilket kan betragtes som en merudgift.

Forudsat der tilvejebringes finansiering, anbefales en fast tilskudssats frem for en konkret vurdering af enkeltsager. Terrænforhold, mikroklima og jordbund vil give forskellige udgifter, men rent administrativt vil det være uforholdsmæssigt dyrt, at administrere en løsning med variabelt tilskud. Endvidere vil det blive administrativt tungt for husdyrholderen, hvis alle hegn skulle vurderes individuelt.

Fastlæggelse af tilskudsniveauet forudsætter konkrete beregninger af den gennemsnitlige merudgift til vedligehold på tværs af forskellige hegstyper i Danmark. Beregning af det forventede udgiftsniveau kan derfor indledningsvist kun baseres på skøn og tilgængelige sammenligninger.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø har i dialog med tre fåreavlere samt en fåreavlerforening fået oplyst følgende forventede udgiftsniveauer til vedligehold af ulvesikrede hegn:

- (Fåreavler 1) kr. 5-10 pr. meter hegn årligt.
- (Fåreavler 2) kr. 2-6 pr. meter hegn årligt.
- (Fåreavler 3) kr. 5-10 pr. meter hegn årligt.
- (Fåreavlerforening) kr. 10 pr. meter hegn årligt.

Her skal eksisterende udgifter til vedligehold af ikke-ulvesikrede hegn modregnes. Vurderingen er baseret på vedligehold af stationære ulvesikrede hegn. Det vurderes, at merudgifter til opsætning og nedtagning af mobile ulvesikrede hegn kan være højere, afhængig af hvor ofte hegnet flyttes i løbet af sæsonen.

En fremskrivning af forventet fremtidig etablering af ulvesikrede hegn kan baseres på det forventede udgiftsniveau i tilskudspuljen for ulvesikrede hegn. Antages afløb for tilskudsordningen på 3 mio. kr. i 2024 og herefter 3,2 mio. kr. i 2025 og 3,6 mio. kr. i 2026 – 2027 ved den maksimale tilskudssats (20 kr. pr. meter hegn), fremskrives omfanget af etableret hegn og det sammenholdte forventede udgiftsniveau for forskellige tilskudsniveauer jf. tabel 1 nedenfor.

Tabel 1

Eksempel på årligt udgiftsniveau for tilskud til vedligehold af ulvesikrede hegn ekskl. administrationsudgift (mio. kr.)

Udgiftsniveau ved eksempelvis	2024	2025	2026	2027	2028
årlige tilskudssatser	<i>70 km. hegn</i>	<i>220 km. hegn</i>	<i>380 km. hegn</i>	<i>560 km. hegn</i>	<i>740 km. hegn</i>
- Kr. 3,25 pr. meter	0,2275	0,715	1,235	1,820	2,405
- Kr. 5 pr. meter	0,3500	1,100	1,900	2,800	3,700
- Kr. 8 pr. meter	0,5600	1,760	3,040	4,480	5,920
- Kr. 10 pr. meter	0,7000	2,200	3,800	5,600	7,400

Anm.: Ulveforvaltningen finansieres jf. Finanslov 2024 med 4,5 mio. kr. i 2024, 4,9 mio. kr. i 2025 samt 5,4 mio. kr. i 2026 og 2027. Heraf er ca. trefjerdedele af midlerne øremærket til tilskudsordningen for ulvesikrede hegn.

Kilde: Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø