



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 5166
Den 26. juni 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 535 (MOF alm. del) stillet 11. maj 2023 efter ønske fra Carsten Bach (LA).

Spørgsmål nr. 535

”Vil ministeren oversende en opdateret status for projektet, hvor man GPS-mærker ulve?”

Svar

Aarhus Universitet iværksatte i december 2022 en indsats rettet mod fangst og GPS-mærkning af ulve i Danmark. Som resultat blev en ung hanulv fanget og GPS-mærket på Borris Skydeterræn den 6. december 2022. Den 7. marts 2023 ophørte halsbåndet imidlertid med at sende data, men da fotos efterfølgende har vist, at ulven er i live og stadig bærer halsbåndet, tilskrives den mistede kontakt en teknisk fejl på halsbåndet. Selv om det er muligt, at GPS-halsbåndet fortsat logger data, vil disse først blive tilgængelig når/hvis halsbåndet generhverves.

Aarhus Universitet DCE har d. 26. maj 2023 offentliggjort et fagligt notat om ”Rumlig adfærd af GPS-mærket ulv i Skjernreviret”. Notatet er tilgængeligt på Aarhus Universitets hjemmeside og kan tilgås via linket [her](#). GPS-data fra hele perioden viser bl.a., at ulven foretrak natur og skov og undgik landbrugsland og bebyggelse. Ifølge forskerne er de GPS-data, der hidrører fra projektet, en vigtig første informationskilde til viden om danske ulves rumlige adfærd i et dansk kulturlandskab.

Magnus Heunicke

/

Charlotte Brøndum