



Udvalget for Landdistrikter og Øer
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4101-00480

18. juni 2013

Udvalget for Landdistrikter og Øer har i brev af 29. maj 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 132 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 132 (alm. del)

Ministeren bedes redegøre for den dokumentation, som foreligger i forbindelse med obduktionerne af de to ulve.

- Kan prøver fra obduktionerne af de to ulve afkræfte eller bekræfte forlydender om, at obduktionerne viser, at ulvene er udsatte, fordi de er blevet vaccineret?
- Kan prøver fra obduktionerne (dna) påvise, hvor de to ulve stammer fra?

Svar

Der er kun obduceret én af de 4 ulve, som man har kendskab til, har været i Danmark. Det var ulven, der blev fundet død i Nationalpark Thy i november 2012.

Der blev foretaget en DNA-analyse af blod fra dette dyr. Kopi af svaret på denne analyse er vedlagt. Da ulven var i fremskreden forrådnelse, var det ikke muligt at tage prøver med henblik på at afklare, om dyret var vaccineret.

Det DNA, der er blevet brugt til at identificere de 3 øvrige ulve, der er kendskab til, stammer fra fæces fra ulvene. I denne typer prøver er det ikke muligt at afgøre, om dyret er vaccineret.

DNA fra prøverne viste, at alle 4 dyr var hanner og, at 2 af dyrene kom fra Tyskland og 2 fra Polen.

Pia Olsen Dyhr

/

Sven Koefoed-Hansen