



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg

Medlem af Folketinget Mette Abildgaard (KF) har den 7. marts 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 279, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 279:

Anerkender ministeren, at den biodiversitet og landskabelige værdi, som er opbygget på Kulsbjerg Øvelsesplads, vil tage lang tid at oprette igen et andet sted? Og har ministeren overvejet tiltag som skal veje op for den tabte biodiversitet som resultat af beslutning om at indstille afgræsningen af Kulsbjerg Øvelsesplads?

Svar:

Til brug for besvarelsen er der indhentet bidrag fra Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, der oplyser følgende, som jeg henholder mig til:

"Forsvarsministeriet erhvervede arealerne ved Kulsbjerg i 1970'erne til brug for militære øvelses- og uddannelsesaktiviteter. Arealerne blev tidligere drevet som landbrugsjord med gødskning, sprøjtning og omlægning. Grundet Forsvarsministeriets brug af arealerne som øvelsesterræn har området netop undergået en transformation til det nuværende skov- og naturlandskab, som det i øvrigt ses i Forsvarets øvrige øvelsesterræner, uanset om disse har dyrehold eller ej. Det er således Forsvarsministeriets opfattelse, at den opnåede biodiversitet og landskabelige værdi er opstået som følge af Forsvarets brug af terrænerne og ikke som følge af den fem-årige periode med afgræsning.

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse kan oplyse, at afgræsning med dyr på Kulsbjerg Øvelsesplads blev iværksat som et 5-årigt driftsprojekt i 2016-17 med det formål at reducere opvækst af krat på arealet. Der er ikke foretaget en konkret vurdering af eventuelle naturmæssige resultater, idet fokus med projektet har været en hensigtsmæssig drift af Kulsbjerg Øvelsesplads som militær øvelseskulisse".

Med venlig hilsen

Troels Lund Poulsen

Dato: 11. april 2023

Enhed: TFMC
Sagsnr.: 2023/002148
Dok.nr.: 516158
Bilag: Ingen

Forsvarsministeriet
Holmens Kanal 9
1060 København K

Tlf.: +45 7281 0000
Fax: +45 7281 0300
E-mail: fmn@fmn.dk
www.fmn.dk

EAN: 5798000201200
CVR: 25 77 56 35