



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 22/3151  
Den 5. april 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 726 (MOF alm. del) stillet 8. marts efter ønske fra Pia Kjærsgaard (DF).

### Spørgsmål nr. 726

"Vil ministeren svare konkret på, som spurgte om i MOF alm. del - spm. 580, om ministeren deler visse borgeres bekymring i forhold til at tage små børn med ind i naturnationalparkerne, hvilket bunder i en sikkerhedsmæssigt bekymring?"

### Svar

Jeg er opmærksom på, at de kommende naturnationalparker giver anledning til bekymringer, og at disse blandt andet handler om at tage børn og unge med ind i områder, hvor der etableres hegn og udsættes dyr. Jeg vil gerne understrege, at Naturstyrelsen vurderer at, risikoen for ulykker er lille, men at vi selvfølgelig vil tilrettelægge forvaltningen af områderne. Jeg vil gerne fremhæve, at der allerede findes gode eksempler på områder, hvor børn kan færdes blandt dyr bag hegn. Et eksempel er Dyrehaven nord for København, hvor der er store bestande af kronvildt, og hvor børn i alle aldre færdes.

Derudover får de græssende dyr langt mere plads i naturnationalparkerne, end vi kender det fra andre indhegninger med dyr. Dyrene vil ikke være opsøgende, og der bliver derfor god mulighed for at holde afstand til dem. Men vi skal også lære at bevæge os i indhegninger med store græssende dyr. I den videre proces vil der i samarbejde med en række interessenter også blive gennemført en indsats med fokus på formidling af, hvordan særligt børn og unge kan færdes trygt blandt de græssende dyr, der sættes ud i naturnationalparkerne. Der er også afsat 2 millioner til et formidlingsprojekt om, hvordan områderne vil forandre sig som følge af etableringen af naturnationalparkerne.

Jeg har selv haft fornøjelsen af at besøge bl.a. Almindingen på Bornholm med mine egne børn og haft gode og trygge oplevelser i den forbindelse.

Jeg henviser derudover til mit svar på spørgsmål 580 (MOF alm. del).

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum