

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. bls-101-01487

Den 25. maj 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 11. maj 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 42 (L 206), som hermed besvares.

#### **Spørgsmål nr. 42**

Ministeren bedes kommentere henvendelsen fra Niels Erik Fischer, Frøstrup, jf. L 206 - bilag 19.

#### **Svar**

Det er klart, at etableringen af et stort teknisk anlæg som et nationalt testcenter vil give anledning til debat, uagtet hvor i Danmark det måtte være blevet bragt i forslag. Det gælder selvfølgelig også et område som plantage ved Østerild. Det har jeg stor forståelse for.

Det er rigtigt, at Danmarks Naturfredningsforening har offentliggjort en lang række alternative forslag til, hvor et nationalt testcenter kan placeres. Miljøministeriet har gennemgået samtlige forslag nøje, herunder korrigeret forslagene for de mangler i forhold til støj, som forslagene led under. Desværre udgør ingen af de af Danmarks Naturfredningsforening foreslåede forslag brugbare alternativer til en placering i Østerild.

Miljøministeriet har endvidere fremlagt rapporter over to områder efter ønske fra flere af Folketingets partier, nemlig Kallesmærsk Hede ved Oksbøl og et område ved Stauning, men heller ikke de udgør brugbare alternativer.

Jeg er ikke enig i, at VVM redegørelsen er et skønneri. I VVM-redegørelsen er gennemgået de mulige konsekvenser for natur og landskab. VVM-redegørelsen har været i offentlig høring, og der er på den baggrund udarbejdet et lovforslag for et nationalt testcenter i Østerild. VVM og lovforslag lægger op til supplerende undersøgelser og iværksættelse af de nødvendige afværgeforanstaltninger mv. På det grundlag er det ikke sandsynligt, at testcentret vil påvirke den natur, som er beskyttet i habitat- og fuglebeskyttelsesområder.

Jeg vil i øvrigt gøre opmærksom på, at på de arealer, hvor plantagen ryddes, bliver landskabet omformet til et stort, sammenhængende naturområde, der vil udvikle sig til en mosaik af forskellige åbne naturtyper med naturtypen klithede som en væsentlig del.

Karen Ellemann/ Sven Koefoed-Hansen