



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
29. september 2022

J nr. 2022 - 3034

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 8. september 2022 stillet mig følgende spørgsmål 556 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carsten Kissmeyer (V).

Spørgsmål 556

Vil ministeren oplyse, om forberedende miljøundersøgelser af placeringen af et landanlæg i Solhøj i forbindelse med etableringen af Energjø Bornholm, uden tilsvarende forberedende miljøundersøgelser af de to øvrige udpegede placeringer, giver et fyldestgørende og kvalificeret beslutningsgrundlag for at vælge den mest egnede af de tre udpegede placeringer?

Svar

Energinet er ansvarlig for at udpege den bedst egnede placering til landanlægget for VE-anlæg generelt og herunder også landanlægget på Sjælland i forbindelse med etableringen af Energjø Bornholm, jf. *Lov om Energinet*. Det er normal praksis, at Energinet laver indledende screeninger af flere potentielle arealer, hvorefter der gennemføres omfattende yderligere analyser af det af Energinet udpegede bedst egnede areal. Aftalekredsen bag Energjø Bornholm blev 8. april 2022 orienteret om, at planområderne for nettilslutning på Sjælland ville blive indskrænket i høringsmaterialet, fordi Energinet vurderer, at det er det mest hensigtsmæssige nettilslutningspunkt blandt de mulige alternativer. I forbindelse med godkendelse af plangrundlag med tilhørende miljøvurdering og i forbindelse med godkendelse af VVM-tilladelse til Energjø Bornholm og herunder til stationsanlægget ved Solhøj på Sjælland skal der redegøres for fravalgte alternativer. Jeg har i øvrigt forholdt spørgsmålet for Energinet, som oplyser:

"Energinet har foretaget en udførlig screening af de udpegede placeringer. Når Energinet gennemfører en proces med at placere et nyt stationsanlæg, sker der først en grundig screeningsproces af mulige områder, hvor de overordnede forhold vurderes. I denne proces medtages relevante kriterier f.eks. indpasning i elnettet, hvor der er ledig kapacitet for at minimere behovet for yderligere netforstærkninger, værdifuldt kulturmiljø, bevaringsværdigt landskab og værdifulde geologiske områder, udpegnings af naturbeskyttelsesområder, kommuneplanrammer, lokalplaner, grundvandsinteresser, beskyttede vandløb, kulturarv, antal berørte naboer, samt økonomiske analyse mm. På baggrund af denne proces udvælges det/de bedst egnede områder til yderligere analyser/vurderinger.

Konkret har der i screeningsprocessen for Energjø Bornholm projektet været vurderet slutteligt tre mulige steder (Avedøre, Hovegård og Solhøj) til placering af et nyt stationsanlæg. Ud fra ovenstående kriterier er Solhøj vurderet som den bedst eg-

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



nede placering for en ny station. Udover at Solhøj er bedst egnet i forhold til hensynet til flere kriterier mht. arealinteresser, så har den også en fordel i, at placeringen giver øget fleksibilitet i forbindelse med eventuelle fremtidige netudbygninger, og således er det mest fremtidssikre valg.”

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen