



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
15. maj 2023

J nr. 2023 - 2440

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 20. april 2023 stillet mig følgende spørgsmål KEF alm. del – spm. 201, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål 201

Vil ministeren kommentere det materiale, som udvalget har modtaget fra Bornholms Regionskommune i forbindelse med foretræde den 20. april 2023 om lokale perspektiver for investeringer i vedvarende energi, jf. KEF alm. del - bilag 162 og 251?

Svar

Energjø Bornholm (EØB) er et højt profileret dansk havvind- og elinfrastrukturprojekt, der kan blive blandt verdens første af sin slags. Det er vigtigt for en succesfuld realisering af EØB, at borgerne oplever at blive hørt, og at de kan se, hvad Bornholm får ud af projektet.

Overordnet skønnes projektet samlet set at indebære investeringer på et større tocifret milliardbeløb, der blandt andet dækker over investeringer i havvinden, det eltekniske knudepunkt (landanlæg) på Bornholm og elkabelforbindelsen mellem Danmark og Tyskland. De store investeringer kan have en række betydelige, positive afledte konsekvenser for erhvervslivet på Bornholm – eksempelvis i relation til opførelsen af landanlægget, for afledte serviceerhverv og i relation til efterspørgsel af arbejdskraft lokalt til projektet. Dertil er der i relation til EØB taget en række initiativer for at sikre dialog og samarbejde med bornholmerne, ligesom lokale ønsker i vidt omfang er søgt imødekommet. Blandt disse kan nævnes følgende:

- Indpasning af landanlægget i den bornholmske natur, hvor der har været afholdt to workshops med mulighed for, at lokale borgere kunne influere på udformningen.
- Der er etableret et lokalt erhvervsfyrtårn, der har fokus på Bornholms centrale rolle for innovation på energiområdet samt uddannelses- og erhvervsaktiviteter. Erhvervsfyrtårnets arbejde har bl.a. ført til etablering af *Baltic Energy Island*, opstart af et "levende hus" i Rønne elværk, der skal være fysisk samlingspunkt for bl.a. uddannelsesaktiviteter og erhvervsaktører samt etablering af et residential college for studerende og forskere.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



- Dertil arbejder Energinet fortsat med at undersøge om og hvordan tilkobling af EØB til det bornholmske elnet kan lade sig gøre. Endeligt svar og bud på finansiering vil først foreligge i ultimo 2024, men det vurderes af Energinet umiddelbart muligt. Det vil bidrage med massive mængder grøn strøm til bornholmerne.

Med hensyn til de kommende udbud i forbindelse med EØB er det væsentligt at have for øje, at udbudsreglerne gør, at det som udgangspunkt er i strid med EU-retten, at tage særlige lokale hensyn ved udformningen af kravene i udbuddet. Samtidig kan indførelse af særkrav forventes at fordyre projektet. Endeligt kan det risikere at have præcedensvirkninger for andre fremtidige infrastrukturprojekter af sammenlignelig karakter, herunder VE-producerende anlæg og el-transmitterende anlæg.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard