



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
20. februar 2024

J nr. 2024 - 874

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 1. februar 2024 stillet mig følgende spørgsmål KEF alm. del – spm. 222, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål 222

Vil ministeren kommentere det materiale, som udvalget har modtaget fra Borgerforeningen Energiø Bornholm i forbindelse med foretræde den 1. februar 2024 om Energiøen, jf. KEF alm. del - bilag 95 og 178?

Svar

Energiø Bornholm (EØB) er et vigtigt dansk-tysk havvind- og elinfrastrukturprojekt. Med EØB etableres store mængder ny grøn energi og en elhandelsforbindelse til Tyskland, som binder Europas elmarkeder tættere sammen og styrker forsynings sikkerheden. Verdens første energiø af sin slags udgør et væsentligt led i Europas bestræbelser på at bekæmpe klimakrisen og opnå større uafhængighed af russisk gas.

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. Der er siden november 2021 derfor afholdt flere borgermøder, arkitekturworkshops og idéhøringer med blandt andre Energistyrelsen, Miljøstyrelsen og Bornholms Regionskommune, hvor interesserede bornholmere har haft mulighed for at blive inddraget mest muligt og her dele bekymringer og idéer i relation til etableringen af EØB.

Med EØB følger en række gevinster lokalt på Bornholm, blandt andet i form af vækst og beskæftigelse ifm. etablering og drift af EØB. 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 erhvervspartnerkabet *Baltic Energy Island*. Hertil arbejder Energinet på at undersøge mulighederne for tilkobling af EØB til det bornholmske elnet. I muligt omfang vil det altså kunne bidrage med massive mængder grøn strøm og forsynings sikkerhed til bornholmerne.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



Afslutningsvist vil jeg gøre opmærksom på, at der på baggrund af *Klimaaftale om mere grøn energi fra sol og vind på land 2023* er igangsat en analyse af mulige gevinst- og kompensationsordninger for naboer til særligt store eltransmissionsanlæg.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard