



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
6. september 2022

J nr. 2022 - 2437

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 10. august 2022 stillet mig følgende spørgsmål 455 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Juel-Jensen (V).

Spørgsmål 455

Hvilken merværdi til det bornholmske samfund forventer ministeren, at Energjø Bornholm vil skabe for det bornholmske samfund under etableringsfasen?

Svar

Ifølge Det Regionale Arbejdsmarkedsråd på Bornholm's analyserapport "*Beskæftigelseseffekter af Energjø Bornholm Maj 2021*" vil etableringen af Energjø Bornholm medføre positive beskæftigelseseffekter for det bornholmske samfund navnlig under etableringsfasen *jf. svar på KEF alm. del spm. 452*.

I tillæg til mulige beskæftigelseseffekter kan Energjø Bornholm desuden skabe merværdi til det bornholmske samfund, der fortsætter efter etableringsfasens afslutning. Det kan bl.a. fremhæves, at Energinet umiddelbart vurderer det muligt og samfundsøkonomisk hensigtsmæssigt at tilkoble Bornholm til energjøen, så det lokale elnet får gavn af den grønne strøm fra energjøen. Energinet forventer, at det ved årsskiftet 2024/2025 vil være afklaret, om det er muligt at udføre en sammenkobling mellem det bornholmske elnet og den nye energjø-station, der skal bygges på Bornholm. En tilkobling vil medføre øget forsyningssikkerhed for Bornholm samt et grønnere strømforbrug på øen.

Herudover skal det lokale Erhvervsfyrtårn for Bornholm som knudepunkt for udvikling, test og demonstartion af grøn energi også skabe nye muligheder for innovation og erhvervsudvikling på Bornholm afledt af etableringen af energjøen. Som en del af Erhvervsfyrtårnet er der bl.a. etableret Baltic Energy Island, som skal være drivkraften bag, at Bornholm bliver et knudepunkt for udvikling, test og demonstration af grøn energi. Det skal blandt andet ske gennem tæt inddragelse af private virksomheder, vidensinstitutioner, forsyningsvirksomheder m.v. samt tilvejebringelse af en bæredygtig finansiering til drift af et fysisk hus fx i Rønne Elværk, der kan danne rammen om aktiviteter i erhvervsfyrtårnet, herunder startup-miljø, showroom og Residential College, der kan være med til at gøre det attraktivt at etablere sig på Bornholm.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Med venlig hilsen

Dan Jørgensen