



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 452 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Juel-Jensen (V).

Spørgsmål 452

Hvor mange årsværk eller ansatte forventer ministeren, at etableringen af Energiø Bornholm vil forudsætte under selve etableringen?

Svar

Det Regionale Arbejdsmarkedsråd på Bornholm har i 2021 udgivet analyserapporten "*Beskæftigelseseffekter af Energiø Bornholm Maj 2021*", der er udarbejdet af COWI mellem januar og april 2021. Der tages i analysen udgangspunkt i et scenarie med etablering af 2 GW havvind ved Energiø Bornholm.

Ifølge rapportens hovedkonklusioner forventes der en direkte arbejdskraftefterspørgsel på 14.500 årsværk i forbindelse med Energiø Bornholm. Yderligere estimeres det, at det indirekte antal årsværk vil være på 11.400 på landsplan. Det betyder, at der ifølge rapporten vil sammenlagt vil være op til ca. 25.900 årsværk forbundet med Energiø Bornholm med 2 GW havvind tilknyttet. Det bemærkes, at det siden offentliggørelse af rapporten er politisk besluttet at udvide havvindskapaciteten ved Energiø Bornholm fra 2 til 3 GW, hvilket alt andet lige må forventes at have en positiv effekt på beskæftigelsen.

Det bemærkes, at Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet ikke har foretaget selvstændige beregninger af de forventede beskæftigelseseffekter, og ministeriet kan derfor ikke verificere resultaterne i den ovenfor nævnte rapport.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/1