



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
9. februar 2023

J nr. 2023 - 477

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 17. januar 2023 stillet mig følgende spørgsmål 46, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Peter Juel-Jensen (V).

Spørgsmål 46

Deler ministeren bornholmernes frustration over de meget høje prisstigninger på transport af el? Og kan ministeren godt forstå, at man på Bornholm finder situationen ganske uretfærdig i lyset af, at Bornholm og bornholmerne har taget godt imod alle tanker om kæmpestore havvindmølleparker beliggende relativt tæt på kysten?

Svar

Vi er i regeringen bevidste om, at de høje energipriser kan mærkes i de enkelte hjem. Derfor er elafgiften også sænket i første halvår i 2023, og der er lavet en infrysningsordning, som kan give en betalingspause, når elpriserne er høje.

I Danmark ejes elnettet typisk af andelsejede energiselskaber, og prisen på deres leverance afspejler de regionale forskelle der i omkostningen på at drive elnettet. Som i resten af Danmark stiger tariffene, når elprisen går op, fordi omkostningerne til at dække prisen på den energi, som tabes under transporten, også stiger. Det er kompliceret at grave elkabler ned og drive et elnet på en klippeø som Bornholm. Uanset hvor man bor, er det det lokale elnetselskabs ansvar at levere strømmen effektivt og professionelt, til gavn for forbrugerne. Det bidrager både dansk lovgivning og EU's elmarkedsdirektiv til. Metoderne for prisfastsættelsen af tariffene skal ifølge elmarkedsforordningen afspejle de faktiske omkostninger.

Bornholm kommer til at spille en vigtig rolle i den grønne omstilling som Østersøens grønne kraftværk og hjemsted for Energiø Bornholm. Derfor er det glædeligt, at der både er kommunal og bred lokal opbakning til Energiø Bornholm *jf. meningsmåling lavet af TV2 Bornholm 27. maj 2022*. Aftalekredsen bag energiøen bakker op om, at Energinet arbejder for, at energiøen kan tilkobles det bornholmske net, hvilket kan styrke den bornholmske forsyningssikkerhed og levere grøn strøm til bornholmske forbrugere. Energiøen giver desuden anledning til mange potentielle gevinster for Bornholm såsom lokale jobs, studiepladser og international opmærksomhed, som de entreprenante bornholmere forhåbentligt kan drage nytte af.

**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

Lars Aagaard