



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
28. april 2022

J nr. 2022-1882

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 31. marts stillet mig følgende spørgsmål 266 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Juel-Jensen (V).

Spørgsmål 266

Vil ministeren redegøre for, hvorfor regningen for et ødelagt søkabel mellem Sverige og Bornholm ender hos de bornholmske el- og fjernvarmekunder, når skaden er forårsaget af et skib, som ikke sejlede efter reglerne? Synes ministeren, at det er fair?

Der henvises til »19:30 nyhederne«, TV 2/Bornholm, den 4. marts 2022 og artiklen » RVV: Ekstraregning til varmekunder bliver lavere end først antaget«, Bornholms Tidende, 25. marts 2022.

Svar

Til besvarelsen af spørgsmålet, har jeg indhentet bidrag fra Energinet, der oplyser følgende:

”Det ene af de tre kabler, der tilsammen udgør elforbindelsen mellem Bornholm og Sverige, blev revet over lørdag 26. februar, hvilket medførte strømafbrydelse på hele Bornholm. Undersøgelser har vist, at kablet sandsynligvis blev revet over af et skibssanker. Reparationsarbejdet har været omfattende og den 26. marts kom elforbindelsen tilbage i drift, og Bornholm kan igen forsynes med strøm udefra.

Energinets omkostninger ved, at søkablet mellem Sverige og Bornholm er blevet ødelagt består dels af reparationsomkostninger til at reparere kablet og nedspule det i havbunden, og dels af systemdriftsomkostninger forbundet med nødforsyning af Bornholm, så længe kablet er ude af drift.

De omkostninger Energinet har pga., at søkablet er ødelagt og ikke er i drift, forsøger Energinet i videst muligt omfang at få dækket af skadevolderen indenfor erstatningsreglerne i lovgivningen og internationale konventioner på området. Internationale konventioner fastlægger et maksimum for, hvor meget man kan kræve i erstatning for skader forårsaget af skibe, medmindre der kan bevises helt særlige forhold. Energinets omkostninger ved den konkrete skade vil forventeligt overstige dette maksimum, og derfor vil der være omkostninger, som indregnes i Energinets tariffer – tariffer der dækker og opkræves i hele Danmark.

Regningen for Energinets omkostninger ender derfor ved de samlede danske elkunder - og herunder de bornholmske elkunder - i det omfang, Energinet har et tab, som ikke kan kræves dækket af skadevolder, og derfor skal indregnes i Energinets tariffer.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



For så vidt angår Energinets systemdriftsomkostninger, har Energinet en nødforsyningsaftale med Bornholms Energi og Forsynings elproduktionsselskab, som holder elproduktionsselskabet skadesfri, imens søkablet er ude af drift, og elproduktionsselskabet har højere brændselsudgifter end normalt.

Med hensyn til fjernvarmekunderne, har Energinet ikke mulighed for at holde fjernvarmekunderne skadesfri, da Energinet alene må afholde omkostninger, der relaterer til elsiden efter vores gældende regulering.”

Jeg har derudover hentet supplerende bidrag fra Energistyrelsen, der oplyser følgende:

”Om det ødelagte søkabel kan medføre en meromkostning til fjernvarmeforbrugere på Bornholm, afhænger af om omkostningen kan anses for nødvendig for produktion og levering af varme i henhold til reglerne i varmforsyningsloven. En del af fjernvarmeproduktionen på Bornholm stammer fra et centralt kraftvarmeanlæg, der producerer el og varme samtidig. Den samtidige produktion medfører et behov for at fordele omkostninger ved produktionen til henholdsvis el- og varmesiden af kraftvarmeverket. Denne fordeling skal ske i henhold til gældende regler, som bl.a. fastlægger, at de omkostninger, der fordeles til varmesiden, ikke må anses for urimelige. Eventuelle meromkostninger til fjernvarmeforbrugere vil bl.a. afhænge af den konkrete drift på kraftvarmeverket.

Det er Forsyningstilsynet, der fører tilsyn med priserne på fjernvarme. Rønne Vand og Varme og varmeforbrugere kan klage til Forsyningstilsynet over varmeprisen fra kraftvarmeverket ejet af Bornholms Energi og Forsyning. Hvis Forsyningstilsynet vurderer, at der er grundlagt herfor, kan de pålægge kraftvarmeverket at ændre sine priser.”

Udlandsforbindelser og søkabler bidrager generelt til en høj forsyningssikkerhed og lavere priser. Disse muliggør, at forskellige elområder kan understøtte hinandens elforsyningssikkerhed, og man kan udnytte de billigste produktionsanlæg bedre, uanset om de ligger i eget område eller i et nabo område. Når Bornholm trækker på Sverige, kan man reducere brugen af fossile brændsler på Rønneværket.

Endeligt har Energinet den 7. januar 2022 kunne fortælle, at de arbejder på at tilkoble Energijø Bornholm til bl.a. det lokale elnet på Bornholm. Det er ikke en triviel teknisk udfordring, men jeg ved, at det er noget, som efterspørges lokalt på Bornholm, og håber derfor meget, at det lykkes, da det bl.a. kan bidrage til, at Bornholm bliver mindre sårbar overfor ødelagte søkabler.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen