



KLIMA-, ENERGI- OG  
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Tlf. 3392 2800  
Fax 3392 2801  
kebmin@kebmin.dk  
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 25. oktober 2013 stillet mig følgende spørgsmål 20 alm. del, stillet efter ønske fra udvalget, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

12. november 2013

J nr. 2013 - 4103

**Spørgsmål 20**

"Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 22. oktober 2013 fra European Energy A/S, vedrørende omstilling til grøn energi, jf. KEB alm. del – bilag 32."

**Svar**

Jeg har forelagt henvendelsen for Energistyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

"European Energy A/S er en af flere ansøgere, der har ansøgt om at opstille vindmøller på havet efter åben dør proceduren, som, hvis de bliver etableret, vil kunne få et pristillæg på 25 øre pr. kWh for en el-produktion, som svarer til produktionen i de første 22.000 fuldlasttimer samt 2,3 øre pr. kWh i balanceringsomkostninger.

*Afregningspris*

European Energy A/S angiver, at projektet vil modtage en samlet afregning (elpris + pristillæg) der, regnet over 12 år fra projektet kan være klar i 2017, svarer til 39 øre/kWh i løbende priser.

Der anvendes i beregningen en elpris på 28 øre i løbende priser i hele perioden. Denne elpris er markant under forventningen i de officielle beregningsprisforudsætninger for samfundsøkonomiske analyser på energiområdet, som offentliggøres på Energistyrelsens hjemmeside. Elprisen er også under den gennemsnitlige el-spotpris i 2013. Hertil kommer, at godtgørelsen på 2,3 øre til balanceringsomkostninger er udeladt. Denne godtgørelse gives kun til havmølleparker, der opføres efter åben dør proceduren - ikke til udbudsparker.

Beregnes den samlede afregning i gennemsnit over de første 12 år (fra 2017) i løbende priser med de officielle beregningspriser og inkl. alle tillæg, svarer det til en afregning på godt 57 øre/kWh (heri er ikke medregnet, at der også gives balanceringsgodtgørelse på 2,3 øre i resten af parkens levetid). Afregningen vil altså være betydeligt højere end de 39 øre/kWh som European Energy A/S angiver. Hvis selskabet kan opføre møllerne til godt 57 øre/kWh, vil der være tale om billige

havvindmøller set i sammenligning med de tilskud, der gives til havvindmøller internationalt.

#### *Ilandføringsomkostninger*

I forbindelse med behandlingen af ansøgningerne har Energistyrelsen oplyst om reglerne for net-tilslutning for vindmøller etableret uden for udbud, konkret ved vedhæftede notat af 9. juli 2013. Spørgsmålet om, hvem der skal betale for transformeren, er opstået, fordi havvindmølleparkerne nu har en sådan størrelse, at det vil være nødvendigt med yderligere transformering. De hidtidige åben-dør projekter på havet er ikke større end, at de har kunnet kobles direkte på nettet uden transformere. Energistyrelsen har vurderet, at det er opstilleren, som skal betale for transformeren, der efter reglerne skal opstilles på havet. Energistyrelsen arbejder på en ændring af bekendtgørelsen om net-tilslutning, og spørgsmålet om placering af transformeren, herunder hensyn til samfundsøkonomi, vil blive behandlet i den forbindelse.

European Energy A/S' henvendelse har ikke givet anledning til ændring i Energistyrelsens notat. Energistyrelsen fastholder således sin vurdering, hvorefter net-tilslutning af vindmøller på havet, som etableres efter åben dør proceduren og net-tilslutning af vindmøller, der etableres efter udbud, retligt set udgør to forskellige situationer.

Baggrunden for, at net-tilslutning, inklusive etablering af transformere, ved udbud af arealer til de store havvindmølleparker, sker ved et opsamlingspunkt ved havvindmøllernes interne fordelingsnet (dvs. helt ude ved parken), er bl.a., at ilandføringsanlægget som en del af det kollektive net udbygges parallelt med udbuddet af arealerne til havvindmølleparken. Herudover medfører dette, at potentielle tilbudsgivere ikke skal indregne udgift og risiko ved ilandføringen i deres bud, hvorfor deres bud på pristillæg alt andet lige vil blive lavere. Der er således ikke tale om en ugrundet begunstiggelse til vinderen af et af de store udbud.

Ved åben dør er det i modsætning hertil opstiller, som selv kommer med sit projekt og tidsplan herfor. Opstiller skal derfor selv etablere ilandføringen indtil - som udgangspunkt - nærmeste punkt på land, herunder eventuel nødvendig transformere. Det skal medvirke til, at opstiller i forbindelse med valg af areal tænker den samlede investering igennem, inklusiv net-forbindelse. Hvis man indførte den model, at el-forbrugerne betaler for net-tilslutning ved større åben dør parker, så påfører man el-forbrugerne en ukendt ekstraregning, og de, der vælger placering, har ingen tilskyndelse til at minimere tilslutningsomkostningerne.”

Jeg kan tilføje, at det følger af den model for kystnære havmøller, som forligskredsen bag energiaftalen besluttede ultimo november 2012, at disse møller skal følge udgiftsfordelingen for vindmøller etableret efter åben dør proceduren, dvs. at opstiller skal betale net-forbindelsen frem til kysten.

Som led i ovennævnte model for kystnære havmøller blev det yderligere besluttet, at opretholde støtte til åben dør ansøgninger for havvindmølleprojekter, men til ny landmølleafregning, dvs. med loft på elprisen på 58 øre pr. kWh. Der har således

ikke været politisk grundlag for at yde ekstra tilskud til åben dør ansøgninger på havet.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard