

5.november 2013.

Kystnær_Landtransformer_Minister_FEPU.pdf

Til

Klima-, Energi- Bygningsminister Martin Lidegaard

&

Folketingets Klima-, Energi- og Bygningsudvalg

Omkostningsfordeling ved nettilslutning af kystnære havvindmølleparker uden for udbud

HOFOR A/S, SE Blue Renewables P/S og Havvind Århus Bugt A/S ("de tre parter") ønsker at rette henvendelse angående den forventede omkostningsfordeling ved nettilslutning af kystnære havmølleparker uden for udbud.

Energistyrelsen har i notat af 9. juli 2013 tilkendegivet omkostningsfordelingen ved nettilslutning af kystnære havmølleparker uden for udbud.

De tre ovennævnte parter ønsker i den forbindelse at påpege, at der efter deres vurdering ikke synes at være hjemmel i den gældende nettilslutningsbekendtgørelse til at pålægge opstillere af havvindmøller uden for udbud at bære omkostninger til optransformering til det spændingsniveau, som fastsættes af net- eller transmissionsvirksomheden.

Det gælder for alle vindmøller på land og til havs samt indenfor og udenfor udbud, at spændingsniveauet fastsættes af net- eller transmissionsvirksomheden. Dette indebærer imidlertid ikke en stillingtagen til omkostningsfordelingen i forbindelse med optransformering. I ingen andre tilfælde, end havvindmøller etableret uden for udbud, pålægges det opstilleren at bære omkostninger til at levere elektricitet på det relevante spændingsniveau for net- eller transmissionsvirksomheden.

Omkostninger, til en vindmølles nettilslutning frem til det relevante tilslutningspunkt, skal i henhold til den gældende nettilslutningsbekendtgørelse afholdes af opstilleren.

Nettilslutningsomkostninger ved opstilling af en vindmølle omfatter omkostninger til:

Vindmøllens installation, lavspændingstilslutning og lavspændingsstik, køb og etablering af afregningsmålere, målertransformere og lokal transformere, stikledning til elnettet og tilslutning til elnettet, herunder fasekompensering.

Henvisningen til "lokal transformere", må efter de tre parter opfattelse betyde den transformere, der er knyttet til den enkelte vindmølle og ikke en eventuel samlende transformere, der optransformerer til det fastsatte spændingsniveau. Det er HOFOR A/S', SE Blue Renewables P/S'

og Havvind Århus Bugt A/S' opfattelse, at en sådan fortolkning er i overensstemmelse med praksis for vindmøller på land samt for de havmølleprojekter uden for udbud, som er i drift i dag.

Det anføres i Energistyrelsens notat af 9. juli 2013, at:

"Vindmøller vil typisk levere elektricitet på et andet spændingsniveau, hvorfor der vil skulle etableres en lokal transformer. Denne transformer må nødvendigvis skulle placeres inden nettilslutningspunktet, hvor det af net- eller transmissionsvirksomheden fastsatte spændingsniveau skal overholdes."

En sådan fortolkning vil for vindmøller omfattet af nettilslutningsbekendtgørelsens § 4 (vedr. nettilslutning af landvindmøller) betyde, at eventuel optransformering til det af net- eller transmissionsvirksomhedens fastsatte spændingsniveau skal overholdes inden tilslutningspunktet i vindmølleområdet. Det er de tre parter opfattelse, at dette ikke svarer til den på området udviklede praksis.

En fortolkning, hvor opstiller af havvindmøller uden for udbud skal bære omkostningerne til optransformering, vil efter de tre parter opfattelse indebære, at sådanne projekter bliver stillet økonomisk ringere end tilsvarende landvindmølleprojekter.

Overordnet har energimyndighederne tidligere lagt vægt på, at kystnære havmøller uden for udbud på indtægtssiden sidestilles med landvindmøller. Dette princip afspejler sig f.eks., i at havmøller uden for udbud oppebærer de samme afregningsregler som landvindmøller. I den forbindelse virker det ulogisk at stille havmøller uden for udbud ringere i forhold til landmøllerne på udgiftssiden som Energistyrelsens notat af 9. juli 2013 lægger op til.

HOFOR A/S, SE Blue Renewables P/S og Havvind Århus Bugt A/S anmoder om, at ovenstående tages i betragtning ved en revision af nettilslutningsbekendtgørelsen og står gerne til disposition for en uddybning.



Lars Therkildsen, administrerende direktør, HOFOR A/S



Nikolaj Harbo, administrerende direktør, SE Blue Renewables P/S



Søren Egge Rasmussen, formand for Havvind Århus Bugt A/S og NREGI amba