



Energistyrelsen

Høringsnotat for høring af udkast til ændring af bekendtgørelser om pristillæg til elektricitet fremstillet på forsøgsvindmøller på land hhv. inden for og uden for de nationale testcentre

Kontor/afdeling
Center for vedvarende energi

Dato
04-09-2020

J nr.
2020 - 10585

/ jvr

Energistyrelsen har i perioden 3. september – 4. oktober 2020 afholdt høring af udkast til ændring af bekendtgørelser om pristillæg til elektricitet fremstillet på forsøgsvindmøller på land hhv. inden for og uden for de nationale testcentre.

Energistyrelsen har modtaget 6 eksterne høringssvar fordelt på begge bekendtgørelser.

Følgende høringssparter har angivet, at de ikke har bemærkninger til udkastet til lovforslaget: Advokatrådet, CO-industri, Dansk Arbejdsgiverforening, Foreningen af Rådgivende Ingeniører og FSR – danske revisorer.

Følgende part har afgivet bemærkninger til udkastene til bekendtgørelserne: Wind Denmark.

I det følgende gennemgås de indholdsmæssige punkter i det indkomne høringssvar, og der afgives bemærkninger hertil. Der henvises i øvrigt til det fremsendte høringssvar for Wind Danmarks fulde høringssvar.

Der er foretaget ændringer og præciseringer i bekendtgørelsesudkastene som følge af høringen (gennemgås nedenfor), heriblandt:

- Tilpasninger i forhold til oplysninger og regler for kriseramte virksomheder.
- At der afgives bekræftelse i forbindelse med ansøgning om tilsagn om tilskud om, at betingelserne i § 3, nr. 10, vil blive overholdt
- En tydeliggørelse af, at ikke-fabriksnye, men nyerhvervede vindmøller skal være ombyggede til forsøg og demonstration. Der kan således anvendes komponenter fra vindmøller, der tidligere har produceret elektricitet, men anvendelse af *hele* vindmøller, der tidligere har produceret elektricitet, uden at de bliver ombygget, vil ikke være omfattet af støtteordningen.

Bemærkninger der er fælles for de to bekendtgørelser

Vedrørende nyerhvervelse samt opstilling af vindmøllen på ny, § 3, nr. 12 og 13, og § 3, nr. 13 og 14, for hhv. bekendtgørelsen inden og uden for de nationale testcentre:

Wind Denmark har bemærket, at det er uklart, hvad der præcis menes med, at vindmøllen skal opstilles på ny, om det f.eks. inkluderer, at et fundament kan genbruges.

Energistyrelsen bemærker, at der med "opstilles på ny" menes, at hele vindmøllen fysisk skal opstilles på ny. For forsøgsvindmøller, der opstilles inden for de nationale testcentre, indgår et nyt fundament ikke som en del af "opstilles på ny", da funda-

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Niels Bohrs Vej 8
6700 Esbjerg

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk



mentet stilles til rådighed af testcentre, og dermed ikke indgår i projektets opstillingsomkostninger. For forsøgsvindmøller, der opstilles uden for de nationale testcentre, indgår et nyt fundament som en del af "opstilles på ny", da det modsat inden for testcentre, udgør en fast del af opstillingsomkostningerne.

Kravet er en del af muligheden for at anvende vindmøller, der delvist består af ikke-fabriksnye dele, dog skal vindmøllerne være nyerehvervede og højst fem år gamle og ombyggede til forsøg og demonstration. Kravet skal bidrage til at sikre, at der ikke sker overkompensation af projekterne. Begge bekendtgørelser er blevet justeret i § 3 til at reflektere ovenstående.

Vedr. puljestørrelse, § 6, stk. 1 og 2:

Wind Denmark har foreslået, grundet puljens formentlig sene åbning i 2020, at der ikke sættes tidsbegrænsning på puljen, alternativt at de eventuelle overskydende MW i puljen overføres til 2021.

Energistyrelsen bemærker, at en eventuel rest i hhv. puljerne inden og uden for de to nationale testcentre for 2020, grundet de helt særlige omstændigheder ved den sene åbning, bl.a. henset til Europa-Kommissionens godkendelsesproces, vil blive overført til hhv. puljerne inden og uden for de to nationale testcentre for 2021.

Som også nævnt i høringsbrevet tilpasses ansøgningsfristen efter, hvornår puljen kan åbnes, således at der så vidt muligt sikres en rimelig tid til at udforme og indsende ansøgninger.

Vedr. installeret effekt, § 7, stk. 6, nr. 8, og § 7, stk. 6, nr. 9, for hhv. bekendtgørelsen inden og uden for de nationale testcentre:

Wind Denmark har bemærket, at kravet om, at der skal oplyses om højeste installerede effekt, kan være problematisk, idet dette forhold kan ændre sig i selve udviklingsprocessen for vindmøllen.

Energistyrelsen bemærker, at det er nødvendigt for styrelsen at kende den maksimale effekt for pristillæg til én eller flere vindmøller for ikke at give tilsagn om pristillæg ud over, hvad puljen kan rumme for et givent år.

På baggrund af ovenstående bemærkning, tilpasses bekendtgørelserne dog i §§ 7 og 11, så pristillægget ikke frafalder, hvis den oprindelige effekt overskrider. I det tilfælde, at vindmøllens effekt overstiger, hvad der er givet pristillæg til, vil det blot være den overskydende effekt, der ikke vil modtage pristillæg.

Vedr. identifikation via serienummer, § 11, stk. 4, nr. 6:

Wind Denmark bemærker, at identifikation af vindmøller via serienummer er en større administrativ byrde, og forhindrer, at man kan skifte en komponent ud på møllen i forbindelse med testen af vindmøller som helhed.



Energistyrelsen bemærker, at de tidligere ordninger har stillet krav om fabriksnye vindmøller, hvilket har givet udfordringer i forbindelse med gennemførelse af test på komponenter og vindmøller, hvor ikke samtlige komponenter var fabriksnye. For at imødekomme denne udfordring giver bekendtgørelsesudkastene mulighed for, at der være kan anvendes vindmøller, der delvist består af ikke-fabriksnye dele, dog skal vindmøllerne være nyerehvervede og højst fem år gamle og ombyggede til forsøg og demonstration. Vindmøllerne er dog stadig underlagt kravet om, at de ikke tidligere må have modtaget anden offentlig støtte, mens komponenter der tidligere har modtaget støtte kan anvendes, hvis udgifterne til komponenterne ikke medregnes i projektets omkostninger.

For at kunne føre kontrol med, at komponenter fra ikke-fabriksnye vindmøller ikke tidligere har modtaget anden offentlig støtte, indfører bekendtgørelserne et krav om, at der ved ansøgning om udbetaling og afgørelse om udbetaling af pristillæg skal oplyses serienummer på selve vindmøllen, og altså ikke komponenterne. Serienummeret er valgt i dialog med vindmølleproducenter, da det er et identifikationsnummer, der tillader endegyldig identifikation af en specifik vindmølle. Energistyrelsen har vurderet, at GSRN eller standerplads ikke er tilstrækkelige, da hverken GSRN eller standerplads endegyldigt kan identificere en specifik vindmølle.

Bemærkninger til bekendtgørelse om pristillæg til elektricitet fremstillet på forsøgsvindmøller på land inden for de nationale testcentre

Vedr. støtteniveau, § 6, stk. 3:

Wind Denmark bemærker, at pristillæggene i de teknologineutrale udbud kan være en fornuftig metode til at fastsætte støtteniveauet i støtteordningerne, da det præcise behov kan være svært at vurdere, samt at niveauet er fastlagt politisk via Energiaftalen fra 2018.

Wind Denmark bemærker dog samtidig, at støtteniveauet er relativt lavt i forhold til omkostningsniveauet for forsøgsvindmøller, f.eks. grundet udgifter til driftsherre på testcentre.

Energistyrelsen bemærker, at forsøgsvindmølleordningerne inden for de nationale testcentre har hjemmel i en undtagelse i gruppefritagelsesforordningens¹ artikel 42, stk. 8, om driftsstøtte til fremme af energi fra vedvarende energikilder uden at afholde udbud, i form af tillæg til markedsprisen. Som følge af hjemlen for støtteordningen skal støtten være markedskonform, og til det formål anvendes det højeste pristillæg blandt de vindende tilbud i det forudgående års teknologineutrale udbud, da den vurderes at være markedets bud på markedskonform støtte. Da støtten skal være markedskonform, kan der ikke dertil indregnes ekstraomkostninger som følge af, at der er tale om støtte til forsøgsvindmøller.

¹ Kommissionens forordning (EU) Nr. 651/2014 af 17. juni 2014 om visse kategorier af støttes forenelighed med det indre marked i henhold til traktatens artikel 107 og 108