

11-04-2023

Høringsvar angående investeringsstøtte til forsøgsvindmøller på land

Green Power Denmark takker for muligheden for at kommentere på Energistyrelsens udkast til ny bekendtgørelse om investeringsstøtte til forsøgsvindmøller på land.

Overordnet set mener Green Power Denmark, at investeringsstøtte er den rigtige måde at støtte forsøgsvindmøller, hvorfor vi både hilser lovændringen og den nye bekendtgørelse velkommen.

Ny paragraf vedr. investeringsstøtten kun bør kunne tilfalde innovationsejer

Som også angivet i høringssvaret til lovforslaget, har Green Power Denmark forståelse for, at det giver en større fleksibilitet, at der er lavet en fælles pulje til testmøller inden og uden for testcentrene. Det skaber dog en sårbarhed ift., hvem der kan modtage støtten/blive tilsagnsmottager. Der er derfor afgørende, at støtten gives til dem der sikrer innovationen og udviklingen af nye vindmøller, det vil sige vindmøllefabrikanten eller underleverandøren, hvis vindmølle der testes.

Der bør derfor indsættes en ny paragraf, som sikrer, at puljen er målrettet innovationsejeren.

§ 3, nr. 5,

Det fremgår af § 3, at idriftsættelsestidspunktet enten er ved nettilslutning eller for vindmøller uden for det kollektive elnet ved automatiseret drift. En forsøgsvindmølle vil typisk *ikke* køre i automatiseret drift i det første stykke tid af vindmøllens idriftsættelse, men vil derimod være konstant overvåget. Det foreslås derfor, at det for vindmøller uden for elnettet defineres som idriftsættelse ved første, leverede kWh (kan også gælde for brintvindmøller) frem for automatiseret drift. Dette kan dokumenteres via måleren i vindmøllen. Hvis der ikke efter er en måler, må første leverede kWh dokumenteres på anden vis, evt. via tro- og loveerklæring. En brintvindmølle i ødrift vil formentlig altid have en måler, som kan dokumentere den første leverede kWh.

§ 5, stk. 3, nr. 1,

Det foreslås, at der frem for tilbagekrediteringer, rabatter eller lignende i opgørelsen anvises de faktiske omkostninger.

§ 6, stk. 1,

Det fremgår af udkastet, at der kun kan gives tilskud til en forsøgsvindmølle af samme type. Det bør præciseres, hvad der menes med type, da det er uklart i udkastet til bekendtgørelsen. Hvis der gives et nyt certifikat, er det da at betragte, som en ny type? Det er f.eks. forholdsvis almindeligt, at tårn og eventuelt nacelle genbruges, men at rotoren udskiftes, hvilket også skal defineres som en ny vindmølletype jf. Bek 1773 af 30. november 2020.

§ 6, stk. 2,

Det fremgår af § 6, stk. 2, at vindmøller på samme lokalitet inden for en 2-årig periode anses som et projekt. For det første er det ikke klart, hvad der menes med lokalitet. Er testcenter Østerild eksempelvis den samme lokalitet, eller er den enkelte testpad i testcenteret den samme lokalitet. Såfremt det er den enkelte testpad, bør det fremgå mere tydeligt af bekendtgørelsen. Hvis det gælder hele testcenteret, bør det ændres, således at en fabrikant kan opnå støtte til flere forskellige vindmølletyper på en gang, idet flere vindmølletyper generelt vil være underlagt test på samme tidspunkt i testcenteret, og omkostningerne hertil ændres ikke af, at der står en anden vindmølle ved siden af.

Det samme gælder uden for testcenteret, hvor der kan sættes forskellige vindmølletyper op i samme vindmøllepark. Green Power Denmark anerkender, at der er en vis sårbarhed ift. forholdsvis ens forsøgsvindmøller, der opstilles det samme sted og afløbet fra puljen, men en klar definition af vindmølletyper bør være sikring nok mod denne sårbarhed.

§ 7, stk. 1, nr. 8,

Det fremgår af bekendtgørelsen, at vindmøllen skal være idriftsat senest to år efter, der er givet tilsagn. Green Power Denmark mener, at dette bør ændres til fire år for at sikre at udviklingscyklussen ikke er påbegyndt, når der søges om tilsagn. Fabrikanterne har forholdsvis lange planer for udvikling og siden opstilling af forsøgsvindmøller, og udviklingscyklussen er normalt længere end to år, hvorfor det passer bedre ind i udviklingen af de nye vindmølletyper med en fireårig frist.

§ 7, stk. 1, nr. 10,

Som også beskrevet ovenfor vedr. § 6, stk. 2, er det forholdsvis almindeligt også at genbruge hele eller dele af nacellen, hvorfor nacellen bør være en del af den mulige genbrug. Selvom nacellen genbruges, opnås der stadig nyt certifikat.

§ 7, stk. 2,

Det er en smule uklart, hvad der menes med at efterkomme EU-standarder. I udgangspunktet skal EU-standarder altid overholdes, også selvom det er forsøgsmøller. Hvorfor eksempelvis maskindirektivet altid skal efterleves. Såfremt der menes, at der ikke yders tilskud til at ændre en vindmølle, som ikke overholder standarden, er Green Power Denmark ikke uenig, men det bør præciseres.

§ 18, stk. 1,

De efterspurgte oplysninger i § 18 er virksomhedernes fortrolige oplysninger. Særligt priserne er følsomme oplysninger for fabrikanterne. Det skal sikres, at de oplyste informationer og

regnskaber til alle tider holdes fortrolige, og f.eks. ikke kan udleveres i forbindelse med en aktindsigt eller lignende.

Det fremgår desuden, at der skal indsendes en slutrapport. Det er uklart, hvad der menes med en faglig slutrapport. Hvis en faglig slutrapport er en rapportering over de udførte test og deres resultater, vil der indgå IP-retteligheder og informationer om vindmøllens ydeevne mv. Rapporten bliver dermed et følsomt og højt fortroligt dokument. Der er derfor behov for en mere klar definition af slutrapporten. Er det f.eks. nok at beskrive, at vindmøllen er opstillet og testet.

Det bør i videst muligt omfang undgås, at der skal udleveres følsomme oplysninger, og der bør ikke derfor stilles krav om følsomme oplysninger i slutrapporten.

§ 18, stk. 2,

En revisorerklæring og et revisionsprotokollat er både en omstændig og dyr proces. Green Power Denmark mener, at det er tilstrækkeligt, at ansøger vedlægger en tro og loveerklæring på, at de indleverede oplysninger er korrekte.

§ 20, nr. 4,

Se kommentar vedr. faglig slutrapport under kommentar til § 18, stk. 1.

§ 23, nr. 4,

Se kommentar vedr. toårsfrist under kommentar til § 7, stk. 1, nr. 8

Såfremt der er spørgsmål til Green Power Danmarks høringsvar, er I meget velkomne til at kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen



Lea Bigom Wichmand
lbw@greenpowerdenmark.dk
Dir. tlf. +45 33 73 03 43