

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
Journalnummer 2024-7529

Den 2. august 2024

Høringsvar om udkast til bekendtgørelse om investeringsstøtte til forsøgs- vindmøller på land

Dansk Erhverv takker for muligheden for at give input til udkast til bekendtgørelse om investeringsstøtte til forsøgsvindmøller.

Overordnet spiller de danske forsøgsvindmøller en vigtig rolle for forskning og videreudvikling af vindmølleindustrien i Danmark, hvilket skaber grobund for grøn eksport. På den baggrund er investeringsstøtte til forsøgsvindmøller et væsentligt element i at understøtte den danske vindenergiindustri, så den kan trives og udvikles, og så Danmark kan bevare sin førerposition på verdensplan som et grønt foregangsland inden for vindenergiindustrien.

Ændring af tidsfrister

Dansk Erhverv finder det positivt, at udvidelsen af perioden mellem tilsagnsmeddelelse og idriftsættelse ændres fra 3 år til 5 år. Det tager typisk omkring fem år at udvikle en vindmølle. Investeringsbeslutningerne træffes oftest i løbet af de to første år af innovationscyklussen. Derfor har tidsfristen på tre år været bremsende for ansøgninger til puljen i den første runde.

Dansk Erhverv bemærker dog, at det kan skabe udfordringer i innovationsprocessen, at et projekt ikke må være startet. Det er de færreste projekter, der faktisk starter helt fra bunden. Derfor vil det være fordelagtigt med yderligere vejledning eller præcisering af, hvornår et projekt betragtes som startet.

Definition af væsentlig ombygning

Det fremgår af bekendtgørelsen, at det er muligt at opnå støtte ved enten at bygge en helt ny prototypevindmølle eller ved at foretage en væsentlig ombygning af en eksisterende vindmølle. Der er ikke tvivl om, at hvis en helt ny vindmølle udvikles, så kan den få støtte.

Det fremgår dog ikke tydeligt af bekendtgørelsen, hvornår der er tale om en væsentlig ombygning af en vindmølle. Hvis der er tale om at udvikle en vindmølle i trin, (f.eks. at drivtoget udskiftes første år, nacellen det andet år og vingerne det tredje år), eller at udvikle på dele af vindmøllen, så er det uklart, om modellerne opfylder kriterierne for at opnå støtte. (Her henvises der til § 7 i bekendtgørelsen, særligt nr. 9 og 10).

På den baggrund opfordrer Dansk Erhverv til, at bekendtgørelsen tydeliggøres, eller at der udvikles en vejledning til forståelsen af § 7. I den første runde af ordningen har formuleringen bremset ansøgninger. Det er Dansk Erhvervs opfattelse, at bekendtgørelsen formentligt ikke skal forstås meget restriktivt, men at f.eks. innovation på enkelte større komponenter også kan opfattes som en væsentlig ombygning.

Dansk Erhverv står selvfølgelig til rådighed i tilfælde af opfølgende spørgsmål.

Med venlig hilsen

Nanna Skovgaard Mortensen
Politisk konsulent

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

E-mail:

ens@ens.dk

amsbk@ens.dk

Høringssvar – udkast til bekendtgørelse om investeringsstøtte til forsøgsvindmøller på land

DI takker for lejligheden til at afgive høringssvar til bekendtgørelse om investeringsstøtte til forsøgsvindmøller på land.

DI er positive overfor behovet for en ændring af perioden mellem tilsagn til idriftsættelse, således at der sker en udvidelse af perioden mellem tilsagnsmeddelelse og idriftsættelse. Perioden ændres fra 3 år til 5 år.

Dansk Industri takker for lejligheden til at afgive høringssvar og har ikke yderligere kommentarer, og står til rådighed, hvis høringssvaret giver anledning til spørgsmål.

Med venlig hilsen

Søren Mensal Kristensen

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Att.: Fuldmægtig Amalie Sumborg Kirli
Pr. e-mail: ens@ens.dk; cc: amsbk@ens.dk

8. juli 2024

Høring om udkast til bekendtgørelse om investeringsstøtte til forsøgs- vindmøller på land – journalnummer: 2024-7529

Tak for muligheden for at kommentere denne høring. Vi har følgende bemærkninger:

I § 22, stk. 3, står der ... ”revisorbekræftelse, brug af godkendt revisor, jf. § 18, stk. 2, mv.”

Revisorbekræftelse kunne med fordel ændres, da godkendte revisorer ikke bekræfter, men erklærer sig om et emne:

Stk. 3. Ansøgning om ratevis udbetaling af tilskud skal indsendes til Energistyrelsen efter aftale med Energistyrelsen. Energistyrelsen kan i forbindelse med en ansøgning stille krav om periodevis projektregnskab, herunder krav om revisorerklæring og revisionsprotokollat fra en godkendt revisor, jf. § 18, stk. 2., mv.

Vi står naturligvis gerne til rådighed, hvis vores bemærkninger giver anledning til spørgsmål eller uddybning.

Med venlig hilsen

Kasper Frølich Kristensen
Fagchef for revision og regnskab, statsaut. revisor

FSR – danske revisorer
Slotsholmsgade 1, 4. sal
DK - 1216 København K

Telefon +45 7225 5703
fsr@fsr.dk
www.fsr.dk

CVR. 55 09 72 16
Danske Bank
Reg. 9541
Konto nr. 2500102295



09-07-2024

Vedr. ændring af bekendtgørelse om støtte til forsøgsmøller

Green Power Denmark vil gerne indlede med at takke for muligheden for at kommentere på ændringen af *Bekendtgørelse om investeringsstøtte til forsøgsvindmøller på land*.

Støtte til forsøgsvindmøller og prototyper er med til at drive udviklingen af nye og mere effektive vindmøller, hvilket er med til at understøtte den grønne omstilling, ligesom udviklingen af ny vindmølleteknologi skaber eksport og fastholder arbejdspladser i Danmark. Samtidig er den internationale konkurrence skærpet, hvilket øger behovet for både adgang til fuldskalatest, men også behovet for understøttelse af innovation på området. Støtte til prototypetest er derfor et vigtigt element i at understøtte vindmølleinnovation i Danmark, og er således også vigtig for at bibeholde udvikling af vindmøller og vindmølleteknologi i Danmark.

Vedr. ændring af tidsfrister

En vindmølle tager cirka fem år at udvikle, og der vil således ofte træffes investeringsbeslutninger i løbet af de første par år af innovationscyklussen. En tidsfrist på tre år fra tilsagn til første producerede kWh har været en hæmsko og har medvirket til, at puljen ikke har været søgt i den første runde af ordningen. Green Power Denmark hilser derfor ændringen af tidsfristen for velkommen.

Det skal dog bemærkes, at timingen af puljens åbning kan have betydning for projektet og skabe behov for en endnu længere tidsfrist.

At et projekt ikke må være startet, kan skabe udfordringer i en innovationsproces, da intet projekt reelt starter fra bunden. Det ville derfor være nyttigt med en vejledning eller en præcisering af, hvornår et projekt betragtes som værende startet.

Vedr. definition af væsentlig ombygning

I den nuværende bekendtgørelse er der to muligheder for at opnå støtte. Enten bygges en helt ny prototypewindmølle, eller der foretages en væsentlig ombygning af en eksisterende vindmølle. Det fremgår ikke tydeligt, hvad der er udgør en væsentlig ombygning af en vindmølle.

Forholdsvis forsimplet kan en ny prototype udvikles på to forskellige måder:

1. Der udvikles en helt nye vindmølle, hvor alle dele (bortset fra tårn og fundament i visse tilfælde) er helt nyt.

2. Der udvikles en ny vindmølle i trin. Et eksempel kan være, at det første år udskiftes drivtoget, det næste år udskiftes nacellen, og det tredje år udskiftes vingerne, hvorefter en helt ny model er udviklet.
3. Der udvikles på dele af vindmøllen, f.eks. software eller enkelte komponenter

Det er ingen tvivl om, at den første model kan opnå støtte under bekendtgørelsens betingelser, men det er mere uklart, hvornår model 2 og 3 opfylder kriterierne for at opnå støtte (se § 7, særligt nr. 9 og 10). Som det står i bekendtgørelsen i dag, kan det fortolkes som, at en væsentlig ombygning kun tillader genbrug af tårn og fundament. Det er dog Green Power Denmark opfattelse, at det formentlig ikke skal forstås så restriktivt, og at f.eks. en ombygning, som medfører et nyt prototypecertifikat, vil kunne opfattes som en væsentlig ombygning, ligesom innovation på enkelte større komponenter også kan opfattes som en væsentlig ombygning. Green Power Denmark anbefaler derfor, at bekendtgørelsen enten tydeliggøres, eller at der alternativt udarbejdes en vejledning til, hvordan § 7 skal forstås i praksis, da den nuværende formulering har forhindret ansøgninger i første runde af ordningen.

Green Power Denmark vil i den forbindelse gerne gøre opmærksom på, at alle større komponenter i en vindmølle har unikke serienumre, og at komponenter altid vil kunne spores f.eks. via serienumre, versionsnumre, releasenumre mv., man vil derfor fra Energistyrelsens side kunne føre kontrol med, at de samme komponenter ikke modtager støtte to gange.

Hvis ovenstående giver anledning til spørgsmål eller bemærkninger, er I altid velkomne til at kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen



Lea Bigom Wichmand
Afdelingschef, Erhverv og innovation
lbw@greenpowerdenmark.dk