

14 juli 2015
Center for Energiressourcer

INDKALDELSE AF ANSØGNINGER TIL FORSØGSORDNING FOR NY HAVVINDTEKNOLOGI

Indhold

Indkaldelse af Ansøgninger	3
A. OM ORDNINGEN	6
1. Ordningens formål og tilskudsform	6
2. Hvad kan der søges støtte til?	6
3. Hvem kan søge om støtte?	7
4. Procedure.....	8
5. Spørgsmål og svar	8
6. Indsendelse af ansøgning	8
7. Hvis der opnås tilskud	9
8. Lovgrundlag og statsstøttegodkendelse	9
B. MINIMUMSKRITERIER OG VURDERINGSKRITERIER	11
1. Minimumskriterier	11
2. Vurderingskriterier	11
Bilag 1 – Skabelon for ansøgning	14

Indkaldelse af Ansøgninger

Energistyrelsen indkalder ansøgninger til forsøg af nye teknologier til etablering og produktion af vindenergi på havet.

Vindenergi og særligt havvindmøller skal bidrage med minimum 50 % af det totale elforbrug i 2020. Med havmølleprojekter som Horns Rev 3 (400 MW), Kriegers Flak (600 MW) og de kystnære projekter (400 MW), har Danmark en planlagt samlet ekstra kapacitet på 1400 MW.

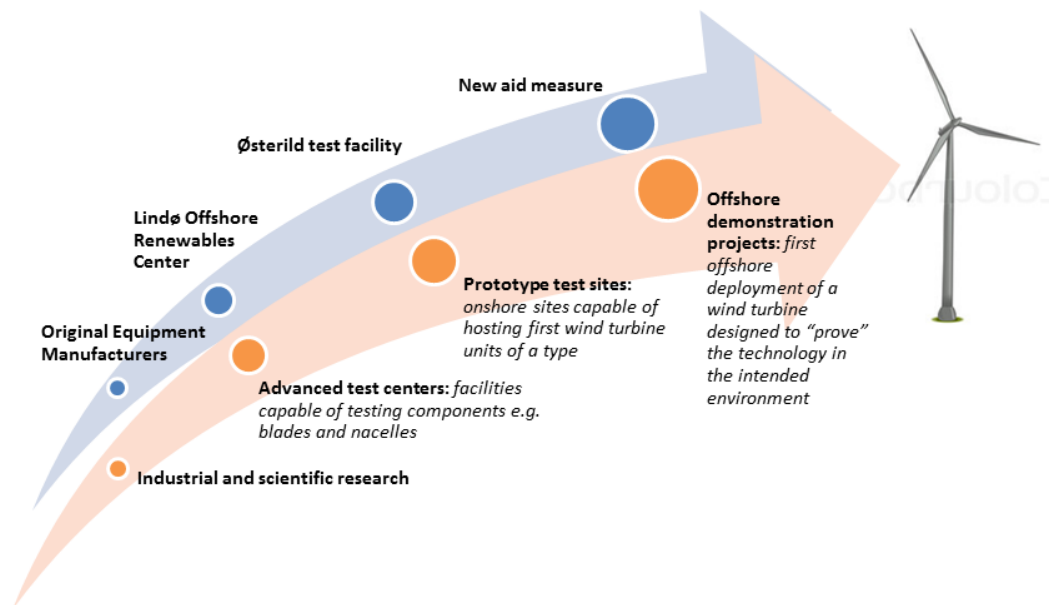
Som led i udmøntning af Energifaftale 2012 øremærkes 50 MW ud af de i alt 400 MW kystnære projekter til forsøgsprojekter på havet. Møllerne i forsøgsordningen støttes med en fast afregning på 0,70 DKK/kWh i en periode svarende til typisk 50.000 fuldlasttimer.

Ansøger skal selv finansiere forundersøgelser og nettilslutning.

Vindmølleindustrien har sammen med universiteterne i Danmark ønsket muligheden for at opnå tilskud til forsøgsprojekter på havet, som har potentialet til at sænke produktionsomkostningerne på elektricitet fra havvindmølleparker. Forsøgsordningen skal bidrage til at gøre priserne for vindenergi på havet konkurrencedygtige.

Støtten til forsøgsaktiviteter på havet skal supplere de mange testmuligheder på land. Forsøg på havet vil i de fleste tilfælde være sidste trin i udviklingen af en ny mølle eller nye komponenter til møllen. Industrien vil i første omgang prioritere forsøg med prototyper på land på grund af de væsentligt lavere omkostninger til både etablering og drift. Regeringen har med etableringen af senest det Nationale Testcenter i Østerild og flere andre initiativer som f.eks. etableringen af Green Labs DK programmet, som har givet støtte til bl.a. en ny testbænk for vindmølle-naceller på Lindoe Offshore Center for Renewables, bidraget væsentligt i løbet af de seneste år til at styrke industriens forsøgsmuligheder på land.

Nedenfor er illustreret, hvorhenne i udviklingskæden ordningen befinder sig:



GAP ANALYSIS OF TEST AND DEMONSTRATION FACILITIES FOR OFFSHORE WIND TECHNOLOGY

Statens havmølleudvalg har ikke udpeget arealer til forsøgsprojekterne, da det ikke kan forudsiges, hvilke naturlige forhold fx møllen eller fundamentet bedst testes under. Det overlades derfor til projekterne af forsøgsprojektet at ansøge om de relevante placeringer. Det er desuden muligt at etablere forsøgsprojekter på enten allerede udpegede forsøgspladser eller som en del af opførelsen af planlagte kommercielle parker (såkaldte hybridprojekter).

Et væsentligt krav til ansøgeren er, at denne som minimum har den fornødne kapacitet til at etablere produktion fra havvindmøller på havet, herunder foretage de nødvendige forundersøgelser i relation til bl.a. VVM-reglerne. Dette krav skal reducere risikoen for at tilskuddet gives til projekter, som alligevel ender med ikke at blive udført.

Der vil kun blive givet tilsagn til det antal møller, som må anses for nødvendige til gennemførelse af det konkrete forsøg. Der kan søges om tilskud til maksimalt 8 havvindmøller af hensyn til at begrænse den visuelle effekt af de forventede kystnære forsøgsprojekter.

Forsøgsaktiviteterne forventes typisk at ske i et samarbejde mellem vindmølleproducenter, komponentproducenter og projektudviklere. Projekterne skal føre til ny viden om driften af vindmøller, anvendelsen af nye typer af fundamenter eller test af andre nye væsentligt park-elementer såsom el- og transmissionsforhold i havvindmølleparker. Projekterne kan også indeholde udvikling af nye installations- og serviceprincipper. Forsøgsordningen begrænser således ikke på forhånd forsøgsmulighederne til bestemte møller eller aktiviteter.

Det ene kriterium for tildeling af tilskuddet er udviklingspotentialet i forsøget. Med udviklingspotentialet menes teknologiske løsninger, som er innovative og har et væsentligt potentiale til at nedbringe produktionsomkostningerne på elektricitet fra havvindmøller. Der er tale om in-

novation, som befinder sig i en udviklingsfase, hvor der er behov for at afprøve ny og markedsmoden teknologi i fuld skala og under realistiske omstændigheder.

Det andet kriterium er potentialet for at kommercialisere innovationen i fremtidens parker. Projekter med udelukkende forskningsmæssigt indhold eller andre formål kommer ikke i betragtning. Ordningen skal primært bidrage til at fremskynde udbredelsen af nye produkter og tjenesteydelser, som er klar til at blive kommercialiseret i forlængelse af vellykkede forsøg.

Endelig skal der være en klar tilskyndelsesvirkning, hvorfor projekter, som alligevel vil blive gennemført, ikke kommer i betragtning. Det betyder, at projekter, som allerede har fået etableringstilladelse efter andre afregningsregler, ikke kan modtage forsøgsordningstilskud.

Ordningen er godkendt som lovlig støtte af EU-kommissionen til og med udgangen af 2016.

Ansøgningsfrist for denne runde er **torsdag d. 15. oktober 2015**. Ansøgninger til denne runde kan ikke indsendes efter dette tidspunkt.

Ansøgningen indsendes elektronisk til postadressen offshorewind@ens.dk med kopi til specialkonsulent Benoît Bizet på bbi@ens.dk.

Ansøgningen skal udfærdiges enten på dansk eller engelsk.

For at komme i betragtning til at modtage støtte, skal ansøgningen opfylde programmets formål, som findes i afsnit A i indkaldelsen.

Ansøgningen vil blive vurderet på baggrund af en række kriterier, som findes i afsnit B i indkaldelsen.

Der er udarbejdet en skabelon, som ansøgeren skal anvende i forbindelse med udformningen af ansøgning, jf.

Bilag 1 – Skabelon for **ansøgning**.

A. OM ORDNINGEN

1. Ordningens formål og tilskudsform

Formål

Ordningen giver tilskud til forsøg, som kan bidrage til at sænke produktionsomkostningerne til elektricitet produceret fra havvindmølleparker. Der lægges vægt på, at forsøg både indeholder et stærkt udviklingselement og har et væsentligt kommercielt potentiale.

Tilskudsform

Møllerne i forsøgsordningen afregnes med et forhøjet fast pristillæg på 0,70 DKK/kWh for summen af en el-produktion i 15.000 timer med vindmøllens installerede effekt (fuldlasttimer) og en el-produktion på 12,7 MWh/m² rotorareal. Det svarer til, at den installerede effekt vægter 30 procent og rotorarealet 70 procent. For almindelige møllertyper, svarer summen stort set til en produktion i 50.000 fuldlasttimer.

Hovedprincipperne for udbetaling af støtten er:

- Pristillægget fastsættes således, at tillægget og markedsprisen tilsammen udgør 0,70 DKK per kWh.
- Strømmen skal sælges på det danske spotmarked under de gældende markedsvilkår.
- Der ydes intet pristillæg i timer, hvor spotprisen er negativ.
- Der ydes ingen godtgørelse for balanceringsomkostninger.

Forundersøgelser og nettilslutning finansieres og etableres som udgangspunkt af ansøgeren selv. Det er dog muligt at integrere forsøgsmøller enten i eksisterende forsøgspladser eller som led i opførelsen af planlagte kommercielle parker (såkaldte hybridprojekter), jf. afsnit 2, hvorved der kan opnås enten besparelse eller stordriftsfordele.

2. Hvad kan der søges støtte til?

Teknologier

Ordningen støtter alle typer forsøg af ny teknologi inden for udvikling af havmølleparker. Der gælder derfor som udgangspunkt ikke nogen teknologiske begrænsninger.

Forsøget

Ordningen støtter alle typer forsøg, som vil kunne bidrage til at sænke enten omkostningerne til etablering (CAPEX) eller drift (OPEX) i forbindelse med produktion af elektricitet fra havvindmølleparker. Typisk er disse forsøg enten en videreudvikling af forsøg afprøvet på land eller projekter, som ikke egner sig til at blive afprøvet på land.

Det er en teknisk forudsætning for at få støtten, at forsøget som minimum inkluderer én havvindmølle i og med, at tilskuddet gives som et forhøjet driftstilskud sammenlignet med den normale støtte under åben-dør-ordningen i VE-loven.

Forsøgsområder

Der er ikke udpeget særlige forsøgsområder på havet. Det er som udgangspunkt op til ansøgeren selv at identificere og udvikle det forsøgsområde, som egner sig bedst til forsøget. Der

gælder derfor som udgangspunkt ingen særlig afstandskrav til kysten som i forbindelse med udbuddet af kystnære havmølleparker. Hensynet til miljø og natur vil dog medføre begrænsninger på antallet af mulige placeringer.

Forsøgsordningen er omfattet af værditabsordningen som indebærer, at en opstiller af en vindmølle har pligt til at betale for et eventuelt værditab på fast ejendom som følge af opstilling af en forsøgsmølle. Værditabets størrelse fastsættes af en taksationsmyndighed. Det er Energinet.dk, som er ansvarlig for drift af elnettet i Danmark, der administrerer ordningen, jf. <http://www.ens.dk/undergrund-forsyning/vedvarende-energi/vindkraft-vindmoller/vindmoller-pa-land/vaerditabsordningen>.

Forsøgspladser

Det er muligt at anvende de eksisterende forsøgspladsreservationer i tilknytning til havvindmølleparkerne Horns Rev 2 og Rødsand 2. Dette kan bidrage til at reducere omkostningerne til forsøget i og med, at det er muligt at ilandføre strømmen via de eksisterende transformerplatforme i de to parker. Reglerne for anvendelsen af forsøgspladsreservationer er specificeret i etableringstilladelseerne for de to parker, jf. tilladelseerne offentliggjort på Energistyrelsens hjemmeside, jf. <http://www.ens.dk/undergrund-forsyning/vedvarende-energi/vindkraft-vindmoller/havvindmoller/idriftsatte-parker-nye>

Hybridprojekter

Det er ligeledes muligt at integrere et forsøgsprojekt i et andet kommercielt projekt, som afregnes efter det lavere tilskud i åben-dør-ordningen – såkaldt hybridprojekter. Dette kan give mulighed for at opnå stordriftsfordele i forhold til fx nettilslutning og driften. I visse tilfælde kan der desuden opnås en tidsmæssig gevinst i og med, at det kommercielle projekt kan være længere fremme i planlægningen.

Forskning

Egentlige forskningsprojekter henvises som udgangspunkt til andre støtteordninger på området, først og fremmest Det Strategiske Forskningsråd, ForskEI og Elforsk. Ordningen kan dog give tilskud til forsøgsprojekter, som inkluderer et element af anvendelsesorienteret forskning, der bidrager til at opfylde formålet med ordningen.

3. Hvem kan søge om støtte?

Alle som opfylder formålet med ordningen kan søge. Der stilles ikke krav om dansk nationalitet.

Tilskyndelsesvirkning

For at sikre sig, at tilskuddet ikke gives til projekter, som under alle omstændigheder vil blive gennemført, skal ansøgeren dokumentere eller sandsynliggøre, at tilskuddet har en tilskyndelsesvirkning. Udelukket fra at modtage tilskud er således projekter, som allerede har modtaget en etableringstilladelse og hermed har demonstreret, at de har de nødvendige finansielle og økonomiske forudsætninger til rådighed for at gennemføre projektet under de tilskudsregler, som gælder under åben-dør-ordningen. Tilskuddet ydes kun til ansøgninger såfremt det medfører, at den pågældende modtager øger omfang, udstrækning eller tempo af sine investeringer set i forhold til en situation, hvor der ikke opnås samme støtte efter denne ordning.

Tilskud fra andre tilskudsordninger på Klima- og energiområdet

Det er ikke muligt inden for rammerne af EU-Kommissionens statsstøttegodkendelse at supplere med støtte til forsøgsprojekter fra andre udviklings- og demonstrationsprogrammer. I tilfælde af supplerende støtte, vil projektet skulle anmeldes individuelt til EU-Kommissionen.

4. Procedure

Energistyrelsen indkalder ansøgninger. Energistyrelsen vurderer ansøgningerne og træffer den endelige beslutning om fordeling af midlerne.

For at komme i betragtning, skal ansøgningen opfylde de formelle krav til indsendelse af ansøgningen, samt formålet med ordningen som beskrevet under afsnit A. Såfremt en indsendt ansøgning ikke opfylder formålet, eller de formelle krav til ansøgningen, vil ansøgningen uden videre kunne gives afslag.

Energistyrelsens tildeling af tilskud vil ske på baggrund af en samlet og kvalitativ vurdering af ansøgningen. Vurderingen baserer sig på kriterierne, som beskrevet nedenfor i afsnit B.

Energistyrelsen kan bede om flere oplysninger fra ansøgeren, hvis der viser sig behov for at få oplyst bestemte problemstillinger.

Energistyrelsen kan under vurderingen af ansøgningerne rådføre sig med eksterne sagkyn- dige, der pålægges fortrolig behandling af ansøgningsmateriet. Ansøger får mulighed for at kommentere eventuelle eksterne vurderinger.

5. Spørgsmål og svar

Alle spørgsmål vedrørende ordningen bedes sendt elektronisk til postadressen offshorewind@end.dk med kopi til specialkonsulent Benoît Bizet på bbi@ens.dk senest fredag d. 14. august 2015.

Svar på alle modtagne spørgsmål bliver offentliggjort senest mandag d. 31. august 2015 på Energistyrelsens hjemmeside for forsøgsordningen www.ens.dk/50-mw-forsogsordning-ny-havvindteknologi. Det anbefales derfor at besøge hjemmesiden regelmæssigt.

6. Indsendelse af ansøgning

Ansøgningen skal være indsendt via postadressen offshorewind@ens.dk med kopi til specialkonsulent Benoît Bizet på bbi@ens.dk senest torsdag d. 15. oktober 2015.

Der *kan* vedlægges forskellige bilag, som fx uddybende beskrivelse af forsøget, projektplan, forretningsplan, finansieringsaftaler samt relevante tilladelser. Alle væsentlige forhold skal dog fremgå direkte af selve ansøgningen.

Ansøgningen skal enten være på dansk eller engelsk.

Særlig fortrolig behandling af dele af ansøgningen kan aftales med Energistyrelsen i det omfang Lov om offentlighed i forvaltningen og Miljøoplysningsloven giver mulighed for det.

Som hovedregel offentliggør Energistyrelsen på hjemmesiden en oversigt over alle modtagne ansøgninger med angivelse af titel, formål, ansøgere og ansøgt tilskud. Efter ansøgningsrundens afslutning, offentliggøres endvidere mere uddybende beskrivelser af projektet eller projekterne der modtager tilskud.

7. Hvis der opnås tilskud

Accept af tilsagn

Energistyrelsen forventer at træffe beslutning om tilsagn og afslag på de modtagne ansøgninger senest inden udgangen af 2015.

Tilsagnshaver har efter modtagelse af tilsagn en måned til at acceptere tilsagn på de vilkår, der gælder for at modtage tilskud. I særlige tilfælde, kan Energistyrelsen forlænge denne periode. Udover et sæt *generelle vilkår for tilskud*, kan der være formuleret specifikke vilkår til tilsagnet.

Koordinerings- og rapporteringspligt

Tilsagnshaver er økonomisk og fagligt ansvarlig for forsøgselementet. Det indebærer, at tilsagnshaver *koordinerer* alle økonomiske og faglige relationer i forhold til øvrige deltagere og eventuelle samarbejdspartnere.

Med et tilsagn følger en forpligtelse til at *rapportere* om forløb af forsøget for en vis periode efter tilsagnet er givet og forsøget startet. Perioden afhænger af det konkrete forsøg og vil blive specificeret i vilkårene for tilsagnet.

Tilskud kan helt eller delvist bortfalde eller kræves tilbagebetalt, hvis tilskudsmodtageren har givet urigtige oplysninger eller fortiet oplysninger af betydning for tilskuddet. Tilskud kan herudover bortfalde eller kræves tilbagebetalt, hvis ikke modtageren overholder kravene i denne indkaldelse eller ordningens statsstøttegodkendelse.

Endvidere er det strafbart at give urigtige eller vildledende oplysninger eller fortie oplysninger af betydning i forbindelse med ansøgning om tilskud eller anvende tilskud i strid med vilkår for tilskuddets anvendelse.

De nærmere krav til rapportering, tilbagebetaling og sanktioner vil fremgå af de *generelle vilkår for tilskud*, som er under udarbejdelse i Energistyrelsen og forventes offentliggjort på forsøgsordningens hjemmeside inden udløbet af ansøgningsfristen.

Ved omtale i pressen mv., skal det fremgå, at projektet har modtaget tilskud fra forsøgsordningen. Den første pressemeddelelse skal udformes i samarbejde med Energistyrelsen.

Udbetaling af tilskud

Tilskud udbetales som produktionstilskud af Energinet.dk efter idriftsættelse af de tilskudsberettigede møller.

8. Lovgrundlag og statsstøttegodkendelse

Tilskuddet ydes i henhold til:

- Lov nr. 641 af 12/06/2013 (Rammer for kystnære havvindmøller og revision af værditabs- og køberetsordningerne mv.)
- EU-Kommissionens godkendelse af ordningen, jf. SA.37122 (2013/N) – Danmark – Støtte til husstandsmøller og havmøller med forsøgselementer

B. MINIMUMSKRITERIER OG VURDERINGSKRITERIER

1. Minimumskriterier

Ansøger skal udfylde en række minimumskriterier. Disse kriterier handler om at sikre, at det udpegede forsøgsområde er egnet til formålet, og at ansøger er i stand til at opfylde de relevante bestemmelser i VE-loven, som regulerer kravene til VVM-forundersøgelsestilladelser og efterfølgende etablerings- og elproduktionstilladelser, som er nødvendige for at etablere projektet. Dette skal sikre at tilsagn kun gives til de ansøgere, som har en realistisk forventning om at gennemføre forsøget.

Screening af forsøgsområdet

Ansøgningen vil umiddelbart kunne afslås, hvis det vurderes, at forsøgsområdet ikke er egnet til opstilling af havmøller m.v. på grund af andre konfliktende naturbeskyttelseshensyn, reservationer til andre formål m.v.

Såfremt der ikke foreligger en forundersøgelsestilladelse, stilles det som krav, at ansøgeren har foretaget sig en indledende screening af forsøgsområdet. Screeningen skal være på et niveau, som sandsynliggør, at det er realistisk at etablere en eller flere havvindmøller i området. Screeningen skal omfatte de elementer, som normalt indgår i en forundersøgelsestilladelse, som led i forberedelse af en VVM. For yderligere information henvises til Energistyrelsens vejledning i forbindelse med ansøgning om forundersøgelsestilladelse med henblik på opstilling af havmøller uden for udbud, jf. <http://www.ens.dk/undergrund-forsyning/vedvarende-energi/vindkraft-vindmoller/havvindmoller/godkendelse-havmølleparker>

Teknisk og økonomisk kapacitet

Ansøgeren skal dokumentere eller sandsynliggøre, at alle tekniske, økonomiske og finansielle forudsætninger er til stede for at modtage de tre typer tilladelser, som er nødvendige efter lov om fremme af vedvarende energi:

- En forundersøgelsestilladelse
- En etableringstilladelse
- En elproduktionstilladelse og eventuelt elproduktionsbevilling (såfremt der ansøges om mere end 25 MW)

Ansøger skal først og fremmest dokumentere en overbevisende finansieringsplan for hele projektet, inklusive oprydningsforpligtelsen, samt dokumentere at ansøgeren eller en udpeget operatør har relevant erfaring med drift af tekniske anlæg til elproduktion.

2. Vurderingskriterier

Ansøgninger som vurderes at opfylde ovenstående minimumskriterier, vil blive vurderet kvalitativt med udgangspunkt i de objektive kriterier som fastlagt i loven:

Udviklingspotentiale

Der lægges vægt på, at forsøget har et væsentligt potentiale til at nedbringe produktionsomkostninger på elektricitet fra havvindmøller.

Energistyrelsen lægger derfor vægt på, at ansøgningen indeholder følgende elementer:

- Forsøget omhandler en innovativ teknologisk udvikling i forhold til eksisterende teknologier og løsninger.

- Forsøget er velafgrænset og teknisk gennemførligt.
- Forsøget er i fuld skala. Der gives ikke støtte til forsøg, som er i forskningsfasen, eller forsøg, som ikke er fuldt skalerbart. Der henvises til de andre relevante danske tilskudsprogrammer, som det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram og Det Strategiske Forskningsråd.

Kommercielt perspektiv

Der lægges vægt på at forsøgsprojektet har et klart kommercielt perspektiv. Således skal formålet være at afprøve nye løsninger, som efterfølgende vil kunne sælges til kommercielle projekter. Der lægges derfor vægt på følgende elementer i ansøgningen:

- Forsøget dækker et markedsmæssigt behov og har et veldefineret kundesigte.
- Der er økonomisk vækstpotentiale og udsigt til et konkurrencedygtigt produkt.
- Forsøget giver muligheder for at foretage certificering eller anden relevant form for verificering.
- Diversiteten i forsøget: Jo flere teknologier, der afprøves, jo mere antages det at fremme det langsigtede kommercielle perspektiv.

Disse elementer skal være dokumenteret eller sandsynliggjort i ansøgningen.

Samlet vurdering

De ansøgninger som samlet set vurderes at score højest på begge kriterier, vil modtage støtte.

For alle projekttyper gælder at der skal være en rimelig sammenhæng mellem ansøgers ekstraomkostninger til forsøget og støttemidlerne. Omkostninger til at afprøve den nye teknologi kan groft set opdeles i:

- Ekstra etableringsomkostninger
- Ekstra risici for midlertidige driftstop og afhjælpning
- Ekstra driftsomkostninger, dataopsamling, databehandling og rapportering

Kriterierne er gengivet samlet i tabellen nedenfor:

Minimumskriterier	
<ul style="list-style-type: none"> - Ansøger skal foretage en indledende screening af forsøgsområdet - Ansøger skal have forudsætningerne for at opstille møller på havet, herunder tilstrækkelig økonomisk og teknisk kapacitet til at opnå de tre typer tilladelser (forundersøgelsestilladelse, etableringstilladelse og elproduktionstilladelse), som er nødvendige efter lov om fremme af vedvarende energi 	
Vurderingskriterier	
Udviklingspotentiale	Kommercielt perspektiv
<i>Der lægges vægt på følgende</i>	
<ul style="list-style-type: none"> - Forsøget omhandler en innovativ teknologisk udvikling i forhold til eksisterende teknologier og løsninger - Der er væsentligt potentiale for at sænke omkostningerne til bygning og drift af havvindparker - Forsøget er velafgrænset og teknisk gennemførligt - Forsøget sker i fuld skala 	<ul style="list-style-type: none"> - Forsøget dækker et markedsmæssigt behov og har et veldefineret kundesigte - Der er udsigt til økonomisk vækstpotentiale og til et konkurrencedygtigt produkt - Forsøget giver mulighed for at foretage test med henblik på certificering eller anden form for verificering - Graden af diversitet i forsøget

Bilag 1 – Skabelon for ansøgning

Til brug for ansøgningen er udformet en skabelon med en række afsnit, som afspejler kriterierne i afsnit B. Ansøgeren skal anvende denne skabelon i forbindelse med udformningen af ansøgningen. Ansøger skal forholde sig til *samtlig*e punkter direkte i ansøgningen. Detaljerede tekniske beskrivelser, forretningsplaner og lignende kan eventuelt medsendes som bilag. Finder ansøgeren at enkelte punkter forekommer irrelevante i forhold til det konkrete forslag, skal der kort redegøres for dette under punktet.

1. Forslag og ansøgere

a. Forslagstitel

- Angiv en kort, sigende og alment forståelig titel.

b. Ansøger og kontaktperson

- Angiv hvem er ansøger.
- Angiv en kontaktperson.

c. Øvrige deltagende virksomheder/institutioner

- Angiv eventuelt øvrige deltagende virksomheder/institutioner.

d. Tilskyndelsesvirkning

- Ansøger skal redegøre for, hvorledes tilskuddet vil øge aktivitets- og/eller ambitionsniveauet sammenlignet med en situation uden tilskudsmuligheder.

e. Andre Tilskud

- Ansøger skal redegøre for om projektet modtager andre tilskud.

f. Sammenfatning

- Sammenfatning af de udviklingsmæssige og kommercielle perspektiver i forslaget. Sammenfatningen skal give et samlet indtryk af forslaget og omfatte alle væsentlige parametre med hensyn til:
 - Formål
 - Hovedaktiviteter
 - Mål og marked

2. Minimumskriterier

a. Antal møller og driftstilskud

- Angiv det ansøgte antal møller og den valgte mølletype.
- Angiv værdien af det ansøgte driftstilskud med udgangspunkt i tilskudsformlen og Energistyrelsens seneste elpris-fremskrivning.

b. Forsøgsområdet

- Angiv koordinater for forsøgsområdet (i UTM WGS84 – Zone 32 eller 33).
Bilag: Vedlæg forundersøgelsestilladelse eller screeningsrapport.
- I tilfælde af, at forsøgsprojekt er planlagt til at foregå på forsøgspladserne på Horns Rev 2 eller Rødsand 2, skal ansøger i selvstændigt bilag, dokumentere, at denne opfylder betingelserne i etableringstilladelse.
Bilag: Vedlæg dokumentation for opfyldelse af betingelser i etableringstilladelse.

c. Økonomisk og teknisk kapacitet

- Dokumenter den nødvendige økonomiske kapacitet til at bygge, drive og demontere havvindmøller, samt gennemføre forsøget.
Bilag: Vedlæg forretnings- og finansieringsplan for hele forsøgsprojektet. I tilfælde af hybridpark, vedlægges desuden tilsvarende planer for den kommercielle del af projektet.
- Dokumenter den nødvendige tekniske kapacitet hos projektere eller udpeget operatør til at bygge og drive en havmøllepark.
Bilag: Vedlæg referencer.

3. Udvalgelseskriterier

a. Beskrivelse af forsøgets udviklingspotentiale

- Redegør for projektets teknologiske aspekter, herunder antallet af teknologier, som afprøves.
- Redegør for, hvorfor der er tale om et innovativt forsøgsprojekt.
- Redegør for potentialet til at sænke omkostningerne til etablering og drift af havmølleparker.
- Redegør for forsøgsomkostninger og risici.

b. Beskrivelse af kommercielt perspektiv

- Redegør for forsøgets kommercielle potentiale i Danmark, EU og på det globale offshore marked, herunder muligheden for certificering eller anden form for verificering.

c. Målgruppe og merværdi for brugerne

- Identificere målgrupper samt redegør tydeligt for hvilken merværdi, innovationen bidrager med for målgruppen.