

Ændring af lov om fremme af vedvarende energi (Støtteordninger til forsøgs-
vindmøller, ophør af støtteordning for husstandsvindmøller i 2020 og udvidelse
af den kommunale indsigelsesret m.v.)

Høring fra den 9. november til den 7. december 2018	
1.	CO-industri
2.	Danmarks Vindmølleforening
3.	Dansk Energi
4.	Dansk Industri
5.	EnergiØst
6.	European Energy
7.	FSR – Danske Revisorer
8.	KL – Kommunernes Landsforening
9.	Københavns Kommune – Teknik og Miljøforvaltningen
10.	Vindmølleindustrien

Til: Katrine Pilmark Elkjær (kfe@ens.dk)
Cc: Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Fra: CO (co@co-industri.dk)
Titel: SV: Høring af lovforslag om ændring af lov om fremme af vedvarende energi
E-mailtitel: SV: Høring af lovforslag om ændring af lov om fremme af vedvarende energi (ENS Id nr.: 1585505)
Sendt: 06-12-2018 14:02

CO-industri bekræfter modtaget høring. Vi skal i den forbindelse meddele, at vi ikke agter at afgive høringsvar i det aktuelle emne.

M.v.h.
f./ Henrik Jensen

Med venlig hilsen
Signe Nyholm-Hansen
Kontorassistent



Det er os med overenskomster og faglige fællesskaber

CO-industri

Molestien 7, 3.
2450 København SV
Telefon dir.: +45 33 63 80 38
Telefon: +45 33 63 80 00
snh@co-industri.dk

Fra: Tina Knudsen-Leerbeck <tkl@ens.dk>

Sendt: 9. november 2018 14:27

Emne: Høring af lovforslag om ændring af lov om fremme af vedvarende energi (ENS Id nr.: 1585505)

Til høringsparter

Hermed sendes forslag til ændring af lov om fremme af vedvarende energi (Støtteordninger til forsøgsvindmøller, ophør af støtteordning for husstandsvindmøller i 2020 og udvidelse af den kommunale indsigelsesret m.v.) i høring.

Herudover sendes høringsbrev og høringsliste.

Høringsfristen er **fredag den 7. december 2018**.

Høringsvar til lovforslaget bedes sendt til Katrine Pilmark Elkjær: kfe@ens.dk med kopi til ens@ens.dk.

Eventuelle spørgsmål vedrørende udkast til lovforslag kan rettes til undertegnede.

Venlig hilsen / Best regards

Katrine Pilmark Elkjær

Fuldmægtig / Advisor
Center for Energiressourcer / Centre for Energy Resources

Mobil / cell

+45 33 92 66 41

E-mail

kfe@ens.dk



Danish Energy Agency: www.ens.dk

- part of the Danish Ministry of Energy, Utilities and Climate

Energistyrelsen
Att.: Katrine Pilmark Elkjær

7. december 2018

Høringsvar Danmarks Vindmølleforening - Ændring af Lov om vedvarende energi

Danmarks Vindmølleforening takker for muligheden for at afgive høringsvar til Energistyrelsens høring af ændring af Lov om vedvarende energi (Støtteordninger til forsøgsvindmøller, ophør af støtteordning for husstandsvindmøller i 2020 og udvidelse af den kommunale indsigelsesret mv.).

Støtteordning for forsøgsvindmøller inden for de nationale testcentre for store vindmøller

Foreningen henviser til foreningens kommentarer under ordning for forsøgsmøller udenfor de nationale testcentre.

Støtteordning for forsøgsvindmøller udenfor de nationale testcentre for store vindmøller

Danmarks Vindmølleforening støtter indførelsen af en ordning for forsøgsmøller og henviser til [foreningens høringssvar](#) af 3. oktober 2018 til ordningen for forsøgsmøller udenfor de nationale testcentre for 2018. Muligheden for udvikling og test af vindmøller i Danmark er afgørende for at sikre en fortsat teknologiudvikling, som kan understøtte den grønne omstilling.

Det er foreningens opfattelse, at finansieringen af en ordning for testmøller ikke bør finansieres af budgettet for de teknologineutrale udbud for perioden 2020-2024, men i stedet bør finansieres af forskningsmidler.

Ophør af støtteordning for husstandsvindmøller

Lovforslaget angiver, at afskaffelsen af ordningen for husstandsvindmøller er begrundet i, at regeringen ønsker en markedsbaseret grøn omstilling.

Det ville være i tråd med hensigten om en markedsdrevet og teknologineutral tilgang til den grønne omstilling, hvis husstandsvindmøller blev inkluderet i de fremtidige ordninger og på samme måde som biogas og biomasse og kunne vælge at modtage det tilskudsniveau, som fastsættes i de teknologineutrale udbud mellem

storskala vind og solceller. Produktionen af el fra husstandsvindmøller bør på denne måde sidestilles med de øvrige teknologier, da de har den samme værdi for den grønne omstilling.

Foreningen vil derfor foreslå, at husstandsvindmøller kan konkurrere i en fremtidig ordning med f.eks. biogas og biomasse. En åbning af støtteordningen for biogas og biomasse vil desuden være i overensstemmelse med Energikommissionens anbefalinger om anvendelse af teknologineutrale udbud.

Udvidelse af den kommunale indsigelsesret

Lovforslaget ligger op til en udvidelse af den kommunale indsigelsesret fra 8 til 15 km i forhold til kystnære havvindmølleparker baseret på ordlyden i energiaftalen fra juni 2018.

Det er foreningens opfattelse, at en udvidelse af den kommunale indsigelsesret bør ske på en måde så det både sikres, at den lokale forankring af nye projekter styrkes, men også at det stadig vil være muligt at gennemføre den grønne omstilling, hvis væsentlige samfundsmæssige interesser taler for gennemførelse af konkrete projekter.

Det er derfor afgørende, at den fremtidige lovgivning giver mulighed for gennemførelse af projekter, der forventes at ville spille en betydende rolle i den grønne omstilling, uanset kommunale indsigelser.

Overgangsordning afskaffes

Lovforslaget indeholder en afskaffelse af én af de to overgangsordninger, som blev vedtaget i forbindelse med stemmeaftalen mellem regeringen og Dansk Folkeparti om teknologineutrale udbud i 2018 og 2019. Ordningen var målrettet projekter, der var påbegyndte inden 1. januar 2017.

Foreningen noterer, at ordningen ikke har kunnet opnå en statsstøttegodkendelse hos EU kommissionen, trods det positive politiske ønske om at hjælpe igangsatte projekter, der er blevet fanget mellem to ordninger for landvind. Foreningen opfordrer til, at Energistyrelsen stadig arbejder for at minimere konsekvenserne for de berørte projekter.

Med venlig hilsen
Søren Klinge
sk@dkvind.dk

Til: Energistyrelsen (ens@ens.dk), Katrine Pilmark Elkjær (kfe@ens.dk)
Cc: @ vindmølleindustrien Camilla Holbech (ch@windpower.org (ch@windpower.org), Kristian Henningsen (krhge@vestas.com)
Fra: 'keg@danskenergi.dk' (keg@danskenergi.dk)
Titel: Høringssvar om lov om vedvarende energi
Sendt: 07-12-2018 15:00

Dansk Energi takker for muligheden for at kommentere på udkast til forslag til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi. Dansk Energi ønsker at tilslutte sig de bemærkninger, som Vindmølleindustrien har indsendt i deres høringssvar.

Med venlig hilsen

Kristine van het Erve Grunnet
Chefkonsulent
+45 35 30 04 61



Vodroffsvej 59 | 1900 Frederiksberg C
+45 35 30 04 00 | www.danskenergi.dk

[Dansk Energis privatlivspolitik](#)





7. december 2018

DI-2018-16908

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K

Dansk Industri
Confederation of Danish Industry

Sendt pr. e-mail til: ens@ens.dk,
kfe@ens.dk

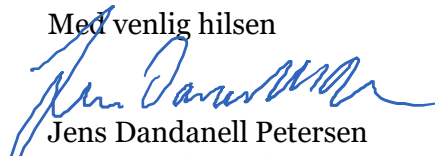
Høring over forslag til Lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi (Støtteordninger til forsøgsvindmøller, ophør af støtteordning for husstandsvindmøller i 2020 og udvidelse af den kommunale indsigelsesret mv.)

DI takker for muligheden for at kommentere på ovennævnte lovændring, der implementerer beslutninger fra energiaftalen af 29. juni 2018.

Adgang til at opstille forsøgsvindmøller i Danmark er afgørende for vindindustriens fortsatte vækst i Danmark. Det skyldes ikke mindst, at adgang til testpladser danner grundlag for vindmølleindustriens udviklingsaktiviteter. Adgang til test- og demonstrationsmuligheder for vedvarende energiteknologier har således betydelige positive økonomiske konsekvenser for industrien samt beskæftigelsen i Danmark. Derfor er det vigtigt, at der med den foreslåede lovændring sikres test- og demonstrationsmuligheder i Danmark samt etableres faste rammevilkår, der klargør det fremtidige grundlag for støtte til forsøgsmøller.

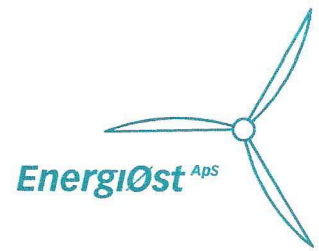
I dag eksisterer der et begrænset antal testpladser uden for testcentrene, og det er således nødvendigt, at udnyttelsen af disse optimeres mest muligt. Derfor vil DI gerne opfordre til, at tildelingen af tilsagn om pristillæg for testmøller uden for testcentrene ændres fra testmøllen til testsitet. Forslaget vil sikre, at møller kan blive nedtaget efter test og erstattet af nye testmøller, hvilket vil sikre en bedre udnyttelse af testpladserne. Derudover vil forslaget reducere de administrative omkostninger for aktørerne, herunder staten. Fremadrettet forventes et øget testbehov, og der vil derfor, ud over implementering af ovennævnte forslag, være behov for en klar strategi for, hvordan Danmark sikrer tilstrækkelige testfaciliteter for vedvarende energi.

Med venlig hilsen



Jens Dandanell Petersen
Seniorchefkonsulent





Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K

Lynggårdsvej 15
DK-3770 Allinge
Tel. +45 5648 4346
Mobil +45 4026 4346
Fax +45 5648 4643
sco@energyeast.dk
www.energyeast.dk
CVR-nr. 2639 4023

Allinge den 7. dec. 2018

Offentlig høring over forslag til Lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi

Lovforslaget vedrører alene forsøgsmøller på land. Det er også aktuelt med forsøgs- test- og demonstrationsmøller (FTD-møller) på havet, hvorfor jeg foreslår loven ændret, således at FTD-møller på havet også er omfattet af lovforslaget.

At FTD-møller er aktuelt på havet begrundes jeg med, at Nissum Bredning i år har opstillet forsøgsmøller og at Frederikshavn arbejder med plangrundlaget for et havområde også til forskellige forsøgsmøller.

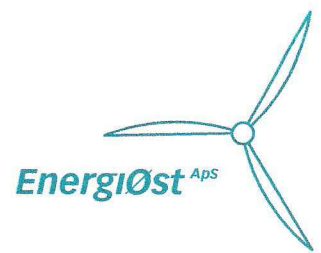
Bornholm har også et område udlagt til havmøller, som der er bred lokalpolitisk opbakning til at udnytte. Da Bornholm er udpeget som forsøgs-ø for vedvarende energi, specielt på el-området, er det oplagt at opstille en FTD-park i tilknytning hertil. Alle forventer, at det fremtidige el-system vil indeholde meget mere strøm fra blandt andet vindmøller. En test-ø har netop brug for rigelige mængder af vedvarende energi, specielt en stor andel af fluktuerende el-produktion til indpasning i energisystemerne. Det er forklaringen på, at Bornholm har brug for en havmøllepark, netop for at kunne skabe et el-system, som vil ligne det fremtidige, for at kunne belyse forskellige problemstillinger af blandt andet finansielt og teknisk art, herunder specielt systemstabilitet. Bornholm vil kun delvist kunne fungere som en forsøgs-ø, hvis vi ikke har et el-system med vindmøllestrøm over de i dag "ansete" grænser. Det har mindst et af forsøgsprojekterne allerede måttet erkende, da dele af forsøget ikke kunne foregå på Bornholm grundet for lille vindmølleandel.

Mølleparken ved Bornholm vil gerne deltage med test af en eller flere mølle-prototyper og fundamenter, men parkens hovedformål er forskellige test og forsøg i relation til Bornholm som test-ø for blandt andet fremtidens SmartGrid løsninger.

Rammerne for forsøgsmølleprojekter bør ikke være restriktive, således at alle former for forsøg og test lettes muligt kan indpasses, og mulighederne er uendelig store.

Bornholm er et udkantsområde og har for at skabe nye vækstmuligheder brug for tilførsel af knowhow, arbejdspladser og mulighed for udvikling af nye erhvervs nicher, som et havmølleprojekt kan være med til at skabe grobund for, ved siden af de værdifulde erfaringer en havvindmøllepark kan tilføre vores udbygning af energisystemer.

- [Vindmøllerådgivning](#)
- [Projektudvikling](#)
- [Vindmøllefinansiering](#)



Lynggårdsvej 15
DK-3770 Allinge
Tel. +45 5648 4346
Mobil +45 4026 4346
Fax +45 5648 4643
sco@energyeast.dk
www.energyeast.dk
CVR-nr. 2639 4023

Jo tættere en havmøllepark placeres kysten, jo billigere vil både opsætning og driften være. Til gengæld vil påvirkningen være større jo tættere en havmøllepark placeres land. Det er derfor meget vigtigt, at Energistyrelsen vælger en udvælgelsesmodel, hvor ansøgninger med stor lokal forankring først og fremmest tilgodeses.

Rønne havn er i gang med at blive udbygget, således at denne kan fungere som basishavn for et kommende havmølleprojekt.

Energi Øst ApS har nu i mere end 10 år arbejdet med en havmøllepark ved Bornholm. For hver dag der går, er der andre projekter i verden, som rykker frem. Det betyder, at jo længere tid der går, jo sværere vil det være for Bornholm at blive et førende test- og forsøgscenter.

Med venlig hilsen



Steffen Olsen

- Vindmøllerrådgivning
- Projektudvikling
- Vindmøllefinansiering

European Energy A/S bemærkninger til Udkast til Forslag til Lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi (Støtteordninger til forsøgsvindmøller, ophør af støtteordning for husstandsvindmøller i 2020 og udvidelse af den kommunale indsigelsesret m.v.)

European Energy A/S har udelukkende bemærkninger til 2.2. *Støtteordning for forsøgsvindmøller uden for de nationale testcentre for store vindmøller og 2.4 Udvidelse af den kommunale indsigelsesret.*

Angående 2.2 Støtteordning for forsøgsvindmøller uden for de nationale testcentre for store vindmøller

- 1) Forslaget dækker kun vindmøller installeret på land. European Energys anbefaler, at forslaget også bør gælde havvindmøller under open-dør proceduren.
- 2) Forsøgsmøller er defineret udelukkende som test på vindmøller. Det betyder, at test af fundamenter (med en kommerciel mølle) eller anden teknologi ikke er omfattet. Det bør overvejes om dette kan inkluderes, specielt for at tilgodese testprogrammer på havet
- 3) European Energy ønsker, at det klart defineres, hvornår et projekts er påbegyndt. Der fremgår af lovforslaget, at udvikler mister retten til støtte, hvis udvikler ikke ansøger forud for projektets påbegyndelse. Det bør præciseres til også at omfatte de planprocesser der er for åben-dør projekter. Hvordan defineres påbegyndelse af arbejdet? Er det fysisk arbejde på sitet eller myndighedsarbejde?

Angående 2.4. Udvidelse af den kommunale indsigelsesret

European Energy A/S anbefaler, at den kommunale indsigelsesret gøres betinget af møllernes størrelse, således at udgangspunktet er 8 kilometer, men kan stige til 15 kilometer afhængig af møllernes effekt eller højde.

European Energy uddyber naturligvis gerne vores bemærkninger.

Kontakt:

Joachim Steenstrup, Head of Communication, +45 51624815 or jst@europeanenergy.dk

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K
Att.: Fuldmægtig Katrine Pilmark Elkjær

Pr. e-mail: kfe@ens.dk; cc: ens@ens.dk

27. november 2018

Høring over forslag til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi – j.nr. 2017-6464

Tak for muligheden for at kommentere lovforslaget.

Vi har ingen bemærkninger af revisions- eller regnskabsmæssig karakter.

FSR – danske revisorer
Kronprinsessegade 8
DK - 1306 København K

Telefon +45 3393 9191
fsr@fsr.dk
www.fsr.dk

CVR. 55 09 72 16
Danske Bank
Reg. 4183
Konto nr. 2500102295

Med venlig hilsen

Jeanette Staal
formand for FSR – danske revisorer
Forsyningsarbejdsgruppe

Mads Heldbo Jensen
student

Til: Katrine Pilmark Elkjær (kfe@ens.dk)
Cc: Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Fra: Kristoffer Slottved (KSL@kl.dk)
Titel: Journalnummer 2017-6464
Sendt: 11-12-2018 15:42

Kære Katrine

KL har en enkelt bemærkning til loven, idet vi bakker op om lovens udvidelse af den kommunale indsigelsesret.

Venlig hilsen
Kristoffer

Kristoffer Slottved

Konsulent
Teknik og Miljø



Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København

D +45 3370 3194
E KSL@kl.dk

T +45 3370 3370
W kl.dk



KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen
Byens Udvikling

NOTAT

7. december 2018

Sagsnr.
2018-0328874

Dokumentnr.
2018-0328874-1

Svar til høring over forslag til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi

Københavns Kommunes Teknik- og Miljøforvaltning takker for muligheden for at give høringssvar til udkast til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi (støtteordninger til forsøgsmøller, ophør til støtteordning for hustandsvindmøller i 2020 og udvidelse af den kommunale indsigelsesret mv.)

Generelt bemærker Teknik og Miljøforvaltningen, at energiaftalen af 29. juni 2019 mellem regeringen (venstre, Liberal Alliance og Det Konservative Folkeparti) og Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti, Enhedslisten, Alternativet, Det Radikale Venstre og Socialistisk Folkeparti, kan have både positive og negative konsekvenser for Københavns Kommunes mulighed for at gennemføre enkelte initiativer i kommunens klimaplan.

Kommunal indsigelsesret

I det fremsendte lovforslag lægges der op til, at den kommunale indsigelsesret for kystnære vindmøller, der opstilles igennem åben-dør ordningen udvides fra 8 km til 15 km.

HOFOR der er med til at implementere Københavns Kommunes vindmølleindsats, har i dag to åben-dør reservationer i Køge Bugt (Aflandshage) og Øresund (Nordre Flint). Københavns Kommune bemærker, at det med udvidelsen af den kommunale indsigelsesret, vil komplicere opførslen af kystnære vindmøller på de to områder specifikt, og i Øresund og Køgebugt generelt. Københavns Kommune anbefaler derfor, at grænsen for indsigelse ikke bør udvides til 15 km.

Københavns Borgerrepræsentation vedtog den 30. november 2017 en revideret strategi for Københavns vindmølleindsats. I denne strategi skal der ved implementering af indsatsen være fokus på opsætning af vindmøller i og nær København, herunder kystnære vindmøller.

Københavns Kommune ser herudover at yderligere vindmøller i Øresund og Køge Bugt er med til at fremme Københavns, Hovedstadsregionens og Greater Copenhagens brand som en grøn metropol.

Med Venlig Hilsen

Charlotte Korsgaard
Enhedschef

Klima og Byrum

Njalsgade 13
Postboks 348
2300 København S

EAN nummer
5798009809452



Energistyrelsen
ens@ens.dk

VINDMØLLEINDUSTRIEN

Katrine Pilmark Elkjær
kfe@ens.dk

Hørings svar til forslag til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi

Dato: 05-12-2018

Vindmølleindustrien takker for muligheden for at kommentere på Energistyrelsens udkast til forslag til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi (støtteordninger til forsøgsvindmøller, ophør af støtteordning for husstandsvindmøller i 2020 og udvidelse af den kommunale indsigelsesret m.v).

Vilkår for forsøgsvindmøller er afgørende for industriens tilstedeværelse

Vindmølleindustrien ønsker at gentage allerede fremførte synspunkter i forhold til den store betydning af adgang til testfaciliteter og gode rammer for test af forsøgsvindmøller i Danmark. Gode rammer for test af forsøgsvindmøller er centralt for vindmølleproducenternes udvikling og afprøvning af morgendagens vindmølleteknologi. Adgang til testfaciliteter og vilkår for forsøgsmøller påvirker lokalisering af forsknings- og udviklingsaktiviteter i geografisk nærhed af testpladserne, og er dermed med til at fastholde og tiltrække vidensarbejdspladser i Danmark. Vilkår for test- og demonstrationsmuligheder i Danmark er således krumtappen i producenternes udvikling af vindteknologien, og giver det danske marked en helt afgørende rolle for afprøvning af morgendagens teknologi.

Vindmølleindustrien mener derfor, at det er misvisende, at lovforslaget angives ikke at have nogle økonomiske konsekvenser for erhvervslivet. I lyset af ovenfor anførte betragtninger om betydningen af gode rammer for test og udvikling af vindmølleteknologi i Danmark, og det forhold at branchen i 2017 omsatte for 112,5 mia. kroner og repræsenterede over 33.000 arbejdspladser, opfordrer Vindmølleindustrien til, at dette afspejles i bemærkningerne om økonomiske konsekvenser.

Ændring af genstanden for tilsagn for at optimere anvendelse af testpladser uden for testcentrene

Lovforslaget lægger op til en fortsættelse af særordningerne for forsøgsmøller inspireret af den model, der gælder for forsøgsmøller i 2018 og 2019. Vindmølleindustrien opfordrer imidlertid til, at tilsagn om pristillæg for så vidt angår





testmøller uden for testcentrene ikke tildeles en specifik testmølle, men tildeles en teststand som en rammetildeling. På den måde kan anvendelse af det begrænsede antal testpladser uden for testcentrene optimeres mest muligt, da der vil kunne foretages en løbende udskiftning på testpladserne med forskellige testmøller. En anden fordel ved denne model er, at de administrative omkostninger for Energistyrelsen mindskes og for producenterne og projektudviklerne fjernes en stor usikkerhed i forhold til tidshorisont og kontraktlukning. Endvidere vil det være en mere kosteffektiv måde at give pristillæg til testmøller, da den samlede infrastruktur uden for testcentrene udnyttes mere effektivt, og der ikke løbende skal etableres og sættes midler af til et øget antal nye testsites.

Det samlede pristillæg på en testplads, der opnår et 'rammetilsagn' efter en sådan model, skal ikke kunne overskride det samlede pristillæg til den enkelte testmølle efter den hidtil gældende model, men der kan inden for rammen ske en udskiftning med testmøller, så længe kriterierne herfor er opfyldt. Modellen vil kunne afhjælpe det øgede pres på testinfrastrukturen i Danmark og tage højde for fabrikanternes øgede testbehov på en mere fleksibel måde, der på en og samme tid kan give investeringssikkerhed for den developer, fabrikanten samarbejder med om udvikling af et fabrikantdrevet testsite uden for testcentrene, samtidig med at intensiteten og fleksibiliteten i udnyttelse af testpladsen øges for at imødekomme et øget behov for testpladser og ønsket om, at fabrikanterne gennemfører testaktiviteterne i Danmark.

En mere fleksibel anvendelse af testfaciliteterne kan være et del-element i at sikre, at fabrikanterne fortsat bruger Danmark som afsæt for test- og demonstrationsaktiviteter. I tillæg til dette, er der dog behov for en mere strategisk stillingtagen til, hvordan Danmark kan frembyde det bedste tilbud til industrien i forhold til disse vitale aktiviteter, jf. kommentarerne nedenfor hvad angår fastsættelse af de konkrete puljer til test.

Behov for fleksibilitet og dækket testbehov

Udkastet til ændringslov angiver at de nærmere virkemidler for testmøller fastlægges ved bekendtgørelser, og der nævnes puljer og hyppighed. Vindmølleindustrien støtter denne bemyndigelse for ministeren til fleksibelt ved udstedelse af bekendtgørelser at tilpasse særordningen til de behov, der findes for testmøller. Der er dog to centrale aspekter, Vindmølleindustrien ønsker at pege på, i forbindelse med virkemidler til testmøller.

Industriens testbehov går kun én vej i takt med kortere vej fra udvikling til marked, stadig større møller/MW per mølle, og udvidelse af testcentrene Østerild og Høvsøre. Dertil kommer det testbehov, der grundet kapacitetsbegrænsningerne på testcentrene bliver nødt til at blive imødekommet ved testfaciliteter uden for centrene.

Tilskyndelsen til også fremover at kunne honorere disse behov i Danmark er central at fremhæve, hvilket Vindmølleindustrien mener bør føre til, at der ikke fastlægges særskilte puljer til testmøller, men at ordningerne for testmøller videreføres med finansiering fra hovedpuljen til de teknologineutrale udbud uden årlige/periodevise volumenloft. Vindmølleindustrien mener derfor, at henvisningerne i ændringsloven til





'puljer' som fremgår af bl.a i § 35c stk. 4 og §35d stk. 4 som bemyndigelse for ministeren til at udmønte testmølleordningerne i puljer og antal bør udgå, da der kan vise sig behov for andre virkemidler. Henvisning til puljer i bemærkningerne samt i loven om VE, der ændres ved denne ændringslov bør også udgå for så vidt angår testmøller.

Såfremt det vælges at videreføre den håndholdte 'pulje' tilgang til testmøller, er det afgørende, at der afsættes puljer til testmøller, der kan rumme det fremtidige testbehov.

Vindmølleindustrien opfordrer til, at de midler der i så fald allokeres til en testpulje, i tilfælde af, at de ikke anvendes til testmøller, disponeres på en måde, så de enten tilbageføres de afsatte midler til de teknologineutrale udbud, eller fremrykkes til den testpulje, der udmøntes det næstkommende år/periode.

Vindmølleindustrien opfordrer derfor til inddragelse af industrien i det videre arbejde med udmøntning af ændringslovens rammer for testmøller, herunder fastlæggelse af testbehovet.

Af energiaftalen fremgår, at 'det skal undersøges, om der kan konstrueres en hensigtsmæssig og juridisk holdbar model, hvor byderne kan byde ind på både en model med fast pristillæg og en model med fast afregningspris'. Udkast til ændringslov indeholder bemyndigelse til ministeren til at udstede bekendtgørelser, der udmønter de nærmere regler for pristillæg for forsøgsmøller. Vindmølleindustrien opfordrer til, at der i rammerne for bemyndigelsen tages højde for denne potentielle mulighed for bydernes valg af enten fast pristillæg eller fast afregningspris, og at denne mulighed i så fald også bør afspejles i lovtekstens bemærkninger for testmøller.

Udvidelse af betinget indsigelsesret for kommuner

Udkast til ændringslov udmønter det politisk aftalte fra energiaftalen om at udvide den betingede indsigelsesret for kommuner med en kyststrækning op til 15 km fra havmølleparker. Vindmølleindustrien anerkender, at kommuner op til en vis afstand fra havmølleparker kan anses som særlige interessenter, men anser en udvidet ret til at gøre indsigelse mod et havmølleprojekt op til 15 km fra kysten for en for vidtrækkende mulighed for en kommune til at sætte en stopper for et havmølleprojekt, der i meget begrænset omfang afføder visuel påvirkning på kysten.

Vindmølleindustrien finder det afgørende, at det understreges, at indsigelsesretten ikke er en veto. Det betyder for det første, at der kan være tilfælde, hvor bredere samfundsmæssige interesser – hvad enten disse er af erhvervs- eller energi- og klimapolitisk karakter – tilsiger at et havmølleprojekt godkendes på trods af kommunal modstand. For det andet betyder det i de tilfælde, hvor flere kommuner har kyststrækning inden for 15 km fra et havmølleprojekt, at en kommunes modstand ikke 'over ruler' en anden kommunes opbakning, hvorfor der også i en sådan situation er behov for, at der foretages en samlet afvejning af de samfundsmæssige interesser.





Vindmølleindustrien ser frem til dialog om den fremtidige udformning af ordningerne for testmøller.

Med venlig hilsen

Camilla Albrecht

