

Disse nye boliger, der kan etableres uden krav om tilladelse, kan også resultere i, at der opstår nye områder, der er karakteriseret som støjfølsom arealanvendelse efter vindmøllebekendtgørelsen.

For at sikre, at testcenteret ikke stilles over for nye krav til støjen fra testmøllerne, hvis der mod forventning skulle opstå nye boliger i området, er det bestemt i lovforslaget, at beboelse m.v., der etableres efter lovens ikrafttræden, er uden betydning for vurderingen af støj fra testcenteret.

Herved undgås den situation, at man kan opføre en bolig i området tæt ved det nationale testcenter og så bagefter påberåbe sig, at støjen nu skal dæmpes ned til et lavere niveau.

Det er således sikret, at der ikke efterfølgende opstår områder, der skal karakteriseres som støjfølsom arealanvendelse.

Beredskabsnotits nr. 19

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Er det realistiske økonomiske forudsætninger, der ligger til grund for forslaget? Hvad nu hvis det bliver dyrere?

Svar

Jeg synes det er vigtigt huske, at det er Kommissarius, der er uafhængig af alle andre offentlige myndigheder, der fastsætter erstatningens størrelse. Det har Miljøministeriet eller andre ministerier ingen indflydelse på.

Skønnet over de økonomiske konsekvenser er baseret på foreløbige skøn, der er baseret på gennemsnitstal for energiproduktion.

I nettoudgiften indgår:

- Udgifter til opkøb eller ekspropriation
- Indtægter fra drift før nedrivning
- Indtægter ved salg af de møller der tages ned

Skønnet er meget følsomt i forhold til antagelser om kalkulationsrente, restlevetid og markedspris for energi. Men præmisserne for beregningerne er ikke urealistiske.

Hvis det viser sig, at det bliver dyrere, er det stadig brugerne, der må betale.

Beredskabsnotits nr. 20

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Er ekspropriationsbeløbene ikke sat for lavt i lovforslaget?

Svar

Det er vigtigt for mig at gøre det klart, at ejerne af de møller, der skal eksproprieres, vil få fuld erstatning, og det er Kommissarius, som fastsætter erstatningens størrelse.

Det skøn over nettoudgiften ved ekspropriation af de 5 møller, der fremgår lovforslagets bemærkninger, er derfor ikke normerende for størrelsen af de ekspropriationserstatninger, som Kommissarius tilkender.

Beredskabsnotits nr. 21

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Får de berørte lodsejere erstatning for de jordstykker, der skal anvendes til arbejdsarealer, når møllerne skal nedtages?

Svar

Når der skal nedtages vindmøller, er det nødvendigt at inddrage områder omkring møllerne til midlertidige arbejdsarealer.

I lovforslaget er der givet mulighed for at anvende arealer, der skal bruges midlertidigt i forbindelse med nedtagningen af møllerne.

De lodsejere, der bliver berørt, vil få fuld erstatning, og erstatningens størrelse vil blive fastsat af Kommissarius.

Beredskabsnotits nr. 22

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Bliver møllejerne godtgjort for produktionstab for de mindst 10 år, de eksisterende møller har tilbage?

Svar

Det er vigtigt for mig at gøre det klart, at ejerne af de møller, der skal eksproprieres, vil få fuld erstatning.

Det er Kommissarius, der er uafhængig, som fastsætter erstatningens størrelse.

Ejerne har mulighed for over for Kommissarius at redegøre for de synspunkter, som de mener, bør have indflydelse på erstatningens størrelse i forbindelse med ekspropriationsforretningen.

Kommissarius fastsætter derefter erstatningen på baggrund af møllernes handelsværdi, der jo bl.a. afhænger af deres restlevetid og den produktion, der kan forventes af dem.

Kommissarius kan derudover bestemme, at der skal betales erstatning for andre økonomiske tab end handelsværdien, f.eks. brugsværdien af det eksproprierede.

Beredskabsnotits nr. 23

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Er det muligt at indgå frivillige aftaler om salg af møller?

Svar

Ja, med lovforslaget udvides bestemmelsen om statens adgang til at købe fast ejendom, så den også omfatter vindmøller.

De borgere, der foretrækker at sælge deres vindmøller til staten ved frivillig aftale, vil derfor få mulighed for det.

Beredskabsnotits nr. 24

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Hvornår skal møllerne eksproprieres?

Svar

Lovforslaget vil gøre det muligt at ekspropriere vindmøller ved Hjørdemål by og ved Frøstruplejren, når det er nødvendigt for at begrænse støjen i området.

Allerede når den første testmølle stilles op, er der behov for at nedtage den nordligste mølle ved Hjørdemål og de to sydligste møller ved Frøstruplejren.

Det forventes derfor, at de tre møller skal eksproprieres i år.

De to sidste vindmøller behøver først at blive nedtaget senere, når udbygningen af testcenteret gør det nødvendigt.

Beredskabsnotits nr. 25

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Hvorfor ventes der ikke med at ekspropriere vindmøllerne, til der er behov?

Svar

I det udkast til lovforslag, der blev sendt i høring i december, var der lagt op til, at de 5 vindmøller ved Hjardemål by og Frøstruplejren skulle eksproprieres på én gang.

I flere høringssvar er der borgere, der har peget på, at ekspropriation skal afvente, at der opstår behov på grund af støjkravene.

Det er jeg helt enig i, og derfor er lovforslaget, som vi 1. behandler i dag, blevet rettet til efter høringsrunden, så møllerne først vil blive eksproprieret, når der er behov for, at de bliver nedtaget.

Beredskabsnotits nr. 26

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Er det et problem, at tidspunktet for besigtigelsen ikke var optimalt til at kunne bedømme tilstedeværelsen af beskyttede arter?

Svar

Det vil være de naturforhold og dermed de konstaterede arter, der er på det tidspunkt, hvor det er aktuelt at demontere en mølle, der vil være afgørende for, om fundamentet skal fjernes eller bevares.

Det åbner den supplerende VVM-redegørelse op for.

Desuden skal afværgeforanstaltninger i forbindelse med demontering af en mølle godkendes af Thisted Kommune, som har ansvaret for hensynet til eventuelle bilag IV-arter.

Beredskabsnotits nr. 27

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Er der foretaget en fornyet vurdering af, om ikke testcenteret med de nye forudsætninger, kan placeres andre steder?

Svar

I forbindelse med udarbejdelse af den supplerende VVM-redegørelse for det nationale testcenter for vindmøller ved Østerild, der indebærer, at 5 af de eksisterende 12 produktionsmøller i området skal nedlægges, er det igen blevet overvejet, om Østerild med de projektændringer fortsat er den rigtige placering.

Derfor er de tidligere identificerede placeringer, herunder de forslag som Danmarks Naturfredningsforening kom med undervejs, blevet vurderet igen.

Med den foreslåede projektændring er placering ved Østerild fortsat den mest hensigtsmæssige placering.

I Østerild kan man opfylde kravene til et nationalt testcenter samtidig med, at antallet af ekspropriationer holdes på et absolut minimum, nemlig 5 boliger og op til 12 eksisterende vindmøller.

Beredskabsnotits nr. 28

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Hvorfor skal testcenteret ligge ved Østerild?

Svar

Der er gennemført grundige undersøgelser af mulige placeringer af testcenteret i Danmark i forbindelse med fremsættelsen og i forbindelse med de politiske forhandlinger af Østerildloven sidste år.

Der viste en screening af Danmark med udgangspunkt i kriterier, der imødekom Risø DTU's og vindmølleindustriens ønsker til et nationalt testcenter, at den bedste placering er i Østerild.

Kriterierne var:

- middelvindhastigheden skal være over 8 m/s i 100 m højde,
- arealet skal være over 346 ha svarende til 10 vindmøller
- området skal ligge uden for EF- Fuglebeskyttelsesområder, og
- afstanden til beboelse skal være mindst 1000 m.

Samtidig skal der være et passende vindfelt foran vindmøllerne, dvs. et område, som vinden skal passere, inden den rammer møllen.

I forbindelse med den supplerende VVM og lovforslaget her har der været foretaget en fornyet vurdering af placeringen.

Også med den foreslåede projektændring er placering ved Østerild den mest hensigtsmæssige placering. Eksisterende vindmøller har ikke alene diskvalificeret nogen arealer.

En placering som kan opfylde de opstillede krav til et nationalt testcenter samtidig med, at antallet af ekspropriationer af boliger holdes på et absolut minimum.

Beredskabsnotits nr. 29

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Kan vindmøllejerne, herunder Danopal, udskifte de eksisterende produktionsmøller, som ikke skal eksproprieres?

Svar

Ejerne af de møller, der ikke skal eksproprieres i første omgang, har mulighed for at vedligeholde og opdatere deres møller, i det omfang det ikke vil kunne være til skade for miljøet eller svarer til opstilling af en ny mølle. Eksisterende møller kan således løbende opdateres og separate dele, f.eks. vinger, kan udskiftes.

Vi er nødt til at fremtidssikre testcentret, så efter lovforslaget kan genopførelse eller udskiftning af møller, der kræver tilladelse efter lovgivningen, ikke finde sted.

Thisted Kommune har oplyst, at det vil være muligt at finde plads til møller andre steder i kommunen.

I det lys, synes jeg ikke, at det giver mening at åbne mulighed for udskiftning til nye møller.

Beredskabsnotits nr. 30

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Hvorfor fjernes fundamenterne ikke helt?

Svar

Der er vigtigt, at der ikke sker forurening af omgivelserne, når vindmøllerne fjernes.

Ved at fjerne fundamenterne ned til 1 m under terræn kan arealerne reableres til landbrugsformål i fuldt omfang. Samtidig minimeres generne for naturen og naboer. Vindmølleindustrien har oplyst, at det er helt normal praksis.

Det vil blive sikret, at møllerne fjernes på en sådan måde, at arealerne reableres til den tidligere arealanvendelse, med mindre det af hensyn til beskyttelse af naturen findes mere hensigtsmæssigt at lade fundamenterne blive stående.

Det kunne eksempelvis være, hvis en international beskyttet art som hugorm havde slået sig ned ved fundamentet.

Beredskabsnotits nr. 31

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Får naboerne erstatning, fordi de ikke kan opstille vindmøller?

Svar

Det gælder generelt, at en planlagt arealanvendelse, herunder opstilling af vindmøller, kan påvirke den mulige arealanvendelse på naboejendomme.

Den planlægning er normalt erstatningsfri.

Testcenteret vil begrænse mulighederne for at placere vindmøller i den nordlige del af Thisted Kommune blandt andet på grund af de støjmæssige forhold.

Erstatning for denne begrænsning følger den normale praksis i plansager. Der gives således ikke erstatning til naboer, der ikke kan få tilladelse til opstilling af en ny vindmølle som følge af Østerild-loven.

Beredskabsnotits nr. 32

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Er det rigtigt at Miljøministeriet planlægger at etablere nye produktionsvindmøller ved Tømmerby Kær – en placering meget tæt på Østerild og Frøstruplejren?

Svar

Miljøministeriet har ikke planer om at placere produktionsmøller ved Tømmerby Kær.

Det fremgår af regeringsgrundlaget fra 2007, at regeringen vil udpege statslige arealer, der er velegnet til vindmølleplacering. I forbindelse med det løbende arbejde omkring udmøntningen er der foretaget en screening af alle statslige arealer.

Området ved Tømmerby Kær er ejet af Miljøministeriet, og arealet fremkommer automatisk i en "mekanisk" screening af alle statslige arealer over 5 ha. Af hensyn til driften af testcentret i Østerild, og da Frøstruplejren er støjfølsomt område, er området ved Tømmerby Kær ikke egnet til opstilling af produktionsmøller. Der er ikke plads til støj fra flere vindmøller i området. Området indgår derfor ikke i det videre arbejde.

Når resultatet af screeningen af de statslige arealer foreligger, skal de pågældende forslag til arealer miljøvurderes, inden de spilles ind i den videre planlægning.

Jeg har netop besvaret et spørgsmål fra Miljø- og Planlægningsudvalget om det samme.

Beredskabsnotits nr. 33

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Sikres de forskningsinteresser som bl.a. har været begrundelse for centeret?

Svar

Det har altid været en vigtig præmis for projektet, at testcenteret bidrager til, at Danmark fastholder sin førerposition inden for udviklingen af vindenergiområdet.

Derfor er det også vigtigt, at testcenteret bruges til forskning.

Forskningsinteressen er sikret ved, at brugerne af testcenteret, i de kontrakter der indgås med staten, forpligtes til at anvende testcenteret til forsknings-, udviklings- og afprøvningsaktiviteter inden for vindenergiområdet.

Derudover er brugerne forpligtet til over en løbende 3-årig periode at bruge minimum 1,5 mio. kr. pr. mølleplads til samarbejder med danske og internationale forskningsinstitutioner inden for vindenergiområdet.

DTU, der driver testcenteret, har også mulighed for selv at iværksætte forskningsaktiviteter.

Jeg har i efteråret rettet henvendelse til Aalborg Universitet og DTU for at afklare muligheden for et samarbejde mellem de to universiteter om forskning på testcenteret.

De to universiteter har meldt positivt tilbage på deres samarbejder, og de understreger endvidere, at de agter at fortsætte samarbejdet på vindenergiområdet.

Beredskabsnotits nr. 34

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Hvordan går det med det forprojektet om avanceret nettilslutning, som er beskrevet i Østerild-aftalen?

Svar

Projektet har til formål, at komme nærmere en teknisk/økonomisk vurdering af forskellige specifikke løsninger for nettilslutning. Forprojektet skal afklare, hvad der er af muligheder, samt hvordan evt. brugerinteresser orienterer sig i forhold til stationære eller flytbare løsninger.

Klima- og energiministeren har oplyst:

Forprojektet, som i aftalen er skønnet til at være afsluttet i begyndelsen af 2011, forlænges frem til 1. maj 2011, da det indledende arbejde har taget længere tid end antaget.

Samtidig rykkes udbudsmaterialet, som skulle have været en del af forprojektet, til næste projektfase, fordi udbudsmaterialet ikke kan udarbejdes, før finansieringen er på plads. Finansieringen er afhængig af tilskud fra f.eks. GreenLabs og EUDP. Ansøgning om støtte kan tidligst indsendes i forbindelse med ansøgningsfristerne i september 2011.

Klima- og energiministeren har samtidig understreget over for mig, at projektændringen ikke skyldes vigende interesse fra vindmølleindustriens side.

Projektet ledes af Risø-DTU med deltagelse af Aalborg Universitet, DTU, Vestas Wind Systems A/S, Suzlon Energy A/S, DONG Energy A/S, Vattenfall A/S, ABB A/S og Siemens A/S.

Beredskabsnotits nr. 35

Til brug for 1. behandling af L 114 om Østerild

Spørgsmål

Hvordan kan Miljøministeriet overse deres egen lokalplan og området ved Hjørdemål?

Svar

Fejlen består i, at der i den første VVM-redegørelse fra december 2009 om det nationale testcenter er lagt en forkert forståelse af støjreglerne i vindmøllebekendtgørelsen til grund.

Byen Hjørdemål er i byplanvedtægt udlagt til blandet bolig- og erhvervsformål. Frøstruplejren er i lokalplan udlagt til helårslejrplads, hvor der kan etableres bebyggelse til beboelse. Områderne skal derfor behandles som områder med "støjfølsom arealanvendelse" efter vindmøllebekendtgørelsen.

I VVM-redegørelsen vurderes områderne imidlertid som "nabobeboelse i det åbne land", hvor der ikke gælder skærpede støjgrænser.

Dermed er forståelsen af vindmøllebekendtgørelsen ikke korrekt, og det er en beklagelig fejl.



Jura
J.nr. NST-100-00024
Ref. mogch
Den 24. januar 2011

Beredskab om mølleejernes mulighed for at indgå frivillige aftaler om salg af møllerne

I lovforslaget udvides miljøministerens adgang til ekspropriation til også at omfatte de eksisterende vindmøller ved Hjardemål by og Frøstrupløjren, der er beliggende inden for støjkonsekvensområdet.

Samtidig udvides miljøministerens adgang til at købe fast ejendom efter loven, således at denne også omfatter vindmøller.

Udvidelsen af miljøministerens adgang til at købe vindmøller skal sikre, at de borgere, der foretrækker at sælge deres vindmølle til staten ved frivillig aftale, vil få mulighed for det.

Miljøministeriet har været i kontakt med Thisted Kommune, der har oplyst, at de er positive overfor en frivillig handel med den mølle, som kommunen ejer.

Vindmølleindustrien har derudover oplyst, at de også er positive overfor at indgå frivillige aftaler om køb af vindmøller af de ejere, hvis vindmøller skal nedlægges.

Udover ekspropriationsmuligheden er der derfor mulighed for, at:

- 1) Vindmølleindustrien køber en vindmølle af en vindmølle ejer, og efterfølgende eksproprieres vindmøllen fra Vindmølleindustrien.
- 2) Vindmølleindustrien køber en vindmølle af en vindmølle ejer. Møllen nedlægges efterfølgende, og den vil derfor ikke skulle eksproprieres.
- 3) Miljøministeren køber en vindmølle af en vindmølle ejer. Møllen videre sælges derefter til den driftsansvarlige (DTU) med henblik på nedtagning.



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Det åbne land og friluftsliv
J.nr.
Ref. HWI
Den 24. januar 2011

Beredskab om mulighederne for at udskifte eksisterende møller i støjkonsekvensområdet

Ejerne af de møller, der ikke skal eksproprieres i første omgang, har mulighed for at vedligeholde og opdatere deres møller, i det omfang det ikke vil kunne være til skade for miljøet eller svarer til opstilling af en ny mølle. Eksisterende møller kan således løbende opdateres og separate dele, f.eks. vinger, kan udskiftes.

Af hensyn til fremtidssikring af testcentret kan genopførelse eller udskiftning af møller, der kræver tilladelse efter lovgivningen, ikke finde sted efter lovforslaget.

Det er vigtigt at fremtidssikre testcentret, så efter lovforslaget kan genopførelse eller udskiftning af møller, der kræver tilladelse efter lovgivningen, ikke finde sted.

Thisted Kommune har oplyst, at det vil være muligt at finde plads til møller andre steder i kommunen.



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøteknologi

J.nr.

Ref. JJ

Den 21. januar 2011

Beredskab om støj fra andre kilder end vindmøller, fx grusgrave og virksomheder

I nogle af høringssvarene bliver det nævnt, at der forekommer støj fra andre støjkilder i området ved Østerild. Der ligger en skydebane og flere grusgrave.

Der gælder forskellige regler for de forskellige typer af støj. Støjen fra vindmøller skal overholde de bindende grænseværdier, der er fastsat i vindmøllebekendtgørelsen. Grænserne gælder for den samlede støj fra alle vindmøller, så netop for vindmøller har vi en meget stram regulering.

Mange virksomheder skal have en miljøgodkendelse, der sætter grænser for støjen fra virksomheden; det gælder for eksempel også for skydebaner. Andre virksomheder eller støjende fritidsanlæg, kan reguleres af kommunen efter miljøbeskyttelsesloven. Her er der mulighed for at gribe ind over for generende støj fra den enkelte virksomhed. Grusgrave er reguleret ved en gravetilladelse, der har grænser for støjen på samme måde som en miljøgodkendelse.

Den enkelte virksomhed er kun ansvarlig for sin egen forurening, og de grænseværdier, der gælder for den enkelte virksomhed sikrer et højt beskyttelsesniveau.

**Bindende grænser for lavfrekvent støj fra testmøllerne i det nationale testcenter ved Østerild.**Baggrund

I mange af høringssvarene til den supplerende VVM-redegørelsen og lovforslag om det nationale testcenter udtrykkes der bekymring for den fremtidige lavfrekvente støj fra testmøllerne. Der er ikke i dag en bindende grænseværdi for lavfrekvent støj fra vindmøller. I de kontrakter der indgås mellem testcenteret og de enkelte fabrikanter forud for opstilling af vindmøller på testcentret, vil der blive stillet krav om, at testmøller ikke må overskride den af Miljøstyrelsen anbefalede grænseværdi for lavfrekvent støj. Da de gældende grænseværdier i vindmøllebekendtgørelsen er tilstrækkelige til at sikre mod den lavfrekvente støj, har en bindende grænseværdi for lavfrekvent støj hidtil været anset for overflødig. På baggrund af høringsrunden vurderes det imidlertid hensigtsmæssigt at løse problemstillingen ved, at der stilles bindende krav til den lavfrekvente støj for testmøllerne i det nationale testcenter, der kan håndhæves af myndighederne.

Løsning

Den bekymring for lavfrekvent støj, der gives udtryk for i høringssvarene er ikke ny, og i slutrapporten for det nyligt afsluttede projekt om lavfrekvent støj fra store vindmøller anbefaler konsulentfirmaet Delta, at det vil være god praksis i projekter, hvor støjen ligger tæt ved bekendtgørelsens grænseværdier, at vurdere den lavfrekvente støj hos naboerne. Hensigten hermed skulle være både at sikre, at der ikke opstår støjgener af denne art, og at minimere unødigt bekymring.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at når vindmøllerne overholder de nuværende, bindende grænser for den almindelige støj, vil der ikke være gener i form af lavfrekvent støj. Samtidig må det konstateres, at der er en udbredt bekymring for lavfrekvent støj, når der planlægges opført vindmøller. Dette gælder ikke kun ved testcentret i Østerild, men specielt for de fremtidige, store testmøller bør der være opmærksomhed på lavfrekvent støj.

De nuværende regler giver ikke mulighed for at regulere lavfrekvent støj fra vindmøller. I lyset af den efterspørgsel på en bindende grænseværdi, der er fra flere sider, herunder kommunerne som administrerer vindmøllebekendtgørelsen, findes det mest hensigtsmæssigt at løse problemstillingen generelt og ikke kun i relation til testcentret ved Østerild.

På den baggrund vil Miljøstyrelsen iværksætte en revision af vindmøllebekendtgørelsen, så der her fastsættes grænser for lavfrekvent støj fra vindmøller. Der vil således blive bindende grænser for lavfrekvent støj for testcentrets vindmøller. Dette vil fremgå af høringsnotatet og lovbemærkningerne.



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøteknologi
J.nr.
Ref. JJ
Den 24. januar 2011

Beredskab om støjdemning af de eksisterende produktionsmøller som alternativ til, at de fjernes

I høringen er der nogle af ejerne af de eksisterende vindmøller, der har peget på, om man burde støjdempe møllerne i stedet for at fjerne dem.

Den mulighed – som også vil være ekspropriation - er derfor blevet undersøgt.

Det viser sig, at de fire møller ved Danopal - Frøstruplejren ville skulle dæmpes så meget, at det rent teknisk ikke er muligt.

For de otte møller ved Hjørdemål vil det kræve, at man skifter gearene på alle otte møller, så de kører langsommere. Herved går ikke bare støjen, men også energiproduktionen ned.

Ekspertene fra Vestas - der står bag møllerne - har oplyst, at det både teknisk og økonomisk er en stor opgave at udvikle en ny gearkasse til et marked, der alene består af 8 stk. 10 år gamle vindmøller. Omkostningerne ligger langt ud over det realistiske.

Henset til produktionen af vedvarende energi er det heller ikke hensigtsmæssigt at dæmpe de nuværende vindmøller, så de producerer mindre. De møller, der skal tages ned, kan sælges og genopstilles og kan således producere vedvarende energi et andet sted.

Samlet set er det således ikke en realistisk mulighed at støjdempe møllerne ved Hjørdemål.



Beredskab om sikring af forskningsinteresserne på testcenteret

Sikring af forskningsforpligtelsen i kontrakter

Den offentlige forskningsinteresse dækkes dels af testcenterets brugeres egen forskning, dels ved en forpligtelse for brugerne til at indgå i offentlige-private forskningssamarbejder og dels ved DTUs egen forskning.

Brugernes forskningsmæssige forpligtelser reguleres af de kontrakter, der indgås mellem Miljøministeriet, DTU og brugerne.

I kontrakterne sikres det, at ejeren af en standplads er forpligtet til at gennemføre forsknings- udviklings- og afprøvningsaktiviteter på den opstillede vindmølle.

Brugerne er derudover forpligtede til at indgå i offentlig-private forskningssamarbejder med danske eller internationale universiteter og certificerings- og afprøvningsinstitutioner m.fl.

Ejeren er således forpligtet til over en løbende 3-årig periode at dokumentere, at der anvendes minimum 1,5 mio. kr. pr. standplads til gennemførelse af forsknings- og udviklingsaktiviteter i samarbejde med de offentlige samarbejdspartnere.

DTU har som den driftsansvarlige også mulighed for selv at drive forskning på testcenteret.

Samarbejde mellem Aalborg Universitet og DTU

Miljøministeren har på baggrund af aftalen mellem forligsparterne rettet henvendelse til de to universiteters rektorer, og disse har meldt positivt tilbage om deres tætte samarbejde inden for både nationale og internationale forskningsprogrammer. Begge universiteter understreger endvidere, at de agter at fortsætte samarbejdet på vindenergiområdet.

Forprojekt om avanceret nettilslutningsfacilitet

Klima- og energiministeren har oplyst følgende: Forprojektet, som i aftalen er skønnet til at være afsluttet i begyndelsen af 2011, forlænges frem til 1. maj 2011, da det indledende arbejde har taget længere tid end antaget. Samtidig rykkes udbudsmaterialet, som skulle have været en del af forprojektet, til næste projektfase, idet udbudsmaterialet ikke kan udarbejdes, før finansieringen er på plads. Finansieringen er afhængig af tilskud fra f.eks. GreenLabs og EUDP. Ansøgning om støtte kan tidligst indsendes i forbindelse med ansøgningsfristerne i september 2011. Klima- og energiministeren understreger, at projektændringerne ikke skyldes vigende interesse fra vindindustrien.