

Danwec
Kai Lindbergs Gade 200
7730 Hanstholm
Sendt per email til info@danwec.com

1. september 2015
Center for Energiressourcer
Ref. 2015-4497

Tilladelse til forundersøgelser af havbunden for bølgekraftanlæg ved Hanstholm

OctoMar har med ansøgning af 7. juli 2015 på vegne af Danwec søgt om tilladelse til at foretage havbundsundersøgelser i et område vest for Hanstholm Havn. Undersøgelserne har til formål, at kortlægge dybde, sediments tykkelse, samt dennes beskaffenhed.

OctoMar har desuden på vegne af NEMOS d. 10. juli 2015 søgt om tilladelse til udlægning og test af ankerudstyr. Samlet skal disse undersøgelser bidrage til at forberede områder til brug for bølgekraftanlæg.



Fig. 1) Testområde udlagt med målebøjer vest for Hanstholm Havn og udgør et areal på 4,62 km².

Gennemførelse af forundersøgelser forudsætter tilladelse i henhold til § 22 i lov om fremme af vedvarende energi¹.

Energistyrelsens afgørelse:

Energistyrelsen meddeler hermed tilladelse til Danwec til forundersøgelser i henhold til § 22, i lov om fremme af vedvarende energi, jf. lovbekendtgørelse nr. 122 af 6. februar 2015:

Energistyrelsens tilladelse meddeles med de nedenfor nævnte vilkår:

1. Test og udlægning af ankersystem gennemføres som beskrevet i vedlagte ansøgninger og indenfor for følgende undersøgelsesområde:

Undersøgelsesområde	
N	N57° 07' 33.57" E008° 31' 38.19"
S	N57° 06' 51.68" E008° 32' 13.52"
E	N57° 06' 40.89" E008° 31' 29.53"
W	N57° 07' 23.01" E008° 30' 54.87"

2. Tilladelsen er gældende frem til 1. august 2016.
3. Der må i forbindelse med arbejdet ikke ske nogen form for udledning af hverken fast affald eller af flydende stoffer til havet.
4. Tilladelsen respekterer de gældende sikkerhedszoner for offshore installationer samt for rørledninger og kabler, jf. bekendtgørelse nr. 657 af 30. december 1985 og bekendtgørelse om beskyttelse af søkabler og undersøiske rørledninger (Kabelbekendtgørelsen) nr. 939 af 27. november 1992.
5. Vedr. forundersøgelserne varsles skibsfarten i ”Efterretninger for Søfarende” på forhånd.. Til efs@dma.dk indsendes:
 - Oplysning om tidspunkt for undersøgelses påbegyndelse og forventet tidspunkt for afslutning
 - Kortfattet beskrivelse af hvorledes arbejdet udføres
 - Oplysninger om anvendt materiel med angivelse af evt. skibsnavne
 - Oplysning om hvorvidt der anvendes dykkere og varp
 - Kontaktoplysning til involverede fartøjer og til den der leder arbejdet på stedet

Efter undersøgelserne er afsluttet indsendes meddelelse herom til efs@dma.dk

6. Søfartsstyrelsen kan i henhold til § 6 i lovbekendtgørelse nr. 72 af 17. januar 2014, Søsikkerhedsloven, fremsætte påbud i forbindelse med sikring af sejladsen og forebyggelse af fare til søs, herunder om anlægget skal afmærkes i forhold til den øvrige skibstrafik.
7. Aftale om afmærkning af testankre, herunder aftale om positioner for afmærkning og testankre, afmærkningstype, størrelse, indretning mv. skal aftales direkte med Søfartsstyrelsen. Søfartsstyrelsen kan om nødvendigt stille krav om yderligere afmærkning af hensyn til den øvrige skibstrafik. I øvrigt henvises til Afmærkningsbekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse nr. 45 af 22. januar 2015

For tilladelsen gælder i øvrigt, at tilladelsen ikke fritager ejeren af anlægget for eventuelt opstået civilretligt ansvar i forbindelse med dets tilstedeværelse, og at tilladelsen ikke indeholder garanti for de foreslåede konstruktioners sikkerhed eller stabilitet.

Energistyrelsens tilladelse fritager ikke for eventuelle tilladelser i henhold til anden lovgivning, og tilladelsen medfører ikke indskrænkninger i statens højhedsret over søterritoriet eller statens eneret over den eksklusive økonomiske zone. Det bemærkes endvidere, at en meddelt tilladelse fortabes, såfremt et eller flere af de vilkår, der er fastsat for godkendelsen ikke måtte blive opfyldt.

Projektbeskrivelse og vurdering af påvirkning af miljøet

I henhold til ansøgning skal der indsamles data fra udstyr omfattende *Subbottom profiler, side scan sonar samt tages og kerner ved brug af Vibrocore*. Disse undersøgelser gennemføres i løbet af en uge i efteråret 2015. Energistyrelsen har vurderet, at de lydniveauer og frekvenser der anvendes til disse undersøgelser er uden betydning for marine pattedyr, herunder marsvin. Udlægning og installation af testankre producerer ikke undervandsstøj og der vil ikke være udledning af kemikalier til havmiljøet. Samlet er det vurderet, at der ikke er nævneværdig påvirkning af miljøet og at der ikke er påvirkning af nærliggende habitatområder.

Et udkast til denne tilladelse har været forelagt Søfartsstyrelsen, Naturstyrelsen, Kystdirektoratet og Thisted Kommune. Der er i den forbindelse ikke indkommet bemærkninger.

Afgørelse om VVM-pligt

Energistyrelsen har vurderet, at undersøgelserne ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt. Energistyrelsen har den 1. september 2015 (samtidig med denne afgørelse) offentliggjort, at projektet ikke er VVM-pligtigt på Energistyrelsens hjemmeside, www.ens.dk.

Klagevejledning

Klager over denne tilladelse kan i henhold til §§ 66 og 67 i lov om fremme af vedvarende energi af klageberettigede indbringes for Energiklagenævnet, Frederiksborg gade 15, 1360 København K. Klagen skal være indgivet skriftligt inden 4 uger efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort. Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Energiklagenævnet bestemmer anledes. Energiklagenævnets afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Venlig hilsen

Søren Keller

Bilag

- 1) Ansøgning / beskrivelse af havbundsundersøgelser ved Hansholm Havn af 7. juli 2015.
- 2) Ansøgning om udlægning af testankre af 10. juli 2015.

Kopi af tilladelsen sendes til:

- Naturerhvervsstyrelsen
- Naturstyrelsen
- Søfartsstyrelsen
- Energinet.dk
- Kystdirektoratet
- Thisted Kommune
- Forsvarsministeriet
- Kulturstyrelsen
- Trafikstyrelsen
- Miljøstyrelsen
- Arbejdstilsynet