



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

VVM-tilladelse

For anlæg på land til Havmøllepark Horns
Rev 3 til
Energinet.dk

Xxx 2014

TRUKAST



Del 1:
Forslag til Kommuneplantillæg til
Kommuneplan 2013 for Varde Kommune

Kommuneplan 2014-2026 for Esbjerg
Kommune

Kommuneplan 2013-2025 for Vejen Kommune
for

Horns Rev 3 Havmøllepark med tilhørende
ilandføringskabel og nettilslutningsanlæg fra
Houstrup Strand til Revsing

Del 2:
VVM-tilladelse

Del 3:
Miljøvurdering indeholdende
VVM-redegørelse og miljørapport

Ikke teknisk resume (fra Miljøvurderingen)

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse.....	3
1 Udkast til VVM-tilladelse for Horns Rev 3 for så vidt angår landamlæg.....	4
1.1 Baggrund	4
1.2 Beskrivelse af projektet	4
2 Vilkår for tilladelsen til landanlæg på land	6
3 Begrundelse for afgørelsen.....	10
4 Offentliggørelse	11
5 Klage over VVM-tilladelse for landanlæg	12

UDKAST

1 Udkast til VVM-tilladelse for Horns Rev 3 for så vidt angår landamlæg

Hermed meddeles Energinet.dk VVM-tilladelse til etablering af anlæg på land til Havmølleparken Horns Rev 3, dette vil sige nettilslutningsanlæg og strømførende kabler på land fra Houstrup Strand til Revsing, som angivet i kommuneplantillæg for Vejen, Esbjerg og Varde kommuner med VVM-redegørelse for Kommuneplan 2013 for Varde Kommune, Kommuneplan 2014-2026 for Esbjerg Kommune og Kommuneplan 2013-2025 for Vejen Kommune.

Tilladelsen er meddelt i henhold til § 7, stk. 1, nr. 3 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 764 af 23. juni 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Projektet skal desuden overholde den til enhver tid gældende øvrig lovgivning.

Formålet med projektet er, at der i forbindelse med opførelse af havmølleparken Horns Rev 3 skal etableres nettilslutning til eksisterende eltransmissionsanlæg (transformerstationer) delvist ved kabellægning af strømførende jordkabler samt opgradering af eksisterende luftledningsforbindelse.

Tilladelser til anlæg på havet (havmøllepark, transformerplatform og ilandførende kabler) vil efterfølgende blive givet efter henholdsvis § 23 i VE-loven (lovbekendtgørelse nr. 1330 af 25. november 2013) for etablering af havmølleparken og § 4 og 4 a i lov om Energinet.dk (lovbekendtgørelse nr. 1097 af 8. november 2011) for etablering af ilandføringsanlægget.

1.1 Baggrund

Naturstyrelsen har den xxx udstedt et kommuneplantillæg, der muliggør etablering af kabel og nettilslutningsanlæg fra Houstrup Strand til Revsing fra Horns Rev 3 Havmøllepark. Kommuneplantillægget er udstedt til Vejen, Esbjerg og Varde kommuneplaner og er gældende fra udstedelsesdagen. Retningslinjer og rammebestemmelser kan kun ændres eller ophæves af Naturstyrelsen.

1.2 Beskrivelse af projektet

Projektets anlægsarbejder omhandler kabellægning af ca. 50 km strømførende kabel fra hvor kablerne til havmølleparken Horns Rev 3 kommer på land, på stræk-

ningen fra Houstrup Strand til kabelstation Blåbjerg i Varde Kommune og videre herfra til transformerstation Endrup i Esbjerg Kommune. Fra transformerstation Endrup fortsætter planlægningsbæltet desuden mod øst til transformerstation Holsted i Vejen Kommune. Endelig omfatter projektet opgradering af den eksisterende 400 kV/150 kV luftledningsforbindelse mellem transformerstation Endrup og transformerstation Revsing.

Kabellægningen på land forløber indenfor et planlægningsbælte på 200 m, som er reserveret til anlægget i det udstedte kommuneplantillægs retningslinjer. Dette 200 m brede etableringsbælte erstattes af et deklarationsbælte på 7 m omkring hvert kabelsystem, når kabelanlægget er etableret. Det eksisterende deklarationsbælte omkring luftledningsforbindelsen mellem Endrup og Revsing bibeholdes.

Nedenfor ses forløb af kommende kabelstrækninger mellem Houstrup Strand og Station Revsing på figur 1.



Figur 1. Kabelføring

2 Vilkår for tilladelsen til landanlæg på land

Følgende vilkår fastsættes som forudsætning for VVM-tilladelsen til landanlægene:

Generelle vilkår

1. Anlægget skal etableres inden for de fysiske og miljømæssige rammer og forudsætninger, som er angivet i VVM-redegørelsen for det valgte vestligt beliggende hovedforslag.
2. Ved etablering af arbejdsveje og arbejdsarealer skal der tages vidtgående hensyn til naturværdierne i området. Dette indebærer, at der ved kørsel i områder med følsom natur og arealer med blød bund skal udlægges køreplader.

Vilkår for jordkabelanlæg og stationsanlæg

3. Detailprojektering af linjeføring for kabellægning skal ske under særlig hensyntagen til naturtyper i de berørte områder, som kan påvirkes varigt af gravearbejder og særlig opmærksomhed må henledes på eventuelle heder og overdrev.
4. Vandløb skal så vidt muligt underbores i en afstand fra vandløbets bred på minimum 10 m, 20 m ved særligt følsom natur og underboringen skal holde en afstand på mindst 1 m til den regulativmæssigt fastsatte bundkote for vandløbet
5. Stationsanlæg skal placeres, så de kan blive afskærmet visuelt af terræn og beplantning, særligt i forhold til de landskabelige og rekreative værdier
6. Arbejdsplads for boregrej samt oplagring og længerevarende deponi af opgravet jord i forbindelse med kabellægning må ikke placeres i
 - a. Natura 2000-områder
 - b. Områder omfattet af fortidsmindefredning
 - c. Nærmere beskyttede sten- og jorddiger end 5 m
7. Efter anlægsarbejdet er færdiggjort, skal gravede områder retableres med den samme lagdeling af de øverste jordlag som før og med muld eller vækstlaget øverst.

8. Spild fra gravearbejder skal så vidt muligt undgås, særligt udledning af jordpartikler og spild til vandløb og søer.
9. Ved Planlægning og udførelse af arbejdet, tillades arbejde i følgende perioder:
Mandag til fredag inkl. kl. 05:00 til kl. 23:00
Lørdag og søndag kl. 08:00 til kl. 16:00
Udenfor normal arbejdstid (kl. 06:00 til kl. 18:00 på mandage til fredage) må der ikke arbejdes nærmere beboelse end 100 m.
10. Overflødig rent jord skal i videst muligt omfang genanvendes i området.
11. Gener fra støv skal undgås gennem kontrol af finpartikulært luftbåret støv og tilsyn med arbejdsmaskiner. Grus og jordveje, der anvendes til kørsel kan vandes i tørre og blæsende perioder. Endvidere kan gravepladser overdækkes.
12. Sundhedsmyndighedernes forsigtighedsprincip skal anvendes ved detailplanlægningen af projektet. Forsigtighedsprincippet siger, at nye højspændingsanlæg ikke bør etableres tæt på boliger eller institutioner, hvor børn opholder sig i længere tid. Vejledning i forvaltning af forsigtighedsprincippet benyttes.
13. Når jordkablet er anlagt, vil der blive deklareret en beskyttelseszone på 7 meter på hver side af jordkablet.

Natura 2000-områder

14. Natura 2000 område 83 Blåbjerg Egekrat, Lyngbos Hede og Hennegårds Klitter skal underbores i princippet som beskrevet i VVM-redegørelsen og som vist på nedenstående kortudsnit (jf. figur 18.6 i VVM-redegørelsen):



Ved tilfælde af ”blow-out” vil kendte afværgeforanstaltninger blive anvendt, som f.eks. inddæmning, opsamling, afpropning af dræn mv. .

15. Natura 2000 område 88 Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å skal underbores i princippet som beskrevet i VVM-redegørelsen og som vist på nedenstående kortudsnit (jf. figur 18.7 i VVM-redegørelsen):



Ved tilfælde af ”blow-out” vil kendte afværgeforanstaltninger blive anvendt, som f.eks. inddæmning, opsamling, afpropning af dræn mv.

16. Natura 2000 område 90 Sneum Å og Holsted Å skal underbores i princippet som beskrevet i VVM-redegørelsen og vist på nedenstående kortudsnit (jf. figur 18.9 i VVM-redegørelsen):



Ved tilfælde af ”blow-out” vil kendte afværgeforanstaltninger blive anvendt, som f.eks. inddæmning, opsamling, afpropning af dræn mv.

Bilag IV-arter

17. Flagermus: De potentielle levesteder for flagermus bør undgås i detailprojekteringen af kabeltracéet. Hvis der skal ske fældning af beplantning, som kan være egnet levested for flagermus, skal dette ske i perioden 1. september til 1. november.
18. Odder: Alle beskyttede vandløb skal underbores.
19. Birkemus: Hvis der skal graves i områder med en kendt eller mulig forekomst af birkemus, skal jorden altid blive retableret efter anlægsarbejder m.m., og i sådanne områder bør anlægsarbejderne begrænses til at foregå i perioderne 15. maj-15. juni eller 1. september-1. oktober.

20. Markfirben: Beskyttet natur som klitter og overdrev, som kan være levested for markfirben skal undgås ved justeret linjeføring eller underboring.

Når kabeltracé er detailprojekteret, gennemgås det af kyndige eksperter i april/maj for eftersøgning af aktuelle levesteder for markfirben. Hvis det er muligt, finjusteres tracéet af hensyn til disse levesteder. Alternativt etableres permanente eller midlertidige yngle-/rasteområder i nærheden af de yngle-/rasteområder, som påvirkes direkte i anlægsfasen.

21. Stor vandsalamander, spidssnudet frø og strandtudse: Beskyttede vandløb og vådområder skal underbores.

Der vil under detailprojekteringen, i forbindelse med finjustering af kabeltracéets placering, blive foretaget en ekspertvurdering af, hvorvidt dyr er eller kan være til stede, således at der kan træffes de nødvendige afværgeforanstaltninger. Kabelgrave skal lukkes så hurtigt som muligt. Mulighed for etablering af nye vandhuller langs kabelstrækningen skal undersøges.

3 Begrundelse for afgørelsen

Naturstyrelsen har den xx. 2014 udstedt kommuneplantillæg til kommuneplanerne i Varde, Esbjerg og Vejen. Indenfor nærmere angivne retningslinjer og rammer muliggør kommuneplantillægget byherre Energinet.dks etablering af landkabel og nettilslutningsanlæg fra Houstrup Strand til Revsing.

Retningslinjerne sikrer det planmæssige grundlag for projektet og de miljømæssige forhold, der i VVM-redegørelsen er beskrevet og som kræver afværgeforanstaltninger.

VVM-redegørelse og miljørapport viser, at projektet ikke vil forhindre, at der kan opnås gunstig bevaringsstatus for udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 83, Blåbjerg Egekrat, Lyngbos Hede og Hennegårds Klitter, nr. 88, Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å og nr. 90 Sneum Å og Holsted Å.

VVM-redegørelse og miljørapport viser ligeledes, at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV.

4 Offentliggørelse

Afgørelsen om at meddele VVM-tilladelse for landanlæggene vil blive offentliggjort på Naturstyrelsens hjemmeside www.nst.dk den xxx indsæt dato.

UDKAST

5 Klage over VVM-tilladelse for landanlæg

En VVM-tilladelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for 3 år, efter at den er meddelt, jf. planlovens § 56, stk. 1.

Tilladelsen omfatter kun forholdet til planlovens VVM-regler. Der er ikke taget stilling til, om anlægget forudsætter tilladelse efter anden lovgivning.

Afgørelsen, der vedrører landanlæg, kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen jf. planlovens §§ 58 og 59.

Klagefristen er fire uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse. Klage skal sendes til Naturstyrelsen, Tværgående Planlægning eller som e-post til nst@nst.dk. Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr på 500 kr. Nævnet vil efter modtagelse af klagen sende en opkrævning til klageren på gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet vil ikke begynde behandlingen af klagen før gebyret er modtaget. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold. Vejledning om klageregler og gebyrordning kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

Naturstyrelsens afgørelse kan indbringes for domstolene inden seks måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

En klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning, men Natur- og Miljøklagenævnet kan i medfør af planlovens § 60, stk. 3 beslutte, at tilladelsen ikke må udnyttes. Endvidere kan nævnet påbyde, at eventuelt igangsatte bygge- og anlægsarbejder standses.

UDKAST

VOKALST



Miljøministeriet
Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København

www.nst.dk