

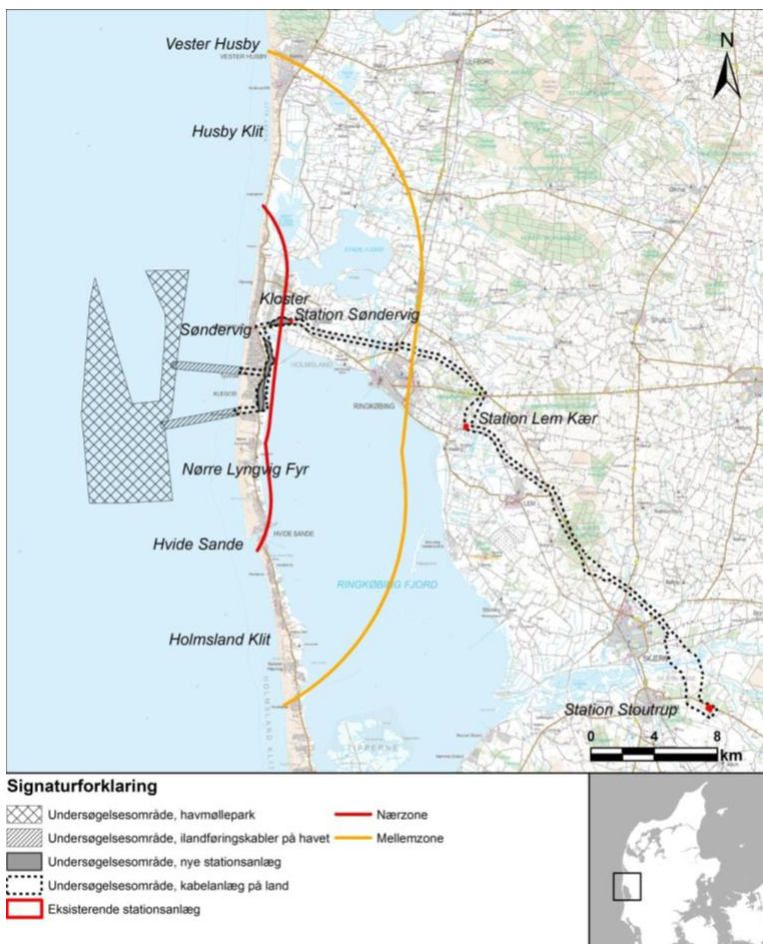
Statusnotat vedr. kystnære havvindmøller – Vesterhav Syd

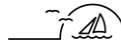
Uddrag fra kommende vvm-redegørelse

Området hvor evt. kabel skal føres iland er et stort areal på ca. 40 ha der består af en mosaik af veludviklede naturtyper som hvid klit, grå/grøn klit, grårisklit og klit-hede. Ved besigtigelsen blev områdets naturtilstand estimeret som god.



Område for evt. placering 4 – 8km fra kysten – (folketingets forslag var fra 4 – 20 km fra kysten)





Etableringen af Vesterhav Syd Havmøllepark med tilhørende landanlæg med tilslutning til eksisterende elnet vil medføre, at mennesker og miljø kan blive påvirket på forskellige niveauer og under forskellige omstændigheder.

Landskab og visuelle forhold

Vesterhav Syd Havmøllepark med tilhørende tekniske anlæg vil påvirke det omkringliggende landskab visuelt. Fra havmølleparken og stationsanlæg vil påvirkninger forekomme i anlægs-, drifts- og demonteringsfasen. Påvirkninger fra kabelanlæg er generelt mindre betydende og forekommer alene i anlægs- og demonteringsfasen.

Etablering af en ny kabelstation og udvidelse af Station Søndervig vil udover en visuel påvirkning ændre landskabet på de arealer, der inddrages til stationsarealer.

Undersøgelsesområdet for anlæg på land gennemskærer særligt sårbare land-skabstyper og områder af kulturhistorisk interesse, der formidler landskabets historie. Stations- og kabelanlæg kan derfor potentielt påvirke oplevelsen af landskabet og de kulturhistoriske værdier indenfor disse områder.

Vurderingen af påvirkninger fra kabelanlæg og stationsanlæg omfatter undersøgelsesområdet på land samt de nærmeste naboer. De potentielle påvirkninger er opsummeret i Tabel 23-1.

Havmøllerne vurderes at blive synlige langs det meste af kysten, de høje klitter langs kysten og den bagvedliggende klithede mellem Vester Husby i nord og Holmlands Klit i syd (Figur 23-7).

På grund af landskabets store oplevelsesværdi, der er knyttet til oplevelsen af det ”rå”, ”vilde” og uforstyrrede kystlandskab, **vurderes møllernes synlighed at få en stor forstyrrende effekt**, uanset om det kun er en mindre del af møllerne, der er synlige, eksempelvis fra klitheden, eller hele havmølleparken, som den vil være fra kysten og de høje klitter.

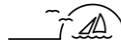
Fordi havmølleparken har en stor udstrækning langs kysten, vil alle møller i parken ikke kunne opfattes i samme synsfelt, men møllerne vil fylde udsigten i flere retninger.

Eksempler på visualisering

I klart vejr - men ikke med direkte sollys

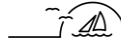


I diset vejr



Ved nattetide med flyverlys





Landskabet indenfor nær- og mellemzonen bliver i store dele af området påvirket fra moderat til væsentligt.

- Havmøllerne bør opstilles i et let opfatteligt mønster og optræde i landskabet som en velafgrænset gruppe.
- Opstilling af møller i den nordøstlige del af havmølleområdet ud for Holmsland Klitby bør undgås, da de landskabelige interesser er særligt udtalt nord for Søndervig og da det vil sikre det mest sammenhængende havmølleområde.
- Havmøllerne bør kun placeres i to eller flere rækker, hvis de derved kan udgøre en samlet gruppe med lige mange møller i parallelle rækker.
- **Havmøllerne bør desuden placeres så langt fra kysten som muligt**, for at mindske den visuelle påvirkning fra det kystnære landskab mest muligt.
Kommentar: Allerede inden de geologiske undersøgelser er sat i gang er området indskrænket til et område mellem 4 og km fra kysten. Folketingets forslag for kystnære havvindmøller er fra 4 – 20km fra kysten!
- I det omfang de konkrete krav til belysning kan tilpasses et endeligt projekt, vil det være en betydelig visuel bedring, hvis antallet af møller, der kræves lysafmærket kan mindskes, og/eller lysstyrke og – type kan bearbejdes, så synligheden inde på land mindskes.