



# Ideoplæg

# Miljøkonsekvens- rapport for landan- læg til Vesterhav Syd Havmøllepark

# Hvad er en miljøkonsekvensrapport?

Projekter, der må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt kan kun realiseres på baggrund af en omfattende vurdering af konsekvenserne for miljøet. Vurderingen skal påvise, beskrive og vurdere projektets væsentlige direkte og indirekte virkning på:

- Befolkningen og menneskers sundhed
- Den biologiske mangfoldighed, med særlig vægt på arter og naturtyper, der er beskyttede
- Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima
- Materielle goder, kulturarv og landskab, samt
- Samspillet mellem disse faktorer

Miljøvurderingen bygger på en miljøkonsekvensrapport, som bygherre skal fremlægge<sup>1</sup>. Inden miljøkonsekvensrapporten bliver udarbejdet, indkaldes ideer og forslag til miljøkonsekvensrapportens indhold. Formålet er, at borgere, virksomheder og andre interessenter, der kan blive berørt af projektet, får mulighed for at stille spørgsmål og komme med input til miljøkonsekvensrapportens indhold.

Det kan f.eks. være idéer til, hvilke miljøpåvirkninger, der skal tillægges særlig vægt i vurderingen og forslag om alternativer til projektet eller dets placering.

Indkomne idéer og forslag vil blive inddraget i Miljøstyrelsens afgrænsningsudtalelse. Afgrænsningsudtalelsen udpeger og beskriver de emner der enten skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport eller kan undlades.

Miljøkonsekvensrapporten skal give en samlet beskrivelse af projektet og dets miljøkonsekvenser, som kan give grundlag for såvel en offentlig debat som miljømyndighedens endelige beslutning om, hvorvidt der kan gives tilladelse til projektet.

Miljøstyrelsen gennemgår miljøkonsekvensrapporten. Rapporten vil, sammen med ansøgningen, eventuelle supplerende oplysninger fra bygherre og udkast til tilladelser, blive offentligt fremlagt i 8 uger. Her bliver der igen mulighed for at sende bemærkninger til Miljøstyrelsen. På baggrund af de indkomne bemærkninger og konklusionerne af miljøvurderingen, vil Miljøstyrelsen afgøre, om der kan udstedes tilladelse til det ansøgte projekt.

Læs mere om miljøvurderinger på:

<https://mst.dk/natur-vand/miljoevurdering/>

---

<sup>1</sup> Gælder for projekter omfattet af § 15 i miljøvurderingsloven med tilhørende bekendtgørelse. Miljøministeriets LBK nr. 1976 af 27/10/2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) og BEK nr. 1376 af 21/06/2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

# Indhold

<b>1.</b>	<b>Indledning</b>	<b>4</b>
1.1	Baggrund	4
1.2	Idefase	4
<b>2.</b>	<b>Beskrivelse af landanlægget</b>	<b>6</b>
<b>3.</b>	<b>Projektets miljøpåvirkninger</b>	<b>9</b>
3.1	Påvirkning fra støj og trafik	9
3.2	Påvirkning fra luft, lys og støv	10
3.3	Påvirkning af arealer, materielle goder, befolkning og menneskers sundhed	10
3.4	Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand	11
3.5	Påvirkning af landskab og omgivelser	11
3.6	Påvirkning af natur herunder Natura 2000-områder	11
3.7	Risici	12
<b>4.</b>	<b>Myndighedsbehandling og den videre proces</b>	<b>13</b>
4.1	Plangrundlag	13
4.2	Den videre proces	13

# 1. Indledning

## 1.1 Baggrund

Vesterhav Syd er en havvindmøllepark med en kapacitet på 168 MW, som skal producere grøn strøm svarende til ca. 170.000 husholdningers årlige elforbrug. Projektet er et konkret resultat af Folketingets energipolitiske aftale af 22. marts 2012, der skal sikre, at en stadig større del af energiforbruget i Danmark fremover kan dækkes af vedvarende energi.

Energinet er bygherre for etablering af dele af en ny kystnær højspændingsstation ved Søndervig og et ca. 41 km langt kabel herfra til højspændingsstation Stovstrup, som udbygges inden for den eksisterende stations areal. Vattenfall er bygherre for tilslutning af søkabler til landkabler på stranden ved Klegod og etablering af ca. 7 km kabelanlæg på land frem til stationen ved Søndervig. På stationen ved Søndervig er Vattenfall bygherre for udvalgte dele, herunder opsætning af radar og to harmoniske filtre på stationen. Hele landanlægget er beliggende i Ringkøbing-Skjern Kommune.

Det planmæssige grundlag for landanlægget til Vesterhav Syd Havmøllepark er et landsplandirektiv, "Bekendtgørelse om landsplandirektiv for højspændingsstation ved Søndervig. Ringkøbing Skjern Kommune", der blev vedtaget den 12. april 2018.

Miljøvurderingen af projektet har delt myndighedskompetence, idet Energistyrelsen er myndighed for aktiviteter på vand, mens Miljøstyrelsen er myndighed for aktiviteter på land og skal meddele den endelige §25-tilladelse efter miljøvurderingsloven. Energistyrelsen har givet tilladelse til etablering af selve havmølleparken, herunder det interne kabelnet på havet samt søkablerne, der fører strømmen ind til land.

Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning (SVANA, nu Miljøstyrelsen) meddelte den 18. januar 2017 tilladelse til etablering af landanlægget. Hovedparten af landanlægget skulle opføres af Energinet, mens en mindre del skulle opføres af Vattenfall under samme tilladelse.

SVANAs VVM-tilladelse af 18. januar 2017 til opførelse af Vesterhav Syd Havmøllepark landanlæg blev imidlertid påklaget til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Idet klagerne ikke havde opsættende virkning, valgte Vattenfall og Energinet at igangsætte anlægsarbejdet. Langt det meste af landanlægget blev således anlagt i perioden 2018 til 2020.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet traf den 31. maj 2021 afgørelse i sagen, og ophævede og hjemviste VVM-tilladelsen til fornyet behandling hos Miljøstyrelsen. Begrundelsen var, at der ikke var udarbejdet en fuld konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-område nr. 68 Skjern Å i henhold til habitatreglerne.

## 1.2 Idefase

Med nærværende ideoplæg igangsætter Miljøstyrelsen idéfasen til den fornyede behandling af projektets landanlæg.

Denne idéfase er utraditionel, da den afholdes for et projekt, hvor størsteparten allerede er anlagt. At projektet er realiseret, betyder dog ikke, at den rapport eller de vurderinger, der skal foretages i genbehandlingen af projektet, adskiller sig fra en normal miljøvurderingsproces. Vurderingen skal således ikke kun begrænses

til dette anlægs fremtidige indvirkninger på miljøet, men også tage de indvirkninger på miljøet, der har været siden anlæggets opførelse, i betragtning.

Denne høring giver alle med interesse i projektet mulighed for at stille spørgsmål og komme med ideer, kommentarer og forslag til projektet samt emner til det videre arbejde.

For at give alle interesserede forudsætninger for at komme med forslag har Miljøstyrelsen udarbejdet dette oplæg. Oplægget indeholder en beskrivelse af projektet og dets mulige indvirkninger på bl.a. mennesker, miljø og natur. Oplægget ledsages også af en uddybende projektbeskrivelse, der beskriver landanlægget. Idéoplægget med projektbeskrivelse kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside på følgende adresse:

<https://mst.dk/natur-vand/miljoevurdering/igangvaerende-miljoevurderinger/landanlaeg-for-vestehav-syd/>

Alle ideer, forslag og bemærkninger skal være modtaget af Miljøstyrelsen på [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk) senest **den 15. marts 2022** og være mærket med **journal nr. "2021-53302"**.

Alternativt kan bemærkninger sendes til:

Miljøstyrelsen  
Tolderlundsvej 5  
5000 Odense C

Herefter vil Miljøstyrelsen behandle de indkomne svar i forhold til miljøvurderingen af projektet. Høringssvarene og vurderingen vil indgå i afgrænsningsudtalelsen, som vil blive offentliggjort på styrelsens hjemmeside.

## 2. Beskrivelse af landanlægget

Nedenfor følger en beskrivelse af det samlede projekt for landanlægget for Vesterhav Syd Havvindmøllepark. Anlægsarbejdet er gennemført på nær etableringen af to harmoniske filtre samt flytning af en jordvold og opførelse af et radaranlæg på Station Søndervig. Endelig skal der ske sammenkobling af søkablerne og landkablerne på stranden ved Klegod.

Projektet omfatter etablering af et kabelanlæg på en ca. 7 km lang strækning fra ilandføringen på stranden ved Klegod til den nyanlagte højspændingsstation ved Søndervig i Ringkøbing-Skjern Kommune. Herfra anlægges kablet frem mod tilkoblingen til det eksisterende transmissionsnet ved Station Stovstrup, en strækning på i alt ca. 41 km. På figur 1 er vist strækningen for landanlægget med oversigt over placering af forskellige tekniske anlæg. Det beskrives nærmere i det følgende.



Figur 1: Oversigt over placering af kabel og stationer.

Kabelnedlægning udføres ved brug af gravekasse, som vist på figur 2, eller ved en såkaldt styret underboring. Fra stranden ved Klegod og indtil Station Søndervig etablerer Vattenfall to trefasede 66 kilovolt kabler i to rønder. Omkring kablerne er der et servitútbælte på 16 meter. Energinet nedgraver ét trefaset 150 kilovolt kabel på strækningen fra Station Søndervig til Station Stovstrup. Kablerne er nedlagt med et servitútbælte på 7 meters bredde. Begge servitutter omhandler forbud mod beplantning med dybe rødder, jordarbejder nær kablet, bebyggelse oven på kablet samt sikring af fremtidig adgang til kablet.



Figur 2: Eksempel på kabelnedlægning med gravekasse.

Efter at kablerne er lagt, bliver arealerne reetableret.

Bortset fra sammenkobling med søkablet på stranden ved Klegod som stadig udestår, har både Vattenfall og Energinet etableret kabelanlægget i perioden 2018 til 2020.

Ved krydsning af veje og jernbaner er kablet installeret ved styret underboring.

Kablet krydser 14 naturområder, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Herudover krydses 29 beskyttede vandløb, de 19 ved underboring og de resterende 10 ved gennemgravning.

På Vattenfalls kabelstrækning krydses et hede/klitområde ved kysten og et område med både strandeng og eng lidt øst for Søndervig. Både hede, strandeng og eng underbores på størstedelen af strækningen, men der er også anlægsarbejder inde i dele af hede- og engområder. På Energinets kabelstrækning krydses 12 beskyttede naturområder. 3 moser, 3 enge og 1 sø krydses med styret underboring, 2 heder og 1 eng gennemgraves og 1 eng og 1 hede bliver både underboret og gennemgravet. Ringkøbing-Skjern Kommune har meddelt dispensation til krydsningerne.

Som en del af projektet etableres en ny højspændingsstation ved Søndervig i Ringkøbing-Skjern Kommune. Kommunen har i maj 2018 vedtaget en lokalplan for den nye højspændingsstation. Stationen er bygget, men der skal ske yderligere anlægsarbejder med etablering af tekniske installationer (to harmoniske filtre og en radarmast) samt flytning af jordvold. Stationen er afskærmet mod indblik i form af en op til 2,5 m høj jordvold, samt et beplantningsbælte med en bredde på 10 meter bestående af hjemmehørende arter. Beplantningen er i dag ca. 1-1,5 meter høj. På figur 3 til venstre ses lokalplanområdet for Søndervig Station markeret med en rød streg.

En eksisterende højspændingsstation ved Stovstrup udvides i forbindelse med projektet. Udvidelsen indebærer etablering af forskellige tekniske komponenter, som alle placeres inden for eksisterende stationsanlæg og gældende lokalplan. Alle udvidelser på Station Stovstrup er allerede gennemført. På figur 3 til højre ses matrikelgrænsen for Station Stovstrup markeret med en rød streg.



Figur 3: Venstre: Areal omfattet af lokalplanen for højspændingsstation Søndervig er markeret med rødt. Højre: Station Stovstrup efter udvidelsen, matrikelgrænsen er markeret med rødt.

For at fuldende landanlægget for Vesterhav Syd skal der ske en sammenkobling af søkablet og landkablet på stranden ved Klegod, ligesom der mangler at blive etableret to harmoniske filtre og en radarmast inden for stationsarealet ved station Søndervig (se figur 3). Det er oplyst, at Ringkøbing-Skjern Kommune har vurderet, at etablering af harmoniske filtre og radarmast kan rummes inden for lokalplanen for Station Søndervig. Et harmonisk filter er et fritstående el-teknisk anlæg, der skal sikre harmoniske svingninger i anlægget, så forbrugeren ikke oplever uregelmæssige blink i lyset eller "støj" på fjernsynsbilledet.



Figur 4: Eksempel på et harmonisk filter.

Formålet med radaren er at regulere topmarkeringslyset på havvindmøllerne, således at de kun behøver at være tændt i kortere perioder, når flytrafikken kræver det. Radarenheden bliver installeret på en 20 meter høj mast, der placeres på Station Søndervig. Figur 5 viser en visualisering af masten.





Figur 5: Visualisering af radarmast på stationsområdet ved Søndervig. Radaren placeres i toppen af gittermasten. Masten til venstre er en eksisterende telemast.

## 3. Projektets miljøpåvirkninger

Herunder beskrives de emner, der skal undersøges nærmere i miljøkonsekvensrapporten. Omfanget og detaljeringsgraden af de oplysninger og beskrivelser, som bygherren skal fremlægge i rapporten, fastlægges på baggrund af en afgrænsningsudtalelse fra Miljøstyrelsen. Miljøstyrelsens afgrænsning af rapportens indhold sker bl.a. ud fra de oplysninger, der kan ses i dette materiale samt de høringsvar, Miljøstyrelsen modtager i forbindelse med denne høring.

I miljøvurderingen indgår også det såkaldte referencescenarie, som beskriver konsekvenserne i den situation, hvor projektet ikke gennemføres. Bygherre vil desuden beskrive rimelige alternativer fra den oprindelige miljøvurdering, samt evt. indkomne forslag.

Miljøpåvirkninger fra størstedelen af anlægsarbejdet er allerede indtruffet, da anlægsarbejdet for stations- og kabelanlæg er gennemført i 2018-2020. Undtaget for dette er miljøpåvirkninger som følge af flytning af jordvold, etablering af harmoniske filtre og radaranlæg på Station Søndervig og sammenkoblingen af søkabel og landkabel på stranden ved Klegod.

Miljøpåvirkninger for driftsfasen er delvist indtruffet, da projektet fysisk er til stede, men ikke er i drift. Både miljøpåvirkninger der allerede er indtruffet og miljøpåvirkninger som endnu ikke er sket, vil skulle beskrives.

### 3.1 Påvirkning fra støj og trafik

De trafikale gener er knyttet til anlægsfasen, hvor der skal udføres gravearbejde, og hvor der skal køres med jord, tekniske komponenter, kabeltromler og andre materialer. Det er nødvendigt at omlægge eller midlertidigt og kortvarigt at spærre veje, hvor der skal udføres krydsninger. Der vil også midlertidigt blive tilbageholdt trafik ved større transporter under anlægsarbejdet.

I driftsfasen forventes der ikke nogen væsentlig trafik til/fra stationerne, da trafikken primært relaterer sig til tilsyn og service med anlæggene. Påvirkningen fra trafik ved stationerne i driftsfasen forventes ikke at blive inddraget i bygherres miljøkonsekvensrapport.

Støjgener forventes størst i anlægsfasen, hvor de blandt andet vil stamme fra grave- og underboringsarbejde, og øget trafik mv.

Der forventes kun lokale og kortvarige (op til 2 uger) støjgener langs tracéet i anlægsfasen. Ved underboringerne over 500 meter, af kystklitten og Skjern Å, vil støjen dog vare i 1-2 måneder. Varigheden ved arbejdspladsen/ skurbyen kan være op til halvt år og ved de to stationer vil anlægsstøj vare ca. et år. Støj i anlægsfasen langs tracéet og på arbejdspladserne vil blive håndteret efter aftaler og anvisning fra kommunen.

Støj fra anlægsfasen ved stationerne vil indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport. Der vil blive gennemført beregninger af støj fra stationsanlæg i driftsfasen, og værdierne vil blive sammenlignet med gældende grænseværdier. Der forventes ingen støjniveauer over grænseværdierne.

### **3.2 Påvirkning fra luft, lys og stov**

I anlægsfasen for kabelanlægget vil entreprenørmaskiner kunne bidrage til gener fra støv og emissioner lokalt omkring anlægsarbejdet. Da der er tale om kortvarige gener, der kan afhjælpes ved fx vanding, forventes emnerne ikke belyst i bygherres miljøkonsekvensrapport.

I anlægs- og driftsfasen kan der forekomme emissioner fra stationsanlægget. Herudover sker der i anlægsfasen emissioner fra maskiner der anvendes under anlægsarbejdet.

For anlægsarbejdet er arbejdstiden mellem 7-18. Der kan være behov for lys under anlægsarbejdet, når der arbejdes i døgnets mørke timer. Anlægsarbejdet på de enkelte lokaliteter er kortvarige (2 uger) i anlægsfasen, hvilket kan medføre midlertidige gener for de nærmeste omkringboende. Der vil ikke være permanent belysning på stationerne i driftsfasen, men kun når der foretages arbejde på stationen i de mørke timer af døgnnet, hvilket vil være i vintermånederne mellem 16-18 eller ved behov for akutte arbejder. Lys i anlægs- og driftsfasen forventes derfor ikke at indgå i miljøkonsekvensrapporten.

### **3.3 Påvirkning af arealer, materielle goder, befolkning og menneskers sundhed**

Langs kabelanlægget vil der blive etableret et servitubælte, hvor der bliver pålagt restriktioner for arealanvendelsen, som omfatter forbud mod beplantning med dybe rødder, jordarbejder nær kablet, bebyggelse oven på kablet samt sikring af fremtidig adgang til kablet. Landbrugsjorden kan dyrkes igen, når kabelstrækningen er etableret, og dræn, der afbrydes midlertidigt ved anlægsarbejdet, vil blive reetableret. Forholdet vedrørende restriktioner omkring kabelanlægget forventes ikke at indgå i miljøkonsekvensrapporten.

Rekreative forhold, som fx færdsel på stier og strande, sportsaktiviteter og jagt, kan blive midlertidigt påvirket i anlægsfasen ved støj og midlertidig omlægning eller lukninger af kortere varighed af stier, veje, og uden-dørs rekreative områder. Påvirkninger af rekreative forhold forventes ikke at indgå i miljøkonsekvensrapporten.

Der vil være magnetfelter omkring strømførende kabelanlæg og stationer. Magnetfelter findes overalt, hvor der går en elektrisk strøm. Energinet anvender et forsigtighedsprincip som omhandler nærhed mellem boliger og højspændingsanlæg. For Søndervig - Stovstrup er udredningsafstanden 12 meter. Afstand mellem boliger og kabeltraceet er længere end udredningsafstanden. Dermed er forsigtighedsprincippet fulgt. Magnetfelter forventes derfor ikke at indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.

### **3.4 Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand**

I anlægsfasen er der sket et blow-out af boremudder i forbindelse med en underboring. Ligeledes er der sket udslip af boremudder to steder langs Vattenfalls kabelanlæg. Et sted fordi bassinet til opbevaring af boremudder ikke har været stort nok og er flydt over og et sted blev en blanding af vand og sand pumpet ud på en mark. Mulige påvirkninger fra dette beskrives i miljøkonsekvensrapporten. Stationsanlæggenes og kablets mulige påvirkning af jord, overflade- og grundvand samt drikkevandsinteresser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.

Der er gennemført styret underboring under 19 vandløb omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. 10 §3 registrerede vandløb er krydset ved gennemgravning med gravekasse. Målsætninger og tilstand i henhold til vandområdeplanerne vil indgå i vurderingerne for de vandløb, der passerer. Vandområder, der ligger nedstrøms i forhold til påvirkningerne, vil også indgå i vurderingerne.

### **3.5 Påvirkning af landskab og omgivelser**

I anlægsfasen vil der være en midlertidig, lokal påvirkning af landskab og omgivelser langs tracéet og på arbejdspladser, da alle arealer retableres. I driftsfasen forventes der ikke en påvirkning af landskabet fra det nedgravede kabel. Landskabelig påvirkning fra kablet forventes derfor ikke at indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.

De visuelle påvirkninger på landskab og omgivelser fra stationsanlæggene ved Søndervig og Stovstrup, herunder de harmoniske filtre og radarmasten, som endnu ikke er bygget vil blive undersøgt i bygherres miljøkonsekvensrapport ved bl.a. visualiseringer.

Projektet kan potentielt påvirke kulturhistoriske elementer og miljøer såsom under- og overjordiske fortidsminder, diger, kirker, slotte og herregårde samt lokalhistoriske bygninger. Det lokale museum har gennemført arkæologiske forundersøgelser langs størstedelen af traceet, dog undtaget de områder som underbores samt de kystnære områder. De arkæologiske undersøgelser er udført som udvidede forundersøgelser, hvor fremkomne fortidsminder er blevet undersøgt og dokumenteret. Arealet er herefter frigivet til gennemførelse af anlægsarbejdet.

Kabeltracéet krydser inden for beskyttelseslinjen af et fredet fortidsminde, hvortil der er meddelt dispensation, ligesom der er opnået dispensation fra Ringkøbing-Skjern Kommune til midlertidigt gennembrud af 4 diger. Påvirkning af kulturhistoriske elementer forventes ikke at indgå i miljøkonsekvensrapporten.

### **3.6 Påvirkning af natur herunder Natura 2000-områder**

Kabelanlægget krydser et Natura 2000-område. Der er gennemført en styret underboring af kablet ved krydsningen af Natura 2000-område nr. 68 Skjern Å. Der er ikke muligt at udelukke en væsentlig påvirkning, og der skal således gennemføres en konsekvensvurdering af, om der kan ske påvirkninger på arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget.

Kablet krydser 43 områder med natur og vandløb, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Disse områder passerer enten ved gennemgravning med kabelgraven eller ved styret underboring. Påvirkningen af natur vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.

Flere steder inden for projektets undersøgelsesområde må det forventes, at der findes bilag IV-arter, dvs. arter der er beskyttet under EU's habitatdirektiv. Om projektet kan have en miljøpåvirkning af Natura 2000-områder og bilag IV-arter og øvrig natur vil blive vurderet i bygherres miljøkonsekvensrapport.

### **3.7 Risici**

Uheld i anlægsperioden i form af blow-out af boremudder kan forårsage direkte og indirekte påvirkning af overfladevand, grundvand, jord og natur. Inden igangsættelse af arbejdet udarbejdes en beredskabsplan, som specificerer forholdsregler ved et eventuelt blow-out. Forholdet indarbejdes i miljøkonsekvensrapporten. Stationerne vil i driftsfasen overholde gældende sikkerhedsforanstaltninger herunder beredskabsplaner og forventes ikke at medføre risici. Dette indgår derfor ikke i bygherres miljøkonsekvensrapport.

# 4. Myndighedsbehandling og den videre proces

## 4.1 Plangrundlag

Vesterhav Syd projektets plangrundlag på land er gennemført med landsplandirektiv. Erhvervsstyrelsen udstedte Landsplandirektiv for højspændingsstation ved Søndervig, Ringkøbing Skjern Kommune i april 2018. Ringkøbing-Skjern Kommune har udarbejdet de nødvendige lokalplaner og givet landzonetilladelser til landanlægget, herunder Station Stoustrup.

## 4.2 Den videre proces

Når idehøringen er afsluttet, sammenfatter Miljøstyrelsen de indkomne forslag i en afgrænsningsudtalelse, der fastlægger, hvad der skal indgå i bygherres videre arbejde med udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten.

Vattenfall og Energinet udarbejder miljøkonsekvensrapporten, der belyser landanlæggets påvirkning af miljø, natur og mennesker.

Miljøkonsekvensrapporten danner grundlaget for Miljøstyrelsens vurdering af, om projektet kan tillades. Her vil eventuelle påvirkninger for mennesker, natur og miljø i området blive vurderet, herunder om der er behov for foranstaltninger til at forebygge eller begrænse forventede væsentlige, skadelige indvirkninger.

Bygherres ansøgning, miljøkonsekvensrapport og Miljøstyrelsens forslag til §25-afgørelse sendes i høring i 8 uger. Herefter vil Miljøstyrelsen vurdere, om der kan meddeles tilladelse til projektet.

## Indkaldelse af ideer og forslag

Miljøkonsekvensrapport for landanlæg til Vesterhav Syd Havmøllepark

Ideer og forslag

Kan frem til den 15. marts 2022 sendes til:

[mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)

eller alternativt til:

Miljøstyrelsen  
Tolderundsvej 5  
5000 Odense C

Anfør venligst emnet:

Miljøvurdering af Landanlæg til Vesterhav Syd, j.nr 2021-53302



Miljøstyrelsen  
Tolderundsvej 5  
5000 Odense C

[www.mst.dk](http://www.mst.dk)