



Supplerende idehøring

**Indkaldelse af idéer og forslag
til afgrænsning af
miljøkonsekvensrapport for
landanlæg til Nordsøen I - A1
Nymindegab til Endrup**

j.nr. 2023-47491
15-04-2024

Supplerende idéhøring

Nordsøen I - A1 Nymindegab til Endrup består af anlæg på havet og på land. Landanlægget har til formål at sende strøm fra havvindmølleparken ind på det eksisterende transmissionsnet. Projektet på land omfatter nedgravede kabler fra ilandføringspunktet ved Nymindegab frem til en kompenseringsstation øst for Hennebjerg, videre til en koblingsstation nord for Endrup og endelig videre frem til nettilslutningspunktet ved eksisterende Endrup Højspændingsstation. Der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, som belyser de miljømæssige konsekvenser af projektet.

I perioden 24. november 2023 til den 22. december 2023 blev der gennemført en første offentlig høring i forbindelse med, at der blev indkaldt ideer og forslag til, hvad miljøkonsekvensrapporten for anlæggene på land skulle indeholde. I høringsfasen blev der offentliggjort et idéoplæg med projektbeskrivelse, og der indkom forslag til ændringer til projektet fra både borgere, erhverv, foreninger og myndigheder. På baggrund af de indkomne forslag samt yderligere detailundersøgelser, er der få steder foretaget mindre ændringer af projektet.

Som resultat af projektændringerne gennemføres nu en supplerende idéhøring. Projektændringerne omfatter en ændret placering af den nye kompenseringsstation øst for Hennebjerg samt mindre tracéændringer. Den supplerende idéhøring sendes til de borgere, der vurderes at kunne blive berørt af projektændringerne, og høringerne vedrører altså kun ændringerne af projektet.

Du kan læse mere om projektet og projektændringerne på de næste sider. Høringen løber fra den 15. april til den 6. maj 2024.

Ideoplægget, som lå til grund for den første høring, er tilgængeligt på [Landanlæg til Nordsøen I - A1 - Nymindegab til Endrup - Miljøstyrelsen \(mst.dk\)](#)

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
- Større menneske- eller naturskabte katastroferisici og ulykker
- Ressourceeffektivitet
- Samt samspillet mellem disse faktorer

Miljøvurderingen bygger på en miljøkonsekvensrapport, som bygherre skal fremlægge¹. Inden miljøkonsekvensrapporten bliver udarbejdet, indkaldes ideer og forslag

¹ Gælder for projekter omfattet af § 15 i miljøvurderingsloven med tilhørende bekendtgørelse. Miljøministeriets LBK nr. 4 af 03/01/2023 bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) og BEK nr. 806 af 14/06/2023 bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter

til miljøkonsekvensrapportens indhold. Formålet er, at borgere, virksomheder, myndigheder 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 det kan være forslag om alternativer til projektet eller dets placering.

Miljøkonsekvensrapporten skal give en samlet beskrivelse af projektet og dets miljøkonsekvenser og danne grundlag for en offentlig debat, såvel 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 minimum 8 uger. Her bliver der igen mulighed for at sende bemærkninger til Miljøstyrelsen. På baggrund af de indkomne bemærkninger og konklusionerne i miljøvurderingen, vil Miljøstyrelsen afgøre om der kan udstedes tilladelse til det ansøgte projekt.

Læs mere om miljøvurderinger på:

<https://mst.dk/erhverv/rig-natur/miljoevurdering>

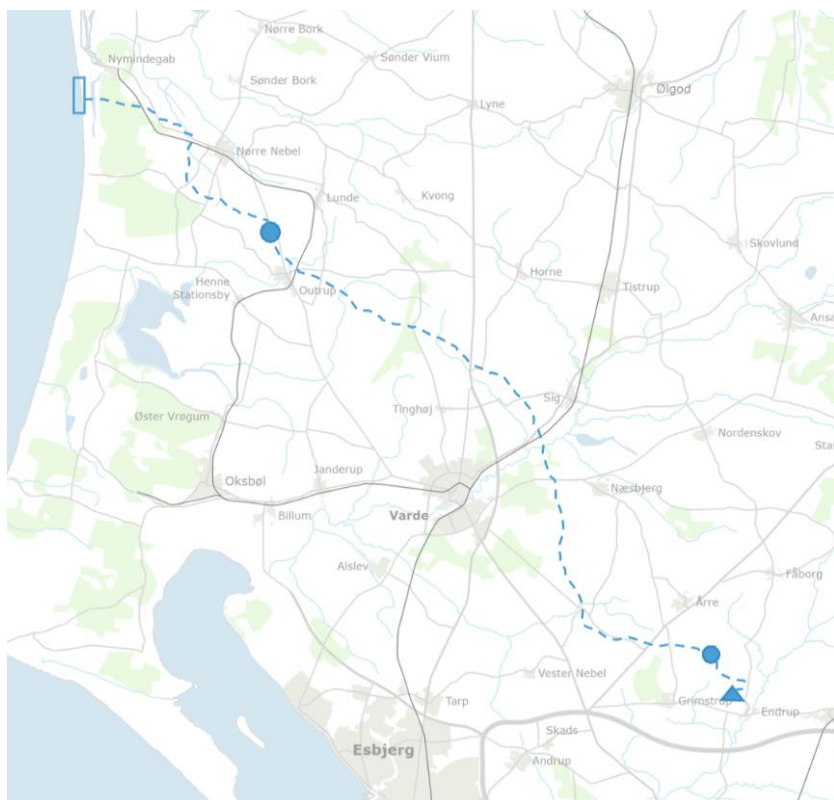
Indhold

1.	Landanlæg til Nordsøen 1 – A1 fra Nymindegab til Endrup	6
1.1	Hvad går projektet ud på	6
1.2	Projektændringer	7
1.2.1	Traceændringer	7
1.2.2	Ændringer ved stationerne	8
2.	Projektbeskrivelse	9
3.	Påvirkninger af miljøet	12
3.1	Påvirkning fra støj og trafik	12
3.2	Påvirkning fra luft, lys og uheld	13
3.3	Påvirkning fra magnetfelter	13
3.4	Påvirkning af jord og jordarealer	13
3.5	Påvirkning af grundvand og overfladevand	14
3.6	Påvirkning af landskab	14
3.7	Natura 2000-områder, andre naturområder, skov mv.	14
3.8	Øvrige forhold	15
3.8.1	Kulturhistorie	15
3.8.2	Kumulative påvirkninger med andre planer og projekter	15
4.	Alternativer	15
5.	Sådan får du indflydelse	16
5.1	Hvordan giver du din mening til kende?	16
5.2	Den videre proces	16
5.2.1	Tidsplanen for miljøvurderingen af projektet	17

1. Landanlæg til Nordsøen 1 – A1 fra Nymindegab til Endrup

1.1 Hvad går projektet ud på

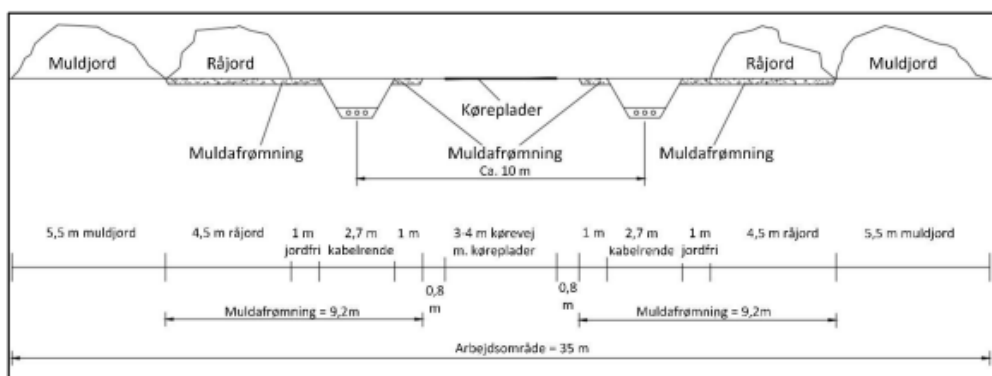
Klima-, Energi- og Forsyningsministeren har med pålæg til Energinet besluttet at igangsætte forundersøgelser for i alt fem nye områder til havvindmølleparker, hvoraf Nordsøen 1- A1 er et af dem.



Figur 1 Placering af projektet Mere Havvind 2030 Nordsøen I-A1, fra Nymindegab til Endrup, hvor firkanten angiver placering af ilandføringspunktet, cirklerne angiver placering af koncessionvinders anlæg (nord: kompensationsstation, syd: koblingsstation) og trekanten er Endrup Højspændingsstation. Den stiplede linje angiver placering af landkabeltracé.

Havvindmølleparken planlægges placeret i Nordsøen, 20-80 km fra Jyllands vestkyst ud for Ringkøbing. Herfra føres strømmen via søkabler i land, lige syd for Nymindegab. Fra kysten føres strømmen ca. 50 km over land i 275 kV (forventet spænding) jordkabel.

I forhold til det første idéoplæg med tilhørende høring er spændingen ændret fra 220kV til 275 kV. Illustrationen herunder viser et kabelanlæg, som kan indeholde spændinger fra 220kV til 275kV, uden at det ændre på kabelgrav eller projektområdet.



Traceet på land går via en ny kompenseringstation øst for Hennebjerg på matriklerne; 4g,5a og 7k Torbøl By, Outrup til en ny koblingsstation 2 km nord for den eksisterende højspændingsstation ved Endrup. Koblingsstationen ligger delvist på matriklerne; 11n og 11d Hjortkær By, Grimstrup samt på 4c,1b og 1m, Jyllerup By, Årre. Fra koblingsstationen anlægges et ca. 3 km 400 kV kabelanlæg frem til nettilslutningspunktet ved højspændingsstationen ved Endrup.

1.2 Projektændringer

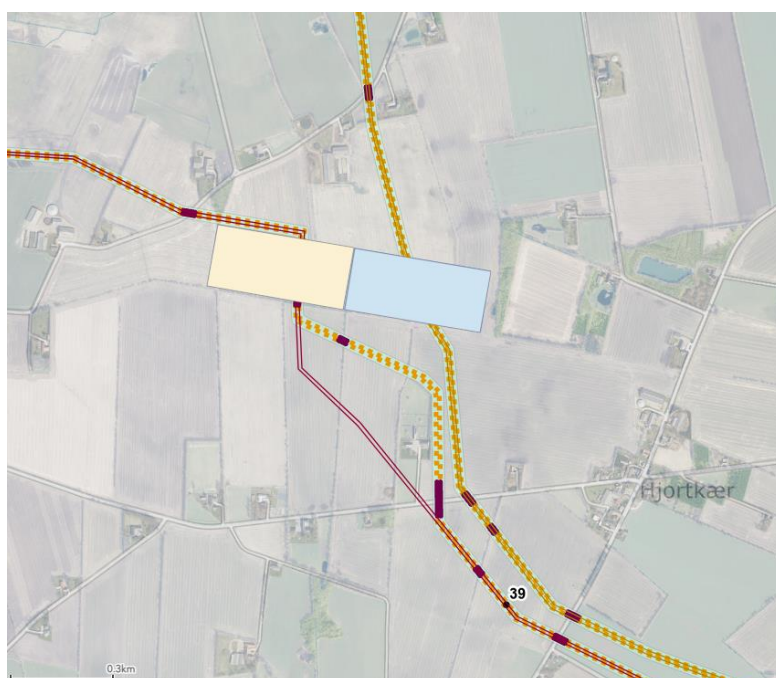
Der er siden første offentlige høring sket en modning af projektet som har medført projektændringer.

Ændringerne er fremkommet dels som respons på konkrete høringssvar i første offentlighedsfase, dels som nødvendige tekniske tilpasninger af projektet.

1.2.1 Traceændringer

1.2.1.1 Hjortkær

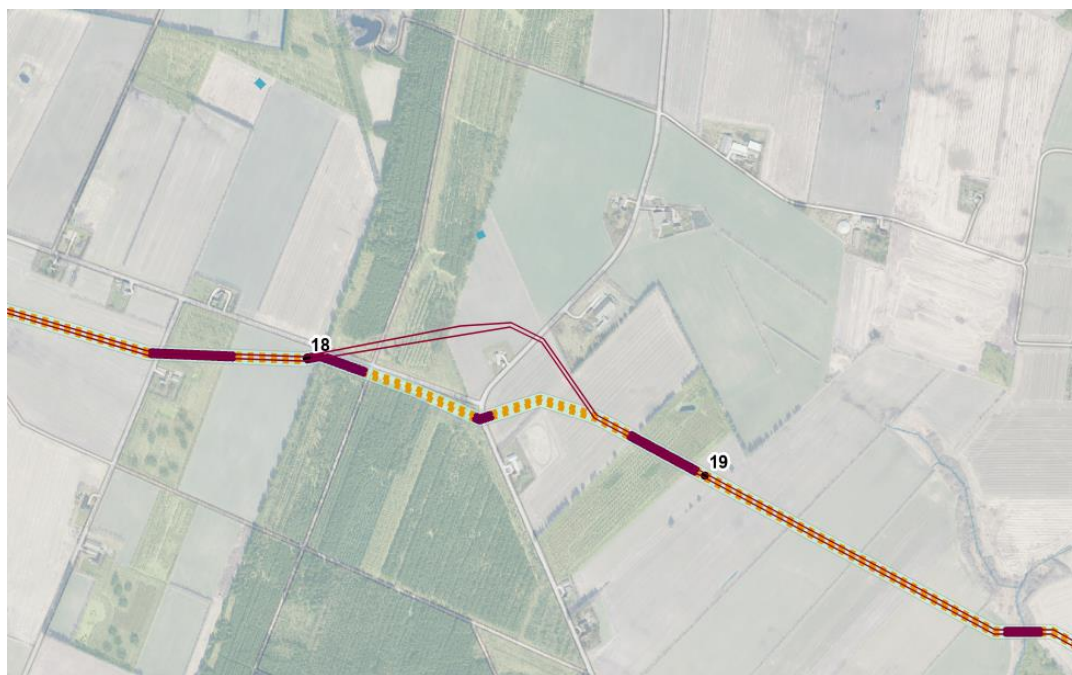
Ved Hjortkær lige syd for de planlagte koblingsstationer flyttes linføringen på en cirka 700 m lang strækning mod øst. Linjeføringen flyttes uden om ejendom og haveanlæg og følger et forslag indgivet i et høringssvar. Den nye linjeføring ligger på dyrket landbrugsjord, jf. Figur 2



Figur 2 Projektændringer af linjeføringen af A1 ved Hjortkær. Den gule linje angiver den nye linjeføring, mens de to parallelle røde linjer er det oprindelige forslag. Den østlige gule linje nærmest Hjortkær viser linjeføringen for Nordsøen I A2.

1.2.1.2 Nåbjerg

Syd for Nåbjerg ved Bækhusvej flyttes linjeføringen på en 700 m strækning mod syd. Linjeføringen flyttes ned langs Bækhusvej til et areal, der er udlagt til vildtager og hvor kun et kort stykke af linjeføringen vil gå gennem skov der underbores. Ændringen imødekommer høringssvar, der påpeger at det oprindelige forslag går gennem nyplantet fredskov, jf. figur 3.



Figur 3 Projektændringer af linjeføringen af A1 ved Nåbjerg. Den gule linje angiver den nye linjeføring, mens de to parallelle røde linjer er det oprindelige forslag.

1.2.1.3 Outrup

Nord for Outrup flyttes linjeføringen på en cirka 3.500 m strækning mod nord og øst.

Linjeføringen i det oprindelige forslag gik igennem et areal med igangværende planlægning for udlæg af solceller. Der er i to høringssvar foreslået ændret linjeføring af kabelanlægget, hvor den ene foreslog at flytte traceet uden for det planlagte solcelleareal og den anden foreslog at følge linjeføring fra Horns Rev 2 frem til Nymindegabvej.

Forslag om at følge linjeføringen langs Horns Rev imødekommes og linjeføringen er flyttet mod nord og øst, så den følger det eksisterende kabelanlæg parallelt, derefter mod syd langs Nymindegabvej og vest om to ejendomme, jf. figur 4.

Linjeføringen lægges langs med eksisterende kabeltrace og Nymindegabvej, for at mindske indgrebet i den planlagte solcelle park.

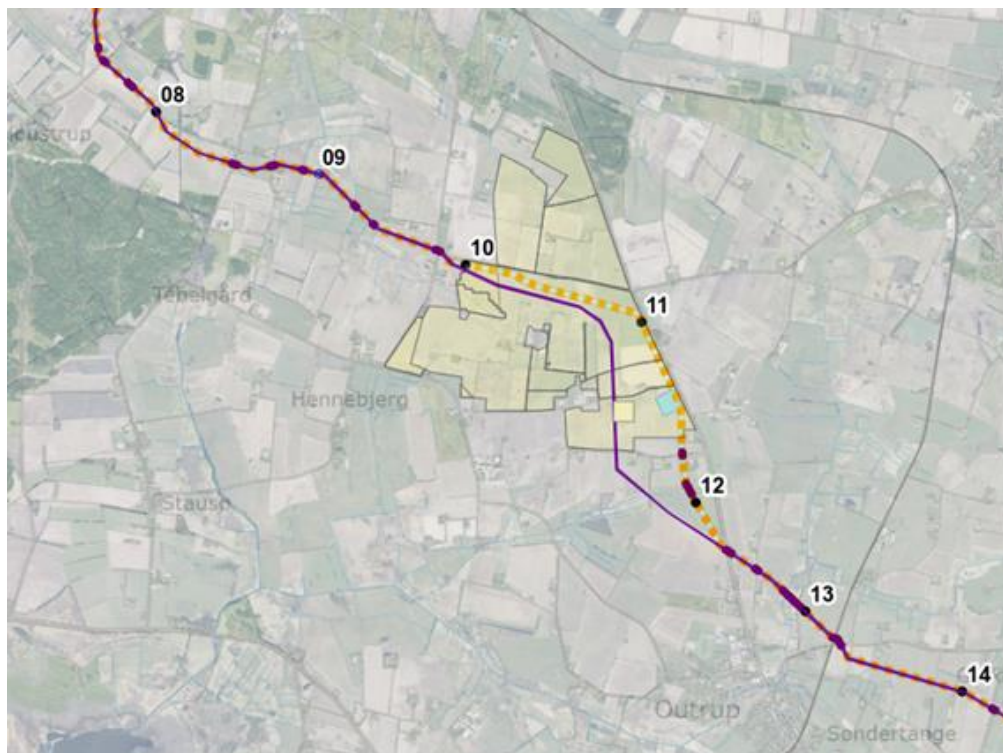
1.2.2 Ændringer ved stationerne

1.2.2.1 Kompenseringsstation øst for Hennebjerg

Kompenseringsstationen flyttes ca. 350 meter længere mod øst for Hennebjerg og

kommer til at ligge langs med Nymindegabvej og Gammelgårdsvej, jf. figur 4.

Som følge af flytning af linjeføringen flyttes kompenseringstationen også. Placeringen af kompenseringstationen langs med Nymindegabvej er valgt, for at placere stationen så tæt som muligt på eksisterende anlæg hvor der i forvejen er restriktioner på arealanvendelsen. Det er desuden valgt at fastholde en placering af stationen inden for det planlagte solcelleareal for at for at minimere påvirkningerne fra tekniske anlæg i det åbne land jf. Planloven.



Figur 4 Projektændringer af linjeføringen af A1 og kompenseringstationen øst for Hennebjerg. Den gule linje angiver den nye linjeføring, den lilla linje er det oprindelige forslag. Det gule markerede område er der, hvor der planlægges solcellepark.

Kompenseringstationen ved Hennebjerg flyttes 350 m mod øst til en placering langs med Nymindegabvej og Gammelgårdsvej.

Den blå firkant angiver den nye placering af kompenseringstationen, den gule firkant er det oprindelige forslag.

2. Projektbeskrivelse

Anlægget på land består af to nedgravede landkabler, en kompenseringstation øst for Hennebjerg og en koblingsstation ved Endrup.

Strømmen føres i land med søkabler syd for Nymindegab i Varde Kommune. Ilandføringen af søkabler sker forventelig ved nedgravning af kablet i en åben rende på stranden frem til en samling med landkablet i en muffesamling. Herfra underbores de bagvedliggende klitter på en ca. 800 meter lang strækning. Derefter starter nedgravning af kabelanlægget. Ved Nymindegabvej, øst for Hennebjerg etableres en kompenseringstation, og kabelanlægget fortsætter til en planlagt koblingsstation ca.

3 km fra Endrup Højspændingsstation og derefter etableres et 400 kV kabelanlæg til slutpunktet i Energinets højspændingsstation i Endrup.

Der er udlagt et projektområde for kabelanlægget i et 100 m bredt bælte omkring kabelstrækningen. Den præcise placering af selve kabeltracéet inden for bæltet kan først endeligt fastlægges, når der er meddelt § 25 tilladelse og koncession vinder har indgået individuelle aftaler med lodsejerne inden for projektområdet. På det meste af strækningen vil kablerne blive gravet ned. På særligt følsomme steder, fx ved krydsning af et vandløb eller et sårbart naturområde, vil kablerne blive lagt ved en underboring for at undgå opgravninger. Herved belastes miljø og omgivelser mindst muligt.

I forbindelse med anlægsfasen vil der være et ca. 35 meter bredt arbejdsbælte. Når kablerne er endeligt anlagt og arealerne reetableret, vil der blive tinglyst et 17 meter bredt servitutbælte, hvor der er begrænsninger i anvendelsen. Almindelig landbrugsmæssig drift kan fortsætte inden for servitutbæltet.

Der skal langs kabeltracéet etableres midlertidige oplags- og arbejdspladsarealer, hvor blandt andet kabeltromler stiller særlige krav til indretning af oplagspladser og køreveje. På Energinets hjemmeside findes et interaktivt kort over strækningen. Her er det muligt at søge på en konkret adresse og se dennes placering i forhold til undersøgelseskorridoren ved at benytte følgende link: [Nordsøen I \(energinet.dk\)](https://www.energinet.dk)

Det samlede landanlæg består således af følgende elementer:

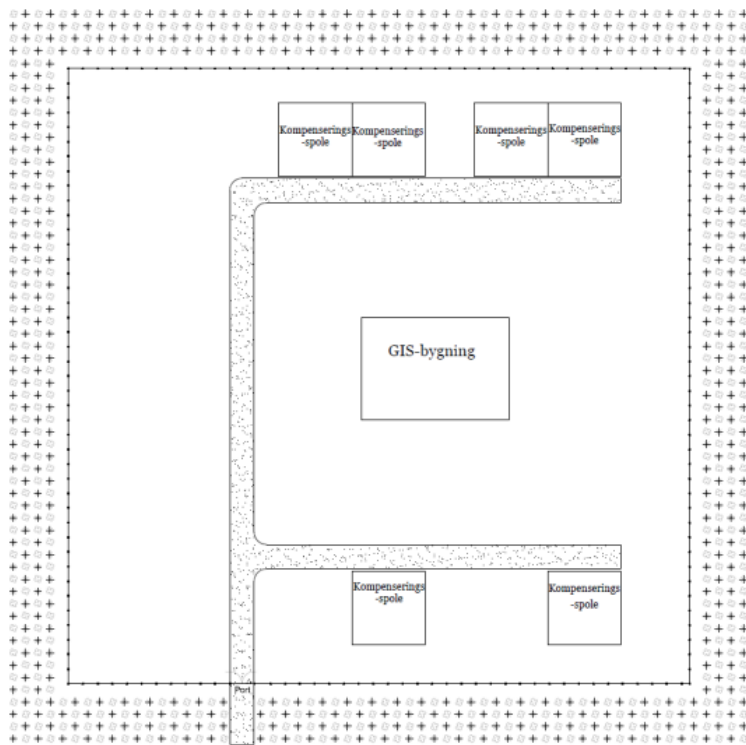
- etablering af nyt 275 kV nedgravet kabelanlæg (275 kV er forventede spændingsniveau).
- et ilandføringsanlæg med kabel og samlemuffer på kysten ved Nymindegab
- en kompenseringstation øst for Hennebjerg
- en koblingsstation ca. 3 km fra Endrup højspændingsstation
- et ca. 50 km kabeltracé fra Nymindegab til koblingsstationen ved Endrup
- et ca. 3 km 400 kV kabelanlæg fra koblingsstationen til den eksisterende højspændingsstation ved Endrup

2.1 Kompenseringstation

Kompenseringstationen øst for Hennebjerg vil kræve et areal på 2,4 ha og vil indeholde følgende:

- Bygning til GIS-anlæg, relæfelter mv.
- Lynfangsmaster (5-10) op til 30 meter i højden
- Etablering af 6 stk. kompenseringsspøler
- Adgangsveje og køreveje
- Kabelføringsveje mellem bygning og højspændingsanlæg mv.
- Montering af stativer, højspændingskomponenter inkl. Interne forbindelser
- Stålhegn omkring stationsarealet og et op til 10 meter bredt beplantningsbælte
- LAR-anlæg til nedsivning af overfladevand. Dette kan alternativt placeres under for stationens hegn. Bassiner etableres med olieudskillere. Dette kan alternativt placeres uden for stationens hegn.

Herunder ses en oversigtstegning over kompenseringstationen.

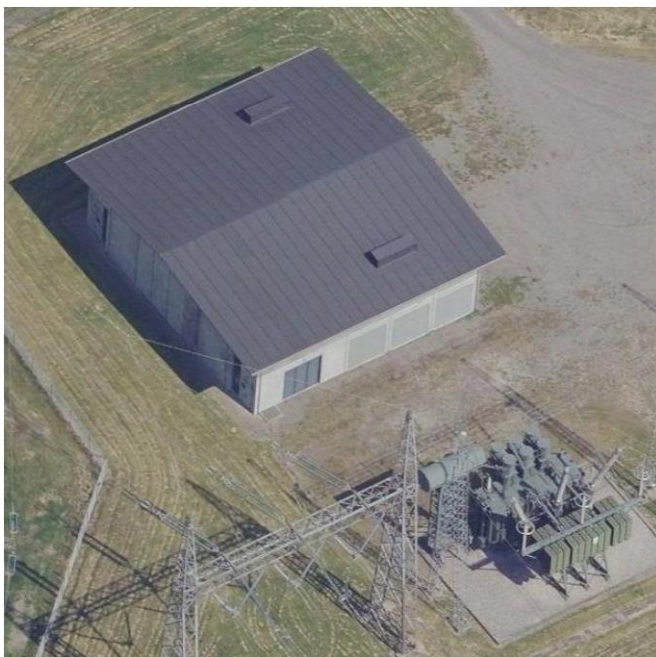
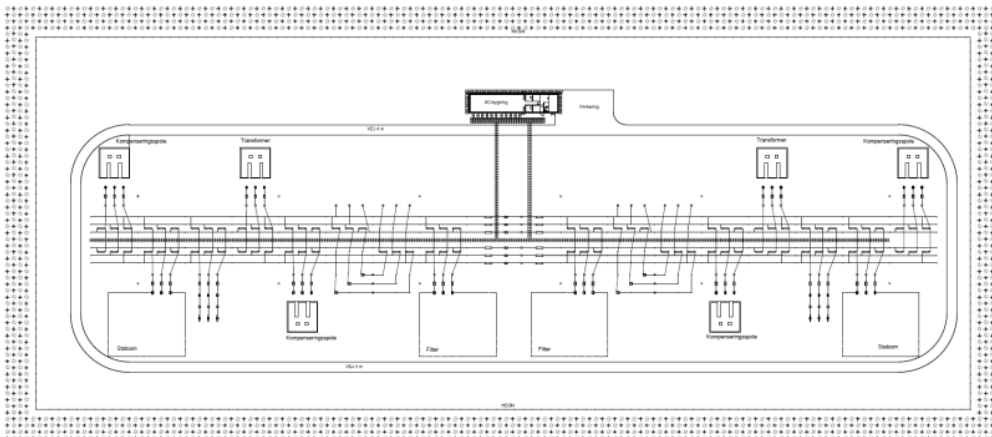


2.2 Koblingsstationen

Koblingsstationen ca. 3 km for Endrup, vil kræve et areal på 7,2 ha og vil indeholde følgende:

- Manøvrebygning til relæfelter mv.
- Lynfangsmaster (12-18) og op til 30 meter i højden
- Etablering af 4 kompenserings-spoler
- 15 stk. felter for tilslutning af kabler, transformere, filtre og kompenserings-spoler
- 2 stk. 220/400 kV transformere
- 2 stk. filtre
- 2 stk. STATCOMS
- Adgangsveje og køreveje
- Kabelføringsveje mellem bygning og højspændingsanlæg mv.
- Montering af stativer, højspændingskomponenter onkl. Interne forbindelser
- Stålhegn omkring stationsarealet og et op til 10 meter bredt beplantningsbælte
- LAR-anlæg til nedsivning af overfladevand. Dette kan alternativt placeres uden for stationens hegn.

Herunder ses en oversigtstegning af koblingsstationen samt et eksempel på en bygning indeholdende et kompakt indendørs koblingsanlæg



3. Påvirkninger af miljøet

Energinet skal i forbindelse med miljøvurderingen af projektet udarbejde en miljøkonsekvensrapport, som belyser projektets væsentlige miljøpåvirkninger. Hvis Miljøstyrelsen vurderer, at en given påvirkning ikke er væsentlig, skal den ikke beskrives i miljøkonsekvensrapporten.

3.1 Påvirkning fra støj og trafik

Projektændringerne vil visse steder medføre øget trafik og støj, som kan udgøre en gene for omkringboende og brugere af området.

Både stationer og kabelanlæg vil altovervejende blive etableret i landbrugsområder. Anlægsarbejder og tung trafik til anlæggene kan medføre både trafikale udfordringer

i form af midlertidige vejspærringer, flere langsomt kørende entreprenørmaskiner, og eventuelt støjpåvirkninger i forhold til boliger og anden bebyggelse i umiddelbar nærhed af projektområdet.

I driftsfasen kan der alene være støjpåvirkninger fra kompenseringstationen ved Hennebjerg og koblingsstationen ved Endrup.

3.2 Påvirkning fra luft, lys og uheld

Både stationer og kabelanlæg vil altovervejende blive etableret i landbrugsområder, hvor der forventes at være gode spredningsmuligheder af udledte forbrændingsgasser fra anlægsaktiviteterne.

Der kan være lokale lysgener fra anlægsarbejderne, særligt hvis anlægsarbejder udføres i de mørke tider af året, samt fra byggepladsbelysning. Dette skal leve op til arbejdstilsynets regler for tilstrækkelig belysning. Lyskilderne afskærmes og indrettes, så de ikke blander naboer.

Den øgede trafik kan øge risikoen for uheld og dermed behovet for omdirigering, skiltning og diverse andre midlertidige projekttiltag.

3.3 Påvirkning fra magnetfelter

Alle strømførende anlæg skaber magnetfelter, når der er strøm i dem. Magnetfelternes størrelse afhænger af størrelsen på strømmen, som går igennem anlæggenes kabler, opbygningen af kablerne og afstanden til magnetfeltets kilde. Fælles for alle magnetfelter er, at størrelsen aftager, når man fjerner sig fra kilden.

Den præcise placering af selve kablerne er ikke endeligt fastlagt. Men ved placeringen overholdes Sundhedsstyrelsens forsigtighedsprincip og forsigtighedsafstande til beboelsesejendomme eller andre bygninger, som benyttes til ophold af mennesker.

3.4 Påvirkning af jord og jordarealer

I forbindelse med etablering af kabelanlæggene vil der ske opgravning til en kabelrende. På landbrugsjord vil muldjord og råjord blive holdt adskilt, så arealerne efter anlægsarbejdet kan retableres og den landbrugsmæssige drift af arealerne kan fortsætte. I forbindelse med retablering af arbejdsarealerne registreres og retableres de dræn, som anlægsarbejderne har berørt. Desuden må det forventes, at de berørte landbrugsarealer i en årrække efter anlægsarbejderne vil have en strukturskade, hvorfor der efter anlægsarbejderne bl.a. vil blive ydet en erstatning for afgrødetab og strukturskade i henhold til landsaftale om el- og fiberanlæg.

Forud for anlægsarbejderne vil der blive erhvervet ret til midlertidig brug af arbejdsarealer langs med kabelanlæggene.

Projektet berører et mindre V1 kortlagt område. Håndteringen af jordforureninger og flytning af forurenede jord er omfattet af jordforureningsloven og jordflytningsbekendtgørelsen samt Kommunernes regulativer for områdeklassificering og jordflytning.

Hvis der finder anlægsarbejder sted i forureningskortlagte områder, skal undersøgelser og håndtering af den forurenede jord ske i overensstemmelse med bestemmelserne i jordforureningslovens § 8. Der vil være beredskabsplaner for denne håndtering, inkl. inddragelse af de relevante myndigheder, mv.

Jord i landzone er som udgangspunkt klassificeret som ren, men det kan ikke udelukkes, at der vil dukke ukendte jordforureninger op, som nødvendiggør en konkret stillingtagen på de enkelte lokaliteter. Når jorden er ren skal den derfor som udgangspunkt ikke anmeldes, men, hvis der opdages forurenede jord tager Energinet kontakt til myndigheden for at aftale nærmere omkring håndtering af jorden, modtager m.m.

Regionen er den overordnede myndighed, men administrationen af jordflytningsbekendtgørelsen sker igennem Varde kommune.

3.5 Påvirkning af grundvand og overfladevand

Det er sandsynligt, at kabelgrave og stationsområder og særligt i områder, hvor grundvandet ligger højt midlertidigt skal holdes fri for vand ved oppumpning af grundvand. Det oppumpede vand vil blive ledt til nedsivning på terræn eller udledes til recipient (vandløb).

Der er ved alle anlægsarbejder en risiko for forurening af grundvand og overfladevand fra spild og uheld, som skal minimeres, f.eks. ved udarbejdelse af beredskabsplaner.

3.6 Påvirkning af landskab

Nedgravningen af kabler vil undervejs i anlægsfasen midlertidigt påvirke den landskabelige oplevelse i et lokalområde, og det vil ligeledes efterlade et spor i landskabet, som følge af synlig ændret struktur på marker og huller i levende hegn samt evt. skovområder.

På og omkring selve stationsområderne vil der være en permanent påvirkning af landskabet. Der vil blive etableret beplantningsbælter omkring de nye stationer, som på sigt vil sløre anlæggene, men i en årrække vil de fremstå synlige i landskabet, ligesom stationerne kan forhindre fri udsigt over landskabet fra nogle vinkler.

3.7 Natura 2000-områder, andre naturområder, skov mv.

Etablering af kabelanlægget vil involvere krydsning af beskyttede naturområder, fældning af bevoksninger mv.

Der kan forekomme en påvirkning fra projektets anlægs- og/eller driftsfase på beskyttede bilag IV arter fx padde og flagermus. Dette kan ske gennem afskæring af vandringsruter, beskadigelse af levesteder mv.

Hvis kabelarbejdet ikke kan tilrettelægges, så man kommer uden om beskyttet natur, vil området som udgangspunkt blive underboret.

Etableringen vil nødvendiggøre underboring af to Natura 2000 områder, N69: Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen samt N88: Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde.

Der vil derfor blive udarbejdet Natura 2000 væsentlighedsvurdering og om nødvendigt konsekvensvurdering for at kvantificere påvirkningen af disse områder samt gennemført eventuelt nødvendige projektilpasninger.

3.8 Øvrige forhold

3.8.1 Kulturhistorie

Der vil for kabelanlæg og stationsområder være et vist overlap med områder omfattet af f.eks. fortidsmindebeskyttelseslinjer og kulturarvsarealer, ligesom der vil forekomme krydsning af beskyttede sten- og jorddiger mv.

3.8.2 Kumulative påvirkninger med andre planer og projekter

Som nævnt, er projektet et af flere projekter om havvindmøller, nærmere betegnet de tilhørende kabelanlæg på land.

Projektet vil for en del af kabelanlægget, og placeringen af koblingsstationen, kunne få kumulative miljøpåvirkninger med projektet Nordsøen I – A2

Der er igangsat planarbejde for udvidelse af højspændingsstationen ved Endrup, samt miljøvurdering af projektet. Idehøringen er gennemført og projektet er i fase med udarbejdelse af plangrundlag og Miljøvurdering.

Luftledningsprojekterne 400 kV Endrup-Idomlund og 400 kV Endrup-Grænsen er lige nu i anlægsfase og forventes færdige inden dette projekt kan sættes i gang.

Kabelanlægget passerer projektområdet for kabelanlæg til Energi Nordsøen projektet.

De samlede miljøvirkninger skal vurderes for alle miljøemner.

Eventuelle øvrige planlagte projekter, som der i løbet af miljøvurderingsprocessen opnås kendskab til, skal ligeledes behandles i relevant omfang.

4. Alternativer

Kabelstrækninger og stationsplaceringer, er valgt ud fra grundige analyser af lokale forhold, herunder lodsejere/naboer, natur og miljøforhold samt tekniske forhold samt oplysninger modtaget i første høring.

Ud fra indkomne input og høringssvar i forbindelse med denne supplerende idéfase, samt den senere 2. offentlighedsfase, vil der efterfølgende kunne foretages justeringer.

Den nye placering af kompensationsstationen er afstemt med Varde Kommune (planmyndigheden). Den endelige politiske beslutning i kommunen, om igangsætning af det konkrete planarbejde, vil ske, når denne supplerende høring er færdig.

o-alternativet, der beskriver den sandsynlige udvikling og påvirkning på miljøet i den situation, hvor projektet ikke gennemføres, vil indgå i miljøvurderingen.

5. Sådan får du indflydelse

5.1 Hvordan giver du din mening til kende?

Miljøstyrelsen vil gerne have input til projektændringerne fra borgere, foreninger, organisationer, virksomheder og berørte myndigheder om hvilke miljøforhold, der er vigtige at undersøge i forbindelse med den miljøkonsekvensrapport, som bygherre skal udarbejde. Det gælder særligt, hvis der er miljøforhold, der ikke er nævnt i de foregående afsnit, som er relevante at inddrage.

Vi skal have modtaget dine idéer og forslag skriftligt per e-mail eller brev **senest den 6. maj 2024**.

Dit bidrag skal sendes til Miljøstyrelsens hovedpostkasse

mst@mst.dk

Alternativt kan bidraget sendes som brevpost til:

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

Anfør venligst emnet:

Supplerende høring - Miljøvurdering af Landanlæg til Nordsøen 1 – A1 – Nymindegab til Endrup, j.nr. 2023 – 47491

Herudover bedes du/I anføre dit/jeres navn og adresse i høringssvaret.

Flere oplysninger kan fås hos Miljøstyrelsen, tlf.: 72 54 40 00 eller e-mail: mst@mst.dk.

5.2 Den videre proces

Når høringen er afsluttet, sammenfatter Miljøstyrelsen de indkomne forslag i en udtalelse (afgrænsning), der fastlægger, hvad der skal indgå i bygherres videre arbejde med udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten. Høringssvarene fra henholdsvis Miljøstyrelsens og Varde kommunes høringer udveksles mellem de to myndigheder.

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

Når Miljøstyrelsen har godkendt forslaget til miljøkonsekvensrapport, sendes rapporten sammen med bygherres ansøgning og Miljøstyrelsens udkast til afgørelse i en offentlig høring i 8 uger. Herefter vil Miljøstyrelsen vurdere endeligt, om der kan meddeles tilladelse til projektet og hvilke vilkår der skal indgå i en evt. tilladelse.

5.2.1 Tidsplanen for miljøvurderingen af projektet

Miljøvurderingsprocesserne planlægges udført efter nedenstående hovedtræk:

- Natur- og miljøundersøgelser 2. kvartal 2024 – 3. kvartal 2024
- Udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport 1. kvartal 2024 – 2. kvartal 2025
- 2. offentlighedsfase og afgørelse 3. kvartal 2025 – 4. kvartal 2025

Projektets anlægsaktiviteter forventes gennemført i perioden 2026 til 2028 efter nedenstående hovedtræk:

- Rettighedserhvervelse og ekspropriation – 1. kvartal 2026 – 4. kvartal 2026
- Anlægsperiode kabelanlæg 1. kvartal 2027 – 4. kvartal 2028
- Anlægsperiode stationer 1. kvartal 2027 – 4. kvartal 2028



Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

www.mst.dk