



Indkaldelse af idéer  
og forslag til  
afgrænsning af

Miljøkonsekvensrapport  
for **Herning-Karlsgårde**  
(nedtagning af luftledninger)

# 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 fremlægge<sup>1</sup>. Inden miljøkonsekvensrapporten bliver udarbejdet, indkaldes idéer og forslag 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. På baggrund af indkomne oplysninger og bemærkninger fra idéfasen udarbejder Styrelsen for Grøn Arealomlægning en udtalelse om afgrænsning, der beskriver, hvor omfattende og detaljerede de oplysninger, som bygherren skal fremlægge i miljøkonsekvensrapporten, skal være.

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.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø gennemgår miljøkonsekvensrapporten. Rapporten vil, sammen med ansøgningen, eventuelle supplerende oplysninger fra bygherre og eventuelt udkast til tilladelser, blive offentligt fremlagt i minimum 30 dage. Her bliver der igen mulighed for at sende bemærkninger til Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø. På baggrund af de indkomne bemærkninger og konklusionerne i miljøvurderingen, vil Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø afgøre, om der kan udstedes tilladelse til det ansøgte projekt.

Læs mere om miljøvurderinger på: <https://sgavmst.dk/natur-og-jagt/miljoevurdering>

---

<sup>1</sup> Gælder for projekter omfattet af § 15 i miljøvurderingsloven med tilhørende bekendtgørelse. Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) og bekendtgørelse nr. 1608 af 09/12/2024 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

# Indhold

<b>1.</b>	<b>Nedtagning af luftledningsanlæg mellem Herning og Karlsgårde</b>	<b>4</b>
1.1	Indledning og baggrund for projektet	4
1.2	Projektbeskrivelse	4
1.2.1	Sanering af stationer	6
1.2.2	Sanering af kabel	6
1.2.3	Nedtagning af luftledningsanlæg	7
1.3	Varighed af anlægsarbejde	7
1.4	Myndighedsbehandling	7
1.4.1	Miljøvurdering	7
1.4.2	Plangrundlag	7
1.4.3	Øvrige tilladelser	8
<b>2.</b>	<b>Projektets miljøpåvirkninger</b>	<b>8</b>
2.1	Påvirkning fra støj og trafik	8
2.2	Påvirkning fra luft, lys og uheld	9
2.3	Påvirkning af jord og jordarealer	9
2.4	Påvirkning af grundvand og overfladevand	9
2.5	Påvirkning af landskab	9
2.6	Påvirkning af beskyttet natur og beskyttede arter	10
2.7	Kumulation med andre planer og projekter	10
<b>3.</b>	<b>Alternativer</b>	<b>11</b>
<b>4.</b>	<b>Sådan får du indflydelse</b>	<b>12</b>
4.1	Hvordan giver du din mening til kende?	12
4.2	Den videre proces	12

# 1. Nedtagning af luftledningsanlæg mellem Herning og Karlsgårde

## 1.1 Indledning og baggrund for projektet

Produktionen af vedvarende energi er stærkt stigende, og frem mod 2040 forventes en betydelig udvikling i mængden af både solcelleanlæg og havvindmøller. En væsentlig del af den vedvarende energi forventes produceret i Vestjylland og Nordsøen. Der er derfor behov for at øge kapaciteten i el-transmissionsnettet i Midt- og Vestjylland for at tilslutte den øgede mængde produceret vedvarende energi (VE).

Projektet i Midt- og Vestjylland omfatter demontering og fjernelse af udtjente 150 kV luftledningsanlæg og etablering af nyt dobbelt 150 kV kabelanlæg til erstatning. Det samlede projekt er initieret af et pålæg fra ministeren meddelt Energinet den 10. januar 2020 om yderligere kabellægning i Jylland. Pålægget omhandler kompenserende kabellægning af nærliggende 150 kV-luftledninger i de seks kommuner, hvor 400 kV-forbindelsen langs Vestkysten etableres. Kabelanlægget dimensioneres med en øget overførselskapacitet for at kunne håndtere de forventede større forbrugsstigninger.

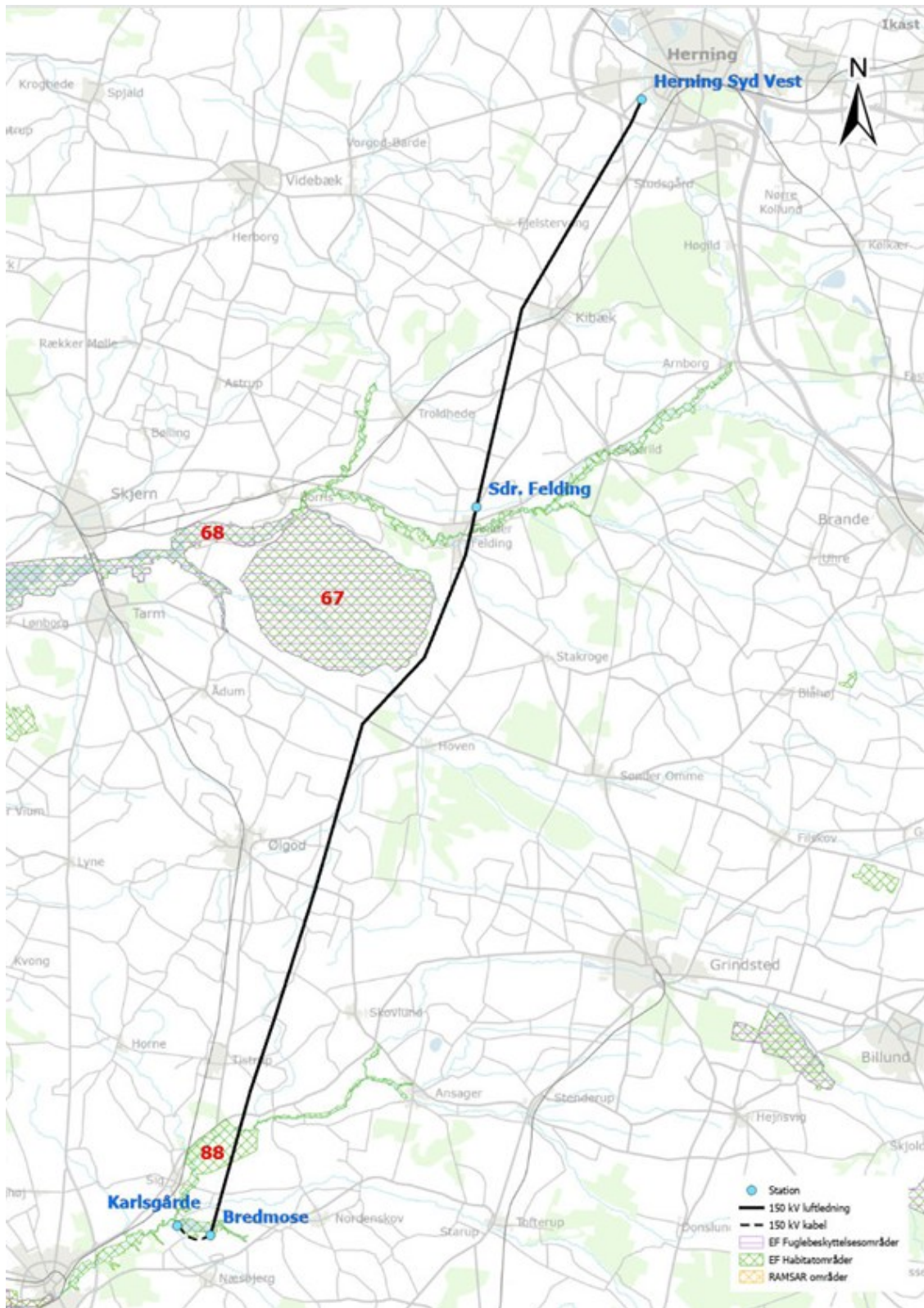
Denne omfattende ændring af elforsyningsnettet i Midt- og Vestjylland er af Energinet opdelt i en række delprojekter, blandt andet projektet om nedtagning af 150 kV luftledning mellem Herning Sydvest (HESV)-Sønder Felding (SFE)-Karlsgårde (KAE). De indledende undersøgelser i forbindelse med nedtagning af luftledningsanlægget har vist at flere af de eksisterende master er placeret indenfor Natura 2000-områder og flere af de øvrige master er placeret i områder, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

## 1.2 Projektbeskrivelse

Projektet er beliggende i Midtjylland. Projektet om nedtagning af 150 kV luftledning mellem Herning Sydvest (HESV)-Sønder Felding (SFE)-Karlsgårde (KAE), er karakteriseret ved følgende:

- Sanering af Sønder Felding station (SFE) og Bredmose kabelstation
- Sanering af dobbelt kabelanlæg fra Bredmose kabelstation til Karlsgårde station (KAE)
- Nedtagning af et 150 kV luftledningsanlæg mellem Herning Sydvest (HESV) og Bredmose kabelstation

Kort for luftledningsanlægget fremgår af nedenstående kortskitse (figur 1.1)



Figur 1.1. Oversigt over luftledningssystemet fra Karlsgårde i syd til Herning Syd Vest i nord. På kortet er der vist Natura 2000-områderne nr. N67, N68 og N88 som omfatter EU-udpegede habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og ramsarområder.

### 1.2.1 Sanering af stationer

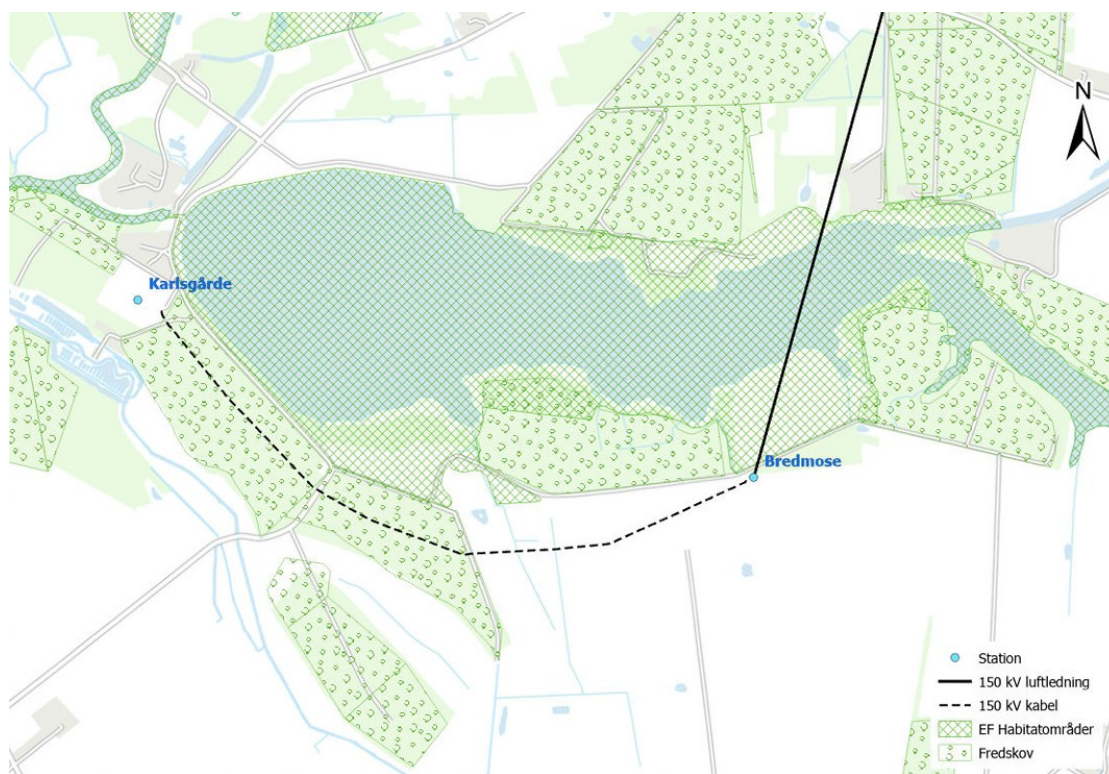
Projektet omfatter sanering af Sønder Felding 150 kV station samt af Bredmose kabelstation. Ved sanering af stationerne fjernes alt Energinets udstyr, hvorefter Energinets anvendelse af de to stationer ophører. Herefter ophører Energinets anvendelse af stationerne. Foruden saneringer af de to stationer skal det eksisterende luftledningsanlæg frakobles på både Herning højspændingsstation og på Karlsgårde højspændingsstation.

### 1.2.2 Sanering af kabel

Fra Bredmose kabelstation og ind til Karlsgårde højspændingsstation er der anlagt et 2 km langt dobbelt jordkabel. Kablet er beliggende syd for Karlsgårde Sø, som er en del af Natura 2000-område nr. 88 (N88 Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å). En stor del af kabelstrækningen mod vest ligger i fredskov.

Kablerne fjernes ved at kablerne graves fri. Ved frigravning af kablet kører anlægsmaskinerne (evt. på udlagte køreplader) på den ene side af kabelgraven og på den anden side oplægges den opgravede jord. Efter frigravning af kablet, klippes kablet over i 2 m lange stykker og løftes op af graven, hvorefter de skrottes. Kablerne indeholder ikke olie. Når kablet er taget op, reetableres området ved at tildække kabelgraven med den opgravede jord. Kabelsandet efterlades og udskiftes ikke med råjord.

Kort for jordkabel mellem Bredmose kabelstation og Karlsgårde højspændingsstation fremgår af nedenstående kortskitse (figur 1.2)



Figur 1.2. Oversigt over 150 kV jordkabel fra Karlsgårde højspændingsstation til Bredmose kabelstation. På kortet er der vist arealer med fredskov og habitatområde som inkluderer Karlsgårde sø og er en del af Natura 2000-område nr. 88.

### **1.2.3 Nedtagning af luftledningsanlæg**

Som en del af dette projekt nedtages de eksisterende 150 kV luftledningssystem mellem stationerne Herning og Sønder Felding ca. 37 km og fra Sønder Felding station til Bredmose kabelstation ca. 21 km. Der er tale om en samlet strækning på i alt ca. 58 km. Strækningen har 203 master, hvor masterne er 14-20 m høje.

På strækningen er 7 af de eksisterende master placeret indenfor Natura 2000-område nr. 88 (N88 Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst), og flere master ligger indenfor en afstand af 500 m for Natura-2000 områderne nr. 67 (N67 Borris Hede) og nr. 68 (N68 Skjern Å) (se figur 1.1). Desuden er flere af de øvrige master placeret i områder, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Nedtagning af luftledningsanlægget indeholder tre delelementer. Disse er nedtagning af selve luftledningen, nedtagning af master samt nedbrydning af betonelementer. Udgangspunktet er, at hele anlægget fjernes. Såfremt der er master, som er placeret steder, hvor der er særlige naturmæssige eller tekniske forhold, som vanskeliggør en fuldstændig fjernelse af mastefundamenterne, kan dele af fundamentet efterlades.

Den konkrete håndtering af hver af de 203 master i forhold til fjernelse af master og fundamenter indgår som en del af miljøkonsekvensrapporten.

### **1.3 Varighed af anlægsarbejde**

Anlægsarbejderne vil blive udført inden for normal arbejdstid, hvilket er på hverdage i tidsrummet kl. 07-18.

Det forventes at kunne begynde nedtagningen af luftledningsanlægget i 4. kvartal 2029. Der vil kunne nedtages ca. 7 master på en uge. Tilstedeværelsen ved hver mast vil samlet være 2-4 uger, hvilket inkluderer nedtagning af mast, opbrydning af fundamenter og reetablering af arealet.

Det forventes at opgravning af jordkablet vil have en samlet varighed på 2 -3 uger, hvilket inkluderer frigravning af kabelgrav, optagning af kabel samt reetablering af arealet. Det forventes at sanering af stationerne vil have en samlet varighed på op til 6-8 måneder. Der vil ikke blive arbejdet kontinuerligt på stationerne.

I forbindelse med planlægning af anlægsarbejdet vil Energinet følge eventuelle støjforskrifter og indhenter dispensationer hos kommunerne hvis påkrævet.

### **1.4 Myndighedsbehandling**

#### **1.4.1 Miljøvurdering**

Der skal gennemføres en miljøvurdering af det konkrete projekt med henblik på at opnå en § 25-tilladelse efter miljøvurderingsloven. Det er Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, der er myndighed for projektet i denne proces.

#### **1.4.2 Plangrundlag**

Der skal ikke tilvejebringes plangrundlag for nedtagning af luftledningsanlægget samt sanering af kabel og stationer.

### 1.4.3 Øvrige tilladelser

Ud over § 25-tilladelse efter miljøvurderingsloven, kræver projektet formodeligt andre myndighedsgodkendelser, inden anlægsarbejderne kan igangsættes. Nedenfor er oplyst eksempler på tilladelser og dispensationer, som projektet potentielt kræver for at kunne realiseres og listen er ikke udtømmende:

- Dispensationer efter naturbeskyttelsesloven til påvirkning af beskyttet natur (§ 3)
- Tilladelser og dispensationer efter vandløbsloven til påvirkning / udledning til vandløb.
- Tilladelse til fældning af træer i områder med fredskov efter skovloven.
- Dispensationer fra artsfredningsbekendtgørelsen, evt. også fravigelse fra habitatreglerne (bilag IV-arter).
- Dispensationer fra museumsloven til påvirkning af beskyttede sten- og jorddiger, samt gravearbejder inden for fortidsmindebeskyttelseslinjer.
- Tilladelse efter jordforureningsloven til anlægsarbejder i/ved registrerede jordforureninger.
- Tilladelser efter vejloven

## 2. Projektets miljøpåvirkninger

Energinet skal for nedtagning af luftledningsanlægget inklusiv sanering af stationer og kabelanlæg mellem Herning og Karlsgårde udarbejde en miljøkonsekvensrapport, som skal vurdere projektets væsentlige miljøpåvirkninger. Vurderingerne vil omfatte både positive og negative såvel som kortsigtede og langsigtede påvirkninger i anlægsfasen og såfremt der vurderes at være væsentlige påvirkninger på omgivelserne efter projektet er realiseret vil det ligeledes fremgå af miljøkonsekvensrapporten. Desuden vil kumulative virkninger fra andre relevante planer og projekter indgå i vurderingerne, hvis disse kan identificeres. .

I nedenstående afsnit gennemgås overordnet de aktiviteter i projektet, som kan påvirke miljøet i forskellig grad. Gennemgangen er opdelt på de forskellige miljøemner, som indledningsvis er vurderet til at være relevante for denne type projekt. Herudover skal miljøkonsekvensrapporten forholde sig til indkomne bemærkninger modtaget i denne indledende høringsperiode (idéfasen).

### 2.1 Påvirkning fra støj og trafik

Anlægsarbejderne i forbindelse med fjernelse af luftledningsanlægget vil medføre en begrænset mængde trafik af de berørte områder og veje. Som udgangspunkt forventes der 6 transporter til og fra hver af de eksisterende master. Hertil kommer eventuelle transporter af køreplader til de områder, hvor der er behov for udlægning af køreplader i forbindelse med anlægsarbejdet. Det forventes at generne fra transporter er og af kortvarige og afgrænset i omfang. Belastningen på de enkelte områder omkring masterne vil have en varighed af 2-4 uger. Anlægsarbejdet vil blive udført indenfor normal arbejdstid. Trafikforhold forventes derfor ikke at indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport medmindre særlige forhold gør sig gældende.

Der kan forventes en påvirkning af støj ved fjernelse af luftledningsanlægget i forhold til de maskiner, som benyttes til anlægsarbejdet. Særligt i forbindelse med fjernelse af mastefundamenter, der brydes op i udgravningen, kan der være en støjpåvirkning af de ejendomme, der ligger tættere end 50 meter fra de eksisterende master. Der vil i den kommende miljøkonsekvensrapport indgå en vurdering af, hvorvidt støjpåvirkningen fra anlægsarbejdet er væsentligt for miljøet.

## **2.2 Påvirkning fra luft, lys og uheld**

I anlægsfasen vil kørsel med entreprenørmaskiner kunne bidrage til emissioner af udstødningsgasser samt støvgener lokalt langs jordkablet og ved områder omkring stationer og masterne.

Forholdet forventes ikke at indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport medmindre særlige forhold gør sig gældende.

Der kan være behov for at opsætte lys på arbejdspladserne på såvel stationsområderne som langs jordkablet og omkring masterne. Anlægsarbejdet foregår i dagtimerne og der vil derfor ikke være behov for belysning aften og nat. Lyskilder afskærmes og indrettes, så de ikke blænder naboer.

Lys fra arbejdspladser forventes ikke at indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport medmindre særlige forhold gør sig gældende.

## **2.3 Påvirkning af jord og jordarealer**

Erfaringsmæssigt kan jorden omkring master og betonfundamenter være forurenet med miljøfarlige stoffer, herunder zink der som følge af nedbør er nedvasket fra de galvaniserede master. Erfaringerne fra tilsvarende projekter, hvor der er taget analyser af jorden omkring masterne, har vist, at de forhøjede koncentrationer af zink forekommer under masten og ca. 50 cm fra fundamentet og til 30 cm under terræn. Det kan derfor blive nødvendigt at bortskaffe jord til deponi.

Stationsarealet ved Sønder Felding stationer er kortlagt på vidensniveau 1 (V1).

Emnet vil blive behandlet i miljøkonsekvensrapporten. Der vil blive foretaget en miljøteknisk undersøgelse af jorden omkring masterne og på stationsarealet ved Sønder Felding for at belyse forureningsniveauet i den omkringliggende jord. Der vil blive taget stilling til jordhåndtering i dialog med pågældende kommune og kommunens retningslinjer følges.

## **2.4 Påvirkning af grundvand og overfladevand**

Der kan blive behov for at bortlede regnvand, der samler sig i kabelgraven i forbindelse med frigravning af jordkablet samt i huller gravet i forbindelse med fjernelse af mastefundamenter. Derudover kan det ikke udelukkes, at der kan opstå behov for at bortlede højtstående grundvand i udgravningerne. Da kabelgraven og fundamentgravene anlægges med lille dybde på ca. 2 meter, og står åbne i kort tid, vurderes det umiddelbart at vandmængderne vil være begrænsede.

Risikoen for udledning til recipienter og ændring af de hydrologiske forhold samt påvirkning af recipienter og behovet for afværgeforanstaltninger vil blive vurderet i miljøkonsekvensrapporten.

## **2.5 Landskab og kulturarv**

I anlægsfasen vil graveområdet og anlægsarbejdet være synligt omkring masterne. Anlægsarbejdet vil desuden efterlade et spor i landskabet, de steder hvor masterne er fjernet og hvor fundamentene og kabler er gravet op. Når anlægsarbejdet er overstået, vil alle arealer blive reetableret.

Den primære landskabelige påvirkning vil komme fra fjernelse af det eksisterende luftledningsanlæg, som forventes at have en positiv påvirkning. Påvirkning af landskabet forventes ikke at indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport medmindre særlige forhold gør sig gældende.

Arbejdsarealer og master ligger enkelte steder inden for fortidsmindebeskyttelser uden direkte at berører fortidsmindet. Arbejdet forventes at kræve dispensation fra museumsloven. Arbejdsarealer ved beskyttede sten- og jorddiger er generelt tilpasset så fortidsminderne ikke bliver berørt. Der er enkelte sten- og jorddiger der ligger så tæt på masten at de forventes at blive berørt ifm. fjernelsen af fundamenterne, og hvilket vil kræve dispensation fra museumsloven.

## 2.6 Påvirkning af beskyttet natur og beskyttede arter

På det eksisterende luftledningsanlæg er 7 af de eksisterende master placeret indenfor Natura 2000-område nr. 88 (N88 Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst), og flere master ligger indenfor en afstand af 500 m for Natura2000områderne nr. 67 (N67 Borris Hede) og nr. 68 (N68 Skjern Å). Natura 2000-områder består af et netværk af internationalenaturbeskyttelsesområder, som omfatter habitat-områder og fuglebeskyttelsesområder. Områderne er udpeget for at beskytte levesteder og rasteområder for fugle, naturtyper samt truede, sårbare og sjældne arter af planter og dyr.

Der bliver i forbindelse med miljøkonsekvensrapporten udarbejdet en Natura 2000-væsentlighedsvurdering, hvori det vurderes, om projektet kan medføre væsentlige påvirkninger på arter og naturtyper, der indgår i udpegningsgrundlaget for potentielt påvirkede Natura 2000-områder. Væsentlighedsvurderingerne udarbejdes på baggrund af eksisterende data og målrettede feltbesigtigelser, der foretages i forbindelse med projektet.

Flere af masterne på luftledningsanlægget er placeret i eller tæt ved naturområder, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, såsom vandløb, vandhuller, moser og enge. Ved anlægsarbejder nær og i disse områder, kan naturtilstanden potentielt påvirkes af selve gravearbejderne, eller ved kortvarig påvirkning af det terrænnære grundvandsspejl. De steder hvor det ikke er hensigtsmæssigt at fjerne hele fundamentet til masten, skal det afklares om fundamentet kan blive liggende.

På baggrund af feltundersøgelserne og øvrige eksisterende tilgængelige data udføres en vurdering af projektets påvirkning på beskyttede og fredede arter og naturtyper i byherres miljøkonsekvensrapport. Såfremt projektet påvirker fredskov vil det også indgå i miljøkonsekvensrapporten.

## 2.7 Kumulation med andre planer og projekter

Kumulative effekter er en helhedsvurdering med hensyntagen til områdets sårbarhed i forhold til miljøpåvirkninger fra indeværende projekt sammenholdt med områdets andre planer og projekter. Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø vurderer, at der med projektet ikke er risiko for kumulative effekter, der kan give væsentlige miljømæssige gener. Det skyldes, at eventuelle gener i forbindelse med anlægsarbejdet vurderes at være lokale og af midlertidig karakter, hvorfor projektet ikke medfører øget kumulative påvirkninger af miljøet sammen med andre lignende anlæg eller aktiviteter i området

I nærområdet er nedenstående 3 kendte projekter (Figur 2.1). Alle projekter forventes gennemført inden nedtagning af luftledningsanlægget mellem Herning og Karlsgårde igangsættes.

### 1. Etablering af 150 kV kabelanlæg og nedtagning af luftledning mellem Karlsgårde og Lykkegård:

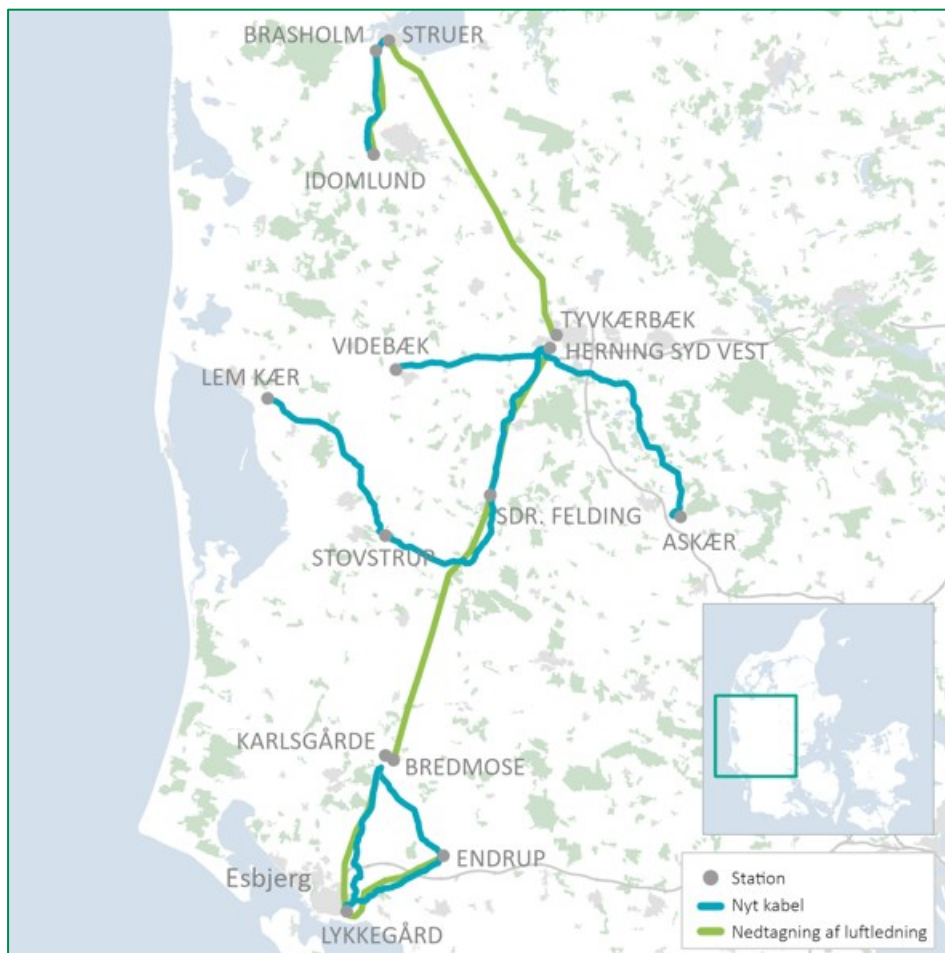
Karlsgårde – Lykkegård projektet omfatter etablering af ca. 21 km 150 kV kabelanlæg og fjernelse af to udtjente 150 kV luftledningsanlæg på strækning mellem Karlsgårde og Lykkegård. Det ene luftledningsanlæg blev nedtaget i 2025 og det andet luftledningsanlæg nedtages i 2027. Etablering af 150 kV kabelanlæg forventes etableret og idriftsat i 2027.

### 2. Ny Sønder Felding station:

Der skal etableres en 150 kV-station Sdr. Felding som en ny station på barmark øst for Vardevej og nordøst for eksisterende station Sdr. Felding. Etablering af stationen er godkendt af Energistyrelsen den 31. maj 2023. Stationen forventes etableret og idriftsat 2027-2028.

### 3. Etablering af 150 kV kabelanlæg mellem Herning og Stovstrup:

Etablering af det nye kabelanlæg vil foregå i to etaper. På den nordlige del af kabelanlægget mellem Herning og den nye Sønder Felding station vil kabeltracéet på udvalgte strækninger blive anlagt tæt på den eksisterende luftledning mellem Herning og Sønder Felding. Den nordlige del forventes etableret og idriftsat i 2028. Den sydlige del af kabelanlægget mellem den nye Sønder Felding station og Stovstrup forventes etableret og idriftsat i 2029-2030.



Figur 2.1 Oversigtskort over projekt til fremtidssikring af el-transmissionsnettet i Midt- og Vestjylland. Strækningen Hering Syd Vest (HESV) – Sønder Felding (SFE) – Karlsgårde (KAE) fremgår med grøn linje, der indikerer nedtagning af luftledning.

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

### 3. Alternativer

Der findes ikke umiddelbart alternativer til nedtagning af master, luftledninger og tilhørende fundamenter, da det er et eksisterende anlæg, og da det ikke er en acceptabel løsning, at master og luftledninger bliver stående, når der ikke længere er brug for dem. Hvor det er relevant vil det blive vurderet om mastefundamenter skal blive stående af hensyn til naturforhold. Herudover vurderes der ikke at være alternativer.

## 4. Sådan får du indflydelse

### 4.1 Hvordan giver du din mening til kende?

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø vil gerne have input 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, men som er relevante at inddrage.

Vi skal have modtaget dine idéer og forslag skriftligt per brev eller e-mail **senest den 28. maj 2026**.

Dit bidrag skal sendes til:

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø  
Lerchesgade 35  
5000 Odense C

eller som e-mail til:

[mail@sgav.dk](mailto:mail@sgav.dk)

Anfør venligst emnet:

Miljøvurdering af nedtagning af 150 kV luftledninger mellem Herning SV - Sdr. Felding - Karlsgårde, j.nr.2025-27613.

Herudover bedes du/I anføre navn og adresse i høringsvaret.

Flere oplysninger kan fås hos Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, tlf.: +45 33 95 80 00 eller e-mail: [mail@sgav.dk](mailto:mail@sgav.dk)

### 4.2 Den videre proces



Når høringen er afsluttet, sammenfatter Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø de indkomne forslag i en udtalelse (afgrænsning), der fastlægger, hvad der skal indgå i bygherres videre arbejde med udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten. Udtalelsen om afgrænsning af miljøkonsekvensrapporten vil blive offentliggjort på styrelsens hjemmeside <https://sgavmst.dk/natur-og-jagt/miljoevurdering/miljoevurdering-af-konkrete-projekter>.

Miljøkonsekvensrapporten danner grundlaget for Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø's 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.

Bygherres ansøgning, miljøkonsekvensrapport og Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø's udkast til afgørelse sendes i offentlig høring i minimum 30 dage. Herefter vil Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø vurdere, om der kan meddeles § 25-tilladelse til projektet.

Der kan læses mere om projektet på Energinets hjemmeside ([energinet.dk](http://energinet.dk)):

[Nedtagning af luftledninger mellem Herning og Karlsgårde](#)

Miljøvurderingsprocessen planlægges udført efter nedenstående hovedtræk:

Idéfase (1. offentlighedsfase):	7. maj – 28. maj 2026
Natur- og miljøundersøgelser:	2025- 2026
Udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport:	2. kvartal 2026– 3. kvartal 2027
2. offentlighedsfase:	december 2027
Afgørelse om § 25-tilladelse:	2. kvartal 2028

Projektets anlægsaktiviteter forventes gennemført i perioden 4. kvartal 2029.



Styrelsen for Grøn  
Arealomlægning og Vandmiljø  
Nyropsgade 30  
1780 København V  
[www.sgav.dk](http://www.sgav.dk)