



# Indkaldelse af idéer og forslag til afgrænsning af Miljøkonsekvens- rapport for opgradering af højspændings- station Kassø



J.nr.: 2023 – 99076

Marts 2024

# 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 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, som kan 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/natur-vand/miljoevurdering/>

---

<sup>1</sup> 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

# Indhold

<b>1.</b>	<b>Udvidelse af 400 kV højspændingsstation Kassø</b>	<b>4</b>
1.1	Indledning og baggrund for projektet	4
1.2	Hvad går projektet ud på?	4
1.1.1	Lokalitet	4
1.1.2	Projektets stationsområder	6
1.1.3	Tekniske komponenter	7
1.1.4	Anlægsarbejder	7
1.3	Myndighedsbehandling	8
<b>2.</b>	<b>Projektets miljøpåvirkninger</b>	<b>9</b>
2.1	Påvirkning af naboer - støj og trafik	9
2.2	Påvirkning af naboer - luft, lys og uheld	9
2.3	Påvirkning af jord	9
2.4	Påvirkning af grundvand og overfladevand	10
2.5	Påvirkning af landskab og visuelle forhold	10
2.6	Kulturarv	10
2.7	Påvirkning af Natura 2000-områder, natur og beskyttede arter	11
2.8	Andre miljøemner	11
2.9	Kumulative påvirkninger	11
<b>3.</b>	<b>Alternativer</b>	<b>11</b>
<b>4.</b>	<b>Sådan får du indflydelse</b>	<b>12</b>
3.1	Hvordan giver du din mening til kende?	12
3.2	Borgermøde	12
3.3	Den videre proces	12
3.4	Tidsplanen for projektet	13

# 1. Udvidelse af 400 kV højspændingsstation Kassø

## 1.1 Indledning og baggrund for projektet

Energinet har ansøgt om et projekt for udvidelse af den eksisterende højspændingsstation Kassø. Med baggrund i den generelle udvikling og tilpasning af transmissionssystemet, samt specifikke lokale behov, er der behov for at opgradere den eksisterende Station Kassø væsentligt.

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens § 15 stk. 1 nr. 3 og er anført på lovens bilag 2, punkt 3c: "Transport af elektricitet gennem luftledninger, jordkabler dimensioneret til spændinger over 100 kV, samt tilhørende stationsanlæg, dog undtaget elkabler på søterritoriet (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)." Projektet skal derfor screenes for miljøvurderingspligt.

Energinet har anmodet om, at der udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering, der beskriver og vurderer projektets påvirkninger på miljøet, og Miljøstyrelsen har på den baggrund indledt en miljøkonsekvensvurdering for projektet *Opgradering af højspændingsstation Kassø*.

Store dele af den eksisterende station er af ældre dato og i takt med implementeringen af den grønne omstilling og nye VE-anlæg, er der behov for udvidelse af kapaciteten ved Kassø for at kunne håndtere både det umiddelbare og det fremtidige behov.

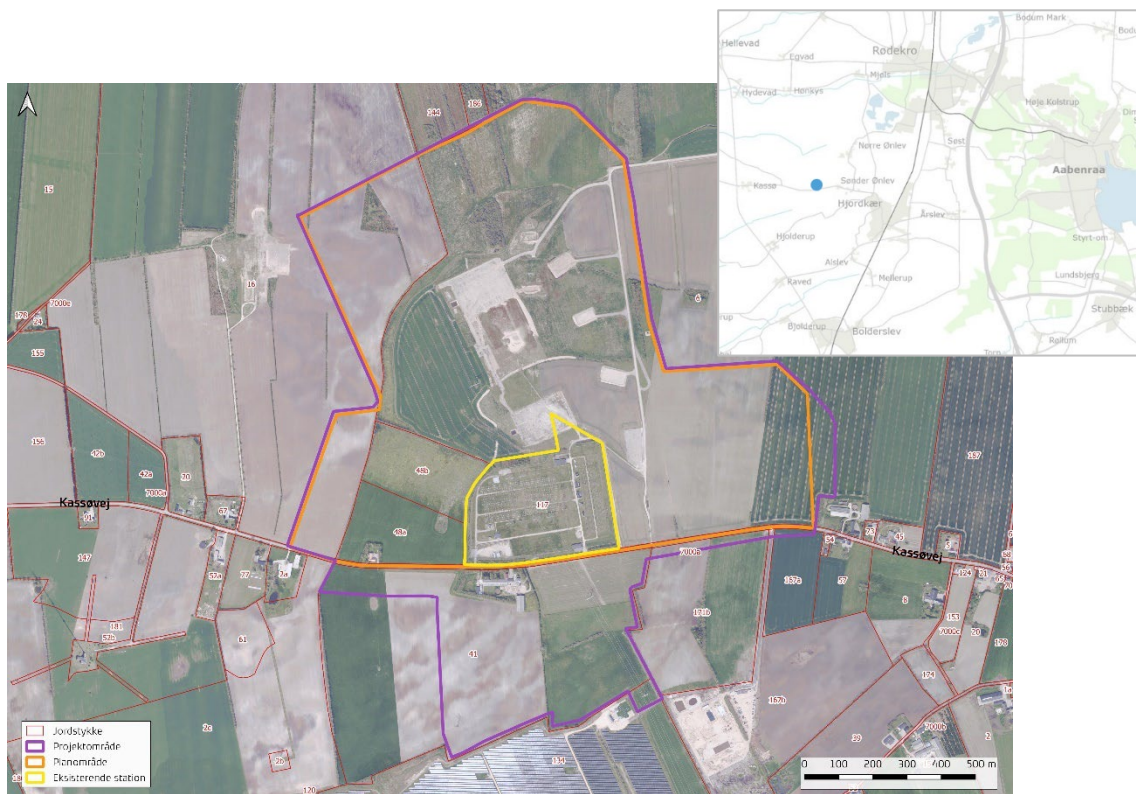
Station Kassø er et strategisk vigtigt elektrisk knudepunkt. Udvidelsen skal ses som en del af den langsigtede og strategiske udvikling af transmissionsnettet med mulighed for hurtigere tilslutning af større forbrugere samt VE-produktionsanlæg, som området i fremtiden forventes at huse flere af.

## 1.2 Hvad går projektet ud på?

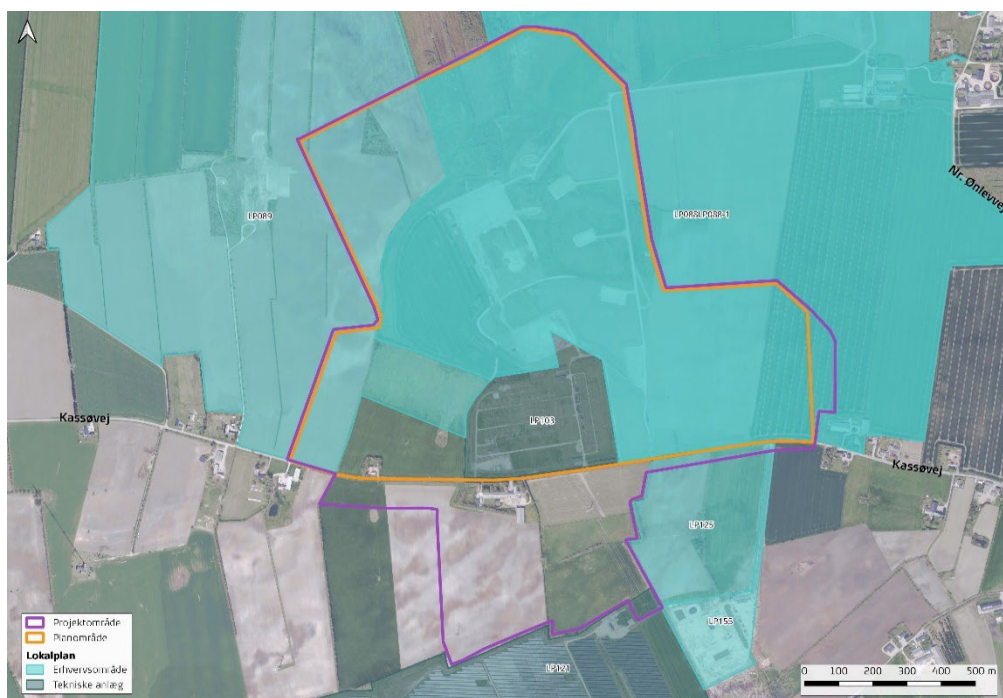
### 1.1.1 Lokalitet

Station Kassø er beliggende i Aabenraa Kommune i Sønderjylland ca. 2 km øst for landsbyen Kassø og ca. 2,5 km nordvest for Hjordkær. Opgraderingen sker i forlængelse af den eksisterende højspændingsstation, der ligger nord for Kassøvej på adressen Kassøvej 22, 6230 Rødekro. Den eksisterende station er placeret på matr.nr. 117 Sdr. Ønlev, Hjordkær (Figur 1).

Opgraderingen af Højspændingsstation Kassø omfatter en arealmæssig udvidelse fra ca. 12 ha i dag til samlet set ca. 135 ha. De nye stationsarealer planlægges opført på dele af matr.nr. 6 Nr. Ønlev, Rise og dele af matr. nr. 48a og 48b Sdr. Ønlev, Hjordkær og dele af matr.nr.16 Kassø, Hjordkær. Dele af projektområdet er terrænreguleret og indrettet til brug for erhvervsformål, transformieranlæg og regnvandsbassin, men uden at være taget i brug. Projektområdet omfatter tillige et areal syd for stationen på matr.nr. 41 Sdr. Ønlev, Hjordkær til bl.a. etablering af nye ledningsmaster, samling af kabler samt byggeplads herfor. Den eksisterende højspændingsstation fremgår af Figur 1, mens det forventede projektområde fremgår af Figur 2.



**Figur 1** Eksisterende højspændingsstation Kassø, planområde og projektområde.



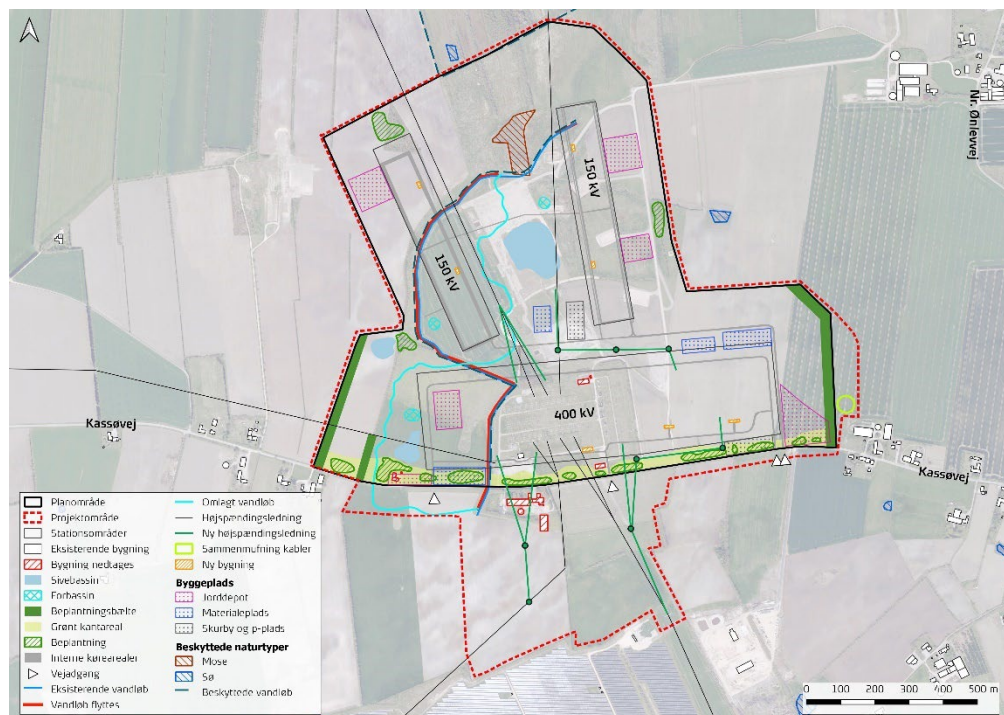
**Figur 2** Foreløbig afgrænsning af lokalplanområde og projektområde i sammenhæng med gældende lokalplaner i omgivelserne. Den del af projektområdet, der strækker sig ud over planområdet, er til kabelanlæg, master og omlægning af vandløb syd for Kassøvej.



### 1.1.2 Projektets stationsområder

Projektet omfatter opgradering af eksisterende stationsområde til nye højspændingsanlæg. Den eksisterende sammenbyggede 400/150 kV-station nedlægges, og der etableres en ny og væsentligt større 400 kV-station. Der etableres endvidere to nye selvstændige 150 kV-stationer, manøvrebygninger samt en række kabel- og luftledningsforbindelser mellem de tre stationer (Figur 3). Stationerne opføres som AIS-stationer (Air Insulated Switchgear), også kendt som "åbne stationsanlæg" (Figur 4).

Højspændingsstationen og de tilknyttede anlæg bygges med traditionelle højspændingskomponenter i et åbent anlæg, samt nødvendige manøvrebygninger, lagerbygninger mm. Afskærmende beplantning og områder til håndtering af overfladevand integreres inden for det samlede stationsområde.



Figur 3 Foreløbig disponering af de tre nye højspændingsstationer inden for projektområdet.



**Figur 4** Fotografi af sammenlignelig AIS-station

### 1.1.3 Tekniske komponenter

Opgraderingen af højspændingsstation Kassø omfatter etablering af flere AIS-stationer (Figur 3 og Figur 4). Højspændingsstationer har bl.a. til formål at omforme strøm til andre spændingsniveauer, hvorved der kan skabes forbindelse imellem flere elektriske systemer med forskellige spændingsniveauer i elnettet. På højspændingsstationen transformeres der mellem 400 kV, 150 kV og 60 kV. Station Kassø forbindes af kabler og luftledninger, hvoraf kabler er nedgravede imens luftledninger føres på master. Internt på stationen vil de enkelte komponenter tillige være forbundet med højspændingsforbindelser i fri luft, imens de enkelte komponenter styres af nedgravede lavspændingskabler og fiberkabler.

Der vil blive anvendt standard AIS-stationskomponenter såsom samleskinner, herunder afbrydere, adskillere og måleudstyr samt felter, hvor kabel- og ledningsforbindelser tilsluttes højspændingsstationen. Alle afbrydere, adskillere, måleudstyr og samleskinner opstilles på egne fundamenter og forbindes med frithængende elektriske ledere. Desuden opføres lynfangsmaster for at beskytte felter og komponenter mod lynnedslag.

Fritstående tekniske anlæg som f.eks. transformere og samleskinner opføres i en højde op til 14 meter. Galger og lynfangsmaster vil have behov for større højde op til 25 meter. Højspændingsmaster der skal udskiftes syd for Kassøvej kan få en højde på op til 45 meter.

### 1.1.4 Anlægsarbejder

Stationen vil blive udbygget i flere overlappende faser, hvor der også vil være perioder med nedtagning af udtjent udstyr samtidig med, at stationerne opbygges. Hovedprincippet er, at stationen samlet set skal være i fuld drift (funktions- og sikkerhedsmæssigt) i hele byggefasen. Hvornår de forskelle faser påbegyndes og afsluttes ligger endnu ikke fast, da det delvist vil være styret af behovet for eksterne tilslutninger til stationen. Den samlede anlægsfase skønnes at vare omkring 8 år. Nye anlæg vil løbende blive idriftsat.

Indledningsvist etableres der byggeplads med velfærdsfaciliteter, mødeskur, P-pladser, materialeoplag og jorddepoter, der svarer til det arbejde, der i forhold til tidsplanen skal udføres på byggepladsen samtidig. Der etableres endvidere interne arbejdsveje i kørefast underlag. Byggepladsen, med de nævnte elementer, reetableres, når anlægsfasen er afsluttet.

Der forløber i dag gennem projektområdet et mindre vandløb, der vil blive omlagt som led i anlægsarbejderne (Se Figur 3). Det er Energinets intention at reetablere vandløbet med bedre forudsætninger for naturmæssige kvaliteter, end hvad der er tilfældet i dag.

Under anlægsarbejdet vil man i de nære omgivelser opleve periodiske forstyrrelser i form af støj fra anlægsmaskiner, betonblander, krantraktorer og gravemaskiner samt trafik og støj fra køretøjer, der kører til og fra projektområdet.

### **1.3 Myndighedsbehandling**

Den eksisterende højspændingsstation Kassø er beliggende i Aabenraa Kommune, der er planmyndighed og ansvarlig for tilvejebringelse af plangrundlag for stationens udvidelse.

#### **Plangrundlag**

Projektet kan ikke rummes inden for det nuværende plangrundlag og kræver derfor, at der tilvebringes en ny lokalplan samt kommuneplantillæg for at projektet kan realiseres. Figur 2 viser projekt- og planområdet i relation til den eksisterende fysiske planlægning i området.

Den nye lokalplanlægning er aftalt og startet op med Aabenraa Kommune, og vil erstatte den hidtil gældende lokalplan nr. 103 for højspændingsstation Kassø, og dele af lokalplan nr. 88, 88-1 og 89, der udlægger arealer til erhvervsformål, men som endnu ikke er udnyttet til formålet.

#### **Øvrige tilladelser**

Ud over en tilladelse efter miljøvurderingsloven kræver projektet også andre tilladelser. I projektområdet forløber et § 3-beskyttet vandløb, der skal omlægges for at sikre plads til opgraderingen af højspændingsstation Kassø. Flytningen af vandløbet forudsætter tilladelse efter vandløbsloven samt en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Udstykning, bebyggelse og ændret anvendelse i landzone kræver tilladelse efter planlovens § 35 (landzonetilladelse). Denne indarbejdes i Aabenraa Kommunes lokalplan (bonusvirkning). Dette er dog ikke et udtømmende overblik over tilladelser.



## 2. Projektets miljøpåvirkninger

De potentielle miljøpåvirkninger af projektet vil blive undersøgt og beskrevet i miljøkonsekvensvurderingen. Vurderingerne vil omfatte både kort- og langsigtede påvirkninger, herunder både anlægs- og driftsfasen. Desuden vil kumulative virkninger fra andre relevante projekter indgå i vurderingerne i relevant omfang.

Miljøvurderingen vil omfatte en række forskellige miljøemner, som vurderes at være relevante for denne type anlæg, herunder eventuelle relevante idéer til emner, der måtte indkomme i den idéhøring, som dette informationsmateriale er en del af.

### 2.1 Påvirkning af naboer - støj og trafik

I anlægsfasen vil arbejdet med at opgradere højspændingsstation Kassø omfatte tilkørsel af anlægsmaterialer og tekniske installationer såvel som frakørsel af ældre materiel fra den nuværende højspændingsstation. Dette vil afstedkomme både en trafikal påvirkning og en støjpåvirkning af tilgrænsende boliger, hvilket vil blive beskrevet og vurderet i miljøkonsekvensrapporten.

Under drift vil højspændingsstationen være en kilde til ekstern støj til omgivelserne. Støjpåvirkningen skal overholde de gældende grænseværdier for virksomhedsstøj, herunder lavfrekvent støj. Der vil blive udført støjberegninger med henblik på at påvise, at grænseværdier for støj i omgivelserne overholdes, herunder ved nærliggende boliger.

I driftsfasen vil højspændingsstation Kassø ikke generere nævneværdig trafik.

### 2.2 Påvirkning af naboer - luft, lys og uheld

I anlægsfasen vil der ske mindre luft- og støvemissioner fra anlægsmaskiner, lastbiler, gravearbejde, mv. Fordi der er tale om en diffus udledning inden for et større område i det åbne land, forventes en eventuel påvirkning af luft ikke at medføre væsentlige gener i omgivelserne. Lys fra anlægsmaskiner, lastbiler mv. og arbejdsbelysning på byggepladsen i anlægsfasen vil være midlertidig i den periode arbejdet varer på mørke tidspunkter i vinterperioden og inden for normal arbejdstid. Ved indretning af arbejdsbelysningen tages desuden hensyn til, at lyset på stationen ikke generer omkringboende. Da der, efter rettighedsrørelse, vil der være mere end 300 meter fra de nye stationsområder til nærmeste beboelse, forventes påvirkning fra lys ikke at medføre væsentlige gener i omgivelserne. Anlægsarbejdet omfatter ikke særlig risiko for større uheld.

I driftsperioden kan der være behov for arbejdsbelysning til brug ved eventuelle reparations- og servicearbejder i aften- og nattetimerne, men denne indrettes, så lyset ikke generer eller blænder i omgivelserne. Det forventes, at der ikke er øget risiko for større menneske- eller natur-skabte ulykker som følge af højspændingsstationens opgradering og arealmæssige udvidelse i driftsfasen.

### 2.3 Påvirkning af jord

Projektområdet omfatter ikke kortlagte arealer efter jordforureningsloven, og anlægsarbejdet medfører ikke særlig risiko for ny jordforurening. Der planlægges ikke for forurenede aktiviteter, og der vil i anlægsfasen ikke være oplag eller håndtering af farlige stoffer. Samtlige entreprenører for Energinet skal udarbejde en beredskabsplan, hvor der redegøres for håndtering af miljøfarlige forurenende stoffer (MFS) samt eventuelle spild. Hvis der under bygge- og anlægsarbejde konstateres jordforurening, vil arbejdet blive standset, og Aabenraa Kommune vil blive underrettet.

I driftsfasen vil de dele af anlægget, hvor der anvendes eller opbevares olie og lignende produkter, vil der være installeret opsamlingskar, fast belægning mv. med henblik på at hindre risiko for forurening.

Der vil blive foretaget terrænreguleringer som følge af projektet, dels til opfyld og planering af de fremtidige stationsområder og dels til flytning af vandløb og etablering af regnvandsbassiner. Alt overskydende jord vil blive anvendt inden for projektområdet.

## 2.4 Påvirkning af grundvand og overfladevand

Projektområdet ligger delvist inden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og nitratfølsomme indvindingsområder (NFI). I dele af projektområdet er der registreret regional grundvandsforekomst, som er i ringe kemisk tilstand på grund af pesticider.

I anlægsarbejderne kan der forekomme behov for midlertidig grundvandssænkning til etablering af fundamenter, men dette vil i givet fald være af begrænset omfang grundet fundamenternes ringe dybde. Overfladevand og evt. oppumpet grundvand fra anlægsfasen forventes håndteret lokalt og diffust. Kørsel med maskiner mv. på stationsområdet i anlægsfasen kan potentielt medføre risiko for lækage eller spild, som kan nedsive til grundvandet.

Som del af anlægsarbejdet omlægges et vandløb, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og som løber ned til et målsat vandløb (Lundbæk). Det vil blive vurderet i miljøkonsekvensrapporten, om flytningen af vandløbet vil påvirke eller hindre målopfyldelse for dette vandløb.

Afledning af overfladevand vil ske ved LAR-løsninger (lokal afledning af regnvand), hvor vandet ledes til lokale nedsivningsanlæg såsom regnbede og andre sænkede flader. Det vil blive beskrevet og vurderet i miljøkonsekvensrapporten, om anlæggets indretning og drift kan give anledning til påvirkning af grundvandsressourcen.

Miljøkonsekvensrapporten vil derfor indeholde en vurdering af den potentielle risiko for påvirkning af grundvandet i forbindelse med kørsel mv. i både anlægs- og driftsfasen samt oplag af olie og lignende i driftsfasen. Derudover vil det blive vurderet, om der er risiko for, at projektet kan indebære direkte eller indirekte påvirkning af overfladevand, der medfører, at aktuel tilstand i vandforekomster forringes, eller at fastlagte miljømål ikke kan opnås, jf. lov om vandplanlægning.

## 2.5 Påvirkning af landskab og visuelle forhold

Projektområdet er beliggende uden for kystnærhedszonen og uden for udpegninger for bevaringsværdigt landskab og større sammenhængende landskab.

Udvidelsen af højspændingsstationen med tilhørende ændringer af luftledningsanlæg vil på grund af sin størrelse og karakter have en visuel og landskabelig påvirkning. Anlæggets synlighed og påvirkning på det omgivende landskab vil derfor blive undersøgt og vurderet i miljøkonsekvensrapporten. Til brug for vurderingen vil der blive udarbejdet visualiseringer til illustration af højspændingsstationens påvirkning af det omgivende landskab.

## 2.6 Kulturarv

Der findes ingen fredede eller bevaringsværdige bygninger inden for planområdet. Området ligger endvidere uden for udpegninger med kulturmiljøinteresser, kirkeindsigtsområder, fredede fortidsminder og beskyttede diger. En stor del af området er tidligere undersøgt og frigivet af museet. For den resterende del skal der udføres arkæologiske forundersøgelser og evt. udgravninger af projektområdet inden anlægsarbejdet igangsættes, og hvis der stødes på fortidsminder

i forbindelse med anlægsarbejdet, vil arbejdet blive standses efter museumslovens regler, og museet kontaktes.

## 2.7 Påvirkning af Natura 2000-områder, natur og beskyttede arter

Fra projektområdet er der ca. 5 km til nærmeste Natura 2000-område (nr. 96 "Bolderslev Skov og Uge Skov nr. H85"). Det vil i det videre arbejde med miljøkonsekvensrapporten blive beskrevet og vurderet, om der kan forekomme påvirkning på Natura 2000-områder.

Projektområdet består hovedsageligt af landbrugsjord, men det omfatter dog en mindre § 3-beskyttet mose, spredt beplantning samt et § 3-beskyttet vandløb. Projektet afstedkommer et behov for omlægning af vandløbet samt forventeligt rydning af beplantning. Påvirkningen af områdets biologiske mangfoldighed vil derfor blive vurderet i miljøkonsekvensrapporten. Der foreligger allerede i dag en del viden om områdets natur og beskyttede arter fra tidligere projekter og planlægning. Denne viden vil blive suppleret med fornyede besigtigelser.

## 2.8 Andre miljøemner

Det vil blive afklaret i den videre proces, om der er andre miljømæssige påvirkninger af projektet i anlægs- eller driftsfasen, som bør indgå i miljøkonsekvensrapporten, herunder emner som bliver påpeget i høringsfasen af idéoplægget.

## 2.9 Kumulative påvirkninger

Den kumulative påvirkning fra eksisterende tekniske anlæg i området (Solarpark Kassø og PtX Kassø) vil blive vurderet i miljøkonsekvensrapporten i relevant omfang. Der er for nuværende ikke kendskab til andre planer eller projekter, som potentielt vil kunne medføre kumulative påvirkninger. Eventuelle planlagte planer eller projekter, som der skulle opnås kendskab til i løbet af miljøvurderingsprocessen, skal ligeledes behandles.

# 3. Alternativer

Miljøkonsekvensrapporten vil indeholde en beskrivelse af 0-alternativet, der vil udgøre et referencescenarie, hvor højspændingsstation Kassø ikke opgraderes, og den eksisterende anvendelse af projektområdet forsætter inden for gældende planlægning og tilladelser.

Miljøkonsekvensrapporten vil endvidere redegøre kortfattet for overvejelserne forud for det konkrete projekt, herunder valget om at opgradere højspændingsstationen på samme lokalitet, som den nuværende station ligger på, samt valget om at etablere højspændingsstationen som et åbent AIS-anlæg.

Energinet har oplyst, at de forud for ansøgningen til Aabenraa Kommune og Miljøstyrelsen har afdækket muligheden for at finde alternative placeringer til udvidelsen af den eksisterende station. Lokalteter er vurderet i forhold til egnethed ud fra en liste af parametre. I denne proces fandt de ingen placeringer, der var bedre egnede end den valgte.

Energinet har oplyst, at nedlæggelse af den eksisterende station og flytning til en ny placering vil kræve, at et stort antal kabler og luftledninger vil skulle flyttes, som vil medføre både miljø- og samfundsøkonomiske ulemper. Ved at udvide den eksisterende station kan alle de eksisterende forbindelser blot genbruges og monteres ind på den udvidede station.

## 4. Sådan får du indflydelse

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

Miljøstyrelsen 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 forudgående afsnit, som er relevante at inddrage. Vi skal have modtaget dine idéer og forslag skriftligt per brev eller e-mail **senest den 11. april 2024**.

Dit bidrag skal sendes til:

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

Alternativt kan bidraget sendes som brevpost til:

Miljøstyrelsen  
Tolderlundsvej 5  
5000 Odense C

Anfør venligst emnet:

Miljøvurdering af opgradering højspændingsstation Kassø, j.nr. 2023 – 99076.

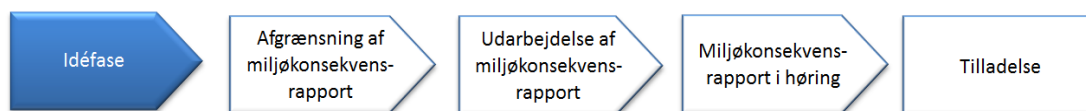
Herudover bedes du anføre navn og adresse.

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

### 3.2 Borgermøde

Der vil ikke blive afholdt nogen borgermøder ifm. miljøvurderingen af projektet.

### 3.3 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.

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.

Lokalplanlægningen, kommuneplantillæg samt tilhørende miljørapport, som Aabenraa Kommune er myndighed for, vil ligeledes indebære yderligere en offentlig høring med nærmere bestemmelser for anlæggets indretning og dimensioner mv.

Høringsvar fra henholdsvis Miljøstyrelsens og Aabenraa kommunes høringer udveksles mellem de to myndigheder.

### **3.4 Tidsplanen for projektet**

Miljøvurderingsprocesserne planlægges udført efter nedenstående hovedtræk:

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

Projektet planlægges gennemført i perioden 2024-2033 efter nedenstående hovedtræk:

- Miljøkonsekvensvurdering 1. kvartal 2024 – 1. kvartal 2026
- Rettighedserhvervelse og ekspropriation 1. kvartal 2025 – 4. kvartal 2026
- Anlægs- og idriftsættelse 1. kvartal 2026 – 4. kvartal 2033





Miljøstyrelsen  
Tolderlundsvej 5  
5000 Odense C

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