

Energiprojekt 27

Solcelleprojekt Nørrelandet

Indholdsfortegnelse

Sagsfremstilling fra juni	3
Sammenfatninger	4
Noter fra informationsmødet	5
Kommentarer fra borgere	6
Kommentarer fra ansøgeren	9
Supplerende materiale	13

Sagsfremstilling fra juni

27 Solcellepark Nørrelandet

Her ansøges om etablering af ca. 85 hektar solcelleanlæg. Projektet ligger under 200 meter fra tilslutningsmulighed ved transformerstation ved Sdr. Felding.

Landskab

Projektområdet er placeret 3-600 meter fra et særlig værdifuldt landskab, som knytter sig til Skjern Å smeltevandsdal. Kortanalyser viser at det ansøgte solcelleanlæg kun i mindre grad vil påvirke landskabet visuelt. Projektet vurderes umiddelbart ikke at medføre stor synlig påvirkning ind i Sdr. Felding.

Natur

Der er forekomst af beskyttede diger i området. Anlæggets påvirkning af digernes biologiske værdi bør vurderes.

Kulturarv

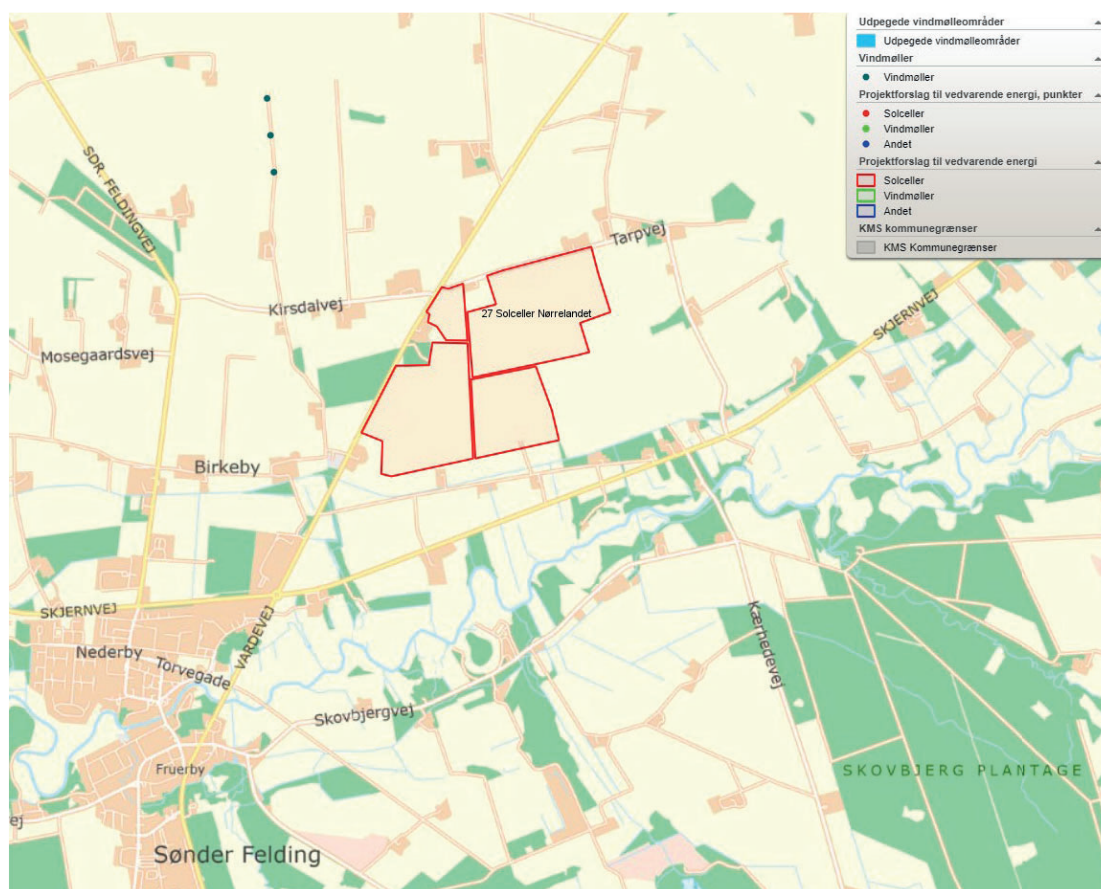
Der er en gravhøj i området. Solcelleområdet skal placeres uden for fortidsmindebeskyttelseslinjen. Derudover, er der et særligt værdifuldt kulturmiljø mod syd i form af Skjern Å Nørre kanal.

Lokalområdet

Der er fem naboer indenfor 200 meter af projektet.

Potentialer og udfordringer

Projektet har generelt få konflikter med andre værdier og udpegninger. Realisering af projektet vil kræve en afklaring angående påvirkning af kulturmiljøer. Det vil også være væsentligt at afklare projektets indvirkning på landskabet.



Sammenfatninger

Sammenfatning af informationsmødet d. 26. september 2022

Der var ingen fremmødte til informationsmødet, som kommenterede energiprojektet.

Sammenfatning af kommentarer fra borgere

Der er kommet en kommentar til energiprojekt 27 – Solcelleprojekt Nørrelandet. kommentaren kommer fra Sønder Feldings Borgerforening som tilkendegiver støtte til projektet. De nævner dog, at der på jeres borgermøde var "nogen" skepsis, fra nogle af de nærmeste naboer.

Sammenfatning af indsendt materiale fra ansøgeren af energiprojektet

Ansøgeren har indsendt besvarelser på Herning Kommunes spørgsmål, samt kommenteret på borgernes kommentarer m.m.

Yderligere har ansøgeren sendt supplerende materiale i form af bekræftelse på samarbejde med borgere og oplysninger om udvidelsen af elnettet.

Noter fra informationsmødet

Der var ingen fremmødte til informationsmødet, som kommenterede energiprojektet.

Kommentarer fra borgere

Fie Salhøj-Abel

Fra: Anders Meinhard Hallund
Sendt: 24. oktober 2022 08:44
Til: Fie Salhøj-Abel
Emne: VS: Anmodning om lokalplan - Amtrup
Vedhæftede filer: Underskrevet støttebrev Solcellepark.pdf

Opfølgningsflag: Opfølgning
Flagstatus: Afmærket

Med venlig hilsen
Anders Meinhard Hallund
Planlægger

Planafdelingen
By, Erhverv og Kultur
Herning Kommune

Tlf.: 96 28 85 51 / 22 49 20 73
E-mail: bekam@herning.dk

Herning Kommune behandler og gemmer alle dokumenter i alle sager elektronisk. Hvis du vil se de oplysninger, vi har registreret om dig, så kontakt sagsbehandleren af denne sag, som vil hjælpe dig videre. Du kan også læse mere om dine rettigheder og behandling af dine oplysninger her: <https://www.herning.dk/digitalisering/dpo-og-databeskyttelse>

Fra: Henrik Mentz <henrik@ecosolar.dk>
Sendt: 21. oktober 2022 10:17
Til: Herning Kommune By-Erhverv og Kultur/BEK/Herning Kommune <bek@herning.dk>
Cc: Anders Meinhard Hallund <bekam@herning.dk>; [REDACTED]
Emne: SV: Anmodning om lokalplan - Amtrup

Til Herning Kommune,

Vedhæftet er interessetilkendegivelse vedr. solcelleprojekt Nørrelandet.

I tilfældet at brevet eller dele heraf offentliggøres, beder jeg om at støttebeløbet på kr. [REDACTED] overstreges eller på anden måde fjernes inden offentliggørelsen.

Bekræft venligst modtagelsen af denne mail.

Jeg hører gerne hvis i har spørgsmål til ovenstående.

/Henrik
20466027

Fra: Henrik Mentz
Sendt: 3. marts 2022 15:24
Til: bekam@herning.dk

Cc: bekam@herning.dk

Emne: Anmodning om lokalplan - Amtrup

Til Herning Kommune,

Vedhæftet er anmodning om lokalplan til solcelleprojekt Amtrup, samt tilhørende shapefiler.

Bekræft venligst modtagelsen af denne mail.

Venlig hilsen

Henrik Mentz
Adm. Direktør/CEO
Mobil: +45 20466027



Niels Jernes Vej 10
9220 Aalborg
Tel.: +45 70404246

Sdr. Felding Borgerforening
Åparken 14
7280 Sdr. Felding
Tlf. 30630555
Mail: dorthe.viborg@hotmail.com

Dato 20. oktober 2022

Interesstillæg til vedtægterne vedr. projekt nr. 27, Solcelleprojekt Nørrelandet, 85 Hektar

Sønder Felding Borgerforening, vurderer at Solcelleprojekt Nørrelandet understøtter Sønder Felding Borgerforenings formål, som beskrevet i vedtægter: At virke for Sdr. Felding og oplands borgere, ved at igangsætte og repræsentere aktiviteter af fælles interesse. Udadtill ved at være i kontakt med relevante myndigheder. Borgerforeningen skal arbejde for sager, der kan medvirke til udvikling af området, samt fastholde og udbygge sammenholdet blandt Borgerne.

Vores relation til Solcelleprojekt Nørrelandet: Beliggende i nærheden af byen og lodsejere i Nørrelandets jord, indgår i projektet og dermed også en nær relation til Sønder Felding Borgerforenings medlemmer

Sønder Felding Borgerforening finder projektet interessant, da det er i tråd med grøn omstilling i Herning Kommunen og en ambition for byen, at bakke op omkring. D. 13. juni 2022 inviterede Sønder Felding Borgerforening, alle borgere til informationsmøde i Dagmar Bio. Mødets formål: at give indsigt i projektet og mulighed for spørgsmål til et 4 mands panel, bestående af: Lokal Landmand, Driftsleder Sdr. Felding Varmeværk, Lokal Byrådsmedlem og Adm. Direktør i EcoSolar. 60 borgere mødte op og der var en god kommunikation og mange spørgsmål, som blev godt og dybdegående besvaret. Det vurderes ud fra mødet at der er udbredt positivitet til projektet i byen. Der er dog, som forventet, konstateret "nogen" skepsis, fra enkelte af de nærmeste naboer til projektet.

Vi har derfor valgt at støtte op om projektet, pga. den grønne omstilling og fordi EcoSolar ønsker et godt fremtidigt samarbejde imellem Solcelleparken og Byen. Dette understøttes at et årligt støttebeløb på [redacted] i parkens levetid, max. 30 år. Disse penge skal forvaltes af en sammensat gruppe på tværs af organisationer i byen f.eks. Lokalrådet, så der er flest mulige borgere som bliver tilgodeset af støttebeløbet

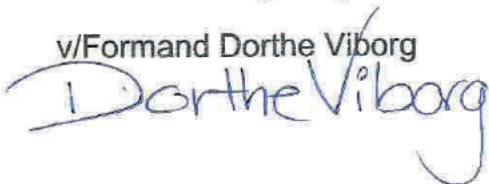
Sønder Felding Borgerforening støtter synligt op om projektet ved minimum 1 gang årligt at informere på byens diverse sociale medier, omkring projektet og beskrive muligheden for ansøgning af støtte kroner. Udover dette vil Sønder Felding Borgerforening bakke positivt op i den daglige omtale af projektet og dens fordele for Byens borgere. De støttede projekter i byen vil også blive informeret ud når effektueret med billeder af disse

På baggrund af ovenstående giver Sønder Felding Borgerforening vores varmeste anbefalinger til Projektet og ser frem til at følge projektet

Venlig hilsen

Sønder Felding Borgerforening

v/Formand Dorthe Viborg



Kommentarer fra ansøgeren

Fie Salhøj-Abel

Fra: Henrik Mentz <henrik@ecosolar.dk>
Sendt: 23. november 2022 13:08
Til: Fie Salhøj-Abel
Emne: SV: Til ansøgerne af et energiprojekt i Herning Kommune
Vedhæftede filer: Til ansøgerne af energiprojekt 27.docx; Bekræftelse fra naboer.pdf; Udvidelse af elnettet.pdf

Hej Fie,

Tak for mødet d. 10. november 2022 hos dig, hvor vi drøftede projektet.

Vedhæftet er dit worddokument med mine besvarelser, samt diverse yderligere dokumentation, som jeg anmoder om medtages i den videre sagsbehandling.

Har du spørgsmål til materialer hører jeg gerne fra dig.

Bekræft venligst modtagelsen af denne mail.

/Henrik
20466027

Fra: Fie Salhøj-Abel <bekfs@herning.dk>
Sendt: 7. november 2022 16:55
Til: Henrik Mentz <henrik@ecosolar.dk>
Emne: Til ansøgerne af et energiprojekt i Herning Kommune

Til ansøgerne af et energiprojekt i Herning Kommune

Jeg sender hermed sammenfatningen af inputtene for energiprojekt 27

Med venlig hilsen

Fie Salhøj-Abel
Byplanlægger
By, Erhverv og Kultur
Rådhuset, Torvet 5, 7400 Herning



By, Erhverv og Kultur
www.herning.dk

E-mail: bekfs@herning.dk
Tlf.: 96 28 85 53
Mobil: 51 30 63 65

Herning Kommune behandler og gemmer alle dokumenter i alle sager elektronisk. Hvis du vil se de oplysninger, vi har registreret om dig, så kontakt sagsbehandleren af denne sag, som vil hjælpe dig videre. Du kan også læse mere om dine rettigheder og behandling af dine oplysninger her: <https://www.herning.dk/digitalisering/dpo-og-dataskyttelse>

Til ansøgerne af energiprojekt 27 – Solcelleprojekt Nørrelandet i Herning Kommune

I periode d. 14. september til d. 24. oktober havde Herning Kommunes borgere mulighed for at indsende deres inputs til solceller og vindmøller i Herning Kommune. I den forbindelse blev der d. 26. september 2022 afholdt et informationsmøde, hvor politikere fra Byplan- og Bosætningsudvalget og ca. 200 borgere deltog.

Forvaltningen har gennemgået borgernes inputs. Flere af inputtene – dog ikke for alle projekterne - er enslydende på tværs af projekterne. Vi har derfor valgt at lave en række spørgsmål, som vi ønsker, at I får mulighed for at besvare. Nogle af spørgsmålene er allerede besvaret i jeres ansøgninger og I er velkomne til at gentage den samme tekst. Vi håber, at I vil besvare spørgsmålene i det omfang, som er muligt for jer.

Derudover har vi til det enkelte projekt lavet en sammenfatning af borgernes inputs, som I her vil få mulighed for at kommentere. Vi har valgt ikke at sende de samlede input til jer, men vi har til gengæld været omhyggelige med at inddrage borgernes pointer, som eventuelt kan have en betydning for jeres energiprojekt.

Vi vil gerne have svarene på vores spørgsmål skriftlig inden d. 24. november. Svarene vil blive fremvist for politikerne i byplan- og bosætningsudvalget sammen med borgernes inputs – forventeligt d. 19. december. Vi forventer, at politikerne på baggrund af sagsfremstilling beslutter, hvilke energiprojekter vi skal starte konkret planlægning for.

Vi forventer ikke, at I laver projektilpasninger på baggrund af spørgsmålene og inputtene, men blot forholder jer til dem skriftligt.

Hvis I har supplerende materiale til jeres projekter, som I ønsker at fremlægge for politikerne, skal I sende det til mig. Vi har tidligere sat fristen for at sende materiale til sagsfremstillingen til d. 30. november. Denne frist ønsker vi at flytte til d. 24. november. Hvis det giver udfordringer for nogen af jer, er I velkommen til at tage fat i mig - så finder vi ud af, hvad det er muligt. Vi modtager altid gerne materialet før fristen.

Hvis denne mail giver anledning til spørgsmål, er I velkommen til at kontakte mig.

Generelle spørgsmål

Flere borgere har givet udtryk for, at de ønsker mulighed for køb af ejerandele af energiprojektet i deres nærområde. Flere borgere nævner, at det vil skabe lokal opbakning til projektet, hvis der er mulighed for økonomisk ejerskab af projekterne. Hvordan forholder energiprojektet sig som udgangspunkt til muligheden for økonomisk lokalt ejerskab? Dette kan blandt andet være muligheden for tilskud til lokale foreninger og/eller projekter, mulighed for køb af private ejerandele osv.

Flere borgere har også givet udtryk for, at de er bekymret for at blive stavnsbundet og er usikre på hvordan de efterfølgende er økonomisk stillet i forhold til et fremtidigt hussalg. Hvordan forholder energiprojektet sig som udgangspunkt til de berørte ejendomme af energiprojektet?

I samme periode er der også blevet stor opmærksomhed på muligheden for tilslutning på elnettet. Vi vil derfor bede jer beskrive/uddybe energiprojektets mulighed for tilslutning til elnettet. Yderligere ønsker vi, at I beskriver den samlede effekt (kW) af energiprojektet.

Skriftlige inputs

Der er kommet ét input til energiprojekt 27 – Solcelleprojekt Nørrelandet. Inputtet kommer fra Sønder Feldings Borgerforening som tilkendegiver støtte til projektet. De nævner dog, at der på jeres borgermøde var ”nogen” skepsis, fra nogle af de nærmeste naboer.

Informationsmøde

Der var ingen fremmødte til informationsmødet, som kommenterede projektet.

Hvordan forholder energiprojektet sig som udgangspunkt til muligheden for økonomisk lokalt ejerskab?
Energiprojektet lader gerne lokale investere i projektet. Ecosolar har etableret et samarbejde med Difko, som kan varetage udbyde andele til lokale.
Hvordan forholder energiprojektet sig som udgangspunkt til de berørte ejendomme af energiprojektet?
Energiprojektet imødekommer gerne naboerne på rimelige justeringer af projektet, ligesom vi gerne indgår aftaler med naboer om ejerskab, økonomisk kompensation eller andet. Konkret er der indgået aftaler med alle naboer indenfor 200 meter af solcelleparken. Se vedlagte dokument "Bekræftelse fra naboer".
Vi vil derfor bede jer beskrive/udddybe energiprojektets mulighed for tilslutning til elnettet.
Fra 1. januar 2023 ændres vilkårene for tilslutning til elnettet, energiprojekter skal fra denne dato afholde højere omkostninger. Omkostningerne efter 1. januar 2023 er allerede kendte og projektet kan med disse øgede omkostninger finansieres. Energiprojektet har adgang til alt kapitalen gennem sine ejere. Netselskabet N1 har oplyst at projektet ligger godt ift. elnettet, da Energinet allerede har truffet beslutning om at øge kapaciteten i eltransmissionsnettet i Midt- og Vestjylland (se vedlagte dokument fra Energinet "Fremtidssikring af eltransmissionsnettet i Midt- og Vestjylland"). Dokumentet beskriver udvidelsen som bl.a. omfatter forbindelserne til transformere på Vardevej beliggende 200 meter fra solcelleparken. Ud over Energinets udvidelse planlægger N1 udvidelse af 60 distributionsnettet i området, sandsynligvis før Energinets udvidelse gennemføres. Et solcelleprojekt tæt på elnet med ledig kapacitet er sjælden, men de allerede planlagte udvidelser medfører at dette projekt hurtigt kan levere grøn energi til elnettet.
Den samlede effekt (kW) af energiprojektet
Vi forventer at bygge 81 MW (svarende til 81.000 kW svarende til ca. 20.000 husstande forbrug pr. år)
Eventuelle kommentarer til borgernes inputs
Eneste input fra borgerne er Sønder Feldings Borgerforening erklæring om støtte til projektet. Vedr. skepsis fra de nærmeste naboer har energiprojektet håndteret dette og indgået aftaler med alle naboer indenfor 200 meter – dokumentation er vedlagt.
Yderligere kommentarer
Der er aftaler med alle naboer indenfor 200 meter fra solcelleparken og der er indgået aftale med Sdr. Felding Borgerforening, en aftale Herning Kommune har modtaget kopi af. Energiprojektet mærker derfor god opbakning til projektet.

Supplerende materiale

Bekræftelse om samarbejde

Undertegnede er ejer af ejendommen beliggende Dalgasvej 3, 7280 Sønder Felding.

Ved underskrift af dette dokument bekræfter undertegnede hermed samarbejdet med Ecosolar ApS om udviklingen og etableringen af "Solcelleprojekt Nørrelandet" beliggende nord øst for Sdr. Felding.

Dato 2022-10-16



Jens Aage Hovgaard Nielsen
Dalgasvej 3
7280 Sønder Felding



Bekræftelse om samarbejde

Undertegnede er ejer af ejendommen beliggende Tarpvej 3, 7280 Sønder Felding.

Ved underskrift af dette dokument bekræfter undertegnede hermed samarbejdet med Ecosolar ApS om udviklingen og etableringen af "Solcelleprojekt Nørrelandet" beliggende nord øst for Sdr. Felding.

Dato 2022-10-12



Malene Lykke Jensen
Tarpvej 3
7280 Sønder Felding

Dato 2022-10-09



Dennis Meldgård Andersen
Tarpvej 3
7280 Sønder Felding



Bekræftelse om samarbejde

Undertegnede er ejer af ejendommen beliggende Vardevej 149, 7280 Sønder Felding.

Ved underskrift af dette dokument bekræfter undertegnede hermed samarbejdet med Ecosolar ApS om udviklingen og etableringen af "Solcelleprojekt Nørrelandet" beliggende nord øst for Sdr. Felding.

Dato 2022-10-20



Søren Sand Christensen
Vardevej 149
7280 Sønder Felding



Bekræftelse om samarbejde

Undertegnede er ejer af ejendommen beliggende Dalgasvej 6, 7280 Sønder Felding.

Ved underskrift af dette dokument bekræfter undertegnede hermed samarbejdet med Ecosolar ApS om udviklingen og etableringen af "Solcelleprojekt Nørrelandet" beliggende nord øst for Sdr. Felding.

Undertegnede kan trække bekræftelsen tilbage uden varsel ved at meddele dette til Ecosolar.

Dato 2022-11-22

Benny Sunesen

Benny Sunesen
Dalgasvej 6
7280 Sønder Felding



FREMTIDSSIKRING AF ELTRANSMISSIONSNETTET I MIDT- OG VESTJYLLAND

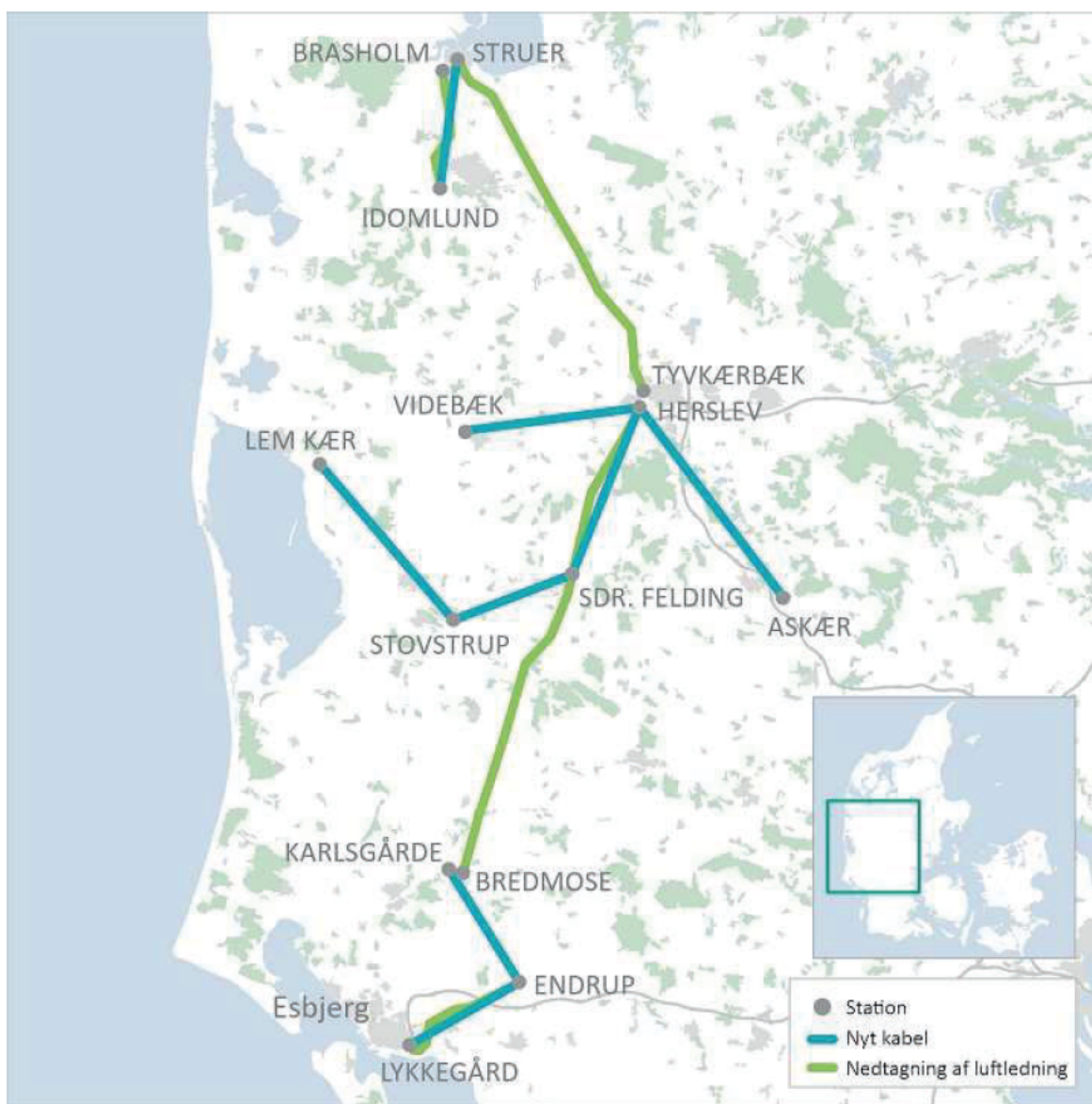
Energinet opgraderer den planlagte 400 kV- luftledningsforbindelse mellem Endrup Station tæt ved Esbjerg og Idomlund nær Holstebro og foretager desuden en kompenserende kabellægning af 150 kV-luftledninger i de berørte kommuner.

Projektet deles op i otte kabellægninger i Midt- og Vestjylland med efterfølgende demontering af luftledninger. Anlægsarbejdet starter i 2024. Det samlede projekt forventes færdig i 2028.

Nedenfor ses et oversigtskort, der viser kabellægning og nedtagning af luftledninger.

Bemærk, at linjeføringerne endnu ikke er fastlagt.

De berørte borgere og kommuner kontaktes i takt med, at forundersøgelser etc. sættes i gang.



PROJEKTBEKRIVELSE

Energinets projekt består af:



- Opgradering af 150 kV-ledningssystemet på 400/150 kV-forbindelsen mellem Endrup Station tæt ved Esbjerg og Idomlund nær Holstebro til et 400 kV-system
- Etablering af nye 150 kV-kabelforbindelser (162 km i alt) mellem Lem Kær over Stovstrup, Sdr. Felding til Herning, og Videbæk over Herning til Askjær, samt Endrup til Karlsgårde, Endrup til Lykkegård og Idomlund til Struer
- Nedtagning af 150 kV-luftledningsforbindelser mellem Karlsgårde station over Sdr. Felding, Herning og til Struer, mellem Idomlund og Struer, samt mellem Endrup og Lykkegård (135,4 km)

PROJEKT 1: NYT 150 KV JORDKABEL MELLEME ENDRUP STATION OG KARLSGÅRDE STATION

Energinet skal etablere et nyt 150 KV jordkabelanlæg mellem højspændingsstationerne ved Endrup og Næsbjerg (Karlsgårde Station).

Energinet begynder i efteråret 2022 at udarbejde et forslag til placering af det nye kabelanlæg og skal i den forbindelse besøge udvalgte lokationer indenfor projektområdet.

De relevante lodsejere er kontaktet.

Kabellægningen forventes at foregå mellem marts og august 2024.



<https://endk.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=7c0e51adb420459680300d8c15d65b26>

Klik på illustrationen for at se et detaljeret kort, hvor det er muligt at zoome ind.



De enkelte projekter beskrives og opdateres løbende...

HVAD BETYDER PROJEKTET FOR MIG SOM LODSEJER?

Energinet forsøger altid at vælge en linjeføring for vores projekter, der tager størst muligt hensyn til natur og miljø, bebyggelse, by- og erhvervsudvikling, anden infrastruktur med mere. Samtidig skal vi tage anlægstekniske hensyn og minimere omkostningerne for forbrugerne.

Hvis projektet berører din ejendom, vil Energinet forsøge at lave en aftale med dig om placering af elkablet på din ejendom. Som lodsejer vil du modtage erstatning for den begrænsning, som et elkabel medfører på din jord. Desuden får du erstatning for afgrødetab, strukturskader på jorden og midlertidige ulemper i forbindelse med anlægsarbejdet.

Du vil som lodsejer blive kontaktet af vores lodsejerforhandler, som vil aftale et møde med dig. Her kan I sammen gennemgå planer på din ejendom, og lodsejerforhandleren kan få information om særlige forhold.

[Du kan læse mere om, hvordan vi anlægger elkabler i jorden og se en video om, hvordan arbejdet foregår her \(https://energinet.dk/Anlaeg-og-projekter/Hvornaar-laegger-Energinet-kabler\)](https://energinet.dk/Anlaeg-og-projekter/Hvornaar-laegger-Energinet-kabler)

[Og du kan læse mere om, hvordan vi indgår aftaler, og hvad du kan få i erstatning her \(https://energinet.dk/Anlaeg-og-projekter/Aftaler-og-erstatninger\)](https://energinet.dk/Anlaeg-og-projekter/Aftaler-og-erstatninger)

FORVENTET OVERORDNET TIDSPLAN

Nedenfor ses den overordnede tidsplan for kabellægninger, demontering af luftledninger og opgradering til dobbelt 400 kV-system på Endrup-Idomlund.

TIDSPLAN	
MARTS 2024 – JULI 2027	KABELLÆGNINGER
NOVEMBER 2024 – MAJ 2028	DEMONTERING AF LUFTLEDNINGER
NOVEMBER 2026	OPGRADERING TIL DOBBELT 400 KV-SYSTEM
MAJ 2028	PROJEKTAFLUTNING

Tidsplanen er foreløbig og kan blive ændret undervejs.

BAGGRUND - HVORFOR PROJEKTET?

Produktionen af vedvarende energi (VE) 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 eltransmissionsnettet i Midt- og Vestjylland dels for at tilslutte den øgede VE mængde, men også til forsyning af eksisterende og nye forbrugere i området og i andre områder.

En del af dette behov imødekommes med etablering af forbindelsen mellem Endrup nær Esbjerg og Idomlund nær Holstebro, som forventes færdig i 2024. (Det såkaldte Vestkyst-projekt). Men der er brug for yderligere forstærkning:

I forbindelse med Endrup-Idomlund projektet blev der indgået en politisk aftale om kompenserende kabellægning af de eksisterende 150 kV-luftledninger i de berørte kommuner. Efterfølgende har man også valgt at opgradere Endrup-Idomlund til et dobbelt 400 kV system.

LÆS MERE - SÆRLIGT FOR LODSEJERE

[SÅDAN PLANLÆGGER VI EN LINJEFØRING \(https://energinet.dk/Anlaeg-og-projekter/Dialog-og-planlaegning/Linjefoering\)](https://energinet.dk/Anlaeg-og-projekter/Dialog-og-planlaegning/Linjefoering)



[SÅDAN INDGÅR VI AFTALER OM ELKABLER PÅ PRIVAT EJENDOM](https://energinet.dk/Anlaeg-og-projekter/Aftaler-og-erstatninger/Saadan-indgaar-vi-aftaler-om-elanlaeg) (https://energinet.dk/Anlaeg-og-projekter/Aftaler-og-erstatninger/Saadan-indgaar-vi-aftaler-om-elanlaeg)

[SÅDAN LÆGGER VI KABLER](https://energinet.dk/Anlaeg-og-projekter/Anlaegsarbejde/Hoejspaendingskabler) (https://energinet.dk/Anlaeg-og-projekter/Anlaegsarbejde/Hoejspaendingskabler)

[SÅDAN HÅNDRERER VI DRÆN](https://energinet.dk/Anlaeg-og-projekter/Anlaegsarbejde/Draen) (https://energinet.dk/Anlaeg-og-projekter/Anlaegsarbejde/Draen)

PROJEKTINFORMATION

PROJEKTTYPE

400 kV Kabellægning og forskønnelse

PROJEKTSTATUS ?

Godkendt

REGION

Vestjylland

FORVENTES I DRIFT

6.2028

KONTAKT

Rune Bruun Mosbacher

Projektteam 1

Eltransmission

✉ [RBM@ENERGINET.DK \(MAILTO:RBM@ENERGINET.DK\)](mailto:RBM@ENERGINET.DK)

☎ [+45 5138 0697 \(TEL:+45 5138 0697\)](tel:+4551380697)

Jørgen Krag Eriksen

Miljøvurdering

Eltransmission

✉ [JGK@ENERGINET.DK \(MAILTO:JGK@ENERGINET.DK\)](mailto:JGK@ENERGINET.DK)

☎ [+45 6148 7000 \(TEL:+45 6148 7000\)](tel:+4561487000)

DEL

[f](#) [in](#) [t](#)

✉ (mailto:?subject=Tag et kig på denne side: Fremtidssikring af eltransmissionsnettet i Midt- og Vestjylland | Energinet&body=%0A%0A%0ADu%20finder%20siden%20via%20dette%20link%20https%3A%2F%2Fenerginet.dk%2FAnlaeg-og-projekter%2FProjektliste%2FMidt-Vestjylland)

