

Udskrift af forhandlingsprotokollen

for ekspropriationskommissionen

vedrørende 60 kV kabelanlæg

mellem Fraugde transformerstation og Nonnebo transformerstation

1. hæfte

Besigtelsesforretningen den 23. marts 2026

Kerteminde og Odense kommuner

Mandag den 23. marts 2026 kl. 10.00 samledes kommissionen i Birkende Forsamlingshus, Hans Tausensgade 17A, 5550 Langeskov for at afholde besigtigelse i anledning af etablering af et 60 kV kabelanlæg mellem Fraugde transformerstation og Nonnebo transformerstation, jf. § 27 i lovbekendtgørelse nr. 26 af 10. januar 2019 (elsikkerhedsloven).

Til stede var kommissarius ved Statens Ekspropriationer på Øerne, *Charlotte Münter*, de af transportministeren udpegede medlemmer af kommissionen, *Ole Christophersen* og *Kaj Piilgaard Nielsen*, samt de fra Den Fælleskommunale Liste for Øernes Område udtagne medlemmer, *John Larsen* og *Lars Ole Valsøe*.

Endvidere mødte den ledende landinspektør *Dorte Ellegaard*.

Som repræsentant for Kerteminde kommune mødte *Henrik Madsen*.

Som repræsentant for Odense kommune mødte *Karina Bergmann*.

For Vores Elnet A/S (herefter Vores Elnet) mødte projektchef *Ove Ernst*, projektleder *Lars Markdal Johansen*, landinspektør *Terese Fuglsang*, landinspektør *Mathias Gyldendal Bilstrup* og entreprenør *Dennis Gitz Rasmussen*, Vestfyns El-anlæg.

Protokollen førtes af fuldmægtig *Peter C. Nielsen*.

Kommissarius fremlagde brev af 20. februar 2026 fra Transportministeriet, hvori ministeriet har anmodet Kommissarius om at forelægge projektet for ekspropriationskommissionen.

Kommissarius fremlagde endvidere det af Vores Elnet udarbejdede materiale 60 kV jordkabelanlæg Fraugde – Nonnebo (FGD-NON) med tilhørende oversigts- og besigtigelsesplaner, tegn.nr. FGD - NON -01-2025 dateret 8. december 2025, FGD - NON-02-2025 dateret 30. september 2025, FGD - NON -03-2025 dateret 3. november 2025, FGD - NON -04-2025 dateret 3. november 2025.

Følgende passerede:

Indledende møde

Kommissarius redegjorde for formålet med besigtelsesforretningen, der er at fastlægge og godkende det af Vores Elnet fremlagte projekt med de eventuelle ændringer og bemærkninger, som ekspropriationskommissionen finder er nødvendige. På den baggrund kan der efterfølgende, efter indhentet bemyndigelse fra Transportministeriet, ske ekspropriation.

Kommissionens beslutninger vil fremgå af forhandlingsprotokollen fra besigtigelsesforretningen. Protokollen vil blive fremsendt til de lodsejere, som er direkte indvarslet til besigtigelsesforretningen. Endvidere vil protokollen blive offentligt tilgængelig via kommissariatets hjemmeside: www.komoe.dk.

Vores Elnets repræsentanter redegjorde for projektet og fremlagde følgende oplysninger:

Forudsætning

Vores Elnet er en del af Energi Fyn-koncernen og ejer, driver og udvikler elforsyningen på størstedelen af Fyn. Selskabet dækker 90% af 60kV-nettet på Fyn og Langeland og leverer strøm til over 220.000 husstande og virksomheder. Den stigende efterspørgsel på el, bl.a. til solcelleparker, varmepumper og ladestandere til elbiler, stiller krav til udbygning af 60kV-forsyningsnettet. Projektet understøtter den grønne omstilling ved at muliggøre etablering af lynladere og øget elektrificering af transportsektoren samt integration af vedvarende energi. Den nye transformerstation i Nonnebo og tilhørende 60kV kabelforbindelse til Fraugde skal sikre forsyningen til Vejdirektoratets ladestandere, reserveforsyning og industrilast i området. Reserveforsyningen er afgørende for at undgå spændingsdyk og sikre stabil elforsyning til både private og virksomheder.



Myndighedsgodkendelser

Elsikkerhedsloven

Sikkerhedsstyrelsen har den 9. januar 2026 meddelt ekspropriationstilladelse til projektet jf. elsikkerhedslovens § 27 (bilag 1).

Transportministeriet

Transportministeriet har den 20. februar 2026 givet Kommissarius ved Statens Ekspropriationer på Øerne be-myndigelse til at iværksætte en besigtigelses-/ekspropriationsforretning (bilag 2).

Museumsloven

Der er anmodet om arkivalisk kontrol efter museumsloven § 25 ved Østfynske Museer og Museum Odense. På baggrund af deres udtalelser har Vores Elnet anmodet om at få foretaget arkæologiske forundersøgelser indenfor tracéet. Der er indgået aftale med både Østfynske Museer og Odense Museum om, at museerne foretager overvågning under anlægsarbejdet.

Naturbeskyttelsesloven og vandløbsloven

Der skal ske en krydsning af Åsumbæk, Afløb ved Kærbygård samt Vejrup Å. Odense kommune har den 19. maj og 2. juli 2025 meddelt tilladelse til krydsning af beskyttede vandløb ved underboring efter § 47 i vandløbsloven og § 9 stk. 2 samt § 17 i bekendtgørelse om vandløbsregulering.

Der skal ligeledes ske en krydsning af Holve Bæk. Kerteminde kommune har den 4. december 2024 meddelt tilladelse til krydsning af beskyttede vandløb ved underboring efter § 47 i vandløbsloven og § 9, stk. 2, samt § 17 i bekendtgørelse om vandløbsregulering.

I forbindelse med krydsning af eng på matr.nr. 1de Vejrupgård, Marslev har Kerteminde kommune ligeledes den 4. december 2024 meddelt dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, stk. 2, til etablering af kabelanlæg ved styret underboring.

Kabelanlægget skal på matr.nr. 1de Vejrupgård, Marslev etableres ved underboring inden for fortidsmindebeskyttelseszone, dog i udkanten af zonen. Fortidsmindebeskyttelseszonen vedrører Vejrupgård voldsted, hovedbygning og bro. Kerteminde kommune har den 4. juli 2025 meddelt dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 18.

Råstofloven

Region Syddanmark har den 24. juni 2024 vurderet, at de projekterede tracéer placeres i udkanten af interesseområdet langs Odensevej samt i udkanten af graveområdet langs matrikelskel (matr.nr. 42b mod SV og matr.nr. 46a mod NØ). Det er derfor regionens vurdering, at placeringen af det nye kabel kun i begrænset omfang beslaglægger en råstofressource og at projektet ikke er i strid med den gældende råstofplan. Kerteminde kommune har den 5. februar 2025 meddelt tilladelse til nedlægning af kabelanlæg i råstofområdet, jf. råstoflovens § 5a.

Vejloven

Der skal i forbindelse med etableringen af kabelanlægget ske krydsning af en række kommuneveje. Krydsningerne udføres ved underboring og i dialog med vejmyndigheden ved Odense og Kerteminde kommune i forbindelse med behandling af ansøgning om gravetilladelse.

Jernbaneloven

Banedanmark har den 5. november 2024, jf. jernbanelovens § 24, nr. 1 og 2, meddelt tilladelse til krydsning af jernbanen København H – Fredericia på delstrækningen Nyborg – Odense (strækningsafsnit Ullerslev – Marslev) i kilometrering 150,123. Tilladelsen er efterfølgende forlænget og er gældende til den 16. september 2026.

Projektbeskrivelse

Nærværende projekt omfatter etablering af et 60 kV jordkabelanlæg fra transformerstation Fraugde (FGD) til 60/10 kV transformerstation Nonnebo (NON) over en strækning på ca. 6,3 km. Kabelanlægget består af tre elkabler bundtet i trekant samt et signalkabel/fiberkabel til informationsudveksling mellem transformerstationerne.

På de berørte ejendomme tinglyses en servitut til beskyttelse af kabelanlægget med et servitusbælte på 2 x 1 meter. Under anlægsfasen vil der være behov for et ca. 12 meter bredt midlertidigt arbejdsareal parallelt med tracéet. Ved styrede underboringer under vandløb, diger mv. vil der være behov for bredere arbejdsarealer før og efter underboringen, ligesom der langs strækningen vil være behov for arbejdsarealer til sanddepoter.

Linjeføring for jordkabelanlægget

Placeringen af det nye 60 kV kabeltracé er fastlagt på baggrund af en række undersøgelser og dialoger med berørte lodsejere og myndigheder. Der er taget hensyn til kommunal planlægning, arkæologiske fortidsminder, markforhold, beskyttede naturområder, vandløb, diger, levende hegn, terrænforhold, forventede jordbundsforhold, involvering af færrest mulige ejendomme, afstand til beboelse og driftsbygninger, grundejernes fremtidsplaner samt tekniske og økonomiske hensyn.

Under planlægningen blev den oprindelige linjeføring justeret flere gange efter dialog med lodsejere og myndigheder, bl.a. for at tage hensyn til fremtidige erhvervsudlæg, naturgenopretning og eksisterende ledningsanlæg. Tracéet er valgt med henblik på at minimere påvirkningen af fremtidige byggemuligheder, sikre hensigtsmæssig indføring på arealerne og tage størst muligt hensyn til både tekniske, økonomiske og miljømæssige forhold.

Trods flere tilpasninger og forhandlinger har det ikke været muligt at opnå enighed med alle lodsejere om den endelige linjeføring.

Forhandling med grundejere

Der er i perioden november 2023 til maj 2025 gjort forsøg på at indgå frivillige aftaler for alle de berørte ejendomme angående anlæg og tinglysning af 60 kV kabelanlæg. Vores Elnet har indgået aftale med LIFA A/S Landinspektører (herefter "LIFA") om at assistere med fastlæggelse af kabeltracéet samt at stå for kontakt til grundejerne på strækningen.

LIFA har kontaktet de berørte grundejere for at aftale møder, hvor projektets omfang, kablets placering, tinglysning, erstatning, eventuelle depotmuligheder og særlige hensyn er blevet drøftet. Vores Elnet har ønsket at etablere kabelanlægget i løbet af 2024, men dette har ikke kunnet lade sig gøre grundet manglende tiltrædelse af frivillig aftale med samtlige berørte grundejere.

I forbindelse med fastsættelse af erstatningen for anlæg af de nye forsyningskabler tager Vores Elnet udgangspunkt i den gældende landsaftale for "El- og fiberanlæg på landbrugsjord", som er indgået mellem SEGES (Landbrug & Fødevarer), Dansk Energi (Green Power Denmark) og Energinet.

Projektet berører 14 ejendomme med 11 forskellige grundejere, hvoraf to ejendomme ejes af Kerteminde og Odense kommuner. Derudover krydses kommunale vejarealer. Der er indgået frivillige aftaler for 8 af de berørte ejendomme. For 6 ejendomme (fordelt på 3 private grundejere) har det ikke været muligt at opnå enighed om frivillig aftale.

Tekniske bestemmelser

60 kV kabelanlægget fra Fraugde til Nonnebo består af tre enkeltleder højspændingskabler, som bundtes sammen i en trekant, samt et signalkabel/fiberkabel til informationsudveksling mellem transformerstationerne. Kablerne nedgraves i en samlet rende.

Servitut

På de berørte ejendomme tinglyses en servitut til beskyttelse af kabelanlægget med et servitusbælte på 2 x 1 meter fra kabelanlæggets centerlinje. Servituten giver Vores Elnet fuld tilstedeværelsesret, hvilket betyder, at gæsteprincippet er fraveget. Det projekterede kabeltracé er tinglyst på alle de ejendomme, hvor der er indgået frivillige aftaler.

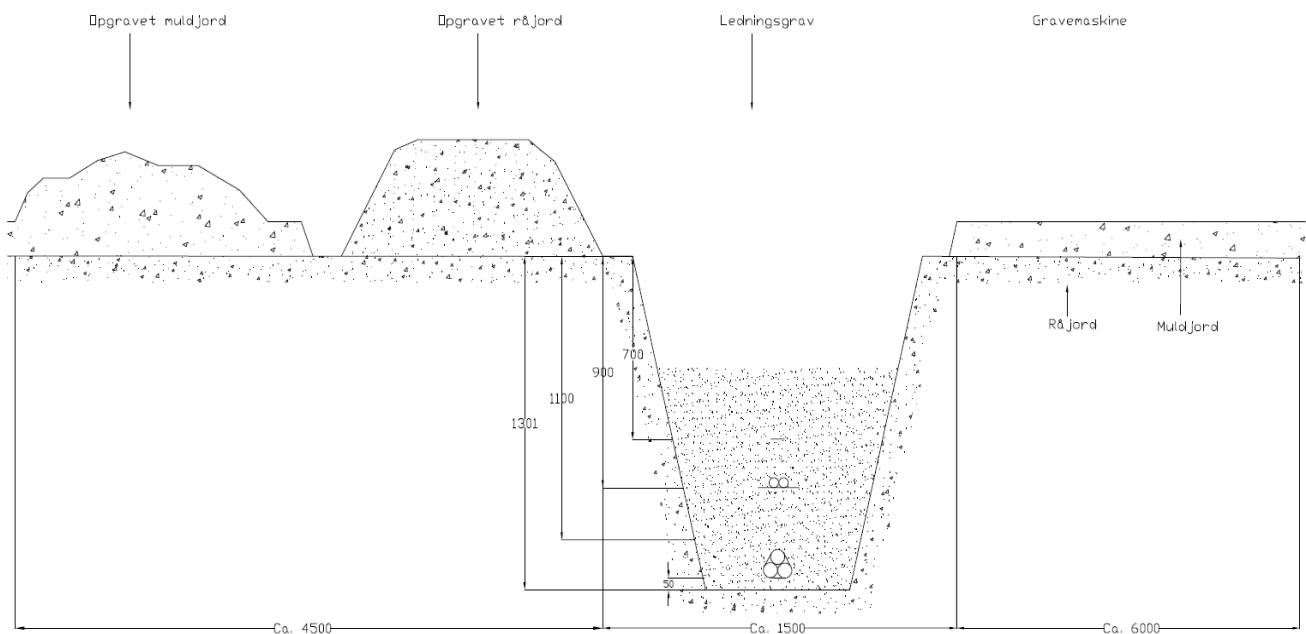
Servituroarealet kan ved underboring under jernbane, vejanlæg, vandløb, naturområder m.v. samt ved kabelanlæggets indføring på stationsområder være bredere end den angivne standardbredde på 2 x 1 m. Servituten regulerer byggeri og andre faste genstande, beplantning, terrænreguleringer m.v. samt sikrer ledningsejers ret til eftersyn og vedligehold.

Anvendelse af arbejdsarealer

I anlægsfasen vil der være behov for et ca. 12 meter bredt midlertidigt arbejdsareal parallelt med kabeltracéet. De steder, hvor der skal foretages styrede underboringer under vandløb, diger mv., vil der være behov for et bredere arbejdsareal før og efter underboringen, ligesom der langs strækningen vil være behov for arbejdsoplagpladser til opbevaring af sand, materiel, maskiner m.v.

Anlægsarbejdet begynder med, at vegetation i nødvendigt omfang ryddes inden for arbejdsarealet. Hvor det grundet jordbundsforhold er nødvendigt, udlægges der køreplader for at beskytte jorden mod strukturskader. Herefter afrømmes muldjorden i det areal, hvor der graves råjord op.

Muldjorden lægges i en bunke for sig langs arbejdsbæltet og danner grænse for arbejdsarealet. Herefter graves råjorden op i en dybde på ca. 1,3 meter, så kabelgraven får den ønskede profil. Råjorden lægges på samme side af kabelgraven som muldjorden, dog således, at muldjord og råjord ikke blandes sammen. Til sidst lægges der et lag sand i bunden af kabelrenden.



Kablerne ankommer på tromler, som hver indeholder op til 600 meter kabel. Kablerne trækkes ved hjælp af særlige spil ned i kabelrenden. Råjorden fyldes herefter tilbage og komprimeres. Undervejs lægges et advarselbånd ca. 0,7 meter under jordoverfladen. Til slut lægges muldjorden tilbage på arbejdsområdet. Inden kabelrenden tildækkes, bliver alle dræn reetableret.

De steder, hvor det ikke er hensigtsmæssigt eller muligt at kabellægge ved nedgravning, kan kablet blive etableret ved en såkaldt styret underboring. Ved styret underboring opnås bl.a., at sårbar natur, veje og beskyttede diger ikke påvirkes af gravearbejdet. Underboringen sker med et særligt boreudstyr, som kræver etablering af et arbejdsareal i den ene ende af underboringen samt en plads til samling af rør i den anden ende. Størrelsen på pladsen, hvor rørene skal samles, afhænger af underboringens længde, ligesom også arbejdsarealet vil være større ved lange underboringer. Af hensyn til anlægsøkonomi og det elektriske system ønskes generelt så få og korte underboringer som muligt.

Det tager normalt 1-2 uger at etablere 600 meter kabel og anlægsarbejdets varighed på de ejendomme afhænger af størrelse, kabel længde, særlige forhold og anlægsmetoder mv. Anlægsarbejdet pågår dog i længere tid på den enkelte ejendom af hensyn til forudgående muldafrømning til museernes forundersøgelser og eventuelle behov for styrede underboringer.

Gener og tab vil blive opgjort efter anlægsarbejdets afslutning ved indgåelse af aftale mellem grundejere og Vores Elnet.

Markeringspæle

Når kabelanlægget er etableret, opsættes der markeringspæle langs kabelstrækningen. Markeringspæle opsættes for at vise, hvor kabelanlægget er placeret i landskabet. Markeringspælen er ca. 1,5 m høj og ca. halvdelen nedgraves.

Fiberanlæg

I forbindelse med anlæg af kabelsystemet anlægges der samtidigt et fiberkabel, som anvendes til kommunikation mellem transformerstationerne, temperaturovervågning og fejlsøgning. Rør til fiberkablet lægges samtidig med 60 kV kablet i ca. 90 cm dybde. Fiberkabel trækkes efterfølgende og samles i fiberbrønde. Fiberbrønde anlægges typisk for hver 3-4 km og skal have adgang fra terræn for servicering. Fiberbrønde måler ca. 100x50 cm og placeres i niveau med terræn og forventes placeret i offentlige vejarealer.

Krydsning af jernbaner og veje m.v.

STATIONERING	KRYDSNING
700	Niels Bohrs Allé (kommunevej)
1000	Fraugde-Kærby-Vej (kommunevej)
1200	Kærbygårdevej (kommunevej)
2150	Vejrupskovvej (privat fællesvej)
3000	Jernbane
3040	Vøjremosegyden (kommunevej)
3300	Vøjremosegyden (kommunevej)
4550-5150	Odensevej (kommunevej)

Bemærkninger og spørgsmål til projektet

Efter Vores Elnets gennemgang af projektet havde de fremmødte ejere, brugere og disses repræsentanter lejlighed til at udtale sig.

Der fremkom bl.a. følgende bemærkninger og spørgsmål til projektet:

Driftsleder Henrik Terp, der mødte for ejeren af lb.nr. 6, spurgte, om det er muligt at lægge kablet dybere end den foreslåede dybde. Han fremhævede særligt, at en dybde på 110 cm eller i hvert fald 90 cm er meget ønskelig. Han oplyste, at der på de berørte arealer dyrkes kartofler, hvor alm. markredskaber arbejder i en dybde på 40-60 cm.

Ole Tagesen, ejer af lb.nr. 9, spurgte supplerende, om det alene er tilladt at bearbejde jorden fx ved grubning nær kablet, hvis man har fået en tilladelse hertil. Hvis det er tilfældet ønskes kablet lagt dybere.

Vores Elnet oplyste, at muligheden for at lægge anlægget dybere skal undersøges nærmere såvel teknisk som økonomisk.

Supplerende blev det oplyst, at der over elkablerne ligger et fiberkabel, et kabeldækbånd og et advarselsbånd, sidstnævnte er særligt af hensyn til beskyttelse af lodsejer.

Vores Elnet oplyste, at jorden over jordkabelanlægget kan udnyttes til dyrkning af afgrøder, herunder behandling med normale markredskaber. Grubning og dræning m.m. er særligt reguleret i servitutten og der skal ske anmeldelse til Vores Elnet senest 8 dage inden påbegyndelse.

Henrik Terp spurgte, hvad fiberkablet benyttes til.

Vores Elnet oplyste, at det bruges som kommunikationskabel mellem stationerne, herunder bl.a. temperatur overvågning og fejlsøgning.

Kommissarius spurgte til tidsplanen for projektet.

Vores Elnet oplyste, at de gerne vil i gang med projektet så hurtigt som muligt. De forventer at starte anlægsarbejdet i sensommeren/efteråret, afhængig af tidspunktet for ekspropriation. Anlægsarbejdet forventes at vare 3 måneder.

Erik Vind, som også mødte for ejeren af lb.nr. 6, spurgte, om Vores Elnet vil anvende samme entreprenør som ved den seneste ekspropriationsanlæg.

Vores Elnet oplyste, at det vil være samme entreprenør.

Besigtigelse i marken

Efter det indledende møde foretog kommissionen en **besigtigelse i marken** med udgangspunkt i nedenstående mødesteder.

Ved dagens møde besøgtedes strækningen fra st. 600 til st. 4.550.

Under besøgtelsen fremkom bl.a. følgende bemærkninger:

Mødested kl. 11.00 - på ejendommen Kærbygårdevej 1, 5220 Odense SØ (Lb.nr. 3, 4 og 47)

For lb.nr. 3, 4 og 47 mødte Morten Staal Kibæk og Henrik Kibæk.

Fremmødte oplyste, at marken vest for bygningerne (Kærbygårdevej 1, 5220 Odense SØ) matr.nr. 3a Fraugde-Kærby By, Fraugde har skiftet ejer og er nu bl.a. ejet af dem personligt sammen med to andre.

Ejerne spurgte til alternative placeringer, fx langs motorvejen inden for vejbyggelinjen, hvor der alligevel ikke må bygges. De fremmødte redegjorde for, at de havde en forventning om, at berørte arealer forventes at indgå i en kommende kommuneplan.

Vores Elnet oplyste, at placering af kablet langs motorvejen ikke er muligt, herunder bl.a. af tekniske grunde, samt at placering langs motorveje kan medføre en flytning grundet en senere vejudvidelse. Et tracé langs motorvejen er undersøgt tidligere i processen.

I tilladelsen til at foretage ekspropriation har Erhvervsstyrelsen også lagt vægt på, at alternative placeringer er undersøgt. Vores Elnet oplyste desuden, at man gennem forhandlingsprocessen har forsøgt at tilpasse tracéet mest muligt efter lodsejerens ønsker. På matr.nr. 1h Fraugde-Kærby By, Fraugde har Vores Elnet bl.a. placeret tracéet så tæt på Energinets eksisterende kabel af hensyn til en eventuel anden arealanvendelse.

Ejerne oplyste, at erstatning for placering af Energinets kabel blev sat op ved taksationskommissionen, samt at de forventede en større erstatning end den, der er tilbudt i forhandlingsforløbet.

Odense kommune oplyste, at arealerne ikke er kommuneplanlagt, men at der er en række ønsker om at realisere bl.a. et erhvervsområde og at Vejrupgårdsvej evt. flyttes over langs med Energinets kabel af hensyn til den fremtidige arealanvendelse.

De fremmødte spurgte til, hvornår anlægsarbejdet påbegyndes.

Vores Elnet oplyste, at de forventer at begynde på arbejdet i sensommeren/efteråret og at det vil vare ca. 3 måneder.

De fremmødte gjorde opmærksom på, at arealet nordøst for ejendommen (Kærbygårdevej 1, 5220 Odense SØ) ofte er meget vådt i efteråret, hvilket vanskeliggør kørsel og gravning.

De oplyste desuden, at de sætter fasaner ud på arealet nordøst for ejendommen, hvorfor de håber på, at gravearbejdet kan gennemføres i efteråret og ikke rykkes til foråret.

Vores Elnet oplyste afsluttende, at de på ejendommen (Kærbygårdevej 1, 5220 Odense SØ) vil placere flere arbejdsarealer til opbevaring af jord, kabelrør mv. samt arbejdsarealer til styret underboring.

Mødested kl. 12.00 - ved indkørslen til Vejrupgaard - Vejrupskovvej 1, 5290 Marslev (Lb.nr. 6)

For ejeren af lb.nr. 6 mødte kommerciel leder Erik Vind og driftsleder Henrik Terp.

De fremmødte gjorde opmærksom på, at der på matr.nr. 1de Vejrupgård, Marslev er planer om etablering af en solcellepark i 2027. Vores Elnet supplerede med, at ledningen er tilpasset til den fremtidige arealanvendelse.

De fremmødte gjorde opmærksom på, at der omkring ledningens tiltænke placering er flere ledninger placeret. Nord for banen er der en vandværksledning på matr.nr. 1bb, der er på samme matr.nr. også en kloakledning.

Yderligere gjorde de opmærksom på, at der er hydranter nærved og en vandledning, der går under banen.

Supplerende oplyste de, at vandledningerne muligvis ikke er til at finde i LER, men at de gerne vil være behjælpelige med anvisning af dem.

De fremmødte fremhævede i forlængelse af det offentlige møde, at de er enige i linjeføringen, men at de ønsker ledningsanlægget gravet længere ned, gerne i en dybde på 90-110 cm, så det fortsat er muligt at dyrke kartofler og bearbejde jorden hertil.

Vores Elnet oplyste, at de tekniske og økonomiske konsekvenser skal undersøges nærmere.

De fremmødte spurgte til, hvornår projektet forventes igangsat og afsluttet.

Vores Elnet oplyste, at de forventer at gå i gang med arbejdet i sensommeren/efteråret. Anlægsarbejdet forventes at vare ca. 3 måneder.

De fremmødte oplyste, at de ønsker, at anlægsarbejdet starter så tidligt som muligt, af hensyn til reetableringen af arealerne, så arealerne ikke bliver påvirket af vejret i vinterperioden og kan dyrkes i foråret.

Vores Elnet oplyste, at de på matr.nr. 1de, nord for Vejrupskovvej (grusvejen), vil etablere et arbejdsareal/byggeplads til bl.a. materialer, maskiner og sand. Yderligere vil de etablere et arbejdsareal langs Vejrupskovvej på begge sider. Yderligere vil de etablere arbejdsvej langs Vejrupskovvej fra Marslev Stationsvej (beliggende vest for matr.nr. 1de).

Vores Elnet oplyste, at der i en vis udstrækning udlægges jernplader på arbejdsarealet.

Mødested kl. 14.00 - På ejendommen Vøjremosegyden 1, 5290 Marslev (Lb.nr. 8 og 9)

Fremmødte ejer Ole Tagesen oplyste, at han er indforstået med linjeføringen, men at han gerne så ledningsanlægget gravet dybere ned, så det kommer til at ligge i hvert fald 90 cm nede.

Ejeren gjorde desuden opmærksom på, at der på arealet er nogle drænrør og brønde. Han spurgte, hvornår projektet forventes påbegyndt og afsluttet.

Vores Elnet oplyste, at arbejdet forventes påbegyndt i sensommeren/efteråret.

Vores Elnet nævnte, at arealet vil blive reetableret efter projektets færdiggørelse.

Der mødte yderligere to fra naboejendommen Vøjremosegyden 8, 5290 Marslev, som spurgte til projektet og renholdelse af vejen.

Vores Elnet oplyste, at man så vidt muligt vil holde vejen ren i anlægsperioden.

Kommissionens vurderinger og beslutninger

Kommissionen har noteret sig de tilsagn, som Vores Elnet gav ved besigtigelsen om at se nærmere på en række fremsatte forslag og ønsker, herunder at Vores Elnet så vidt muligt får afsluttet projektet i efteråret bl.a. af hensyn til reetableringen/tilbagelevering af arealerne og for at undgå at genere udsættelse af fasaner.

Kommissionen opfordrer Vores Elnet til at undersøge, om det er muligt at grave ledningsanlægget længere ned, konkret i en minimumsdybde på 90 cm til øverste punkt på anlægget.

Med ovenstående bemærkninger og ændringer godkendte kommissionen herefter det forelagte projekt. Under forudsætning af, at de tilladelser og dispensationer, der i henhold til lovgivningen er nødvendige for anlæggets gennemførelse, gives i forbindelse med den videre projektering af anlægget.

Herefter afsluttedes forretningen.

Charlotte Münter

Ole Christophersen Kaj Piilgaard Nielsen John Larsen Lars Ole Valsøe

/Peter C. Nielsen

Udskriftens rigtighed bekræftes

Tina Hansen