



Vores Elnet A/S  
Att.:  
LIFA A/S  
Niels Henrik Hansen

Kultur, fritid & faciliteter  
Lindøalléen 51

Tlf. 65151467  
natur@kerteminde.dk  
www.kerteminde.dk

**Opdateret 8.april 2024**  
**Tilladelse efter vandløbsloven til krydsning af Geels Å st. 2130m samt to private vandløb ved styret underboring af 60kV kabel fra mellem Lindø og Bullerup – Kerteminde Kommune**

08. april 2024

Sagsnr.  
S2024-2032

Dokumentnr.  
D2024-43528

Kerteminde Kommune har d. 22. december modtaget en ansøgning fra LIFA A/S på vegne af Vores Elnet A/S, om krydsning med en 60 kV-jordkabel af hhv.

1. Geels å (Station BIL3750, Bilag 1), matrikel 3c, Dræby By, Munkebo samt matrikel 13o, V. Kærby By, Agedrup.
2. Privat vandløb, Vierø Digelag, matrikel 2a, Vigerø-Lindø Inddæmning, Munkebo (se Station FVO 1930, Bilag 2)
3. Privat vandløb ved matrikel 16d, Munkebo By, Munkebo og matrikel 60, Dræby By, Munkebo (se Station FVO og BUL 1180, Bilag 2)

Alle krydsninger vil ske med styret underboring.

Det er vandløbsmyndighedens vurdering, at det kræver en tilladelse efter vandløbslovens §47<sup>1</sup> samt §9 stk. 2 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.<sup>2</sup>.

Nærværende tilladelse vedrører kun vandløbene i Kerteminde Kommune.

## Projektbeskrivelse

Placering af ledningen ses på bilag 3. Krydsningen ønskes i forbindelse med anlæg af to 60kV jordkabelsystemer: Lindø transformationer til Bullerup og Munkebo Transformerstation til Vigerøvej, hvor jordkabel kobles til eksisterende luftledninger mod Fynsværket (se ansøgningen bilag 4).

De eksisterende luftledninger fjernes og erstattes med jordkabelsystemer.

Kabelsystemet består af tre ledere samt et lyslederkabel, der placeres 1,2 meter under jordoverfladen enten ved nedgravning eller på kritiske strækninger ved styret underboring (se bilag 5, graveprofil). Der tinglyses en rådhedsservitut på 1 meter til hver side af kablet (se bilag 6).

---

<sup>1</sup> LBK nr. 1217 af 25/11/2019

<sup>2</sup> BEK nr. 834 af 27/06/2016



## Afgørelse efter vandløbsloven

Der gives hermed tilladelse efter §47 i Vandløbsloven og §9 stk. 2 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering til krydsning af Geels å, privat vandløb ved Vierø Digelag samt privat vandløb ved matrikel matrikel 16d, Munkebo By, Munkebo og matrikel 60, Dræby By, Munkebo.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

- Krydsningen gennemføres ved styret underboring, uden opgravning i vandløbet, og i overensstemmelse med fremsendte ansøgning.
- Der må ikke køres med maskiner i vandløbsbunden eller på brinkerne.
- For Geels å: Toppen af røret etableres mindst 4 m under eksisterende bund.  
For de to private vandløb: Toppen af røret etableres mindst 2m under eksisterende vandløbsbund.
- Eventuelle ændringer meddeles straks til vandløbsmyndigheden.
- I tilfælde af blow-outs underrettes vandløbsmyndigheden omgående og beredskabsplanen følges. Beredskabsplanen skal foreligge og fremsendes til vandløbsmyndigheden inden arbejdet igangsættes.
- Vores Elnet A/S varetager alle forhold vedrørende de berørte lodsejere, samt indgår de nødvendige aftaler med de berørte lodsejere.
- Vores Elnet A/S bærer ansvaret for alle følger med hensyn til underføringen. Også i senere tilfælde hvor vandløbet skal uddybes, reguleres eller på anden måde ændres.
- Hvis krydsningen eller fremtidig vedligeholdelse af rørledningerne i øvrigt forårsager skade på vandløbets bund eller sideskråninger, eller træer langs vandløbet, påhviler det Vores Elnet A/S at retablere disse.
- Ethvert ansvar som følge af underføringens tilstedeværelse påhviler Vores Elnet A/S.
- Alle udgifter ifm. anlæg, fremtidig drift og vedligeholdelse af ledningerne påhviler Vores Elnet A/S.
- Kerteminde Kommune skal orienteres senest 5 arbejdsdage før projektets start.
- Kerteminde Kommune skal orienteres med fotodokumentation når projektet er afsluttet. Fotodokumentation sendes til [natur@kerteminde.dk](mailto:natur@kerteminde.dk) senest 10 hverdage efter projektets afslutning.
- Tilladelsen udnyttes inden tre år, ellers bortfalder den.



## Indsatsbekendtgørelsen

Myndigheden må ikke give tilladelse til projekter, der kan forringe tilstanden for de målsatte vandområder eller hindre opfyldelse af målsætningen, jf. bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter<sup>3</sup>. En forringelse af en tilstandsklasse tolkes som en nedgang i en eller flere af de økologiske kvalitetselementer.

Geels Å og de to private vandløb har udløb til Odense Fjord der er målsat i vandområdeplanerne. Odense Fjord er målsat til "God økologisk tilstand". Der er i dag ikke målopfyldelse.

Da krydsningerne udføres ved styret underboring og ikke har en direkte indvirkning på vandløbene, vil Odense Fjord ikke blive påvirket af projektet.

### Geels Å

Geels Å er et offentlige vandløb og er udpeget i vandområdeplan 2021-2027 til at opnå god økologisk tilstand. Geels Å består på strækningen ved st. 2130m af vandområde o8329\_x der har moderat økologisk tilstand, dog er tilstanden for smådyr på strækket god, tilstanden for fisk er moderat, og tilstanden for planter er ringe. Tilstanden er ukendt for alger, nationalt specifikke stoffer samt kemisk tilstand.

Da der ikke arbejdes i vandløbsbunden, vil Geels Å ikke direkte blive påvirket af krydsningen. Der er meget lille risiko for blow-out, men hvis det sker, vil mængden af mudder der når at blive opløst i vandfasen, kunne påvirke smådyr og fisk. Påvirkningen vil være kortvarig, og vil ikke tilføre vandløbet forurenende stoffer. Det vurderes på den baggrund, at projektet, med de stillede vilkår, ikke vil være til hinder for målopfyldelsen.

### Privat vandløb Vierø Digelag

Ikke målsat i vandområdeplan 2021-2027.

### Privatvandløb ved matrikel 16d

Ikke målsat i vandområdeplan 2021-2027.

## Natura2000

I henhold til Habitatbekendtgørelsen<sup>4</sup> skal der, jf. §§ 6 og 7 forud for meddelelse af tilladelse af planer og projekter, foretages en vurdering af om projektet i sig selv, eller i sammenhæng med andre planer og projekter, kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt. De planer og projekter, der skal gennemgå en foreløbig vurdering efter Habitatbekendtgørelsen, fremgår af § 6 og §§ 8-9. Der kan udelukkende meddeles tilladelse, hvis det vurderes, at det ansøgte, ikke medfører skade på de naturtyper og/eller levesteder for de arter, som danner udpegningsgrundlag for området, eller betydende forstyrrelser af bilag IV-arter.

Odense Fjord er udpeget Natura 2000-område nr. 110, Habitatområde H98 og Fuglebeskyttelsesområde F75. Udpegningsgrundlagene for hhv. habitatområde og fuglebeskyttelsesområdet kan ses i figur 1 og 2.

---

<sup>3</sup> BEK nr. 797 af 13/06/2023



Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 94		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Søbred med småurter (3130)	Næringsrig sø (3150)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Enekrat (5130)
	Kalkoverdrev* (6210)	Tidvis våd eng (6410)
	Urtebræmme (6430)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. \* angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Naturtypen bøg på muld (9130) er ikke til stede i habitatområde H94. Naturtypen gennemgås derfor ikke yderligere.

*Figur 1: Naturtyper og arter der udgør udpegningsgrundlaget for Habitatområde H94. Kilde: Natura 2000-plan 2022-2027 Odense Fjord*

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 75		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Knopsvane (T)
	Sangsvane (T)	Havørn (TY)
	Rørhøg (Y)	Blishøne (T)
	Klyde (Y)	Hjejle (T)
	Splitterne (Y)	Fjordterne (Y)
	Havterne (Y)	

Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Havørn er ikke til stede som ynglefugl i fuglebeskyttelsesområde nr. F75. Havørn er heller ikke til stede som trækfugl i national eller international væsentlig forekomst i fuglebeskyttelsesområde F75. Havørn gennemgås derfor ikke yderligere.

*Figur 2: Udpegningsgrundlaget for Fuglebeskyttelsesområde F75. Kilde: Natura 2000-plan 2022-2027 Odense Fjord*



### **Geels Å**

Geels Å er ved krydsningsstedet en del af Natura2000 Fuglebeskyttelsesområde nr. 75. ca. 1, 2 km nord for krydsningsstedet er Natura2000 Habitatområdet nr. 54.

Det vurderes, at der med omfanget af projektet og de stillede vilkår, ikke vil være nogen effekt af krydsningen på de arter eller naturtyper som er udpegningsgrundlaget for Odense Fjord .

### **Privat vandløb Vierø Digelag**

Det private vandløb er ikke en del af Natura2000 område. Ca. 1,3 km nord for krydsningen løber vandløbet ud i Natura2000 området Odense Fjord via Dræby Pumpelags kanaler.

### **Privatvandløb ved matrikel 16d**

Det private vandløb er ikke en del af Natura2000 område. Ca. 1,7 km nord-vest for krydsningen løber vandløbet ud i Natura2000 området Odense Fjord via Dræby Pumpelags kanaler.

## **Bilag IV arter**

Der er ikke registreret bilag IV-arter inden for nogle af de tre krydsninger.

Flagermus kan have potentielle raste- og ynglesteder i de gamle træer langs Geels å, ved stedet for krydsningen. Ca. 500 m vest for krydsningen af Geels å er der på arter.dk registreret Dværgflagermus samt Sydflagermus i 2003. Flagermus vil dog ikke blive påvirket i forbindelse med det ansøgte, da krydsningen sker ved understyret boring.

Der er 2,8 km sydøst for krydsningen ved Geels å, ved udløb af Skjoldmoserenden i Kertinge Nor, registreret Odder i 2022 på arter.dk. Odderen har potentielle yngle- og rasteområder langs uforstyrrede vandløb, søer og moser og fjordområder. Der sker ingen påvirkning af sådanne uforstyrrede områder i forbindelse med det ansøgte.

Nærmeste registrering af Stor Vandsalamander 2-3 km væk. Stor vandsalamander yngler i vandhuller, og hverken Geels Å eller de to private vandløb er levesteder for arten.

Det vurderes samlet set, at projektet ikke vil have negativ indflydelse på bilag IV-arters yngle- og rasteområde.

## **Økonomi**

Alle udgifter afholdes af ledningsejer, Vores Elnet A/S.

## **Tidsplan**

Anlægsarbejdet forventes gennemført i løbet af 2024.



## Kommunens vurdering

Krydsningen af de tre vandløb Geels Å, privat vandløb Vierø Digelag, privatvandløb ved matrikel 16d påvirker ikke vandløbene eller de vandløbsnære arealer, da krydsningerne etableres ved styret underboring.

Kerteminde Kommune vurderer derfor, at krydsningerne ikke påvirker eller forringer vandløbene, de nedstrømsliggende strækninger eller hverken Geels Ås eller Odense Fjords mulighed for at opnå målopfyldelse jf. vandområdeplan 2021-2027.

Kommunen skønner, at det ansøgte (både anlægs- og driftsfase) ikke kan beskadige eller ødelægge raste- eller yngleområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter der er på udpegningsgrundlaget for Natura2000-området Odense Fjord eller habitatdirektivets bilag IV.

### Naturbeskyttelsesloven:

Geels Å er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens<sup>4</sup> §3.

Anden §3-beskyttet natur der krydses er et overdrev på matrikel 16d, Munkebo By, Munkebo, eng på matrikel 3c, Dræby By, Munkebo og 13o V. Kærby By samt mose på matrikel 1c, Dræby By. Da krydsningerne laves ved understyret boring, forventes projektet ikke at påvirke tilstanden af hverken vandløb eller beskyttet natur. Der kræves derfor ikke dispensation fra Naturbeskyttelsesloven.

### Beskyttede sten- og jorddiger

Ledningen kommer til at krydse nogle beskyttede sten- og jorddiger. Jf. afsnit 7,1 i dige vejledningen kræver det ikke dispensation fra museumsloven ved underføring af ledninger under beskyttede sten- og jorddiger<sup>5</sup>.

### Høring:

Jf. § 17 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v., fraviges bestemmelserne i §§ 14-16, da projektet ikke skønnes at have en væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold. Tilladelsen sendes således ikke i 4 ugers høring hos lodsejere og øvrige høringsberettigede.

### Andre lovgivninger:

Afgørelsen efter vandløbsloven tilsidesætter ikke eventuelle servitutter og privatretlige aftaler. Der er med denne afgørelse ikke taget stilling til anden lovgivning. Det forudsættes, at bygherre selv sikrer sig, at lovgivningen i forhold til øvrige lovkomplekser er overholdt.

---

<sup>4</sup> LBK nr. 1392 af 04/10/2022

<sup>5</sup> LBK nr. 358 af 08/04/2014



## Klage

Nærværende afgørelse kan efter vandløbslovens § 80 påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentliggjort. **Det vil sige der er klagefrist d. 6. maj 2024.**

Afgørelsen vil blive annonceret på Kerteminde Kommunes hjemmeside.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Ved indgivelse af en klage betales et gebyr på 900 kr. for private personer og 1800 kr. for virksomheder. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Hvis du får helt eller delvist medhold, får du gebyret betalt tilbage. Se vejledningen om gebyrordningen på Natur og Miljøklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

Du kan finde vejledning i brugen af Klageportalen på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke er indsendt via Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Kerteminde Kommune, som videresender anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet. Det er Natur- og Miljøklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En tilladelse må ikke udnyttes før klagefristen er udløbet. Kommunen giver besked så hurtigt som muligt, hvis der bliver klaget over afgørelsen.

Medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet har en klage opsættende virkning.

Skulle ovenstående give anledning til spørgsmål er du velkommen til at kontakte mig

**Venlig hilsen**  
**Mia Vedel Sørensen**  
Biolog i Naturteamet

Tlf. 21 69 08 46  
[miso@kerteminde.dk](mailto:miso@kerteminde.dk)



Kopi er sendt til klageberettigede der er følgende:

Side 8 af 8

**Relevante myndigheder og interesseorganisationer:**

Danmarks Naturfredningsforening ([dnkerteminde-sager@dn.dk](mailto:dnkerteminde-sager@dn.dk))

Dansk Botanisk Forening ([fynskredsen@botaniskforening.dk](mailto:fynskredsen@botaniskforening.dk))

Dansk Ornitologisk Forening ([kerteminde@dof.dk](mailto:kerteminde@dof.dk))

Danmarks Sportsfiskerforbund, ([fyn@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:fyn@sportsfiskerforbundet.dk))

Østfyns Museer ([Landskab-arkaeologi@ostfynsmuseer.dk](mailto:Landskab-arkaeologi@ostfynsmuseer.dk))

Dansk Mølleforening ([danskmoller@gmail.com](mailto:danskmoller@gmail.com))

Kerteminde vandløbslaug, Torben Friis ([torben-friis@hotmail.com](mailto:torben-friis@hotmail.com))

Fiskeristyrelsen ([inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk](mailto:inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk))

Bernt Wind ([bpwi@fiskeristyrelsen.dk](mailto:bpwi@fiskeristyrelsen.dk))

**Berørte parter**

Matrikel 3c, Dræby By, Munkebo, Anker Mortensen

Matrikel 13o, V. Kærby By, Agedrup, Søbjerggaard af 1. August 2011 Aps

Matrikel 2a, Vigerø-Lindsø Inddæmning, munkebo, Harald Højer Svendsen.

Matrikel 16d, Munkebo By, Munkebo, Peter Egon Jensen

Matrikel 60, Dræby By, Munkebo, Ib Rasmussen





# FORELØBIG PLAN



- Signaturforklaring:**
- 60kV jordkabel og fiberkabel - projekteret kabeltracé
  - 60kV jordkabel og fiberkabel - projekteret kabeltracé - styret underboring
  - Servitutareal (2 x 1,00 m)
  - Midlertidigt arbejdsareal
  - Skel ifølge matrikelkortet pr. 14. nov. 2023
  - - - Grænse for udlagt vej og sti

Arealbindinger (DAI Naturbeskyttelse, KUAs mv.) og servitutter er undersøgt pr. 14. november 2023

Ledningsoplysninger fra ledningsejer gennem LER forespørgsel:

- - - Energi Fyn
- - - Fjernvarme Fyn
- - - Evida Service A/S
- - - Gartners varmforsyning i Åsum og Langeskov
- - - Kerteminde Forsyning
- - - Kerteminde Kommune nef Fiber
- - - TDC
- - - RAVDEX
- - - Vandcenter Syd - Vand
- - - Tella
- - - Vattenfall Vindkraft A/S
- - - Vores Elnet
- - - Norlys Digital

De angivne ledninger er digitaliseret på baggrund af oplysninger fra ledningsejeren. Ledninger skal påvises inden gravearbejder påbegyndes.

<b>Vores Elnet 60kV kabel Lindø og Bullerup</b>			
AREALPLAN NR. 3			
Kerteminde / Odense Kommune			
J.nr.: 20232817	Mål: 1:2000	U32E	
Revision: B	jap		21. dec. 2023
Sagsansvarlig: Terese Fuglsang			
FE: 20232817_arealplaner_revB.dgn			
LIFA A/S Vendersgade 26E, 1. sal 7000 Fredericia		Tlf. 75911200	www.lifa.dk e-mail land@lifa.dk



# FORELØBIG PLAN



## Signaturforklaring:

- 60kV jordkabel og fiberkabel - projekteret kabeltracé
- 60kV jordkabel og fiberkabel - projekteret kabeltracé - styret område
- Servitutareal (2 x 1,00 m)
- Midlertidigt arbejdsareal
- Skel ifølge matrikelkortet pr. 14. nov. 2023
- Grænse for udlagt vej og sti

Arealbindinger (DAI Naturbeskyttelse, KUAs mv.) og servitutter er undersøgt pr. 14. november 2023

## Ledningsoplysninger fra ledningsejer gennem LER forespørgsel:

- Energi Fyn
- Fjernvarme Fyn
- Evida Service A/S
- Gartners varmforsyning i Åsum og Langeskov
- Kerteminde Forsyning
- Kerteminde Kommune
- nef Fiber
- TDC
- RAVDEX
- Vandcenter Syd - Vand
- Telia
- Vattenfall Vindkraft A/S
- Vores Elnet
- Norlys Digital

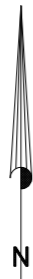
De angivne ledninger er digitaliseret på baggrund af oplysninger fra ledningsejeren. Ledninger skal påvises inden gravearbejder påbegyndes.

	Vores Elnet 60kV kabel Lindø og Bullerup	
	AREALPLAN NR. 1	
	Odense Kommune	
	J.nr.: 20232817	Mål: 1:2000
	Revision: B	ja
Sagsansvarlig: Terese Fuglsang		
Fil: 20232817_arealplan_revB.dgn		
LIFA A/S Vendersgade 26E, 1. sal 7000 Fredericia	Tlf. 75911200	www.lifa.dk



Danmarks topografiske kortvæb Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur (SDFI) © - Kort: LIFAA/S ©

Signaturforklaring  
— Kabeltrace



Oversigtskort 60kV Lindø - Bullerup

J.nr.: 20232817	Mål: 1:20000	A3	U32E
Revision:	mgb 10. nov. 2023		
Sagsansvarlig: Terese Fuglsang			
Fil: 20232817_tracé_20231110_2D.dgn			

Kerteminde Kommune  
Byg, Miljø og GIS  
[trafikoganlaeg@kerteminde.dk](mailto:trafikoganlaeg@kerteminde.dk)  
[mks@kerteminde.dk](mailto:mks@kerteminde.dk)  
[CLQ@kerteminde.dk](mailto:CLQ@kerteminde.dk)

Dato: 22.12.2023  
J.nr. 20232817  
Side 1/4

## **Ansøgning om myndighedsbehandling af Kerteminde Kommune for to (2) 60 kV jordkabelanlæg, BUL-LNØ og FVO-MBO**

### **Ansøgning**

LIFA A/S ansøger på vegne af Vores Elnet A/S om Kerteminde Kommunes myndighedsbehandling i forbindelse med anlæg af to 60 kV jordkabelsystemer:

- BUL-LNØ: Lindø Transformerstation til Bullerup Transformerstation. Eksisterende luftledninger fjernes.
- FVO-MBO: Munkebo Transformerstation til Vigerøvej, hvor jordkable kobles op til det eksisterende luftledninger mod Fynsværket. Eksisterende luftledninger tages også ned her.

Myndighedskontakt for strækningen mellem Munkebo og Lindø Transformatorstationer til Kystvejen varetages af Odense Havn A/S for begge kabelanlæg.

### **Beskrivelse af anlægsarbejdet**

Anlægsprojektet er aktuel og har almennyttig relevans. Der er bevilget ekspropriationsvilje af Sikkerhedsstyrelsen 08 december 2023. Anlægsarbejdet forventes gennemført i løbet af 2024.

Begge tracéer placeres parallel med eksisterende naturgas fordelingsledning, hvor relevant.

Kabelsystemet består af tre ledere samt et lyslederkabel, der placeres 1.2 m under jordoverfladen enten ved nedgravning eller på kritiske strækninger ved styret underboring. Ved gravning anvendes et midlertidigt arbejdsbælte langs trace på omkring 12 m med en gravebredde på 1,5 m. Se bilag 2. Arbejdsarealer ved underboring er afhængig af den enkelte situation. Arbejdsarealerne

retableres efter anlæg. Der udlægges ikke arbejdsarealer på kritiske strækninger, hvor der underbores.

Der tinglyses en rådighedsservitut på 1 m til hver side af kablet. Se bilag 3.

### **Bindinger**

De to kabelanlæg (FVO-MBO og BUL-LNØ) krydser nedenstående bindinger (stationering angivet på arealplaner):

### **Beskyttede vandløb (Vandløbslovens § 47, Bekendtgørelse om vandløbsregulering og restaurering § 9)**

1. St. 3800 (BUL-LNØ: I), beskyttet vandløb, matr.nr. 3c Dræby By, Munkebo og 13o V. Kærby By, Agedrup. Krydses ved styret underboring – arealplan 3 og 4. LIFA gør opmærksom på, at vandløbet danner kommunegrænse til Odense Kommune. LIFA ansøger også hos Odense Kommune.

### **Beskyttede naturtyper, (Naturbeskyttelseslovens §3), Natura 2000**

1. St. 1075-1125 (begge tracéer), §3 område (overdrev), matr.nr. 16d Munkebo By, Munkebo. Krydses ved styret underboring – Arealplan 1.
2. St 2110 – 2180 (FVO-LNØ), §3 område (mose) matr.nr. 1c Dræby By, Munkebo. Krydses ved styret underboring – arealplan 1-
3. St. 3600-3800 (BUL-LNØ:), Natura 2000 - fuglebeskyttelsesområde, matr.nr. 3c Dræby By, Munkebo. Jordstykke er i landbrugsmæssig drift. Kabel anlægges ved gravning. arealplan 3 og 4.
4. St. 3750-3850 (BUL-LNØ:), §3 område (eng), matr.nr. 3c Dræby By, Munkebo og 13o V. Kærby By, Agedrup. Krydses ved styret underboring – arealplan 3 og 4.

### **Kommuneveje og tinglyste byggelinjer (vejlovens § 41, stk. 2 og § 40, stk. 2)**

Hvis Kerteminde Kommune er bekendt med yderligere byggelinjer på strækningen, ansøges ligeledes til at krydse disse.

1. St. 850 (begge tracéer), byggelinje tinglyst den 29.04.1969, matr.nr.16d Munkebo By, Munkebo. Krydsning af kommunevejen Kystvejen ved styret underboring – Arealplan 1.
2. St. 1900 (BUL-LNØ), byggelinje tinglyst den 13.03.1936, matr.nr. 12a og 13d Dræby By, Munkebo. Krydsning af kommunevejen Dræbyvej ved styret underboring – Arealplan 2.
3. St. 2300 (BUL-LNØ:) Krydsning af kommunevej Møllevejen. Ingen tinglyst vejbyggelinje. Styret underboring. – Arealplan 2.
4. St. 2950 (BUL-LNØ), byggelinje tinglyst den 13.03.1936, matr.nr. 7ag og 10a Dræby By, Munkebo. Krydsning af kommunevejen Stationsvej ved styret underboring – Arealplan 3.

### **Berørte beskyttelseszoner – f.eks. beskyttede jord- og stendiger (museumslovens § 29a)**

1. St.1650 (FVO-MBO), Beskyttet sten- og jorddige, matr.nr. 60 og 15d Dræby By, Munkebo. Krydses ved styret underboring, hvis synligt i marken – arealplan 1.
2. St. 2525 (BUL-LNØ), Beskyttet sten- og jorddige, matr.nr. 6a og 2m Dræby By, Munkebo. Ikke synligt i marken. Krydses ved gennemgravning - arealplan 3.
3. St. 2725 (BUL-LNØ), Beskyttet sten- og jorddige, matr.nr. 2m og 7ag Dræby By, Munkebo. Ikke synligt i marken. Krydses ved gennemgravning - arealplan 3.
4. St. 3150 (BUL-LNØ), Beskyttet sten- og jorddige, matr.nr. 10a og 32a Dræby By, Munkebo. Ikke synligt i marken. Krydses ved gennemgravning – arealplan 3.
5. St. 3500 (BUL-LNØ), Beskyttet sten- og jorddige, matr.nr. 32a og 3aa Dræby By, Munkebo. Ikke synligt i marken. Krydses ved gennemgravning - arealplan 3.
6. St. 3625 (BUL-LNØ), Beskyttet sten- og jorddige, matr.nr. 3aa og 3c Dræby By, Munkebo, ikke synligt i marken. Krydses ved gennemgravning - arealplan 3.

### **Øvrige tilladelser**

1. St. 3500 (BUL-LNØ:), dok om vandløb og pumpestation tinglyst d. 20.11.1981, matr.nr. 3aa Dræby By, Munkebo. Måske underboring – arealplan 3.
2. St.1225 (FVO-MBO) Krydsning af afvandings-rende under Vierø-Lindø Digelav – måske underboring – arealplan 2.
3. St.1225 (BUL-LNØ:). Krydsning af afvandings-rende under Vierø-Lindø Digelav – måske underboring – arealplan 2.

### **Andre myndighedstilladelser**

Der bliver i øvrigt søgt om nedenstående myndighedstilladelser i forbindelse med etablering af 60 kV jordkabelanlæggene.

#### Odense Kommune:

1. Krydsning af vandløb jf. vandløbslovens §47 og bekendtgørelse om vandløbsregulering og restaurering §9.
2. Krydsning af beskyttede sten- og jorddiger jf. museumslovens § 29a.
3. Krydsning af beskyttet natur jf. naturbeskyttelseslovens § 3.
4. Krydsning af fuglebeskyttelsesområde jf. naturbeskyttelseslovens § 19b
5. Krydsning af vejbyggelinjer jf. vejlovens § 41, stk. 2 og § 40, stk. 2.

#### Museum Odense:

Udtalelse ift. om der er behov for arkæologiske forundersøgelser jf. museumslovens §25

### Museum Østfyn:

Udtalelse ift. om der er behov for arkæologiske forundersøgelser jf. museumslovens §25

### Lodsejerkontakter

LIFA er i kontakt med alle private lodsejere, der berøres af projektet. Der er givet foreløbigt tilsagn om accept fra alle lodsejere.

### **Kontaktoplysninger**

Evt. spørgsmål eller anmodning om supplerende oplysninger tilbydes gerne ved henvendelse på mail: [nhh@lifa.dk](mailto:nhh@lifa.dk) eller tlf.: 20 23 72 90.

### **Bilag**

Der er vedhæftet følgende pdf-filer:

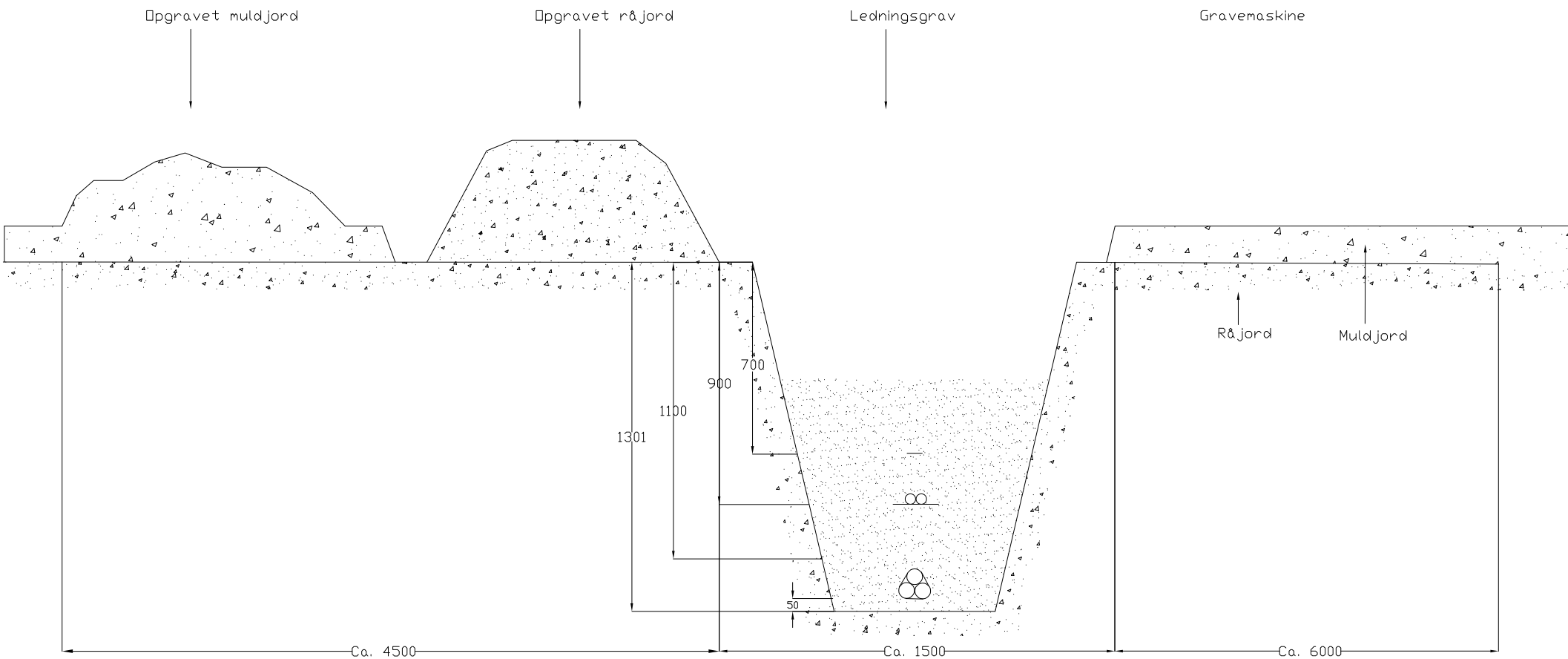
1. Oversigtskort
2. Graveprofil
3. Servitut
4. Arealplan 1-5

Med venlig hilsen

Niels Henrik Hansen

Landinspektør

Tlf.: 20 23 72 90



<b>VORES ELNET</b> Sanderumvej 16, 5250 Odense SV Tlf: 63108100 – www.voreselnet.dk	Dato	200223	Vejledende graveprofil i mark ved fremføring af 60kV i mark	
	Tegnet	MAG		
	Godkendt			
	Mål	1.100		
	Tegn.str.			
Rettelse				Blad næste blad



# Servitut

for elkabler i jord med spænding på 60 kV og teknisk fiberkabel

60 kV jordkabelanlæg LNØ-BUL

Undertegnede meddeler herved med bindende virkning for mig og efterfølgende ejere (herefter "Ejer")

## **VORES ELNET A/S – CVR: 25587987**

(herefter "Selskabet")

ret til på omstående ejendom(me) at anbringe ovenstående jordkabelanlæg med fornødent tilbehør (herefter "Jordkabelanlægget").

Jordkabelanlæggets omtrentlige placering på ejendommen fremgår af det udleverede/vedhæftede kortbilag.

Servitutarealets bredde er i alt 2 meter med 1 meter på hver side af Jordkabelanlæggets midte (vandret afstand).

Selskabet har ret til at efterse, vedligeholde og udskifte Jordkabelanlægget samt ret til at sikre, at Jordkabelanlægget ligger upåvirket af omgivelserne. Endvidere har Selskabet ret til fri og uhindret tilkørsels- og adgangsforhold til at efterse og vedligeholde Jordkabelanlægget.

Ejeren forpligter sig til at respektere de begrænsninger i brugen af arealet over og omkring Jordkabelanlægget, som lovgivningen til enhver tid foreskriver.

Jorden over Jordkabelanlægget kan altid udnyttes til dyrkning af afgrøder, herunder behandling med normale markredskaber.

Grubning, dræning, udgravning, boring eller lignende inden for servitutarealet skal anmeldes til Selskabet senest 8 dage før påbegyndelsen. Selskabet foretager herefter for egen regning påvisning, eller – om nødvendigt – frilægning af Jordkabelanlægget.

I servitutarealet må der kun under særlige omstændigheder, og efter indhentet tilladelse fra Selskabet, opføres bygninger, etableres vej eller foretages terrænændringer.

For byggeri til landbrugsmæssige formål flytter eller sikrer Selskabet Jordkabelanlægget for egen regning.

Ved skovrejsning eller anden beplantning i servitutarealet skal Ejeren kontakte Selskabet med henblik på at aftale nærmere vilkår for etablering af beplantningen.

Ved fremtidige dræningsarbejder på ejendommen er Selskabet forpligtet til at afholde merudgifter forårsaget af Jordkabelanlæggets tilstedeværelse, såfremt Selskabet inddrages i den forudgående planlægning.

Der ydes kompensation efter "Landsaftale for el- og fiberanlæg på landbrugsjord 2023". Parterne er enige om, at Ejeren har modtaget denne betaling for at påtage sig de indskrænkninger i benyttelsen af arealet, der følger af denne servitut. Kompensationen opgøres og udbetales efter projektets færdiggørelse og tinglysning.

Gæsteprincippet er betegnelsen for en udfyldende regel, der finder anvendelse i tilfælde, hvor der uden vederlag er givet tilladelse til at anbringe et anlæg på en ejendom. Reglen indebærer, at ledningsejeren som "gæst" skal bære arbejder henført til anlægget, der er nødvendiggjort af arealejerens ændrede benyttelse af det areal, hvor anlægget er anbragt.

Parterne er enige om at fravige gæsteprincippet i forhold til det pågældende Jordkabelanlæg. Selskabet har derfor ret til at lade anbringe, at opretholde og at udskifte det pågældende Jordkabelanlæg. Hvis Selskabets Jordkabelanlæg skal flyttes, enten permanent eller midlertidigt, på grund af forhold hos Ejeren, skal Ejeren betale Selskabets omkostninger forbundet med flytningen. Hvis flytningen skyldes forhold hos Selskabet, betaler Selskabet de omkostninger, som flytningen måtte påføre Ejeren. Indirekte omkostninger, herunder driftstab, avancetab eller tilsvarende indirekte tab, erstattes ikke. Selskabet er dog forpligtet til, i samarbejde med Ejeren, så vidt muligt at planlægge ledningsarbejderne så de påfører Ejer mindst muligt driftstab, avancetab eller tilsvarende indirekte tab.

Selskabet afholder således selv udgifterne til at vedligeholde og udskifte det pågældende Jordkabelanlæg, når det er Selskabet egne forhold, der nødvendiggør dette.

Skal der af andre grunde end Selskabets egne forhold arbejdes på Jordkabelanlægget, vil udgifterne hertil derimod skulle afholdes af den der ønsker arbejdet udført, hvilket også gælder Ejer.

Selskabets beføjelser efter servituten skal dog udøves under rimelig hensyntagen til Ejeren, således, at der skal være en saglig begrundelse for at nægte tilladelse eller for at stille eventuelle vilkår som betingelse for at acceptere en ændret anvendelse af arealet i servitutarealet.

Når Jordkabelanlægget ikke bruges længere og Ejer anmoder herom, er Selskabet forpligtet til at aflyse servituten og fjerne Jordkabelanlægget for Selskabets regning, hvis det pågældende jordkabelanlæg i øvrigt er i vejen for Ejers brug af sin ejendom.

Påtaleretten tilkommer VORES ELNET A/S – CVR: 25587987.

Selskabet kan uden samtykke fra Ejer af ovennævnte ejendom(me) overdrage sine Jordkabelanlæg med tilbehør og sine rettigheder og pligter efter denne servitut.

Selskabet kan desuden uden samtykke fra Ejer af ovennævnte ejendom(me) tinglyse påtegning på denne servitut om skift af påtaleret.

Nærværende servitut er Selskabet berettiget til at lade tinglyse på ejendommen.

Med hensyn til de på ejendommen hvilende servitutter og hæftelser af enhver art henvises til tingbogen.

Servituten respekterer omprioritering og prioritering.

Placering af Jordkabelanlægget sker på det bevillingshavende elselskabs foranledning med hjemmel i elforsyningslovens offentligtretlige forpligtelse til etablering af elforsyningsanlæg.

Som ejer af matr.nr. xxx

Dato:

---

xxx,