

Energinet A/S  
Tonne Kjærsvvej 65  
7000 Fredericia

## Team Vand og Natur

Center for Teknik og Miljø  
Rådmandshaven 20  
4700 Næstved

Telefon +4555886174

naestved@naestved.dk

Dato

**8. november 2024**

Sagsnr.

**24-028661**

Sagsbehandler

**Jacob Hald**

jltha@naestved.dk

### **Godkendelse af omlægning af privat rørledning på matr.nr. 2p og 3d begge Ladby by, Herlufsholm**

Artelia A/S har på vegne af Energinet den 23.08.2024 søgt om at omlægge et rørlagt vandløb på matr.nr. 2p og 3d begge Ladby by, Herlufsholm.

Vi giver hermed tilladelse til projektet i henhold til bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 1217 af 25.11.2019, § 17 samt bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. nr. 834 af 27.06.2016, § 3.

Du kan finde lovstoffet på [www.retsinformation.dk](http://www.retsinformation.dk).

Tilladelsen er først gyldig, når klagefristen er udløbet, og afgørelsen ikke er påklaget.

#### **I skal overholde følgende vilkår:**

1. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningen inkl. modtagne supplerende oplysninger.
2. Der må ikke ske tilførsel af sediment eller forurenende stoffer til nedstrøms liggende vandløb (privat grøft syd for Slagelsevej og Evegrøft) i forbindelse med projektet.

3. Vedligehold af den omlagte strækning inkl. brønde påhviler den til enhver tid værende lodsejer.

### Formål med projektet

Energinet skal udvide en eksisterende transformatorstation (132 kV station). Udvidelsen medfører opførelse af ny transformatorstation, AC bygning, interne veje, p-plads og regnvandsbassin. En manøvrebygning og et regnvandsbassin ønskes placeret dér, hvor der i dag ligger et rørlagt vandløb. Rørledningen ønskes derfor omlagt.

### Hvem er inddraget i projektet

Matr.nr.	Ejerlav	Ejer
2p	Ladby by, Herlufsholm	L.B.H. Ejendomme ApS, Torvestræde 11, 1., 4700 Næstved
13d	Ladby by, Herlufsholm	Andel Holding A/S, Hovedgaden 36, 4520 Svinninge

### Kort over projektområdet

Rørledningen kan ses på kort 1 som den gule stiplede linje fra nord på matr.nr. 3a Ladby by, Herlufsholm, og som fortsætter over matr.nr. 3d/2p (bemærk det er vejledende drænoplysninger). Ledningen fortsætter under Slagelsevej med udløb i en åben grøft syd for vejen. Grøften ender ca. 300 m mod syd i det offentlige vandløb Evegrøft.



Kort 1: Projektområdet er markeret med gul stjerne. Gule stiplede linjer er vejl. drænoplysninger. Eksisterende rørledning ses som den gule stiplede linje fra nord på matr.nr. 3a Ladby by, Herlufsholm, og som fortsætter over matr.nr. 3d/2p. Rørledningen fortsætter mod syd under Slagelsevej med udløb i åben privat grøft langs med skel, som ender i Evegrøft.

### Beskrivelse af projektet

Eksisterende rørledning lægges uden om kommende regnvandsbassin på matr.nr. 2p og 3d begge Ladby by, Herlufsholm. Det omlagte forløb kan ses på bilag 1 - tegn. 150H3 03 025.

Eksisterende rørledning er oplyst til en Ø250 mm beton (indvendige mål) baseret på frigravning af ledningen og opmåling af udvendig dimension (Ø320 mm).

Ansøger oplyser, at ledningen er frigravet 2 steder og topkoten indmålt hvorefter bundkoten er beregnet herefter. Faldet er oplyst til 1,18 ‰.

På eksisterende ledning etableres en Ø1250 mm betonbrønd. Den nye rørledning føres 15 m mod vest og via en Ø600 mm rensebrønd ca. 26 m mod syd – sydøst og sluttet på eksisterende rørledning igen via en Ø1250 mm betonbrønd.

Faldet på den omlagte strækning bliver hhv. 0,7 og 0,8 ‰. For at kompensere for det mindre fald anvendes Ø315 PP rørledning (Ø290 mm indvendige mål) for at sikre en tilstrækkelig vandføringsevne. Ansøger har beregnet at eksisterende ledning kan føre 20,3 l/s, mens den omlagte ledning vil kunne føre 23,4 l/s.

### **Tidsplan**

Projektet forventes udført i perioden november 2024 – januar 2025.

### **Økonomi**

Alle udgifter til projektet afholdes af Energinet.

### **Vurdering af projektet**

Vi skal ved denne afgørelse tage hensyn til samtlige afvandingsinteresser ved vandløbet samt sikre, at projektet er foreneligt med hensynet til den miljømæssige målsætning, der er fastlagt for vandløbet<sup>1</sup>.

#### *Afvanding*

Den omlagte strækning får et mindre fald end den eksisterende, men til gengæld øges dimensionen på ledningen, der bliver omlagt. Ansøger har beregnet, at den omlagte strækning får en lidt bedre vandføringsevne end den eksisterende.

Vi vurderer på den baggrund, at projektet ikke vil forringe vandføringsevnen.

#### *Miljø*

Den rørlagte strækning er ikke målsat iht. Vandområdeplanen og er heller ikke registreret som beskyttet efter naturbeskyttelsesloven.

Rørledningen har udløb i en privat åben grøft syd for Slagelsevej, som ender i det offentlige vandløb Evegrøft. Evegrøft er nedstrøms grøftens

---

<sup>1</sup> § 18 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. nr. 834 af 27.06.2016

udløb målsat med god økologisk tilstand. Den samlede nuværende økologiske tilstand er moderat. Den kemiske tilstand er ukendt.

Rørledningen modtager og transporterer i dag drænvand fra oplandet. Der ændres ikke på mængden eller sammensætningen af vandet i forbindelse med projektet.

I forbindelse med omlægningen skal der graves og arbejdes i jorden. Vi har sat vilkår om, at der ikke må tilføres sediment eller forurenende stoffer til nedstrøms liggende private grøft samt Evegrøft i forbindelse med dette arbejde.

Den nordlige halvdel af matr.nr. 3d Ladby by, Herlufsholm er V1 kortlagt efter jordforureningsloven. Kortlægningen ligger nord for hegnet, der skiller matriklen i to. Brønde og ledninger på det rørlagte vandløb der indgår i omlægningen er udenfor indhegningen, og ansøger oplyser, at det ikke burde blive relevant at grave i det kortlagte område. Ansøger er gjort opmærksom på, at hvis der skal graves i det kortlagte område kræver det først en tilladelse efter jordforurenings § 8.

Vi vurderer på baggrund af ovenstående og med de stillede vilkår, at projektet ikke vil forringe tilstanden i Evegrøft eller hindre vandløbet i at opnå sit miljømål<sup>2</sup>.

### Hvad ligger til grund for sagsbehandlingen

- Ansøgning modtaget 23.08.24
- Supplerende oplysninger modtaget 27.08.24
- Supplerende oplysninger modtaget 28.08.24
- Supplerende oplysninger modtaget 20.09.24

### Anden lovgivning

#### *Natura 2000 og bilagsarter*

Nogle dyr og planter er beskyttet af habitatbekendtgørelsens § 10 – de såkaldte bilag IV-arter. De danske dyr og planter kan ses i habitatbekendtgørelsens bilag 7. Der kan ikke gives tilladelse efter vandløbsloven, hvis projektet kan påvirke de beskyttede arter negativt.

Der er i området sandsynlighed for forekomst af følgende

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, nr. 797 af 13. juni 2023, § 8

beskyttede bilag IV-arter: Flagermus, spidssnudet frø, springfrø og stor vandsalamander.

Der sker ikke fældning af træer, der ville kunne påvirke eventuelle ynglende flagermus.

Der er tale om omlægning af dræn, som ikke er egnet habitat for hverken stor vandsalamander, spidssnudet frø eller springfrø.

Da det ansøgte ikke påvirker væsentlige levesteder, vurderer Næstved Kommune, at det ikke vil påvirke de beskyttede arter negativt.

Projektområdet ligger ca. 2,5 km vest for Natura 2000 område nr. 163; Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose.

På grund af den forholdsvis store afstand der er til Natura2000-området, vurderer vi, at projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter ikke vil påvirke de beskyttede naturområder eller de arter, der er på udpegningsgrundlaget.

#### **Opstart af projektet**

Tilladelsen er først gyldig, når klagefristen er udløbet, og afgørelsen ikke er påklaget. Tilladelsen er gyldig i 3 år.

#### **Høring af berørte parter og eventuelle indsigelser**

Udkast til tilladelse har været i høring i 4 uger frem til den 1. november 2024 hos ansøger, matrikelejer og to naboer i umiddelbar tilknytning til den omlagte strækning (matr.nr. 2p og 3a begge Ladby By, Herlufsholm).

Vi har desuden informeret om projektet på vores hjemmeside og orienteret om, at man kan komme med bemærkninger til projektet inden for en frist på 4 uger.

Der er ikke kommet bemærkninger i høringsperioden.

#### **Under arbejdet**

Hvis der findes arkæologiske levn som f.eks. samlinger af sten, sortfarvet jord, knogler, potteskår eller mønter, skal arbejdet standses og museet gives besked. Man er ikke fritaget for denne forpligtelse, selvom man evt. har indhentet en udtalelse fra museet forud for anlægsarbejdet.

Opdages en forurening ved arbejdet, skal vandløbsmyndigheden kontaktes, så vi kan vurdere, hvad der skal gøres.

### **Klagevejledning**

De klageberettigede er dem afgørelsen er rettet til eller dem, der måtte antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald, samt visse organisationer.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Fristen for at klage er 4 uger.

Klager skal behandles i Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Du vælger det nævn, du vil klage til og logger på klageportalen med NemId. Din klage er indgivet, når den er tilgængelig for os på klageportalen. Vi får automatisk besked, når nogen klager.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret reguleres én gang om året. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen eller med faktura.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Næstved Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Ønsker du at indbringe afgørelsen for domstolene, skal du gøre det inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

### **Har du spørgsmål til tilladelsen**

Hvis du har spørgsmål til tilladelsen, er du velkommen til at kontakte mig på tlf. 5588 6174 eller [jltha@naestved.dk](mailto:jltha@naestved.dk)

Med venlig hilsen

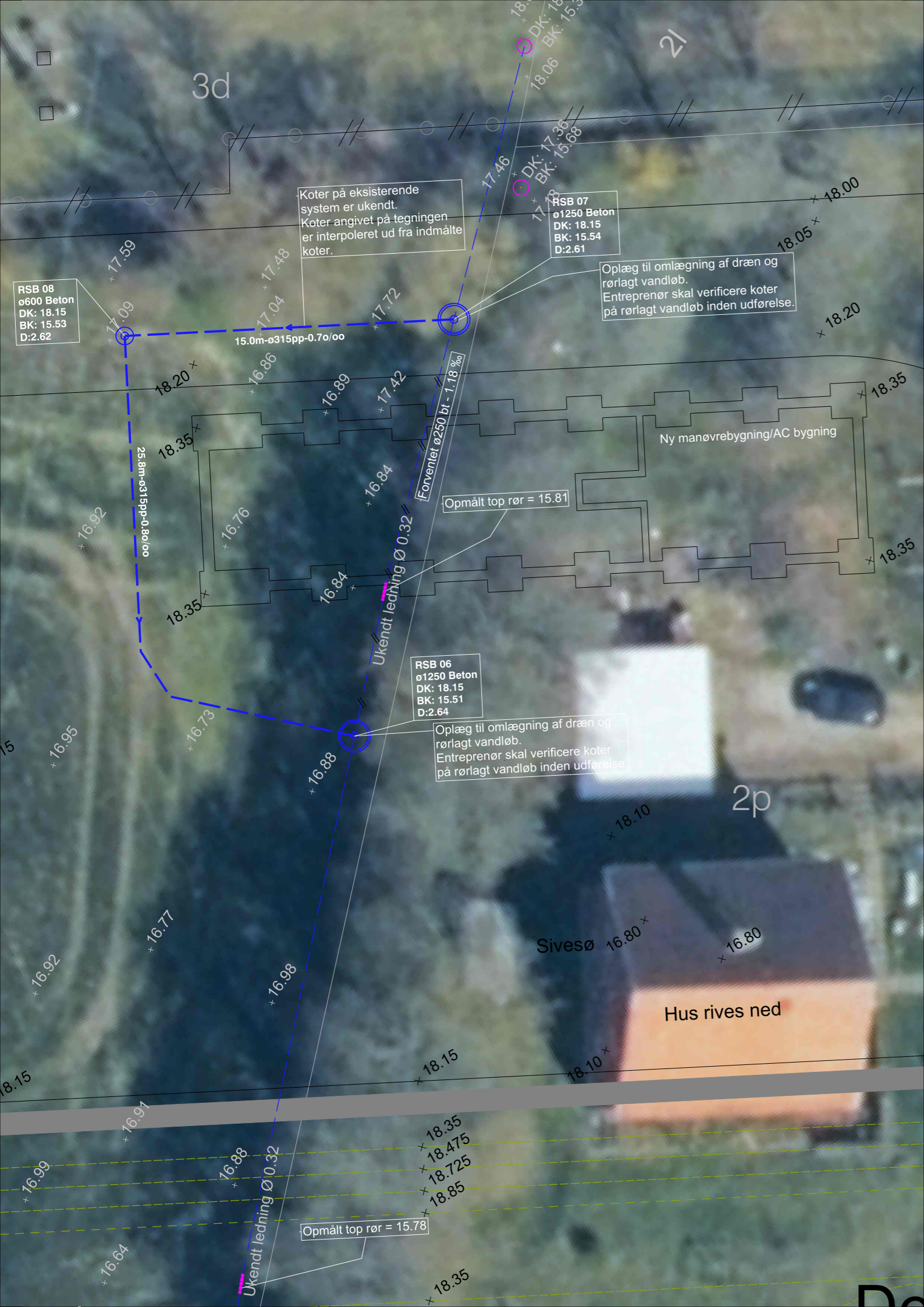
Jacob Hald  
Vandløbsmedarbejder

Bilag 1: Tegning nr. 150H3 03 025 af 27.08.24

Kopi er sendt til:

- Ejer af matr.nr. 3a Ladby By, Herlufsholm, Søren Thomasen, Ladbyvej 76, 4700 Næstved.
- Ejer af matr.nr. 2p Ladby By, Herlufsholm, Energinet Eltransmission A/S, Tonne Kjærsvej 65, 7000 Fredericia.
- Ejer af matr.nr. 2p Ladby By, Herlufsholm, Andel Holding A/S, Hovedgaden 36, 4520 Svinninge.
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 KBH Ø. [dnaestved-sager@dn.dk](mailto:dnaestved-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten: [sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk)  
[post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk) [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Miljøkoordinator Christian Skotte [cskotte@cas.org](mailto:cskotte@cas.org)
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København, [lokalraad@friluftsradet.dk](mailto:lokalraad@friluftsradet.dk)
- Friluftsrådet, Kreds Sydvestsjælland, Arne Kristensen, Stendyssevej 17, 4171 Glumsø Naestved [friluftsradet.dk](mailto:friluftsradet.dk)
- Næstved Museum, Ringstedgade 4, 4700 Næstved, [naestvedmuseum@museerne.dk](mailto:naestvedmuseum@museerne.dk)
- Fiskeriinspektorat Øst, Afdelingen i Ringsted, Frejasvej 1, 4100 Ringsted, [mail@fisk-st.dk](mailto:mail@fisk-st.dk).
- Kystdirektoratet, Højbovej 1, 7620 Lemvig, [kdi@kyst.dk](mailto:kdi@kyst.dk)
- Naturstyrelsen Storstrøm, Hannenovvej 22, 4800 Nykøbing F, [sts@nst.dk](mailto:sts@nst.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed Tilsyn og Rådgivning Øst, Islands Brygge 67, 2300 København S, [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)
- Dansk Kano- og Kajak Forbund (DKF), Idrættens Hus, 2605 Brøndby, [dkf@kano-kajak.dk](mailto:dkf@kano-kajak.dk)





**NOTE:**

Kotesystem DVR 90. Koter er i meter.

Eksisterende koter er vist grå. Projekterede koter er vist sort.

Fundamentsplan er vist sort.

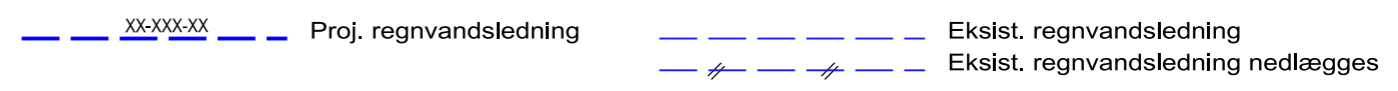
Opmålte brønde, og rørstykker på det rørlagte vandløb er vist magenta.

Eksisterende rørlagte vandløb er frigravet to steder, og topkoten af ledningen er indmålt. Topkoten, samt opmålte udvendig dimension af det rørlagte vandløb fremgår af tegningen.

Bundkoten på det rørlagte vandløb er beregnet ud fra topkoten på ledningen. Bundkoten på brøndene er beregnet ud fra interpolation mellem de to indmålte koter på ledningen. Inden udførelse skal entreprenøren verificere koterne inden omlægningen udføres.

For at kompensere for et mindre fald på ledningen som følge af omlægningen, anvendes ø315 PP ledninger, for at sikre en tilstrækkelig vandføringsevne.

**SIGNATURER:**



<b>ENERGINET</b>		<b>150H3 03 025</b>	
Næstved 132 kV transformerstation		Mål	1:200
Omlægning af rørlagt vandløb		Dato	27.08.2024
Projekt RE1		Tegnet	MISI/SABU
Energinet Tonne Kjærvej 65 DK-7000 Fredericia E-mail info@energinet.dk Tlf. +45 7010 2244 Fax +45 7624 5180		Godkendt af	ANDS/KSO