



N1 A/S  
Edison Park 1  
6715 Esbjerg N

Randers Kommune  
Natur og Miljø

Telefon +45 8915 1515  
Direkte 51562746

ehk@randers.dk  
www.randers.dk

Dato: 28. maj 2026/Journalnummer: 06.02.16-P19-7-26

## **Tilladelse efter vandløbsloven – krydsning af Østrup Bæk med elkabel**

Geopartner har den 16. april 2026 på vegne af Elnetselskabet N1 A/S søgt Randers Kommune om tilladelse til krydsning af Østrup Bæk med elkabel.

Krydsning af vandløb sker mellem matr.nr. 1q Østrup By, Albæk og matr.nr. 2n Albæk By, Albæk. Anlægsarbejdet under Østrup Bæk foretages som en styret underboring af 10 kV elkabel fra ny transformerstation på matr.nr. 1q Østrup By, Albæk til samling med eksisterende elkabel på matr.nr. 2n Albæk By, Albæk. (se vedlagte ansøgningsmateriale)

### **Beskrivelse og formål**

Det samlede projekt omfatter opførelse af ny transformerstation på matr.nr. 1q Østrup By, Albæk beliggende Nedre Vej 127, 8930 Randers NØ samt nedgravning af 10 kV elkabel med tilkobling til eksisterende kabler på matr.nr. 2n Albæk By, Albæk.

Ved styrede underboringer vil der blive etableret en boregrube i en passende afstand på hver side af det pågældende areal. Ved underboring af vandløb foretages der så vidt muligt underboring min. 1,5 meter under fast bund, alternativt under regulativmæssig bund, hvor der findes regulativ med oplysninger om bundkoter, medmindre andet angives i tilladelsen.

Efter underboring vil der blive foretaget reetableringsarbejde for at genoprette jorden til dens oprindelige tilstand, herunder opfyldning af jorden i boregruber og evt. andre huller og riller skabt under arbejdet samt tilsåning med græs mv.

Ved styret underboring vil der være risiko for blow-outs, hvor boremudderet presses op i det terræn, som boringen føres under. Selve boremudderet laves ud fra de jordforhold der bores i. Ved anlægsarbejde, er der tilknyttet en slamsuger, der er på vagtkald. I tilfælde af blow-outs stoppes arbejdet, og der vil blive lavet aflastningshuller, for sugning af boremudder.

### **Anlægsprojektet**

Der er anvendt styret underboring af elkablet under vandløbet for ikke at påvirke det naturbeskyttede vandløb, Østrup Bæk. Den styrede underboring søges gennemført i 2. halvår af 2026. Arbejdet er sket uden påvirkning af vandløbets fysiske tilstand og uden dræning af vandløbsbund.

### **Kommunens vurdering**

Etableringen af elkablet under Østrup Bæk udføres som nævnt ved en styret underboring. Der etableres afsender og modtager hul på hver side af bækken. Der er stillet vilkår om at underboringen skal ske i en afstand på 5 m fra øverste vandløbskant (kronekant) og således, at opnås en dybde på min 1 meter under vandløbsbunden.

På baggrund af det ansøgte og nedenstående vilkår vurderes det, at den gennemførte krydsning kan foretages uden skader eller påvirkning af vandløbet.

Tilladelsen er meddelt efter vandløbslovens § 47, (Lovbekendtgørelse 217 af 25/11/2019 om Lov om vandløb), samt §9 i Bekendtgørelsen om vandløbsregulering og -restaurering m.v., (Bekendtgørelse 834 af 27/06/2016).

### **Vurdering af påvirkning**

Østrup Bæk er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven, og målsat med miljømålet, god økologisk tilstand i Vandområdeplan 2023-27. Da vandløbets bund eller brinker, som nævnt ikke berøres, er det Randers Kommunes vurdering, at der ikke sker aktiviteter der kan medføre en tilstandsændring af vandløbet. Risikoen for blow out af boremudder ved krydsning af vandløbet, vurderes meget lille)

Vandløbsmyndigheden skal ved sin 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.

Randers Kommune vurderer, at projektet som helhed, ikke har væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømnings- eller miljømæssige forhold, hverken under projektets udførelse eller efter anlæggelsen.

### **EF-habitatdirektivet – væsentlighedsvurdering**

I henhold til §§ 6, og 10 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder, samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen), skal kommunen i forbindelse med administrationen af naturbeskyttelsesloven vurdere, om det ansøgte kan:

- påvirke et Natura 2000-område væsentligt,
- beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV eller
- beskadige plante og dyrearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV.

### **Natura2000-områder**

Østrup Bæk har udløb i Albæk Landkanal ca. 150 m nedstrøms. Vandløbene har forbindelse

til Grund og Randers Fjord. Det ansøgte ligger i en afstand på ca. 2,2 km i luftlinje og ca. 2,5 km via vandvejen, til Habitatområde nr. 14, Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord.

Både ud fra afstanden og karakteren af det ansøgte (en styret underboring), vurderes det ansøgte hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, at få en negativ effekt på de arter eller naturtyper, som Habitatområdet er udpeget for at beskytte. Det samme er gældende for levesteder, herunder beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV.

På baggrund af dette, har Randers Kommune vurderet, at der ligeledes kan anvendes forenklet procedure, da det ansøgte, ikke skønnes at have væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold, jf. § 17 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og – restaurering m.v.

Endvidere er der som det fremgår nedenfor og af vilkår, stillet krav om udarbejdelse af en beredskabsplan, der sikrer at der i tilfælde af uheld, ved den styrede underboring (blow out) øjeblikkeligt træffes foranstaltninger der forhindrer udsivning til vandløbet.

#### **Beredskabsplan**

Ved udførsel af styrede underboringer, er der en risiko for blow out af boremudder ved underboringer af vandløb. Randers Kommune har derfor krævet at der skal foreligge en beredskabsplan, i forhold til at stoppe borearbejdet og minimere en eventuel påvirkning af vandløbet økologiske funktionalitet, som følge af eventuel sedimentspredning i vandløbet eller på de tilstødende arealer.

#### **Naturbeskyttelsesloven**

Arealerne hvor krydsningen startes og slutes, er ikke registeret som beskyttede efter Naturbeskyttelseslovens §3 Nord for området er der en mindre udpegning for fredskov. Fredskoven vil ikke blive påvirket som følge af operationen – og herunder er der ikke fjernet træer for at gennemføre underboringen.

Randers Kommune vurderer derfor, at der ikke skal foretages nærmere vurderinger af, om projektet kræver en dispensation efter Naturbeskyttelsesloven. Dette understøttes af, at der ikke sker en gennemgravning af beskyttede arealer i forbindelse med etablering af ledningen, og at ledningen trykkes/underbores i go afstand under vandløbsbunden.

#### **Høringer - Lodsejer samtykke**

Ansøger Geopartner har indgået privatretlig aftale/accept med lodsejerne på de berørte matrikler, hvor der udførtes underboring. Grundet Forvaltningslovens bestemmelser (§19), skal Randers Kommune alligevel foretage en høring af lodsejerne og ansøger, inden der træffes endelig afgørelse. Der er indkommet bemærkninger fra ansøger om tidspunkt for udførsel af arbejdet og dybde af ledningsarbejdet under Østrup Bæk. Bemærkninger er imødekommet.

## Vilkår for krydsning af Østrup Bæk

- Elkablet skal underbores som ansøgt.
- Markeringspæle (om nedgravet elkabel) opsættes 1,0 m fra vandløbets øverste kant, i bræmmen.
- Vandløbsbund og skråningsanlæg må ikke beskadiges. Hvis der sker skade på disse, skal skaden anmeldes til Randers Kommune hurtigst muligt, og udbedres efter vandløbsmyndighedens anvisninger.
- Krydsning af vandløbet skal ske i henhold til det fremsendte materiale min 1 m under fast vandløbsbund.
- Hvis der i forbindelse med gravearbejdet, sker skade på drænledninger m.m., skal disse genetableres.
- Fremtidig vedligeholdelse påhviler ledningens ejer.
- Vandløbsmyndigheden, Randers Kommune, vil ikke på noget tidspunkt kunne gøres ansvarlig for skader, der kan henføres til dette projekt.
- Det påhviler ansøger/ledningsejer selv at træffe de nødvendige aftaler med alle, som berøres af projektet.
- Pågældende entreprenørfirma, der varetager gravearbejdet (styringen af underboringen), skal råde over en beredskabsplan – med anvisninger i tilfælde af blow outs med boremudder i Østrup Bæk eller på terræn.
- Arbejdet skal færdigmeldes til Randers Kommune.

## Orientering af Museum Østjylland ved fund

Der kan i området være fund af betydning for den arkæologiske kulturarv. Forud for iværksættelse af jordarbejde skal man orientere sig om museumslovens §§ 25-27. Disse bestemmelser vedrører arkæologiske forundersøgelser, udgravninger og anmeldelse af fund. Loven giver bygherren mulighed for at få en udtalelse om sandsynligheden for fund af arkæologisk betydning samt information om de finansieringsmæssige forhold. Yderligere oplysninger om loven kan findes på Slots- og Kulturstyrelsens hjemmeside.

Findes der under jordarbejdet spor af fortidsminder skal arbejdet straks standses i det omfang det berører fortidsmindet. Fundet skal straks anmeldes til museet. Spørgsmål herom kan rettes til 8712 2600 eller [Arkaeolog@museumoj.dk](mailto:Arkaeolog@museumoj.dk)

Med venlig hilsen

Esben Husted Kjær  
Miljøtekniker

**Vedlagte bilag:**

- Klagevejledning
- Ansøgning om krydsning af vandløbet

Kopi sendt til:

Berørte lodsejere

Danmarks Naturfredningsforening – Hovedbestyrelsen, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

DN Randers – Lokalforening, [dnranders-sager@dn.dk](mailto:dnranders-sager@dn.dk)

Dansk Ornitologisk Forening – Hovedbestyrelsen, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

DOF Østjylland, [mail@dofoj.dk](mailto:mail@dofoj.dk)

DOF Randers, [randers@dof.dk](mailto:randers@dof.dk)

Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen, [dbf.oestjylland@gmail.com](mailto:dbf.oestjylland@gmail.com)

Danmarks Vilde Natur [info@danmarksvildenatur.dk](mailto:info@danmarksvildenatur.dk)

DVN Midtjylland [midtjld@danmarksvildenatur.dk](mailto:midtjld@danmarksvildenatur.dk)

Svampeforeningen [info@svampe.dk](mailto:info@svampe.dk)

Nordisk Herpetologisk Forening [nhf@nhf.dk](mailto:nhf@nhf.dk)

Entomologisk Forening [entomologiskforening@gmail.com](mailto:entomologiskforening@gmail.com)

Danske Vandløb, [dv@danskevandloeb.dk](mailto:dv@danskevandloeb.dk)

Fri Natur, [frinatur@frinaturdanmark.dk](mailto:frinatur@frinaturdanmark.dk)

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

Langå Sportsfiskerforening [foreningen@langaa-sf.dk](mailto:foreningen@langaa-sf.dk)

Randers Sportsfisker Klub [formand@randerssportsfiskerklub.dk](mailto:formand@randerssportsfiskerklub.dk)

**Klagevejledning**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. vandløbslovens kapitel 16. Klagefristen er 4 uger fra dato.

**Hvem kan klage?**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

1. Ansøger
2. Berørte lodsejere

**Hvordan klager jeg?**

Du klager via Klageportalen, som du finder på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Klagen sendes herefter gennem Klageportalen til Randers Kommune. Klagen skal være indgivet inden fire uger efter denne afgørelse er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Randers Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal et gebyr på kr. 900 for private. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort på Klageportalen. Du kan læse mere om klagens behandling på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk)

### **Kan jeg blive fritaget for brug af Klageportalen?**

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail [overfladevand@randers.dk](mailto:overfladevand@randers.dk) eller med almindelig post til Randers Kommune, Teknik og Miljø, Odinsgade 9, 8900 Randers C. Randers Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget.

### **Må tilladelse/godkendelse udnyttes, hvis jeg klager?**

En rettidig klage har opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at tilladelse eller godkendelse ikke må udnyttes, førend klagefristen udløbet, eller, hvis der er klaget over afgørelsen, før Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

Vandløbsmyndigheden kan dog meddele tilladelse til påbegyndelse af anlægsarbejder i sager vedr. broer, overkørsler og krydsning af vandløb eller lignende uanset om vandløbsmyndighedens afgørelse påklages, når sagen angår foranstaltninger, der ikke skønnes at have væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold.

## Ansøgning om tilladelse til krydsning af § 3 beskyttet vandløb

På vegne af Elnetselskabet N1 A/S søges der hermed om tilladelse til at foretage underboring af et § 3 beskyttet vandløb, i forbindelse med etablering af et 10 kV jordkabel mellem ny transformerstation på Nedre Vej 127, 8930 Randers NØ til muffesamling ved eksisterende nedgravet kabel på matr.nr. 2n Albæk By, Albæk.

Etablering af kablet omfatter krydsning af vandløb mellem matr.nr. 1q Østrup By, Albæk og matr.nr. 2n Albæk By, Albæk. Krydsning af vandløbet sker ved styret underboring, markeret med sort linje på nedenstående kort.



### Projektbeskrivelse

Det samlede projekt omfatter opførelse af ny transformerstation på matr.nr. 1q Østrup By, Albæk beliggende Nedre Vej 127, 8930 Randers NØ samt nedgravning af 10 kV elkabel med tilkobling til eksisterende kabler på matr.nr. 2n Albæk By, Albæk.

Ved styrede underboringer vil der blive etableret en boregrube i en passende afstand på hver side af det pågældende areal. Ved underboring af vandløb foretages der så vidt muligt underboring min. 1,5 meter

under fast bund, alternativt under regulativmæssig bund, hvor der findes regulativ med oplysninger om bundkoter, medmindre andet angives i tilladelsen.

Efter underboring vil der blive foretaget reetableringsarbejde for at genoprette jorden til dens oprindelige tilstand, herunder opfyldning af jorden i boregruber og evt. andre huller og riller skabt under arbejdet samt tilsåning med græs mv.

Ved styret underboring vil der være risiko for blow-outs, hvor boremudderet presses op i det terræn, som boringen føres under. Selve boremudderet laves ud fra de jordforhold der bores i. Ved anlægsarbejde, er der tilknyttet en slamsuger, der er på vagtkald. I tilfælde af blow-outs stoppes arbejdet, og der vil blive lavet aflastningshuller, for sugning af boremudder.

Der er opstartet dialog med lodsejere, hvor de nødvendige aftaler vil blive indgået.

Ved spørgsmål til ovenstående, er I velkommen til at kontakte mig.

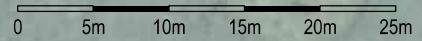
Med venlig hilsen

Geopartner Landinspektører A/S  
Rikke Fredberg Lauritzen  
Landinspektør

M. +45 2169 3613  
Mail: rifl@geopartner.dk



- - - Beskyttet vandløb
- - - Kabel, 10 kV
- Kabel, underboring, 10 kV
- Kabel muffes til eksisterende kabel
- Ny transformerstation



**10 kV elkabel, styret underboring af vandløb ved Nedre Vej 127, 8930 Randers NØ**

Matr.nr. 1q Østrup By, Albæk  
Randers Kommune

Dato:

16. april 2026

Rev.dato:

J.nr.: 2601600 / rifl    Målf.: 1:500 / A4H    Koord.sys.: ETRS89 z32N    DVR90

**GEOPARTNER**  
LANDINSPEKTØRER A/S

Rikke Fredberg Lauritzen  
Landinspektør

www.geopartner.dk +45 70 12 10 11 CVR: 20014784