

## Krydsning af vandløb med kabler eller lignende (krydsningstilladelse)

### Hvad er vandløb?

I vandløbsloven omfatter betegnelsen vandløb alle vandløb, grøfter, kanaler, rørledninger og dræn samt søer, damme og andre lignende indvande.

### Hvad er krydsning af vandløb?

- Enhver krydsning af et vandløb med kabel, rørledning el.lign., som føres over gennem eller under vandløbet.
- Ifølge Vandløbsloven skal enhver krydsning af et vandløb med ledning, rør eller lignende godkendes af vandløbsmyndigheden (Hedensted Kommune).

### Hvorfor skal der søges om en krydsningstilladelse?

Vandløbsloven kræver at der søges tilladelse til krydsning af vandløb. Det er blandt andet for at sikre miljøet i vandløbet, for at sikre at bredejeren eller kommunen fortsat kan vedligeholde vandløbet og for at sikre at krydsningen ikke hindrer eller fordyrer fremtidig forbedringer i vandløbet.

### Hvordan søger man om en krydsningstilladelse?

- Skema til ansøgning om krydsningstilladelse kan findes her på hjemmesiden under, "Ansøg om...".
- Udfyldt ansøgningsskema m. bilag sendes retur til Natur, Vej og Anlæg.

### Oplysninger i Ansøgningsskema

Et projekt skal ifølge "Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. (Bek. Nr. 1436 af 11/12/2007) indeholde:

- Formål og begrundelse
- Liste over ejendomme som projektet omfatter (grundejere og brugere).
- Udgiftsoverslag og fordeling
- Tidsplan for udførelse

### Hvad sker der, når man har søgt om krydsningstilladelse?


Hvis Natur, Vej og Anlæg skønner at krydsningen ikke vil have væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømnings- eller miljømæssige forhold sker følgende:

- Projektet godkendes og annonceres offentligt med en 4 ugers klagefrist.
- Anlægsarbejdet kan først igangsættes efter klagefristens udløb.

### Undtagelser:

Såfremt en krydsning af særlige grunde ikke kan opfylde ovenstående krav, skal der stilles andre vilkår, som skal tilpasses de enkelte projekter. Sådanne projekter med undtagelser skal først offentliggøres med 4 ugers indsigelsesperiode og derefter skal tilladelse og ansøgning offentliggøres med 4 ugers klagefrist, inden anlægsarbejdet må udføres. Hvilke vilkår stilles oftest i en tilladelse?

Kommunen kan give afslag eller stille vilkår i tilladelsen, så påvirkning af vandløbets afstrømning / miljømæssige forhold minimeres!



### **Krav til arbejdets udførelse**

Den krydsende rørledning skal normalt anlægges med en styret underboring eller skydes under vandløbet. Der skal være væsentlige årsager tilstede for at afvige fra dette.

#### Åbne vandløb

- I offentlige vandløb med regulativ, typisk krydsning min. 1 meter under anlæg og regulativmæssig bund.
- I private vandløb, hvor der ikke er et regulativ, typisk krydsning min. 1 meter under anlæg og fast bund.

#### Rørlagte vandløb

- Krydsning min. 1 meter under det rørlagte vandløbs bund samt min. 1 meter fra det rørlagte vandløbs sider.

#### Generelt

- Arbejdet skal udføres i overensstemmelse med det fremsendte projekt.
- Udførende firma påtager sig evt. erstatningskrav fra bredejere, som måtte blive påført tab i forbindelse med anlægsarbejdet.
- Evt. skader på selve vandløbet, brinker og banketter skal udbedres og betales af ejeren af kablet/ledningen.
- Træer langs vandløbet må ikke beskadiges.
- Vandløbet herunder bund, brinker og bræmmer, skal reetableres til oprindelig stand og udseende.
- Rørlagte vandløb må ikke berøres af kablet/ledningen og skal ved beskadigelse reetableres.
- Fremtidig vedligeholdelse af kabel/ledning påhviler ledningsejeren.
- Ved fremtidige vandløbsarbejder (f.eks. reguleringer og restaureringer) påhviler alle udgifter til ændringer/sikringer af kablet/ledningen alene ledningsejeren.
- Vandet fra vandløbet må ikke benyttes ved underboring.
- Borevandet må IKKE ledes ud i vandløbet.

### **Vil du vide mere?**

Lovgivning omkring krydsning af vandløb kan findes i "Bekendtgørelse om vandløbsregulering og - restaurering m.v."

Desuden finder du reglerne om vandløb i vandløbsloven.

Lovgivningerne kan findes på biblioteket eller på [www.retsinfo.dk](http://www.retsinfo.dk)

## Ansøgning om krydsningstilladelse (der udfyldes et skema for hver krydsning)

### Oplysninger om ansøger

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Navn</b>           | Rasmus Lund (PlanEnergi) på vegne af Hornsyld Klimavarme a.m.b.a. |
| <b>Adresse</b>        | Vestergade 48H, 3. sal, 8000 Aarhus C                             |
| <b>E-mail adresse</b> | <a href="mailto:rl@planenergi.dk">rl@planenergi.dk</a>            |
| <b>Telefon nummer</b> | +45 6177 7746   |

### Oplysninger om ledningsejer

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Navn</b>           | Hornsyld Klimavarme a.m.b.a.                               |
| <b>Adresse</b>        | Hornsyld Industrivej 11, 8783 Hornsyld                     |
| <b>E-mail adresse</b> | <a href="mailto:post@klimavarme.dk">post@klimavarme.dk</a> |
| <b>Telefon nummer</b> | +45 2217 3671  |

### Oplysninger om lodsejer(e)

|   |  |
|---|--|
| <b>Navn(e)</b>                                | Hedensted Kommune  |
| <b>Adresse(er)</b>                            | Niels Espes Vej 8, 8722 Hedensted  |
| <b>Lodsejeraftaler Vedlagt (obligatorisk)</b> | Jan Kunstmann (Hedensted Kommune) har d. 10/7-2023 per mail bekræftet at vi kan krydse vandløbet gennem dæmningen som skitseret i denne ansøgning. |

### Om vandløbet

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Vandløbets navn          | Bjørnkær grøft  |
| Er vandløbet offentligt? | Ja  |
| Krydsningssted           | Gennem dæmningen over vandløbet hvor også Hornsyld Vandværks råvandsledning passerer. På matrikel: Neder Bjerre By, Bjerre, 7g. |

### Om krydsningen

| Formål   |
|--|
| Formålet med krydsningen er at lede spildevand fra et overskudsvarmeanlæg til et rensningsanlæg, hvor spildevandet renses inden det rensede spildevand nedsives i en faskine. Derudover krydses vandløbet med et lavspændings elkabel til drift af pumpe mm. ved rensesanlægget. |

| Begrundelse  |
|--|
| Rensningsanlægget kan ikke placeres på den sydlige side af vandløbet, så derfor vil vandløbet nødvendigvis skulle krydses. |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Ledningstype, dimension og materiale | 75 mm spildevandsledning i PP (plast)<br>Ca. 20 mm, elkabel, ledere i kobber og kappe og isolering i plastik.  |
| Arbejdsmetode ved krydsning          | Krydsning sker over vandløb i dæmning parallel med råvandsledning. I dæmningen løber vandløbet i et betonrør. Metoden til krydsning er nedgravning, med gravemaskine og håndgravning, til ca. 1 m dybde. |
| Arbejdsbæltets bredde                | Den opgravede kanal over krydsningsstedet i dæmningen forventes at være ca. 0,5 - 1 m.   |
| Arbejdsperiode                       | Arbejdet forventes at ligge i oktober-december 2023.   |

| Projektkort                          |    |
|--------------------------------------|----|
| Oversigtskort vedlagt (Obligatorisk) | Ja |

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Detailkort vedlagt (Obligatorisk) | Ja. |
|-----------------------------------|-----|

| Øvrige bemærkninger                      |
|--|
| <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> |

| Ansøgers underskrift |              |
|----------------------|--------------|
| Dato                 | Underskrift  |
| <br><br><br>         | <br><br><br> |

**Vigtigt:** Ansøger er selv pligtig til at indhente fornøden tilladelse hos lodsejere, der bliver berørt af krydsningen.

**Vær ligeledes opmærksom på, at ansøger selv skal søge dispensation, hvis ledningen skal ligge i et naturbeskyttet område (efter naturbeskyttelsesloven § 3).**

Ansøgningen med vedlagte bilag (inkl. kort) sendes til Hedensted Kommune, Natur, Vej og Anlæg Stationsparken 1, 7160 Tørring eller via E-mail: [Vandognatur@Hedensted.dk](mailto:Vandognatur@Hedensted.dk), skriv venligst "Vedr. ansøgning om krydsningstilladelse" i emnefeltet.