



Andelsselskabet Ry Vandværk  
ATT. Niels Chr. Hansen  
Klostervej 88  
8680 Ry

## Tilladelse til krydsning under Illerup Å med vandforsyningsledning

Skanderborg Kommune meddeler hermed tilladelse til at etablere vandforsyningsledning under Illerup Å umiddelbart øst for Alkenvej, 8660 Skanderborg.

Afgørelsen er truffet efter vandløbsloven og bekendtgørelse om vandløbsregulering og restaurering mv.

Tilladelsen er givet på baggrund af ansøgningsmateriale indsendt af Ry Vandværk, samt supplerende oplysninger indsendt i efterfølgende mailkorrespondance.

Det er en forudsætning for tilladelsen, at nedenstående vilkår overholdes:

### Vilkår for tilladelsen

- Anlægsarbejdet skal udføres som anført i ansøgningsmaterialet.
- Ansøger har pligt til at udlevere denne afgørelse til den eller de udførende part(er) og har ansvaret for, at vilkårene heri overholdes.
- Ansøger er ligeledes ansvaret for at gældende lovgivning i øvrigt samt relevante DS normer overholdes.
- Krydsningen under vandløb udføres ved styret underboring,
- Forsyningsledningen underskydes i en dybde, således at overkanten af denne ligger mindst 1 meter under vandløbets bund,
- Boreddybden under vandløbet holdes i en afstand på mindst 2 meter fra vandløbenes brinker (kronekant).
- Borehullerne placeres udenfor selve vandløbsprofilen (i flg. ansøgning >10 meter afstand) og terrænet omkring borehullerne genetableres straks efter boringen er afsluttet.
- Der må ikke ske overløb af boremudder/-væske til vandløb eller til andre beskyttede naturområder jf. naturbeskyttelseslovens § 3. Ligesom der i disse områder heller ikke må oplægges jord.

#### Dato

29. marts 2023

Sagsnr.: 06.02.16-P19-7-23

#### Din reference

Hanne Medum Lærke

Tlf.: 87947743

#### Telefontider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

#### Åbningstider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

- Forsyningsledningens nøjagtige placering afmærkes på begge sider af vandløbet, med varige, let synlige afmærkninger.
- Såfremt der mod forventning sker skade i vandløbet er det ansøgers ansvar og skaden skal straks udbedres for dennes regning og kommunen skal underrettes.
- Fremtidig vedligeholdelse af forsyningsledning påhviler ledningsejer.
- Når ledningen på et tidspunkt tages ud af brug skal det som udgangspunkt fjernes, med mindre vandløbsmyndigheden på dette tidspunkt vurderer, at det er mere hensigtsmæssigt at bibeholde kablet på de givne placeringer.
- Såfremt vandløbene på et tidspunkt skal reguleres, restaureres eller tilsvarende, kan ejer af vandforsyningsledning blive ansvarlig for, at kablet flyttes, således at et vandløbsprojekt kan gennemføres.
- Når arbejdet er færdigt, indsendes borerapport for den styrede underboringer til [naturbeskyttelse@skanderborg.dk](mailto:naturbeskyttelse@skanderborg.dk)



**Figur 1:** Krydsningspunkt (orange bjælke) under Illerup Å (ca. st. 7340) i vejmatrikel 7000d Alken By, Dover. Krydsningen sker via styret underboring.

### Sagens oplysninger

Ry Vandværk v. Niels Chr. Hansen har den 6. marts 2023 indsendt en ansøgning om tilladelse til at krydse Illerup Å ml. Alkenvej 141 og 149, Skanderborg. Vandværket ønsker at etablere en drikkevandsforsyningsledning, Ø75 PE, i vejmatriklen.

Såvel starthul, som modtagerhul for den styrede underboring placeres i en afstand af mere end 10 meter fra vandløbet.

### Skanderborg Kommunes vurdering og bemærkninger

Skanderborg Kommune vurderer, at der kan meddeles tilladelse til det ansøgte, da etableringen af vandforsyningsledningen, med de stillede vilkår ikke vil påvirke natur og miljø væsentligt.

#### *Vandløbsloven og vandområdeplan*

Med placering af vandforsyningsledningen i god afstand under vandløbets eksisterende bund, samt med borehuller udenfor vandløbsprofilen vurderer vi, at der ikke vil ske en påvirkning af Illerup Å.

Illerup Å har på strækningen miljømålet, "godt økologisk potentiale" jf. vandområdeplan 2015-2021. Åen opfylder samlet set ikke miljømålet i dag. Vurderet på kvalitetsparameteren smådyr opfylder den målet, men målt på fisk er vandløbet ikke i mål. For parametrene makrofytter/plantesamfund og miljøfarlige forurenende stoffer er miljøtilstanden ukendt.

Mossø har i øvrigt høj økologisk tilstand i nuværende vandområdeplan 2015-2021, men er dog nede på moderat økologisk tilstand jf. udkastet til vandområdeplan 2021-2027.

Underskydning af vandforsyningsledninger, forventes ikke at påvirke vandløbet eller søen og vurderes derfor ikke at være en hindring for den fremtidige målopfyldelse jf. vandområdeplanerne.

#### *Naturbeskyttelsesloven*

Illerup Å og Mossø er begge omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og er karakteriseret som beskyttet natur. Idet forsyningsledningen underbores vandløbet og der bl.a. er stillet vilkår til håndtering af boremudder, vurderes ingen § 3 beskyttede områder at påvirkes af projektet.

#### *Natura 2000-områder*

Ifølge habitatbekendtgørelsen, kan kommunen ikke give tilladelse efter vandløbslovens § 47, hvis et projekt vurderes at kunne forringe eller skade et internationalt naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-område) eller, hvis projektet vurderes at kunne beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Den ansøgte vandforsyningsledning ligger udenfor, men meget tæt på Natura 2000-område nr. 52 (Habitatområde nr. 48 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 33) "Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenå" Se evt. mere om Natura 2000 områder mv. på Miljøstyrelsens hjemmeside: [fakta om Natura 2000-områderne](#)

I tabel 1 gennemgås mulige påvirkninger fra projektet ift. udpegningsgrundlaget for Habitatområde 48.

Kode	Udpegningsgrundlag	Vurdering af eventuel påvirkning
1082	Lys skivevandkalv	Arten er kun registreret i Bundløs Sø i Silkeborg Kommune og lever i meget rene næringsfattige søer. Arten påvirkes ikke af projektet.
1096	Bæklampret	Arten findes i Illerup Å men vurderes ikke at blive påvirket af projektet.
1166	Stor vandsalamander	Stor vandsalamander er fundet flere steder i området, men da ledningen nedgraves i vejkanterne og underskydes vandløbet vurderes projektet ikke at påvirke arten.
1318	Damflagermus	Påvirkes ikke
1355	Odder	Odder er observeret i Illerup Å og flere steder ved Mossø. Projektet vurderes dog ikke at påvirke arten i hverken anlægs- eller driftsfasen.
6216	Blank seglmos	Påvirkes ikke
3110	Lobeliesø	Påvirkes ikke

3130	Søbred med småurter	Påvirkes ikke
3140	Kransnålalge-sø	Påvirkes ikke
3150	Næringsrig sø	Påvirkes ikke
3160	Brunvandet sø	Påvirkes ikke
3260	Vandløb	Ledningen underskydes Illerup Å og vandløbet forventes derfor ikke påvirket
3270	Å-mudderbanke	Naturtypen er ikke tilstede i habitatområdet og vurderes således ikke at blive påvirket ( <a href="#">Natura 2000 plan 2022-2027 Salten Å, Salten Langsø, Mossø mv.</a> )
4010	Våd hede	Påvirkes ikke
4030	Tør hede	Påvirkes ikke
5130	Enekrat	Påvirkes ikke
6230	Surt overdrev*	Påvirkes ikke
6410	Tidvis våd eng	Påvirkes ikke
7110	Højmose*	Påvirkes ikke
7120	Nedbrudt højmose	Påvirkes ikke
7140	Hængesæk	Påvirkes ikke
7210	Avneknippemose*	Påvirkes ikke
7220	Kildevæld*	Påvirkes ikke
7230	Rigkær	Påvirkes ikke
9120	Bøg på mor med kristtorn	Påvirkes ikke
9130	Bøg på muld	Påvirkes ikke
9190	Stilkeke-krat	Påvirkes ikke
91Do	Skovbevokset tørvemose*	Påvirkes ikke
91Eo	Elle- og askeskov*	Påvirkes ikke.

Vandforsyningsledningen underskydes Illerup Å og idet underskydningen tager relativt kort tid og arbejdet foregår i umiddelbar tilknytning til Alkenvej vurderes projektet ikke at påvirke arterne på udpegningsgrundlaget.

Det vurderes samlet set, at projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter ikke vil kunne påvirke naturtyper eller arter omfattet af dette Natura 2000-områdes udpegningsgrundlag væsentligt, og projektet vil dermed ikke skade den økologiske funktionalitet i området. På den baggrund vurderes derfor, at der ikke er grundlag for at udarbejde en konsekvensvurdering for udpegningsgrundlaget i det nærmeste Natura 2000-område.

#### *Strengt beskyttede arter (bilag IV-arter)*

Odderen lever generelt ved vandløb og søer. Vandløbene fungerer både som levested og som spredningskorridorer mellem forskellige øvrige levesteder for odderen. Vi vurderer dog, at etablering af vandforsyningsledningen ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for odderen idet vandløbet eller nære omgivelser ikke påvirkes fysisk eller miljømæssigt af underføringen. Idet ledningsarbejdet udføres indenfor vejmatricken vurderer vi ligeledes at den styrede underboring af denne ikke vil påvirke yngle- eller rasteområder for øvrige bilag IV-arter.

Samlet set vurderes ledningen således til ikke, at påvirke øvrige bilag IV-arters yngle- og rasteområder.

#### *Miljøbeskyttelsesloven*

Hvis boremudder, ”pumpevand” eller andet mod forventning ønskes udledt til vandløbet, skal kommunen forud søges om udledningstilladelse jf. miljøbeskyttelsesloven § 28.

#### *Fortidsminder*

Hvis der findes spor af fortidsminder under jordarbejdet skal arbejdet standses jævnt Museumslovens § 27, stk. 2. Fundet skal straks meddeles til Skanderborg Museum, f.eks. på e-



mail til: [info@skanderborgmuseum.dk](mailto:info@skanderborgmuseum.dk). Eventuelle spørgsmål forud for arbejdet kan ligeledes rettes til Skanderborg Museum.

### *Øvrigt*

Ansøger er selv ansvarlig for at indhente oplysninger om eventuelle ledningsanlæg fra ledningsejerregistret ([Link til ledningsregister](#))

Skanderborg Kommune kan ikke på noget tidspunkt gøres ansvarlig for eventuelle skader, der kan henføres til projektet.

### **Lovgrundlag**

- Vandløbslovens § 47 (LBK nr. 1217 af 25. november 2019)
- Bekendtgørelse om vandløbsregulering og –restaurering m.v. § 9 stk. 2. (BEK nr. 834 af 27. juni 2016)
- Habitatbekendtgørelsen §§ 6 og 10 (BEK. nr. 1595 af 6. december 2018)

### **Høring**

Skanderborg Kommune har jf. § 17 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og –restaurering m.v. valgt at fravige bestemmelsen i § 15 om at ”fremme sagen” via offentliggørelse af projektet forud for afgørelsen, idet projektet ikke skønnes at have væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold.

### **Klagevejledning**

#### *Vandløbsloven*

Afgørelse efter Vandløbslovens § 47 kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Den som afgørelsen er rettet til,
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald,
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside fra den 29. marts 2023 og annonceres efterfølgende i Uge-Bladet Skanderborg.

Du klager via klageportalen, som du kan tilgå via dette link: [Klageportalen](#). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skanderborg Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1800 kr. som forening eller virksomhed.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Skanderborg Kommune. Hvis vi fastholder afgørelsen, sender vi klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som afgør, om du kan blive fritaget fra at bruge klageportalen.

#### *Klagefrist*

Du skal oprette klagen i klageportalen, inden der er gået 4 uger, fra vi har truffet afgørelsen. Idet afgørelsen offentliggøres på vores hjemmeside, regnes klagefristen fra den dag. Klagefristen for denne afgørelse udløber således den 26. april 2023.

Tilladelsen må ikke udnyttes før klagefristens udløb. Du vil straks få besked, hvis vi modtager en klage. I tilfælde af klage må tilladelsen ikke udnyttes, før sagen er afgjort af klagemyndigheden, med mindre denne bestemmer andet.

*Behandling ved domstol*

Hvis du vil have afgørelsen behandlet af en domstol, skal du igangsætte dette, inden der er gået 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Med venlig hilsen

Hanne M. Lærke

Biolog

**Følgende er underrettet om afgørelsen:**

Danmarks Naturfredningsforening  
Dansk Ornitologisk Forening, lokalgruppe  
Dansk Ornitologisk Forening  
Skanderborg Museum  
Danmarks Sportsfiskerforbund

dnskanderborg-sager@dn.dk  
skanderborg@dof.dk  
natur@dof.dk  
info@skanderborgmuseum.dk  
oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk

**Bilag 1:** Kort fra ansøgningsmaterialet der viser ledningstracé (rød optegning)



Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger her: [Link til flere informationer om GDPR](#)

Her kan du også læse om dine rettigheder som registreret hos os, og hvordan du kontakter vores databeskyttelsesrådgiver.