

TREFOR - Vand  
Kokbjerg 30  
6000 Kolding

Sendt elektronisk til: Lars Weits Hansen – [lah@trefor.dk](mailto:lah@trefor.dk)

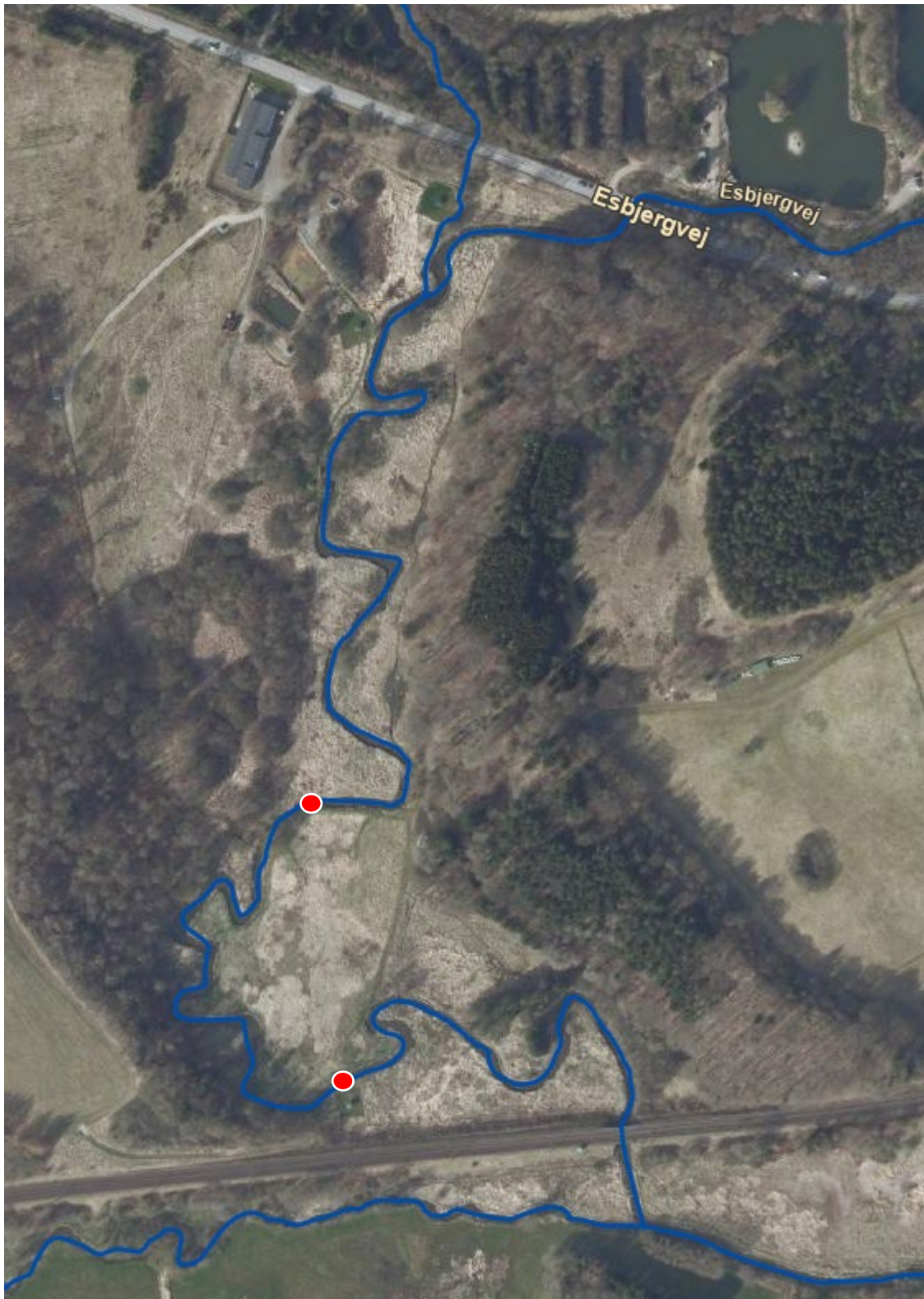
29. juni 2022 - Sagsnr. 22/18565

## **Tilladelse efter vandløbsloven til at krydse Vester Nebel Å med en vandledning to steder på arealerne syd for Trudsbro Vandværk, syd for Esbjergvej**

TREFOR Vand A/S har søgt om tilladelse til at krydse Vester Nebel Å med en råvandsledning og el- og fiberkabler to steder syd for Esbjergvej. Krydsningerne af vandløbet foretages som styrede underboringer. De to krydsningssteder er markeret med røde prikker på oversigtskortet herunder og på luftfoto på næste side.



*Vester Nebel Å krydses med en råvandsledning to steder, - markeret med røde prikker.*



*Vester Nebel Å krydses med en råvandsledning to steder, - markeret med røde prikker.  
Råvandsledningens placering fremgår af kortmaterialet i ansøgningsmaterialet, der er indsat  
som bilag i denne tilladelse*

Krydsningerne af Vester Nebel Å ønskes udført i forbindelse med reoveringen af råvandsforsyningen til Trudsbro Vandværk. Der anlægges en ny råvandsledning med tilhørende el- og fiberkabler fra en renoveret drikkevandsboring til en eksisterende ledning, der fører til vandværket. En strækning på ca. 460 meter.

De to krydsninger af Vester Nebel Å vil ske med en afstand på 3 meter under bunden af vandløbet.

En nærmere beskrivelse af etableringen af råvandsledningen med tilhørende el- og fiberkabler findes i ansøgningsmaterialet, der er vedlagt som bilag.

Krydsningen sker på følgende matrikler med følgende ejere:

<b>Matrikel</b>	<b>Ejer(e)</b>
5ai Lejrskov By, Lejrskov	Stine Rabech Nielsen og Palle Gram Nielsen
5y Lejrskov By, Lejrskov	Stine Rabech Nielsen og Palle Gram Nielsen
14f Lejrskov By, Lejrskov	TREFOR Vand A/S

Der er mellem de private lodsejere Stine Rabech Nielsen og Palle Gram Nielsen og TREFOR Vand A/S indgået en aftale om etableringen af den nye råvandsledning i området.

Vester Nebel Å er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. Det vurderes, at der ikke kræves dispensation, da krydsningen ikke medfører ændring af tilstanden i vandløbet.

### **Tilladelse efter vandløbsloven**

Der gives hermed tilladelse til krydsning af Vester Nebel Å to steder efter bestemmelserne i vandløbslovens § 47, jf. § 9, stk. 2 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og -restaurering m.v.

### **Tilladelsen gives på følgende vilkår:**

1. Krydsningerne skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet.
2. Såfremt anlægsarbejdet eller fremtidig vedligeholdelse af ledningerne forårsager skade på vandløbets bund eller sideskrånninger, påhviler det ledningsejeren at retablere disse.
3. Ledningsejeren varetager alle forhold vedrørende de berørte lodsejere.
4. Ledningsejeren bærer alle følger for ledningen med hensyn til krydsningen, i tilfælde hvor vandløbet senere skal reguleres eller på anden måde ændres.
5. Ledningen placeres under åen efter gæsteprincippet.
6. Ethvert ansvar som følge af ledningens tilstedeværelse påhviler ledningsejeren.

### **Økonomi**

Alle udgifter til etableringen af vandledningen under Vester Nebel Å afholdes af TREFOR Vand A/S

### **Tidsplan**

Det forventes, at den nye ledningen i området etableres i løbet af sommeren 2022.

### **Miljø- og afstrømningsmæssige konsekvenser**

Råvandsledningen med de tilhørende el- og fiberkabler etableres ved hjælp af en styret underboring 3 meter under bunden af vandløbet. Der vil således ikke være nogen afstrømningsmæssige konsekvenser for vandløbet, hverken i etableringsfasen eller fremover.

Med en placeringen under åen vil der hverken i anlægsfasen eller efterfølgende vil kunne ske nogen negative påvirkninger af miljøtilstanden i Vester Nebel Å.

### **Offentlig høring**

Vandløbsprojekter skal efter § 15 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og restaurering m.v. fremlægges i offentlig høring i en periode på 4 uger. Vandløbsmyndigheden kan dog efter § 17 i bekendtgørelsen fravige bestemmelsen om offentlig høring, når sagen angår en foranstaltning, der ikke skønnes at have væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold.

Dette er tilfældet i denne sag. Derfor har projektet ikke været i offentlig høring i forhold til vandløbsloven forud for denne godkendelse.

### **Klagevejledning**

Efter vandløbsloven kan der klages over denne afgørelse inden 4 uger fra offentliggørelsen.

### **Klagefristen er den 27. juli 2022**

Klageberettiget er:

- ansøger,
- enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund.

Der kan klages over retlige spørgsmål og kommunens vurderinger og vilkår.



### **Indsendelse af klage**

En klage indsendes elektronisk via den såkaldte Klageportal. Et link hertil findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk) Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk), hvor man logger ind med fx NEM-ID.

Klagen videresendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan kontaktes på e-mail: [nmkn@naevneneshus.dk](mailto:nmkn@naevneneshus.dk)  
Når man klager, skal der betales et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Klagen sendes først videre, når gebyret er betalt, og når klageren endeligt har godkendt klagen.

### **I øvrigt**

Tilladelsen vil blive annonceret på Kolding Kommunes hjemmeside og må først udnyttes, når klagefristen er udløbet.

Tilladelsen fritager ikke for at søge om tilladelse efter anden lovgivning.

Såfremt kommunens afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Venlig hilsen



Sten Frandsen  
Miljøtekniker

### **Kopi til:**

Palle og Stine Nielsen [pgnielsen1979@gmail.com](mailto:pgnielsen1979@gmail.com)

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling Kolding, v/ Esben Christoffersen,  
[dnkolding-sager@dn.dk](mailto:dnkolding-sager@dn.dk)

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

Dansk Ornitologisk Forenings lokalafdeling, Kolding [kolding@dof.dk](mailto:kolding@dof.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, Vingsted, 7182 Bredsten.  
[post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

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

Danmarks Sportsfiskerforbund, Miljøkoordinator Morten Ringive  
[sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk)

Kolding Sportsfiskerforening v/ Torben Lindholst [t.lindholst@mail.dk](mailto:t.lindholst@mail.dk)

Dansk Botanisk Forening, v/ Rasmus Fuglsang Frederiksen.  
[rasmusfuglsangfrederiksen@gmail.com](mailto:rasmusfuglsangfrederiksen@gmail.com)

Friluftsrådet v. Bent Holgersen, Ådalen 6, st. 3, 6600 Vejen.  
[trekantomraadet@friluftsradet.dk](mailto:trekantomraadet@friluftsradet.dk)

## Krydsning af råvandsanlæg ved Vester Nebel Å

### Formål

TREFOR Vand renoverer og sikrer en drikkevandsboring til Trudsbro Vandværk og i den forbindelse anlægges nyt råvandsanlæg – som bl.a. består af råvandsledning og el-og fiberkabler mellem boring og vandværk.

### Metode

Tanken var at anlægge råvandsledningen, de første 300 meter fra den renoverede drikkevandsboring 133.TRU1 mod vandværket, ved at trække (reline) den nye råvandsledning inden i den eksisterende råvandsledning. Da denne metode ville være den hurtigste, mindste omkostningstunge og mest skånsomme – valgte vi at undersøge muligheden for at anvende den.

### Problematik:

Forundersøgelser har dog desværre vist, at det ikke er teknisk muligt at trække den nye vandledning inden i den eksisterende, da der ved de to vandløbskrydsninger er for store vertikale forsætninger (0,8-1 meter).

### Løsning:

Ny råvandsledning, el- og fiberkabler fra 133.TRU1 til knækket syd for boring 133.260 (298 meter) anlægges under eksisterende råvandsledning ved én lang styret underboring forventelig vil ledning og kabler komme til at ligge 3 meter under vandløbsbunden.

Fra knækket syd for 133.260 til syd for 133.1775 lægges ledning og kabler (ca. 166 meter) ligeledes som styret underboring – som oprindeligt planlagt.

En anden metode til at krydse vandløbet de to steder ville være opgravning på tværs af vandløbene, men det vurderes mere indgribende for vandløb og den omkringliggende natur.

Der ansøges derfor om tilladelse til at anlægge råvandsledning samt el- og fiberkabler under Vester Nebel Å to steder ved at bruge styret underboringsmetoden, som beskrevet.

### Ejerforhold

Ledningstracéet for råvandsanlægget spreder sig over følgende matrikler:

Matrikel	Ejer
14f Lejrskov By, Lejrskov	TREFOR Vand A/S
5y Lejrskov By, Lejrskov	TREFOR Vand A/S
14o Lejrskov By, Lejrskov	EWII A/S

#### Udgifter

TREFOR Vand afholder alle udgifter til anlæggelse af råvandsanlægget.

#### Tidsplan

Råvandsanlægget udføres, som en del af projektet omkring etableringen af boringsanlægget og er planlagt til gennemførelse i forår/sommeren 2022.





## Ledningsarbejde til 133.TRU1 (133.326)

0 50 100 150 200 m

### Signatur:

- Vandindvindingsboring
- Råvandsled. til 133.TRU1
- Styret underboring Nr 1
- Styret underboring Nr 2
- Opgravning med sugespidsanlæg
- Anlægsareal
- Kørepladeareal
- Aasikring

