

## Trindkær Bæk på matr. nr. 4d, Fjederholt by, Rind.

### Vandløbsloven

Trindkær Bæk er et offentlig vandløb, der er omfattet af Vandløbsloven<sup>1</sup> og "Regulativ for tilløbene til amtsvandløbet Fjederholt å" af 16. december 1996. Vandløbsregulativet indeholder bestemmelser for vandløbets skikkelse og dimensioner, vandløbets vedligeholdelse m.m.

Trindkær Bæk er et tilløb til Fjederholt Å og en del af Skjern Å vandløbssystem.

Vandløbet er ikke målsat i Vandplan 2009-2015 for Ringkøbing Fjord, Hovedopland 1.8, men er et tilløb til Fjederholt Å, der er målsat "Høj økologisk tilstand".

### Naturbeskyttelsesloven

Trindkær Bæk er beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven<sup>2</sup>, og må derfor ikke tilstandsændres.

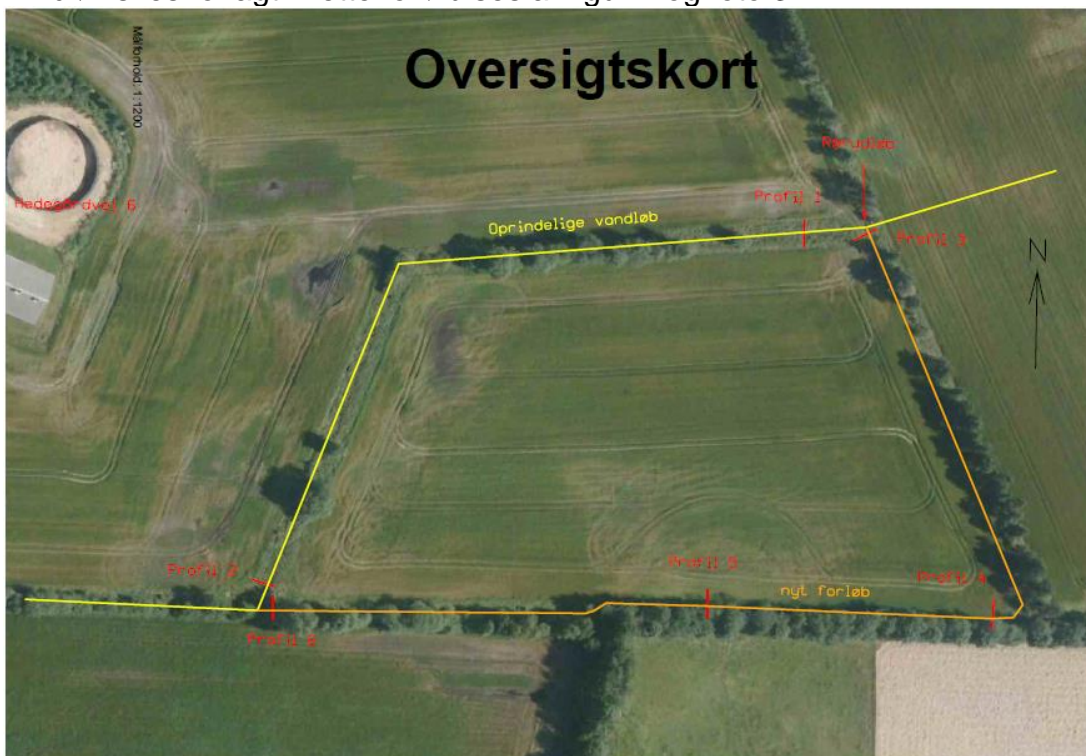
<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1579 af 8. december 2015 af lov om vandløb (Vandløbsloven)

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1578 af 8. december 2015

## Ansøgning om tilladelse til regulering (forlægning) af vandløbet Trindkær Bæk på matr. nr. 4d, Fjederholt by, Rind.

- ❖ Der ansøges om dispensation fra Naturbeskyttelseslovens §3, da Trindkær Bæk er beskyttet efter denne.
- ❖ Der ansøges om tilladelse efter Vandløbslovens §17 til regulering (forlægning) af vandløbet.

Der er et allerede gravet og opmålt forløb, hvortil Trindkær Bæk på matr. nr. 4d, Fjederholt by, Rind ønskes forlagt. Dette forløb ses af figur 1 og foto 3.



Figur 1. Opmåling foretaget af GeoPartner januar/februar 2016.



Foto 3. Nyt gravet forløb af Trindkær Bæk (matr. nr. 4d, Fjederholt By, Rind), 09-12-2015

## Redegørelse for formålet med projektet:

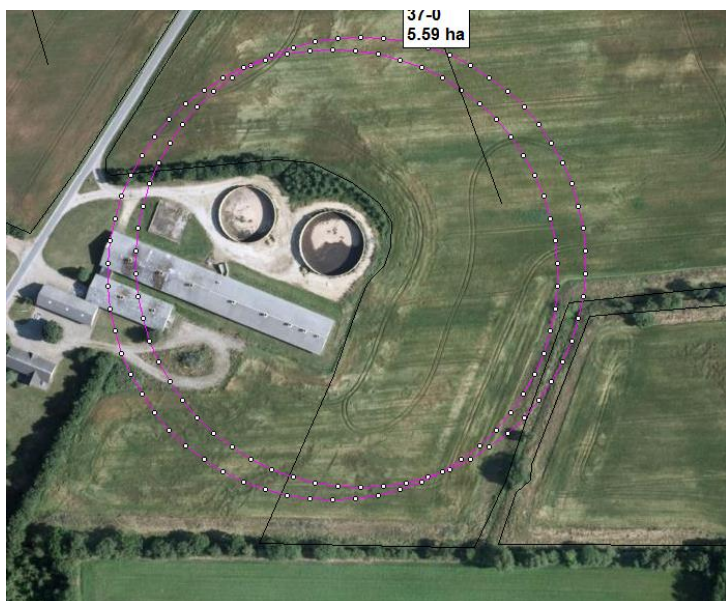


Trindkær Bæk er i det nuværende forløb dybt nedskåret, tilgroet med siv og græs med meget ringe gennemstrømning til følge. Trindkær Bæk vil ved forlægning til det nye forløb få et fladere skråningsanlæg, som vurderes at give mere sollys ned til vandløbet, hvilket vil betyde at vandløbsplanterne vil få bedre betingelser. Vandløbsplanter i vandløbet er generelt med til at skabe større fysisk variation i vandløbet til gavn for smådyr og fisk.

Se forskellen mellem foto 1 og 3.

Det nye forløb lægges i skel, hvilket giver en bedre mulighed for dyrkning af marken, hvilken det i dag gennemskærer.

Foto 1. Nuværende forløb.



Det eksisterende forløb ligger indenfor 100 m af den største gylletank. Se figur 2. Ved at forlægge vandløbet ligger det nu mere en 100 m fra gylletankene, hvilket af sikkerhedsmæssige årsager for vandløbet er en fordel.

Figur 2.

Ejer har ved nyanlæggelse af drængrøften udvist stort hensyn til udformningen med meget svagt hældende sider for at sikre stabilitet og undgå sammenfald. Se foto 3.

Den nye drængrøft øges i længde fra 259 m til 374 m svarende til 115 m i alt. Se figur 3.

Det vil alt andet lige give 115 m mere biotop i forhold til eksisterende drængrøft til gavn for både flora og fauna.



Figur 3.

### Fornødent oversigtskort og detailplaner

Er vedhæftet ansøgningen.

### Vandløbets fremtidige skikkelse (forløb, bundkote, bundbredde og skråningsanlæg)

Geopartner har d. 21-1-2015-6 besigtiget og opmålt vandløbsprofilen på både det eksisterende og det nye vandløbsprofil.

Se vedhæftede rapport.

Data ligger i programmet VASP, og kan udleveres hvis kommunen ønsker det.

## **Oversigt over de af projektet omfattede ejendomme med fortegnelse over de grundejere eller brugere, der ønskes inddraget i projektet eller der bliver berørte af projektet.**

Jakob Grøndal Bjerre, Hedegårdvej 8, 7400 Herning  
Poul Erik Poulsgaard, Kirkesvinget 26, Kølkær, 7400 Herning  
Da begge har jord, der grænser op til og afvander til Trindkær Bæk det pågældende sted.

Både det eksisterende samt det nye (efter forlægningen) forløb af Trindkær Bæk ligger udelukkende på jord ejet af ansøger.

Trindkær bæk kommer via rørudløb (ved profil 3) ind i det ansøgte forløb og løber "ud" samme sted som nu.

Som beskrevet tidligere samt i rapporten fra GeoPartner bliver Trindkær Bæk ved forlægningen godt 100 m længere. Profilet er lidt større end det eksisterende, hvilket betyder, at man opstrøms rørudmundingen vil opleve en bedre afvanding.

Det kunne så teoretisk set resultere i en stuvningszone nedstrøms udløbet (ved profil 2 og 6), da man teoretisk set vil modtage vandet hurtigere. At vandløbet er blevet længere er med til at afbøde denne mulige konsekvens, da det vil bremse vandet, at det skal gennemløbe en længere strækning.

Kommunen vil med data fra VASP kunne beregne om det er tilfældet.

### **Redegørelse for de afvandingsmæssige konsekvenser af projektets gennemførelse.**

Opstrøms rørudmundingen vil man opleve en bedre afvanding.

Nedstrøms vil man efter al sandsynlighed opleve uændret afvanding.

Det nye forløb er gravet så det dimensionsmæssigt stemmer overens med det eksisterende forløb, så der er en naturlig overgang mellem nygravet og eksisterende.

Skulle der være spørgsmål til opmålingen kan Alexander Frost Andersen, GeoPartner kontaktes på 9641 5202 eller mail [afa@geopartner.dk](mailto:afa@geopartner.dk)

Øvrige spørgsmål kan stiles til Helle Borum, Heden & Fjorden på 9929 6639 eller mail [hbo@hflc.dk](mailto:hbo@hflc.dk)

På vegne af Claus Just Pedersen

Miljørådgiver Helle Borum