

Herning d. 22-1-2016

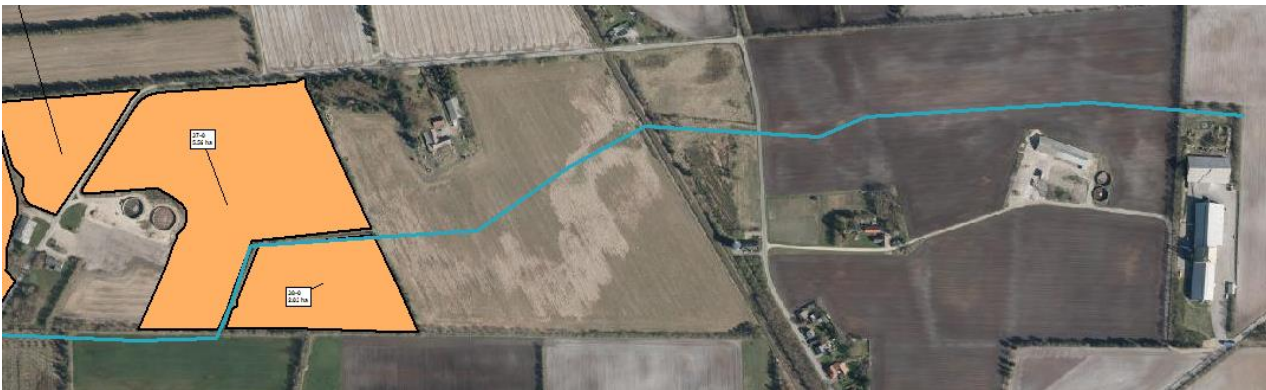
- (1) Ansøgning om tilladelse til regulering (forlægning) af vandløbet Trindkær Bæk på matr. nr. 4d, Fjederholt by, Rind samt til**
(2) ændring af vandløbets skikkelse på matr. Nr. 4bl, Fjederholt by, Rind.

Der er tale om en lovliggørelse, da projektet allerede er udført.

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.

(1)
Redegørelse for formålet med projektet:

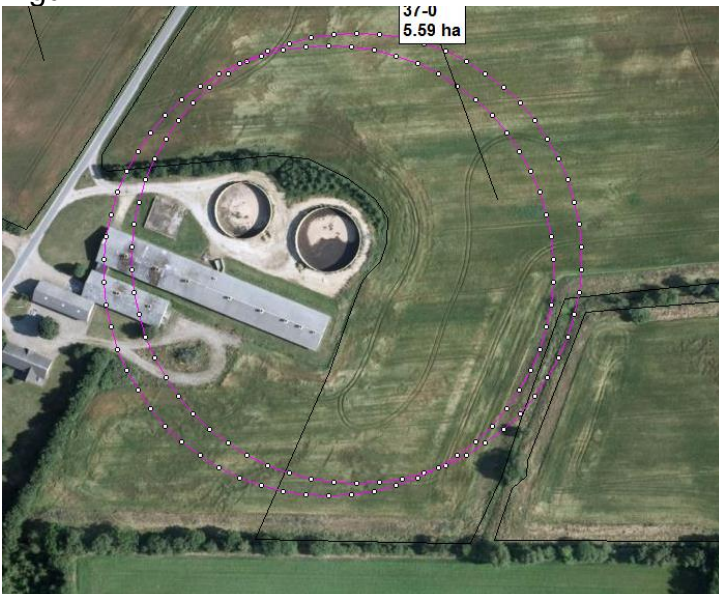


For lodsejer, Claus Just Pedersen, er der tale om et vandløb på ny tilkøbt jord. Ejer var af den opfattelse, at der var tale om en åben drængrøft.

Eksisterende drængrøft er tilgroet med siv og græs med meget ringe gennemstrømning til følge. Grøftens dårlige vedligeholdelsestilstand, drænudløb og opstrøms indløb via rør betød at lodsejer antog der var tale om en drængrøft, som først noget længere nedstrøms blev til en decideret vandførende grøft. Lodsejer antog derfor at drængrøften gerne måtte oprensnes, rørlægges eller flyttes.

Det eksisterende forløb ligger indenfor 100 m af den største gylletank. Se figur 1. Ved at forlægge vandløbet ligger det nu mere en 100 m fra gylletankene, hvilket af sikkerhedsmæssige årsager for vandløbet er en fordel, og samtidig kan man undgå gyllealarm på tankene.

Figur 1.



Lodsejer konstaterede efter jordkøbet et væsentligt behov for reovering af eksisterende dræn, herunder de dræn der har udløb i den aktuelle drængrøft. Flytning af drængrøften og dermed anlæggelse af helt ny drængrøft i skel blev vurderet som mest skånsom fremadrettet, idet en grøft i skel modsat en drængrøft midt i marken kun vil blive påvirket af markdriften fra en side. Der vil således både være en miljøgevinst ved sprøjtninger og gødskning og tillige mulighed for en mere rationel markdrift

Inden ny anlæggelse blev udført var større arealer oversvømmet i og omkring eksisterende drængrøft og der var tydeligt tegn på afgrødeskade i sidste vækstsæson. Nyanlæggelsen har ifølge flere lodsejere opstrøms i høj grad bedret afvanding på de af deres drænede jorde der ligger opstrøms den rørførte del af Trindkær Bæk.

Ejer har ved nyanlæggelse af drængrøften udvist stort hensyn til udformningen med meget svagt hældende sider for at sikre stabilitet og undgå sammenfald. Den nye drængrøft øges i længde fra 259 m til 374 m svarende til 115 m i alt. Se figur 2. Det vil alt andet lige give 115 m mere biotop i forhold til eksisterende drængrøft til gavn for både flora og fauna. Denne biotop vil endda være isoleret fra markdriften på den ene side modsat eksisterende drængrøft

Figur 2.



Fornødent oversigtskort og detailplaner

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.

Jeg vil antage, at følgende personer vil skulle høres:

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 forlagte forløb og løber "ud" samme sted som hidtil.

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 rørudmunden 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, da 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 rørudmunden vil man opleve en bedre afvanding. Det har man allerede oplevet og givet positivt udtryk for.

Nedstrøms vil man efter al sandsynlighed ikke opleve ændret 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.

(2)

Der ansøges om lovliggørelse af forholdet med opgravning af bundmateriale og afretning af brinkerne i Trindkær på matr. Nr. 4bl, Fjederholt By, Rind.

Vandløbet er på stedet blevet knap så dybt nedskåret, hvilket kan ses som positivt for fauna og flora i og omkring vandløbet.

Skulle der være spørgsmål til opmålingen kan Alexander Frost Andersen, GeoPartner kontaktes på 9641 5202 eller mail afa@geopartner.dk

Øvrige spørgsmål kan stiles til Helle Borum, Heden & Fjorden på 9929 6639 eller mail hbo@hflc.dk

Ansøger beklager meget det uheldige forløb, og håber på en positiv sagsbehandlig.

På vegne af Claus Just Pedersen

Miljørådgiver Helle Borum