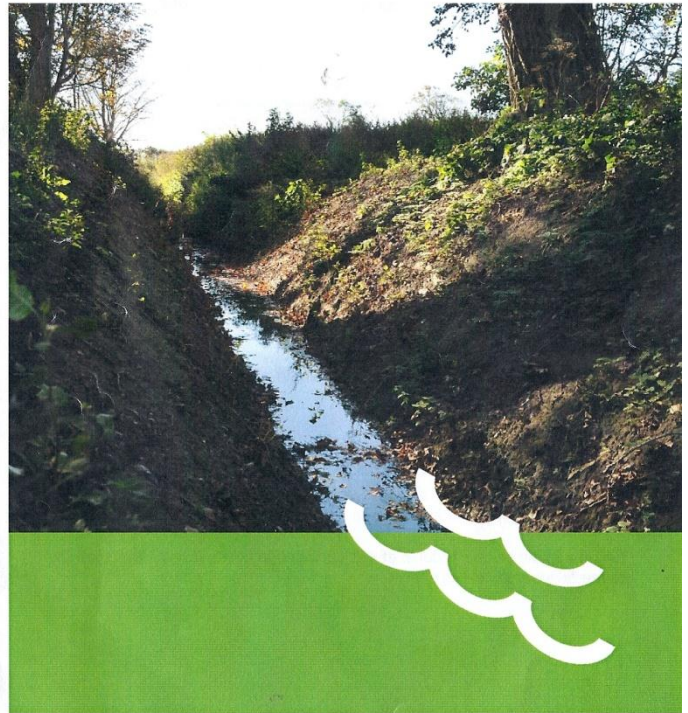


KORTLÆGNING AF

VANDLØB, DRÆN OG GRØFTER



NATUR OG MILJØ | ODSHERRED KOMMUNE
Rådhusvej 75 | 4540 Fårevejle
Telefon: 59 66 60 50 | Fax: 59 66 66 99
www.odsherred.dk | kommune@odsherred.dk

Juni 2012 | Layout: Projekt og Intern Udvikling

HVAD ER VANDLØB?

Vandløbslovens vandløb omfatter vandløb, grøfter, kanaler, rørledninger og drænen samt søer, damme og andre lignende indvande.

REGISTRERING AF VANDLØB

Odsherred Kommune registrerer vandløb i GIS. Oplysningerne kan ses på Odsherred Kommunes kortside: <http://netkort.odsherred.dk/>

Her ses vandløbene, når man vælger "Natur, vandløb og dræn" i menuen nederst i venstre side.



Oplysningerne opdateres og justeres jævnligt efterhånden, som kendskabet udvides.

KORTLÆGNING AF VANDLØB

Såfremt man oplysninger om beliggenhed af grøfter eller dræn vil Odsherred Kommune meget gerne modtage en kopi af kort eller skitser.

Hvis man ikke er i besiddelse af det oprindelige kortmateriale kan man indtegne forløbet på et kort.

HVORDAN SKAL FORLØB AF VANDLØB REGISTRERES?

Odsherred Kommune anbefaler at man tager en kopi eller et print af matrikelkort og indtegner oplysningerne på matrikelkortet.

- **Rørlagte vandløb** indtegnes med **rødt**
- **Åbne vandløb** indtegnes med **blåt**
- **Brønde** indtegnes med en **circle**
- **Andre oplysninger** fx rørdimension eller rørttype, kan noteres ud for strækningen.



HVOR LIGGER DE RØRLAGTE VANDLØB?

Som hovedregel ligger de større rørlagte vandløb i det oprindelige vandløbs leje, d.v.s. lavest liggende strækning i terrænet.

Brønddæksler viser, hvor rørledningerne ligger.

Bredejerne bør have det oprindelige projektmateriale, som viser rørledningernes beliggenhed.

Desuden kan der eventuelt findes oplysninger hos vandløbsmyndigheden, landinspektøren og landsarkivet.

HVAD GØR JEG MED NYE OPLYSNINGER?

Oplysninger kan sendes eller afleveres til: Odsherred Kommune, Natur og Miljø, Rådhusvej 75, 4540 Fårevejle, kommune@odsherred.dk eller graje@odsherred.dk, 59 66 60 50.

Odsherred Kommune er også meget interesseret i tilbagemelding, såfremt et vandløb ikke er registreret korrekt.