



## Hvad er vandløb?

Vandløbsloven omfatter vandløb, grøfter, kanaler, rørledninger og dræn samt søer, damme og andre lignende indvande.

## Hvordan ses åbne vandløb i terrænet?

Større åbne vandløb er normalt lette at genkende. Her ses ikke blot altid eller næsten altid en større eller mindre vandstrøm, men der ses som regel også en mere eller mindre tydelig lavning i terrænet.

Nogle steder ses endda en ådal.

Små åbne vandløb kan i nogle tilfælde være vanskelige at genkende. Her er reglerne sådan, at langt de fleste små langstrakte lavninger, hvor der som regel løber vand, er vandløb.

Undtagelserne kan beskrives som skyllefurer efter regnskyl samt de skelgrøfter og lavninger, som kun enkelte gange om året fører vand.

## Hvad omfatter vandløbslovens rørledninger?

Rørledninger, der leder overfladevand, er omfattet af vandløbsloven.

Rørledninger er en fælles betegnelse for rørlagte vandløb, hoveddræn og dræn. Hoveddræne er som regel rørlagte bække.

## Hvilke andre vandførende rørledninger findes?

Vandforsyningsledninger og spildevandsledninger er ikke omfattet af vandløbsloven.

Vandforsyningsledninger er normalt lette at afgrænse fra vandløb. De udgør et selvstændigt system af rørledninger. Der er ingen kontakt til vandløbene.

Spildevandsledninger kan være vanskeligere at afgrænse fra vandløb.

Mange spildevandsledninger uden for de kloakerede områder (kloakoplandene) løber til vandløbene.

I nogle tilfælde er spildevandsledningernes afgrænsning beskrevet i udledningstilladelserne. Hvor det ikke er tilfældet, må der ske en konkret vurdering i hvert enkelt tilfælde.

Det er normalt sådan, at hvor det ikke er muligt at fastslå andet, er der tale om vandløb. Vandløbsmyndigheden kan i tvivlstilfælde træffe afgørelse om en rørlednings status.

## Hvordan kan jeg finde en rørledning?

Rørledninger er ofte vanskelige at se i terrænet.

### Brønde

En del rørlagte vandløb har med jævne mellemrum fået nedsat brønde. Hvis disse har fået lov til at ligge i eller over terræn, kan man finde brønddækslerne.

På markerne er de ofte gravet ned under pløjedybde, men i skel eller ved veje er der gode muligheder for at kunne finde brøndene.

### Lavn timer i terræn

Da rørledninger som regel er rørlagte vandløb, kan man nogle gange finde terrænlavn timer, som viser, hvor vandløbet oprindeligt løb. Her er der gode muligheder for, at rørledningen er lagt. Det er dog også set, at rørledningen er blevet flyttet til lidt højere terræn, så der kunne opnås et bedre jorddække.

### Projekter og godkendelser

Alle ændringer i vandløbenes tilstand skal beskrives i projekt og godkendes af vandløbsmyndigheden. Sådan har det altid været.

Desværre er det ikke altid sket i virkeligheden.

Hvis der findes et projekt og en godkendelse, vil der normalt være en beskrivelse og en tegning af, hvor rørledningen ligger.

Projekter og godkendelser bør findes på ejendommen og kan eventuelt findes hos rådgiver og i kommunens arkiv.

### Kort

Der findes mange både nyere og ældre kort, som viser vandløbenes omtrentlige beliggenhed.

På gamle generalstabskort fra omkring 1900 ses mange åbne vandløb, som senere er blevet rørlagt. Disse kort giver en god fornemmelse for, hvor de rørlagte vandløb kan findes.

### Flyfotos

På flyfotos kan du være heldig at se strukturerne af et rørlagt vandløb. Det kan ses som mørkere linier gennem terrænet.

Nye velfungerende dræninger kan nogle gange ses som lyse linier med ganske svag zig-zag-streg.

### Hvor kan jeg finde kortene og flyfotos?

Du kan finde adgang til både nye og ældre kort på kommunens hjemmeside.

## Hvilke love handler om hvad der er vandløb?

Vandløbsloven

## Her kan hentes yderligere oplysninger.

Natur og Miljø  
Center for Teknik & Miljø, Rådhusolmen 10, 2670 Greve  
[www.greve.dk](http://www.greve.dk)  
Telefon: 43 97 94 48  
Email: [natmil@greve.dk](mailto:natmil@greve.dk)