

## Vandløb

### Information om fejl ved dræn og rørlagte vandløb

#### Hvad er vandløb?

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

#### 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.

#### Hvordan undersøger du for mulige fejl i de rørlagte vandløb?

- Hvor gamle er rørene? Kunne det tænkes, at de er ved at være udtjente?
- Hvilken type rør er anvendt? Ler, beton, plastik?
- Hvordan hænger rørene sammen: Er de blot stødt op til hinanden, er der muffe, eller er det hele plastrør?
- Er rørledningen blevet vedligeholdt (repareret, spulet eller rodsåret) for nyligt? Trænger rørledningen til at blive vedligeholdt, eller kunne rørledningen have taget skade i forbindelse med vedligeholdelsen?
- Er der skarpe knæk på rørledningen? De skarpe knæk udgør sårbare steder på rørledning.
- Er rørløbet frit eller helt eller delvist dækket af mudder?
- Er der våde pletter eller små søer i lavninger, der viser, at rørledningen kan være stoppet eller faldet sammen?
- Er der opstået huller i jorden over ledningen, som kan vise, at rørledningen er faldet sammen?
- Er der højdeforskelle på vandspejlet i to brønde på vandløbet? Det viser, at der er stoppet mellem de to brønde.
- Er brøndene fyldt med sand eller jord?
- Står der træer over eller i nærheden af rørledningen, så der er risiko for rødder i rørledningen?
- Løber rørledningen gennem mosejord eller anden ustabil jordbund, så der er risiko for sætninger?

- Kan rørledningen have sat sig eller kan rørene være gået fra hinanden?
- Ligger rørledningen i pløjelaget, så de store landbrugsmaskiner kan have skadet rørledningen?
- Er jorden frossen, så vandet ikke kan trænge ned til rørledningen?
- Har der været foretaget reparationer af eller foretaget gravearbejder i nærheden af rørledningen for nylig, så der kunne være sket skader på rørledning?
- Er der tilsluttet dræn, tagvand o.l. til rørledningen for nyligt, som kan belaste rørledningen mere end tidligere?

Entreprenører har mulighed for at foretage forskellige undersøgelser og reparationer i rørlagte vandløb:

- TV-inspektioner
- Spulinger
- Rodskæring
- Sugning af brønde
- Etablering af brønde
- Udskiftning af delstrækninger

#### **Hvem vedligeholder de rørlagte vandløb?**

##### **Private rørlagte vandløb.**

Enhver form for vedligeholdelse udføres og betales af de enkelte bredejere.

Udskiftning af enkelte rør og udskiftning af længere strækninger med nye rør i samme beliggenhed og koter og med samme diameter betragtes som reparation og er dermed en del af vedligeholdelsen.

Udskiftning af rørledninger til anden beliggenhed og/eller anden diameter er at betragte som reguleringer, som skal godkendes af vandløbsmyndigheden.

##### **Offentlige rørlagte vandløb.**

Almindelig vedligeholdelse udføres og betales af vandløbsmyndigheden. Udskiftning af enkelte rør indgår i vedligeholdelsen.

Udskiftning af længere strækninger med nye rør med samme beliggenhed og koter og med samme diameter samt udskiftning til anden beliggenhed og/eller anden diameter er at betragte som reguleringer, som skal godkendes af vandløbsmyndigheden. De berørte bredejer skal deltage i betalingen.

#### **Hvilke love handler om rørlagte vandløb?**

Vandløbsloven samt Bekendtgørelse om reguleringer m.v.  
Lovgivningen kan findes på biblioteket eller på [www.retsinfo.dk](http://www.retsinfo.dk)

#### **Her kan hentes yderligere oplysninger.**

Natur, By og Landskab, Holbæk Kommune, Kanalstræde 2, 4300 Holbæk.  
Telefon: 7236 4100, Email: [natur@holb.dk](mailto:natur@holb.dk)  
Her kan også fås andre Informationer om vandløb.