

Information om fejl ved dræn og rørlagte vandløb

Odder
Kommune



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, dvs. 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 kommunen eller ved Hedeselskabet.

Hvordan undersøges rørlagte vandløb for mulige fejl?

Bredejer kan selv undersøge følgende:

- Hvor gamle er rørene? Kunne det tænkes, at de er ved at være udtjente?
- Hvilken type rør er anvendt? Ler, beton, PVC?
- Hvordan hænger rørene sammen: Er de blot stødt op til hinanden, er der muffer, eller er det hele plastrør?
- Er rørledningen blevet vedligeholdt (repareret, spulet eller rodskåret) 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 rørdløbet 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 og dræn?

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*, der skal godkendes af vandløbsmyndigheden.

Offentlige rørlagte vandløb.

Almindelig vedligeholdelse udføres og betales af Vandløbsmyndigheden, herunder udskiftning af enkelte rør.

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 bredejere skal deltage i betalingen.

Yderligere oplysninger

På OdderNettet.dk under Natur&Miljø findes yderligere oplysninger om vandløb og vandløbsadministration.

Eller kontakt: Odder Kommune, Miljø, Rådhusgade 3, 8300 Odder
Telefon: 8780 3333. Email: miljoe@odder.dk