

Hvem vedligeholder de rørlagte vandløb?

Private rørlagte vandløb

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

Udskiftning af enkelte rør og udskiftning af længere strækninger med nye rør betragtes som reparation under forudsætning af at rørene lægges i samme beliggenhed og koter og med samme diameter. Derfor er det 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 betragtes altid som regulering - uanset beliggenhed, kote og diameter af de nye rør. Der kræves derfor en godkendelse ved vandløbsmyndigheden. De berørte bredejerere skal deltage i betalingen.

Denne folder omhandler regler efter:

Lovbekendtgørelse om vandløb (vandløbsloven).

Lovgivningen kan findes på biblioteket eller på www.retsinfo.dk



Ringsted
Kommune

Foldere om vandløb fra Ringsted Kommune

Vandløb er reguleret af vandløbsloven, som skal sikre at vandløb benyttes til afledning af vand, samt at de vedligeholdes og benyttes på en måde, der tager hensyn til miljøet.

Mange af reglerne for benyttelse og beskyttelse af vandløbene er beskrevet i en række foldere. Folderne kan hentes på kommunes hjemmeside www.ringsted.dk søg efter "Vandløb og vedligeholdelse".

Ringsted Kommune
Teknik- og Miljøcenter
Natur og Land

Rønnedevej 9
4100 Ringsted

Tel.: +45 57 62 63 00
Mail: teknikogmiljo@ringsted.dk
www.ringsted.dk

Natur og Land



Ringsted
Kommune

Fejl ved dræn og rørlagte vandløb



Lidt baggrund om vandløb

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

Bredejer: Ejer af den jord, hvor et åbent eller rørlagt vandløb løber.

Kommunen er vandløbsmyndighed.

Hvor ligger rørlagte vandløb?

Som hovedregel ligger de større rørlagte vandløb i det oprindelige vandløbs leje – det vil sige i den lavest liggende strækning i terrænet.

Brønddæksler viser, hvor rørledningerne ligger. Bredejerne bør have det oprindelige projektmateriale, som viser rørledningernes beliggenhed.

Eventuelt kan gamle drænkort rekvireres hos Orbicon, Roskilde, tlf. 46 30 03 10 eller Agrovi, tlf. 58 58 30 00.

Hvordan undersøger du for mulige fejl i de rørlagte vandløb?

Du 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, 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 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 kan udgøre sårbare steder på rørledningen.
- 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 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 rørledningen?
- Er der tilsluttet dræn, tagvand o.l. til rørledningen for nyligt, som kan belaste rørledningen mere end tidligere?



Tilstoppet dræn

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