



FREDERICIA
K O M M U N E

Vandløb

Information om fejl ved private dræn/rørlagte vandløb

Hvilke vandløb skal vedligeholdes?

Vandløb, der skal vedligeholdes omfatter alt, der afleder vand, fra vandløb, grøfter, kanaler, rørledninger og dræn til søer, damme og andre lignende indvande, hvor der er afløb.

Alle vandløb skal vedligeholdes, så skikkelse og vandføringsevne ikke ændres.

Hvem vedligeholder de rørlagte vandløb?

I private rørlagte vandløb udføres og betales enhver form for vedligeholdelse af de enkelte bredejere.

Udskiftning af enkelte rør eller længere strækninger med nye rør med samme dimension, kote og beliggenhed 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.

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 rørledningens beliggenhed.

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

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 eller 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 udgør sårbare steder på rørledningen.
- Er rørdløbet frit eller helt/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 i rørledningen?
- Har der været foretaget reparationer af eller foretaget gravearbejder i nærheden af rørledningen for nylig, så der kunne være sket skader herpå?
- 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
- Udskiftning af delstrækninger

Hvilke love handler om vandløbsvedligeholdelse?

Der er vandløbsloven, som regulerer vedligeholdelsen. Lovens fulde tekst kan ses på www.retsinfo.dk (lovbekendtgørelse nr. 927 af 24.9.2009). Den kan også findes på biblioteket.

Her kan du hente yderligere oplysninger?

Fredericia Kommune, Gothersgade 20 B, 7000 Fredericia. Tlf. nr. 72 10 70 00 eller på email kommunen@fredericiakom.dk.