

Hvis der opstår fejl i de private drænrør/rørlagte vandløb

Hvordan lokaliserer du de rørlagte vandløb/drænrør

Som hovedregel ligger de større rørlagte vandløb i det oprindelige vandløbs naturlige placering, altså på den lavest liggende strækning i terrænet. Derudover så kan brønddæksler viser hvor rørledningerne ligger.

Du bør som bredejerne have det oprindelige projektmateriale, som viser rørledningernes beliggenhed. Hvis du ikke er i besiddelse af disse, så er der en mulighed for at finde oplysninger hos vandløbsmyndigheden, offentlige tilgængelige kort, filarkivet eller som tinglyste dokumenter på ejendommen.

Hvordan undersøger du for mulige fejl i de rørlagte vandløb?

Du kan selv undersøge følgende:

- Hvor gamle er rørene? Kunne de være udtjente og nedslidte?
- Hvilken type rør er anvendt? F.eks. 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) Trænger rørledningen til at blive vedligeholdt, eller kunne rørledningen have taget skade ifm. vedligeholdelsen?
- Er der skarpe knæk på rørledninger? De skarpe knæk udgør sårbare steder på rørledning.
- Er rørløbet frit? Eller helt/delvist dækket af mudder eller sand.
- Er der våde pletter eller små søer i lavninger, der viser, af rørledningen kan være stoppet eller faldet sammen?
- Er der opstået huller i jorden over ledningen? Evt. huller over ledningen kan betyde at dele af ledningen er faldet sammen.
- Er der højdeforskelle på vandspejlet i to brønde på vandløbet? Det kan vise, at der er stoppet mellem de to brønde. Eller er brøndene fyldt med sand eller jord?
- Står der træer over eller i nærheden af rørledningen, så der er risiko for at rødderne kan trænge ind i rørledningen?
- Forløber rørledningen gennem mosejord eller anden ustabil jordbund, så der er risiko for sætninger.
- Ligger ledningen placeret, så de store landbrugsmaskiner kan have skadet rørledningen?
- Er jorden frossen, så vandet ikke kan trænge ned til rørledningen?
- Har der været foretaget reparationer eller andet gravearbejde i nærheden af rørledningen for nylig, så der kunne være sket skader på rørledning?
- Er der tilsluttet dræn, tagvand mv., til rørledningen or nyligt, som kan belaste rørledningerne mere en tidligere?

Entreprenører har mulighed for at foretage følgende i rørlagte vandløb:

- TV-inspektioner, spulinger, rodskæring, tømningen af brønde, etablering af brønde, og udskiftning af rørledning

Yderligere oplysninger og eller eventuelle spørgsmål kan rettes til postkassen naturogvand@haderslev.dk