



Vandløb  
Træer ved rørlagte vandløb

## Hvad er et vandløb?

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

Rørlagte vandløb og dræn benævnes rørledninger

## Hvem ejer vandløbene

Alle vandløb ejes af bredejerne.

En bredejer er den person, der ejer jorden, hvorpå et vandløb

eller en delstrækning af et vandløb løber – uanset om det er åbent eller rørlagt vandløb.

## Krav til træer langs rørlagte vandløb

Ingen må foretage beplantning så nær rørlagte strækninger af vandløb, at der kan være fare for, at rørledningen beskadiges eller tilstoppes.

Store træer kan forventes at danne et rodnet, som er dobbelt så omfangsrigt som bladkronen. Det betyder, at der kan gå rødder

i rørledninger langt fra træets stamme.

Alle træer og buske kan stikke rødder ind i rørledninger. Især træer som pil, poppel og ask er gode til at stikke rødder ind i rørledninger. Disse rødder kan udvikle rodpropper inde i rørledningerne, så rørene til sidst kan tilstoppes fuldstændig

## Hvem er ansvarlig for rødder i rørledninger?

Den, der rørlægger vandløb eller etablere dræn nær en eksisterende beplantning, er ansvarlig for at friholde rørledningerne for træerødder.

Den, der planter træer så nær en rørledning, at rødderne går ind i rørledningen, er ansvarlig for skader på rørledningen.

Hvis træerne plantes af bredejeren, er bredejeren ansvarlig for at friholde rørledningen for rødder.

Hvis træer plantes på naboejendomme, er de grundejere, der planter træerne, ansvarlige for at hindre rødderne i at trænge ind i rørledningen.

Den, der er ansvarlig for træerødders skader, er erstatningsansvarlig

## Hvilke love handler om træer langs vandløb?

Lovbekendtgørelse nr. 1579 af 08/12/2015: Vandløbsloven med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1780 af 16/12/2015: Om vandløbsregulering og -restaurering mv.

## Yderligere oplysninger

Ønskes yderligere oplysninger kan Assens kommune kontaktes:

Assens Kommune  
Miljø og Natur  
natur@assens.dk  
tlf: 64747511

Miljø og Natur

Miljø og Natur