

# Træer ved rørlagte vandløb/ drænledninger



AALBORG  
KOMMUNE.DK

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

Store træer kan forventes at danne et rodnet, der er dobbelt så omfangsrigt som bladkronen. Det betyder, at der kan gro rødder ind i rørledningen 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 fuldstændigt.

## Hvem er ansvarlig for rødder i rørledninger?

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

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

Hvis træerne plantes af bredejereren, er bredejereren 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 ansvarlig for træerødders skader, er erstatningsansvarlig.