

Vejledning til krydsning af vandløb med broer, ledninger, overkørsler mv.

For at krydse vandløb samt bygværker omfattet af vandløbsloven med rørledninger, kabler, broer, overkørsler mv. kræves godkendelse efter vandløbsloven.

Både offentlige og private vandløb er omfattet af reglerne for krydsning af vandløb.

Der er flere grunde til, at der kræves godkendelse til krydsning af vandløbet:

- Vandløbene var der først og kan derfor betragtes som vært for en krydsning
- Vandløbenes miljø og afledningsevne må ikke tage skade i forbindelse med krydsningen
- Vandløb skal vedligeholdes, og vedligeholdelsen skal kunne udføres uden gener forårsaget af krydsningen.

Hvis man ønsker at krydse vandløb, skal man indsende en ansøgning til Aarhus Kommune, der er vandløbsmyndighed og som behandler ansøgninger om krydsning af vandløb.

Behandling af ansøgningen

Alle projekter behandles efter vandløbsloven. I tilfælde af at vandløbet, der krydses, er udpeget som beskyttet vandløb efter naturbeskyttelseslovens bestemmelser, skal Aarhus Kommune desuden vurdere om krydsningen kræver dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 og træffe afgørelse om en eventuel dispensation.

Krydsningsgodkendelse meddeles ansøger med kopi til berørte lodsejere. Der er fire ugers klagefrist på en tilladelse. Afgørelse efter vandløbsloven skal afvente eventuel dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, inklusive fire ugers klagefrist.

Ansøgningen skal indeholde

Oversigtskort med indtegning af krydsningen samt berørte matrikler

Projektbeskrivelse med minimum fyldestgørende oplysninger om:

- Projektets tidsplan
- Projektets udstrækning/omfang
- Dimensioner
- Ansvarlig projektejer både i anlægsfasen og efterfølgende
- Økonomiske forhold
- Tilsyn

Fremsendelse af accept fra de berørte lodsejere (lodsejere)

Projektbeskrivelsen i ansøgningen om krydsning skal tage højde for nedenstående krav.

Krav til krydsninger

For at sikre vandløbets afstrømning og miljø i forbindelse med anlægsarbejdet, samt fremtidige vedligeholdelsesarbejder og vandløbsforbedrende projekter, fastsættes normalt en række vilkår i tilladelsen.

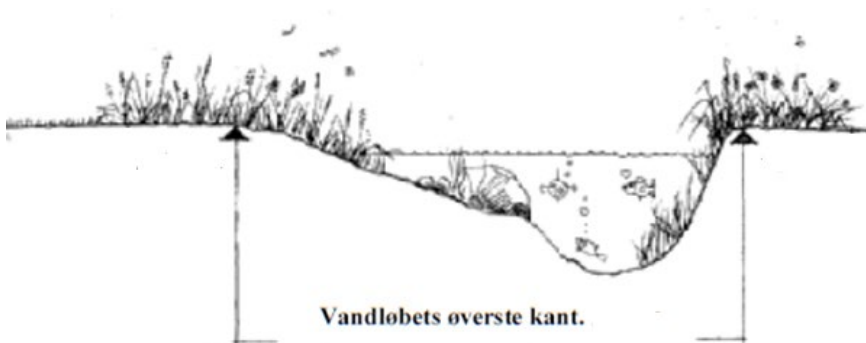
1. Krav til placering af rørledninger, kabler m.v.

Den krydsende rørledning, kabel m.v. kræves normalt placeret mindst 1 meter under den regulativfastsatte vandløbsbund, eller, hvis der ikke findes regulativ for vandløbet (private vandløb), mindst 1 meter under fast bund eller rørledningers bund.

Krydsningen skal i vandløbets fulde profil holdes mindst 1 meter under vandløbets bund. Ligeledes i samme dybde føres underføringen mindst 3 meter væk fra vandløbets øverste kanter. Se nedenstående skitse for illustration af vandløbets øverste kanter*.

En krydsende rørledning, kabel eller lignende skal normalt presses under vandløbet, f.eks. via styret underboring.

*



2. Krav til placering af rørlægning i vandløbet

Rørets diameter skal være af en sådan dimension, at det ikke får betydning for vandløbets afstrømningsforhold. Røret skal lægges med $1/3$ af rørets diameter under vandløbsbunden. Der skal lægges bundmateriale i hele rørets længde og dette skal bestå af grus og sten. Bundliniefald i røret må være på maksimalt 3 ‰.

3. Krav til sikring af vandløbet i forbindelse med anlægsarbejdet

Afhængig af det enkelte vandløb og omgivelserne, vil der blive stillet krav til sikring af vandløbet under anlægsarbejdet

Hvis opgravning i vandløbet er nødvendigt for at anlægge krydsningen fastsættes der krav om at vandets frie løb i vandløbet ikke må hindres nævneværdigt, samt at arbejdet udføres således, at nedstrøms liggende strækninger ikke tilføres forurenende stoffer eller påvirkes miljømæssigt uforvarligt, samt at skadelige opstuvninger undgås, ligesom der efter arbejdets udførelse foretages fornøden reetablering og sikring af skråninger, samt foretages oprensning i vandløbet af eventuel udskredet fyld.

4. Krav i forbindelse med fremtidige vandløbsprojekter

Såfremt vandløbet i fremtiden skal reguleres eller restaureres, skal ledningsejer/bygværksejer sørge for at flytte samt betale flytning af krydsningen, så vandløbsprojektet kan gennemføres.

Efter regulering/restaurering skal kravene til krydsninger stadig være opfyldt.

5. Krav til fremtidig vedligeholdelse af rørledning, kabel m.v.

Vandløbsmyndigheden er uden ansvar for mulige beskadigelser af det godkendte anlæg ved vandløbets almindelige oprensning og vedligeholdelse.

Vandløbsmyndigheden kan desuden stille krav til fremtidig vedligeholdelse af hensyn til vandløbets beskyttelse.

