

Retningslinjer:

Etablering af rørbroer eller andre typer broer ved vandløb

Der kræves tilladelse til anlæggelse af rørbroer i vandløbene. Dette er begrundet i mange forkert anlagte og dimensionerede rørbroer. Forinden anlæggelse skal kommunens tekniske forvaltning godkende placering og dimensioner. Af hensyn til fiskenes vandring skal rørbroen være så kort som muligt. Der kan normalt ikke opnås tilladelse til markoverkørsler på en længde over 9 meter.

Rørbroerne skal være nedgravet, således at rørbunden ligger med ca. 1/5 del under regulativmæssig bund og parallel med denne. Den herved fremkomne "bundbredde" i røret, skal mindst svare til regulativmæssig bundbredde. Rørdiameter skal derfor mindst være 1,25 x regulativmæssig bundbredde.

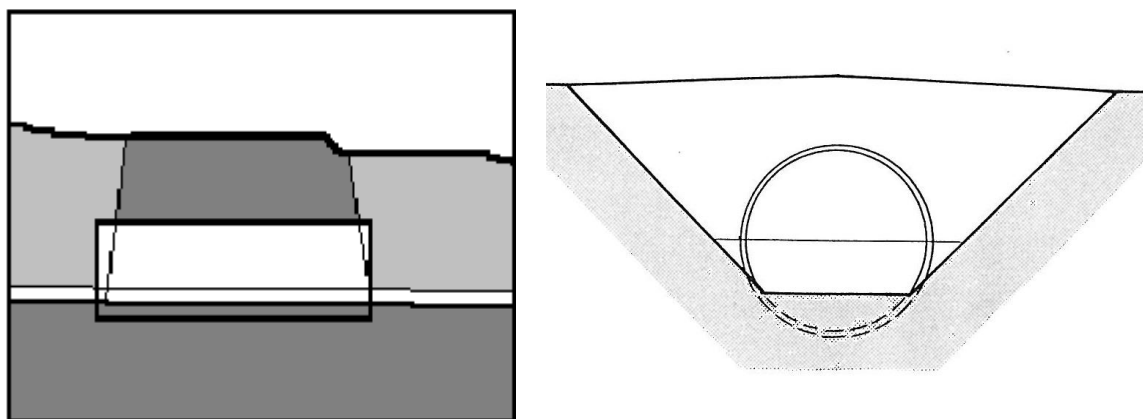


Fig. 1. Længde- og tværsnit af korrekt anlagt rørbro, som er nedgravet med 1/5 del af rørdiameteren.

Kommunen foretrækker, at kreaturovergange i videst mulig omfang bliver en broovergang som fig. 2.

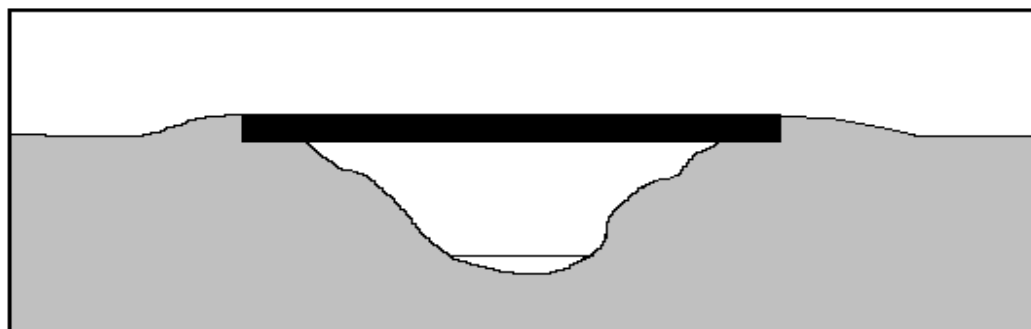


Fig. 2. Træ eller betonbro

Andre typer broer kræver også tilladelse, idet de, selvom de måske ikke påvirker vandløbets vandføringsevne, bevirker indgreb i vandløbets brink, der som oftest vil være beskyttet af § 3 i naturbeskyttelsesloven.

Al færdsel med maskiner, husdyr mv. på tværs af åbne vandløb skal ske over broer, overkørsler eller lignende.

Broer, der ikke længere er behov for, skal fjernes. Fjernelsen af broerne kræver tilladelse med mindre det fremgår af tilladelsen til at anlægge broen, at den skal fjernes når brugen af broen ophører.