

Information om krydsning af vandløb med ledninger/kabler m.v.

Hvad er vandløb?

Vandløbsloven gælder for åbne og rørlagte vandløb, grøfter, kanaler og dræn. Søer, damme og andre lignende indvande er desuden omfattet af vandløbslovens bestemmelser.

Vandløbsarealet eller vandløbets område ved åbne vandløb omfatter selve bunden med strømmende og brinkfødder, brinkerne, øverste brinkkant og 2 meter bræmmerne uden for de øverste brinkkanter.

Vandløbsloven omfatter også bygværker og anlæg i og ved vandløbene som broer, overkørsler, pumpestationer, diger, sluser, brinksikringer, opstemninger m.v.

Hvorfor kræves der tilladelse til at krydse et vandløb med ledning/kabel?

Ifølge vandløbsloven kræves der tilladelse til, at ledninger/kabler m.v. kan krydse alle vandløb og bygværker omfattet af vandløbslovens bestemmelser. Der er flere gode grunde til, at der kræves tilladelse til krydsning af vandløb:

- Vandløbene var der først og kan derfor betragtes som vært for den krydsende ledning/kabel, som altså er gæst.
- Vandløb skal vedligeholdes. Denne pligt skal bredejerne eller vandløbsmyndigheden kunne udføre uden at blive generet af en krydsende ledning/kabel.
- Vandløbenes miljø må ikke tage skade i forbindelse med krydsende ledninger/kabler. Ledningsejeren skal indsende projekt til vandløbsmyndigheden.

Hvordan behandler vandløbsmyndigheden ansøgningen?

Alle projekter skal behandles efter vandløbslovens bestemmelser om regulering. Det er vigtigt, at alle bredejere (lodsejere) til både åbne og rørlagte vandløb er bekendt med projekterne og har kendskab til konsekvenserne.

Bredejerne har pligt til at vedligeholde alle private vandløb på egen ejendom. Og de pådrager sig erstatningsansvar, hvis de ikke vedligeholder vandløbene. Derfor er det meget vigtigt, at krydsende ledninger/kabler ikke generer bredejerne, når de skal udføre vedligeholdelse af deres åbne og rørlagte vandløb.

Ansøgning behandles således:

- En ansøgning om krydsning skal opfylde nedenstående krav
- Bredejerne skal kunne acceptere krydsningen.
- Krydsningstilladelse med projekt skal offentliggøres med 4 ugers klagefrist, inden anlægsarbejdet må sættes i gang. Hvis afgørelsen påklages, må anlægsarbejdet ikke sættes i gang, før klagen er behandlet.

Undtagelser:

- Såfremt en krydsning af særlige grunde undtagelsesvis ikke kan opfylde nedenstående krav, skal dette begrundes i projekter. Der vil blive stillet vilkår, som tilpasses det enkelte projekt.
- Sådanne projekter med undtagelser skal først offentliggøres med 4 ugers indsigelsesperiode, og derefter skal tilladelse og ansøgning offentliggøres med 4 ugers klagefrist, inden anlægsarbejdet må sættes i gang.

Hvilke krav stilles til krydsninger?

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

1. Krav til placering af rørledninger, kabler m.v. Den krydsende ledning/kabel kræves normalt placeret mindst 1 m under den regulativmæssige vandløbsbund, eller - hvis der ikke findes regulativ for vandløbet – mindst 1 m under fast bund eller rørledningers bund. Desuden skal ledningen/kablet placeres mindst 2 meter fra øverste vandløbskant. Huller til styrede underboringer skal ske uden for 2 meter bræmmerne. Der skal være væsentlige begrundelser, hvis dette krav ikke skal opfyldes i projektet.
2. Krav til arbejdets udførelse Den krydsende ledning/kabel skal normalt "skydes" under vandløbet ved styret underboring.
3. Krav til sikring af vandløbet i forbindelse med anlægsarbejder Afhængig af det enkelte vandløb og omgivelserne vil der blive stillet krav til sikring af vandløbet under anlægsarbejdet. Der vil også blive stillet krav om retablering af vandløbet efter vandløbsmyndighedens anvisning, hvis der sker skader på vandløbet.
4. Krav i forbindelse med fremtidige vandløbsprojekter Såfremt vandløbet skal reguleres eller restaureres, skal ledningsejer foranstalte og betale flytning af ledning/kabel, således at vandløbsprojektet kan gennemføres. Ledning/kabel vil fortsat skulle ligge minimum 1 m under den nye vandløbsbund.
5. Krav til fremtidig vedligeholdelse af ledning/kabel Der kan blive stillet krav til fremtidig vedligeholdelse af hensyn til vandløbets beskyttelse.

Hvilke love handler om krydsninger?

Vandløbsloven. Bekendtgørelse om vandløbsregulering og – restaurering.

Her kan du hente yderligere oplysninger

Fredericia Kommune, Gothersgade 20 B, 7000 Fredericia. Tlf. nr. 72 10 70 00 eller på e-mail kommunen@fredericia.dk.



FREDERICIA
K O M M U N E