

Information om dræn

Hvad er vandløb?

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



Hvad menes med dræn?

Vandløbsloven beskriver dræning som rørledninger eller åbne grøfter, der er anlagt med henblik på at sænke grundvandet til den for dyrkningen nødvendige dybde. Dræningerne kan aflede vand til naturlige, åbne vandløb på din egen ejendom. Ved naturlige vandløb forstås vandløb, som altid har været der.

Hvilke dræninger kan udføres uden tilladelse?

Bredejere har ret til at dræne til naturlige, åbne vandløb på egen ejendom. Bredejeren har også ret til at vedligeholde og reparere dræn. Nye rør skal have samme diameter og lægges på samme sted. Alle andre former for dræninger og ændringer af dræninger kræver tilladelse efter vandløbslovens bestemmelser. Tilladelser skal være med til at sikre, at der tages hensyn til de andre berørte parter, til vandløbets evne til at lede vand og til miljøet i vandløbet.

Hvilke dræninger kræver tilladelse?

Mange afvandinger omfatter større indgreb, end det loven beskriver som dræninger. Disse større arbejder skal beskrives i projekter og godkendes af vandløbsmyndigheden, inden de må udføres. Vandløbsmyndigheden skal give tilladelse:

- Hvis der drænes dybere end til den for dyrkningen nødvendige dybde. Begrundelse: Dræninger er tænkt for dyrkning af jorden.
- Hvis der skal drænes til gravede kanaler, pumpekanaler og rørledninger, herunder også til rørlagte vandløb. Dette gælder også, når de ligger på din egen jord.

Begrundelse: Disse vandløb er anlagt til særlige formål og er derfor dimensioneret efter tilladningerne på tidspunktet for anlæggelsen.

- Hvis der skal bruges pumpe. Begrundelse: Udpumpninger belaster alle vandløb og kan give gener for både opstrøms og nedstrøms bredejere og for vandløbet.
- Hvis drænvandet skal afledes over anden mands ejendom til et eksisterende vandløb. En sådan rørledning er ikke et dræn, men et nyt vandløb, som skal godkendes af vandløbsmyndigheden.

Begrundelse: Sikring af de berørte parter rettigheder og pligter ved anlæg af nyt vandløb over anden mands grund.

- Hvis drænvandet skal ledes over vandskel til et andet vandløb end det naturlige. Begrundelse: Det er ikke tilladt at ændre vands naturlige afløb.

Hvordan får man tilladelse?

Den, der ønsker et projekt gennemført, skal indsende ansøgning og projekt til vandløbsmyndigheden. Projektet skal beskrive de påtænkte anlægsarbejder.

Vandløbsmyndigheden skal under sagsbehandlingen tage hensyn til både vandløbet (afstrømning og miljø) og berørte parter (afvandingsproblemer og økonomiske spørgsmål).

Anlægsarbejder må ikke påbegyndes, før vandløbsmyndigheden har givet tilladelse.

Hvordan vedligeholdes dræn?

Vedligeholdelsen kan for drænledninger omfatte skylning og udskiftning af rør (gamle lerdræn).

Når du renser dine dræn skal du huske at være opmærksom på, at det materiale der sidder i drænsystemet. Det må ikke spules direkte ud i vandløbet. Spuling af dræn direkte ud i vandløb og søer er ikke tilladt.

For at dræn skal virke, skal både drænene og de nedstrøms vandløbsstrækninger vedligeholdes, så afstrømningen opretholdes. Spulinger kan medføre skader på nedstrøms strækninger, dels i form af aflejringer af de materialer, som spules ud af rørledningen, og dels i form af ødelæggelser af nedstrøms drænstrækninger.

I forhold til lodsejerne langs vandløbene, vil den hævede vandløbsbund forringe de afvandingsmæssige forhold. Enten ved at vandløbets bund kommer til at ligge højere eller fordi drænrørene direkte bliver begravet i sand.

Sandbankerne kvæler de eventuelle fiskeæg der ligger i vandløbsbunden og forringer de fysiske forhold i vandløbet væsentligt. Samtidig vil områder med jernholdig jord, lede store pulser af jern ud i vandløbssystemerne, ved spuling af dræn.

Husk at drænsputing skal foregå ved at:

Det vand og materiale der spules ud af dræn systemet - skal opsamles og spredes op på de tilstødende arealer. Her vil sand, jern og jord udfælde før det når vandløbet.

Kan spuling/skylning af dræn medføre skader på åbne vandløb?

Spulinger/skylninger kan medføre skader på nedstrøms strækninger, dels i form af aflejringer af de materialer, som spules ud af ledningen, og dels i form af ødelæggelser af nedstrøms drænstrækninger.

Det er ifølge miljøbeskyttelsesloven ikke tilladt at forurene vandløbene. Det betyder, at den, der får spulet sine dræn, er ansvarlig for at sikre, at mudder, okker, sand, slam, rester fra rødder, rester fra husspildevand fra hustanke og andre aflejringer ikke føres videre ned i vandløbet. Det gøres bedst ved at suge spulevandet op igen i en nedstrøms brønd. Hvis man ønsker at lede spulevandet ud i et vandløb, skal der indhentes udledningstilladelse efter miljøbeskyttelsesloven. En sådan tilladelse kan søges hos kommunen.

Hvis du forurener eller skader vandløbet med en kraftig vandstrøm og/eller med diverse rester fra spulingen, kan vandløbsmyndigheden påbyde dig at udføre og betale for den nødvendige ekstra vedligeholdelse og for genopretningen af vandløbet efter vandløbsmyndighedens anvisning. Vandløbsmyndigheden kan også indgive politianmeldelse med henblik på bødestraf i forbindelse med forureninger og skader.

Dræning i okkerpotentielle områder

Dræn i moræneler kræver sjældent vedligeholdelse, og dræn i ikke-okkerholdige sandjorde bør heller ikke kræve megen vedligeholdelse, hvis de er korrekt pakket mod sandindtrængning.

Okker udgør et miljøproblem i mange vandløb - især i det sydlige og vestlige Jylland.

I okkerholdige jorde er der ofte problemer med vedligeholdelse. Okkerproblemer er størst i de første år efter nydræningen. Hvor der er høj risiko for okkerudfældning, bør der tages særlige hensyn.

For at beskytte vores vandløb mod okker forurening må der i okkerpotentielle områder ikke drænes eller udgrøftes uden forudgående ansøgning og tilladelse fra kommunen. Ved dræning og udgrøftning forstås enhver aktivitet - herunder ændringer, vedligeholdelse og reparationer - hvorved grundvandsstanden sænkes.

Du kan søge om tilladelse til dræning eller udgrøftning i okkerpotentielle områder. Spørg kommunen hvad en ansøgning skal indeholde.

Okkerpotentielle områder ses på: <http://arealinformation.miljoportal.dk/>

Hvor står reglerne om vandløb?

Reglerne om vandløb finder du i vandløbsloven. Den hedder 'Bekendtgørelse af lov om vandløb' (Vandløbsloven). Gældende version kan findes på www.retsinfo.dk.

Vedligeholdelsesbestemmelserne for de offentlige vandløb er beskrevet i vandløbsregulativer.

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