



Herning
Kommune

Din guide til spuling af drænrør



Okkerpotentielle områder

Husk at hvis dine arealer ligger i et okkerpotentielt område, så skal du søge om tilladelse, før du dræner eller udgrøfter.

Du kan finde ud af, om dine arealer ligger på et okkerpotentielt område på:

<https://arealinformation.miljoportal.dk>

Tryk på værktøjer i højre hjørne og vælg hvilke kortlag, du ønsker at se.



Hjælp og vejledning

Er du i tvivl, eller har du yderligere spørgsmål vedrørende rensning af drænrør, ledninger og brønde, kan du rette henvendelse til kommunens afdeling for Natur og Grønne Områder.

Hvor står reglerne om vandløb?

Reglerne om vandløb finder du i vandløbsloven. Den hedder 'Bekendtgørelse af lov om vandløb'. Gældende lov ligger frit tilgængeligt på www.retsinfo.dk

Herning Kommune, Teknik og Miljø

Natur og Grønne Områder,
Enghavevej 10, 7400 Herning
tlf. 96 28 28 28 - teknik@herning.dk
www.herning.dk

Ansvar ved dræning

Det kan være nødvendigt at rense drænrør for slam, sand og okker. Drænene renses, ved spuling, af et autoriseret entreprenørfirma.

Når du rens dine dræn, skal du huske at være opmærksom på, at slam, sand og okker i drænrørene ikke må spules direkte ud i vandløb.

I stedet skal det opsamles og spredes på de omkringliggende arealer, så sand, okker og slam kan lægge sig.

Det er ulovligt, ifølge miljøbeskyttelsesloven, at udlede forurenende stoffer til vandløb og søer, og det kan føre til påbud eller straffes med bøde.

Det er både entreprenør og lodsejers ansvar, at spuling af dræn foregår på lovlig vis.



Det er ikke lovligt at spule dræn direkte i vandløbene.

Hvad gør sand ved vandløbet?

Det materiale, der spules ud af dræn, består oftest af sand og okker.

Sandet lægger sig på vandløbsbunden, hvorfra det kan hæve vandstanden i vandløbet. Den forhøjede vandstand forringer afvanding af jorden langs vandløbet. Sandbanker ødelægger fiskenes gydebanker og kvæler fiskeæg, smådyr og planter, der lever på vandløbsbunden.



Hvorfor er okker skadeligt?

Okker er iltet jern i jorden, der skylles ud, når der drænes. Okker lægger sig som et orange-rødt lag på vandplanter og vandløbsbunden.

Ved spuling af dræn bliver hele vandfasen farvet og udfældet okker blandet op i vandet igen. Det er med til at ødelægge levesteder for vandløbsplanter og dyr og forringe forholdene i vandløbet væsentligt.

Vandplanter, der er dækket af udfældet okker, vil med tiden visne på grund af manglende lys.

Dog er særligt smådyr og fisk følsomme overfor okker, og vandløbsinsekterne kvæles, når vandløbet forurenes med okker. Fisk vil ofte være i stand til at svømme væk fra okkerbelastningen, men i værste tilfælde sætter okker sig på gællerne og kvæler fiskene.



Okkerslam der har sat sig på plantevækst og vandløbsbund.