

UVEDKOMMENDE VAND I KLOAKKEN



Grøfter, vandløb og kloakken er under pres, når det regner meget



- Flere typer kloakker
- Hvad er problemet?
- Hvad skal du gøre?

En del områder oplever problemer med overfladevand, når det regner. Store regnmængder medfører høj grundvandsstand, så de grøfter- og vandløbs-systemer, der skal lede vandet bort, kommer under voldsomt pres. Kloakken er også under pres ved store regnmængder, fordi der ledes regnvand til kloakken, hvilket den ofte ikke er designet til. Det kan du læse mere om på de næste sider.

Hvilken type afvanding er der ved din ejendom?

Afvanding er både dræn, grøfter, vandløb, regnvandsledninger, røroverkørsler mv. Det er derfor vigtigt, at du er opmærksom på, om afvandingen fra din ejendom fungerer optimalt. Det kan for eksempel være at sørge for at oprense grøfter mindst én gang om året eller at sørge for, at der ikke er aflejret materiale eller propper ved overkørsler eller rørlægninger.



Flere typer kloakker

Kloakken er opdelt i fire hovedtyper: Nedsivning, fælleskloak, separatkloakeret og spildevandskloakeret.

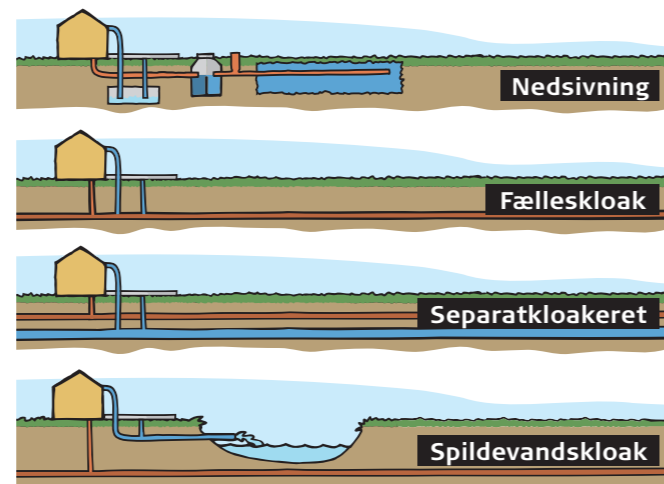
Nedsivning er defineret ved, at man hver især håndterer regn- og spildevand på sin egen grund.

Fælleskloakken afleder regn- og spildevand i et samlet ledningssystem. Det vil sige, at der kun er ét fælles rør til bortledning af regn- og spildevand.

Separatsystemer adskiller regn- og spildevand i ét rør til regnvand og ét rør til spildevand. Der er altså to rør til bortledningen.

I et **spildevandskloakeret** område er regn- og spildevand også adskilt, men på en lidt anderledes måde. Der er ét rør til bortledning af spildevandet, mens regnvandet skal nedsives på egen grund eller ledes bort på anden måde. Det betyder, at der **ikke** må ledes regnvand til spildevandsledningen i et spildevandskloakeret område!

Er du i tvivl om, hvad der gælder på din matrikel, kan du se mere i Thisted Kommunes spildevandsplan og på kortet over dit område <http://thisted.viewer.dkplan.niras.dk/plan/28#/6590>



Hvad er problemet?

Udfordringen er, at spildevandsledninger er dimensioneret til små vandmængder, mens regnvand typisk bidrager med store vandmængder. Det vil sige, at kapaciteten i spildevandskloakken hurtigt bliver opbrugt og systemet overfyldes, når der afledes regnvand fra tage, plæner, indkørsler mv. Et overfyldt spildevandssystem vil med stor sandsynlighed give problemer for nogle af dine medborgere, der således ikke kan aflede deres spildevand fra bad og toilet på grund af tilledt regnvand fra et andet sted i området!

Hvad kan/skal du gøre og hvad må du ikke?

- Du **skal** sørge for at grøfter, kanaler, private vandløb og dræn er tilstrækkeligt oprenset og vedligeholdt på din ejendom.
- Du **skal** undersøge, om der på din grund er koblet regn- og drænvand på spildevandsledningen. En kloakmester kan hjælpe med dette og sørge for en eventuel afkobling.
- Du **må ikke** løfte kloakdæksler, når det regner, eller når de er oversvømmede!
- Du **må ikke** pumpe/tillede overfladevand til spildevandskloakken.
- Du **kan** tilpasse terrænet på din grund, så overfladevandet ledes til en naturlig recipient eller nedsives på egen grund. Vær opmærksom på, at det kræver en tilladelse fra kommunen at udlede til et vandløb eller etablere et nedsivningsanlæg.
- Er du i tvivl om, hvordan du skal håndtere dit overfladevand, kan du kontakte Thisted Kommune.



Vi er klar over, at mange af tilledningerne af regn- og drænvand til spildevandskloakken skyldes manglende viden om forholdene. Det ønsker vi at afhjælpe med denne folder.

Men vi er også nødt til at oplyse, at tilledning af regn- og drænvand til spildevandskloakken er ulovligt i henhold til Miljøbeskyttelsesloven, og at det vil kunne medføre en sundhedsrisiko og skade vandmiljøet.

Det er ikke nødvendigvis meget, der skal gøres, men som bekendt vil mange bække små have en stor effekt tilsammen. Så hvis vi står sammen om opgaven, vil hvert enkelt lille bidrag ende med at lette presset på vores allesammens kloak og dermed være til fælles hjælp og gavn for alle borgere.

Lad os hjælpe hinanden, så vi får en funktionel kloak og samtidigt skåner miljøet!

Venlig hilsen

Thisted Kommune
Thisted Vand



Yderligere oplysninger

Ønsker du viden om kloakforholdene på din ejendom, kan du måske finde tegninger af dit kloaksystem på www.weblager.dk.

Du kan også læse mere i pjecen "Vejledning i vedligeholdelse af private vandløb", som du finder på www.thisted.dk.

Spørgsmål til Thisted Kommune:

Telefon 99 17 17 17
teknisk@thisted.dk

Spørgsmål til Thisted Vand:

Telefon 88 91 77 77
thistedvand@thistedvand.dk

Du er altid velkommen til at kigge ind eller kontakte os, men meld gerne din ankomst, så vi kan forberede os og dermed give dig den bedste hjælp.

Thisted Vand
Silstrupvej 12, 7700 Thisted
Tlf. 8891 7777
thistedvand@thistedvand.dk
www.thistedvand.dk

Thisted Kommune
Kirkevej 9, 7760 Hurup
Tlf. 9917 1717
teknisk@thisted.dk
www.thisted.dk

