

Thisted Vand

Den rene linje



Renseanlæg



Vandboring

THISTED VAND SERVICE APS

- Fungerer som serviceselskab for de øvrige selskaber i koncernen
- Alle ansatte i Thisted Vand-koncernen er ansat i Thisted Vand Service ApS
- Administrerer tømningsordning for Thisted Kommune

THISTED SPILDEVAND TRANSPORT APS

- Ejer og driver kloakledning, pumpestationer, samt bassiner uden for renseanlæggene i Thisted Kommune
- Ca. 825 km spildevandsledning og Ca. 180 km regnvandsledning
- Ca. 325 pumpestationer, heraf ca. 200 husstandspumpestationer
- Indsamler spildevand fra ca. 1580 boliger og erhvervsjendomme
- Køber rensning af spildevand hos Thisted Renseanlæg A/S

THISTED RENSEANLÆG A/S

- Ejer og drifter fem renseanlæg:
 - Thisted Renseanlæg
 - Hanstholm Renseanlæg
 - Tåbel Renseanlæg
 - Vilsund Renseanlæg
 - Øsløs Renseanlæg
- Renser spildevand for Thisted Spildevand Transport A/S
- Har solgt ca. 2,5 mio. m³ spildevand

THISTED DRIKKEVAND A/S

- Ejer og drifter vand-forsyningsanlæg
- 8 kildepladser
- Ca. 850 km drikkevands-ledning
- Ca. 12.400 forbrugere
- Har solgt 3,1 mio. m³ drikkevand

Velkommen til Thisted Vand

Thisted Vand A/S består af fire selskaber. Her kan du læse mere om, hvilke opgaver de hver især varetager.

Foruden rensning af spildevand og levering af drikkevand er en af vores hovedopgaver at overvåge den overordnede del af renseanlæggene, vandværkerne, ledningsnet og pumpestationer/trykstationer døgnet rundt, så vores kunder til enhver tid kan modtage drikkevand og aflede spildevand uden gener.

Overvågningen sker ved hjælp af målinger og alarmer til vores overvågningssystemer. Ved unormale hændelser giver det os mulighed for at vurdere situationen og beslutte, hvordan en afhjælpning bedst kan finde sted.

Besøg vores hjemmeside: www.thistedvand.dk - hvor du kan læse mere om Thisted Vand.



Pumpestation

THISTED ENTREPRENØRFORRETNING APS

*Alt inden for:
Jordarbejde • Belægningsarbejde
Aut. kloakarbejde*

96 17 00 47
Mobil 24 65 80 47

Karetmagervej 9 · 7700 Thisted
t.e.f@mail.dk · www.thisted-entreprenoer.dk

Undgå vand i kælderen

Klimaet forandrer sig, og klimaforandringerne vil i fremtiden medføre endnu flere skybrud og endnu flere tilfælde af stigende grundvandsstand. Her kan du læse om, hvad du selv kan gøre for at beskytte din bolig, og hvad Thisted Vand har ansvaret for.

Thisted Vand har ansvaret for kloaksystemet fra skel og frem til hovedledningen. Ofte er der placeret en brønd i skellet. Her er det let at se, om en eventuel fejl er på husejerens eller Thisted Vands kloaksystem. Stuver vandet op i brønden, er der fejl på hovedledningen. Er der ikke vand i brønden, er der fejl i husejerens kloaksystem.

Opdager du, at vandet stuver op i skelbrønden, skal du kontakte Thisted Vand hurtigst muligt.

Hold kælderen tør

Thisted Vand har ansvaret for, at du kan aflede spildevand fra stueplan og højere etager. Du har selv ansvar for afledning af spildevand fra kælderetagen. Du har også selv ansvar for at undgå, at grundvand trænger ind i kælderen.

Skybrud - det kan du selv gøre

Hvis du vil mindske risikoen for vand i kælderen under kraftige regnbyger, kan du enten installere en pumpe eller et højvandslukke.

3 gode råd

- 1) Rens dine tagrender, så blade og kviste ikke tilstopper tagnedløbsbrønden.
- 2) Hold øje med terrænet omkring dine brønde. Hvis jorden pludselig skrider eller sætter sig, kan det være tegn på at dine kloakrør er i stykker.
- 3) Kontroller jævnligt, om eventuelle pumper og højvandslukker virker.

Blåt eller gråt vand?

Thisted Vand deler i disse år kloaksystemet i to i en række byer i Thisted Kommune. Spildevandsplanen fortæller dig, hvilke byer og veje der er omfattet. Spildevandsplanen kan du finde på Thisted Kommunes hjemmeside - www.thisted.dk.

Fremover løber regnvand og spildevand i hvert sit rør. Separatkloakering betyder, at rent regnvand ikke bliver blandet med beskidt spildevand, og vi kan dermed lede regnvandet tilbage til naturen. Når regnvandet løber i sit eget rør, belaster det ikke spildevandssystemet under kraftig regn. Det nedsætter risikoen for oversvømmelser i kældre, vand på gader og overløb af urensset spildevand i naturen.

Regnvandet ledes til regnvandsbassiner, før det ledes ud i recipient. I regnvandsbassinet holdes sand og næringsstoffer tilbage, så det vand, som ledes til recipient, er så rent som muligt.

Ved separatkloakering:

Du skal

- Kontakte en autoriseret kloakmester, som skal udføre kloakarbejdet på din grund
- Overholde tidsfrister
- Selv betale for kloakarbejdet på din egen grund
- Færdigmelde kloakarbejdet til Thisted Kommune

Thisted Vand skal

- Sørge for at fotoregistriere dit hus til dokumentation for skader som følge af gravearbejde i vejen
- Sørge for at, kloakarbejdet i vejen bliver udført
- Sørge for skiltning og trafikregulering
- Etablere to skelbrønde på din grund
- Stå for dialog og information til dig om kloakarbejdet

Thisted Kommune skal

- Kontakte dig med hensyn til krav og tidsfrister i forhold til kloakarbejdet



Entreprenørfirma med brede kompetencer
og national rækkevidde



HMN Entreprenøren a/s
Leopardvej 20 - Thisted
Tlf. 96 66 88 00 - 51 17 98 42
www.hmn-as.dk

Aut. kloakmester · Jordarbejde · Fjernvarme · Betonarbejde
Byggearbejde · Jordhåndtering · Vintertjeneste

ENTREPRENØR . AUT. KLOAKMESTER
LYNGBLOMSTENS GRUSGRAV
K.E.ANDERSEN & SØN A/S



GL. MØLLEVEJ 78
7970 REDSTED
TLF.: 97 76 22 06

WWW.KEANDERSEN.DK



Afløb eller skraldespand?

Dit toilet og din vask er ikke skraldespande. Der er stor forskel på, hvad der skal i afløbet, og hvad der skal i skraldespanden. Alt, hvad du kommer i afløbet, transporteres via kloaksystemet til renselanlægget. Kloaksystemet og renselanlægget er bygget til at transportere og rense spildevand - ikke til bortskaffelse af affald.

Fedt, olie, madrester, bleer, vatpinde, mv. kan stoppe kloaksystemet, så du og din nabo ikke kan komme af med spildevandet. Det betyder, at vi skal foretage ekstra spulinger af kloaksystemet - og i sidste ende er du selv med til at betale for det.

Miljøfarlige stoffer, som medicinrester, maling, opløsningsmidler mv., skal altid afleveres til kommunens genbrugsstationer. Kommer du miljøfarlige stoffer i kloaksystemet, kan det skade fisk og planter i vores åer, søer, fjorde og hav.



Regnvandsbassin



DØGNSERVICE



Thisted Kloakservice

97 97 41 33 | [ThistedKloakservice.dk](https://www.ThistedKloakservice.dk)

Renovering af drikkevandsledninger

Vidste, du at...

...købevand på flaske bruger 1500 gange så meget energi at producere i forhold til tilsvarende mængde fra hanen?

For at forbedre vandkvaliteten og forsynings sikkerheden renoverer Thisted Vand løbende vandledninger i Thisted Vands forsyningsområde.

private del af stikledningen. Dette arbejde udføres af grundejeres egen entreprenør/VVS-installatør og er for grundejerens regning.

Stophane placeres i skel. Ledningen fra skel og ind i huset er grundejerens egen. Hvis denne ledning er et gammelt jernrør, vil vi opfordre berørte grundejere til at skifte den

Vælger man at beholde den gamle stikledning, vil Thisted Vand flytte vandmåleren ud til skel/stophane. Dette arbejde er for Thisted Vands regning.

Pas godt på vores drikkevand For dig selv og for miljøet

- Drik vand fra hanen, i stedet for at købe vand på flaske
- Kvaliteten er den samme eller bedre.
 - Du bor på dit grundvand
 - Drop ukrudtsgiften i haven
- Pas på, du ikke spilder kemikalier og miljøfarlige stoffer på jorden
- Vand dækker din krops behov for væske. Vand fra vandhanen indeholder desuden naturlige mineraler bl.a. kalcium, jod og magnesium.



LANDSDÆKKENDE KOMPETENCER - LOKALT SAMARBEJDE

MOE yder rådgivning og specialistviden inden for områderne Byggeri, Energi og Infrastruktur. Vi har kompetencerne til at løse opgaver på alle niveauer.



Kontakt Thisted Vand
Silstrupvej 12
7700 Thisted



Tlf.: +45 8891 7777
thistedvand@thistedvand.dk
www.thistedvand.dk