

Er din kloakledning stoppet?

Kig i din rensebrønd (kaldes også en skelbrønd), som ofte er placeret nær skellet ud til vejen.

Er rensebrønden tom, er dit eget kloaksystem stoppet. Kontakt en kloakmester eller en vvs'er.

Er rensebrønden fuld af vand, ligger fejlen formentlig i vores system. Kontakt os:

Tlf. 70202066

Vi bestiller så en spulevogn, der kan rense kloakledningen.

Hvis rendestensristen er stoppet, skal du kontakte din kommune:

Holbæk Kommune

Jernbanevej 6
4300 Holbæk
Tlf.: 72 36 36 36

Roskilde Kommune

Rådhusbuen 1
4000 Roskilde
Tlf.: 46 31 30 00

Lejre Kommune

Møllebjergvej 4
4330 Hvalsø
Tlf.: 4646 4646

Kommunen har også alle oplysninger om installationerne på din ejendom.



Gode råd

- Overvej om du overhovedet har brug for dit afløb i kælderen
- Hæld ikke fedt i dit afløb
- Skyl ikke bleer, bind, vatpinde, kattegrus og lignende ud i toiletet eller afløbet
- Rens dine tagrender, så blade og kviste ikke tilstopper nedløbsbrønden på taget
- Undgå at have store træer nær kloakledningerne, da rødderne kan ødelægge rørene
- Sørg for at alle brønde er nemme at komme til at rense
- Hold øje med terrænet omkring dine brønde. Hvis jorden skrider eller sætter sig, er det tegn på, at der er noget galt
- Kontroller jævnligt, at højtvandslukkeren virker
- Husk at melde skaden til dit forsikringssselskab. De kan oplyse, om du kan få erstatning og hjælp til at få gjort rert i din kælder

Find informationer på www.skybrudssikringafbygninger.dk



Effektiv forsyning,
til for dig

Vand i kælderen?

Er din kælder sikret til fremtidens regnmængder?

Det er dig, der skal sikre din kælder mod oversvømmelse. Selvom vi er ansvarlige for kloakken, så gælder vores ansvar nemlig kun afløbs- og toiletvand fra jordoverfladen og op. Det betyder, at du selv skal betale skader og udgifter ved en kælderoversvømmelse.

Derfor kan det godt betale sig at holde dit eget kloaksystem på grunden i god stand og sikre dit afløb i kælderen. Ikke mindst fordi DMI forventer flere kraftige regnskyl og skybrud i fremtiden.

Læs mere på:
skybrudssikringafbygninger.dk



Hvad kan du gøre for at mindske risikoen for vand i kælderen?

Det er en god ide at installere enten et højvandslukke eller en pumpe for at minimere risikoen for vand i kælderen efter kraftige regnskyl.

På kort sigt kan begge metoder være en væsentlig udgift, men på den lange bane er der tale om en god investering.

Både et højvandslukke og en pumpe har sine fordele og ulemper, og der findes også andre metoder, f.eks. helt at lukke afløbet. Du bør altid kontakte en autoriseret kloakmester, der kan rådgive dig om hvilken metode, der passer bedst til din bolig.

Højvandslukke

Et højvandslukke forhindrer, at vandet fra kloakken ude i vejen kan løbe baglæns i kloakrørene og op igennem afløbet i din kælder, når det regner kraftigt.

Pumpebrønd



Den består normalt af en pumpe anbragt i en opsamlingsbeholder/brønd, der pumper afløbsvandet væk.

Du kan finde flere detaljer om løsningerne på skybrudssikringafbygninger.dk

Spørg os, hvis du er i tvivl:

Fors A/S
Tåstrup Møllevej 5,
4300 Holbæk
Tlf.: 70202066

fors@fors.dk
www.fors.dk

Problemer med dårligt afløb, fugtig kælder og udsivning af vand

Dårligt afløb kan være et tegn på, at husets kloakrør er defekte eller for små. Her skal du kontakte en autoriseret kloakmester.

Hvis væggen i kælderen er fugtig, kan det skyldes højt grundvand, at terrænet skråner, eller utætte vandinstallationer. Her skal du kontakte en murermester, en autoriseret kloakmester eller en vvs-installatør.

Du skal bruge en autoriseret kloakmester til arbejdet med kloaksystemet på din grund, både fordi der er en lovgivning, der siger det, men også fordi alle ændringer skal registreres hos myndighederne.

