

2019



Vand i kælderen



 **TEKNOLOGISK
INSTITUT**



Hvorfor fik jeg vand i kælderen?

Når det regner kraftigt, bliver kloaksystemet overbelastet, og vandet stiger op over rørene.

Ligger din kælder lavt i forhold til kloaksystemet, er du særlig udsat for at få kloakvand i kælderen.

Vand i kælderen kan også skyldes forstoppelse i kloaksystemet under dit hus eller grundvand.

Hvad gør jeg nu?

Har du fået oversvømmelse i kælderen, skal du kontakte dit forsikringsselskab. De kan oplyse om dine muligheder for at få rengjort din kælder og få erstattet de ting, der har lidt skade. De kan også fortælle, hvad du ellers skal gøre.

Desuden vil SK Forsyning gerne have besked om oversvømmelsen af din kælder. Dermed kan de tage det med i deres planlægning af forbedringer af kloaknettet og måske gøre forholdene i dit område bedre.

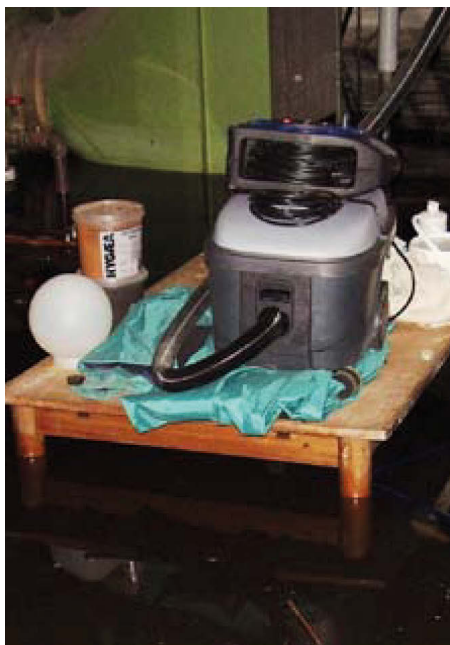
Ring til SK Forsyning på tlf. 58 36 25 00.

Hvad gør jeg, så det ikke sker igen?

Du skal kontakte en autoriseret kloakmester. Han kan gennemgå dit kloaksystem og vejlede dig om, hvordan problemerne kan løses. Det er også ham, der skal udføre arbejdet.

Oversvømmelser af en kælder kan normalt forhindres ved at installere enten en pumpe i en pumpebrønd eller et højvandslukke. Se bagsiden af folder.

Fotograf: ISS Damage Control



Er det ikke kommunens problem?

Det er ikke kommunen, men SK Forsyning som ledningsejer, der har ansvar og pligt til at aflede dit regnvand og spildevand fra stueplan.

Det er dit ansvar at sørge for afledning af regnvand og spildevand fra kælderen. Det er også dit ansvar som husejer at sikre kælderen mod oversvømmelse.

Hvad gør kommunen og SK Forsyning?

SK Forsyning har ansvaret for, at deres kloaksystem er i orden. Det går normalt ind til skel.

Kommunen og SK Forsyning samarbejder løbende på at forbedre kloaknettet. Vi prøver ved hjælp af omlægninger, renoveringer og bassiner at forbedre kloaknettet til at kunne tage meget store vandmængder.

Men vi er ikke herre over naturen, så vores indsats er ikke en garanti, når der kommer voldsomme regnskyl.

Hvad kan ellers være årsag til vand i kælderen?

Er vandet i din kælder klart og rent, kan det være grundvand eller regnvand, der siver ind i din kælder.

Vandet kan stamme fra utæt vandrør, utæt kældervæg, utæt kældergulv eller utæt tagnedløbsbrønd udenfor huset.

Det kan også skyldes, at terræn skrånede ind mod huset i stedet for væk fra huset. Du bør kontakte en autoriseret kloakmester.

Fotograf: ISS Damage Control



PUMPEBRØND

Anlæg til at pumpe afløbsvand væk. Anlægget består af en eller flere pumper anbragt i en opsamlingsbeholder eller brønd.



HØJVANDSLUKKE

En anordning der kan lukkes både manuelt og automatisk, så der ikke kan strømme vand ind i rørene eller i bygningen bag højvandslukket.

