



SK Forsyning A/S  
www.skforsyning.dk

# Vand i kælderen



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

September 2011

## Hvorfor fik jeg vand i kælderen?

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

Hvis din kælder ligger lavt i forhold til kloaksystemet, er du særlig udsat for at få kloakvand i kælderen, når det regner meget kraftigt. Vand i kælderen kan også skyldes forstoppelse i kloaksystemet under dit hus eller grundvand.

## Hvad gør jeg nu?

Har du fået kælderoversvømmelse, skal du kontakte dit forsikringselskab. De kan oplyse om de muligheder, du har for at få rengjort din kælder, og for at få erstattet de ting, som har lidt skade. De kan også fortælle, hvad du ellers kan gøre.

Desuden vil SK-Forsyning gerne have besked om kælderoversvømmelsen, så ring på telefon 58 36 25 00. Så kan vi tage det med i vores planlægning af forbedringer af kloaknettet og måske gøre forholdene bedre i dit område.

## 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.

Kælderoversvømmelser kan normalt forhindres ved at installere enten en pumpe i en pumpebrønd eller et højvandslukke.

## Er det ikke SK-Forsynings problem?

SK-Forsyning har pligt til at fjerne dit spildevand fra stueplan.

Det er dit ansvar at sørge for afledning af spildevand fra kælderen. Det er derfor dit eget ansvar at sikre kælderen mod oversvømmelser.



Fotograf: ISS Damage Control



Fotograf: ISS Damage Control



Foto: SK Forsyning



Foto: SK Forsyning

## Hvad gør SK-Forsyning?

SK-Forsyning har ansvaret for, at forsyningsselskabets kloaksystem er i orden. Forsyningsselskabets kloaksystem går normalt ind til skel.

Vi gør alt, hvad vi kan, for at sikre en effektiv afledning, inden for de økonomiske rammer vi har.

Vi arbejder konstant på at forbedre kloaknettet, og vi prøver ved hjælp af omlægninger, renoveringer og bassiner at forbedre kloaknettet, så det kan tage meget store vandmængder. Men vi er ikke herre over naturen, så vores indsats er ikke en garanti, når voldsomme regnskyl sætter ind.

## Hvad kan ellers være årsag til vand i kælderen?

Hvis vandet i din kælder er klart/rent, kan vandet være grundvand eller regnvand, der er sivet ind i din kælder. Vandet kan stamme fra et utæt vandrør, en utæt kældervæg, utæt kældergulv eller utæt tagnedløbsbrønd uden for huset. Det kan også skyldes, at terræn skrâner ind mod huset i stedet for væk fra huset. Du bør kontakte en autoriseret kloakmester.

## Ordforklaring

### HØJVANDSLUKKE:

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



Eksempel på højvandslukke

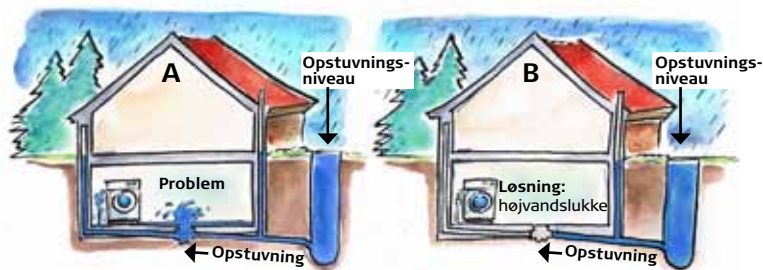


Illustration af hvordan højvandslukker virker

A. Ledning uden højvandslukker

B. Ledning med højvandslukker

### PUMPEBRØND:

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



Eksempel på pumpebrønd



SK Forsyning A/S  
www.skforsyning.dk

Lilleøvej 3 . 4220 Korsør  
Tlf.: 5836 2500 . Fax.: 5836 2501