



Vand i kælderen efter kraftige regnskyl

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 forsikrings-selskab. 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 Brønderslev Spildevand A/S gerne have besked om kælderoversvømmelsen, så ring på telefon 9880 1589. 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. Se nedenstående tegning.

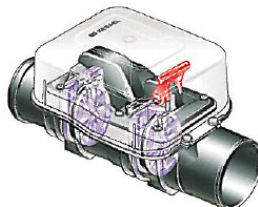
Er det ikke Brønderslev Spildevands problem?

Brønderslev Spildevand 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.

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

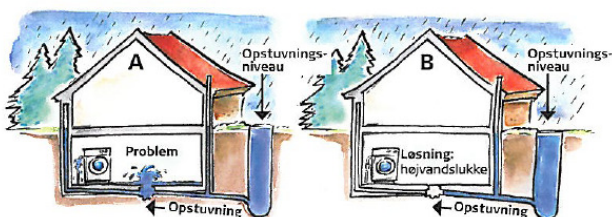


Illustration af hvordan højvandslukker virker
A. Ledning uden højvandslukker
B. Ledning med højvandslukker

PUMPEBRØND:

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



Eksempel på pumpebrønd