

Hvis du vil vide mere

Hvis du vil vide mere om Ikast-Brande Spildevands kloaksystemer, kan du finde informationer her:

Spildevand på landet:
Oplysningerne findes på [Ikast-Brande Kommunes hjemmeside](#)

Spildevandsplaner:
Oplysningerne findes på [Ikast-Brande Kommunes hjemmeside](#)

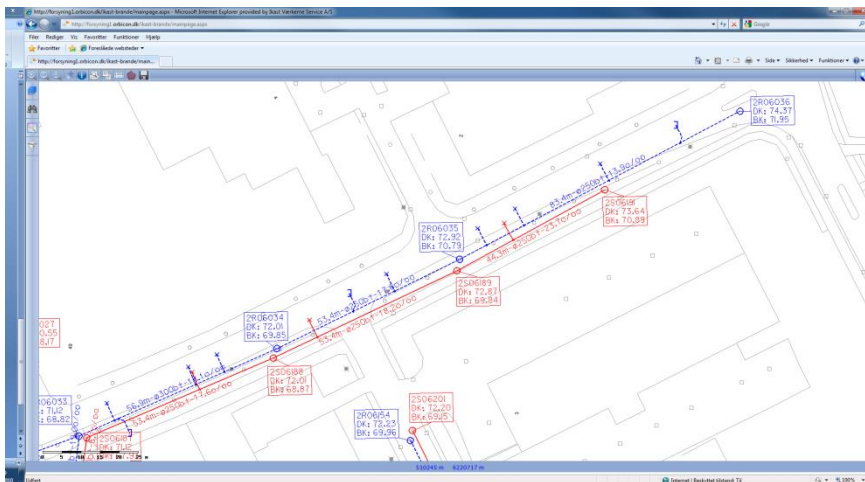


Ikast-Brande Spildevand as
Europavej 2, 7430 Ikast
Tlf.: 9660 3500
www.ikast-brandespildevand.dk

Se offentlig kloak her:

[Ledningsoplysninger - WebGrafkort](#)

WebGrafKort er også tilgængelig via et link på Ikast-Brande Spildevands hjemmeside: "[Se kloaksystemet](#)"



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 forsikringsselskab. 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 Ikast-Brande Spildevand gerne have besked om kælderoversvømmelsen – se nærmere på vores hjemmeside. 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 Ikast-Brande Spildevands problem?

Ikast-Brande 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.



Fotograf: ISS Damage Control

Hvad gør Ikast-Brande Spildevand?

Ikast-Brande Spildevand har ansvaret for, at det offentlige kloaksystem er i orden. Det offentlige 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.

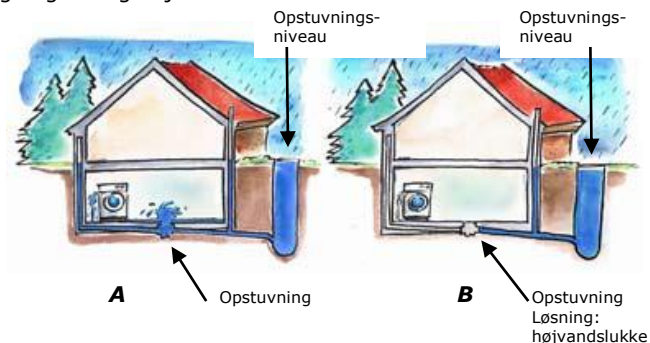
Hvad kan ellers være årsag til vand i kælderen

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 tagedlørbrønde uden for huset. Det kan også skyldes, at terræn skrånner 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 afløbsinstallationen eller i bygningen bag højvandslukket.



Eksempel på højvandslukke

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

Pumpebrønd: Anlæg til bortpumpning af afløbsvand. Anlægget består normalt af en eller flere pumper anbragt i en opsamlingsbeholder eller brønd



Eksempel på pumpebrønd