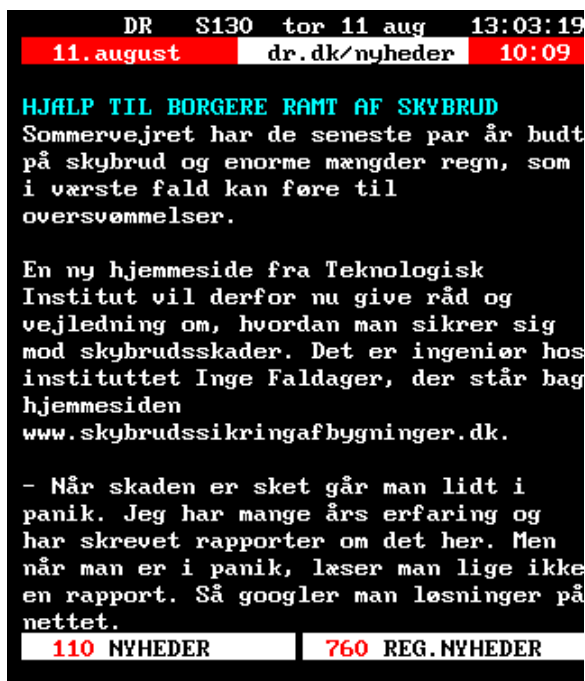


Jørn Holger Christensen

09.09.2016

Torsdag, den 11. august skriver DR 1 på Tekst-TV side 130 således:



Som kunde hos Alm. Brand Forsikring ville jeg selvfølgelig undersøge retningslinjerne for erstatning nærmere, da jeg, som mange andre, har set de voldsomme problemer et skybrud kan forårsage.

På Alm. Brand Forsikrings website -

<http://www.almbrand.dk/abdk/Privat/Forsikring/Forebygskade/Vejr/Skybrud/index.htm> - om skybrudssikring af oversvømmelser i kældre m.v.,

henvises til Boliuss website - <https://www.bolius.dk/hoejvandslukke-18878/> - hvor der foreslås:

"Et højvandslukke kan forhindre kloakvand i at løbe baglæns i kloakken og op igennem dit kælder afløb, når det regner kraftigt. Det skal efterses og rengøres én gang om året."

Videre står der på sitet:

"Hvad koster et højvandslukke?"

Det koster ca. 10-12.000 kr. inklusive moms at få monteret et højvandslukke. Prisen er eksklusiv opbrækning og genetablering af kældergulvet.

Jørn Holger Christensen

Hvis du vil have højvandslukke på et toilet, løber prisen nok op på 20-30.000 kroner i stedet, **fordi** der skal bruges en model, som kan klare fækalieholdigt vand. Højvandslukket er ikke så dyrt i sig selv, men det kræver en del arbejdstimer at montere det:

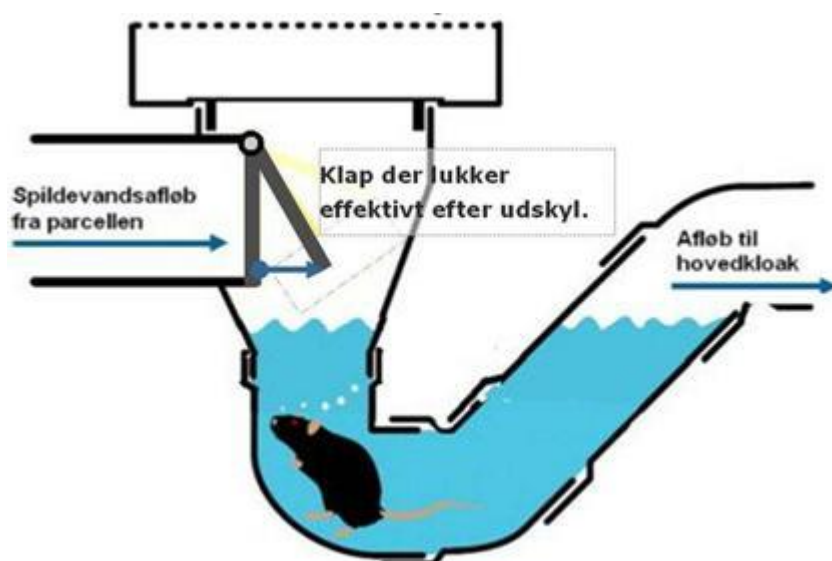
Kældergulvet skal brækkes op, og der skal graves ned til det eksisterende kloakrør. Kloakrøret skal skæres over, og højvandslukket skal monteres på røret. Hullet skal fyldes op igen, og kældergulvet skal genetableres. Højvandslukket skal monteres på en måde, så det er muligt at efterse og rengøre det.

Du må ikke selv montere et højvandslukke. Arbejdet skal udføres af en autoriseret kloakmester.”

Jeg tænkte, der må være andre metoder til at sikre sig mod oversvømmelser i bygninger og kældre, så jeg googlede ordet >kloaksikring< og fik en del hits. 1., 3., 5., og 6. og 7. hit førte mig til denne hjemmeside – www.kloaksikring.dk – som fascinerede mig meget.

Derfor vil jeg gerne henlede Folketingets Miljøudvalg opmærksomhed på denne løsningsmodel:

Kopieret fra hjemmesiden,



men se også sitet: <http://www.kloaksikring.dk/pdfiler/brochure.pdf> - der fortæller mere om denne Rense- og inspektionsbrønd med rottespærre og tilbageløbsstop.

Så vidt jeg kan se, beskytter denne model både mod at kloakrotter og oversvømmelser breder sig fra hovedledningen til det privat kloaknet uden brug af gift.

Prøv selv at gennemgå hjemmesiden med tilhørende links.

Jørn Holger Christensen