

Fortsat drift og rettidig omhu:

Skybruddet over København i juli måned 2011 burde føre til sikring af nøgleinstitutioner. Hospitalerne slap ikke for indtrængende vand. Mange steder var man få centimeter fra at hospitaler skulle evakueres, et opgave der ikke kan løses uden tab af menneskeliv og helt uoverskuelige konsekvenser. Private fik ødelagt store værdier, ikke kun materielt også uerstattelige familieklenodier gik tabt.

I 2012 var det i Aalborg, Svendborg og Odense skybrud der var årsag til alvorlige skader.

Stormfloden Bodil ramte i 2013 med voldsomme oversvømmelser store dele af landet. Livsvigtige funktioner var totalt ude af drift, tog blev standset, vigtige indfaldsveje til byen oversvømmet og utallige ejendomme fik stueetager og kældre oversvømmet. Mange huse måtte senere nedrives.

Disse hændelser har kostet samfundet mere end 10 milliarder, dette burde være incitament til at sikre vitale funktioner i samfundet. Erfaringer fra udlandet viser, at der er særdeles god økonomi i at udvise rettidig omhu, og sikre sig mod disse ofte voldsomme hændelser.



Ved en investering på 1 krone til sikring imod ekstremt vejrlig, spares der mindst 7 kroner til skadesudbedring og andre omkostninger.

De klare indikationer på at klimaet ændres vil medføre, at nedbørsmængder bliver større og ekstremt højvande vil komme oftere. Dette vil medføre oversvømmelser af ikke tidligere sete dimensioner.

Regeringen har valgt at lægge opfyldelse af EU's Oversvømmelsesdirektivet ud til de enkelte kommuner. Det rettelig være et nationalt anliggende at sikre fortsat drift i kongeriget Danmark.

Siolit A/S har specifikke produkter der kan sikre fortsat drift.

Der er lovgivet på området i beredskabsloven, hvor det i § 24, klart siges at myndighederne lige fra ministerier, regioner og kommuner skal foreligge beredskabsplaner der sikrer samfundets "fortsatte drift" under alle ulykker, katastrofer og krigshandlinger. For yderlig information, datablade, specifikationer og et uforpligtende møde kontakt Christian Jensen, Siolit A/S på Tlf.: 20192316, eller email: siolit@siolit.com

Fortsat drift i ekstreme situationer.



Floodwall protected Our Lady of Lourdes Hospital in Binghamton, Broome County, New York.

Højvandssikring til 7 mill.US\$. Sparede over 60 mill.\$ ved 3 efterfølgende hændelser i materielle skader.

Højvandssikring kan etableres så den altid virker.



Oprydning efter skybruddet i København 2011.

Kortet med havvand på land finder du linket til her:

<http://fase2kort.klimatilpasning.dk/VisKort/SeaCoastal.aspx?baselayerdisps=Kort,Luftfoto&defaultbaselayer=Kort&overlaylayerdisps=Kommuner,Kysttyper,Kystbeskyttelse,H%C3%B8jvandsstatistik&overlaylayerstatuses=0,0,0,0&overlaylayerorders=3,0,1,2&disclaimer=5&maptitle=Havvand%20p%C3%A5%20land&metadatatab1=16&metadatatab2=17&metadatatab3=18&showdisclaimer=true&showlegend=true&showtoolbar=true&shownavigator=true&tilemode=tiled&showparameterselector=true&sce=1&per=2&eve=2&dynoverlaylayerdisps=Vandstand,H%C3%B8jdekurve&dynoverlaylayerstatuses=1,0>

Der vældige kræfter på spil. Kun de bedste barrierer kan holde til det tonstunge tryk der opstår, når havet eller skybruddet kommer.
Siolit A/S har disse barrierer. (link til produkterne)



Ud over bølgeslagets kraft, drivende genstande som træstammer, olietønder, både og andet, udøver vandets højde også et tryk. 1m giver 1 tons tryk på bundlinjen. 2m giver 2 tons osv. I en kælderskakt skal døren eller vinduet kunne klare dette pres. På terræn kan en vandhøjde på 1 meter udgøre en sikkerhedstrussel for sammenbrud af almindelig murværk.

Siolit A/S, Fuglebakken 43, DK – 5610 Assens, Tlf. +45 6471 1115, mobil +45 2019 2316, CVR 19359581
E-mail: siolit@siolit.com, www.siolit.com

Link til de forskellige produkter