

EFFEKTEN AF GRØNNE TAGE

VIL DU
VIDE MERE?

Kontakt os
for den fulde
testrapport

50%

VANDTILBAGEHOLD

Vores sedumtage har et dokumenteret vandtilbagehold på 50% i gennemsnit.



10 ÅRS REGN

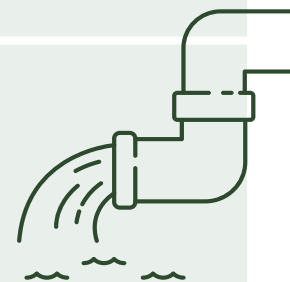


Tilbagehold af
15-20 mm ved
50 mm nedbør

REDUKTION AF PEAK-FLOW

Mange kloakker og afløbssystemer har oftes et peak flow max på 110 l/s/ha vand.

Når vandstrømmen under regn er nået op på dette max føres den til regnvandsbassin. Når presset på systemet reduceres kan regnvandet ledes tilbage i systemet.



VED ETABLERING AF NATURE
IMPACTS SEDUMTAG KAN
DET PÅVISES AT PEAK-FLOW
HÆNDELSER REDUCERES MED
OP TIL

Dermed kan man reducere mængden eller størrelsen af opsamlingsbassiner tilhørende et byggeri ved at integrerer et af vores sedumtage.

66%



FORSINKELSE AF REGN

Ved en dokumenteret 10 års hændelse forsinkede vores sedumtage afstømningen med over 5 timer.

Sedumtage forsinker regnvandet markant, udover at optage i gennemsnit 50% af regnvandet forsinker vores sedumtage regnvandets vej til kloakken ved at taget afstrømmer vandet stille og roligt indtil det opnår en vandmættet tilstand.

VIRKELIGHEDSTEST OG
VERIFICEREDE TAL

VI HAR TESTET PÅ EGNE TAGE MED **KRÜGER** 

NATURE IMPACT®

Sdr. Højrupvejen 130
5750 Ringe

+45 65 98 22 23
natureimpact.com