



## Vand

Skybrud og ekstreme regnskyl er kommet tættere på os de seneste år, hvor både små og store byer har været hårdt ramt. Klimatilpasning er i dag både lovpligtig og økonomisk nødvendig. Men der er store potentialer i denne opgave for at gøre for eksempel regnvand til en ressource frem for et teknisk problem. Danske landskabsarkitekter har en lang tradition for at håndtere regnvand. Med stor viden og erfaring skaber danske landskabsarkitekter nye og innovative løsninger på de klimaudfordringerne vi i dag står over for. Det er løsninger, der tilmed giver merværdi i forhold til folkesundhed, tryghed og trivsel i byerne og som sparer kommuner for udgifter til afledning af spildevand.

På billedet:

### Tåsinge Plads i København af Tredje Natur

På Ydre Østerbro i København bliver der lige nu udviklet pladser, der kan vise vejen for, hvordan fremtidens byer møder udfordringerne med store regnmængder. Tåsinge Plads er i dag en bunker, omgivet af store asfalterede områder, der hverken skaber tryghed eller liv.

I et tæt samarbejde med kommune og borgere, har tegnestuen Tredje Natur udviklet konceptet byrum, der giver større naturværdi, bedre mikroklima og dermed også mere byliv og bedre vandhåndtering. Når det regner, skyller pladsen over med vand, og den er indrettet så det kan blive liggende længere end sædvanligt. Det aflaster kloakkerne, og det er samtidig med til at transformere oplevelsen og brugen af pladsen, der med de mange beplantninger næsten vil kunne opleves som en regnskov i byen med de mange beplantninger. Projektet bliver videreudviklet af GHB Landskabsarkitekter i samarbejde med en lang række aktører.

## Dansk Landskabsarkitektforening

Danish Landscape Architects' Association



Arkitekternes Hus  
Strandgade 27A  
1401 København K  
T: +45 3332 2354  
[www.landskabsarkitekter.dk](http://www.landskabsarkitekter.dk)