



Blik på helheden giver nye muligheder

Vores samfund forandrer sig. Blot inden for de seneste årtier er store industriområder blevet forladt. Mange egne i Danmark er samtidig blevet tydeligt mærket af, at stadig flere bosætter sig omkring de store byer. Nogle steder opstår der behov for at udvikle helt nye funktioner med landskabelige kvaliteter, andre steder gør behovet for en ny infrastruktur det nødvendigt at sikre, at vores landskaber ikke lider skade. Danske landskabsarkitekter er trænede i at se landskaber både i og uden for byerne som helheder i en foranderlig verden. Anlæg bliver indrettet, så de kan modnes og udvikles over tid og forandre sig i takt med resten af samfundet. Og som den tværfaglige nøgleperson, landskabsarkitekten er, sker det ofte med løsninger, der skaber merværdi og ofte overraskende udnyttelse af hidtil usete ressourcer.

På billedet:

Herning Sølandskab af Vibeke Rønnow Landskabsarkitekter

Herning er en af de byer, som har længst til havet, og derfor tørster borgerne efter badevand og sandstrand. Paradoksalt nok var byens bakkeø i istiden omgivet af hav, og grundvandet står stadig kun en halv meter under overfladen. For at tørholde de nye motorveje, der forbinder Herning med resten af Jylland, skulle de derfor hæves ved hjælp af sand, der blev hentet i nærheden.

Ved udgravningen piblede grundvandet frem. I stedet for at lede vandet bort, formgav tegnestuen to kæmpestore, bynære søer. For en lille merudgift blev der anlagt sandstrande og badebroer. I dag huser søerne både brædtsejleds og international vandkistadium, og truede fuglearter og padder har slået sig ned i området. Grundvandet er blevet en rekreativ resource, og betyder tilmed at borgerne ikke længere behøver at køre langt for at få adgang til vandet.

Dansk Landskabsarkitektforening

Danish Landscape Architects' Association



Arkitekternes Hus
Strandgade 27A
1401 København K
T: +45 3332 2354
www.landskabsarkitekter.dk



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



Sammenhænge i byer

Landskabsarkitekter binder alle rummene mellem bygningerne sammen. Liv mellem husene har i flere år stået højt på mange byers ønskeliste, og det er med god grund. Når byens rum bliver attraktive, motiverer det borgerne til at bruge byen mere aktivt – til fordel for både kulturliv, folkesundhed og den sociale trivsel. Det er bevist at huspriserne stiger, hvis de ligger i nærheden af grønne fælles områder. Landskabsarkitekter gør byplanlæggerens visioner til virkelighed, giver arkitekternes huse med- eller modspil og får ingeniørens løsninger til at leve. Og med fagets helt særlige viden om planter giver landskabsarkitekter vores byrum kvaliteter, der både er æstetiske, funktionelle og bæredygtige.

På billedet:

Byrummet "Skoven" til Aarhus Festuge af Schønherr Landskabsarkitekter

I 2010 blev Store Torv i Aarhus forvandlet til en frodig skov. Mellem de to parker, Rådhusparken og Musikhusets Have, blev der etableret et frodigt byrum, der bandt de to parker sammen. Sammenlægningen var et eksperiment, der viste, hvad der sker, når man lader de grønne rum være de vigtigste og planlægger byen på nye præmisser.

Det var aldrig meningen, at Skoven skulle være permanent, så selvom mange af byens borgere forsøgte at få den bevaret efter festugen, vandrede træerne videre ud i byen og blev plantet permanent i daginstitutionerne – til glæde for børn og voksne. Projektet modtog i 2011 Dansk Landskabspris for sin illustration af, hvor vigtig integrationen af natur og kultur er for vores bymiljøer.

Dansk Landskabsarkitektforening

Danish Landscape Architects' Association



Arkitekternes Hus
Strandgade 27A
1401 København K
T: +45 3332 2354
www.landskabsarkitekter.dk