

Vilde planter slår rod i bæredygtigt byggeri

Hvad har krageklo, torskemund og kællingetand med fremtidens grønne byggeri at gøre? Den 10. oktober 2013 stiftes virksomheden Urban Green ApS, der vil bringe den vilde natur ind i byen og skabe blomstrende, vild natur på byens grønne tage og facader og i våde bede og vejanlæg

Urban Green begyndte som et udviklingsprojekt med arkitekter, biologer og gartnere, som nu er lykkedes med at udvikle danske plantesamfund og autentiske biotoper til grønne bygninger. Det vil sige, at planter, der tidligere blev betragtet som ukrudt, nu kan bruges til at gøre byen grønnere, sundere og smukkere. Planter som katteskæg, blodrød storkenæb og læge-hundetunge kan bruges strategisk i fremtidens bæredygtige byggeri til at understøtte det naturlige plante- og dyreliv i Danmark og skabe den biodiversitet, der er brug for i de konkrete regioner, der bygges i.

Urban Green-konceptet gør det muligt at skræddersy unikke løsninger til bygninger i Holte såvel som Hirtshals med fokus på flora og fauna, og konceptet møder allerede stor velvilje hos væsentlige samarbejdspartnere. For eksempel skal dele af det bæredygtige landskab, der kommer til at omkranse Novo Nordisks nye hovedsæde i Bagsværd, laves i samarbejde med Urban Green. Landskabsarbejdet til bygningen, som er tegnet af SLA landskabsarkitekter, forventes allerede anlagt i første halvår af 2014.

Rasmus Astrup, som er landskabsarkitekt og projektdirektør i SLA, ser med Urban Green et stort potentiale for fremtidens grønne tage og byrum:

”Det er fantastisk og helt unikt, at Urban Green giver mulighed for maksimal og sanselig biodiversitet med udgangspunkt i de nordiske vækster og biotoper. For landskabsarkitekter giver det mulighed for i endnu højere grad at designe med udgangspunkt i årstider, planter og dyreliv.”

Urban Green tilbyder mere end 100 forskellige vilde, danske plantearter i 7 forskellige biotoper, som er strand, strandeng, hede, overdrev, eng, skov og rigkær. Ved at bruge lokalt tilpassede plantearter i stedet for udenlandske Sedum-arter fremmes biodiversiteten og alle de dufte, farver og dyreliv, som valget af danske vildarter medfører.

Særligt rigkær er velegnet til at absorbere regnvand. Det betyder, at biotopen kan bruges til regnvandsopsamling, fordi vandet bremses og afdampes i stedet for at løbe direkte til kloakken, hvilket kan forårsage oversvømmelse ved særligt kraftigt regnvejr.

Også i kommunalt regi er der stor opbakning til Urban Green. Dorthe Rømø, som er projektleder i Københavns Kommunes Center for Park og Natur, har fulgt projektet fra begyndelsen og er begejstret over at se, at initiativer som grønne tage i byplanlægning kan bære frugt og skabe grundlag for virksomhedsdannelse som Urban Green:

”Det har været en fornøjelse at følge projektet hele vejen fra idé til flyvefærdigt koncept, der bygger på en grundlæggende og meget vigtig tilgang til kvaliteten i løsningen –

netop at understøtte den biologiske mangfoldighed, som passer som fod i hørse med Københavns Kommunes strategi for biodiversitet.”

Urban Green kan opleves på Building Green messen i Forum onsdag og torsdag den 9. og 10. oktober, hvor interesserede kan se og opleve konceptet for første gang og få vilde grønne planter med hjem.

Planterne forhandles gennem firmaets salgspartner Byggros A/S.

FAKTABOKS:

Urban Green er et utraditionelt, tværfagligt projekt, hvilket også afspejles i firmadannelsen. Partnere i virksomheden er biolog Dorte K. Rhode Nissen, arkitekt Kasper Guldager Jørgensen og gartneriejer Keld Andersen.

For yderligere information vedrørende Urban Green kontakt:

Markedsføring og salg:

Byggros A/S, www.Byggros.com

Torben Hoffmann, projektsalg, 2060 8838, teh@byggros.com

Koncept og udvikling

Urban Green ApS, www.urbangreen.dk

Dorte K. Rhode Nissen, biolog, 20 16 69 11, dorte@urbangreen.dk

Kasper Guldager Jørgensen, arkitekt, 6120 1784, kasper@urbangreen.dk

Keld Andersen, gartneriejer, 2222 1483, keld@urbangreen.dk