

De verticale tuinen en het sedum-kruidentak die zijn aangebracht op appartementencomplex. Foto T&G Groep

Sedumdaken en groengevels voor nieuwbouwproject 'Haagse Hendrik'

In Den Haag zijn door aannemersbedrijf Heembouw 154 duurzame woningen gerealiseerd, waarvan de laatste appartementen begin dit jaar werden opgeleverd. 138 verouderde portiekwoningen hebben plaatsgemaakt voor compacte eengezinswoningen, beneden-bovenwoningen en appartementen. Bij dit project, genaamd 'Haagse Hendrik', is veel aandacht besteed aan groen.

Zo zijn de bergingen van de woningen voorzien van sedumdaken. Het appartementencomplex beschikt over een groendak met een mix van sedum- en kruidenbeplanting. De blikvanger van dit project zijn echter de twee groene gevels van het appartementencomplex, die samen meer dan 40 m² beplanting toevoegen aan de omgeving.

Groene daken Projectenparade

Een greep uit groene projecten in de openbare ruimte

De Projectenparade is een overzicht van bijzondere, mooie of gewoon heel leuke groenprojecten die recent zijn gerealiseerd. Deze keer aandacht voor groendaken en duurzaam bouwen. Heeft u ook een project dat een plekje in de schijnwerpers verdient? Mail dat dan onder vermelding van 'Projectenparade Stad+Groen' naar fleur@nwst.nl en vraag het invulformulier aan.

Auteur: Fleur Dil

Greenwall

Kwekerij Sempergreen Group, die al het groen voor dit project leverde, is tevens verantwoordelijk voor deze groene muur. Het SemperGreenwall-systeem bevat 78 planten per vierkante meter, waardoor direct na installatie een weelderige, groene geveltuin ontstaat. Door automatische irrigatie en voeding van de planten hebben de bewoners hier geen omkijken naar, aldus de kwekerij.



De bergingen van de woningen zijn voorzien van sedumdaken. Foto T&G Groep

De groene gevels en het Sedum-kruidendak dragen bij aan de lokale biodiversiteit.

Foto Sempergreen



Hulp ROC

Bij de realisatie van het groen, die in handen was van T&G Groep, werd ook de hulp ingeroepen van leerlingen bouw en infra van het ROC Mondriaan. Daarbij verzorgden T&G Groep en het architectenbureau voor de woningen, Architect Heren 5, masterclasses, om de leerlingen te inspireren tot het bedenken van plannen voor natuurinclusief bouwen. Samen met de input van T&G leidde dit tot groene erfafscheidingen en groendaken op de schuurtjes.

Niet alleen de flinke portie groen maakt de woningen duurzamer; de zonnepanelen en warmtepompen waarmee alle woningen zijn uitgerust dragen hier ook aan bij.

Gegevens indiener:

Bedrijfsnaam: Sempergreen Group

Contactpersoon: Rianne Spanjer

E-mailadres: rianne.spanjer@sempergreen.com

Telefoonnummer: 030-3078792

Rol m.b.t. het project: leverancier

Daktuinen en vergroening rondom voormalig ING-gebouw Arnhem

High Park is een groots gebouw met een rijke historie, gelegen aan de Velperweg in Arnhem. Het voormalige ING-kantoor is in de afgelopen jaren getransformeerd tot een luxe appartementencomplex. Voor de buitenruimte van dit project moest alles onder en rondom het gebouw als een park ingericht worden, inclusief het bovenste dek van de parkeergarage.

Bij de uitvoering van dit groenproject werkte groenaannemer LooHorst Landscaping nauw samen met veenenbos en bosch landschapsarchitecten en ingenieursbureau SmitsRinsma. Het was al met al een complexe opgave om het beeld van de landschapsarchitect met slimme engineering om te zetten in een praktisch uitvoerbaar geheel, aldus LooHorst.



High Park Arnhem kort na de aanleg

Tuin

Met het verwijderen van verschillende bijgebouwen op het terrein ontstond er een flinke ruimte voor groen. De voorzijde aan de Velperweg en de entree werden opnieuw ingericht om het geheel op te nemen in de omgeving. Voor de beplanting werd semi-extensieve vegetatie gebruikt op het parkeerdek en werden grote delen ingezaaid met vasteplantenmengsels van Bloomingfields.

De forse tuin biedt een aantrekkelijke buitenruimte voor de bewoners en verbindt de achterliggende wijk met de Velperweg. Het ontwerp van de tuin refereert aan de wijze waarop de grote villa's vroeger aan de Velperweg werden geplaatst, aldus veenenbos en bosch. De tuin bestaat bijna geheel uit een gevarieerd patroon van vaste planten en wordt doorkruist door een netwerk van paden, verrijkt met enkele solitaire bomen.



Bloomings Fields enige maanden na inzaaien

Gegevens indiener:

Bedrijfsnaam: LooHorst Landscaping/Dak- en gevelgroen

Contactpersoon: Reinald van Ommeren

E-mailadres: r.vanommeren@loohorst.com

Telefoonnummer: 0653408148

Rol m.b.t. het project: aannemer