



Vergroening in actie: de Rielerweg in Deventer is met veel groen en bomen omgevormd

Urban Upgrades van nu moeten meer dan alleen vernieuwen

Steden en dorpen investeren niet meer alleen in de vernieuwing van de openbare ruimte. De Urban Upgrades van nu moeten óók bijdragen aan klimaatadaptatie, biodiversiteit en leefbaarheid. In deze editie van Urban Upgrades staan vijf projecten centraal: van vergroende straten en circulaire schoolpleinen tot biodivers ingerichte entrees en toekomstbestendig bomenbeheer. De projecten laten zien hoe we zoeken naar praktische oplossingen voor actuele uitdagingen in de leefomgeving. Daarbij spelen thema's als hergebruik van materialen, soortenrijkdom, wateropvang en efficiënt beheer een steeds grotere rol.

Auteur: Giel de Ligt



Rielerweg in Deventer met veel groen en bomen omgevormd

De Rielerweg in Deventer wordt vergroend om hittestress en wateroverlast tegen te gaan. De straat geldt als een van de meest versteende plekken van Nederland. Daarom komen er meer bomen, planten en groenstroken. Ook wordt bestrating vervangen om regenwater beter op te vangen. De vergroening moet de straat koeler en prettiger maken voor bewoners. Volgens betrokkenen sluit het project aan op wensen uit de wijk, waar vergroening al langer hoog op de agenda staat. De aanpak maakt deel uit van bredere plannen van de gemeente om buurten klimaatbestendiger en leefbaarder te maken.



Circulaire en leerzame buitenruimte voor Yuverta Amsterdam-Oost

Voor Yuverta Amsterdam-Oost is door Wallaard Groen een circulaire en educatieve buitenruimte gerealiseerd die aansluit op het groene karakter van de school. Bij het ontwerp is gebruikgemaakt van hergebruikte materialen en duurzame oplossingen. De buitenruimte moet niet alleen functioneel zijn, maar ook dienen als leeromgeving voor studenten. In het terrein zijn verschillende elementen opgenomen die aandacht geven aan biodiversiteit, waterbeheer en klimaatadaptatie. Zo kunnen leerlingen in de praktijk kennismaken met duurzaam groenbeheer en circulair werken. Volgens de betrokken partijen laat het project zien hoe onderwijs en openbare ruimte elkaar kunnen versterken. De inrichting sluit aan bij de bredere ambitie om scholen groener, duurzamer en toekomstbestendig te maken.



Groene gevel bij Yuverta in Amsterdam-Oost gerealiseerd

Entree Landgraaf ingericht met bijvriendelijk bloembollenmengsel

Bij de entree van Landgraaf is een bijvriendelijk bloembollenmengsel aangeplant om biodiversiteit te stimuleren en de openbare ruimte aantrekkelijker te maken. Het mengsel bestaat uit verschillende soorten bloembollen die op uiteenlopende momenten bloeien, zodat bijen en andere insecten langer voedsel vinden. Volgens de betrokken partijen draagt de kleurrijke beplanting ook bij aan de uitstraling van de gemeente. De keuze voor het mengsel sluit aan bij de groeiende aandacht voor natuurinclusief beheer van groenvoorzieningen. Met relatief eenvoudige ingrepen willen gemeenten zo bijdragen aan meer biodiversiteit en een groenere leefomgeving.



De kleurrijke entree in Landgraaf in vol ornaat

Boomvervangingsprogramma Rotterdam: vervangen zieke kastanjabomen door andere boomsoorten



Veertig nieuwe bomen in de binnenstad van Rotterdam, met op de achtergrond de Kubuswoningen. Foto: gemeente Rotterdam - Jan de Groen

Rotterdam vervangt zieke kastanjabomen door andere boomsoorten als onderdeel van een breed boomvervangingsprogramma. Veel kastanjes kampen met ziektes en aantasting, waardoor behoud niet meer mogelijk is. De gemeente kiest daarom voor meer variatie in het bomenbestand om de stad beter bestand te maken tegen ziekten, klimaatverandering en extreme weersomstandigheden. Bij de vervanging wordt gekeken naar soorten die beter passen bij de groeiomstandigheden in de stad en



bijdragen aan biodiversiteit. Volgens de gemeente moet de aanpak zorgen voor een toekomstbestendig bomenbestand en minder risico op grootschalige uitval van één soort. Het programma wordt gefaseerd uitgevoerd in verschillende wijken van Rotterdam.

Nieuwe grotere armmaaier zorgt voor efficiënter akkerrandbeheer

Een nieuwe, grotere armmaaier van McConnell maakt het akkerrandbeheer efficiënter. De machine, door Dabekausen geleverd, kan in één werkgang grotere oppervlakken maaien en afvoeren, waardoor minder arbeid en transportbewegingen nodig zijn. Daarmee levert het tijdsinstaan op en verbetert het de kwaliteit van het beheer. Goed onderhouden akkerranden zijn belangrijk voor biodiversiteit, waterbeheer en bodemkwaliteit.



Door de grotere capaciteit kan het maaien beter worden afgestemd op ecologische doelen, zoals het beschermen van insecten en akkervogels. De nieuwe armmaaier past daarmee binnen de bredere trend van efficiënter en duurzamer groen- en landschapsbeheer in het buitengebied.



De McConnell PA6582VFRT met Multicut 1200



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!