

Vul je duurzaamheidsdoelen in met Het Nieuwe Groen

Tweede editie op 27 juni in Kamerik

Het thema van de tweede editie van kennisdag Het Nieuwe Groen is het geven van invulling aan duurzaamheidsdoelen, waaronder de bekende SDG's (sustainable development goals). Sprekers delen hun praktijkverhalen over duurzaamheid, klimaatadaptatie en de sociale waarde van openbaar groen, waarmee overheden duurzaamheidsdoelen als SDG's kunnen invullen.

Auteur: Karlijn Raats

'Deze kennisdag, die door Advanta Seeds, DCM, Lageschaar Vaste Planten, JUB Holland en Van den Berk Boomkwekerijen wordt georganiseerd, dient ter inspiratie en om van elkaar te leren', vertelt Peter Laan, commercieel directeur van DCM. 'Bezoekers krijgen informatie en leren best practices kennen over het verduurzamen van het openbaar groen, vanuit alle disciplines en over allerlei onderwerpen, van bodem tot gras, van bollen en vaste planten tot bomen.'

SDG's

Het halen van SDG's, de 17 duurzaamheidsdoelen van de VN, is niet wettelijk verplicht, maar wordt door opdrachtgevers op steeds grotere schaal ingezet als richtlijn voor meer duurzaamheid in de openbare ruimte. Zo ook door de gemeente Aalten, die acht SDG's formuleerde in de uitvraag voor de herinrichting van de Admiraal de Ruyterstraat-Dijkstraat in 2021. Hieronder vielen onder meer 'klimaatactie';

'duurzame steden en gemeenschappen', 'leven op het land' en 'kwaliteitsonderwijs'.

Gezondere leefomgeving

'Met groen schiet je vrijwel altijd raak als het gaat om het halen van duurzaamheidsdoelen', zegt Gert-Jan Koopman, ecologisch adviseur bij Natuurpro en het collectief Heem. 'De voordelen van bomen, heesters, vaste planten en bloembollen zijn deels inmiddels breed bekend.'

Gesloten grondbalans

'Vaste planten, bloembollen, kruidenvegetatie en bomen dragen allemaal bij aan duurzaamheid. Maar succesvol openbaar groen begint bij de standplaats, en een goede bodemkwaliteit is daar een onderdeel van', zegt Laan over de groene maatregelen. 'Als de bodem niet goed is, kun je er de beste kwaliteit vaste planten, bollen en bomen in zetten, maar dan slaan ze niet goed aan. Een vorm van duurzaam werken

ACHTERGROND



Gert-Jan Koopman

GreenPro/ Heem



Gertjan Sikking

Gemeente Aalten



Joris van Tol

DCM



Job Steunenberg

Advanta

is een gesloten grondbalans. Dit houdt in dat de bestaande grond, mits geschikt, wordt opgewaarderd tot het vereiste kwaliteitsniveau om opnieuw te kunnen worden toegepast.'

Vaste planten

Het SDG 'duurzame steden en gemeenschappen' is door de gemeente Aalten ingevuld met vergroening en verbetering van de bereikbaarheid en verkeersveiligheid. Lageschaar Vaste Planten leverde de vaste planten voor het project. Marten Lageschaar: 'Wij kweken 1.300 soorten vaste planten voor de professionele markt, biologisch gekweekt en SKAL-gecertificeerd.'

Meer biodiversiteit

Onder het doel 'leven op het land' valt de bescherming en vergroting van ecosystemen en biodiversiteit. In de gemeente Aalten gebeurde dit door het vergroenen van straten met bloemenstroken en het plaatsen van nestkasten. Koopman van Heem ontwikkelde met Natuurpro-productpartner JUB Holland het Bonte Berm-concept. Een Bonte Berm bestaat uit bloembollen en inheemse kruidenvegetatie.

Klimaatadaptatie

Job Steunenberg van Advanta deelt tijdens Het Nieuwe Groen zijn praktijkervaring met een



Leo van Dalen

Koninklijke Ginkel Groep

eco-wadiproject in Mariaheide. Steunenberg: 'Alles komt hier samen: natuur, biodiversiteit en infiltratie van regenwater. Het projectgebied draagt ook bij aan de sociale opgave, want het is nu een groene wandel- en ontmoetingsplek, ontstaan uit een burgerinitiatief. Door een eigentijdse invulling met kruiden en veldbloemenmengsels hebben we hier nieuwe natuur geschapen binnen bestaand openbaar groen.'

Verticaal bos

De aanleg van een verticaal bos is een van de meest innovatieve benaderingen van stedelijk groen. Vaste planten, heesters en complete bomen krijgen een plek op balkons van grote woontorens, zoals de Trudotoren in Eindhoven en Wonderwoods in Utrecht. In de sessie over verticaal bos staat Wonderwoods centraal. Leo van Dalen van Koninklijke Ginkel Groep vertelt over de technische aspecten en voorbereidingen; Rob Linkels van Van den Berk Boomkwekerijen zoomt in op de selectie van de meer dan 280 bomen die voor dit project zijn geleverd. Elise van den Elsen van Van den Berk Boomkwekerijen: 'Dit relatief nieuwe concept is een spannend onderwerp voor veel mensen; er zijn veel vragen over de aanleg, de veiligheid, het onderhoud en de kosten.'



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!