



Met de 'boomvoetjes' in het groen

Jos Kanters Groenvoorziening enthousiast over aanplant met teelaarde Den Ouden

Twee jaar geleden werden in het kader van het gemeentelijk Waterplan de Nuenense Eikenlaan en Beukenlaan en hun zijstraten grondig opgeknapt. Jos Kanters, verantwoordelijk voor het groen in het nieuwe straatbeeld, voorzag de straat van aangeplante borders. De opdrachtgever koos ervoor de bestaande aarde te vervangen door hoogwaardige teelaarde van Den Ouden Groep.

Auteur: Kelly Kuenen

Twee in elkaar overlopende straten aan de rand van het dorp, gezamenlijk bijna een kilometer lang. Met aan beide zijden grote – hoe kan het ook anders – eiken en beuken. In 2012 werden de Eikenlaan en Beukenlaan grondig aangepakt in het kader van het gemeentelijk Waterplan. Nuenen kampte onder meer met wateroverlast en terugloop van natte natuur. Samen met waterschap De Dommel, de provincie Noord-Brabant en Brabant-Water stelde men daarom een Waterplan op, met als doel onder meer wateroverlast in de toekomst te voorkomen en de waterbeleving als onderdeel van de openbare ruimte te verbeteren.

De betreffende straten werden opgehaald en onder andere voorzien van nieuwe riolering. Vervolgens was het de beurt aan Jos Kanters Groenvoorziening uit het nabijgelegen Boerdonk, die de straten voorzag van nieuwe aanplant. De bestaande aarde werd bij de aanleg afgevoerd en vervangen door 3500 kubieke meter duurzame teelaarde van Den Ouden Groenrecycling.

Weinig onkosten

Dat (grotendeels) vervangen van aarde is een

populair onderwerp, maar wel iets wat weinig daadwerkelijk in de praktijk wordt gebracht, vertelt Rick Daandels, calculator en werkvoorbereider bij Jos Kanters. Daandels: 'In veel gevallen wordt gekozen voor de goedkopere optie van het bemesten van de bestaande grond.' Volgens Jarno van Veelen, adviseur bodemverbetersaars bij Den Ouden Groep, is het beter de grond te vervangen, maar is opwaardering ook mogelijk, mits dit op de juiste wijze gebeurt. 'Het opwaarderen bespaart in transport en materiaal, wat natuurlijk wenselijk is voor de omgeving en duurzamer dan het aan- en afvoeren van de totale hoeveelheid. We kunnen de huidige grond toetsen en aan de hand daarvan een geconcentreerd substraat samenstellen dat het gewenste resultaat biedt. Dit levert een besparing op in transport en materiaal. Wenselijk voor de omgeving, maar ook duurzamer dan de aan- en afvoer van een totale hoeveelheid. In het geval van Nuenen bleek de grond echter van dusdanige slechte kwaliteit dat deze het beste vervangen kon worden.'

Jos Kanters sloot het afgelopen jaar het onderhoud na drie jaar af en geeft aan tevreden te zijn met het resultaat. Volgens Daandels valt het

vooral op dat het product weinig onkosten met zich meebrengt. 'We zien weinig onkruidopdruk en het plantenbed groeit snel dicht', aldus Daandels. 'Het scheelt ons veel uren onderhoud, omdat we bijvoorbeeld minder hoeven te schoffelen. En ja, tijd besparen betekent ook geld besparen. In het Waterproject is bovendien zo veel grond vervangen dat dit ook een evenredige besparing oplevert.'

'Groenvoorziening is meer dan zomaar een weg aankleden'

Ondergeschoven kindje

Daandels zou graag zien dat meer gemeenten het voorbeeld van Nuenen volgen en kijken welke keuzes op de langere termijn lonend zijn voor het groenonderhoud. 'Bij wegenbouwbestekken zijn groenvoorzieners vaak een beetje het ondergeschoven kindje. Groen wordt wel opgenomen in het bestek, maar als groenaanname-sitters zitten wij nooit met partijen aan de onderhandelingsstafel. Vaak staan grondverbetersaars



niet goed omschreven in een bestek, waardoor wij met minder goed materiaal moeten werken. Groenvoorziening is meer dan zomaar een weg aankleden. Het is belangrijk dat partijen zich daar vroeg in het proces bewust van zijn.'

Voor Jarno van Veelen is de terugkoppeling van Jos Kanters een compliment voor 'zijn' product. Van Veelen vertelt eerlijk dat de teelaarde een iets hogere aanschafwaarde heeft dan standaard gebiedseigen grond. 'Dat prijsverschil zit hem in het productieproces. Het product wordt een aantal keer tot zestig graden verhit, zodat alle ziektekiemen en onkruidzaden afsterven. Het resultaat is een mooi uitgerijpte bodemverbeteraar met meer gebalanceerde voeding. Ook wordt gelet op de structuur van het materiaal, zodat het in de loop der tijd niet inklinkt.' Van Veelen vindt dat de iets hogere aanschafprijs geen belemmering moet vormen. 'Net zoals andere producten kun je

ook teelaarde zowel goedkoop als duurder produceren, maar van die laatste optie heb je ook op de langere termijn meer plezier. Hoogwaardige teelaarde is een investering die zich terugverdient', aldus Van Veelen. 'Het product biedt de opdrachtgever twee grote voordelen: het vergt minder onderhoud en verlaagt dus de onderhoudskosten, en het geeft een vol plantvak, dat langer intact blijft.'

Om opdrachtgevers tegemoet te komen, biedt Den Ouden een zogenaamde 'bestekservice'

Bestekservice

Groenaanleg wordt niet standaard opgenomen in het bestek. Als dat wel gebeurt, worden er vaak keuzes gemaakt door mensen met een civiele achtergrond, die over het algemeen weinig vakspecifieke 'groenkennis' hebben. Vanuit verschillende gemeentes en opdrachtgevers kwam de vraag om een productomschrijving aan te leveren van verschillende bodemverbeteraars voor voornamelijk stedelijke gebieden. Den Ouden is daarom aan de slag gegaan met een zogenaamde 'bestekservice', waarin beschreven wordt hoe het product in een bestek kan worden omschreven. De service kan door opdrachtgevers vrijblijvend worden opgevraagd. Van Veelen: 'Staat in het bestek niet goed beschreven waar een bodemverbeteraar aan dient te voldoen, dan kan het zomaar zijn dat je een product aangeleverd krijgt dat niet het gewenste resultaat geeft.' En groenkwaliteit, dat is waar het de omwonenden om gaat, volgens Daandels. 'Iedereen wil een mooie aangroei. Maar dat lukt nu eenmaal minder goed met magere beplanting en weinig grondverbetering.'



Jarno van Veelen (l) en Rick Daandels.



Stuur of twitter dit artikel door!

Scan of ga naar:

www.stad-en-groen.nl/artikel.asp?id=41-5247