



Boombeheerder Joop Klimp: 'Iedere honderd euro boven de grond verdient tweehonderd euro in de grond'

Voorzorg plantgat en nazorg plantmateriaal moet uitval naar beneden brengen

De gemeente Opsterland wilde meer vat krijgen op haar uitvalspercentage met de plantsoenen en bomen. Het doel: minder hoeven inboeten in de toekomst, waardoor de openbare ruimte er volgens een afgesproken beeldkwaliteit uit ziet. Als studieopdracht is door een twee deeltijdstudenten vanuit de Agrarische Hogeschool CAH Vilentum in Dronten een relatief eenvoudige onderzoek gedaan naar de uitval van plantmateriaal.

Auteur: Santi Raats

De gemeente Opsterland wilde achterhalen waarvoor ze altijd zoveel moest inboeten. De deeltijdstudenten zette een onderzoeksvraag uit bij de CAH Vilentum. 'Ons budget is onderverdeeld in posten. Inboet is voor een belangrijk deel gesneuveld in een bezuinigingsronde, maar we moeten wel voldoen aan een bepaald beeld (netheid). We willen dus vat krijgen op onze inboet en op onze

beeldkwaliteit en daarop kunnen sturen. Dan is het wel belangrijk om te weten waar het verkeer gaat,' legt groenbeheerder Klimp uit.

Vragenlijst

De deeltijdstudenten van de CAH Vilentum ondervroegen de medewerkers van de buitendienst, niet naar de mening van de bewoners.

'Bewust op deze manier gedaan, want bewoners kijken niet vanuit een technische kant, maar vanuit een 'netheid' uitgangspunt'. Hierdoor kwam het accent van het relatief kleine onderzoek op de technische aspecten kwam te liggen in tegenstelling tot 'mooi' of 'lelijk'.



Aanleg en onderhoud de boosdoener

De resultaten van het onderzoek verbaasden enigszins: 'We hadden zowel bij onze binnen- als buitendienst al een voorgevoel dat de inboet het hoogste zou zijn bij nieuwbouw of andere civiele projecten omdat de grond daar vaak wordt dichtgemaakt of van slechtere kwaliteit is. Maar daarnaast hadden we verwacht dat de inboet door

plantuitval ook hoog was door vandalisme. Met verdichting en vandalisme viel het mee: het hoge percentage plantuitval was voor het grootste deel terug te herleiden naar de manier van aanleg en onderhoud (nazorg) van het plantmateriaal.'

Investeren

Het eindadvies van de deeltijdstudenten van de CAH Vilentum luidde: investeer in grondverbetering en in de aanleg van goede groeiplaats. Zorg dat groen géén sluitpost is binnen de (bijvoorbeeld) grote civiele projecten. 'Praktisch gezien betekent dit voor ons dat we standaard een groenbeheerder bij het opstellen van een werkplan laten zijn. Deze heeft van tevoren, indien nodig, een grondmonster genomen en zich voorbereid door dit monster te laten analyseren. Ook bestudeert de beheerder het landschapsbeleidsplan, om te zien welke beplanting en boomsoorten veel voorkomen in de regio, welke grondsoort er is, of er een bepaald type bebouwing in de omgeving staat of een historische inrichting. Hieruit ontstaat een beplantingsplan. Op basis daarvan brengt hij binnen het werkplan zijn advies uit voor plantlocatie, grondverbetering, bemesting, de sortimentskeuze, de hoeveelheid plantmateriaal, enzovoort. Het gevolg van een goede voorbereiding kan ook zijn dat er minder bomen geplant worden dan er voorheen stonden omdat zij dan meer kans van slagen hebben. Hoogwaardig groen, met de juiste boomsoorten op de juiste plek, wordt de nieuwe slogan.' Liever wat minder bomen maar wel bomen die goede groeiomstandigheden kunnen krijgen in een ontwerp.

Inspraak van de burger

Burgers worden niet altijd betrokken bij een groeninrichting: 'Zij vinden kleuren of het soort (meestal) leidend. Dat is niet altijd in overeenstemming met een landschapsbeleid of een groenstructuurplan. Burgerparticipatie is heel goed en neemt gelukkig steeds meer toe. Als het gaat om duurzame inrichting van groen, dan moet er een duidelijk plan aan ten grondslag liggen.'

Mea culpa

Er was een andere onderzoeksuitkomst die Klimp niet had verwacht: kwaliteit plantgoed vanuit de kweker was geen grote factor in de hoogte van het uitvalspercentage. 'Het ligt meestal aan onszelf,' steekt hij de hand in eigen boezem. 'Wij moeten tijdig water geven en het jonge plantmateriaal goed monitoren. Als je dat niet doet,

valt goede kwaliteit plantmateriaal ook niet te behouden! Mijn ervaring is echter, dat een goede groeiplaats het halve werk is in het groeien naar een duurzame groene inrichting.'

Uitval door boomziektes

Volgens Klimp zal de uitval door boomziektes ook dalen door investeringen in de grond. Optimale groeiomstandigheden geeft meer vitaliteit. 'Ik heb een workshop bijgewoond van Alterra. Daarvan heb ik de stelregel altijd onthouden dat je het beste op elke honderd euro die je boven de grond hebt staan, in de meeste gevallen tweehonderd euro in de grond zou moeten investeren. De uitslag van het onderzoek van de twee deeltijdstudenten van de CAH Vilentum in Dronten bevestigt die regel.'



Dirk Doornenbal

Zo blijkt maar weer de complexiteit van het begrip 'duurzaam'. Bomen kappen voor een duurzaam warmtenet? Of een leefbare duurzame stad met bomen en groen? Duurzaam samenwerken dan maar.



Stuur of twitter dit artikel door!

Scan of ga naar:

www.boomzorg.nl/artikel.asp?id=19-4566