



Het eco-gazon van Advanta Seeds: ontsproten uit het combineren van twee specialismen

Het Franse zaaizaadbedrijf Limagrain, een coöperatie met een omzet van zo'n 2,3 miljard, vermarkt veldbloemen- en grassenmengsels onder de merknaam Advanta Seeds. In Nederland is Job Steunenberg eindverantwoordelijk voor de recreietak van Advanta Seeds. Hij werkt daarin samen met Jan Krijnen en Mark van Putten. Met z'n drieën bedienen ze het hele land. De recreietak is gespecialiseerd in kruiden- en veldbloemenmengsels met één- en meerjarige soorten en in grassmengsels voor sportvelden, gazons, openbaar groen, bermen, dijken, fruit-, boom- en zodenteelt. 'Al het gras dat koeien niet eten', vat Steunenberg lachend samen. 'Daar hebben we andere collega's voor.' Door de twee specialismen met elkaar te combineren, ontstond het idee voor het eco-gazon: een biodiversere gazonoplossing voor de openbare ruimte. 'Uiteraard bepaalt het beheer het eindbeeld, maar met het eco-gazon brengen we de voordelen van zowel veldbloemen en kruiden als grassen samen.'

Auteur: Heleen Kommers

De ontwikkeling van het eco-gazon kwam voort uit een duidelijke behoefte vanuit de sector aan een duurzamer gazon. Duurzaam, in de zin van een gunstiger financieel plaatje opleverend, bijvoorbeeld doordat extensief beheer mogelijk is en door te kiezen voor langjarige vegetatie. Maar ook duurzaam in de zin van een biodiverser gazon. Wat dat laatste aangaat, is Steunenberg van mening dat in tuinen en openbaar groen de soortenrijkdom nog sterk vergroot kan worden. 'Je spreekt dan toch wel over grotere oppervlakten.'

Zelf-herstellend vermogen, droogtebestendig en voor alle grondsoorten

Wat daarbij niet uit het oog verloren mocht worden, is dat het duurzame gazon ook gewoon gebruikt moet kunnen worden voor recreatie. De vegetatie moet dus betreding aankunnen en een goed zelf-herstellend ver-

De klavers trekken veel nuttige insecten en bestuivers aan



mogen hebben. Steunenbergh: 'Daarbij zien we het klimaat veranderen en willen we stedelijke hitte-eilanden in de openbare ruimte tegengaan. Het gazon moet daarom ook nog droogtebestendig zijn. We wilden daarom het beste uit twee werelden combineren: enerzijds gras, anderzijds kruiden en veldbloemen. Het eco-gazonmengsel zit dus tussen een monocultuur gras- en kruidenmengsel in en het is zó samengesteld, dat het geschikt is voor alle grondsoorten.

Minder maaien en niet bemesten

De gras- en kruidensoorten in het eco-gazonmengsel hoeven minder frequent gemaaid te worden dan een 'traditioneel' gazon dat alleen maar uit gras bestaat. Daardoor is toepassing op bijvoorbeeld een recreatieterrein waar op gezette tijden een evenement is, maar waar de rest van de tijd minder of niet gemaaid hoeft te worden goed mogelijk. Of wat te denken van een begraafplaats? 'Is het mengsel ingezaaid, dan kun je de eerste twee maanden het beste

het maaibeleid aanhouden zoals bij een normaal gazon. Dus ongeveer een keer per week maaien. Zodra het gazon zich een beetje sluit, kun je teruggaan naar een keer maaien in de vier weken. Na een week of twee beginnen de kruiden alweer te bloeien. De eco-gazons hoeft je bovendien niet te bemesten, ze zijn zelfonderhoudend door de natuurlijke stikstofbinding van de klavers (waaronder micro-klaver) die ze bevatten. Zo behouden we een weerbare en gezonde vegetatie. De klavers trekken bovendien veel nuttige insecten en bestuivers aan, zoals hommels. En het oog wil ook wat. Bewust of onbewust werkt een gazon vol bloemen positief in op de psyche van de mens.'

Testen op proefvelden

Om tot het juiste gras- en kruidenmengsel te komen dat aan al die wensen voldoet, werd door Advanta Seeds op proefvelden in Nederland en België uitgebreid getest met de samenstelling. 'Voor de recreatieve markt werken we nauw samen met onze Belgische

collega's. We vermarkten dezelfde producten en zoeken ook uitdrukkelijk de synergie. In België heeft het eco-gazon al een vaste plaats in de markt verworven. Op proef- en demovelden zaaien we iedere twee jaar ons gehele product-assortiment in. Op die manier kunnen we de mengsels aandachtig monitoren en zien we of er bijvoorbeeld geen soorten gaan domineren. Met al die nattigheid van dit jaar, krijg je soms een compleet ander beeld dan normaal. Dat is niet erg, maar we willen het wel graag zien en daarop inspelen.'

Verdere finetuning

Op de velden reserveerde Advanta Seeds een aantal vakken van zo'n honderdvijftig vierkante meter voor het eco-gazonmengsel. Daarop probeert men ook het maaibeheer van de eindgebruiker na te bootsen. 'Afgelopen najaar zaaiden we het eco-gazonmengsel in, omdat dan de omstandigheden voor dit soort mengsels het best zijn: de vochtvoorziening is goed, de bodemtemperatuur is hoog en de onkruiddruk is vele malen lager dan in het voorjaar of de zomer. Momenteel wordt het mengsel verder gefinetuned. De verhouding ligt nu op ongeveer vijftien procent graszaad en vijf procent kruiden- en klaverzaad. Je zal misschien denken dat de verhouding wat vreemd is, maar de percentages zijn gebaseerd op kilo's en zaad van kruiden is vele malen fijner dan graszaad. In percentages lijkt het dus weinig, maar in hoeveelheid zaad is het dat niet. Als je voor fifty-fifty zou gaan, dan zie je helemaal geen gras meer.'

Lancering tijdens de Dag van de Openbare Ruimte

Steunenbergh vertelt dat Advanta Seeds het eco-gazonmengsel voor Nederland wil introduceren op 25 en 26 september in de Jaarbeurs in Utrecht tijdens de Vakbeurs Openbare Ruimte. 'De komende jaren zullen we de proefvelden nauwkeurig blijven monitoren. Jaren, aangezien de mengsels vaak meerjarig zijn, maar ook omdat je de effecten van bijvoorbeeld langdurige droogte nou eenmaal pas echt kunt vaststellen na een aantal zomers.'

'We combineren het beste uit twee werelden: enerzijds gras, anderzijds kruiden en veldbloemen'



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!