

# Grow

Voor openbaar groen

P6  
Groene oase binnenstad Utrecht

P12 & 26  
Nieuwe substraten

P14  
Interview gemeente Helmond

Custom substraat voor  
Wonderwoods

Innovaties groen parkeren  
en golfbaan/sportveld

Eerste veenvrije substraten  
BVB Landscaping toegepast

# BVB LANDSCAPING

## Duurzaam dagelijks leven in de openbare ruimte

BVB Landscaping is specialist in het produceren en leveren van substraten voor alles wat groeit in de openbare ruimte. De organisatie is onderdeel van BVB Substrates, al meer dan 110 jaar een Nederlands familiebedrijf en sinds 2019 onderdeel van Kekkilä-BVB, toonaangevend Europees bedrijf in groeimedia.

Door de levering van kwalitatief goede substraten stimuleert BVB Landscaping alles wat groeit in de openbare ruimte; van bomen en plantsoenen in stad of park tot de bloemen en planten in de daktuin van een woontoren. Door optimalisering van de groei

levert BVB een bijdrage aan de wereldwijde uitdaging van klimaatverandering en stimuleert BVB een mooie en gezonde leefomgeving. Deze verantwoordelijkheid neemt BVB serieus. Het bedrijf investeert continue in de doorontwikkeling van producten op het gebied van weerbaarheid, stuurbaarheid en duurzaamheid.

In dit magazine vindt u diverse projecten, vaktechnische informatie en interviews met mensen uit de branche. Zo draagt BVB Landscaping bij aan een duurzame, groene openbare ruimte, aan optimalisering van kennis en aan uw succes.



### **BVB LANDSCAPING B.V.**

Bezoekadres  
Bijsterhuizen 1107  
6546 AR Nijmegen

Telefoon: 077-799 8170  
Email: [info@bvb-landscaping.nl](mailto:info@bvb-landscaping.nl)  
Website: [bvb-landscaping.nl](http://bvb-landscaping.nl)

# Inhoud

Ons team	4
Voorwoord	5
Custom substraat voor Wonderwoods	6
Daktuinsubstraat: Projecten op hoogte	10
Het geheim van een goede groene parkeerplaats	12
Eerste projecten met veenvrij substraat	14
Bomen in verharding: Piushaven Tilburg	18
Exclusieve samenwerking met GreentoColour®	21
Column: Circulaire oplossingen	24
Productontwikkeling: Nieuwe toplaag voor golfbanen en voetbalvelden	26
Productcatalogus	29
Colofon	30



# Ons team

Het team van BVB Landscaping legt dagelijks de focus op innovatieve projecten, topkwaliteit substraten voor groen in de openbare ruimte, en het succes van u als klant. Een jong en ambitieus team, met een blik op de toekomst en een hart voor een groenere wereld.



**MARC SPIERINGS**  
Business Manager  
Landscaping Benelux  
marc.spierings@kekkila-bvb.com  
06-20566294



**JARNO VAN VEELLEN**  
Senior adviseur Landscaping  
& Daktuinprojecten,  
European Tree Technician  
jarno.van.veelen@kekkila-bvb.com  
06-23801732



**THIJS BREUGOM**  
Adviseur Landscaping &  
Groen parkeren  
thijs.breugom@kekkila-bvb.com  
06-51026733



**VINCENT KOK**  
Adviseur Golfbaan- &  
sportveldsubstraten  
vincent.kok@kekkila-bvb.com  
06-30318860



**STEFAN DEKKER**  
Productadviseur  
06-22444886



**JOHN CUIJPERS**  
Orderverwerking &  
Back office  
077-799 8170



**DOUWE VAN DEN BERG**  
Manager productielocatie



**MICHELLE VLUGGEN**  
Marketing



**JOSÉ GIJSEN**  
Facturatie & Customer Service

# Voorwoord

MARC SPIERINGS

Geachte relatie,

Voor u ligt de nieuwe editie van ons magazine GROW. Zoals gebruikelijk bevat ons magazine interessante projecten, interviews met gemeenten en andere opdrachtgevers en uiteraard de laatste ontwikkelingen rondom onze substraten.

Het team van BVB Landscaping heeft zich de afgelopen tijd sterk gericht op het ontwikkelen van integrale oplossingen voor klimaatproblematiek in bebouwd gebied, en het aangaan van samenwerkingen met relevante partners binnen deze thematiek. Zo zagen we in meerdere gemeenten de realisatie van Citykross, een klimaatadaptief concept voor waterinfiltratie en -buffering door afkoppeling van al het hemelwater op het groen (vanaf huizen, wegen, parkeerplaatsen, voetpaden en fietspaden). Ook zagen we een flinke groei in het segment groen parkeren. Beide zijn perfecte oplossingen voor zowel wateroverlast als hittestress, zeer actuele thema's binnen gemeenten.

De component substraat speelt bij dergelijke concepten een sleutelrol. Door projecten integraal aan te pakken, komen we tot oplossingen voor problemen in de openbare ruimte waar u als gemeente mee worstelt.

Het succes van een openbaar groen project hangt voor een groot deel af van de keuze in substraat. Omdat BVB Landscaping hoogwaardige substraten levert en hier gelijkwaardige partners in zoekt, zijn wij verheugd te melden dat we exclusief gaan samenwerken met Griffioen Wassenaar binnen hun vaste planten segment.

Wij produceren voor hen alle GreentoColour® substraten voor uw vaste planten borders en plantsoenen.

In deze GROW staat verder o.a. een spotlight op de ontwikkeling van RENEW, onze productlijn met 100% veenvrije substraten, super duurzaam dus. Ook komt het unieke project Wonderwoods aan bod en onze substraten voor golfbanen en sportvelden. In dit segment is sprake van teamuitbreiding en productontwikkeling.

Ik wens u veel leesplezier toe en wil u graag bedanken voor het vertrouwen in onze organisatie.

Met vriendelijke groet,

Marc Spierings  
*Business Manager*  
*Landscaping Benelux*





# CUSTOM SUBSTRAAT VOOR WONDERWOODS

GROENE OASE IN CENTRUM UTRECHT

In het centrum van Utrecht verrees in 2024 Wonderwoods, een multi-purpose complex, bestaande uit twee torens. Met 75.000 planten en 300 bomen aan de gevel is het een steeds groener wordende oase in de binnenstad van Utrecht. De gevelbakken voor het groen zijn ingericht als mini-retentiedaken met eigen waterbergingscapaciteit. In samenwerking met Optigrün Benelux ontwikkelde BVB Landscaping het substraat voor dit speciale project.



### ONTWERP VOL LIEFDE VOOR GROEN

Wonderwoods bestaat uit twee torens, ontworpen door Stefano Boeri Architetti (o.a. bekend van de Trudo toren) en MVSA Architects uit Amsterdam. Het ontwerp van Wonderwoods spreekt boekdelen als het gaat om de liefde voor groen. De toren van 73 meter wordt gekenmerkt door veel glas, waardoor het groen rondom het gebouw overal en te allen tijde zichtbaar is. In de hoogste toren van 104 meter zijn de bomen helemaal in het ontwerp geïntegreerd.

Samen beslaan de beide torens een oppervlakte van 81.000 m<sup>2</sup>. Het complex huisvest niet alleen appartementen, kantoren, winkels en culturele voorzieningen. Omgerekend biedt het complex ook ruimte aan één hele hectare groen. De beplanting, geïnspireerd op het nabijgelegen Nationaal Park Utrechtse Heuvelrug, heeft een grote aantrekkingskracht op zo'n 30 verschillende diersoorten, is berekend. Hiermee kan er zomaar een nieuw ecosysteem ontstaan, in hartje Utrecht.

### MAXIMAAL HERGEBRUIK VAN REGENWATER

Voor de realisatie van het groen tekende Koninklijke Ginkel Groep. In 2020 startten de uitvoerende werkzaamheden. Jasper van den Brink, verantwoordelijk voor dak- en gevelprojecten bij Koninklijke Ginkel Groep, vertelt hoe de watervoorziening is geregeld voor alle Wonderwoods-beplanting: *“Voor de bevoeiing van het groen wordt geen regenwater aan de bodem onttrokken. Er wordt gebruik gemaakt van regenwater dat vanaf de gebouwen wordt opgevangen en gefaseerd wordt afgevoerd. Het wordt opgeslagen op de daken en in een grote, gesloten waterbuffer in de kelder onder Wonderwoods. Sensoren in het substraat monitoren doorlopend de waterbehoefte.”*

### MINI-RETENTIEDAKEN

Om de waterberging te optimaliseren, en om de ecologische voetafdruk van het project te verkleinen, is in Wonderwoods gebruik gemaakt van prefab boom- en plantenbakken met geïntegreerde retentiesystemen van Optigrün Benelux. Bij gevelbakken die allemaal een 'mini-retentiedak' met eigen waterber-

gingscapaciteit bevatten, zijn twee zaken van groot belang: De beregeningsinstallatie en het substraat.

Om de beregeningsinstallatie zo nauwkeurig mogelijk in te kunnen stellen, zijn er tijdens de bouw al voorbereidingen getroffen, zo vertelt Henk Vlijm, directeur Optigrün Benelux: *"Groen heeft nooit overal dezelfde behoefte. De weersomstandigheden aan elke kant van het gebouw zijn weer anders. Daarom zijn er tijdens de bouw op alle windrichtingen al sensoren geplaatst om de vochtwaarden en de temperatuur meten. De beregeningsinstallatie is daarop ingesteld."*

### CUSTOM SUBSTRAAT MET HOGE CAPILLARITEIT

Met betrekking tot het substraat was de capillariteit van het grootste belang. Optigrün benaderde BVB Landscaping voor de ontwikkeling van het custom substraat. Enkele jaren geleden ontwikkelde BVB Landscaping ook het substraat voor de Trudo-toren. Bij Wonderwoods moest ook weer een zwaar substraat komen met goede haakbaarheid voor beworteling van de bomen. Toch moest dit substraat weer helemaal opnieuw worden ontwikkeld, zo vertelt Henk Vlijm: *"We zochten*



*een high standard substraat met zeer hoge capillaire werking, om te kunnen combineren met onze retentiesystemen. Samen met BVB Landscaping hebben we een laboratorium-opstelling gemaakt in Nijmegen. Hier hebben we bijna een jaar gewerkt aan een custom substraat met de meest optimale capillaire werking in combinatie met onze retentieboxen".*

MET JASPER VAN DEN BRINK,  
KONINKLIJKE GINKEL GROEP  
(RECHTS)







#### ZUIVERE LUCHT EN WELZIJN

De duizenden bomen, planten en struiken die Wonderwoods telt, tillen de duurzaamheidsambitie van Gemeente Utrecht naar een hoger niveau. Op jaarbasis haalt Wonderwoods meer dan 5.000 kilo CO2 uit de lucht en levert het meer dan 40.000 kilo zuurstof op. Zo wordt de luchtkwaliteit in het Beurskwartier op natuurlijke wijze verbeterd. Het groen verbetert niet alleen de lucht, maar het welzijn van de stadsmens in de brede zin van het woord. Het groen zorgt namelijk voor een groeiende biodiversiteit, voor demping van het stadsgeluid, voor verkoeling en voor schaduw op het gebouw in de zomer, door de bomen die aan de gevel geplant zijn.

#### VLIEGENDE HOVENIERS

In 2024 is de laatste hand gelegd aan het project. Wonderwoods stond al direct op nummer één in de lijst van meest opmerkelijke bouwprojecten met groene gevels (bron: Cobouw). Het project geeft het begrip 'groen in de stad' duidelijk een nieuwe lading. Jarno van Veelen ontmoette Jasper van den Brink van Koninklijke Ginkel Groep in de zomer van 2024 voor een inspectie van het groen. Het onderhoud van Wonderwoods is ook de verantwoordelijkheid van Koninklijke Ginkel Groep. Hiervoor zetten zij hun speciaal getrainde 'vliegende hoveniers' in, die afseilend van etage naar etage de planten en bomen van Wonderwoods zullen gaan verzorgen.





REMBRANDTPARK AMSTERDAM

# PROJECTEN OP HOOGTE

BVB Landscaping ontwikkelt en produceert al ruim 20 jaar daktuin- en geveltuinsubstraat. Daktuinen en andere groeiplaatsen op hoogte brengen veel voordelen in stedelijk gebied. Ze zorgen voor tijdelijke opvang van regenwater, voor zuivering van de stadslucht, fijnstofreductie en biodiversiteit. Daktuinen hebben een isolerende werking en bieden tevens bescherming tegen weersinvloeden. Een indruk van enkele projecten van de afgelopen tijd.

## ONDERZOEK EN ONTWIKKELING

BVB Landscaping is specialist in de ontwikkeling van custom substraat. Substraat ontwikkelen voor groeiplaatsen op hoogte is een bijzondere opgave. Meestal is vooronderzoek nodig, bv. naar de weersomstandigheden in hoogbouw. In kleine groeiplaatsen op hoogte moet het groen de nodige stevigheid krijgen om bestand te zijn tegen windstoten. Een hoge haakbaarheid van het substraat is dan wenselijk voor goede beworteling. Het type substraat wordt verder aangepast aan de draagkracht van het dak, aan de grootte van de groeiplaatsen en aan het aanwezige irrigatiesysteem en/of type retentiedaksysteem.

Naast lopende projecten doet BVB Landscaping doorlopend onderzoek naar kort- en langdurige eigenschappen van daktuin-

substraten. Van belang zijn hierbij fysische stabiliteit (hoe lang blijft de structuur behouden), watercapaciteit (hoeveel kan het bufferen), gewicht (toegespitst op de draagkracht van het dak), voedingsbalans en bemesting.

Als producent van daktuinsubstraten is BVB Landscaping lid van de Vereniging Bouwwerk Begroeners. De VBB is de branchevereniging voor specialisten in dakbegroening, groengevels, multifunctionele daken en binnenbegroening.

**AAAA** vereniging  
**BOUWWERKBEGROENERS**

GELRE ZIEKENHUIS  
APELDOORN

P2

URBANROOF  
MINERAL



URBANROOF  
INTENSIEF BASIC



URBANROOF INTENSIEF  
PREMIUM LIGHT



URBANROOF EXTENSIEF  
PREMIUM LIGHT



LIDL HOOFDKANTOOR  
HUIZEN



# HET GEHEIM VAN EEN GOEDE GROENE PARKEERPLAATS

## INTERVIEW MET THIJS BREUGOM

Steeds meer gemeenten leggen groene parkeerplaatsen aan. Het brengt groen in een stedelijke omgeving en het biedt een fraaie oplossing voor de problemen waar we steeds vaker mee kampen, zoals wateroverlast en hittestress. BVB Landscaping levert al jaren funderingsubstraat en inveegsubstraat voor groene parkeerplaatsen. Vanaf 2025 wordt dit segment beheerd door Thijs Breugom. En zoals een groene parkeerplaats er niet zomaar komt zonder grondige voorbereiding, zo komt Thijs ook niet uit de lucht vallen. Een kennismaking is op zijn plaats!

Het is algemeen bekend dat groene parkeerplaatsen enkele graden verkoeling in een straat bieden tijdens hete dagen. Zeker in straten met weinig ruimte voor bomen of plantsoen is het een ideale manier van vergroenen. Ook zorgen ze voor natuurlijke afvoer van regenwater doordat het water in de bodem kan infiltreren. Kolken en riolen worden minder belast en de grondwaterstand blijft beter op niveau. Daarnaast leveren ze een aanzienlijke bijdrage aan de biodiversiteit en het welzijn van de mens in een stad. Kortom, veel voordelen, waar menig gemeente al mee aan de slag is gegaan. Toch ziet Thijs Breugom

nog regelmatig 'groene parkeerplaatsen' die na verloop van tijd niet meer zo groen zijn. Voor gemeenten een doorn in het oog, voor Thijs een trigger om de lat hoger te leggen.

### VERGROENING ZONDER AFBREUK WERKELIJKE RUIMTE

Sinds 2020 is Thijs (26) werkzaam bij BVB Landscaping als adviseur openbaar groen substraten. In deze periode rondde hij ook de opleiding tot boomtechnisch adviseur af. Hierdoor neemt hij brede kennis over bodembiologie, bodemopbouw en substraat mee naar het seg-

ment groen parkeren. Thijs beschikt over veel enthousiasme als het gaat om vergroening van de openbare ruimte: *“Van mij zou alles wat grijs is groen mogen worden. Maar we hebben in dit land nou eenmaal ruimte nodig voor veel mensen en veel auto’s. Dus vergroening is noodzakelijk, maar kan vaak niet ten koste te gaan van grijs. Het gebeurt bijvoorbeeld regelmatig dat parkeerplaatsen geschraapt worden en vervangen door groen. Onnodig, vind ik, want het kan juist allebei. Vergroening zonder dat het ten koste gaat van werkelijke ruimte. En daarvan is groen parkeren het ultieme voorbeeld.”*

### PRODUCTONTWIKKELING

BVB Landscaping werkt samen met enkele innovatieve partijen die duurzame concepten voor groen parkeren aanbieden. Met één van hen doet BVB Landscaping doorlopend onderzoek naar nieuwe combinaties zoals met kruidenmengsels of klaver. Thijs gaat samen met hen werken aan de doorontwikkeling van grastegelsubstraten en -fundatie. Dit jaar komt er bijvoorbeeld een nieuw product op de markt, zo vertelt Thijs: *“Het is een substraat voor middelzware verkeersbelasting, en kan worden gebruikt in plaats van een grove fundatie in combinatie met een fijnere vlijlaag. Het heeft voldoende draagkracht voor personenvervoer en incidenteel vrachtverkeer, en is fijn genoeg om grastegels goed te kunnen verwerken.”*

### HET GEHEIM VAN EEN BLIJVEND GROENE PARKEERPLAATS

Bij groene parkeerplaatsen zijn twee dingen belangrijk, draagkracht en een blijvend groene aanleg. Het type tegel en de fundatie zorgen samen voor de draagkracht van een parkeerplaats. Het langdurig groen houden van een parkeerplaats is echter een lastigere zaak. Veel gemeenten moeten regelmatig doorzaaien om de parkeerplaats groen te houden. Thijs legt uit waar dit door komt: *“Voor het groen blijven van een parkeerplaats is het inveegsubstraat en graszaadmix natuurlijk van belang. Maar wat vaak over het hoofd wordt gezien, is de fundering. Hiervoor wordt helaas nog steeds vaak gebruik gemaakt van een puinfundatie. Goed voor de draagkracht. Maar het doet niks voor een gezonde grasgroei. Producten als puinfundatie, teelaarde of bomenzand bieden óf voldoende draagkracht óf voldoende voeding en water, maar eigenlijk nooit beide. En hier is voor gemeenten veel winst te behalen. Het geheim van een blijvend groene parkeerplaats zit hem juist in de fundering.”*

### WINST VOOR GEMEENTEN

Het funderingssubstraat van BVB Landscaping is net zo draagkrachtig als puinfundatie, maar heeft daarnaast vele voordelen die puinfundatie niet kent. Het laat overtollig water beter door en houdt voldoende water vast om grasgroei mogelijk te maken. Het bevat daarnaast voeding en het zorgt ook voor een goede beworteling van het gras. Kortom, het zorgt voor draagkracht en groei; twee functionaliteiten in één. De combinatie van dit funderingssubstraat met het juiste grastegelsubstraat zorgt op lange termijn voor minimale onderhoudskosten. Thijs kijkt ernaar uit om met gemeenten te praten over de voordelen van funderingssubstraat. De lat van groene parkeerplaatsen kan volgens hem veel hoger. Ook bij aannemers zal hij aankloppen, want een mooi, blijvend resultaat straalt ook op hen af.

### HET EERLIJKE VERHAAL

Wat adviseert Thijs gemeenten die groene parkeerplaatsen hebben, die regelmatig opnieuw moeten worden ingezaaid? *“Negen van de tien keer ligt het bij dergelijke parkeerplaatsen aan de fundering. Helaas doe je er niet meer zoveel meer aan als het er eenmaal in ligt. Wil je als gemeente toch af van dat doorzaaien en wil je er alsnog blijvend groene parkeerplaatsen van maken? Dan moet helaas alles eruit en opnieuw aangelegd worden. Geen leuk antwoord, maar wel het eerlijke verhaal. Maar het goede nieuws is: de kwaliteit die in bestekken wordt omschreven, is gewoon een haalbare kaart. Mits je bij de projectvoorbereiding en aanleg de juiste keuzes maakt en niet per se de goedkoopste. Dus staat er een andere reconstructie op de planning? Leg daar de parkeerplaatsen dan meteen aan met het juiste funderingssubstraat. Twijfel je of dit wel echt de oplossing is? Bel me dan, ik kom graag de situatie bespreken.”*



# Eerste projecten met veenvrij substraat

PRIMEUR VOOR GEMEENTE HELMOND

Palladio

10



GIJSBRECHT RIETBROEK,  
GEMEENTE HELMOND

Gemeente Helmond heeft de primeur in het gebruik van RENEW, de recent ontwikkelde veenvrije productlijn van BVB Landscaping. De eerste projecten zijn in deze gemeente aangelegd met de RENEW-variant van het GreentoColour® Hydro substraat. De gemeente Helmond is bekend met dit substraat, speciaal bedoeld voor vaste planten op droge locaties. De veenvrije variant was echter nieuw. In het voorjaar van 2024 waagde de gemeente de sprong. Met vertrouwen en met overtuiging.

## RENEW: VEENVRIJ SUBSTRAAT MET GRONDSTOFVERVANGER

Gemeente Helmond heeft ervaring met het GreentoColour Hydro substraat van BVB Landscaping. Het product ligt o.a. al jaren in het gelauwerde Burgemeester Geukerspark, een prachtig klimaatadaptief park in het centrum van Helmond. Voor de herinrichting van twee nieuwe locaties lag de keuze voor dit substraat ook voor de hand. De RENEW variant van het substraat, waarbij turf is vervangen door de grondstof Accretio\*, was wel even onderwerp van discussie. Projectleider Walter van den Boer besprak het product intern met Gijsbrecht Rietbroek, groenbeheerder bij de gemeente Helmond.

## TURFVRIJ OPENBAAR GROEN VOLSTREKT LOGISCH

Begin 2024 is het RENEW substraat in twee Helmondse projecten verwerkt. Gemeentelijk groenbeheerder **Gijsbrecht Rietbroek** is zeer nauw betrokken geweest bij de aanleg van één van deze projecten, Wijkpark Brouwhuis. Hij werkte in de aanloop naar het project samen met Greenlabel NL en is altijd bezig met duurzamere keuzes in de openbare ruimte. *“Met duurzamere keuzes bedoel ik bijvoorbeeld het hergebruik van materialen, maar ook op type beplanting en gebruik van een bepaald substraat. Binnen de duurzaamheidsambities van onze gemeente speelt het gebruik van substraat misschien maar een kleine rol. Maar alle beetjes dragen bij aan onze ambities. En als het gaat over duurzaam groen is turf vrij werken zo volstrekt logisch. Als je kijkt naar duurzaamheid zou je turf eigenlijk helemaal niet moeten gebruiken.”*

Op gebied van duurzaamheid, circulariteit en klimaatadaptatie loopt gemeente Helmond graag in de voorhoede, volgens Rietbroek. Voor hun keuze bekeek de gemeente o.a. de

MKI van het GreentoColour Hydro RENEW substraat. Deze kwam er beduidend beter uit dan andere producten. Rietbroek durfde het aan: *“Ik heb gezocht naar serieuze alternatieven voor veenbevattende producten, maar dit substraat was eigenlijk precies zoals ik het voor ogen had. Dus toen Walter van den Boer het aandroeg, ging het balletje snel rollen.”*

## AMBITIEUZE GEMEENTE

De duurzaamheidsambitie van gemeente Helmond en de bereidheid om hierin te pionieren spreekt Marc Spierings (Business manager BVB Landscaping) zeer aan: *“Dat Helmond het heeft aangedurfd ons veenvrije substraat toe te passen, zie ik als blijk van vertrouwen in ons. We hebben natuurlijk vaker substraat mogen leveren in Helmond, maar het is voor een gemeente toch een sprong in het diepe als je geen precedentes hebt. Het zegt iets over hun drive voorop te lopen als het gaat om duurzaam openbaar groen.”*

Over de substraten zegt hij: *“We maken bij de GreentoColour producten geen gebruik meer van teelaarde. Er zitten nul onkruidzaden in, de hele productlijn is brandschoon en nu dus ook veenvrij te krijgen. Net als al onze andere producten overigens.”*

## INVESTERING IN LAGE BEHEERSKOSTEN

In het voorjaar van 2024 werd het product GreentoColour Hydro RENEW toegepast in Wijkpark Brouwhuis en in Palladio, een wijk tegen het centrum van Helmond aan. Een paar maanden na aanleg werd de Palladio bezocht door Walter van den Boer, Marc Spierings en Stefan Verbunt (Algemeen directeur Griffioen Wassenaar, leverancier van het vasteplanten concept GreentoColour®). De asters, geraniums, geums, liriopie en persicaria stonden er heel goed bij. Marc Spierings vertelt over de inspectie: *“We hebben grondmonsters genomen en de bodem chemisch ge-*





*analyseerd. De pH en EC en het voedingsniveau waren top. We zagen goede plantontwikkeling, gezonde bladkleur en stevige beworteling.”*

Stefan Verbunt vertelt over het ontbreken van onkruid: *“Een lage onkruiddruk betekent minder schoffelen. Fijn voor iedere gemeente. Hierbij is het belangrijk dat wij altijd het grondwerk vooraf controleren, zodat er geen verrassingen*

*komen achteraf. Het is natuurlijk jammer als er onkruidzaden ontkiemen in naastgelegen gebieden. Dat willen we voorkomen.”*

Marc ziet nog meer voordelen van het GreentoColour RENEW substraat: *“Naast zeer lage onkruiddruk zijn er ook minder watertigten nodig in extreem droge tijden. Bovendien ontstaat er geen zuurstofgebrek of verslemping. Bij elkaar betekent dat minimale beheerskosten voor een gemeente. En dat is hoe de investering zich terugbetaalt.”*

#### **GARANTIE OP VASTE PLANTEN**

Voordat de keuze definitief werd gemaakt, benaderde de gemeente overigens eerst **Stefan Verbunt**. De vraag was of nog steeds garantie op de planten gegeven zou worden als met het nieuwe substraat werd gewerkt. Stefan vertelt over dit gesprek: *“Natuurlijk heb ik die garantie gegeven. Ik heb aangegeven vierkant achter dit product staan. BVB Landscaping produceert al jaren het GreentoColour substraat voor ons vaste plantenconcept. Onze recente beslissing om exclusief met hen samen te werken, zorgde denk ik ook voor vertrouwen*







*bij de gemeente om met dit product aan de slag te gaan.”*

In de kwekerij van Griffioen Wassenaar lopen momenteel meerdere proeven met veenvrije substraten, waaronder ook de RENEW producten van Kekkilä-BVB, het moederbedrijf van BVB Landscaping. Hiermee bouwt Griffioen kennis en expertise op zodat omschakeling naar volledig veenvrij uiteindelijk zonder al te veel problemen kan. Stefan licht één van de redenen van deze proeven toe: *“Je moet naar de toekomst toe werken. Met deze substraten bereid je je ook voor op verplichte rapportages over je milieu-impact, waar iedereen in de toekomst mee te maken gaat krijgen (CSRD, red.)”*.

#### **LAGE CO<sup>2</sup> FOOTPRINT**

Vanaf 2025 zal Kekkilä-BVB, het moederbedrijf van BVB Landscaping, volgens de CSRD richtlijnen gaan rapporteren. De richtlijnen sluiten naadloos aan bij de duurzaamheidsverslagen die Kekkilä-BVB al jaarlijks maakt. Bedrijven moeten o.a. gaan voldoen aan de CO<sup>2</sup> reductie-doelstellingen zoals die zijn

afgesproken in Parijs. De RENEW producten hebben een lage CO<sup>2</sup> voetafdruk.

\*In RENEW substraten is veen vervangen door de hernieuwbare grondstof **Accretio**. Dit is gemaakt van Sphagnum mos, dat groeit op gedegradeerde veengronden. Deze werden voorheen gebruikt als industriële bosbouwgebieden en liggen niet in natuurgebieden. De grondstof heeft alle goede eigenschappen van veen, zoals een lage pH, hoog organisch stofgehalte, hoge water bufferende capaciteit en een poreuze structuur.



# Verbinden doet bloeien

## GROEIPLAATSVERBETERING PLATANEN PIUSHAVEN TILBURG

De Piushaven is een gezellig stukje Tilburg. Met terrasjes en andere bedrijvigheid langs het water vormt de haven een oogstrelend onderdeel van deze Brabantse stad. Langs de kade staat een lange rij platanen. Enkele jaren geleden groeiden deze groene kolossen niet meer naar wens. Hun conditie ging achteruit. Na grondig onderzoek is toen overgegaan tot groeiplaatsverbetering en -uitbreiding. De groeiplaatsuitbreiding was geen eenvoudige klus, aangezien de bomen in verharding staan.



GABRIËL WEVERS,  
ALLES OVER  
GROENBEHEER

### **BOMEN IN DE PROBLEMEN**

In 2011 vond in de Piushaven in Tilburg een reconstructie plaats. Enkele jaren hierna bleken de platanen het niet goed te doen. Er werden meerdere onderzoeken verricht naar de conditionele achteruitgang van de bomen. Eén van deze onderzoeken werd verricht door Alles over Groenbeheer. Gabriël Wevers, groentechnisch specialist en ETT'er bij Alles over Groenbeheer, vertelt over de conditie van de platanen: *"De groeiplaatsen bleken erg afgesloten. Hierdoor waren ze eigenlijk ongeschikt voor de platanen. De wortels waren beschadigd en de bomen konden zich niet optimaal ontwikkelen."*

*Alles opnieuw inrichten was helaas onmogelijk. Maar dat er iets moest gebeuren, was wel duidelijk."*

### **GROEIPLAATSVERBETERING & GROEIPLAATSUITBREIDING**

Op advies van Alles over Groenbeheer koos gemeente Tilburg na het onderzoek voor groeiplaatsverbetering en het uitbreiden van de groeiplaatsen. Er moest betere ventilatie komen in de groeiplaatsen en het gehalte organisch materiaal in de bodem moest omhoog. Alle groeiplaatsen werden bovendien ondergronds met elkaar verbonden. Gabriël Wevers



licht deze verandering toe: “Onder de verharding kwam een verbindende ‘strook’ langs de bestaande beworteling heen, met een sandwichconstructie en UrbanSand 60-40 van BVB Landscaping. Deze strook zorgde ervoor dat de groeiplaatsen geen eilandjes meer waren en dat ze konden uitbreiden. Door het onderling verbinden van de bomen, kon er dus veel meer uitwisseling plaatsvinden.”



### DRAAGKRACHT MET KRATTEN EN URBANSAND

In dit project in de Piushaven is BVB UrbanSand 60-40 toegepast in combinatie met sandwichkragen. UrbanSand 60-40 is een heel fijn bomengranulaat, draagkrachtig genoeg voor situaties met gemiddelde verkeersbelasting. In combinatie met kratten zijn de groeiplaatsen bestand tegen vrachtverkeer. Vandaag de dag gedijen de platanen beter dan ooit, dankzij de ruime en zichtbaar gezonde groeiplaatsen. De Piushaven is een mooi voorbeeld van hoe een groeiplaatsconstructie met kratten, in combinatie met het juiste substraat, het verschil kan maken voor bomen in verharding waarmee het niet goed gaat.

### ALLES OVER GROENBEHEER

Van de totale buitenruimte vormen groenvoorzieningen een belangrijk onderdeel. Alles over Groenbeheer beschikt over de kennis van mogelijkheden om dit onderdeel van de buitenruimte kwalitatief hoogwaardig en tegen acceptabele kosten te verwezenlijken. Met vakkennis, vaardigheden en jarenlange ervaring ondersteunt en ontzorgt Alles over Groenbeheer beleidsmakers en groenbeheerders.



MARC SPIERINGS (BVB LANDSCAPING) &  
STEFAN VERBUNT (GRIFFIOEN WASSENAAR /  
GREENTOCOLOUR®)

> Nieuws

# Exclusieve productie GreentoColour® substraten

PARTNERSCHAP OP BASIS VAN KWALITEIT EN DUURZAAMHEIDSWAARDEN

Men zegt weleens: 'Kwaliteit drijft boven'. De hoogste kwaliteit wordt uiteindelijk het meeste gewaardeerd. Zo is het precies bij het GreentoColour®-vastplantenconcept van Griffioen Wassenaar. Dit biedt niet alleen aantrekkelijke beplantingsvakken met hoge kwaliteit. Ook het gebruikte substraat is van dezelfde hoge kwaliteit. Na jarenlange ervaring met de ontwikkeling van de GreentoColour® substraten, heeft Griffioen heeft besloten deze exclusief door BVB Landscaping te laten produceren.

*Lees verder >*

## GREENTOCOLOUR® SUBSTRATEN

De diverse GreentoColour substraten, vanaf heden dus exclusief door BVB Landscaping geproduceerd, zijn afgestemd op specifieke groeiplaatsomstandigheden:

### **BVB Green to Colour Basis.**

Een gemiddelde samenstelling, geschikt voor de meeste toepassingen.

### **BVB Green to Colour Hydro (voorheen Buffer).**

Een variant met onder meer een hoger lutum- en organische stof gehalte om meer vocht en voedingsstoffen vast te houden. Te gebruiken op droge plekken en zandgronden. De Hydro-variant past ook prima bij een leem/klei bodem omdat je dan een betere aansluiting hebt met de lokale bodem.

### **BVB Green to Colour Drain.**

Een zich droger gedragende variant van het GreentoColour®-substraat. Toepassing op natte locaties met beperkte drainage, maar ook bij specifieke beplantings-keuzes.

- ▶ Alle BVB Landscaping producten, en dus ook de GreentoColour substraten, zijn beschikbaar in de veenvrije RENEW variant. Hierin is veen vervangen door Accretio, een hernieuwbare grondstof gemaakt van Sphagnum mos. Dit mos komt uit gebieden die eerder gebruikt zijn voor industriële houtproductie en die op een duurzame wijze opnieuw worden ingezet voor Accretio. De locaties waar Sphagnum mos wordt geoogst, liggen niet in natuurgebieden. Er wordt dus geen schade toegebracht aan de natuur. Kortom, een hernieuwbare grondstof, met een lage MKI-score.

## EXCLUSIEF PARTNERSCHAP

Binnen één groeiseizoen een duurzame beplanting met een attractieve uitstraling en lage beheerskosten. Dat wil iedere gemeente. Door de toenemende aandacht voor klimaatadaptatie neemt het belang van groen in de openbare ruimte steeds meer toe. Het GreentoColour vasteplantenconcept van Griffioen bestaat al sinds 2004 en biedt een maatwerk oplossing van ontwerp en sortiment, grondbewerking, zware kwaliteit planten en een maai- en bemestingsplan. BVB Landscaping is al jaren één van de leveranciers van de substraten. Voor Griffioen is de kwaliteit van het substraat een belangrijke reden om voor BVB Landscaping te kiezen als exclusieve leverancier.

Stefan Verbunt, algemeen directeur van Griffioen Wassenaar en eigenaar van het GreentoColour concept, legt uit waarom hij de exclusieve samenwerking aangaat: *“Met de door BVB Landscaping ontwikkelde substraten zien we dat een plantvak binnen één groeiseizoen is dichtgegroeid. Ook is de onkruiddruk laag en er is sprake van een ideale waterhuishouding voor plant en omgeving. Ons besluit om alleen met BVB Landscaping verder te gaan is genomen op basis van de beste kwaliteit in uitgevoerde projecten en onze uitstekende samenwerking. BVB Landscaping hanteert ook dezelfde duurzaamheidswaarden.”*

## GEMEENTELIJKE INVESTERING IN KWALITEIT

Het GreentoColour vasteplantenconcept met BVB GreentoColour substraten vraagt aanvankelijk een grotere investering voor gemeenten dan een traditionele invulling van een plantvak. Dit betaalt zich echter op langere termijn uit. Stefan Verbunt vertelt hoe hij gemeenten nog regelmatig keuzes ziet maken op basis van esthetiek: *“Kennis is essentieel. We zien groenbeheerders helaas nog vaak keuzes maken voor bijvoorbeeld mooie bloemen, in plaats van vaste planten die geschikt zijn voor die locatie en bovendien klimaatbestendig en onderhoudsarm zijn. Hierin denken we graag met gemeenten mee.”*

Marc Spierings licht toe hoe het concept zorgt voor lagere beheerskosten op langere termijn: *“Je hebt met dit concept veel minder last van uitval door bijvoorbeeld droogte en hitte. Bovendien heb je plantvakken die snel genoeg dichtgroeien, waardoor onkruid nauwelijks kans krijgt. En als je de Hydro substraatvariant neemt dan kan een*



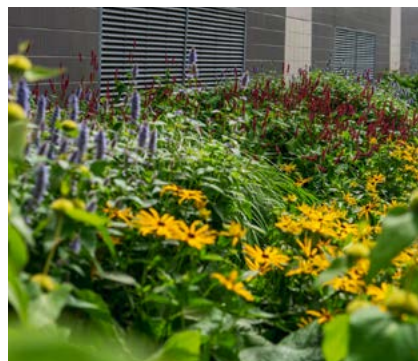
*plantsoen veel langer met het aanwezige vocht vooruit, waardoor minder watergiften nodig zijn. Dit betekent dus lagere beheerskosten op langere termijn.”*

#### **DUURZAME SUBSTRAATPRODUCTIE**

Het GreentoColour substraat levert een mooie bijdrage aan de duurzaamheidsambities van gemeenten. Het substraat hoeft bijvoorbeeld nooit ver getransporteerd te worden, zo licht Marc toe: *“We hebben, mede via enkele partners, landelijke dekking. Een vracht substraat maakt dus weinig kilometers. Indien mogelijk, vervoeren we via het water. Zo beperken we de uitstoot van CO<sup>2</sup> zoveel mogelijk. Daarnaast gebruiken we geen minerale meststoffen en proberen we de milieu-impact nog verder te beperken met onze veenvrije substraten genaamd RENEW. Deze variant maakt het GreentoColour substraat nog duurzamer, zonder in te boeten aan kwaliteit.”*

#### **LANDELIJKE DEKKING**

Voor de aanleg van het GreentoColour vasteplantenconcept is er een landelijk dek- kend partnernetwerk van gecertificeerde hoveniers/groenaannemers die veel Green- toColour ervaring hebben. Ook leggen steeds meer gemeenten en andere opdrachtgevers zelf GreentoColour plantvakken aan, of laten dit door hun eigen aannemer doen. Stefan legt uit hoe Griffioen dit als concept- eigenaar aanbiedt: *“Als het door gemeenten zelf aangelegd wordt, blijven wij de kwaliteit bewaken, o.a. door een verplichte controle op de grondvoorbereiding. In sommige gevallen kan het ontwerp in samenwerking gemaakt worden. De ontwerpers van Griffioen doen dan altijd een eindcontrole op het beplantingsplan. Hoe dan ook blijft de kwaliteit van het concept overeind, zeker nu met onze exclusieve samenwerking met BVB Landscaping.”*



# Circulaire oplossingen voor een nóg groenere leefomgeving

COLUMN DOOR FOLKERT MOLL,  
SUSTAINABILITY MANAGER KEKKILÄ-BVB

Bij Kekkilä-BVB nemen we de hele keten mee wanneer het gaat om duurzaamheid. Hierbij staat 'fit for purpose' voorop. Dit betekent dat de producten perfect moeten aansluiten bij de wensen van de klant, zodat ze effectief kunnen worden ingezet. Onze klanten bij BVB Landscaping zorgen dan vervolgens voor groene, biodiverse en klimaatadaptieve oplossingen.

## CIRCULAIRE GRONDSTOFFEN

Zodra we weten welke eisen de klant aan ons product stelt, gaan we gezamenlijk op zoek naar de meest duurzame oplossingen, onder andere door gebruik te maken van levenscyclusanalyses en het door Kekkilä-BVB ontwikkelde Duurzaamheidskompas. In deze zoektocht heeft circulariteit een steeds belangrijkere rol gekregen. Hoe meer lokale en circulaire grondstoffen we kunnen inzetten, des te lager is vaak de milieu-impact

in de hele keten. Denk bijvoorbeeld aan het inzetten van groencompost van lokale afvalstromen of gerecycled zand afkomstig van infrastructuurprojecten: afval wordt een grondstof en transportafstanden blijven beperkt. Ook hernieuwbare grondstoffen zoals hout(vezel), schors en riet worden steeds meer ingezet. Ons Landscaping team heeft zelfs een hele nieuwe productlijn opgezet op basis van Accretio, een hernieuwbare grondstof op basis van Sphagnum mos. Door





“In onze zoektocht naar duurzamere bedrijfsvoering en betere oplossingen voor onze klanten is circulariteit heel belangrijk geworden. Onze doelstelling is om het volume aan circulaire materialen binnen 5 jaar te verdubbelen.”

– Folkert Moll

de fysieke en chemische eigenschappen van Accretio hebben deze substraten geen veen meer nodig, waardoor de CO<sup>2</sup> uitstoot van de oplossingen significant lager is.

#### **GROND OP LOCATIE HERGEBRUIKEN**

De laatste jaren is er ook meer aandacht voor het hergebruiken van grondstoffen ter plekke. BVB Landscaping loopt hiermee al jaren voorop. Zij maken gebruik van een maatwerk verrijkmix of voedingsmix, waardoor gemiddeld 70% van de grond op locatie kan worden hergebruikt. Het opwaarderen van de lokale bodem scheelt in uitvoeringstijd, transport en kosten en dat is voordelig voor zowel de klant als het milieu. Belangrijk is dat bij het hergebruik van lokale grond de biologische, fysische en chemische eigenschappen vooraf geanalyseerd worden, zodat bestaande problemen met de grond niet doorzetten. Denk bijvoorbeeld aan slechte drainage of aanwezigheid van zware metalen. Door de lokale grond uitvoerig te testen, kan de verrijkmix op maat gemaakt worden en zorgen voor een groenere leefomgeving.

#### **DOELSTELLING VAN KEKKILÄ-BVB**

Binnen Kekkilä-BVB hebben we ons ten doel gesteld om binnen 5 jaar het volume aan circulaire materialen die we gebruiken te verdubbelen (t.o.v. 2022). Dat betekent dat we in 2027 2 miljoen m<sup>3</sup> aan circulaire materia-

len zullen inzetten. Om dit doel te bereiken, trekken we gezamenlijk op met de keten. Alleen dan kunnen we onze klanten helpen met zo duurzaam mogelijke oplossingen die zowel milieuvriendelijk als ‘fit for purpose’ zijn. En dat laatste zorgt ervoor dat we samen met onze klanten bijdragen aan nóg groenere leefomgevingen.

Meer informatie over de  
veenvrije RENEW substraten van  
BVB Landscaping:





# Ontwikkeling nieuwe toplaag golfbanen en voetbalvelden

**INTERVIEW MET VINCENT KOK, ACCOUNTMANAGER GOLFBAAN- EN SPORTVELDSUBSTRATEN**

Sinds april 2023 doet BVB Landscaping samen met Oosthoek Groep onderzoek naar verbeterde toplagen voor golfbanen en sportvelden. Dit onderzoek vindt plaats op Golfclub Kleiburg in Brielle. Vincent Kok beantwoordde de belangrijkste vragen over het onderzoek.

## **WAT HOUDT HET ONDERZOEK VAN BVB LANDSCAPING EN OOSTHOEK PRECIËS IN?**

Wij doen onderzoek naar nieuwe toplagen voor de aanleg van golfbanen en sportvelden. Op Golfclub Kleiburg in Brielle ligt een proefveld van 96 m<sup>2</sup>. Hier testen we verschillende toplaag-mengsels om uit te zoeken of we iets unieks kunnen ontwikkelen dat beter is dan de bestaande producten.

## **WAT WAS DE AANLEIDING VAN HET ONDERZOEK?**

Bij de aanleg en het onderhoud van golfbanen wordt al 25 jaar bijna altijd hetzelfde gedaan, namelijk mengen van zand met heidecompost. Wij denken dat het beter kan, zeker gezien de uitdagingen die er in de toekomst zijn. Extreme regenval en droogte zijn zaken waar we vaker mee te maken gaan krijgen.



Extreme regenval zorgt voor onbespeelbare banen en velden. Extreme droogte zorgt vaak voor sproeibeperkingen met alle problemen van dien. Dit brengt meer stress voor het gras met zich mee, wat ook resulteert in meer (schimmel)ziekten. Wij willen substraten ontwikkelen die beter bestand zijn tegen deze weersextremen.

We zijn blij met Golfclub Kleiburg, die het proefveld ter beschikking heeft gesteld. Het is een vooruitstrevende club, ook ten aanzien van chemievrij werken.

#### **HOE WERKEN OOSTHOEK GREENKEEPING EN BVB LANDSCAPING HIERIN SAMEN?**

We voeren het onderzoek samen uit. Oosthoek zit al 25 jaar in de golfsector en heeft de aanleg en renovatie van vele golfbanen in Nederland op hun naam staan. Naast het onderhoud van meerdere golfbanen, zorgt Oosthoek dus ook voor de aanleg en het onderhoud van deze proefvakken. Zij maaien, bezanden, bemesten en sproeien alsof het een echte green is. De proefvakken krijgen

dus exact dezelfde behandeling als de reguliere greens. BVB Landscaping ontwikkelt de producten en doet de analyses. Mijn collega Stefan Dekker (technisch productspecialist) is bijvoorbeeld verantwoordelijk voor de samenstelling van de producten en het bijhouden van de onderzoeksresultaten. Samen met Oosthoek beoordelen we de resultaten.

#### **WAT IS ER TOT NU TOE ONDERZOCHT?**

We zijn de test ooit begonnen met 6 verschillende producten, die qua samenstelling erg uiteen liepen. Denk hierbij aan substraten die erg dicht bij de huidige samenstellingen liggen, maar ook substraten met 'out of the box' samenstellingen. In juli 2024 hebben we een aantal producten die in de eerste proefronde niet goed genoeg presteerden, vervangen met een product dat wel heel goed presteerde. Hiervan zijn wij nu verschillende verhoudingen aan het testen. We letten dan op vochtvasthoudend vermogen, voedingsopname, schimmeldruk, waterafvoer, stabiliteit, wortelgroei en de dichtheid van de grasmat.



Piet Oosthoek,  
Directeur Oosthoek  
Greenkeeping



### WAT BETEKENT DIT VOOR GREENKEEPERS EN GRASMEESTERS?

We laten het proefvak graag nog een aantal jaren liggen, zodat we ook op de lange termijn kunnen zien wat de resultaten zijn. Het product dat het zo goed doet, wordt een nieuw product met de naam BVB Toplaag Hydro. De resultaten van de BVB Toplaag Hydro zijn zo goed dat we dit product nu al in de markt willen zetten. Daarom zijn we op zoek naar gemeenten of golfbanen die dit product in de praktijk willen testen door er een sportveld of green mee aan te leggen.

### WAT ZIJN DE RESULTATEN?

Tot nu toe zien we dat 1 product er met kop en schouders bovenuit steekt. Dit product houdt 20 tot 30 % meer vocht vast zonder in te boeten op drainerend vermogen of stabiliteit. Hierdoor blijft een green of grasmat perfect bespeelbaar. Daarnaast zien we dat het gras de voeding beter opneemt en zien we een veel lagere schimmeldruk dan bij de andere substraten die worden getest. Dit betekent minder gebruik van beregeningswater, hogere bemestingsefficiëntie, betere grasontwikkeling en een jaarrond bespeelbare green of grasmat die beter presteert.

### GEZOCHT!

Heeft u interesse om ons nieuwe product te testen op uw sportveld of golfbaan? Neem contact op met Vincent Kok via 06-30318860 of [vincent.kok@kekkila-bvb.com](mailto:vincent.kok@kekkila-bvb.com).

# PRODUCTCATALOGUS OPENBAAR GROEN



SUBSTRATEN VOOR  
BOMEN IN OPEN GROND



SUBSTRATEN VOOR  
BOMEN IN VERHARDING



SUBSTRATEN VOOR  
BORDER & PLANTSOEN



SUBSTRATEN VOOR  
GROEN PARKEREN



SUBSTRATEN VOOR WATER-  
RETENTIE OF -INFILTRATIE



DAKTUINSUBSTRATEN



STRUCTUUR- &  
VOEDINGSSUBSTRATEN



MULCH- EN  
SCHORSPRODUCTEN



GOLFBAAN- EN  
SPORTVELDSUBSTRATEN



GROW magazine wordt uitgegeven door BVB Landscaping, onderdeel van Kekkilä-BVB. Deze uitgave is op duurzame wijze en met zorg samengesteld. Kekkilä-BVB is niet aansprakelijk voor drukfouten of omissies. Artikelen uit dit magazine mogen alleen worden gereproduceerd na schriftelijke toestemming van BVB Landscaping.

**UITGEVER**

BVB Landscaping

**HOOFD- EN EINDREDACTIE**

Manon Vogel Tekst & Communicatie

**REDACTIE**

Frank de Groot  
Folkert Moll  
Marc Spierings  
Anna-Marja Vainio  
Manon Vogel

**VORMGEVING**

Weemen Groep BV

**FOTOGRAFIE**

Mieke Kanters  
Alyssa van Heyst  
Vincent Kok  
Donker Groen

© 2025

Met dank aan alle respondenten die hebben meegewerkt aan deze uitgave van GROW magazine.





# Slimmer groeien voor gezonder voedsel en een groener leven

Samen met onze partners streeft Kekkilä-BVB naar duurzame groei voor een betere toekomst. Om klimaatverandering tegen te gaan en natuurlijke hulpbronnen voor toekomstige generaties te behouden, moeten we manieren vinden om meer te bereiken met minder. Dit betekent de optimalisatie van groeiprestaties en grondstoffenverbruik, en de borging van de (sociale) duurzaamheid van de hele waardeketen. Onze visie is dan ook slimmer groeien voor gezonder voedsel en een groener leven.

De wereld heeft behoefte aan gezond voedsel, groene leefruimtes en bloeiende tuinen. Om aan deze behoeften te voldoen, bieden wij onze klanten groeimedia die 'fit for purpose' zijn, geschikt voor hun doel.

Onze innovaties zijn gericht op het verbeteren van de duurzaamheid van onze substraten en daarmee de prestaties van onze klanten. We streven ernaar het gebruik van circulaire grondstoffen te verdubbelen om onze milieu-impact te verminderen. Om onze claims van duurzamere producten te onderbouwen bij klanten, gebruiken we tools als het duurzaamheidskompas en de Life Cycle Analysis.

Kekkilä-BVB zet zich in voor oplossingen die geschikt zijn voor hun doel: lokaal, circulair, klimaatbestendig en natuurpositief. Deze oplossingen zijn niet alleen financieel zinvol, maar dragen vooral bij aan de gezondheid en het welzijn van een samenleving.

From plant to planet, we care for life.

# Care for life.