



‘Bomen vervullen vele functies en krijgen daarvoor letterlijk meer ruimte’

Heicom breidt uit op eigen terrein en vestigt zich in West-Nederland

Heicom breidt uit, zowel de productiecapaciteit als de opslag. De producent van bodemverbeters en substraten heeft een nieuwe productievestiging geopend in 's-Graveland, omdat er in het westen een flinke toename is in de vraag naar hoogwaardige substraten. Daarnaast heeft Heicom zijn hoofdproductielocatie in 't Loo-Oldebroek uitgebreid met een extra bedrijfshal.

Auteur: Karlijn Raats

De hoofdproductielocatie van Heicom in 't Loo-Oldebroek heeft niet genoeg capaciteit om de komende tijd de doorlopende groei van 10 procent aan te kunnen die Heicom de afgelopen jaren heeft gezien. In 's-Graveland heeft het bedrijf een geschikte locatie gevonden voor extra productiecapaciteit.

Stijging vraag naar substraten

Marcel Straatman van Heicom: ‘De vraag naar onze substraten wordt steeds groter, met name in het westen. Steden zijn bewust bezig met vergroenen op een duurzame en klimaatbestendige manier. Hierbij vervullen bomen en groeiplaatsen verschillende belangrijke functies. Projecten worden steeds complexer. Vergroening van steden en openbare ruimtes in Nederland draagt bij aan de luchtkwaliteit en aan de afvoer van water in een heftiger klimaat en het beperkt de zomerse hitte. Het

maakt de omgeving in alle opzichten prettiger om in te leven en bewegen. Groenoplossingen in stedelijke gebieden worden ook steeds vaker gecombineerd met watermanagement. Hemelwater wordt opgevangen in de plantplaatsen. Vanwege het grote belang van bomen en groeiplaatsen krijgen bomen ondergronds letterlijk de ruimte en stijgt het aantal kuubs per boom.’

Complexere recepturen

Door de complexer wordende projecten worden ook de recepturen van substraten gecompliceerder. Straatman: ‘Met gerichte vragen van klanten naar zaken als het vochtbergend vermogen of juist de waterdoorlatendheid van substraten, ziet Heicom een groeiende vraag naar klantspecifieke kwaliteitssubstraten. Een voorbeeld is het Amstelstation in Amsterdam. Daar hebben we bosgrond nagebootst met

verschillende lagen van onze Bomengrond, waarbij het organischestofgehalte bovenin rijker was dan onderin. Klanten vragen maatwerk met specifieke waarden van eindproducten. Om aan de eisen te kunnen voldoen, gebruiken we meer toevoegingen van meststoffen, bodemstimulanten en klei. De recepturen worden niet alleen complexer, ze nemen ook toe in aantal en volume. De tijd dat er alleen standaardproducten werden afgenomen, is nu echt voorbij.'

Voor deze steeds complexer wordende recepturen heeft Heicom zijn maalmolen vernieuwd. Deze molen kan alle substraatgrondstoffen nauwkeurig doseren. De oude maalmolen is gereviseerd en in gebruik genomen op de nieuwe productielocatie in 's-Graveland.

Efficiënte logistiek

Heicom combineert de capaciteitsuitbreiding met een efficiëntere logistiek. Zo wordt de aanvoer van grondstoffen het liefst zo efficiënt en dus duurzaam mogelijk georganiseerd. Heicom opende in 2017 in Utrecht een tweede productievestiging speciaal voor het Heicom-product Bomengranulaat ECO, omdat op die locatie de basisgrondstof (een gerecyclede steensoort) vrijkwam. Deze vestiging werd eind 2019 verplaatst naar Roosendaal. Met de recente stap van het bedrijf naar De Boomgaard 28 in 's-Graveland wil Heicom dicht bij de klanten zitten.

‘Vanuit deze locatie kunnen we heel West-Nederland en een deel van de provincie Utrecht bedienen’

‘Onze producten zijn erbij gebaat dat ze overdekt opgeslagen liggen, zowel voor de kwaliteit als voor het verwerkingsgemak. Substraten zijn droog altijd het beste te verwerken’

Straatman: ‘Vanuit deze locatie kunnen we heel West-Nederland en een deel van de provincie Utrecht bedienen. Ook wordt het logistieke proces efficiënter. Vrachtwagens van Heicom die in Amsterdam hebben gelost, kunnen in een mum van tijd bij de vestiging in 's-Graveland zijn om daar weer vracht op te pikken en mee terug te nemen naar 't Loo-Oldebroek.’

Productie

Op de nieuwe productielocatie worden in eerste instantie Bomenzand (300 RAG en 500 RAG), Bomengrond RAG, Teelaarde RAG en een daktuinstraat voor een sedumkweker in Utrecht gemaakt. De grondstoffen komen vooralsnog met name uit Biddinghuizen. Heicom zal in de toekomst waar mogelijk kansen benutten op het gebied van lokale grondstoffen, maar eerst wordt er standaard bomenzand gemaakt. De basisgrondstoffen en toevoegingen moeten in de juiste hoeveelheden worden gewogen voordat ze gemengd worden. Dit proces is computergestuurd en geautomatiseerd. De productie is dit voorjaar van start gegaan. ‘In eerste instantie streven we naar twintig tot vijfentwintig vrachten per dag’, zegt Straatman. ‘In de toekomst kan dat eventueel makkelijk worden opgeschaald naar veertig vrachten per dag.’

Extra opslagruimte

De uitbreiding van Heicom is ook zichtbaar op het gebied van opslag. De locatie in 't Loo-Oldebroek is onlangs uitgebreid met een nieuwe opslaghal. Met het oog op de hoeveelheden substraat is de hal behoorlijk groot en circa 16 meter hoog. In de hal is plaats voor meerdere producten van Heicom. Straatman: ‘Onze producten zijn erbij gebaat dat ze overdekt opgeslagen liggen, zowel voor de kwaliteit als voor het verwerkingsgemak. Substraten



 Marcel Straatman  Heicom

zijn droog altijd het beste te verwerken. Door de beschutte opslag waait er ook niets van zijn plaats af.’

Voorlopig is Heicom klaar voor de toekomst. ‘Het is een goed vooruitzicht dat we met onze kwaliteitsproducten kunnen blijven bijdragen aan de vergroening van steden’, aldus Straatman.

heicom
op goede gronden een gezonde groei

www.heicom.nl



 **BE SOCIAL**
Scan, lees & deel!