

VHG wil met projecten innovatiekracht van branche versterken

Op groenafval naar Barcelona vliegen

Een van de doelstellingen in het beleidsplan van Branchevereniging VHG voor dit jaar is om de innovatiekracht van de branche te versterken. Dat moet gebeuren met vier bijzondere projecten. VHG-directeur Egbert Roozen verhaalt over de actuele stand van zaken.



VHG-directeur Egbert Roozen

PROJECT: *‘Wat te doen met groenafval?’*
DOEL: *Groenafval omzetten naar bio-energie*
STATUS: *Pilot in voorbereiding*
REALISATIE: *‘Doorlooptijd van minstens drie jaar’*

“Als brancheorganisatie streven we ernaar meer te doen met groenafval. Nu wordt het onder meer gebruikt voor compostering, maar er zijn veel meer mogelijkheden. Wat als je het kunt omzetten naar bio-energie? Daarvoor willen we een landelijke infrastructuur bedenken die zoveel mogelijk bedrijven in staat stelt hun groenafval aan te leveren. Zij kunnen dan besparen op stortings- en vervoerskosten. Sterker nog: door groenafval in te leveren voor energiewinning kunnen ze daar wellicht zelfs een vergoeding voor krijgen. Inmiddels is er een pilot gestart met CUMELA Nederland (de brancheorganisatie voor de cumelabedrijven in Nederland –red.) en Nove (Nederlandse Organisatie Voor de Energiebranche –red.). Twee bedrijven, een VHG-lid en een lid van CUMELA, zullen samen de mogelijkheden onderzoeken voor het omzetten van groenafval naar bio-energie.

Hun ervaringen moeten als leidraad dienen voor bedrijven elders in het land. De eerste stap is het inrichten van een installatie voor het opwekken van bio-energie. Daarvoor lopen momenteel gesprekken met de leverancier van een compleet installatiesysteem. Als het systeem in gebruik is, zal groenafval allereerst worden omgezet in biogas door het te vergisten. We willen ons hierbij richten op het produceren van biogas, waarop auto's en bussen kunnen rijden. Maar het is nog innovatiever om biodiesel te maken uit blad en gras. Dat is vooralsnog lastig, omdat de techniek nog niet ver genoeg gaat. De doelstelling is om dit te ontwikkelen, maar dat duurt nog gauw drie jaar. Ook de structuren moeten nog worden vastgesteld. Want het gas dat we dadelijk leveren, moet natuurlijk wel op het distributienetwerk worden toegelaten. Voor ons is het van belang de juiste kennis uit dit project te halen en die beschikbaar te stellen aan de branche. Groen kan daarmee onderdeel worden van een cirkel: afval wordt grondstof. Stel dat we uiteindelijk bio-kerosine kunnen ontwikkelen: dan vliegen we op het afval uit de tuin naar Barcelona.”

PROJECT: *‘De Levende Tuin’*
DOEL: *Maken van handboek met tips*
STATUS: *Eerste concept in september*
REALISATIE: *‘Nog dit jaar eerste publicatie’*

“Hoveniers zijn uitstekend in staat een mooie tuin aan te leggen. Maar er zijn meer elementen aan een tuin toe te voegen, functies die van maatschappelijk belang zijn. Bijvoorbeeld planten die in het kader van biodiversiteit een meerwaarde bieden aan bijen, amfibieën,



Creatief 2011

Dit jaar heeft Branchevereniging VHG het versterken van de innovatiekracht van de branche hoog in het vaandel staan. In 2011 wil de branchevereniging leden na laten denken over hoe er creatief kan worden omgegaan met groen binnen bestaande en nieuwe mogelijkheden. Egbert Roozen: “We willen daarvoor brainstormen met de branche: wat kunnen we voor nieuwe mogelijkheden toevoegen? Ik hoop dat ondernemers willen meedenken en betrokken willen zijn om de volgende stap te maken. Daarvoor kunnen ze me altijd mailen: e.roozen@vhg.org.

vlieders, vogels of andere planten. Of planten die CO₂ of fijnstof opvangen, of geluid isoleren. Maar ook de keuze voor duurzame materialen zoals tuinverlichting met zonnecollectoren geeft een meerwaarde aan een tuin. Al dat soort opties noemen we ‘De Levende Tuin’: een mooie tuin die het nuttige met het aangename combineert.

Een hovenier moet dankzij dit project in een positie komen dat hij de nuttige functies voor een tuin uit kan leggen aan een klant. Dat hoort bij de ontwikkeling naar de rol van adviseur die wij voor hoveniers zien weggelegd. De hovenier krijgt een concept aangereikt waarmee hij naar de opdrachtgever gaat. In september is de conceptversie van een inspiratieboek klaar, gemaakt door mensen uit de praktijk. Dit handboek moet na verspreiding worden geactualiseerd met wat leden aanleveren: zij moeten ideeën aanreiken om het concept van de levende tuin completer te maken. Dat zorgt voor inspiratie, kennisuitwisseling en verdere professionalisering binnen de branche.”

PROJECT: *‘Kennissplatform hovenier en zorg’*
DOEL: *Kennissplatform opzetten waarin zorghoveniers elkaar treffen*
STATUS: *Eerste handleiding afgerond, eerste bijeenkomst gepland*
REALISATIE: *‘Dit jaar afronding’*

“Er komen steeds meer zorghoveniers: bedrijven die hoveniers- en zorgtaken willen combineren. Ook als dat betekent dat ze een relatie aangaan met mensen waar geen arbeidsovereenkomst mee is af te sluiten, omdat ze een zware lichamelijke of geestelijke beperking hebben. Hen toch een nuttige dagbesteding geven, past goed bij het

maatschappelijk verantwoord ondernemen. Maar het is ook mooi dat mensen een zetje krijgen die wel in aanmerking kunnen komen voor een arbeidsovereenkomst, zoals langdurig werklozen of mensen die vallen onder de Wajong (Wet arbeidsongeschiktheidsvoorziening jonggehandicapten –red.).

Bedrijven die de stap willen maken naar zorg, kampen met vragen over de wijze waarop ze zoiets moeten regelen en waar ze rekening mee moeten houden. Daarvoor is inmiddels een kennisplatform opgericht. Binnen het platform is een handleiding gemaakt met als thema ‘Wat doe ik als ik dit wil?’. In de handleiding is in kaart gebracht welke stappen een hovenier moet zetten voor het aangaan van vaste arbeidsrelaties. Later dit jaar volgt de handleiding voor het bieden van een nuttige dagbesteding. In november volgt ten slotte een eerste bijeenkomst voor kennisuitwisseling. Dan staat het project en kunnen we het naar behoefte vervolg geven.”

PROJECT: *‘De groene onderlegger’*
DOEL: *‘Groen opnemen in de planfase van bouwprojecten’*
STATUS: *Aangehouden*

“Het vierde project bleek te omvangrijk voor de branche. Stel: er wordt een ingreep gedaan in een landelijk of stedelijk gebied. Er komt een weg, een kantoor of een woonwijk. Het effect van die ingreep op het milieu is vooraf te berekenen. Bijvoorbeeld wat de hitte-effecten zullen zijn, hoe de opvang van water is geregeld en wat de toename van fijnstof is. Het is dus mogelijk om groen te koppelen aan de planfase voor een project. Dat levert een groene onderlegger op, waardoor de negatieve effecten van een ingreep kunnen worden gecompenseerd met groen. Om zo'n groene onderlegger te krijgen is draagvlak nodig onder alle betrokkenen bij een project, maar dan moet eerst overeen worden gekomen dat groen een meerwaarde heeft en dus moet worden opgenomen in de planfase. Als VHG beseffen we dat deze stap momenteel te groot is en dat we meerdere partijen nodig hebben om dit te realiseren. We maken even een pas op de plaats, ook omdat er al vergelijkbare ontwikkelingen in de markt zijn. In Noord-Brabant is er de samenwerking tussen het Samenwerkingsverband Regio Eindhoven en de Brabantse Ontwikkelings Maatschappij, waarbinnen zeven groene landmarks worden gerealiseerd: grootschalige projecten waarbij groen een belangrijke rol heeft. Voor de realisatie daarvan wordt de waarde van groen vastgesteld en die variabelen kunnen wij straks weer gebruiken voor de groene onderlegger.” ■

