

Groene chemie is *hot* in Emmen. Het verwerken van biologische grondstoffen tot garens en kunststoffen neemt er een grote vlucht. Hoog tijd voor een Biobased Event, dat laat zien wat er allemaal gebeurt.

Groene pioniers in Emmen

Marc Bootsgezel

EMMEN Een composteerbaar opwindgaren voor de tuinbouw. Een stapbrug van biologische kunststof, gemaakt van vezels en biologische afvalstoffen. Het is een kleine greep uit de 'groene' producten die in Emmen worden gemaakt.

Groene chemie is groeiende in Emmen. Hoewel het op veel fronten nog pionieren is, wordt de biobased economy – waarbij producten minder afhankelijk van fossiele brandstoffen en niet belastend voor het milieu worden gemaakt – door overheid, bedrijven en onderwijsinstellingen als een kansrijke sector gezien. Geen wonder: zowel in chemie als in tuinbouw, leverancier van biomassa, is Emmen goed vertegenwoordigd.

Bovendien is er met Stenden Hogeschool een onderwijsinstelling in huis die vol inzet op de groene economie. De school werkt onder de noemer GreenPac nauw samen met de hogeschool Windesheim in Zwolle en diverse bedrijven om groene producten te ontwikkelen of op grotere schaal te produceren.

Voor de Emmer regiomarketeer Denis Assen werd het hoog tijd om de groene sector eens goed te presenteren. Samen met Harm-Jan Bouwers, business developer bij GreenPAC, verzamelde hij alle relevante spelers om tafel. Dat leidde tot het Biobased Business Event, dat dinsdag 17 maart op bedrijventerrein Emmtec wordt gehouden. Het onderdeel business speelt daarin een hoofdrol. „We moesten iets organiseren waar bedrijven wat aan hebben. Uiteindelijk draait het om de bedrijven: die zorgen voor werkgelegenheid”, vertelt hij.

Assen wil bedrijven en potentiële klanten met elkaar in contact laten komen. Via showcases laten verschillende ondernemers hun kunnen zien. Zo presenteert het bedrijf Bio4Pack composteerbare verpakkingen en laat het waterschap Reest en Wieden zien hoe slootmaaisel wordt verwerkt tot oeverbe-



▲ Denis Assen (links) en Harm-Jan Bouwers van GreenPac in de oude industriehal in Emmen, waar op dinsdag 17 maart het eerste Biobased Business Event wordt gehouden. Foto Jan Anninga

schoeiing van biocomposiet, ofwel biologische kunststof.

De focus blijft niet alleen op Emmen gericht, vertelt Assen. Er wordt nadrukkelijk ook naar bedrijven uit de Duitse grensstreek gekeken. Via de Eems Dollard Regio (EDR) werd de afgelopen jaren 5 miljoen euro aan Europese subsidie in een grensoverschrijdend project rond biologische kunststoffen gestoken. „We hebben veel Duitse bedrijven die zich met groene chemie bezighouden uitgenodigd. Er zijn ook tolken aanwezig om de showcases te vertalen.”

Tegelijkertijd wordt nadrukkelijk de link gelegd met het onderwijs. Emmen beschikt op alle niveaus over opleidingen in de groene chemie. „We willen studenten laten zien dat hier aantrekkelijke werkgevers

‘De focus blijft niet alleen op Emmen gericht’

in hun vakgebied zitten. En de bedrijven op hun beurt maken zo kennis met het arbeidspotentieel dat hier bestaat”, vertelt Assen. De deelnemende bedrijven trekken tijdens het evenement ook tijd uit om studenten van Stenden Hogeschool en het Drenthe College bij te praten over hun onderneming.

Assen verwacht ergens tussen de dertig en veertig bedrijven. „Met dat

aantal zijn we voor een eerste keer tevreden. Zo'n evenement moet groeien. Bedrijven moeten doorbellen dat dit iets is waar ze beter voor kunnen worden. Het is de bedoeling om er een jaarlijks evenement van maken.”

Het Biobased Event

Het Biobased Business Event Emmen wordt dinsdag 17 maart gehouden op het Emmtec-terrein aan de Eerste Bokslotweg 17 in Emmen. Het event duurt van 9.30 tot 17.30 uur. Bezoekers betalen 35 euro entree, dat is voor hapjes, drankjes en een lunch. Aanmelden vooraf is verplicht en kan via de website www.greenpac.eu/event. Daarop staat ook meer informatie over het evenement.