

Persmededeling
28 oktober 2016



Vlaamse overheid kiest voor chemie en kunststoffen als speerpunt in innovatiebeleid

Brussel, 28 oktober 2016 – De Vlaamse overheid heeft gisteren beslist om de chemische industrie en kunststoffen aan te duiden als een speerpuntcluster in haar vernieuwd innovatiebeleid. De nieuwe speerpuntcluster moet duurzame innovaties in de chemie en kunststoffen stimuleren door intensieve en sectoroverschrijdende samenwerkingsverbanden op te zetten tussen kleine en grote ondernemingen, kennisinstellingen en overheidsorganisaties. Bijna honderd bedrijven en alle Vlaamse universiteiten stappen mee in het project, samen met sectorfederatie essenscia vlaanderen, VITO (Vlaamse Instelling Voor Technologisch Onderzoek), het onderzoekscentrum voor de textielindustrie Centexbel en Bio Base Europe Pilot Plant, de pilootfaciliteit voor de bio-gebaseerde industrie.

De speerpuntcluster chemie en kunststoffen moet de strategische sector van de chemische en kunststofverwerkende industrie in Vlaanderen stevig verankeren en nog innovatiever maken. Samen met de farma is het veruit de belangrijkste exportsector van Vlaanderen en dus van cruciaal belang voor de werkgelegenheid en de concurrentiekracht van de Vlaamse economie. Met haar strategische keuze steunt de Vlaamse overheid de vele innovaties binnen de chemie en kunststofverwerking om met nieuwe technologieën en toepassingen op zoek te gaan naar alternatieve of bio-gebaseerde grondstoffen, meer energie-efficiëntie en het hergebruik van afval- en nevenstromen in een circulaire economie.

De speerpuntcluster chemie en kunststoffen kan bovendien verder bouwen op de ervaring van **FISCH**, Flanders Innovation Hub for Sustainable Chemistry en **FPV**, Flanders' PlasticVision. Het innovatieplatform FISCH werd in maart 2012 opgericht op initiatief van **essenscia vlaanderen**, de sectorfederatie van de chemie, kunststoffen en life sciences. FISCH heeft intussen 36 innovatieprojecten opgestart, goed voor 9 patenten en enkele veelbelovende spin-offs. Overheid en bedrijven investeerden gezamenlijk 18 miljoen euro in FISCH en dit leverde een geschatte economische meerwaarde op van 530 miljoen euro, of een economisch hefboomeffect van 29.

Philippe Muylers, Vlaams minister van Economie en Innovatie: *“Met de goedkeuring van de speerpuntcluster chemie en kunststoffen zetten we een belangrijke stap in de hervorming van het Vlaams innovatiebeleid. We leggen hiermee nog meer de klemtoon op samenwerking binnen strategisch belangrijke sectoren waarmee Vlaanderen internationaal het verschil kan maken. De focus op duurzame chemie en innovatieve kunststoffen sluit perfect aan bij de sterktes van de Vlaamse industrie en de wetenschappelijke expertise in onze kennisinstellingen. Hiermee steunen we vooral een inhoudelijk gedragen strategie rond innovatie, waarmee we onze bedrijven versterken. Bovendien zijn de maatschappelijke uitdagingen, zoals de klimaatverandering, voor deze bedrijven tegelijk ook opportuniteiten om zich wereldwijd te profileren.”*

Meer info:

Gert Verreth, communication advisor essenscia, tel. 02 238 97 86, gsm 0477 46 42 27, gverreth@essenscia.be
Leentje Croes, program manager FISCH, gsm 0472 889 776, lcroes@fi-sch.be

Al onze persberichten zijn beschikbaar op www.essenscia.be. Om onze persberichten automatisch te ontvangen, kunt u zich inschrijven op onze site (onder nieuws).

Frank Beckx, gedelegeerd bestuurder essenscia vlaanderen: *“Naar omzet per inwoner is Vlaanderen nummer 1 in de wereld voor chemie en kunststoffen. Innovatie op een structurele manier ondersteunen is cruciaal om deze sector op lange termijn in Vlaanderen te verankeren. Als sectorfederatie zijn we dan ook verheugd met de goedkeuring van deze speerpuntcluster chemie en kunststoffen. Dit is een goede zaak voor de economische groei en het internationale concurrentievermogen van zowel kmo's als grote bedrijven uit de Vlaamse chemie en kunststoffen. Bovendien kan deze unieke samenwerking tussen overheid, ondernemingen, universiteiten en gespecialiseerde onderzoekscentra een hefboom zijn om met Vlaanderen het voortouw te nemen in heel wat duurzame innovaties.”*

Jan Van Havenbergh, managing director FISCH-Flanders' PlasticVision: *“Innovatie is de sleutel naar een duurzame toekomst. Met de nieuwe speerpuntcluster willen we door open samenwerking met alle Vlaamse industriële sectoren baanbrekende innovaties realiseren die een positieve bijdrage leveren aan de huidige en toekomstige maatschappelijke uitdagingen. We vertrekken vanuit de chemie en kunststoffen, maar we geloven dat een sectoroverschrijdende aanpak langsheen de ganse chemische waardeketen heel wat economisch groeipotentieel biedt.”*

De nieuwe speerpuntcluster krijgt vanuit de overheid een maximale financiering van 50 procent, geplafonneerd tot 500.000 euro per jaar, en dit voor een periode van 10 jaar met tussentijdse evaluaties. De deelnemende bedrijven en sectorfederatie essenscia vlaanderen financieren de andere helft van het werkingsbudget.

De speerpuntcluster start met 15 'full members' (3M, BASF, Beaulieu, Borealis, Cargill, Chemstream, Conwed Plastics, Eastman, Port of Antwerp, Indaver, Janssen Pharmaceutica, Oleon, Proviron, Samsonite en Solvay), 12 'preferred members' (Agfa, Allnex, Avore, Deceuninck, Devan Chemicals, Eco Treasures, Ecover, I-Coats, Lawter, Millibeter, Nutrition Science en Soudal), 64 'network members' en sectorfederatie essenscia vlaanderen. Deelnemende kenniscentra zijn Bio Base Europe Pilot Plant, Centexbel, VITO en de Vlaamse universiteiten KULeuven, UA, UGent, UHasselt en VUB.

Gisteren werden overigens ook twee nieuwe innovatieprojecten van FISCH positief geëvalueerd door het Vlaams Agentschap Innoveren en Ondernemen (Vlaio). Bij **ATOM 2** werken vier bedrijven en drie kennisinstellingen aan een nieuw productieproces dat belangrijke voordelen biedt op het vlak van veiligheid, procescontrole en een lager verbruik van energie en hulpstoffen. **EnzymASE** is het eerste FISCH-project dat volledig op biotechnologie is gebaseerd. Drie kennisinstellingen en vier bedrijven, waaronder twee KMO's, gaan er op zoek naar nieuwe waardeketens om de bio-gebaseerde economie in Vlaanderen verder te versterken.

Meer info:

Gert Verreth, communication advisor essenscia, tel. 02 238 97 86, gsm 0477 46 42 27, gverreth@essenscia.be

Leentje Croes, program manager FISCH, gsm 0472 889 776, lcroes@fi-sch.be

Al onze persberichten zijn beschikbaar op www.essenscia.be. Om onze persberichten automatisch te ontvangen, kunt u zich inschrijven op onze site (onder nieuws).