

Persmededeling essenscia vlaanderen

8 mei 2014



“Toekomstgerichte chemiestrategie moet hoge energiekosten aanpakken en inzetten op innovatie”

essenscia vlaanderen overhandigt Vlaams minister-president Kris Peeters de resultaten van een studie over de toekomst van de chemie tijdens een bezoek aan de gloednieuwe productiesite van JBF

Geel, 8 mei 2014 – *De chemische industrie van de ARA-cluster staat onder druk en dreigt investeringen mis te lopen omdat vooral de hogere energiekosten het investeringsklimaat bedreigen. Dat blijkt uit een studie die de Vlaamse en Nederlandse chemiefederaties, essenscia en VNCI, hebben laten uitvoeren op verzoek van Vlaams minister-president Kris Peeters en Nederlands minister van Economie Henk Kamp. essenscia en VNCI pleiten voor een gezamenlijke aanpak om te komen tot een nieuwe Europese energiestrategie zodat onze bedrijven zich met gelijke wapens op de internationale markt kunnen begeven.*

De ARA-cluster (Antwerpen-Rotterdam-Area) behoort tot de top 3 van grootste chemische clusters in de wereld en levert een aanzienlijke bijdrage aan het BBP van beide landen. Een gemeenschappelijke toekomstgerichte strategie om de toekomst van de ARA-cluster te verzekeren, is volgens Vlaams minister-president Kris Peeters van groot belang.

*“Tijdens de 2^{de} Vlaams-Nederlandse top op 8 oktober 2013, spraken Mark Rutte en ik af dat Vlaanderen en Nederland een gezamenlijke toekomstgerichte chemiestrategie zouden ontwikkelen”, aldus minister-president **Kris Peeters**. “Een gezamenlijke strategie omdat de chemiesector in Vlaanderen en Nederland één cluster vormt. Vandaag is de eerste fase van die strategie klaar. essenscia en VNCI hebben de uitdagingen van de chemische industrie geïdentificeerd en duidelijke aanbevelingen gedaan. Nu is het aan ons, als Vlaamse en Nederlandse overheid, om de tweede fase van onze gezamenlijke chemiestrategie uit te voeren. We zullen de vertaalslag maken naar concrete acties. Want alleen op die manier kunnen wij de toekomst van de chemie en de life sciences garanderen.”*

In de eerste fase heeft essenscia dus studie laten uitvoeren met Bain & Company om in kaart te brengen wat de gevolgen zijn voor de chemische cluster van het huidige verschil in investeringskader in Europa tegenover andere werelddelen.

Uit de studie blijkt dat de chemische industrie in Europa trager groeit dan in de rest van de wereld. *“De laatste jaren is de ARA-cluster daardoor investeringen misgelopen, vooral ten gunste van de VS waar de energiekosten dankzij de ontginning van schaliegas aanzienlijk lager liggen dan in Europa”, zegt **Els Brouwers**, senior adviseur energie en klimaat van essenscia.*

Meer info:

Corine Petry, Head of Communication essenscia, tel. 02 238 99 12, gsm 0474 49 93 06, cpetry@essenscia.be
Anke Fransen, Communication Advisor essenscia, tel. 02 238 97 86, gsm 0479 61 41 78, afransen@essenscia.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).

essenscia vlaanderen vertegenwoordigt 450 ondernemingen in de chemische industrie, kunststoffen en life sciences (farma en biotech) in Vlaanderen.

Deze negatieve investeringstrend dreigt de komende 5 tot 10 jaar nog te versnellen. Om de trend om te buigen, vragen essenscia en VNCI om het investeringsklimaat te verbeteren zodat de industrie de Europese ambitie kan waarmaken om tegen 2020 20% bij te dragen aan het BBP. Momenteel ligt de industriële bijdrage in Europa slechts op 15%.

*“De industrie moet gevrijwaard worden van kosten die de competitiviteit van onze bedrijven ondergraven”, zegt **Frank Beckx**, gedelegeerd bestuurder van essenscia vlaanderen. “De Vlaamse regering heeft al belangrijke stappen ondernomen met de hervorming van de groene stroomcertificaten en de indirecte emissiecompensatie. Bijkomende maatregelen zijn echter nodig want de meerkosten op elektriciteit blijven oplopen. De gasprijzen kunnen competitiever worden door diversificatie van de aanvoerroutes. Bovendien vragen we een objectieve analyse van het schaliegaspotentieel in Europa niet uit de weg te gaan.”*

Naast het beheersen van de kosten voor bedrijven is investeren in innovatie en onderzoek cruciaal. De chemische sector zal dankzij haar innovatieve materialen een bepalende rol spelen in de producten van morgen die het klimaatprobleem op wereldschaal moeten aanpakken. essenscia en VNCI vragen daarom de overheden om volop in te zetten op innovatie als efficiënt klimaatbeleid en de nodige ademruimte te houden voor innovatieve doorbraken in de ARA-cluster door geen onnodige administratie in te voeren of strengere regelgeving op te leggen dan de Europese richtlijnen.

Meer info:

Corine Petry, Head of Communication essenscia, tel. 02 238 99 12, gsm 0474 49 93 06, cpetry@essenscia.be
Anke Fransen, Communication Advisor essenscia, tel. 02 238 97 86, gsm 0479 61 41 78, afransen@essenscia.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).

essenscia vlaanderen vertegenwoordigt 450 ondernemingen in de chemische industrie, kunststoffen en life sciences (farma en biotech) in Vlaanderen.