

Chemie en life sciences goed voor ruim 1 op de 3 bedrijfsengagementen op Vlaamse Klimaat- en Energietop

Sector streeft naar verdere daling relatieve uitstoot broeikasgassen tegen 2030

Brussel, 1 december 2016 – essenscia vlaanderen, de federatie van de chemie, kunststoffen en life sciences, engageert zich om samen met de 450 sectorbedrijven te streven naar een verdere daling van de uitstoot van broeikasgassen per productvolume en een verdere verbetering van de energie-efficiëntie tegen 2030. Ondernemingen uit de sector dienden samen veertig concrete engagementen in voor de tweede Vlaamse Klimaat- en Energietop, goed voor 35% of ruim een derde van alle engagementen vanuit het bedrijfsleven. Dit onderstreept de toonaangevende rol die de sector speelt op het vlak van milieuzorg, energie-efficiëntie en duurzame innovatie.

De sector van de chemie en life sciences zet mee de schouders onder het Klimaat- en Energiepact van de Vlaamse regering dat vandaag is voorgesteld tijdens de tweede Vlaamse Klimaat- en Energietop. Het gaat om een belangrijk engagement omdat de chemie in vele gevallen de hoofdleverancier is van elementaire bouwstenen voor net die eindproducten en consumptiegoederen die ons op weg kunnen zetten naar een koolstofarme samenleving, zoals isolatiematerialen, basiscomponenten voor zonnepanelen en windturbines of koolstofvrije brandstoffen. Dit maakt van de sector een krachtige motor voor duurzame ontwikkeling en een strategische bondgenoot in de aanpak van de klimaatuitdaging.

De voorbije 25 jaar zijn de bedrijven uit de essenscia-sectoren – chemie, kunststoffen, farma en biotech – er in geslaagd om indrukwekkende energie-efficiëntiewinsten en CO₂-reducties te realiseren. De totale productie van de Belgische chemie en life sciences is sinds het Kyoto-protocol van 1990 verdrievoudigd, terwijl in diezelfde periode de broeikasgasemissies per geproduceerde ton met 80% zijn gedaald en de energie-efficiëntie met bijna 60% is toegenomen. Er is dus een duidelijke ontkoppeling tussen productie enerzijds en energieverbruik en de uitstoot van broeikasgassen anderzijds. De sector produceert dus meer met minder grondstoffen, minder energie, minder uitstoot en minder afval.

*“De chemie in life sciences in Vlaanderen produceert op de meest milieuvriendelijke manier en engageert zich om haar voortrekkersrol de komende jaren verder uit te bouwen. Innovaties uit de sector zijn essentieel om oplossingen aan te reiken voor de klimaatuitdaging, bijvoorbeeld op het gebied van duurzaam bouwen, transport en hernieuwbare energie. Daarom is het belangrijk dat Vlaanderen blijft inzetten op een ondernemersvriendelijk klimaat binnen een stabiel rechtskader, zodat het aantrekkelijk blijft om hier te investeren in baanbrekende innovaties die de uitstoot van broeikasgassen kunnen terugdringen in diverse andere sectoren, en dit niet enkel in Vlaanderen maar over de hele wereld”, zegt **Frank Beckx**, gedelegeerd bestuurder essenscia vlaanderen.*

Meer info:

Gert Verreth, Communication Advisor, tel. 02 238 97 86, gsm 0477 46 42 27, gverreth@essenscia.be
Corine Petry, Head of Communication, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306, cpetry@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).