

EERSTE DUURZAAMHEIDSRAPPORT VAN
DE NEDERLANDSE CHEMISCHE INDUSTRIE

STARTPUNT VOOR

Een nulmeting op het gebied van duurzaamheid. Zo omschrijft Geoffrey Schouten, senior beleidsmedewerker Duurzaamheid en Responsible Care bij de VNCI, het eerste duurzaamheidsrapport van de Nederlandse chemische industrie. De VNCI presenteerde het rapport officieel aan de stakeholders tijdens de jaarvergadering op 19 juni.

Tekst: Igor Znidarsic



De kernboodschap van het *Rapport Duurzaamheid 2013* is dat de chemische industrie als *industry of industries* de sleutel in handen heeft om tot een duurzame ontwikkeling van de samenleving te komen en een belangrijke bijdrage kan leveren aan het oplossen van de grote maatschappelijke vraagstukken, zoals grondstoffenschaarste, klimaatverandering en vergrijzing. “Dat kunnen we als sector niet alleen”, zegt Geoffrey Schouten, senior beleidsmedewerker Duurzaamheid en Responsible Care bij de VNCI. “Het kan alleen als ook al onze stakeholders hun rol pakken. We moeten hierin samenwerken.” Het duurzaamheidsrapport is behalve om de sector een spiegel voor te houden dan ook vooral bedoeld voor de stakeholders, waaronder overheid, wetenschap, ngo’s, onderwijs en financiers/investeerders, om als startpunt te fungeren voor verdere dialoog. “We gaan nu met dit rapport naar onze stakeholders toe, om in één-op-één-gesprekken en in stakeholderdialogen op zoek te gaan naar de cruciale elementen voor duurzame ontwikkeling en om te kijken hoe we die samen kunnen oppakken.” Duurzaamheid is ook economisch gezien de juiste weg. “Nederland en Europa hebben altijd voorop gelopen in kennis en innovatie, en innovatie is haast synoniem aan duurzame ontwikkeling. Dat is de grote troefkaart die we nu kunnen uitspelen, om niet in een concurrentieslag om prijs terecht te komen.”

Planet

In het *Rapport Duurzaamheid 2013* wordt om te beginnen de huidige stand van zaken weergegeven: hoe staat de Nederlandse chemische industrie er momenteel voor, gekeken naar de drie traditionele assen van duurzaamheid: *Planet, People* en

DIALOOG

Prosperity. Vervolgens komt de toekomstvisie aan bod. "2030 en 2050 zijn belangrijke jaartallen daarin", aldus Schouten. En tot slot wordt beschreven welke strategie nodig is om vanaf de huidige situatie te komen tot de 'stip aan de horizon'. Op het gebied van Planet geeft het rapport aan wat de impact is van de chemische industrie op het klimaat en presenteert energie-efficiëntie als een van de oplossingen om minder CO2 uit te stoten. Schouten: "We moeten het energieverbruik – het verbranden van fossiele bronnen – steeds verder terugdringen, door onze processen nog efficiënter te maken en door oplossingen te bieden in de hele keten tot aan de consument. De *Routekaart Chemie 2030* is hiervoor de leidraad."

Andere oplossingsrichtingen zijn het

hiervoor is de Human Capital Agenda van de Topsector Chemie. Een ander belangrijk People-element is veiligheid: de chemische industrie moet veilig zijn voor de mensen die er werken en voor de mensen in de omgeving. Ook de bijdrage van de chemie aan welzijn valt onder People. De chemische industrie staat immers aan de basis van veel producten die de levens van mensen veraangenamen, van voedingsproducten tot medische oplossingen en smartphones. Het derde aspect, *Prosperity* (welvaart), appelleert volgens Schouten aan welvaart in bredere zin en niet, zoals het traditioneel gebruikte *Profit*, aan geld alleen. Samenwerking is hier het toverwoord. "We moeten het ARRA-netwerk steeds verder integreren. Het product van de een is de

'Duurzame ontwikkeling is de grote troefkaart die we nu kunnen uitspelen'

sluiten van de kringloop en vergroting van het aandeel biobased grondstoffen in de totale energiemix. Onder Planet vallen ook biodiversiteit en luchtmissies. "We sturen op *no net loss*. Eerst de negatieve impact op ecosystemen en biodiversiteit terugbrengen naar nul, en daarna ombuigen naar positieve impact."

People en Prosperity

Volgende goed geschoold personeel is een van de vereisten om de gestelde doelen te kunnen bereiken. Schouten: "We moeten voldoende studenten interesseren voor een baan in de chemie. En we moeten mensen die al in de chemische industrie werken duurzaam blijven inzetten, zodat ze in de sector kunnen blijven werken en zich ook kunnen blijven ontwikkelen." De leidraad

grondstof van de ander. We moeten daarbij ook meer samenwerken op het gebied van innovatie, onderwijs en werkgelegenheid."

Nulmeting

Schouten ziet dit eerste duurzaamheidsrapport als een nulmeting, die nog lang niet alle vragen beantwoordt, omdat nog niet alles meetbaar is en niet alle cijfers voorhanden zijn. Zo is het nu nog moeilijk te meten of sommige ambities gehaald kunnen worden. "Er is de ambitie om in 2030 15 procent van onze grondstof te laten bestaan uit hernieuwbare grondstoffen. Uit een recent rapport blijkt echter dat het binnen de chemische industrie op dit moment onmogelijk is om te meten hoeveel procent biobased grondstoffen we gebruiken. Toch hebben we

REGELMATIGE MONITORING

"De chemische industrie is zich bewust van het belang van een versterkte dialoog met alle partijen in Nederland over de mogelijke bijdrage van de sector aan verduurzaming", zegt VNCI-directeur Colette Alma. "Voorop staat helderheid creëren over de rol van de chemie in duurzame ontwikkeling, over haar impact op milieu en samenleving en over de nadrukkelijke wens tot samenwerking met belangengroepen. Dit eerste duurzaamheidsrapport is het begin van een proces om te komen tot een regelmatige monitoring van en rapportage over de bijdrage van de chemie aan verduurzaming van de industrie en samenleving."

een doel gesteld om onder andere innovatie te stimuleren." Hij stelt dat we duurzaamheid nog meer moeten integreren in bestaande bedrijfsprocessen, die vaak wel zijn ingericht om regelmatig de prestaties te meten. "Die systematiek kunnen we ook binnen de chemische industrie ontwikkelen op het gebied van duurzaamheid. We hebben de expertise in huis, met een aantal chemiebedrijven die hoog in de Dow Jones Sustainability Index staan. Die expertise moeten we gaan uitrollen over al onze leden." Schouten hoopt in de nabije toekomst met steeds robuustere cijfers te komen over de vorderingen van de chemie op het gebied van duurzaamheid en zo steeds helderder te krijgen of de Nederlandse chemische industrie op koers is. ■

HET RAPPORT IS TE VINDEN OP:
www.vnci.nl/duurzaamheidsrapport
en te bestellen via
wensveen@vnci.nl

MEER INFORMATIE:
Geoffrey Schouten, 070 337 87 47,
schouten@vnci.nl