



28 maart 2017, Den Haag

Geachte informateur,

Onze wereld is een chemische wereld. De stoel waar u op zit, het scherm van uw telefoon en onze bankbiljetten, om maar wat te noemen, bestaan alle uit chemische verbindingen.

Transitie

De chemische industrie ontwerpt en produceert stoffen en materialen die iedereen dagelijks gebruikt. Fossiele grondstoffen en fossiele energie zoals olie en gas vormen doorgaans nog de basis. Alternatieven voor fossiele grondstoffen zijn in aantocht. Denk aan chemische recycling en aan biomassa zoals hout, gft-afval en suikerbieten. Daarnaast werkt de sector aan het beter recyclebaar maken van de producten. Deze nieuwe processen zijn momenteel echter te duur of staan nog in de kinderschoenen.

Verduurzamen

De chemische industrie is energie-intensief en zal ook in de toekomst veel energie nodig blijven hebben. Dat neemt niet weg dat onze bedrijfstak samen met de overheid daadkrachtig kan en wil bijdragen aan de transitie naar een duurzame CO₂-arme samenleving, noodzakelijk voor een schone en welvarende toekomst van ons land.

De chemische industrie is in feite onmisbaar om CO₂-reductie en daarmee de verduurzaming aan te jagen, met behoud van onze hoge levensstandaard. De chemie heeft als producent van materialen voor vele industriële sectoren immers een enorm bereik in de Nederlandse economie. De eigen energievraag van de sector kan worden verduurzaamd met windparken, biogas of biostoom. Als grootverbruiker van energie en producent van materialen uit energie kan de chemie fungeren als stabilisator/buffer in het elektriciteitsnet. Chemiebedrijven kunnen restwarmte leveren aan het warmtenet.

De overheid laat deze kansen tot op heden onbenut omdat de focus van het Nederlandse klimaatbeleid te eenzijdig ligt op duurzame energieopwekking zoals de bouw van windmolenparken en het benutten van biomassa voor energiecentrales. De sector verzoekt u daarom in het regeerakkoord waar het gaat over klimaatbeleid, CO₂-reductie als primair sturingsinstrument op te nemen.

Samenwerking met overheid

Sturen op CO2 maakt de weg vrij voor een verduurzamingsslag vanuit de chemische industrie. Zo zou het op grotere schaal ontwikkelen en inzetten van chemische recycling en het benutten van duurzame biomassa als grondstof voor duurzame (en dus CO2-arme) materialen een enorme impuls geven aan de verduurzaming.

Dergelijke bijdragen aan het klimaatbeleid vragen van de chemie grote financiële, technologische en organisatorische inspanningen. De bedrijfstak is zeer bereid die bijdragen te leveren, maar is daartoe uitsluitend in staat als de overheid optreedt als mede-investeerder én een actieve regie voert in de totstandkoming van bijvoorbeeld een warmtemarkt en de aanleg van de relevante infrastructuur.

De overheid is eveneens een onmisbare partner bij het ontwikkelen van producten op basis van hernieuwbare grondstoffen zoals biomassa en hergebruik van chemische stoffen. Zonder risico afdekking door de overheid via een nationale investeringsbank, komen de honderden miljoenen euro's niet beschikbaar voor grootschalige demoprojecten, pilotplants en nieuwe fabrieken die noodzakelijk zijn om nieuwe duurzame productietechnieken op te schalen, in de markt te zetten én om banen in Nederland te creëren.

Door co-creatie van bedrijfsleven, kenniscentra en overheid - met voortzetting van het Topsectorenbeleid - kan Nederland zich ontwikkelen tot een proeftuin en voorloper in duurzaamheid met relevante producten en diensten voor de wereldmarkt. Duurzaamheid kan dé drijver worden van een nieuw en succesvol Nederlands industrie- en handelsbeleid.

Kortom:

- **Stuur het klimaatbeleid op CO2-reductie**
- **Richt de nationale investeringsbank primair op verduurzaming**
- **Zet het Topsectorenbeleid voort**

In de bijlage treft u een uitgebreider overzicht aan van onze wensen en ideeën voor toekomstig beleid. Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met ons hoofd communicatie & public affairs Roderik Potjer 06-34 94 42 29.

Met vriendelijke groet,



Marc Williams
Voorzitter VNCI



Colette Alma
Directeur VNCI

Onze suggesties voor het Regeerakkoord

Vereniging van de Nederlandse Chemische Industrie

Klimaatbeleid

Voor de Nederlandse regering is de doelstelling uit het VN Klimaatakkoord leidend: de opwarming van de aarde beperken tot ruim onder de 2 graden Celsius, met een duidelijk zicht op 1,5 graden Celsius. Om de gevolgen van klimaatverandering zo klein mogelijk te houden, moet het klimaatbeleid van Nederland zich richten op:

- Vermindering van de uitstoot van broeikasgassen opdat het klimaat niet zo snel en sterk verandert (mitigatie). De regering stuurt het klimaatbeleid op een CO₂-arme samenleving. Organisatorische en financiële samenwerking met bedrijfsleven, onderwijs en maatschappelijke organisaties is daarbij een vereiste.
- De regering draagt bij aan innovatie gericht op CO₂-reductie. Onder meer door de overlap tussen bestaande regelingen te verminderen, door een meer continue ondersteuning van de totale innovatieketen en een hogere inzet op demonstratieprojecten.

Circulaire economie

De regering heeft de ambitie om met bedrijfsleven, kennisinstellingen en overheden effectiever, slimmer én winstgevender om te gaan met grondstoffen en reststromen. Dit stimuleert de vorming van een circulaire economie wat goed is voor het klimaat en inkomsten en banen oplevert. Het beleid om de circulaire economie aan te jagen richt zich op:

- De regering ondersteunt het benutten van hernieuwbare grondstoffen voor materialen tenminste evenveel als biomassa voor duurzame energie.
- De regering heroriënteert zich op de inzet van middelen zodat vernieuwende technologieën met een groot potentieel op lange termijn, meer ondersteuning krijgen.
- Grondstoffen in bestaande ketens worden hoogwaardiger benut. De regering creëert daarom mogelijkheden om reststoffen die de fabriek verlaten elders als grondstof in te zetten.
- Circulaire economie ondersteunt de verduurzaming en het benutten van economische kansen. Er is een duidelijke samenhang tussen circulaire economie en klimaatbeleid.

Onze suggesties voor het Regeerakkoord

Vereniging van de Nederlandse Chemische Industrie

Innovatie

Ondernemers creëren banen en economische groei. Ze ontwikkelen nieuwe producten die helpen om maatschappelijke problemen op te lossen. De regering ondersteunt innovatieve en snelgroeiende bedrijven en stelt innovatie systematisch centraal bij de vorming van nieuw beleid. Voor het stimuleren van innovatie zet de regering in de komende regeerperiode in op:

- 1 miljard euro aan extra investeringen in innovatie gericht *op toegepast onderzoek en de onderzoeksfases in proeffabrieken.*
- Een nationale investeringsbank ter vermindering van de risico's van investeringen in demonstratiefabrieken van nieuwe technologieën en eerste commerciële toepassingen gericht op het gebruik van alternatieve grondstoffen, het verhogen van de energie efficiency van productieprocessen en het creëren van een infrastructuur voor hergebruik van restwarmte, CO2 en mogelijk andere duurzame energiedragers
- Voortzetting van het topsectorenbeleid en verhoging van de TKI-toeslag, bijvoorbeeld door 'in-kind' bijdragen van bedrijven voor 100% mee te tellen.

Vestigingsklimaat

Voor het versterken van onze economie is een goed vestigingsklimaat voor bedrijven en medewerkers cruciaal. De regering zet daarom blijvend in op het verbeteren van het Nederlandse vestigingsklimaat, ook voor buitenlandse bedrijven en investeerders. Het vestigingsklimaat is ook van belang voor het Nederlandse bedrijfsleven om concurrerend te zijn op de mondiale markten. Het kabinet zet daarom in op:

- Voorzetting van het programma vermindering regeldruk.
- Continuering van de samenwerking industrie/overheid in energie en klimaat (MEE-convenant).
- Verbetering van het Europese handelssysteem in CO2-rechten (ETS) zodanig dat goed presterende bedrijven geen kostennadeel hebben ten opzichte van concurrenten buiten Europa.
- De Nederlandse regering is voorstander van de totstandkoming van verantwoorde handelsakkoorden met waarborgen voor milieu, privacy, consumentenbescherming en rechtszekerheid.
- De regering stelt risicogericht beleid op dat toezicht en handhaving op BRZO-bedrijven in één hand legt bij overheid en decentrale overheden.
- De regering investeert onverminderd in technisch- en bèta-onderwijs opdat Nederland in de wereldtop blijft met concurrentiekracht, innovatie en wetenschappelijk onderzoek.