

In dit nummer:

- **President's Corner**
- **Chemie en life sciences houdt stand in woelig economisch klimaat**
- **Dure elektriciteit bedreigt de toekomst van de industrie in België**
- **Chemic Reporter**
- **Bedrijfsbezoek BASF**
- **Workshop Responsible Care 27 november 2013**
- **REACH – Wat is de balans?**

BESTE LEZER

Julie hebben het de laatste jaren duidelijk kunnen zien: de BACD is er voor haar leden! Met een mix van elektronische nieuwsbrieven, "Chemic News", leden- en commissievergaderingen, jaarlijks bedrijfsbezoek en "Weekend van de Chemie" en tal van andere ad hoc initiatieven, proberen wij de belangen van onze sector te behartigen.

Dit alles zou niet mogelijk kunnen zijn zonder de inzet van verschillende personen, die naast hun dagelijkse activiteiten, wat extra tijd vrij maken om de BACD te doen groeien. Hun inzet en toewijding apprecieer ik enorm en heeft bijgedragen tot het feit dat wij binnen Europa als één van de meest actieve leden van FECC beschouwd worden.

Onze expertise wordt gevraagd en wij delen die dan ook graag over de grenzen en sectoren heen. Aan allen die zich hiervoor inzetten op een belangeloze manier: van harte bedankt!

Veel leesgenot!

Christophe De Cannière
Voorzitter

CHEMIE EN LIFE SCIENCES HOUDT STAND IN WOELIG ECONOMISCH KLIMAAT

**Goedkoop schaliegas in VS herkent energielandschap
Sector bezorgd over stijgende energiekosten**

De economische context was in 2012 erg onzeker. Ook de chemie, kunststoffen en life sciences ontsnapte niet aan de groeivertraging van de Europese economie, maar heeft zich in het algemeen beter kunnen handhaven dan andere industrietakken. De **jaaromzet** groeide van 58,9 miljard tot **61,1 miljard euro**, meteen het hoogste peil ooit van de sector.

De omzetprestaties van de subsectoren zijn echter uiteenlopend: farma deed het goed, gevolgd door de basischemie. De rubber- en kunststofverwerkers en de verven en vernissen zagen daarentegen hun omzet dalen onder meer omwille van de terugval van de activiteit in de Europese automobiel- en bouwsector.

De tewerkstelling daalde licht met 0,7% of 600 jobs. De sector telt nu **89.700 directe arbeidsplaatsen**. Samen met de indirecte tewerkstelling bij toeleveranciers vertegenwoordigt de sector bijna 237.000 banen. Over de laatste 30 jaar blijft de directe tewerkstelling in de sector nagenoeg stabiel ondanks de forse daling in de industrie omwille van automatisering en outsourcing.

De economische onzekerheid doet de **investeringen** in vaste activa net onder het trendniveau dalen tot **1,61 miljard euro**. Dit bedrag is ruim een kwart van alle industriële investeringen in België en ligt nog steeds een stuk hoger dan in de crisisjaren 2009-2010. In verschillende subsectoren kondigden ondernemingen nieuwe projecten aan, gaande van greenfield-investeringen, uitbreidings- en vervangingsinvesteringen tot de bouw van pilootinstallaties, onderzoeks- en distributiecentra. Chemie en farma blijft een sector met een zeer belangrijk aandeel buitenlandse investeringen.

De continue groei in de uitgaven voor **onderzoek en ontwikkeling (O&O)** zet zich in 2012 voort. De sector spendeerde **2,75 miljard euro** aan O&O, een nieuw recordbedrag. De chemie en life sciences is daarmee veruit de meest innovatie-intensieve sector van de Belgische industrie. De sector vertegenwoordigt vandaag 56% van de totale industriële O&O-uitgaven, terwijl dit in 2000 nog 43% was.

Het exportcijfer steeg tot 110,7 miljard euro of een derde van de totale uitvoer van goederen. De sector vertoont een structureel positieve **handelsbalans** van **24 miljard euro** tegenover een Belgisch saldo van 7,2 miljard euro. De chemie en life sciences is de absolute kampioen van de Belgische export en levert op die manier een cruciale bijdrage tot de welvaart en het welzijn in ons land.

De cijfers van 2012 tonen aan dat de impact van de chemische industrie, kunststoffen en life sciences op het industrieel weefsel in België uiterst substantieel is geworden. Toch is de sector niet onkwetsbaar. essenscia is bezorgd over het energie- en klimaatbeleid in België en Europa die de internationale competitiviteit van de sector bedreigt.

Frank Coenen, voorzitter van essenscia: "*België is een wereldspeler op vlak van chemie, kunststoffen en life sciences. Deze sterke positie is echter niet verworven voor de toekomst. De ontginning van goedkoop schaliegas en -olie in de VS zorgt er voor een renaissance van de industrie. De gasprijs ligt in de VS ruim 3 keer lager dan in Europa. Dit verschil leidt voor chemiebedrijven in België tot een jaarlijkse kostenhandicap van ruim 1 miljard euro. Daarbovenop wordt de industrie geconfronteerd met steeds stijgende meerkosten voor hernieuwbare energie die in België een stuk hoger liggen dan in onze buurlanden.*"

Zonder afbreuk te doen aan de hernieuwbare energiedoelstellingen, vraagt essenscia dat de federale regering nu dringend werk maakt van een structurele hervorming van de offshore windenergie in lijn met onze buurlanden.

Op sociaal vlak pleit essenscia voor een competitieve omgeving die tewerkstelling garandeert. De loonkostenhandicap voor volcontinuuarbeid van 27% tussen een Duitse en Belgische chemiearbeider is op termijn niet houdbaar. "*De loonstop is een eerste stap om de kloof met onze buurlanden te dichten. Een gerichte lastenverlaging voor volcontinuuarbeid blijft echter noodzakelijk*", aldus voorzitter Coenen.

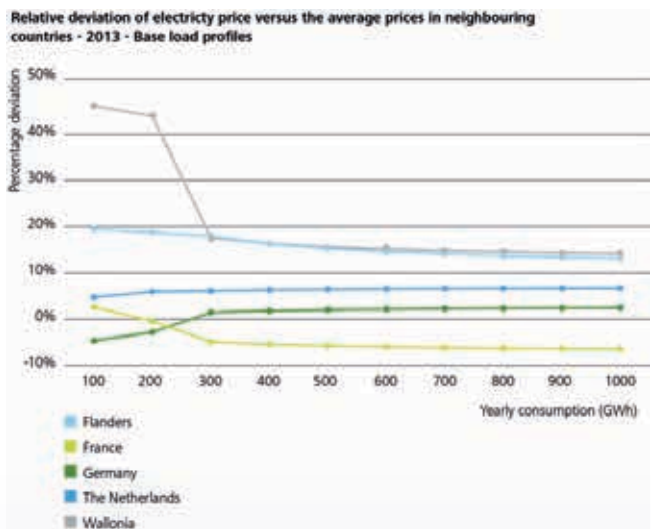
Tot slot is een stabiel en rechtszeker fiscaal beleid cruciaal om investeringen en onderzoeksactiviteiten te blijven aantrekken. "*Ondernemingen nemen hun investeringsbeslissingen voor de lange termijn, zeker in een kapitaalintensieve sector zoals de chemie en farma. Een stabiel en rechtszeker beleidskader is een must om onze koppositie te kunnen behouden*", besluit Frank Coenen.

DURE ELEKTRICITEIT BEDREIGT DE TOEKOMST VAN DE INDUSTRIE IN BELGIË

Op 13 maart hadden we een interessante lunchvergadering met onze leden waarop Peter Claes, directeur van Febeliec (Federatie van Belgische energieverbruikers) een boeiende uiteenzetting gaf over het mondiale energielandschap en de mogelijke effecten voor de chemische industrie in de 21ste eeuw.

De Belgische industrie betaalt een veel hogere elektriciteitsprijs dan haar concurrenten in de buurlanden. Dat blijkt uit een studie van Deloitte in opdracht van Febeliec, de vereniging van industriële verbruikers. De voornaamste oorzaak zijn de belastingen op elektriciteit en andere overheidsmaatregelen in de onderzochte landen. Zonder trendbreuk is het voortbestaan van de industrie in ons land bedreigd. Het is de eerste maal dat in kaart is gebracht hoeveel de industriële verbruikers in België, Nederland, Frankrijk en Duitsland betalen voor hun elektriciteit. De resultaten wijzen op significant hogere prijzen in ons land. Uit de studie blijkt overduidelijk dat de Belgische industriële verbruikers voor hun elektriciteitsprijs (marktprijs, transportkosten, belastingen en heffingen) meer betalen dan hun buitenlandse concurrenten en dit ten gevolge van overheidsmaatregelen in de betrokken landen. Het verschil varieert naargelang verbruik en regio van 12 tot 45%.

Febeliec vreest dat bij ongewijzigd beleid de situatie in de volgende jaren snel verder zal ontsporen. Dringende maatregelen zijn dan ook noodzakelijk om de toekomst van onze industrie, motor van onze welvaart en belangrijke factor in de tewerkstelling, te garanderen. "Als we industriële tewerkstelling in België willen behouden, moet de elektriciteitsfactuur dringend omlaag. De overheid heeft hiertoe de sleutel in handen. We vragen dan ook dat de regeringen in ons land de hoogste



prioriteit geven aan deze uitdaging en ons op hetzelfde prijsniveau brengen als de concurrerende buurlanden", aldus Peter Claes.

België scoort bijzonder slecht op het vlak van de belastingen en heffingen. Terwijl in de buurlanden deze meerkosten ingeperkt worden, bijvoorbeeld voor energie-intensieve activiteiten, of via een degressief tarief en een plafond, gaan ze in ons land uit de bocht. Voor het totaal van de Belgische industrie moet men rekenen met een meerkost van vele honderden miljoenen euro's per jaar. "Bij ongewijzigd beleid zal de concurrentiehandicap van de Belgische industriële verbruiker de volgende jaren bovendien snel toenemen. Dat is een bedreiging die voor de industrie even groot is als de loonkosten", aldus Peter Claes.

Deze situatie legt een zware hypotheek op de ontwikkeling van de industrie en bijgevolg op de tewerkstelling en welvaart in dit land. Hoge energiekosten blokkeren immers investeringen en leiden tot niet-competitieve productiekosten in onze ondernemingen.

Febeliec dringt daarom aan op spoedig overleg met en dringende maatregelen van de bevoegde overheden. "Ons land heeft niet alleen een loonnorm nodig maar ook een energienorm zodat de elektriciteitsprijs de industrie niet wegjaagt uit België", zo zegt Peter Claes nog.



OVER FEBELIEC

Febeliec vertegenwoordigt de industriële energieverbruikers in België. Zij ijvert voor competitieve prijzen voor elektriciteit en aardgas voor industriële activiteiten in België, en voor een verbeterde bevoorradingszekerheid in energie. Febeliec telt als leden 7 sectorfederaties (chemie en life sciences, staal, glas, papier, cement, extractieve nijverheid, textiel en houtverwerking) en 23 bedrijven (Air Liquide, Air Products, Aperam, ArcelorMittal, Aurubis Belgium, BASF Antwerpen, Bayer, Bekaert, Borealis Polymers, Dow Belgium, Duferco, Evonik Degussa Antwerpen, Infrabel, Ineos, Lanxess, Nyrstar, Praxair, Sol, Solvay, Tessenderlo Chemie, Umicore, Unilin en Vara). Samen vertegenwoordigen zij ruim 80% van het industriële verbruik van elektriciteit en aardgas in België en zo'n 230.000 industriële jobs.

www.febeliec.be

CHEMIC REPORTER

► Agenda BACD Vergaderingen - Jaar 2013

22 mei Jaarlijkse Statutaire Algemene Vergadering der Leden
27-28 september Weekend van de Chemie
13 november Driemaandelijks Ledenvergadering

► Biocide Product Regulation - Te betalen fee aan ECHA

Naar aanleiding van de aan ECHA te betalen extreem hoge vergoedingen voor het bekomen van een Union Authorisation van een biocide, heeft de BACD een brief gestuurd naar de Belgische Federale Overheid. Hierin wordt gevraagd dat de vergoedingen aan ECHA gevoelig zouden verminderd worden en dat de Belgische bevoegde autoriteit bijgevolg tegen het actuele voorstel van de "Regulation on fees payable to ECHA" zou stemmen. In zijn antwoord zegt Staatssecretaris Melchior Wathelet akkoord te zijn met het feit dat de vergoedingen niet in verhouding staan tot de taken en workload die ECHA hiervoor moet uitvoeren en een mogelijke impact kunnen hebben op de KMO's. Het gevolg van deze hoge vergoedingen zou ook kunnen zijn dat een aantal KMO's niet zouden opteren voor de Union Authorisation. De Belgische bevoegde overheden zullen daarom rekening houden met onze vraag bij de

volgende discussies en stemming van deze "Regulation on fees payable to ECHA". Wij houden U op de hoogte.

► BACD Guideline for Couplings

De laatste versie 5. van de "BACD Richtlijn voor Koppelingen gebruikt tijdens het Laden/Lossen van Chemische Producten in Bulkvorm" werd gepubliceerd. Er werden voornamelijk een aantal aanpassingen uitgevoerd in de fotografische afbeeldingen van de types koppelingen. Tevens werd een tekening van de betrokken koppeling bijgevoegd. De BACD Guideline for Couplings is gepubliceerd in drie talen. U kunt die terugvinden op de BACD website onder Info/Documenten BACD.

► Responsible Care Workshop

Dit jaar wordt opnieuw een Responsible Care Workshop georganiseerd met interessante presentaties en discussies aangaande RC. Tevens betekent deze RC Workshop een gelegenheid voor de bedrijven om het BACD Responsible Care Certificaat te bekomen en om te leren van de ervaring van de reeds gecertificeerde RC bedrijven.

Noteer nu in uw agenda : RC Workshop - 27 november 2013

BEDRIJFSBEZOEK BASF

Dit jaar werden we voor ons jaarlijks bedrijfsbezoek uitgenodigd door BASF. BASF Antwerpen, opgericht in 1964, is het tweede belangrijkste productieplatform van de wereldwijde nummer 1 in de chemie. De plant spreekt tot de verbeelding met een oppervlakte van 600ha of gelijk aan de binnenstad van Antwerpen.

BASF Antwerpen groepeert 54 productie-installaties waarbij het eindproduct van de ene installatie de grondstof is voor de andere. Op die manier reduceert BASF transport van chemicaliën en verkleint haar ecologische voetafdruk. Om dit te realiseren beschikt BASF over oppervlaktewater als proceswater.

Verder maakt BASF optimaal gebruik van de Schelde en een treinterminal naast de site om het wegtransport tot een minimum te herleiden. Economisch succes, sociale verantwoordelijkheid en klimaatbescherming gaan bij BASF hand in hand. Bovendien staat veiligheid centraal bij alles wat er op de plant gebeurt. BASF heeft ook een uitgesproken toekomstvisie. Wanneer we tegen 2050 met 9 miljard mensen willen overleven, staan we voor cruciale uitdagingen. BASF wil hiertoe bijdragen op vlak van huisvesting en bouw, gezondheid en voeding, mobiliteit, energie en klimaatbescherming.



Wij danken BASF en in het bijzonder Francis Lippens voor de boeiende inleiding en de rondleiding op de plant met een speciaal bezoek aan de brandweer van BASF en de treinterminal.

WORKSHOP RESPONSIBLE CARE 27 NOVEMBER 2013

Responsible Care is een wereldwijd vrijwillig initiatief van de chemische industrie voor de chemische industrie om de prestaties op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieubescherming te verbeteren en veilig en zorgvuldig te handelen voor de volgende generaties. Het project loopt in meer dan 50 landen en bereikt daardoor nagenoeg 90% van de wereldwijde chemische sector.

Aan de hand van een aantal eisen wordt een leidraad aan distributeurs van chemicaliën geboden voor een verantwoord gebruik en de juiste behandeling van chemische producten. Tegelijkertijd wordt tegemoet gekomen aan de verwachtingen van de stakeholders in verband met de activiteiten van de distributeurs van chemische producten.

De belangrijkste principes van Responsible Care

Het initiatief steunt op een aantal basisprincipes:

1. Het verbeteren van de prestaties op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu
2. Het efficiënter gebruik van grondstoffen en de beperking van afvalstoffen
3. Het openbaar maken van concrete resultaten en problemen
4. Het aangaan van een dialoog met de stakeholders, in het bijzonder met de lokale gemeenschappen die rond de sites wonen en werken
5. Samenwerken met de autoriteiten, normen invoeren die verder gaan dan de wetgeving
6. Hulp en advies aanbieden ter bevordering van een verantwoord beheer van chemicaliën in de hele waardeketen

Voordelen van Responsible Care

Responsible Care biedt de industrie de mogelijkheid om aan de gemeenschap, de klanten en de overheid te tonen dat er wordt gewerkt aan een voortdurende verbetering op het gebied van gezondheid, veiligheid en milieu. Responsible Care is een wereldwijd initiatief ter bevordering van het imago van de industrie zowel binnen de sector als in de gemeenschap in het algemeen.

Bovendien gaat Responsible Care veel verder dan wat in de meeste landen wettelijk is vereist. Onderstaande tabel van de Italiaanse Nationale Vereniging van Chemische Distributeurs (AssICC) toont bijvoorbeeld hoe één enkel programma naast Responsible Care ook de bepalingen op het gebied van VGM en Product Stewardship omvat.

Voordelen op het gebied van reputatie

- Responsible Care vormt een belangrijke bijdrage vanwege de chemische industrie in het streven naar duurzame ontwikkeling
- Het biedt de mogelijkheid voor het topmanagement van bedrijven om hun engagement voor verantwoord ondernemen te tonen

Tabel: Bereik Responsible Care

Bron: Associazione Italiana Commercio Chimico (AssICC)

Strategisch Managementgebied	OHSAS 18001	ISO 14001:2004	ISO 9001:2008	EMAS	SA 8000	RC
Veiligheid	■	■	■	■	■	■
Gezondheid	■	■	■	■	■	■
Milieu	■	■	■	■	■	■
Product Stewardship	■	■	■	■	■	■
Maatschappelijke verantwoordelijkheid	■	■	■	■	■	■

- Bijna alle grote chemiebedrijven hebben zich geëngageerd voor Responsible Care
- In Europa hebben al meer dan 300 chemische distributeurs zich bij Responsible Care aangesloten
- Responsible Care is een internationaal initiatief dat in meer dan 50 landen wereldwijd gesteund wordt
- Het logo van Responsible Care wordt overal herkend als een teken van verantwoordelijke en betrouwbare bedrijven

Voordelen op het gebied van prestaties

De toepassing van Responsible Care in het bedrijf

- Helpt de bedrijven om aan de wetgeving op het gebied van milieu, gezondheid en veiligheid te voldoen
- Vermindert het risico van fouten op het gebied van milieu, gezondheid en veiligheid
- Optimaliseert de operationele werking en bedrijfsprestaties
- Regelmatige rapportering van prestatie-indicatoren om vooruitgang op te volgen, de positie tegenover Europese/wereldwijde cijfers te meten en zwakke punten te identificeren
- Verbeteringsplannen
- Keuring door een derde partij om het engagement van de bedrijven voor Responsible Care te bewijzen

Voordelen op het gebied van communicatie

- Verbetert het imago en de reputatie van bedrijven naar werknemers, overheden, klanten en het algemene publiek toe
- Toont een voortdurend engagement voor duurzaamheid
- Gemakkelijk identificeerbaar RC-logo is aan te raden voor het bedrijfsprofiel, maar niet toegelaten voor productgerelateerd materiaal
- De uitstraling van een "verantwoordelijk" bedrijf kan belangrijk zijn voor relaties met banken en verzekeringsmaatschappijen

Workshop Responsible Care – 27 november 2013

De BACD organiseert op 27 november 2013 een workshop rond Responsible Care. Tijdens dit evenement worden presentaties gegeven over hoe een permanent verbeteringsplan kan worden toegepast en wat de voordelen zijn van een Product-Stewardshipbeleid.

Gelieve zeker te noteren dat bedrijven tijdens deze workshop een presentatie kunnen geven over de toepassing van Responsible Care in hun bedrijf, met het oog op het verkrijgen van het BACD Responsible Care Certificaat.

De lijst van bedrijven die houder zijn van het BACD Responsible Care Certificaat staat op de website van de BACD. De BACD blijft zich voor en met haar leden inspannen om de hoogste niveaus te bereiken in de toepassing van Responsible Care bij de Belgische Chemische Distributeurs.



REACH – Wat is de balans?

Sinds de toepassing van de REACH-verordening in 2008 werd de chemiesector volledig "omvergegooid". Preregistratie en registratie van chemische stoffen, kandidatenlijst van SVHC-stoffen, toelating, beperking, beschrijving van het gebruik, blootstellingsscenario's, uitgebreide veiligheidsinformatiebladen, enz., zijn allemaal nieuwe termen en nieuwe verantwoordelijkheden die nu deel uitmaken van de dagelijkse realiteit van de allerkleinste tot de allergrootste onderneming en de hele toeleveringsketen. Producenten, importeurs, distributeurs en downstreamgebruikers krijgen er allemaal mee te maken.

Tot nog toe hebben de ondernemingen meer dan 30.600 dossiers bij het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) geregistreerd waarbij cruciale informatie werd verstrekt over het gebruik en de eigenschappen van meer dan 7.800 chemische stoffen die geproduceerd of op de markt werden gebracht. Hierbij komen weldra nog eens 2.400 stoffen waarvoor een registratie vereist is tegen 31 mei 2013.

In overeenstemming met de langetermijndoelstellingen van de reglementering lijkt de industrie tot nog toe in staat geweest om de bijkomende kosten te dragen zonder ingrijpende impact op hun globale concurrentievermogen. Maar is dit wel zo voor alle KMO's? Er zijn geen gegevens beschikbaar over eventueel belangrijke veranderingen op het vlak van de in- en uitvoer van chemische producten als gevolg van REACH. Ondanks de alarmerende verklaringen bij de inwerkingtreding van de nieuwe reglementering, blijft de Europese chemische industrie de grootste uitvoerder van chemische stoffen ter wereld en is de omzet in absolute cijfers nog gestegen. Volgens een onderzoek van Eurobarometer vindt 61% van de Europeanen dat de chemische producten nu veiliger zijn dan tien jaar geleden.

Stand van zaken, vijf jaar na de inwerkingtreding van REACH?

Artikel 138 §6 stelt: "Uiterlijk op 1 juni 2012 voert de Commissie [moest de Commissie overgaan tot] een evaluatie uit om te beoordelen of het toepassingsgebied van deze verordening dient te worden gewijzigd om dubbel gebruik met andere toepasselijke communautaire bepalingen te vermijden. Op grond van die evaluatie kan de Commissie, in voorkomend geval, een wetgevingsvoorstel indienen."

Op 5 februari 2013 heeft de Europese Commissie haar evaluatierapport met betrekking tot REACH gepubliceerd. Hierbij werd een evaluatie gemaakt over de globale werking van REACH en de verwezenlijking van haar belangrijkste doelstellingen, namelijk een hoger niveau van bescherming van de volksgezondheid en het milieu, de bevordering van alternatieve methoden voor de evaluatie van de gevaren van de stoffen, het vrij verkeer van de stoffen op de binnenlandse markt, en tegelijkertijd een versterking van het concurrentievermogen en de innovatie.

Volgens dit rapport was de REACH-verordening bij de harmonisering van de binnenlandse markt een essentiële factor voor de groei en het concurrentievermogen van de chemische industrie. Dankzij de belangrijke toename aan informatie over de chemische stoffen op de markt (informatie vereist voor de registratiedossiers) en van de beter afgestemde maatregelen voor risicobeheer (beschreven in de blootstellingsscenario's in de bijlagen aan de VIB – sleutelinstrumenten van het systeem op alle niveaus van de toeleveringsketen), is het gebruik van chemische producten in Europa duidelijk veiliger geworden. De wijzigingen in de classificatie van de stoffen en de verbetering van de kwaliteit van de in de VIB verstrekte informatie hebben de risico's met betrekking tot de geregistreerde stoffen aanzienlijk vermindert. Het rapport toont ook aan dat er geen grote overlappings zijn met andere EU-wetgevingen.

Is de industrie tevreden? Over het algemeen lijkt de industrie, en meer bepaald de FECC, grotendeels tevreden met de conclusies van het rapport en in het bijzonder met de beslissing van de Commissie om geen wijzigingen aan de belangrijkste REACH-bepalingen voor te stellen en zo de Europese ondernemingen stabiliteit op wetgevend vlak te garanderen!

De Commissie benadrukt echter wel dat er nog heel wat verbeteringen op het vlak van de verschillende REACH-processen, het ECHA en de lidstaten, mogelijk en noodzakelijk zijn om de doelstelling van de verordening te kunnen halen, namelijk een hoger niveau van bescherming van de gezondheid van de mens en het milieu en tegelijkertijd een verbetering van het concurrentievermogen en de innovatie.

Ja, maar... Het ECHA, vertegenwoordigd door haar Directeur, merkt op dat de vele in het rapport vastgelegde doelstellingen slechts kunnen worden bereikt op voorwaarde dat het Agentschap voldoende personeel en financiële middelen toegewezen krijgt via de heffingen of subsidies. De heer Dancet heeft al meermaals gewaarschuwd dat het ECHA niet in staat zal zijn om aan de vraag te voldoen als het niet voldoende fondsen van de EU krijgt; wordt vervolgd...

Het ECHA herinnert de Commissie er ook aan dat alle wijzigingen aan de registratievereisten lang vóór de einddatum in 2018 zullen moeten worden doorgevoerd. Er is immers voldoende tijd nodig om de wijzigingen in de richtlijnen en handleidingen aan te brengen, waarbij de ondernemingen, en vooral de KMO's, voldoende tijd moet worden gegund om hun registratiedossiers voor te bereiden.

Verbetering van de kwaliteit van de in de registratiedossiers verstrekte informatie: Een groot deel van de beoordeelde dossiers vertoont kwaliteitsproblemen en is uiteindelijk niet conform. Voor 2/3 van de door het ECHA beoordeelde dossiers blijft de identificatie van de stoffen (de zogenaamde "sameness") het belangrijkste zwak punt.

Vereenvoudiging van de uitgebreide veiligheidsinformatiebladen (VIB) en blootstellingsscenario's: De inhoud en het formaat van de blootstellingsscenario's in de bijlagen aan de VIB zijn te ingewikkeld en vaak te uitgebreid en werpen daarom veel vragen op bij de industrie. Het kost vaak veel moeite voor de gebruikers om ze te begrijpen en voor de "formuleerders" om de inhoud ervan te verwerken. De industrie werkt er actief aan. Het bestaande systeem dat gehanteerd wordt voor de beschrijving van het gebruik,

blijkt heel nuttig voor de grote ondernemingen, maar is te veeleisend voor de KMO's. En nochtans mag men zich na de tweede grote registratiefase, die afloopt op 1 juni 2013, verwachten aan een belangrijke toename van deze documenten. Het beheer, het nakijken van het vermelde gebruik en de werkingsvoorwaarden, moet voor iedereen duidelijk zijn.

Heffingen – goed nieuws voor de KMO's: Voor de KMO's zijn de kosten belangrijk! De Commissie stelt in haar rapport een vermindering voor van de registratierechten ten gunste van de KMO's (waarvan de draagkracht van de kosten verbonden aan de REACH-verordening minder is dan bij grote ondernemingen) en wil zo de financiële weerslag van de registratie gelijkmatiger verdelen. De Commissie heeft meteen, op 20 maart laatstleden, de (EU) Verordening nr. 254/2013 tot herziening van de aan ECHA te betalen heffingen gepubliceerd. Volgens hun grootte kunnen de KMO's genieten van verminderingen van 35% tot 95% op de normale registratierechten en van 25% tot 90% op de verschuldigde heffingen voor de toelatingsaanvragen. De registraties die vanaf 22 maart 2013 gelden en waarvan de vervaldag is voorzien voor mei 2013, kunnen van deze nieuwe tarieven genieten. Ter "compensatie" worden voor niet-KMO's de heffingen met 4% en de toelatings met 3,5% verhoogd.

Slechts een druppel water in de oceaan? De vermindering van de rechten is alvast een eerste stap in de goede richting. Men mag echter niet vergeten dat dit slechts een (zeer) gering aandeel is van de kosten die aan REACH verbonden zijn, terwijl het verstreken van de gegevens en de administratieve kosten toch de belangrijkste zijn!

De administratieve last voor de KMO's verminderen en deze ondernemingen helpen bij de naleving van hun verplichtingen via gerichtere aanwijzingen, precieze richtlijnen betreffende "de transparantie, de niet-discriminerende en billijke verdeling" van de kosten in het kader van de SIEF's, betreffende het beschrijvingsstelsel van het gebruik en de bescherming van de intellectuele eigendomsrechten. Volgens sommigen kan het nuttig zijn om een officieel arbitrageorgaan op te richten waartoe de KMO's zich gemakkelijk kunnen wenden en waaraan zij elk verdacht gedrag vanwege concurrenten kunnen melden.

De kennis van REACH vergroten, meer bepaald via nationale "helpdesks". Vreemd genoeg hebben heel wat ondernemingen, meer bepaald KMO's, REACH en de gevolgen hiervan blijkbaar nog niet opgenomen, omdat ze denken dat dit alleen geldt voor de leveranciers van chemische producten! Volgens de resultaten van de tweede controlefase (Reach-en-Force 2) in verband met de producenten van mengsels en de VIB, heeft 52% van de ondernemingen niet-conforme VIB's ingediend, was 12% niet in orde met de (pre) registratieverplichtingen en was 25% niet in orde met de CLP-verordening.

Innovatie – stoffen met gering volume en polymeren: de Commissie geeft aan dat zij momenteel "niet voldoende informatie heeft over de impact op de innovatie en het concurrentievermogen" om wijzigingen voor te stellen betreffende de informatievereisten voor de stoffen die in lage tonnages worden geproduceerd, of om te beslissen of bepaalde types polymeren zouden moeten worden geregistreerd. In samenwerking met de lidstaten en de andere belanghebbende partijen, zal de Commissie op 1 januari 2015 een voorstel doen. Sommigen vinden het jammer dat de Commissie in plaats daarvan niet van deze mogelijkheid gebruik heeft gemaakt om de eisen voor de lagere volumes te verhogen, waarmee het gebrek aan informatie over de veiligheid van de nanomaterialen ook gedeeltelijk zou zijn aangepakt.

Concurrentievermogen: de industrie maant de overheden aan om ook een onderzoek te overwegen naar de gevolgen van REACH op het concurrentievermogen. De ondernemingen die in Europa werkzaam zijn, worden dubbel getroffen, enerzijds omdat de totale kosten van de dossiers betalen, en anderzijds door het feit dat de rest van de wereld dan gratis toegang krijgt tot de dossiers.

SVHC – de identificatie en progressieve eliminatie van zeer zorgwekkende stoffen moet worden aangemoedigd. In samenwerking met de lidstaten en het ECHA heeft de Commissie een stappenplan uitgewerkt om vóór 2020 alle tot op heden gekende SVHC-stoffen te identificeren, te evalueren en in te schrijven op de zogenaamde kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen. Hoewel er geen doelstelling is bepaald in verband met hun aantal, zouden in het slechtste geval ongeveer 440 stoffen tussen 2013 en 2020 moeten worden beoordeeld, hetzij 55 per jaar (eind 2012 waren al 136 stoffen op de kandidatenlijst voorgesteld). Algemeen wordt aangenomen dat op min of meer lange termijn deze stoffen zullen moeten worden vervangen.

Controles – harmonisering van de implementatie: Aan de lidstaten wordt aanbevolen om zich beter te coördineren met als doel de geharmoniseerde invoering van REACH over de hele EU te verbeteren. Dit blijft een uitdaging. Hiertoe moeten meer betrouwbare en voor de lidstaten vergelijkbare gegevens worden gehanteerd. In samenwerking met het ECHA, heeft de Commissie de ambitie om aanwijzingen te ontwikkelen en de rol van de douaneautoriteiten bij de toepassing van REACH te verduidelijken. Het rapport voegt eraan toe dat de lidstaten ook voor CLP een betere coördinatie zullen moeten hanteren.

Hoewel er vandaag geen enkele wijziging van de belangrijkste bepalingen van REACH wordt overwogen, zodat de Europese ondernemingen verzekerd zijn van stabiliteit en voorzienbaarheid op wetgevend vlak, blijft het wel zo dat er talrijke verbeteringen, die in het rapport worden vermeld, wenselijk zijn en ooit toch zullen moeten worden overwogen.

