



We create chemistry

Verslag burenoverleg BASF Antwerpen, vrijdag 14 november 2025

Aanwezig

Vertegenwoordigers buurt: Rik Baeten, Marc Snijders, Gerard Van den Bergh, Paul Cuelenaere, Nicole Uytterhoeven, Inge Mertens, Liesbeth Sleymer, Michiel De Schutter, Dirk Rombouts, Luc Pieret, Rob Goris, Jan Verbist, Jorn Van de Cloot, Teus Slagboom, Guy Leys

Vertegenwoordigers BASF: Wino Wammes, Jan Remeysen, Johan De Hoog, Lotte Dierckx, Jessy Kerstens, Ben Jochems, Johan De Keuster

Vertegenwoordigers strategische partners: Dominique Lebbe (Ineos Styrolution), Karel Vervoort (EuroChem), Roel Milis (Ineos Inovyn), Fabio Ulivari (Solvay), Koen Janssens (Air Liquide), Ben Beirnaert (Combinant), John-Paul van Ham (Evides), Bas van Eijk (Evides)

Verontschuldigd:

Martin Groffen, Vic Kil, Marco Sebrechts, Tom Luijks, Sharan Kok, Kathleen Quick, Kris Van der Maat, Jan Weverbergh, Vic Schellekens, Raf Douws

Korte inhoud

- Toelichting bij aankondiging BASF
[Lees meer](#)
- Introductie Third Party Management en voorstelling strategische partners
[Lees meer.](#)
- Recyclage polystyreenafval tot styreen en polystyreen (Ineos Styrolution)
[Lees meer.](#)
- Inzet vlieggas @ EuroChem (EuroChem Antwerpen)
[Lees meer.](#)
- Introductie nieuwe katalysator (PO JV)
[Lees meer.](#)
- Elektrificatie van het spoor
[Lees meer](#)
- Varia
[Lees meer.](#)



We create chemistry

Toelichting bij aankondiging BASF

Na een korte verwelkoming opende Jan Remeysen, CEO BASF Antwerpen, de avond met een toelichting bij de door BASF aangekondigde besparingsmaatregelen.

Tijdens deze toelichting werden de oorzaken van het huidige, zware economische klimaat nogmaals belicht en kwamen de verschillende maatregelen die zullen genomen worden om hieraan het hoofd te bieden aan bod.

Na afloop van deze toelichting werden nog een aantal vragen uit het publiek behandeld.

Introductie Third Party Management en voorstelling strategische partners

*Vervolgens kwam **Ben Jochems**, BASF Third Party Management, aan bod met een korte voorstelling en situering van de strategische partners op onze site.*

Onze Verbundsite is geïntegreerd in de grote chemische cluster van de haven van Antwerpen. Naast BASF zijn er tal van grote chemische bedrijven actief. Op onze site zelf vinden we ook een aantal van deze bedrijven terug.

10 % van onze beschikbare oppervlakte is in gebruik door hen, 16 installaties worden bedreven door deze partners en EuroChem Antwerpen gebruikt een groot deel van onze kaai-infrastructuur. We delen niet enkel infrastructuur met elkaar, ook op vlak van milieu, veiligheid en gezondheid werken we samen op de site.

We vinden het dan ook zeer belangrijk en maken er zeer graag een traditie van dat onze belangrijke partners op de site ook in dialoog kunnen gaan met de burens.

Recyclage van polystyreenafval tot styreen en polystyreen (Ineos Styrolution)

***Dominique Lebbe**, Site Director Ineos Styrolution gaf vervolgens een interessante presentatie over de recyclage van polystyreenafval tot styreen en polystyreen.*

Na de situering van Ineos Styrolution op de site, een blik op de toepassingen van polystyreen en een korte introductie tot het proces kwam het P2C oftewel het 'Plastics 2 Chemicals' project aan bod.

Deze samenwerking met Indaver, die een mooi voorbeeld is van circulariteit, kan als volgt kort voorgesteld worden:

- Nieuw geproduceerd polystyreen (PS) komt in de 'gebruikscyclus' terecht.
- Einde leven → gesorteerd PS-afval
- Voorbehandeld PS-afval
- Depolymerisatie tot ruwe styreenolie
- Zuivering tot styreen
- Polymerisatie tot gerecycleerd PS

Inzet vlieggas @ EuroChem (EuroChem)

Karel Vervoort, Head of SHEEQ en vanaf 1 januari CEO van EuroChem Antwerpen, belichtte in de derde presentatie van de avond de inzet van vlieggas bij EuroChem Antwerpen, een pilootproject met Aquafin.

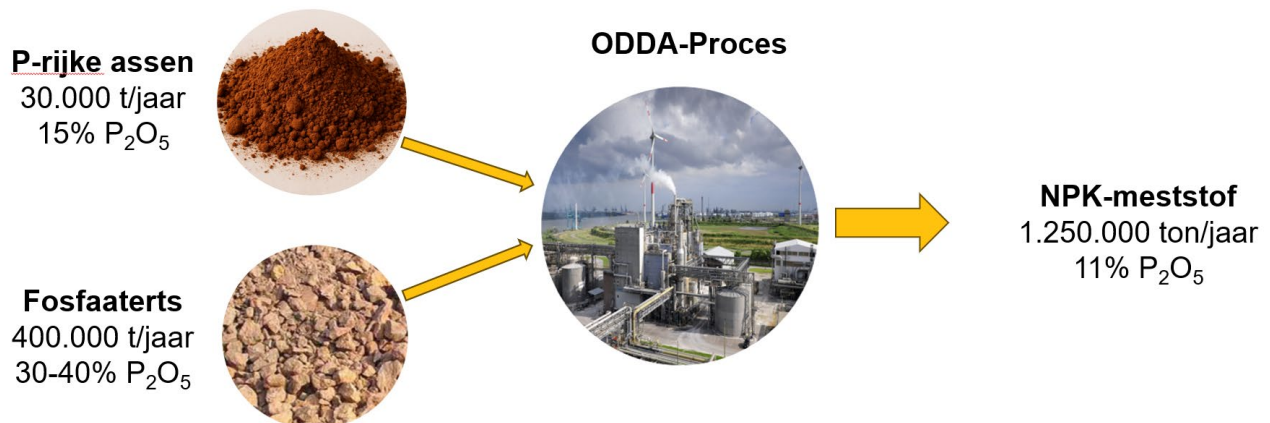
Onder het motto 'Duurzamere meststoffen, rijkere oogst, gezondere planeet' wordt bij EuroChem Antwerpen de inzet van vlieggassen als onderdeel van de groene transitie onderzocht. Een hele mond vol, maar wat houdt dit alles in concreto in.

Eén van de grondstoffen bij de meststoffenproductie is fosfaaterts. In samenwerking met Aquafin wordt er onderzocht of men dit (deels) kan vervangen door de inzet van vlieggassen.

Dit vlieggas is as die bij de verbranding van, in dit geval zuiveringsslib, meegaat met de rookgassen. Deze vlieggassen, die een bron van fosfor zijn, worden vervolgens afgevangen.

In het nitrofosforzuurproces wordt dit fosfor uiteindelijk gerecupereerd.

Momenteel wordt er in de testfase als volgt te werk gegaan:



- Labotesten alvast positief
- Volgende fase: Full-scale testen met toevoeging tot max 8,5% vlieggassen t.o.v. fosfaatertsen.

Introductie nieuwe katalysator (PO JV)

Johan De Keuster, Operations Manager PO presenteerde ons vervolgens de introductie van een nieuwe generatie katalysator die een positieve impact op zowel financieel als milieuvlak heeft.

Om e.e.a. te kaderen werden eerst de joint venture tussen BASF, Solvay en DOW en de situering op het BASF-terrein toegelicht. Hierna volgde een summier blik op het processchema van propyleenoxide (PO) en de toepassingen van PO en de hieruit geproduceerde polyolen.

Op een tijdlijn van 2008 tot nu bekeken we daarna de evolutie van de verschillende generaties katalysator. De nieuwste generatie heeft o.a. volgende voordelen:

- Aanzienlijke verbetering van de PO-opbrengst
- Hogere efficiëntie bij het gebruik van grondstoffen, wat een positieve financiële impact heeft
- Minder (ongewenste) bijproducten en reststromen met een positieve daling van onze CO₂-uitstoot

Elektrificatie van het spoor (Combinant)

*De laatste spreker van de avond was **Ben Beirnaert**, General Manager Combinant. Hij bracht het topic 'Elektrificatie van het spoor'.*

Ben lichtte op zijn eigen, bevlogen manier de elektrificatie op de site toe.

Ook de elektrificatie en de ontdubbeling van het spoor buiten de site in samenwerking met Infrabel (langs de A12) kwamen aan bod.

Varia

Mandaat voorzitter Rik Baeten

Rik Baeten, gedurende 8 jaar de zeer gewaardeerde voorzitter vanuit de ledengroep, stelt zijn mandaat ter beschikking.

De leden wordt gemeld dat er nu een periode aankomt waarin kandidaturen kunnen ingediend worden.

Om de rol van de ledenvoorzitter te verduidelijken, werd onderstaand uittreksel uit het handvest van ons burenoverleg toegelicht.

De ledenvoorzitter is een lid van het burenoverleg, tot voorzitter verkozen per stemming. Hij/zij vertegenwoordigt de ledengroep en is het eerste aanspreekpunt voor BASF. Zijn/haar taken zijn:

- Vastleggen van de agenda, in samenspraak met de BASF-voorzitter
- Valideren van het verslag van de vergadering
- Erover waken dat tijdens de vergadering alle vragen beantwoord raken
- Erover waken dat tijdens de vergadering iedereen die dat wenst aan het woord komt
- Signaleren van vragen en bezorgdheden van de leden aan BASF
- (Gemotiveerd) aanvragen van een bijzonder burenoverleg mits de helft van de leden dit wenst

Kandidaten kunnen zich tot 31/12 aanmelden bij Raf Douws.

Data 2026

Het burenoverleg zal volgend jaar plaatsvinden op de volgende data:

- Vrijdag 27 februari
- Vrijdag 12 juni
- Vrijdag 16 oktober

Telkens met ontvangst vanaf 16u30 en start om 17u.

Burenoverleg wordt 20

Het plenaire deel werd afgesloten met de aankondiging dat ons burenoverleg eind dit jaar 20 kaarsjes mag uitblazen.

Een mooi moment ook om de werking van het burenoverleg onder de loep te houden en te bekijken waar we kunnen verbeteren. Dit zal gebeuren tijdens een workshop tijdens het eerste overleg van 2026.



Op de foto v.l.n.r. 3 anciens die er van het begin bij zijn: Paul Cuelenaere, Dirk Rombouts en Rik Baeten. Guy Leys, de 4^{de} ancien, was op het moment van de foto niet meer aanwezig.

Onder het genot van het walking dinner konden er nog een aantal informatiestands bezocht worden.