

## Verlag burenoverleg BASF Antwerpen, vrijdag 21 september 2018

### Aanwezig

Vertegenwoordigers buurt:	Rik Baeten, Michiel De Schutter, Pierre Gabriels, Thomas Meylaerts, Marja Roodsant, Marco Sebrechts, Gerard Van den Bergh, Jorn Van de Cloot, Guy Leys, Jan Prop, Kathleen Quick, Marco Sebrechts, Teus Slagboom, Liesbeth Sleymer, Kris van der Maat
Vertegenwoordigers BASF:	Marc Collet, Johan De Hoog, Lut Vande Velde, Tom Van Weyenbergh, Marc De Bruyckere
Verontschuldigd:	Paul Cuelenaere, Wouter De Geest, Martin Groffen, Dirk Rombouts, Sabine Rys, Paula Slooven, Marc Snijders, Ad Van Dongen, Nathalie Van Pul, Wino Wammes, Ward Adriaenssens

### Korte inhoud

- Wijzigingen in samenstelling  
[Lees meer.](#)
- Windmolen | Engie Electrabel  
[Lees meer.](#)
- Geluid op BASF Antwerpen | Tom Van Weyenbergh  
[Lees meer.](#)
- Verkeersveiligheid op BASF Antwerpen | Marc Collet  
[Lees meer.](#)
- BASF in de media  
[Lees meer.](#)
- Varia  
[Lees meer.](#)

## Wijzigingen in samenstelling

We mogen een nieuw vast lid verwelkomen, namelijk Gerard Van den Bergh. Hij heeft reeds twee vergaderingen bijgewoond en heeft bevestigd graag een permanent onderdeel van ons burenoverleg te worden, waarvoor dank.

We mogen ook een nieuw kandidaat-lid verwelkomen. Het gaat om Martin Groffen, voormalig wethouder van de gemeente Woensdrecht en sedert kort de nieuwe voorzitter van Grenspark De Zoom. Hij volgt Cees Van Lierde op. Jammer genoeg kon hij niet aanwezig zijn, maar hij bracht alvast een kennismakend bezoekje aan BASF en is enthousiast om te kunnen deelnemen aan het burenoverleg.

## Windmolen | Engie Electrabel

Zoals kort op het vorige overleg toegelicht, start BASF Antwerpen om veiligheidsredenen met de afbraak van een windturbine op haar site. Op de site staan zes windmolens. ENGIE Electrabel zal één van de turbines langs het kanaaldok van BASF afbreken. De afbraak heeft te maken met uitbreidingsplannen in het BASF-tankpark. Daar wordt voor een project, genaamd *'feedstock flexibility'*, een nieuwe tank in gebruik genomen. Omdat de windturbine binnen de veiligheidsperimeter van de nieuwe installatie valt, kan ze daar niet langer blijven staan. Het gaat dus om een veiligheidsmaatregel.

Cedric Holemans van Engie Electrabel gaf meer toelichting over hoe deze afbraak zal verlopen. Een risicoanalyse en een voorbereidende studie hebben reeds plaatsgevonden. We zullen vervolgens starten met het afsluiten van de netkoppeling. Daarna wordt de turbine zelf ontmanteld. Dit gebeurt van boven naar beneden: eerst de rotor en rotorbladen, dan de generator, gevolgd door de gondel en tot slot de stalen mastsectie. De turbine zal worden hergebruikt als wisselstuk voor andere windparken. De volgende stap is dan de afbraak van de toren. Bij deze turbine is de mast van beton. De afbraak zal gebeuren met behulp van een betonschaar tot een hoogte van 50 meter. Hiervoor zal een kraan gebruikt worden vanop de grond. Ook het beton en wapeningsstaal worden gerecycleerd. Eens op grondniveau, wordt alles terug in zijn oorspronkelijke staat hersteld.

### ***Vraag: Is er gekeken om deze turbine te verplaatsen op de site?***

Gezien dit oudere turbines zijn, en er veel performantere technologie op de markt is, zal deze turbine geen nieuwe locatie krijgen op de site. De nieuwe technologie is efficiënter, produceert ook meer en beschikt over een grotere capaciteit.

***Vraag: Zal er geluids- en stofhinder zijn?***

Normaal zal dit beperkt zijn. We bekijken de mogelijkheid om bij de werken die het meest aanleiding kunnen geven tot stofhinder ook waterverneveling te voorzien.

Qua communicatie voorzien we ook nog een persbericht aan de lokale media en bericht op sociale media. Liesbeth Sleymer en Jan Prop vragen dit tijdig met hen te delen en zullen deze info ook via hun kanalen verspreiden.

**Geluid op BASF Antwerpen | Tom Van Weyenbergh**

Historisch hebben we aantal gevallen gehad van gehoorschade van vroegere medewerkers. Om die reden zetten we volop in op preventie.

Ter illustratie werd eerst het gehoor van de burens getest en licht Tom toe dat afhankelijk van de leeftijd het gehoor wijzigt. Hoe jonger, hoe hoger de tonen die we kunnen horen (tussen de 0 en 20.000 Hertz). Vervolgens werd de werking van het gehoororgaan toegelicht.

Aan onze medewerkers wordt duidelijk gecommuniceerd over de risico's vanaf welk niveau er schade kan optreden (vanaf 87 dba) en hoe zij zich hiertegen kunnen/dienen te beschermen. De wetgever voorziet een verplichte controle om de vijf jaar. Bij BASF Antwerpen doen we dit om de drie jaar op de eigen medische dienst.

We werken ook preventief in de installaties zelf. Met sonometer en dosimeter meten we op de werkvloer geluid en de risico's hiervan in functie van de aard van het werk.

Een dosimeter laat toe om de hele dag een medewerker te volgen. Zo meten we dus ook eventuele piekmomenten gedurende de werkuren en kan een gemiddelde per dag worden berekend. Ook de tijdsduur van de blootstelling aan geluid, speelt een risico bij gehoorschade.

Tot slot werd een overzicht gegeven van de persoonlijke beschermingsmiddelen die BASF ter beschikking stelt van haar medewerkers die onder omstandigheden werken met verhoogd risico op gehoorschade.

## **Verkeersveiligheid op BASF Antwerpen | Marc Collet**

Veiligheid is prioriteit. Dit zien we ook in de evolutie van de arbeidsongevallen de voorbije jaren. We doen daar heel wat voor, maar stellen tegelijkertijd vast dat onze medewerkers hun veiligheid uit het oog verliezen eenmaal ze de poort voorbij zijn. We zijn dan ook enkele jaren terug gestart met ook sensibiliseren van onze medewerkers omtrent verkeersveiligheid. Niet enkel door middel van campagnes, maar ook met workshops. En niet enkel voor autogebruikers, maar ook voor fietsers.

Resultaten inzake wegongevallen met werkverlet zijn er niet echt op vooruitgegaan. Daarom zijn we in 2017 een nieuwe campagne gestart in samenwerking met VSV (Vlaamse Stichting voor Verkeersveiligheid) "Veilig, altijd en overal". Naast een affichecampagne werden ook heel wat acties gevoerd, zoals deelname aan quiz gepromoot, mocktails, theatervoorstellingen,... Ook deze keer werden meerdere workshops georganiseerd, zoals bijvoorbeeld fietsen met een elektrische fiets, afleiding in het verkeer, enzovoort.

***Vraag: Is er een specifieke locatie die eruit springt bij het in kaart brengen van ongevallen?***

Nee niet echt, met uitzondering van pijnpunten aan de bruggen.

***Vraag: Wat doen jullie tegen gebruik GSM in de wagen?***

Sensibiliseren.

## **BASF in de media**

BASF is de afgelopen maanden weer in de media gekomen, voornamelijk in verband met de overname van delen van Bayer.

In oktober, maart en april zonden we reeds berichten uit over de overname van een deel van Bayer's activiteiten in zaden en niet-selectieve herbiciden. Bayer verkocht deze assets in het kader van de geplande overname van Monsanto. Op 1 augustus was de verkoop rond. De totale verkoopprijs bedroeg 7,6 miljard euro.

Voor BASF betekent dat een vergroot aanbod voor de landbouw dankzij nieuwe bekwame teamleden en een verbeterd portfolio. We zullen een grotere keuze aan oplossingen kunnen bieden op vlak van gewasbescherming, biotechnologie en digitale landbouwtoepassingen.

Wereldwijd neemt BASF 4500 medewerkers over. In België hebben we 366 medewerkers van Bayer overgenomen in voornamelijk Zwijnaarde en Astene bij Gent. Zo groeit het aantal medewerkers van BASF in België van 3629 naar iets boven de 4000. We hebben ze alvast feestelijk welkom geheten op 1 augustus en op een groot evenement 5 september.

## Varia

- Er is een oproep gekomen uit Rilland vanwege het bedrijf Limagrain over een alarmsignaal dat weerklonk. Na onderzoek is gebleken dat het geluid niet afkomstig was van BASF.
- De volgende vergadering vindt plaats op 14 december 2018. Ook de strategische partners op de site zullen deelnemen. Voor BASF zal hier een toelichting worden gegeven over de onderhoudswerken gepland in het voorjaar 2019.
- Er wordt gevraagd om tegen de volgende vergadering na te denken over onderwerpen die aan bod kunnen komen op het burenoverleg. Volgende keer kunnen we daar dan over brainstormen.

***Dit verslag wordt verdeeld aan alle leden van het burenoverleg en wordt gepubliceerd op de burenpagina van de website van BASF: [www.basf.be/buren](http://www.basf.be/buren).***