

RESPONSIBLE CARE

Jaarverslag
2016



DUPONT[®]



Ons doel: veilig werken

‘Onze ambitie is en blijft een betrouwbare, goede werkgever en buur te zijn, nu en in de toekomst’

Veiligheid & Gezondheid, Zorg voor het Milieu, Respect voor Mensen en Hoogste Ethische Gedrag: dat zijn de vier kernwaarden van DuPont. Ze staan voor wie we zijn, wat we doen en hoe we werken, ter bescherming van onze medewerkers en de omgeving waarin onze fabrieken staan. Het management en de medewerkers van DuPont Dordrecht zijn zich ervan bewust dat de fabrieken in een dichtbevolkt gebied staan.

In 2016 hebben we ervaren dat dat – ondanks het feit dat DuPont al meer dan 50 jaar veilig in Dordrecht werkt – niet voor iedereen vanzelfsprekend is. Gebruik van een hulpstof bij de productie van Lycra in het verleden en een incident bij DuPont met formaldehyde in augustus 2016 hebben bij een deel van de omwonenden tot zorgen geleid. Dat begrijpen we en daarom hebben we onze communicatieactiviteiten versterkt en zullen we directer met onze burens, de politiek en andere belanghebbenden blijven communiceren. Daarbij speelt de Burenraad die in 2017 is opgericht een belangrijke rol.

Sinds 2015 zijn aan de Baanhoekweg twee bedrijven actief en is Chemours de eigenaar van het terrein. DuPont is sindsdien huurder van die delen van het terrein waar DuPont fabrieken staan. In onze communicatie zullen wij blijven benadrukken welke verantwoordelijkheden beide bedrijven hebben. Veiligheid en zorg voor de omgeving en voor het milieu zijn in elk geval waarden die beide bedrijven nadrukkelijk delen. En daarin werken beide bedrijven nauw samen.

Zo zijn er een gezamenlijke bedrijfshulpverlening en brandweerorganisatie op het terrein. Daarmee zijn we in staat in geval van een calamiteit snel en professioneel in te grijpen. Voor onze eigen veiligheid en die van de omgeving. Zo'n tien keer per jaar worden oefeningen gehouden waarbij de brandweer van de regio Dordrecht betrokken is.

In het voorliggende verslag kunt u lezen dat de milieuprestaties van DuPont Dordrecht door de jaren heen aanzienlijk verbeterd zijn. Het jaar 2016 is daarop geen uitzondering. Zo gebruikte de vestiging minder water en werd er minder CO₂ en formaldehyde uitgestoten. Die prestaties zijn geen reden om stil te zitten. Wij zijn continu bezig te bekijken of en hoe emissies kunnen worden verlaagd. De totale uitstoot van formaldehyde is in de loop van de jaren sterk gedaald. Op dit moment lopen onderzoeken en projecten om de uitstoot verder te reduceren. Doel is een verdere verlaging in 2018 met zo'n 15 tot 20 procent. Ook in de komende jaren zullen we blijven werken aan de vermindering van onze voetafdruk op het milieu.

Op het gebied van veiligheid hebben zich in 2016 drie letsels voorgedaan, één bij een werknemer en twee bij medewerkers van onderaannemers. Gelukkig hebben deze incidenten geen blijvend letsel veroorzaakt. Er zijn maatregelen getroffen om dergelijke incidenten in de toekomst te voorkomen. DuPont Dordrecht blijft al het mogelijke doen voor een score van nul letsels en incidenten, zowel voor de gezondheid van onze eigen medewerkers als die van onze onderaannemers en de omgeving waarin wij werken. In 2016 zijn geen klachten ontvangen vanuit de omgeving. De controles door de verschillende instanties zijn allemaal positief verlopen. DuPont is in 2016 door tal van instanties en overheden geïnspecteerd. Daarbij is vastgesteld dat er weinig verbeterpunten waren en dat deze goed zijn opgevolgd. Dankzij de stoom die we via

een pijpleiding afnemen van onze buurman – afvalverwerkingsbedrijf HVC – konden we de CO₂-uitstoot fors verminderen. Verder hebben we in totaal meer dan één miljoen euro geïnvesteerd, onder andere in monitoring van emissies en vermindering van uitstoot. Ook hebben we geïnvesteerd in de kwaliteit van de producten. Voor al onze producten is 2016 een goed jaar geweest, waarin we betrouwbaar hebben kunnen produceren. Voor Ethylene Copolymers, waar Surlyn®, Bynel® en Fusabond worden gemaakt, was 2016 zelfs een recordjaar in de geschiedenis van het bedrijf.

Eind 2016 heeft DuPont besloten een eigen vergunning aan te vragen. Sinds 2015 werken de fabrieken van DuPont onder de vergunning van Chemours. Met een eigen vergunning nemen we onze eigen verantwoordelijkheid en bieden we duidelijkheid voor onszelf, de regulerende instanties en de omgeving. De verwachting is dat deze nieuwe vergunning in de loop van 2018 kan worden afgegeven.

Ten slotte zijn in 2016 de voorbereidingen begonnen voor de voorgenomen fusie tussen Dow Chemical en DuPont. Welke gevolgen de fusie voor de locatie Dordrecht heeft, is nog niet bekend. Op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu willen we geen concessies doen. Onze ambitie is en blijft een betrouwbare, goede werkgever en buur te zijn, nu en in de toekomst.

Met vriendelijke groet,

Govert Griffioen

Plant Manager DuPont Dordrecht

Heeft u vragen of opmerkingen over DuPont Dordrecht? Wij horen dat graag van u. Daarvoor kunt u het contactformulier op www.dupontdordrecht.info gebruiken.



Van keukenkastje tot autogordel

Zonder het te weten gebruikt vrijwel iedereen bijna dagelijks voorwerpen die gemaakt zijn met producten van DuPont Dordrecht. Het aantal toepassingen waarin de kunststoffen van de locatie Dordrecht worden gebruikt, zijn dan ook legio.

Dordrecht

Met ongeveer 300 medewerkers is de vestiging in Dordrecht een van de grotere productielocaties van het concern in de regio Europa, het Midden-Oosten en Afrika. DuPont begon in Dordrecht in 1962 en tegenwoordig gaan de producten de hele wereld over. Na de opsplitsing van het bedrijf in DuPont en Chemours zijn dat Delrin®, Surlyn®, Bynel® en Fusabond®. Namen die consumenten weinig zeggen, terwijl de producten waarin deze materialen zitten onderdeel zijn van hun dagelijkse leven.

DuPont™ Delrin® is net zo licht als kunststof, maar zo sterk als metaal. Bovendien is het materiaal uitermate slijtvast. Delrin® wordt bijvoorbeeld gebruikt voor de rode knoppen

waarmee de autogordel wordt vastgeklikt en voor onderdelen in elektrische tandenborstels en boormachines. De keukenkastjes van een groot internationaal woonwarenhuis lopen licht en de dempers van de kastdeurtjes doen hun werk gedurende vele jaren omdat ze gemaakt zijn van Delrin®. Ook insulinepenningen en skibindingen bevatten onderdelen die van Delrin® zijn gemaakt. Een nieuwe toepassing is de behuizing van de FreeStyle Libre, een scanapparaat voor diabetici waarmee zij hun glucose kunnen controleren. Delrin® wordt steeds vaker toegepast in voorwerpen en systemen in de voedingsmiddelenindustrie. Daarom voldoet de productie van Delrin® aan de hoogste standaarden op het gebied van voedselveiligheid (HACCP).



DuPont levert Delrin® voor rollers in keukenlades en dempers in bovenkasten aan Blum

Naast Delrin® produceert DuPont Dordrecht ook Bynel®, Fusabond® en Surlyn®. Surlyn® wordt in tal van producten verwerkt, variërend van de zolen van sportschoenen om slijtage tegen te gaan tot de toplaag van laminaat of de binnenkant van kokers met chips. Bynel® wordt gebruikt om yoghurtdekseltjes dicht te plakken, maar het openen van de verpakking toch makkelijk te maken en om diverse lagen plasticfolie aan elkaar te plakken. Denk bijvoorbeeld aan de vacuümverpakking van kaas of vleeswaren. De folie lijkt maar één laag, maar bestaat in werkelijkheid uit soms meer dan 10 dunne laagjes die elk hun eigen functie hebben om voedsel vers te houden. Fusabond® maakt het mogelijk om gebruikte kunststoffen te recycleren en er nieuwe hoogwaardige kunststoffen van te maken, bijvoorbeeld voor jerrycans.

Ten slotte is in Dordrecht ook een aantal medewerkers gevestigd van de businesses Crop Protection (gewasbescherming), Nutrition & Health (ingrediënten voor voedingsmiddelen) en Sustainable Solutions (advies op het gebied van bedrijfsvoering).

Nederland

Behalve in Dordrecht heeft DuPont in Nederland vestigingen in Landgraaf, Leiden, Ouderkerk aan den IJssel en Zaandam. Vanuit Nederland levert DuPont aan een breed scala aan industrieën en sectoren, van gezondheidszorg, landbouw en voedingsmiddelenindustrie tot fabrikanten van auto's en vliegtuigen, bouw en constructie en van huishoudelijke en persoonlijke verzorging tot voedselverpakking. De producten van DuPont spelen een belangrijke rol in het verbeteren van de kwaliteit van producten zoals smartphones, tablets, auto's, medische apparaten, brood, yoghurt, kaas, groente en fruit. Ook helpen ze het leven van mensen waar dan ook beter, veiliger en gezonder te maken.



Nescafé sachets gemaakt van Surlyn®



FreeStyle Libre Abbott Diabetes gemaakt van Delrin®



Sanofi insulinepen gemaakt van Delrin®

Wereldwijd

Het moederbedrijf van DuPont is in 1802 opgericht in de Verenigde Staten. Wetenschap en innovatie zijn sindsdien de rode draad in de ontwikkeling van het bedrijf. Eind 2015 kondigden DuPont en The Dow Chemical Company hun voorgenomen fusie van gelijken aan die in de loop van 2017 zijn beslag moet krijgen. In 2016 zijn de nodige voorbereidingen getroffen voor deze fusie.

Kijk voor meer informatie over DuPont in Dordrecht en in Nederland op:
www.dupontdordrecht.info en
www.dupontnederland.nl



Veiligheid, Gezondheid en Milieu

Veiligheid & Gezondheid, Zorg voor het Milieu, Respect voor Mensen en Hoogste Ethische Gedrag zijn de kernwaarden waarop het werken van DuPont is gebaseerd. Het eerste volle jaar waarin DuPont en Chemours als onafhankelijke ondernemingen hebben gewerkt op hetzelfde terrein, heeft geleid tot verdere bescherming van de gezondheid en veiligheid van onze medewerkers en burens. De inspanningen om het milieu te beschermen worden voortgezet.

Veilig werken

DuPont en veiligheidsbewustzijn zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden. Het beleid richt zich sterk op preventie. Iedere medewerker is voortdurend bezig met de inschatting en beheersing van de risico's. Hij of zij weet precies welke werkzaamheden er gedaan moeten worden en neemt maatregelen om die zo veilig mogelijk uit te voeren.

De goede veiligheidsprestaties van 2015 heeft de locatie Dordrecht helaas niet in dezelfde mate kunnen evenaren. Er deden zich drie incidenten met letsel voor en er hebben zich twee milieu-incidenten voorgedaan. Hoewel de letsels geen blijvende gevolgen hebben gehad, is ieder letsel er één teveel. De incidenten zijn daarom uitvoerig onderzocht en er is lering uit getrokken voor de toekomst, om dergelijke incidenten te voorkomen.

Letsel in 2016 DuPont Dordrecht Aannemers

MTC (letsel met medische behandeling)	1	1
RWC (letsel met aangepast werk)	0	0
LWC (letsel met verzuim)	0	1

Ook in 2016 heeft de bedrijfsbrandweer – van DuPont en Chemours samen – meerdere keren met de regionale brandweer geoefend. De brandweerorganisatie op het terrein telt acht fulltime brandweercommandanten en een team van ruim 90 medewerkers van Chemours en DuPont die als EHBO'er of brandweerman in actie kunnen komen. Hun training is vergelijkbaar met die van de regionale brandweer, maar zij zijn nog meer gespecialiseerd in de bestrijding van incidenten met chemische stoffen.



Brandweerauto E-One

Milieu

Voor de registratie van milieufwijkingen is in 2016 een nieuw classificatiesysteem ingevoerd, de zogenaamde ACC-richtlijn. ACC staat voor American Chemistry Council, een overkoepelend orgaan voor de chemische industrie in de Verenigde Staten. Met dit registratiesysteem kan DuPont de milieuprestaties beter vergelijken met die van andere bedrijven in de industrie. Op milieugebied presteerde DuPont in Dordrecht op verschillende fronten beter dan in 2015. Zo namen de uitstoot van CO₂ en het waterverbruik af. Hoewel het bedrijf streeft naar nul milieuintcidenten, hebben zich in 2016 twee incidenten voorgedaan. In augustus vond een ongeplande emissie van formaldehyde plaats, veroorzaakt door een gescheurde breekplaat. Onderzoek van onder meer TNO heeft aangetoond dat de gezondheid en veiligheid van omwonenden en medewerkers niet in gevaar zijn geweest. DuPont heeft op eigen initiatief een deel van het productieproces gedurende enkele weken stilgelegd en uitgebreide interne en externe studies uitgevoerd om herhaling van een dergelijk incident te voorkomen. In de fabriek zijn aanpassingen doorgevoerd en is een netwerk van snuffelpalen geïnstalleerd om ongeplande emissies vroegtijdig te kunnen opmerken en sneller te kunnen ingrijpen. Het tweede incident betrof een lekkage die niet in het milieu is terechtgekomen, maar is verwerkt in de afvalwaterzuivering. Ook die heeft geen effect gehad op de omgeving. DuPont heeft steeds nauw met de autoriteiten samengewerkt en hen geïnformeerd over het verloop en de aanpak van deze ongeplande voorvallen.

Lees verder op pagina 8 >

In 2016 werkte DuPont onder de milieuvergunning die verleend is aan Chemours. Er zijn echter studies gestart om tot een eigen vergunning te komen die is toegespitst op activiteiten van DuPont in Dordrecht. Daarmee wil het bedrijf de eigen verantwoordelijkheid nemen en duidelijkheid scheppen intern en voor de buitenwereld over de toegestane emissies. Het proces voor een nieuwe vergunning wordt in 2017 voortgezet, met als streven in 2018 een goedgekeurde vergunning te hebben.

Vanwege de huidige milieuvergunning heeft DuPont een verplichting regelmatig onderzoek te doen naar de mogelijkheden om de uitstoot van stoffen te beperken. In 2016 zijn studies uitgevoerd om te bepalen of het met de nu beschikbare technologie mogelijk is de uitstoot van formaldehyde verder te verminderen. Onze ingenieurs zijn ervan overtuigd dat een verdere reductie van 15 tot 20 procent ten opzichte van het huidige niveau mogelijk is. Projecten ter waarde van meer dan één miljoen euro worden in 2017 en 2018 uitgevoerd om die reductie te behalen. Tussen 2012 en 2016 is DuPont in staat geweest de uitstoot van formaldehyde al met 10 procent omlaag te brengen tot 40 kilo formaldehyde per kiloton product. Rond 2020 is de verwachting dat er nog eens 10 procent kan worden verminderd (tot 35 kilo formaldehyde per kiloton product), op basis van projecten die nu worden uitgevoerd.

Minder energieverbruik

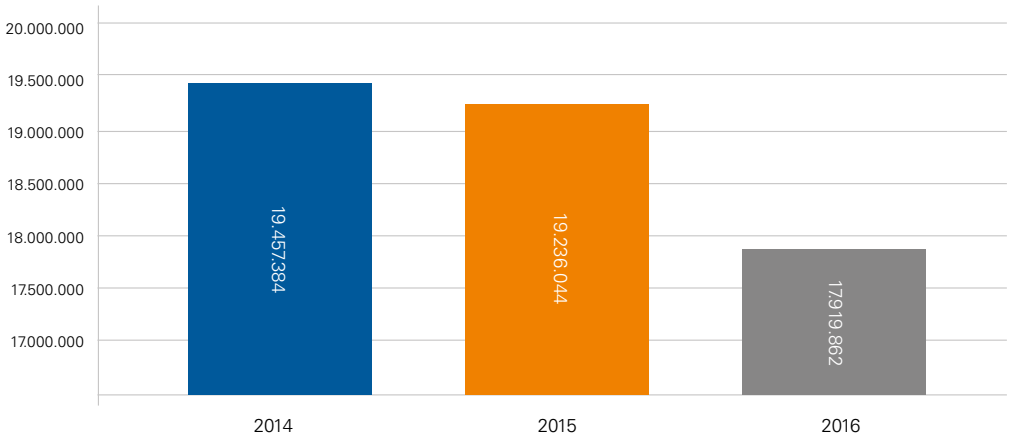
Als onderdeel van de Meerjarenaafspraken Energie-Efficiency van de Nederlandse overheid, heeft DuPont onlangs een eigen Energie-efficiencyplan ontwikkeld. Begin 2016 begon het bedrijf met de uitvoering van dit plan dat naar verwachting tot en met 2020 als leidraad dient. Het plan is gericht op verlaging van het energieverbruik als belangrijkste middel om de uitstoot van kooldioxide (CO₂) terug te dringen.

DuPont werkt samen met Chemours om de stoom die niet in de productieprocessen wordt gebruikt op te vangen en te recyclen voor hergebruik in de fabrieken en niet meer af te voeren naar de buitenlucht. Daarnaast werken de bedrijven samen met HVC Afvalverbranding. De warmte die bij het verbrandingsproces van afval vrijkomt, wordt bij DuPont en Chemours gebruikt om stoom te maken die in het productieproces wordt toegepast. Door deze samenwerking kon DuPont Dordrecht zijn CO₂-uitstoot sinds 2014 al met 30 procent per jaar verminderen.

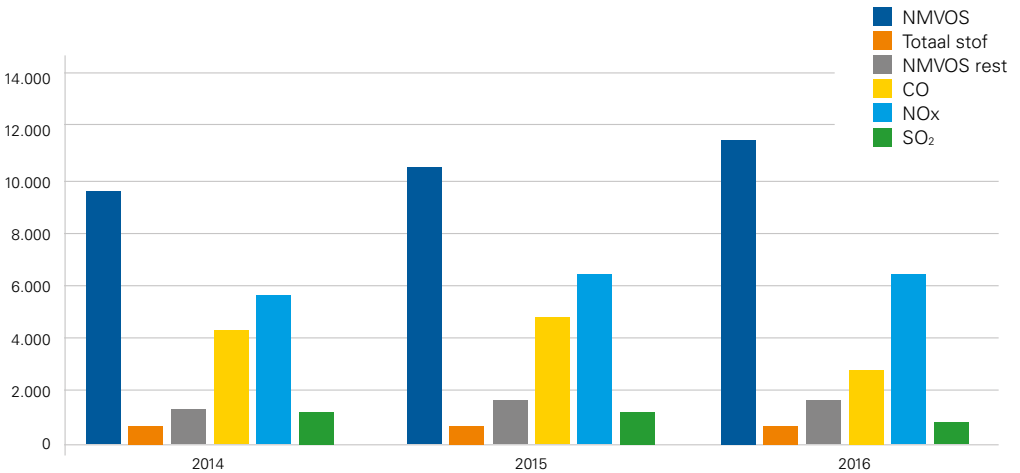
De hoeveelheid kooldioxide (CO₂) is sterk gedaald ten opzichte van 2015, onder meer als gevolg van minder productie. De emissies naar de lucht van NMVOS (niet-methaan vluchtige organische stoffen) zijn in 2016 licht gestegen ten opzichte van 2015. Dit is veroorzaakt door de ongeplande emissie van formaldehyde in augustus 2016. Ook de emissie van stikstofoxide (NO_x) is licht gestegen en wordt veroorzaakt door een hoger aardgasverbruik in de verbrandingsoven van de Delrin® fabriek. Omdat er steeds minder afvalstoffen worden verbrand (door minder afval in het productieproces) en de oven wel goed zijn werk moet doen, wordt aardgas bijgestookt. De hoeveelheid koolmonoxide (CO) en zwaveldioxide (SO₂) zijn ten opzichte van 2015 juist gedaald.



Emissie kooldioxide naar de lucht in 2014, 2015, 2016 in kg/jaar



Overige emissie naar de lucht in 2014, 2015, 2016 in kg/jaar



Geluidsvermindering

Naast de genoemde milieubeschermingsmaatregelen heeft DuPont een aantal initiatieven genomen voor de verdere beperking van het geluid. Twee blowers zijn vervangen door exemplaren die efficiënter werken en minder geluid maken. In 2017 staat de vervanging van nog een blower gepland wat naar verwachting direct zal leiden tot een verdere verlaging van het geluidsniveau. In 2016 zijn geen geluidsklachten ontvangen.

Afvalbeleid gericht op recylen

DuPont voert een strikt afvalbeleid, waarbij de Ladder van Lansink leidend is. Steeds wordt gekozen voor de meest milieuvriendelijke manier om afval te verwerken. DuPont Dordrecht probeert afval zo veel mogelijk te voorkomen en waar mogelijk te hergebruiken en te recylen. Zo wordt afval dat ontstaat bij de productie van kunststof korrels gerecycled tot een grondstof voor allerlei kunststof producten. Storten (bijvoorbeeld van puin) wordt zoveel mogelijk vermeden.



De DAF unit maakt een duurzame toepassing van afvalslib mogelijk

Het hergebruik van het bioslib dat ontstaat in de afvalwaterzuivering van DuPont is een goed voorbeeld van hoe nuttig de toepassing van de afvalhiërarchie is. Vroeger werd dit slib afgevoerd voor verbranding, maar nu wordt het teruggewonnen en gebruikt voor andere doelen, zoals voor slib in een waterzuiveringsinstallatie buiten het bedrijf.

LADDER VAN LANSINK - DE AFVALHIËRARCHIE

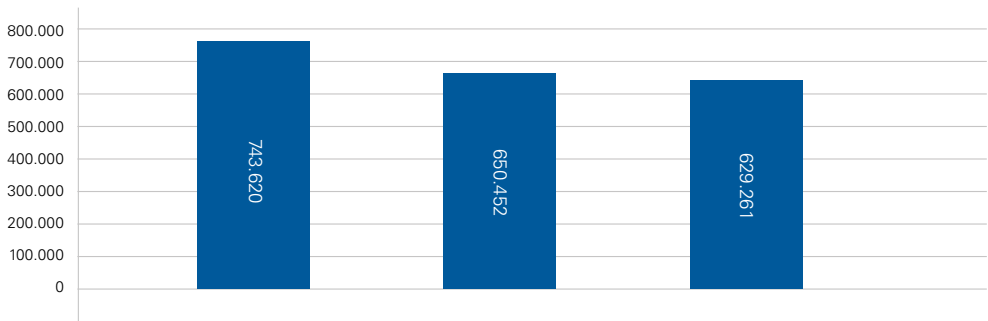


Een mijlpaal op afvalwatergebied is de Dissolved Air Flotation ofwel DAF unit die in 2015 is geïnstalleerd en in gebruik is genomen. Het afvalwater uit de productie gaat naar de anaerobe waterzuivering. Het water dat daaruit komt, bevat slib. Dit werd rechtstreeks geloosd op de afvalwaterzuiveringsinstallatie Dordrecht van waterschap Hollandse Delta. DuPont heeft hiervoor een vergunning, maar heeft onderzocht of dit kon worden verminderd. Dissolved Air Flotation bleek hiervoor een goede oplossing. Bij dit proces wordt slib uit het water gehaald met behulp van lucht die onder druk wordt gezet. Het slib dat uit de anaerobe waterzuivering komt, gaat hierdoor drijven en kan zo worden gescheiden van het water en in containers worden afgevoerd naar een afvalverwerker. Deze maakt het slib geschikt voor verbranding om zo bij te dragen aan stadsverwarming.

Waterverbruik daalt

Een van de pijlers waarop het milieuprogramma van elke fabriek rust is het verminderen van het waterverbruik. Door verbeteringen in het productieproces en de toepassing van nieuwe technologieën heeft DuPont opvallend veel succes geboekt op dit gebied. De onderstaande grafiek laat zien dat het waterverbruik op de vestiging Dordrecht de laatste jaren flink is afgenomen. Ten opzichte van 2014 is het waterverbruik in 2016 met ruim 15 procent gedaald.

Waterverbruik in 2014, 2015, 2016 in m³ per jaar



Controlerende overheden

In 2016 hebben meerdere controles en inspecties bij DuPont plaatsgevonden. Deze controles en inspecties gebeuren aangekondigd en onaangekondigd en komen zowel overdag als 's nachts voor. In het kader van het Besluit risico's zware ongevallen (Brzo) heeft de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid namens de provincie controles uitgevoerd bij DuPont op het gebied van milieu en externe veiligheid. Hierbij is één overtreding geconstateerd, waarvoor DuPont begin 2017 een plan heeft ingediend om de situatie aan te passen. Vanwege het formaldehyde-incident in augustus 2016 staat DuPont Dordrecht onder een verscherpt inspectieregime. Inspecteurs van de DCMR Milieudienst Rijnmond voeren maandelijks inspecties uit.

De Inspectie Sociale Zaken en Werkgelegenheid heeft gecontroleerd op werknemersveiligheid en de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid op brandveiligheid en rampenbestrijding.

Inspecterende instanties

- Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid
- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid
- Inspectie Leefomgeving en Transport
- Douane
- Rijkswaterstaat
- Provincie Zuid-Holland
- DCMR Milieudienst Rijnmond
- Waterschap Hollandse Delta
- Nederlandse Emissieautoriteit
- Inspectie Sociale Zaken en Werkgelegenheid
- Ministerie van Economische Zaken



Midden in de maatschappij

DuPont is nauw betrokken bij de mensen die in de directe omgeving wonen en werken. Vanuit de kernwaarde Respect voor Mensen houdt het bedrijf zo veel mogelijk rekening met hen en doet het er alles aan een goede buur te zijn. DuPont zoekt de verbinding met de omgeving door actief en regelmatig te communiceren, leerlingen, studenten en vertegenwoordigers van bedrijven, overheden en andere organisaties rond te leiden en door een bijdrage te leveren aan initiatieven die de samenleving ten goede komen.

Van Adviescollege naar Burenraad

Om ervoor te zorgen dat DuPont en de mensen in zijn omgeving met elkaar in contact zijn en blijven is in 1994 het Adviescollege van DuPont opgericht. Sinds 1 juli 2015 vertegenwoordigen de zeven leden van het Adviescollege de omgeving voor zowel DuPont als Chemours. Mede vanwege de aandacht waarmee zowel DuPont als Chemours in 2016 te maken had, was er regelmatig overleg met de leden van het Adviescollege.

In de loop van 2016 hebben de leden van het college en het management van beide bedrijven de rol van het Adviescollege uitvoerig besproken. Daarbij is vastgesteld dat de rol van het Adviescollege diende te veranderen om een sterkere verbondenheid met de omwonenden mogelijk te maken. Tijdens de reguliere vergadering in oktober 2016 is besloten het Adviescollege op te heffen en te werken aan de vorming van een Burenraad voor DuPont en Chemours.

Enkele oud-leden van het Adviescollege hebben DuPont en Chemours eind 2016 geholpen bij het formuleren van de rol en de opzet van een dergelijke Burenraad. Begin 2017 zijn vervolgens initiatieven genomen om leden te werven.

De oprichting van de Burenraad maakt deel uit van de versterking van de communicatie door DuPont met de belangrijkste belanghebbenden in de omgeving van het bedrijf. Naar aanleiding van het incident in augustus 2016 is de communicatie met lokale en provinciale bestuurders, met instanties en met omwonenden geïntensiveerd. Naast de nieuwsbrieven die DuPont al uitgaaf en blijft uitgeven en de bezoeken van vertegenwoordigers uit de omgeving is een website opgezet met informatie die is toegespitst op de locatie Dordrecht van DuPont (www.dupontdordrecht.info). Het bezoek aan deze website is bemoedigend.

Bijdrage aan maatschappelijke initiatieven

In 2015 konden diverse organisaties rekenen op ondersteuning van DuPont. Het bedrijf heeft een jarenlange relatie met bezoekerscentrum De Biesbosch in Dordrecht. Ook in 2016 heeft DuPont het centrum gesponsord. DuPont was tevens sponsor van Wantijpop. Daarnaast werden verschillende kleinere projecten gesponsord.



WANTIJPOP



Nationaal Park
De Biesbosch

Lidmaatschap van organisaties

DuPont Dordrecht participeert in diverse nationale, regionale en lokale organisaties.

De belangrijkste lidmaatschappen zijn:

- Algemene Werkgeversvereniging Nederland
- American Chamber of Commerce Netherlands
- Vereniging van de Nederlandse Chemische Industrie
- Werkgevers Drechtsteden

Voorzitter Burenraad Bert Kandel



‘Wederzijdse
belangen verbinden
door dialoog’

DuPont vindt het belangrijk in dialoog te blijven met de directe omwonenden en de belanghebbenden in de bredere omgeving. Daarom is eind 2016, samen met Chemours, het initiatief genomen om een Burenraad op te richten. Deze raad voorziet in een verbinding tussen de bedrijven en de mensen die in de nabijheid van de beide bedrijven wonen en werken.

Met zijn indrukwekkende ervaring op dit gebied is Bert Kandel benoemd tot voorzitter van de raad. Zo was hij hoofd Milieuzaken in Rotterdam en gemeentesecretaris van Moerdijk, een gemeente waar industriële belangen een grote rol spelen. Bovendien is hij negen jaar voorzitter van de Burenraad van Shell Pernis geweest.

Op de vraag hoe goede burens nu eigenlijk samenwerken, antwoordt Kandel: “Ze communiceren, informeren, bouwen een relatie op, helpen elkaar en maken elkaars leven wat aangenamer. Bij Shell Pernis heb ik gezien dat een Burenraad veel bijdraagt aan de onderlinge verstandhouding. Het is een prima platform om de contacten met de omgeving te leggen en te verbeteren.”



‘We willen dat de omwonenden ons doel begrijpen en dat zij weten wat onze aanpak is om ervoor te zorgen dat hun input wordt meegewogen’

In reactie op een oproep voor kandidaten, hebben diverse omwonenden zich aangemeld om zitting te nemen in de Burenraad. De deelnemers wonen in Dordrecht, Papendrecht en Sliedrecht. Zij beschikken over heel verschillende achtergronden en dat is goed om de agenda van de raad vooruit te helpen.

“Ik heb goede gesprekken gehad met ieder van de 10 leden en inmiddels hebben we een zeer productieve oprichtingsvergadering gehad,” vertelt Kandel. “We bevinden ons nu in de verkennende fase van onze werkzaamheden. Dat houdt ook in het verder afbakenen van de rol van de raad. We overleggen nu met omwonenden om ons op onze taak te oriënteren. We willen dat de omwonenden ons doel begrijpen en dat zij weten wat onze aanpak is om ervoor te zorgen dat hun input wordt meegewogen.”

De afgelopen maanden heeft de Burenraad een plan van aanpak ontwikkeld dat bekend is gemaakt tijdens de eerste officiële vergadering in september 2017. De notulen van deze en van alle toekomstige openbare raadsvergaderingen zullen te vinden zijn op de website van de Burenraad (www.burenraad.nl).

“We zijn blij met de interesse die omwonenden voor de Burenraad hebben getoond,” aldus Kandel. “Het zal bijdragen aan het wederzijds begrip en het zal helpen een brug te slaan om de belangen van alle betrokkenen te verbinden.”



Medewerkers maken het verschil

Een van de kernwaarden van DuPont is Respect voor Mensen. DuPont wil een goede werkgever zijn. Het bedrijf realiseert zich dat het de medewerkers zijn die elke dag het verschil maken op het gebied van veiligheid en milieu. Eind 2016 werkten er bij DuPont Dordrecht 277 mensen, onder wie 254 mannen en 23 vrouwen. De gemiddelde leeftijd was 49 jaar en de medewerkers zijn over het algemeen lang bij het bedrijf in dienst.

Volgens het CBS lag het gemiddelde ziekteverzuim in 2016 over alle bedrijfstakken landelijk op 3,9%. In de categorie raffinaderijen en chemie bedroeg het ziekteverzuim 4,8%. Bij DuPont in Dordrecht was het ziekteverzuim met 2,9% lager dan bij vergelijkbare bedrijven in dezelfde sector. DuPont blijft investeren in de ontwikkeling van de medewerkers. Het is belangrijk om jongeren te interesseren voor de chemie. Het bedrijf geeft daarom gastlessen en voorlichting op hogescholen en universiteiten. Ook zijn er leerlingen en studenten op bezoek geweest en volgen studenten van verschillende opleidingen stages bij DuPont in Dordrecht.

Leren en werken tegelijk

Leerwerktrajecten maken een belangrijk deel uit van het personeelsbeleid van DuPont Dordrecht. In 2016 volgden in totaal 10 jongeren een interne opleiding tot operator, electricien of onderhoudsmonteur. In 2016 werden 7 nieuwe leerwerkers aangenomen.

Aantal medewerkers per 31-12-2015

Totaal
292

Aantal medewerkers per 31-12-2016

In dienst	Uit dienst	Totaal
7	22	277

Verdeling m/v 2015

Man	Vrouw	Totaal
265	27	292

Verdeling m/v 2016

Man	Vrouw	Totaal
254	23	277

Gezondheid

DuPont stimuleert een gezonde levensstijl. Medewerkers van de vestiging Dordrecht kunnen gratis gebruikmaken van fitnessfaciliteiten binnen het bedrijf. Ook kunnen zij onder begeleiding van een fysiotherapeut werken aan verbetering van hun conditie. Tussen de verschillende ploegen wordt regelmatig een interne competitie gehouden onder het motto 'de fitste shift'. Medewerkers van de brandweerorganisatie ondergaan regelmatig een fitnessstest om te evalueren of hun fitheid voldoende is voor het zware werk dat van hen als brandweer of bedrijfshulpverlener wordt verwacht.

SMOKE & TOBACCO FREE

In 2016 heeft DuPont wereldwijd en ook in Dordrecht, voorbereidingen getroffen om per 1 april 2017 een rookvrij bedrijf te worden. Aan medewerkers die roken zijn programma's aangeboden om te stoppen met roken. Ook na 1 april 2017, wanneer niet meer op het terrein gerookt mag worden, zullen deze programma's aangeboden blijven worden.

	jan	feb	mrt	apr	mei	juni	juli	aug	sept	okt	nov	dec	totaal
2016	2,99	4,18	3,17	3,11	2,50	2,87	3,27	1,80	2,45	3,28	3,38	3,36	2,90
2015	3,22	4,31	3,95	3,09	3,06	2,40	1,83	1,66	2,46	2,95	2,09	2,13	2,34



A man with glasses and a light blue polo shirt is sitting in the driver's seat of a car. The car's interior is a vibrant cyan color, including the seats, steering wheel, and dashboard. The man is smiling and looking towards the camera. The car's door is open, and the background shows a showroom setting.

‘Lekker dichtbij
en een prettige sfeer’

Laborant Ton van der Kuijl

Hij werkt sinds 1989 bij DuPont in Dordrecht, woont in Papendrecht, is getrouwd met Ingrid en is de trotse vader van Anne (24) en Viggo (22). Ton van der Kuijl, laborant bij Delrin® en Ethylene Copolymers, ziet het leven altijd van de zonnige kant. Hij is vrolijk, rustig en overziet alles goed, vinden zijn collega's, familie en vrienden.

Hij begon 28 jaar geleden als uitzendkracht bij DuPont en heeft na die tijd heel wat omzwervingen gemaakt binnen het bedrijf. “Jarenlang werkte ik bij Lycra®/Terathane® en nu al meer dan tien jaar als laborant bij Delrin®. In die functie ben ik verantwoordelijk voor de controle op de grondstoffen en de productie. Samen met mijn collega's beoordeel ik of er tijdens het productieproces niets mis is en of het eindproduct voldoet aan de eisen die we daaraan stellen. Ik werk in ploegendienst en dat betekent dat ik ook geregeld 's nachts aan de slag ben.” Door de jaren heen heeft hij veel zien veranderen bij het bedrijf. “Een ding is altijd hetzelfde gebleven. Er wordt goed gezorgd voor de medewerkers en veilig



werken staat hier op een hoog peil. Mijn werk is heel afwisselend en ik heb veel contacten binnen het bedrijf. Sommige collega's zijn door de jaren heen vrienden geworden. De sfeer is hier prettig en dat maakt het extra leuk."

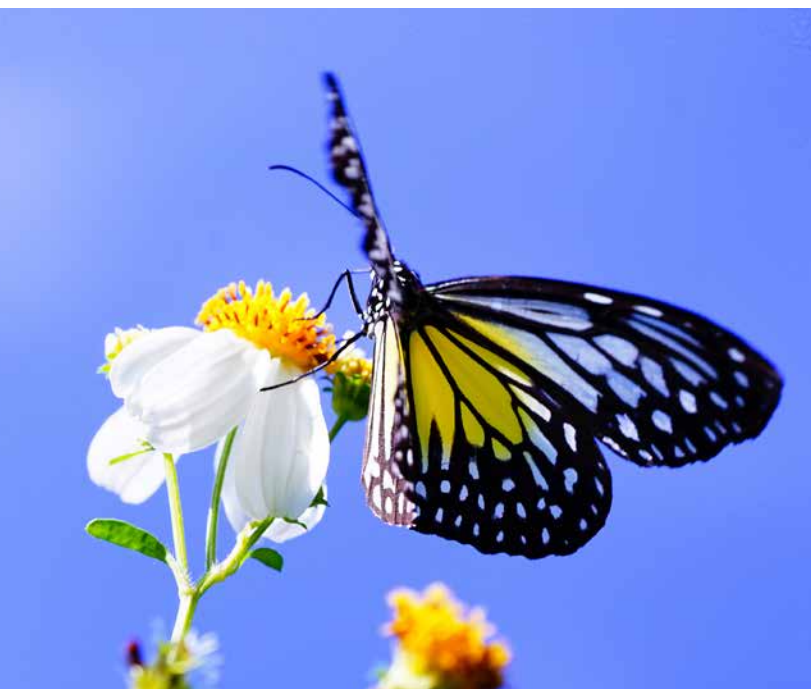
Fietsen

Wat hij ook fijn vindt, is dat hij elke dag op de fiets naar zijn werk kan. "Het is lekker dichtbij en het is heerlijk om in beweging te zijn voor en na je werk, dan houd je je conditie goed op peil. In mijn vrije tijd ben ik vaak op de spinfiets of de crosstrainer te vinden. Daarnaast zijn auto's een grote hobby van me. Ik bezoek regelmatig autosalons of fabrieken van mooie automerken. Lamborghini, Porsche, Pagani... Ik vind ze prachtig en kijk altijd meteen vol trots naar de rode knop van de autogordel die van Delrin® is gemaakt." Naast auto's en fietsen heeft Ton nog een andere bijzondere passie. "Ik ben dol op 'gekke' schoenen. Ik heb ze in allerlei soorten; met bloemetjes, Delfts Blauw motief, kurk, paars, groen... Ik stem mijn schoenkeuze af op het evenement waar ik naar toe ga en maak altijd een foto van zo'n happening in combinatie met mijn schoenen. Het biedt ook vaak gespreksstof, want de meeste mensen zeggen iets van mijn schoenen."

'Ik kijk altijd naar het rode knopje van de autogordel dat is gemaakt van Delrin®'

Naar het theater gaan en Nederlandstalige muziek luisteren staan ook op zijn lijstje van dingen die hij graag doet. "Ik ga bij voorkeur naar grote namen in kleine theaters en trek dan natuurlijk bijpassende schoenen aan. Wat betreft muziek zijn Pater Moeskroen en Mannen van naam mijn favorieten." Hij besluit: "Ik ben blij dat ik bij DuPont werk en hoop dat nog lang te mogen doen. Wat de toekomst brengt, moeten we zien, maar ik wacht het gewoon rustig af."





COLOFON

**Du Pont de Nemours
(Nederland) B.V.**

Baanhoekweg 22
3313 LA Dordrecht
Postbus 145
NL - 3300 AC Dordrecht

T +31 (0)78 621 94 00

