

RESPONSIBLE CARE

Jaarverslag
2015



DU PONT[®]



2015: hectisch jaar met goede resultaten

Naast hoogste ethisch gedrag en respect voor mensen zijn niet alleen veiligheid en gezondheid, maar ook zorg voor het milieu kernwaarden van DuPont. Ook in 2015 hebben we bij alles wat we doen deze waarden als uitgangspunt genomen. We werken veilig of we doen het niet en we blijven investeren in verbeteringen op het gebied van milieu.

2015 was een hectisch jaar. We zijn druk bezig geweest met voorbereidingen voor en opsplitsing van ons bedrijf per 1 juli in DuPont en Chemours. Deze wereldwijde opsplitsing kwam voort uit de visie van DuPont dat het zich als wetenschapsbedrijf - in samenwerking met anderen - meer wil richten op landbouw en voeding, industriële toepassingen gebaseerd op biotechnologie en geavanceerde

materialen. Doel is duurzame, innovatieve oplossingen te vinden voor wereldwijde uitdagingen. Denk hierbij aan voldoende voeding voor iedereen, vermindering van de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen en de bescherming van mensen en het milieu. De productie van fluoropolymeren en titaniumdioxide past daar niet in en deze activiteiten zijn daarom ondergebracht in een nieuw bedrijf: Chemours. De opsplitsing heeft er in Dordrecht toe geleid dat er nu twee ondernemingen aan de Baanhoekweg op één terrein zijn gevestigd. Chemours maakt er fluoropolymeren zoals Teflon™, Viton™ en Opteon™, telt 500 medewerkers en is de eigenaar van het terrein. DuPont produceert in Dordrecht Delrin®, Surlyn®, Bynel® en Fusabond®, heeft 300 medewerkers in dienst en huurt een deel van het terrein van Chemours. Ook de energiecentrale hoort sinds de opsplitsing bij Chemours. Beide bedrijven hebben en houden veiligheid, gezondheid en milieu als topprioriteit en werken op dit gebied nauw samen. Vanuit de overheid vallen DuPont en Chemours nog steeds onder één milieuvergunning. Voor de omgeving

lijkt er dus niet zo veel veranderd, maar voor de medewerkers en klanten is dat wel degelijk het geval. Niet alleen de opsplitsing vergde veel tijd en aandacht. Ook de geplande onderhoudsstop bij de DuPont fabrieken van Delrin® in september vroeg veel voorbereiding. Bovendien zijn er veel klanten bij ons op bezoek geweest en zijn er door verschillende instanties controles uitgevoerd, waaronder de jaarlijkse inspectie in het kader van het Besluit risico's zware ongevallen (Brzo).

2015 was ook een goed jaar. Ondanks de drukte en de honderden extra mensen in onze fabrieken tijdens de onderhoudsstop hebben we op veiligheidsgebied net zo goed gescoord als in 2014.

'We hebben en houden veiligheid, gezondheid en milieu als topprioriteit'

We zijn blij dat we wederom nul incidenten en dus geen letsel in onze veiligheidsstatistieken konden opnemen en blijven er alles aan doen om deze score zo te houden, zowel voor onze eigen medewerkers als die van onze onderaannemers. Op milieugebied was er geen enkele overschrijding van de vergunning en hebben we geen klachten uit de omgeving gehad. De controles door de verschillende instanties zijn allemaal positief verlopen. Uit de Brzo-inspectie kwam naar voren dat we verbeterpunten goed opvolgen, maar dat het administratief vastleggen daarvan beter kan. We hebben dit direct op orde gebracht. Dankzij de stoom die we via een pijpleiding afnemen van onze buurman - afvalverwerkingsbedrijf HVC - kon de CO₂-uitstoot fors worden verminderd. Verder hebben we 6,4 miljoen euro geïnvesteerd, onder andere in een verbetering van onze afvalwaterzuivering waardoor we het slib, dat overblijft na de anaerobe waterzuivering, uit het water halen en afvoeren.

Een andere verbetering waar we veel tijd, geld en energie in hebben gestoken is het voorkomen van de korte stops van de oven waardoor de uitstoot van de oven nog verder is teruggebracht. Ook hebben we geïnvesteerd in de kwaliteit van de producten. Dankzij sorteerdere met de nieuwste technologie kunnen we onze klanten nu een 100% wit product garanderen. We hebben voor al onze producten een goed jaar gehad en betrouwbaar geproduceerd. Voor Ethylene Copolymers, waar Surlyn®, Bynel® en Fusabond worden gemaakt, was 2015 zelfs een recordjaar in de geschiedenis van het bedrijf. Om concurrerend te blijven is in de Delrin® fabriek het Delrin® werkproces, een programma dat is gericht op continu verbeteren, van start gegaan. Met succes.

In het laatste kwartaal ontstond media-aandacht rond het gebruik van de hulpstof PFOA bij de productie van Teflon™. In 2012 is DuPont gestopt met het gebruik van PFOA en overgestapt naar een andere hulpstof. PFOA staat sinds 2013 op de lijst van Zeer Zorgwekkende Stoffen, maar is niet verboden en er zijn bedrijven die het nog steeds gebruiken, ook voor andere toepassingen. Door de splitsing van het bedrijf is de communicatie rond PFOA nu primair een zaak van Chemours. Op www.dordrecht.chemours.com/laatstnieuws vindt u actuele informatie.

2015 eindigde met de aankondiging van de voorgenomen fusie tussen Dow Chemical en DuPont. Deze voorgenomen fusie van gelijken brengt voor 2016 en de jaren daarna de nodige veranderingen met zich mee. Op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu willen we echter geen concessies doen. Onze ambitie is en blijft een betrouwbare, goede werkgever en buur te zijn, nu en in de toekomst.

Nic Van den Bergh

Directeur DuPont Dordrecht



Van insulinepen tot laminaatvloer en meer

Bij alles wat mensen doen en eten op een dag is de kans groot dat ze producten van DuPont in hun handen hebben. Het bedrijf is niet alleen actief in de chemie, maar ook in industriële biowetenschappen en enzymtechnologie en op het gebied van voeding en gezondheid. Wereldwijd.

Dordrecht

Wat de productie van kunststoffen betreft is DuPont Dordrecht met 300 medewerkers een van de grootste vestigingen in Europa, het Midden-Oosten en Afrika. Daar begon DuPont Dordrecht mee 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.

De rode knoppen van autogordels worden gemaakt van Delrin®.

Delrin® is een kunststof die net zo sterk is als metaal, maar veel minder weegt. De rode knoppen van autogordels, pennen, aanstekers, skibindingen, onderdelen in bijvoorbeeld elektrische tandenborstels, maar ook tandwielen en transportsystemen voor de voedingsmiddelenindustrie worden gemaakt van Delrin®. De laatste jaren wordt het materiaal steeds vaker gebruikt in medische toepassingen zoals inhalatoren en insulinepenen. Met Bynel® kunnen verschillende kunststoffolies aan elkaar worden gehecht en dat is vooral bij de verpakking van levensmiddelen van belang. Fusabond® heeft de eigenschap om verschillende soorten gerecyclede kunststof aan elkaar te binden waardoor hoogwaardige, nieuwe kunststoffen ontstaan.

Surlyn® is een kunsthar dat wordt toegepast in onder meer golfballen, sportschoenen, doppen van parfumflesjes, verpakkingen van voedingsmiddelen en laminaatvloeren.

Nederland

Naast 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.

'Producten van DuPont zijn onderdeel van het dagelijkse leven'

De producten van DuPont spelen een belangrijke rol in het verbeteren van de kwaliteit van producten zoals smartphones, tablets, auto's, insulinepennen, brood, yoghurt, kaas, groente en fruit. Ook helpen ze het leven van mensen waar dan ook beter, veiliger en gezonder te maken.

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 2016 zijn beslag moet krijgen.

Zie voor meer informatie www.dupont.com en www.dupontnederland.nl.



Surlyn® wordt toegepast om terrasvloeren slijtvast te maken.



Delrin® wordt steeds vaker gebruikt in medische toepassingen zoals insulinepennen.



De bijzondere eigenschap van Bynel® is vooral bij de verpakking van levensmiddelen van belang.

Veiligheid, gezondheid en milieu



DuPont is zich ten volle bewust van zijn verantwoordelijkheid voor een meer duurzame wereld. Naast respect voor mensen en hoogste ethisch gedrag zijn veiligheid en gezondheid en zorg voor het milieu dan ook kernwaarden van het bedrijf. In 2015 hebben de medewerkers van DuPont en van de onderaannemers op deze gebieden goed gepresteerd. Alleen de uitstoot naar de lucht is - op kooldioxide na - iets toegenomen ten opzichte van 2014 doordat er meer is geproduceerd. DuPont is daarbij onder de limieten gebleven die in de milieuvergunning zijn vastgesteld.

neemt maatregelen om die maximaal veilig uit te voeren. Geen enkele medewerker van DuPont en van de onderaannemers is in 2015 medisch behandeld vanwege een incident op het werk. In 2015 behaalden de medewerkers van de Delrin® Compounding fabriek de mijlpaal dat ze 34 jaar zonder letsel met verzuim hebben gewerkt. Bij de onderaannemers is dit 13 jaar. Op het gebied van brandveiligheid zijn er in het tankenpark en de fabrieken automatische schuimblusinstallaties geïnstalleerd die door een onafhankelijke keuringsinstantie zijn gecertificeerd. Is er sprake van een beginnende brand, dan start direct de schuimblusinstallatie en wordt voorkomen dat het vuur zich kan verspreiden.

Veilig werken

DuPont en veiligheidsbewustzijn zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden. Het beleid richt zich sterk op preventie. Iedere medewerker is voortdurend bezig met inschatting en beheersing van de risico's. Hij of zij weet precies welke werkzaamheden er gedaan moeten worden en



De twee nieuwe voertuigen van de bedrijfsbrandweer.

Letstel in 2015		
	DuPont Dordrecht	Onder- aannemers
MTC (Medical Treatment Case = Letsel met medische behandeling)	0	0
RWC (Restricted Workday Case = Letsel met aangepast werk)	0	0
LVC (Lost Workday Case = Letsel met verzuim)	0	0

De bedrijfsbrandweer - van Chemours en DuPont samen - heeft in 2015 meerdere keren met de regionale brandweer geoefend. Er zijn acht fulltime brandweerlieden en een team van ruim 90 medewerkers van Chemours en DuPont die bij een brandmelding en als EHBO'er in actie kunnen komen. In 2015 zijn er twee nieuwe voertuigen gekocht waardoor de slagkracht en inzetbaarheid van de bedrijfsbrandweer zijn vergroot.

Milieu

DuPont en Chemours vallen onder één milieuvergunning. Daarbij is Chemours als eigenaar van het terrein het aanspreekpunt voor de overheid, maar speelt DuPont als huurder ook een belangrijke rol. Beide bedrijven hebben regelmatig overleg met elkaar en ondernemen waar mogelijk gezamenlijk actie.

'DuPont en veiligheidsbewustzijn zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden'

Aantal milieu-incidenten per categorie	2014	2015
Milieu-incidentcategorie A	0	0
Milieu-incidentcategorie B	0	0

Geen milieu-incidenten

Een incident is een onverwachte, ongewenste of onbeheerste gebeurtenis die kan leiden of heeft geleid tot letsel, gevaar, schade of hinder. Bij de classificatie van milieu-incidenten zijn de A- en B-incidenten de grote incidenten. Ook in 2015 hebben zich geen van deze incidenten voorgedaan bij DuPont.

Geen klachten

DuPont heeft in 2015 geen klachten ontvangen.



DuPont en Chemours vallen onder één milieuvergunning en ondernemen waar mogelijk gezamenlijk actie.

Energieverbruik

DuPont neemt deel aan het MEE-convenant. MEE staat voor Meerjarenaafpraak Energie-efficiency voor ETS-bedrijven. Dit zijn bedrijven die deelnemen aan het Emission Trading Scheme binnen de Europese Unie. Doel is het energieverbruik te verminderen door energiebesparingsprojecten uit te voeren. De samenwerking met afvalverwerkingsbedrijf HVC is een succesvol voorbeeld van zo'n energiebesparingsproject. Hierbij nemen Chemours en DuPont via een pijpleiding stoom af vanuit de afvalenergiecentrale van HVC. Deze aanpak wordt in 2016 uitgebreid om het energieverbruik en daarmee de CO₂-uitstoot nog verder terug te brengen. Omdat de energiecentrale sinds 1 juli 2015 onder Chemours valt, neemt DuPont deze CO₂-reductie niet op in de eigen emissiecijfers.

Lucht

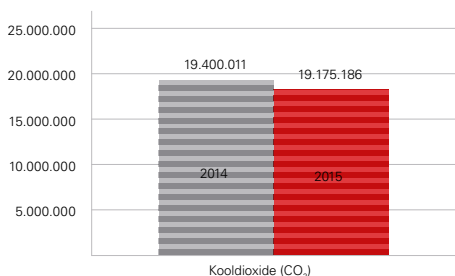
Net als in 2014 zijn in 2015 de vergunningslimieten niet overschreden. De CO₂-uitstoot in 2015 is ten opzichte van 2014 licht gedaald door een lager aanbod van emissiereststoffen uit de fabrieken. Dit komt doordat er in 2015 minder - overigens kleine - incidenten waren dan in 2014 en er dus minder restgassen uit het productieproces zijn verbrand. Ook zijn de korte stops van de oven van de Delrin® fabriek aangepakt, een voorbeeld van de proactieve werkwijze van DuPont op milieugebied. Sinds 2012 worden alle afvalgassen van de Delrin® fabriek naar de oven geleid zodat na verbranding alleen nog kooldioxide en water overblijven. Dit vergde een innovatieve en complexe techniek die prima werkte, alleen had de oven regelmatig korte stops. Om deze te voorkomen, zijn het complete proces en de onderdelen tot in de kleinste details geanalyseerd. Er is een reeks technische maatregelen genomen en de werkzaamheden van de operators zijn onder de loep genomen en waar mogelijk verbeterd.

Resultaat van dit alles is dat de oven nauwelijks meer stilvalt en de ovenemissie verder is teruggebracht.

'Net als in 2014 zijn in 2015 de vergunningslimieten niet overschreden'

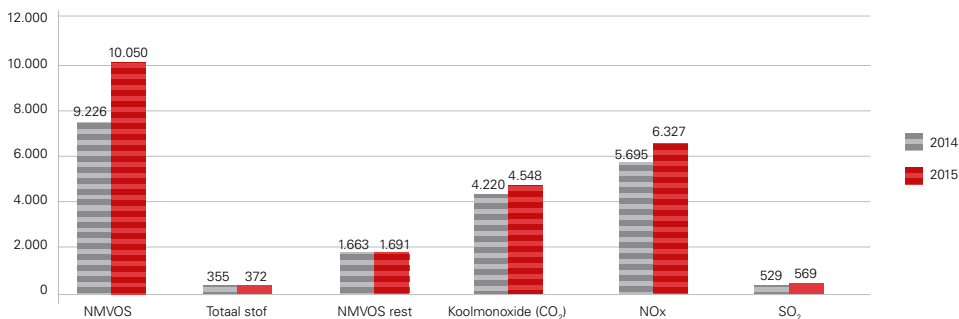
Begin 2015 is in de Delrin® fabriek een nieuwe extruder - een machine die de korrels produceert die als halffabricaat worden gebruikt in de plasticindustrie - in gebruik genomen. Dit is het eindresultaat van een project dat in 2013 van start is gegaan met als doel de uitstoot van formaldehyde aanzienlijk te verminderen. In tegenstelling tot de oude, heeft de nieuwe extruder twee schroeven en daardoor een betere mengcapaciteit. Hierdoor is de uitstoot van formaldehyde aanzienlijk verminderd en is bovendien zowel de kwaliteit van het product verbeterd als meer productiecapaciteit gerealiseerd.

Uitstoot van kooldioxide naar de lucht (in kilo's) in 2014 en 2015



De emissies naar de lucht van NMVOS, totaal stof, koolmonoxide (CO), stikstofoxide (NO_x) en zwaveldioxide (SO₂) zijn hoger dan in 2014. Deze verhoging wordt vooral veroorzaakt door een hogere productie ten opzichte van het vorige jaar.

Overige uitstoot naar de lucht (in kilo's) in 2014 en 2015



Geluid

DuPont en Chemours hebben gezamenlijk de sloop van de voormalige Invista-gebouwen uitgevoerd. Door deze sloop zijn barrières die het geluid tegenhielden weggehaald. Daarom zijn er extra geluidsreducerende maatregelen genomen. Daarnaast heeft DuPont geluidsarmere ventilatoren geïnstalleerd op bepaalde afdelingen.

Afval

Op het gebied van afval is het beleid gericht op het zo veel mogelijk voorkomen en het maximaal hergebruiken van afval in de beste vorm. In november 2015 heeft er een her-evaluatie plaatsgevonden van een deel van het afval dat ontstond bij de productie van kunststof korrels. Dit afval is als testmateriaal aangeboden aan enkele kunststof afvalverwerkers. Werd dit afval eerst verbrand en omgezet in stoom, nu wordt het gerecycled tot een grondstof voor allerlei kunststof producten.

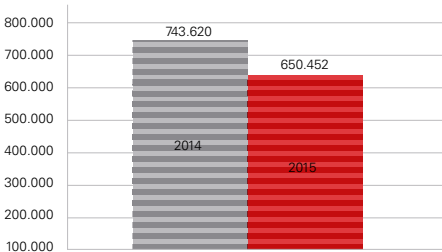
De nieuwe extruder in de Delrin® fabriek is een stuk korter dan de oude, maar kan meer produceren.



Water

Het waterverbruik van DuPont is al jaren vrij constant. Het streven is om dit steeds verder terug te brengen.

Waterverbruik (in m³) in 2014 en 2015



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.

'Een mijlpaal op afvalwatergebied'

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.

Milieukennis

Kennis van milieuzaken helpt incidenten te voorkomen. Daarom zijn, net als in voorgaande jaren, ook in 2015 medewerkers van DuPont en Chemours uit de productie en ondersteunende functies gestart met een milieukundige opleiding. DuPont biedt die opleiding al sinds 2011 aan. In deze mbo-opleiding verdiepen ze hun milieukennis en verbinden ze deze met het dagelijkse doen en laten in hun werk. De deelnemers van DuPont en Chemours zijn inmiddels geslaagd. In december is een intern milieunetwerk opgericht onder leiding van een van de operators die milieukunde studeert. Doel is op een toegankelijke manier praktische verbetermogelijkheden op het gebied van milieu te verzamelen en uit te voeren. Hoe korter de lijnen, des te succesvoller de aanpak.

Controlerende overheden

In 2015 hebben meerdere controles en inspecties bij DuPont plaatsgevonden. 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. De Inspectie Sociale Zaken en Werkgelegenheid heeft gecontroleerd op werknemersveiligheid en de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid op brandveiligheid en rampenbestrijding. Uit de Brzo-inspecties kwam naar voren dat DuPont verbeterpunten goed opvolgt, maar dat het administratief vastleggen daarvan beter kan. Dit is direct aangepakt en op orde gebracht. Ook de Inspectie Leefomgeving en Transport heeft een inspectie uitgevoerd. Daarbij zijn geen afwijkingen geconstateerd. Wel is een opmerking gemaakt over de woordkeuze in sommige interne procedures. Dit is besproken en aangepast.

DUPONT IS IN 2015 GECONTROLEERD DOOR:

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





Midden in de maatschappij

De medewerkers schonken 5.000 euro uit de 37^e Veiligheidsprijs aan De Merwebolder.

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 bedrijf 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.

Adviescollege

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. Er is regelmatig overleg over de activiteiten en ontwikkelingen in de bedrijven die impact kunnen hebben op de omgeving en over wat er leeft bij de mensen die in de buurt van de bedrijven wonen en werken. Veiligheid en milieu zijn vaste gespreksonderwerpen. De leden geven gevraagd en ongevraagd advies.

'DuPont zoekt de verbinding met de omgeving'

Het Adviescollege komt minimaal twee keer per jaar bij elkaar en streeft ernaar jaarlijks een organisatie in de omgeving van DuPont en Chemours te bezoeken. Eind 2015 zijn Wil de Koning en Han van Gorkom teruggetreden als lid en opgevolgd door Margreet den Hartog en Robert de Klerk. Iedereen kan met vragen, zorgen of opmerkingen terecht bij het Adviescollege via adviescollege.dordrecht@dupont.com.

EIND 2015 BESTOND HET ADVIESCOLLEGE UIT:

- **Ab de Buck, voorzitter** (medewerker normalisatie-instituut en inwoner van Dordrecht)
- **Margreet den Hartog** (voormalig lid van de gemeenteraad en inwoner van Papendrecht)
- **Arie van den Herik** (initiator/projectleider Edukado 2.0 en inwoner van Sliedrecht)
- **Robert de Klerk** (docent Nederlands aan het Da Vinci College en inwoner van Dordrecht)
- **André Oerlemans** (journalist/auteur en inwoner van Dordrecht)
- **Jan Panis** (voormalig cardioloog en lid managementteam Maasstad Ziekenhuis en inwoner van Dordrecht)
- **Johan Renting** (manager Zorg en Dienstverlening De Merwelanden, Dordrecht en inwoner van Zwijndrecht)

LIDMAATSCHAP VAN ORGANISATIES

DuPont Dordrecht participeert in diverse nationale, regionale en lokale organisaties. De belangrijkste lidmaatschappen zijn:

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

Bijdrage aan maatschappelijke initiatieven

In 2015 konden diverse organisaties rekenen op ondersteuning van DuPont. DuPont heeft een jarenlange relatie met bezoekerscentrum De Biesbosch in Dordrecht. Ook in 2015 heeft DuPont het centrum gesponsord. Hetzelfde geldt voor de Open Monumentendag. DuPont was tevens sponsor van Wantijpop.

wantijPOP

Girls Day wordt jaarlijks georganiseerd door VHTO en is een Europees initiatief om meiden van 10 tot 15 jaar enthousiast te maken voor bèta, techniek en ict. De meiden die bij DuPont op bezoek gingen, kregen een rondleiding door de fabrieken en bezochten één van de onderzoekslaboratoria op het terrein.

Als dank voor hun veiligheidsprestaties reikte DuPont de 37^e Veiligheidsprijs uit aan de medewerkers. Die hebben er vervolgens voor gekozen een bedrag van elk 5.000 euro aan De Merwebolder in Sliedrecht en het Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie in Utrecht te schenken.



Ook het Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie ontving 5.000 euro.

Medewerkers maken het verschil



Vanuit de kernwaarde respect voor mensen wil DuPont in alle opzichten een goede werkgever zijn. Iedere dag opnieuw maken de medewerkers het verschil op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu.



Dat verdient een bloemetje: 1.000 dagen gewerkt zonder letsel met verzuim.

Per 1 juli 2015 was ook de operatie die van 2013 tot eind 2015 een bezuiniging van 9 miljoen euro aan personeelskosten betekende afgerond. Eind 2015 waren er bij de Dordtse vestiging van DuPont 292 medewerkers in dienst. Door de opsplitsing van het bedrijf gingen 476 medewerkers over naar Chemours. De gemiddelde leeftijd ligt met 48,5 jaar hoog en de medewerkers zijn lang bij het bedrijf in dienst. Het ziekteverzuim ligt met 2,34% lager dan dat van vergelijkbare bedrijven in dezelfde sector.

DuPont blijft investeren in de kennis, kunde en ontwikkeling van de medewerkers. Om jongeren te interesseren voor de chemie heeft DuPont gastlessen en/of voorlichting gegeven op hogescholen en universiteiten en zijn er leerlingen en studenten op bezoek geweest. Via leerwerktrajecten zijn er in 2015 drie jongeren geslaagd.

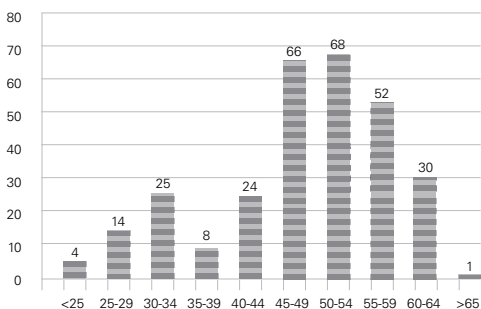
‘DuPont blijft investeren in de kennis, kunde en ontwikkeling van de medewerkers’

Personeelsbestand DuPont Dordrecht in 2015

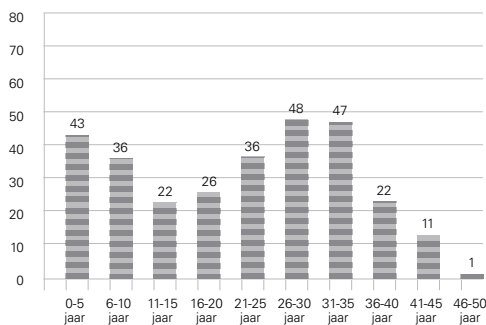
Categorie	Aantal medewerkers per 31-12-2014			Mutaties 2015			
	Man	Vrouw	Totaal	In dienst	Uit dienst	Overgegaan naar Chemours	Totaal
	762	79	841	13	22	476	292

Categorie	Verdeling m/v per 31-12-2015		
	Man	Vrouw	Totaal
	265	27	292

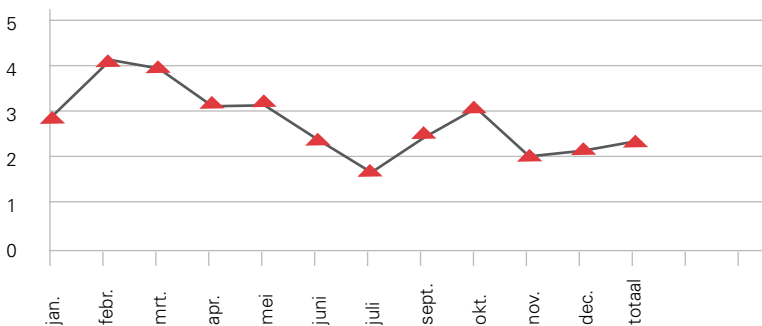
Leeftijd in 2015



Dienstjaren in 2015



Ziekteverzuim DuPont Dordrecht in 2015





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

