

# DuPont **IN** > zicht

December 2022

## Deel van de samenleving

De medewerkers van de DuPont-vestiging in Dordrecht voelen zich onderdeel van de samenleving. Dat gevoel deel te willen zijn van de omgeving waarin we werken is heel sterk, en dat willen we ook op allerlei manieren laten zien. Deze nieuwsbrief is daar een voorbeeld van, maar ook onze website ([dupontdordrecht.info](http://dupontdordrecht.info)) en de bezoeken aan onze fabriek. Dat er ook vanuit de samenleving belangstelling is voor wat we doen en hoe we dat doen vinden we alleen maar fijn. We waren dan ook blij verrast dat de Zomermiddagwandelingen binnen de kortste keren volgeboekt waren. Enthousiaste collega's hebben de gasten op het terrein rondgeleid, hun verteld waar we staan met onze inspanningen om steeds duurzamer te produceren en hoe we dat dan doen. Dat waren leuke gesprekken, net als die met vertegenwoordigers van de Dordtse gemeenteraad trouwens, en voor herhaling vatbaar. Volgend jaar weer!

In dit nummer ook aandacht voor handen uit de mouwen om te helpen waar dat nodig is. Zoals bij één van de locaties van Syndion in Dordrecht. DuPont'ers maakten zich daar een ochtend druk en met elkaar werden er een paar tuinen opgeknapt. Voor de bewoners in en om woon- en zorgcentrum De Merwelanden droegen wij bij aan een onvergetelijke oldtimerdag en Moestuin De Terp gaven we de mogelijkheid regenwater op te vangen. Het inspelen op vragen van de omgeving beperkt zich niet tot praten en meehelpen. We zien zorgen voor de omgeving ook heel nadrukkelijk als het verminderen van onze voetafdruk. Daarom blijven we nadenken over en investeren in technieken die onze uitstoot verder omlaag brengen.

Als nieuwe directeur constateer ik zelf ook welke grote stappen op het gebied van verduurzaming het team in Dordrecht heeft gezet. Want ja, ik heb jaren in de Delrin® fabriek gewerkt en ben na een verblijf voor DuPont in Duitsland en België sinds 1 juli terug. Met veel plezier woon ik weer in Papendrecht en fiets ik dagelijks over de brug naar mijn werk. Voor nieuwe uitdagingen - want die zijn er altijd - en voor de samenwerking met een sterk en enthousiast team, met oog voor de omgeving.

Met vriendelijke groet,

René de Jonge  
Directeur DuPont Dordrecht

Kom jij bij ons werken?

## > 'DuPont zoekt nieuwe collega's en stagiairs'

"Wie wil er nu niet bij zo'n leuk bedrijf in de regio aan de slag?" Met die uitspraak starten Marcel Both (organizational development manager) en Roel van Eijk (operations manager) het gesprek over vacatures bij DuPont Dordrecht. Net zoals in veel sectoren kampt de onderneming met een personeelstekort. Enerzijds hopen zij dat stagiairs bij DuPont blijven nadat ze hun opleiding hebben afgerond, anderzijds zouden zij het ook fijn vinden als mensen die nu bij een ander (chemisch) bedrijf werken dat verder weg is, eens overwegen te solliciteren dichterbij huis. "Want, niets is zo lekker als fietsen van en naar het werk", zegt Roel.

Er zijn natuurlijk veel meer redenen om bij DuPont te gaan werken. "Zo krijgen de mensen een mooi pakket aan primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden", aldus Marcel. "Maar het belangrijkste is uiteraard de sfeer binnen onze organisatie en het mooie product Delrin® dat wij maken. Het voelt hier als een familie die voor elkaar klaarstaat. Naar ons product is steeds meer vraag. En wie denkt dat chemie de ver-van-zijn-of-haar-bedshow is, heeft het mis, want onze kunststof vind je in heel veel alledaagse zaken terug. Bijvoorbeeld in diverse onderdelen van je auto, de rode knop van je autogordel, het mechaniek van een insulinepen, je elektrische fiets of het toetsenbord van je laptop. Sinds kort maken we een duurzame variant van Delrin® die we produceren met groene stoom, stroom en biomethanol, waarvoor we internationaal worden geprezen. Met chemie draag je bij aan comfort en veiligheid waar we niet zonder kunnen. Mooi om daaraan een bijdrage te kunnen leveren."

### Stages

Binnenkort start DuPont met een campagne om nieuwe collega's te vinden. Om jongeren te interesseren voor het bedrijf zijn er nauwe contacten met het Da Vinci College, Avans Hogeschool, TU Eindhoven en Hogeschool Rotterdam. "Wij bieden stageplaatsen aan. Dat geeft studenten de mogelijkheid kennis te maken met ons proces en te leren van onze collega's. We hopen natuurlijk dat stagiairs bij ons terugkomen nadat ze hun diploma hebben gehaald." DuPont heeft ook leerwerkplekken. "Iemand gaat dan een dag per week naar school en werkt



Werken of stage lopen bij DuPont is leuk! Marcel Both (rechts) en Roel van Eijk komen graag met je in contact.

de rest van de tijd in de praktijk bij ons. De bedoeling is dat de leerwerkers na het behalen van hun diploma bij ons in dienst komen", vertelt Roel. Beide collega's onderstrepen dat DuPont veel investeert in het werven van studenten. "Behalve

"Een familie die voor elkaar klaarstaat"

stages, verzorgen wij ook rondleidingen en gastcolleges en schenken we materialen aan scholen. In juni kwamen zo'n 65 leerlingen van het Da Vinci College bij ons kijken toen de fabriek stillag vanwege een onderhoudsstop. Een gepensioneerde collega die 50 jaar bij ons heeft gewerkt en dat nog steeds een dag per week doet, vertelde hun het een en ander over zijn werk. De jongeren vonden het heel interessant om te horen en te zien. Op die manier hopen wij ze aan ons te binden."

### Welkom

Op dit moment heeft DuPont zes stagiairs en drie leerwerkers. "De stagiairs zijn van zowel het mbo als het hbo en doen opleidingen zoals chemisch/fysisch analist, elektrotechniek, chemische technologie en procestechiek. Wie op zoek is naar een stageplek in soortgelijke richting kan altijd contact met ons opnemen. Ook als je bij ons wilt kijken ben je van harte welkom. Dat geldt voor studenten, maar ook voor werkende mensen die interesse hebben om over te stappen naar ons. Zoek je een leuke en betrouwbare werkgever in de chemie met aantrekkelijke arbeidsvoorwaarden en leuke collega's? Een bedrijf dat veel waarde hecht aan een goede werksfeer en ook veel aandacht heeft voor duurzaam werken? Dan ben je bij ons aan het goede adres. We komen graag met je in contact!" <

Kijk voor de actuele vacatures bij DuPont op <https://careers.dupont.com/nl>.

Wil je een kijkje nemen bij DuPont of heb je interesse in een stage? Neem dan contact op met Marcel Both via [Marcel.P.J.Both@dupont.com](mailto:Marcel.P.J.Both@dupont.com) of 078 - 621 94 70.



## Samenwerking NexTech en DuPont

### > 'Studiebeurzen voor techniektalenten'

"Het is zo fijn om zo'n scholarship te hebben. Ik hoef nu niet twee keer na te denken over de aanschaf van een studieboek. Zonder die beurs had ik het bij online boeken gehouden. Dit studeert zoveel prettiger!" Dat zegt Louanne Huijssoon, oud-leerling van CSG De Lage Waard en nu eerstejaarsstudent bouwkunde aan de Technische Universiteit Delft.

Ze is een van de zes winnaars van een scholarship van NexTech. "We hebben alle zes in juni onze middelbare schooltijd afgesloten. Om in aanmerking te kunnen komen voor het scholarship moesten we ons profielwerkstuk over een technisch onderwerp samen met een motivatiebrief inleveren. Ook moesten we ingeschreven staan voor een technische vervolgstudie. Ik wist zeker al vanaf de derde klas van het vwo dat ik techniek wilde studeren, net als mijn vader. Sterrenkunde had lang mijn voorkeur, maar daarin is weinig werk te vinden. Ik heb ook een passie voor architectuur." Na een gesprek met een architect heeft ze voor bouwkunde



De winnaars van dit jaar met in hun midden Sophia van Bakel, voorzitter NexTech.

gekozen. "Ik heb het bij de TU Delft echt naar mijn zin. Het is heel druk, maar ook zo leuk! Maar mijn profielwerkstuk draaide wel om sterrenkunde. Weinig mensen weten daar iets van en daarom heb ik een escaperoomachtige puzzelbox ontwikkeld om leerlingen te helpen bij het vormen van een beeld van die studie. Ik ben blij met het eindresultaat, maar wat was het heftig om daar te komen. Eind maart heb ik mijn stukken naar NexTech gestuurd en

toen begon het spannende wachten. In mei kreeg ik een mail dat ik was gekozen, uit zo'n 25 aanmeldingen, echt gaaf!"

#### Juichen

Een jury beoordeelt alle ingezonden werkstukken op creativiteit, innovativiteit, technische inhoud en maatschappelijke sociale impact en kiest er jaarlijks vier. Dit jaar zijn twee daarvan door twee eindexamenleerlingen gemaakt die met elkaar de studiebeurs van 8.400 euro voor vier jaar delen. Dat is het geval bij Marc Verdoorn die in juni met zijn diploma op zak afzwaaide bij scholengemeenschap Gomarus in Gorinchem. "Martijn van Dam en ik hebben samen een profielwerkstuk gemaakt met een autonoom varende modelboot als resultaat." Toch hebben ze geen van tweeën voor maritieme techniek gekozen. Martijn studeert Biomedical

Engineering en Marc Mechanical Engineering, beiden aan de Technische Universiteit Eindhoven. Marc is van jongs af aan met techniek bezig. "Wat ik ook zag, ik wilde weten hoe het werkte. Ik heb een brede technische studie gekozen waarin alle kanten van engineering aan bod komen en voel me hier op mijn plek. Pas toen we ons profielwerkstuk af hadden, hoorden we dat we ons konden aanmelden voor een scholarship van NexTech. We hebben veel tijd in ons profielwerkstuk gestoken. Dat heeft ons niet alleen een mooie 9,1 opgeleverd, maar ook een heel mooi bedrag. Dat werkt zo motiverend." Louanne besluit: "Doe je dit jaar eindexamen havo of vwo met een technisch profiel en wil je techniek gaan studeren? Overtuig dan de jury van NexTech. Wie weet sta jij de komende zomer net zo te juichen als wij dit jaar." <

#### Liefde voor techniek

NexTech bestaat al meer dan 100 jaar, voorheen onder de naam Industriefonds. In al die jaren is de missie niet veranderd: in de regio Zuid-Holland Zuid het kwaliteitsniveau van de techniek stimuleren en het aantal gekwalificeerde technici bevorderen. Daarom biedt NexTech met scholarships techniektalenten een steuntje in de rug. "Om de stap naar een technische studie vanuit havo en vwo te ondersteunen hebben we, toen de basisbeurs werd afgeschaft, de scholarships in het leven geroepen. Sindsdien kiest een jury jaarlijks vier profielwerkstukken die we belonen met een studiebeurs", vertelt Barbara Keuzenkamp, secretaris van NexTech. De winnaars van dit jaar werden tijdens een feestelijke uitreiking in aanwezigheid van hun ouders, hun begeleiders van hun middelbare school en het bestuur en de jury van NexTech in het zonnetje gezet bij DuPont. De jury was onder de indruk van het hoge niveau van de werkstukken waarvan de liefde voor techniek afspatte. Desiree Huige van DuPont in Dordrecht was een van de juryleden en DuPont heeft de studiebeurzen van 2022 financieel geadopteerd. Maar er is meer volgens Barbara: "Sinds een jaar richten we ons vanuit NexTech ook op de in- en doorstroom in de techniek van jongeren in het vmbo en mbo naast hbo en universiteit. Samen met DuPont zijn we bezig hiervoor initiatieven uit te denken. Door onze krachten en ons enthousiasme te bundelen komen we verder."

Meer weten? Kijk op [NexTech-innovatie.nl](http://NexTech-innovatie.nl).

### > 'Raadsleden op bezoek'

Leden van de gemeenteraad van Dordrecht waren op 11 oktober op bezoek bij DuPont en Chemours aan de Baanhoekweg. Zij lieten zich informeren over de ontwikkelingen bij de twee ondernemingen.

Er ontspon zich een levendige discussie naar aanleiding van de presentaties die beide bedrijven gaven. Wat DuPont betreft werden er onder meer vragen gesteld over de aanpak van het jaarlijkse groot onderhoud en over de risico's van

de gebruikte grondstoffen en processen. DuPont heeft uitgelegd welke systemen en maatregelen het bedrijf gebruikt om die risico's voor omwonenden en medewerkers tot een minimum te beperken. Ook kwamen er vragen over het Periodiek Medisch Onderzoek dat DuPont zijn medewerkers jaarlijks aanbiedt. De antwoorden op die vragen werden in een apart document later met de raadsleden gedeeld. Ze zijn terug te vinden via de website [raad.dordrecht.nl](http://raad.dordrecht.nl). <



### > 'Zomermiddagwandelingen voorzien in behoefte'



De Zomermiddagwandelingen waren in een mum van tijd volgeboekt.

Ze waren in een mum van tijd volgeboekt, de vier Zomermiddagwandelingen die DuPont en Chemours in augustus en september organiseerden op het terrein aan de Baanhoekweg. "Deze bezoeken blijken in een behoefte te voorzien", aldus site relations manager Willem Buitelaar.

De belangstelling was groter dan gedacht. Daarom werd besloten om snel twee extra middagen in te plannen. "Zo konden belangstellenden van de reservelijst alsnog een bezoek aan onze site brengen", aldus Willem. Ter promotie van de wandelingen werd een speciale website opgezet en geadverteerd in lokale kranten en op websites. De bezoekers waren het erover eens dat het terrein erg groot is en dat het er verzorgd uitziet. Een kijkje bij één van de controlekamers gaf inzicht in hoe de

processen en systemen in de gaten worden gehouden.

"De middagen waren vooral bedoeld om het terrein en de fabrieken te laten zien en vragen te beantwoorden. De introductie bij de ontvangst binnen hielden we bewust zo kort mogelijk, waarna we gedurende meer dan twee uur over het terrein en in de fabrieken liepen", vervolgt de site relations manager. "Dit soort bezoeken zullen we zeker blijven organiseren, omwonenden hebben echt belangstelling voor wat we doen en hoe we dat doen. En hoe zij onze producten in het dagelijks leven gebruiken, vaak zonder het te weten. Bovendien konden bezoekers alle vragen stellen die ze maar hadden. Het waren echt interactieve bezoeken, leuk voor de gasten en leuk voor ons!" <

## Duurzaamheid is de toekomst

# > 'Met slimme aanpassingen steeds duurzamer'

DuPont kijkt voortdurend hoe de uitstoot naar de lucht te verlagen. "Onze ambitie is nul emissies te hebben en daarom zijn wij continu bezig om te onderzoeken welke verbeteringen we kunnen doen op dit gebied. Daarnaast streven wij naar 100% duurzaam werken. Met deze uitdagingen zijn we dagelijks aan de slag." Roelant Rosman, manager Milieu, Gezondheid, Veiligheid en Kwaliteit en process engineer Wouter de Smet lichten de laatste stand van zaken toe.

"Welke slimme aanpassingen kunnen we doen om nog meer uitstoot te reduceren en dus duurzamer te werken? Die vraag klinkt simpel, maar het is een ingewikkeld proces waarbij veel mensen uit de organisatie zijn betrokken. Aan de invoering van een verbetering gaat soms jarenlang reken-, denk- en testwerk vooraf", vertelt Roelant. Als voorbeeld noemt hij: "In juni hebben we de Delrin® Finishing fabriek met de oven van onze Delrin® Chemical fabriek verbonden. Er is een techniek ontwikkeld om de lucht die we afzuigen bij Delrin® Finishing naar de oven van Delrin® Chemical te brengen. We verlagen zo de uitstoot en we gebruiken nu in plaats van de zuurstof die we uit de lucht haalden voor de verbranding, de lucht die we afzuigen bij de Finishing fabriek. Een miljoeneninvestering om de uitstoot te

reduceren en duurzamer te werken. De voorbereidingen hebben zo'n twee jaar in beslag genomen en nu draaien we ermee."

### Proces

Wouter is als process engineer nauw betrokken bij zulke aanpassingen. "We kijken voortdurend welke mogelijkheden er zijn en of de kosten die ermee gemoeid zijn en de verbeteringen die we ermee realiseren met elkaar in verhouding staan. Duurzaamheid is de toekomst en wij zullen er alles aan doen om daar onze bijdrage aan te leveren. Dat betekent bijblijven, de nieuwste technieken in de gaten houden en beoordelen of deze ook in onze fabriek toe te passen zijn." Over het proces rondom de aanpassing van de oven zegt hij: "Je bereidt alles zo goed mogelijk voor en tijdens een onderhoudsstop doe je de aanpassingen. Daarna ga je monitoren en meten of de aanpassing het gewenste effect heeft en of het niet leidt tot storingen. De betrouwbaarheid van de oven is op dit moment 99,9% dus we zijn meer dan tevreden met hoe het gaat."

Op de vraag hoe nu verder antwoorden Roelant en Wouter: "Het verlagen van emissies wordt steeds meer een uitdaging omdat de concentraties lager worden. Dan is het moeilijker om die via bepaalde technieken nog af te vangen. Maar we

blijven onderzoeken en aan de slag gaan met de best beschikbare technieken. Ons streven is en blijft nul emissies. We zitten nu ruim binnen de kaders die de nieuwe vergunning ons stelt." De collega's noemen ook duurzame Delrin® een belangrijke stap in het kader van milieubewust werken. "Wat dat betreft is er ook een technologische inhaalslag gemaakt. En mooi om te zien en te ervaren dat de markt erom vraagt en dat deze duurzame variant van Delrin® steeds meer in trek is." Duurzaam ondernemen betekent volgens Roelant en Wouter vooruitlopen en inspelen op de omstandigheden en daar waar je kunt, maatregelen nemen. "Zo hebben we voor 2030 een vervanging van een koelmachine op de planning staan, maar vanwege het hogere energieverbruik van die installatie overwegen we die investering eerder te doen. Ook dat is duurzaamheid." <



Duurzaam ondernemen betekent volgens Roelant Rosman (links) en Wouter de Smet vooruitlopen en inspelen op de omstandigheden en daar waar je kunt, maatregelen nemen.

## Naam DuPont verdwijnt uit Dordrecht

# > 'Delrin® krijgt nieuwe eigenaar'

Op 1 november 2022 heeft DuPont het grootste deel van de wereldwijde business Mobility & Materials verkocht aan het Amerikaanse bedrijf Celanese. Ook de vestiging in Dordrecht behoorde tot Mobility & Materials, maar Celanese heeft afgezien van de koop van de Delrin® fabriek in Dordrecht en de andere fabrieken in de wereld die dit product maken. Voor de Delrin® activiteiten wordt nog een nieuwe eigenaar gezocht. De verwachting is dat in de loop van 2023 bekend is, wie dit gedeelte overneemt. De gesprekken hierover zijn in volle gang.

Wat betekent dit voor de medewerkers en de omwonenden van DuPont Dordrecht? "Eigenlijk verandert er op dit moment niet zoveel. Onze juridische naam is vanaf 1 november niet meer DuPont de Nemours (Nederland) B.V., maar Delrin® Nederland B.V. De vlaggen van DuPont blijven voorlopig gewoon wapperen, want we maken nog steeds deel uit van het DuPont concern. De komende periode zullen er bedrijfsbezoeken zijn van mogelijke kopers", aldus René de Jonge, directeur DuPont Dordrecht.

### Producten

"Ook op het gebied van onze productie verandert er weinig. De Delrin® fabriek

in Dordrecht is één van de grootste ter wereld. We maken er witte en zwarte Delrin® kunststof die in de vorm van korrels wereldwijd wordt verwerkt tot onderdelen van allerlei dagelijkse producten", vertelt René. Voorbeelden zijn tandwielen in motoren van e-bikes, transportbanden voor de voedingsindustrie, skibindingen en de rolssystemen van lades in keukenkastjes. En in de gezondheidszorg is het product te vinden in bijvoorbeeld het doseermechaniek van een neusspray en de radertjes in een glucosepen waarmee diabetici hun glucosespiegel regelen. De auto-industrie gebruikt Delrin® in hoofdsteunen, achteruitkijkspiegels, de bediening van elektrische ramen en de rode knoppen van de autogordels.

Er is enorm veel vraag naar Delrin® en een toenemend aantal bedrijven kiest voor de duurzame variant Delrin® Renewable Attributed, kortweg RA. Die past goed in de visie van DuPont dat minder afhankelijk wil zijn van fossiele brandstoffen en elke dag stappen wil zetten op het gebied van duurzaamheid. Over de toekomstige overname zegt René tot slot: "In 2023 zal er dus een vlag met een andere naam wapperen naast die van Chemours en Dow en een andere naam op de gevel staan. De medewerkers krijgen een nieuwe werkgever, maar hun werk blijft hetzelfde. Voor mensen die om ons bedrijf wonen en werken en andere betrokkenen verandert alleen onze bedrijfsnaam. Na zoveel jaren DuPont in Dordrecht zal dat best even wennen zijn." <



René de Jonge: "De verwachting is dat we in de loop van 2023 weten wie onze nieuwe eigenaar is."

## Resultaten lezersonderzoek

### > Dit vindt u van DuPont Inzicht

Wat vindt u van DuPont Inzicht? Dat was de vraag die centraal stond in het lezersonderzoek. Alle lezers van onze krant voor omwonenden en andere betrokkenen hebben we in de vorige uitgave van DuPont Inzicht uitgenodigd om een online vragenlijst in te vullen. Inmiddels heeft Onderzoeksbureau EVA alle antwoorden anoniem verwerkt. Wat zijn de uitkomsten?

- De meeste mensen die DuPont Inzicht ontvangen, bekijken de uitgave; bij de juni-editie was dat 84%. 7% bekijkt het blad nooit, 29% altijd.
- De krant wordt vaak ook nog door anderen in het huishouden of de omgeving van de respondenten gelezen.
- Artikelen over veiligheid, gezondheid en milieu vinden de lezers het meest interessant, gevolgd door artikelen over wat DuPont voor de lokale en regionale omgeving doet. Ook artikelen over duurzaamheid spreken hen aan, waar dat bij artikelen over klanten en stages en loopbaanmogelijkheden minder het geval is.
- Best beoordeeld is de leesbaarheid van de artikelen. Over de andere onderdelen zijn ook veel mensen positief. Vooral over de inhoud/onderwerpen, de frequentie, de vormgeving en de variatie zijn zij tevreden.
- Volgens een meerderheid van de lezers draagt de krant met name bij aan meer inzicht in lopende projecten en ontwikkelingen, in wat het bedrijf doet op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu en in wat het produceert aan de Baanhoekweg. Ook krijgen zij een beter idee van wat DuPont doet voor de lokale en regionale omgeving.
- De meeste lezers hebben een voorkeur voor DuPont Inzicht op papier, zoals het nu is.
- In het algemeen is DuPont Inzicht ruim voldoende beoordeeld; 67% geeft het blad zelfs een 7 of 8.

Onder de respondenten zijn bol.com-bonnen verloot. De betrokkenen hebben deze eind juli ontvangen. Heeft u deelgenomen aan het lezersonderzoek? Dan willen we u hiervoor nogmaals hartelijk bedanken! Uw input hebben we meegenomen bij het maken van deze decemberuitgave van DuPont Inzicht. <

## Delrin® Renewable Attributed opent deuren > ‘Samen duurzaam’



Paolo Garbagnati: “Met Delrin® RA hebben we echt een verhaal te vertellen.”

“Het biedt ons de mogelijkheid een nieuwe standaard in de markt te zetten. Het opent deuren en leidt tot boeiende gesprekken met onze klanten. Alleen al daarom zijn we blij met Delrin® Renewable Attributed.” Aan het woord is Paolo Garbagnati, CEO ofwel bestuursvoorzitter van Regina Group.

Dit Italiaanse familiebedrijf is wereldwijd toonaangevend als ontwerper en fabrikant van kettingen voor motoren, van industriële kettingen voor bijvoorbeeld de hout-, papier- en staalindustrie en van transportbanden en kettingbanen met toebehoren voor de bottelsector, de verpakkingindustrie en glasfabrikanten. Voor deze laatste tak van sport is DuPont met Delrin® bijna 45 jaar de vaste leverancier van Regina. “Wij zijn altijd op zoek naar de best presterende materialen om onze afnemers altijd een betrouwbaar product te leveren. Dat vraagt voortdurend om technologische innovatie”, aldus Paolo.

### Duurder

Met Delrin® Renewable Attributed (kortweg RA) heeft DuPont het productieproces van zijn hoogwaardige kunststof met innovatieve technieken verduurzaamd: het wordt van 100% gecertificeerde

biomethanol uit bioafval gemaakt met 100% hernieuwbare energie. “Kort na de lancering van Delrin® RA zijn wij in onze productie volledig overgestapt op deze nieuwe variant. Deze is duurder en op onze afzetmarkten is de concurrentie hevig. Toch hebben we die keuze gemaakt. Het past bij onze kernwaarde van zorg voor het milieu en bij onze positie van marktleider. Met Delrin® RA hebben we echt een verhaal te vertellen en dit groots in de markt geïntroduceerd. Vooral in Europa omarmen onze klanten het duurzame product. Denk daarbij aan Duitsland, Nederland, Italië en vooral ook Frankrijk waar Nestlé en Danone veel productielocaties hebben. In landen als Amerika, India, Mexico en China waar we zitten, is de markt (nog) niet zover. Daar draait alles om prijs, beschikbaarheid en service.” Volgens Paolo speelt daarbij een rol dat de innovatie bij Delrin® RA in het productieproces van DuPont zit en dat dit klanten niet direct iets tastbaars oplevert.

### Groei

“Het aantal bedrijven dat duurzaamheidsdoelen stelt en vraagt om producten die aan deze doelen bijdragen zal op termijn groeien. Delrin® RA heeft dus een mooie toekomst voor zich. Waar

ik vooral ook kansen zie, is als Regina en DuPont samen een speciale variant Delrin® RA ontwikkelen waarmee onze klanten concrete voordelen in de vorm van bijvoorbeeld energiebesparing of minder gebruik van smeeriën krijgen. Dat we daartoe in staat zijn, hebben we met de bijzondere materialen E-fast en DK2 wel bewezen. Dan kunnen we wereldwijd de norm zetten met duurzaamheid.” ◀

### Wat maakt Delrin® RA bijzonder?

In de Delrin® fabriek van DuPont in Dordrecht, één van de grootste ter wereld, wordt Delrin® Renewable Attributed (RA) geproduceerd. Medewerkers van DuPont Dordrecht hebben samen met hun Europese, Japanse en Amerikaanse collega's een baanbrekende technologie ontwikkeld om de ecologische voetafdruk van het bedrijf zo klein mogelijk te maken en steeds duurzamer te produceren. De energie waarmee DuPont aan de Baanhoekweg het productieproces verwarmt, komt uit stoom uit de afvalverbrander van HVC. De fabrieken draaien op elektriciteit die wordt opgewekt met windmolens. Het unieke aan Delrin® RA is dat voor de productie ervan biomethanol in plaats van methanol uit aardgas wordt gebruikt. Dit proces is volledig ISCC-gecertificeerd. Delrin® RA is in 2021 bekroond met de R&D 100 Award in de categorie Mechanical/Materials.

## > ‘With a little help from my friends...’

De Beatles zongen er in 1967 al over: met een beetje hulp van je vrienden gaat het een stuk gemakkelijker in het leven. En bij DuPont denken we daar net zo over. Daarom bieden we regelmatig de helpende hand, letterlijk en figuurlijk.

Zo staken DuPont'ers eind september de handen uit de mouwen bij een woonlocatie van Syndion aan de Trompweg in Dordrecht. Daar knapten ze vijf tuinen op: onkruid werd verwijderd en waar nodig werd er gesnoeid en alles lekker aangeharkt. Zo kunnen de bewoners weer genieten van een fraaie tuin!

Bewoners van woon- en zorgcentrum De Merwelanden beleefden een mooie Oldtimerdag in het kader van de landelijke Burendag op 24 september. ‘Buur’ DuPont stak een financiële hand toe om deze dag mogelijk te maken. Bewoners konden genieten van traktaties en gezelligheid en een rit maken in een van de tien klassiekers die die dag voor de deur geparkeerd stonden. “Vanwege het weer moesten we de kofferbakverkoop naar binnen verplaatsen. Dat werd een rommelmarkt, maar het was weer een grandioze dag”, aldus organisator Henk Rutgrink, vrijwilliger bij De Merwelanden.

In juli ontving Moestuin De Terp op de Staart uit handen van Roelant Rosman, manager Milieu, Gezondheid, Veiligheid en Kwaliteit van DuPont, cementbakken van Mobilis, aannemer van DuPont. “Daarmee vangen we regenwater op om onze planten en gewassen te sproeien en om geadopteerde bomen bij droogte water te kunnen geven”, licht voorzitter Jans Sieben toe. De moestuin op de Staart is niet aangesloten op de waterleiding. ◀



### Colofon

**Uitgave**  
DuPont Inzicht is een uitgave voor omwonenden van Delrin® Nederland B.V.  
Postbus 145  
3300 AC Dordrecht  
Tel. (078) 621 94 00  
[www.dupontnederland.nl](http://www.dupontnederland.nl)  
[www.dupontdordrecht.info](http://www.dupontdordrecht.info)

**Redactie**  
Willem Buitelaar (DuPont)  
Annelies de Back en  
Anneke Guis (Com'an)

**Fotografie**  
DuPont  
Com'an  
Jan van Dam Timmers  
Regina Chain

**Ontwerp**  
Hollands Diep Design

Heeft u vragen of opmerkingen?  
Neem dan contact met ons op via  
078 - 621 94 00 of laat een bericht achter  
op [www.dupontdordrecht.info](http://www.dupontdordrecht.info).

