



DuPont **IN** > **zicht**

December 2021

En verder in dit nummer o.a. 2 Een technisch wonder
3 Watertank voor moestuin De Terp
4 'Betere kwaliteit van leven'

Toekomstdromen

De noodzaak ervan komt dagelijks langs in allerlei media en heel veel mensen en organisaties zijn er druk mee bezig: duurzaamheid. Het is ook het thema van deze DuPont Inzicht.

Binnen DuPont is duurzaamheid een essentieel element in onze kernwaarden, al meer dan een halve eeuw. Sinds we in 1962 de poorten openen van onze vestiging in Dordrecht zijn we altijd, bij alles wat we doen en maken, met de toekomst bezig. Dat vertaalt zich in 24/7 veilig en verantwoord werken om mens en milieu maximaal te beschermen. In het investeren in nieuwe kennis en in het uitvinden van innovatieve processen en technologieën, zoals onze biologische waterzuivering en unieke oven. In partnerschappen, zoals met HVC. In het steeds weer verder verlagen van ons energieverbruik en in het gebruiken van hernieuwbare bronnen, zoals sinds dit jaar stroom uit windenergie. Het betekent ook dat we steeds weer nieuwe producten ontwikkelen die onze klanten helpen duurzamer te produceren en werken, zoals onze prijswinnende Delrin® Renewable Attributed. In deze uitgave van DuPont Inzicht leest u hier meer over.

Duurzaamheid zit ook in goede relaties met de mensen die om ons terrein wonen en werken. Om met elkaar Dordrecht krachtiger, mooier en groener te maken, zouden we deelnemen aan de Beursvloer Dordrecht 2021 om matches te sluiten met goede doelen. Ook zouden we met een team voor het goede doel meedoen aan de DrechtStadLoop. Helaas zijn beide evenementen afgelast vanwege de coronamaatregelen. Ondertussen gaan we door met het bieden van menskracht en middelen aan maatschappelijke organisaties, zoals moestuin De Terp waarmee we inmiddels een jarenlange band hebben. We hopen dat u het verhaal hierover in dit nummer met veel plezier leest.

Duurzaamheid vraagt om een langetermijnvisie waarvoor je je samen dag in dag uit met volle energie inzet. Met soms revolutionaire vindingen, maar vooral met kleine verbeterstappen. Dat is wat we bij DuPont deden, doen en blijven doen om onze doelen - energie-neutraal, met nul emissie en nul incidenten werken - te realiseren. Om vanuit een beter nu ook de volgende generaties de mogelijkheid te bieden hun toekomstdromen waar te maken!

Met vriendelijke groet,

Govert Griffioen
Directeur DuPont Dordrecht



Kleine en grote verbeteringen

> 'Elke dag duurzamer'



Al vanaf de start aan de Baanhoekweg is het een van de belangrijkste uitgangspunten van DuPont geweest om met wetenschappelijke kennis bij te dragen aan een duurzamere wereld.

"De wereld is te mooi om er niet voor te zorgen en niets is belangrijker dan de gezondheid en veiligheid van mensen, nu en in de toekomst. Daarom dragen we bij DuPont met onze wetenschappelijke kennis graag bij aan een duurzamere wereld waarin het nog veiliger, gezonder en beter leven, wonen en werken is. Dat doen we niet sinds de laatste jaren, daar zijn we in Dordrecht met ons product Delrin® al bijna 60 jaar mee bezig. Sterker nog: het is een van onze belangrijkste uitgangspunten geweest vanaf onze start aan de Baanhoekweg."

Aan het woord is Govert Griffioen, directeur DuPont Dordrecht. Hij vervolgt: "Altijd maar weer verbeteren omdat alleen het beste goed genoeg is, zit in onze genen. Delrin® is een vervanger van staal. Het is net zo slijtvast en sterk, maar weegt tot 80% minder. Producten waarin onze hoogwaardige kunststof wordt gebruikt zijn dus lichter en vragen daardoor minder energie. Dat is sinds de uitvinding ervan in 1959 de concrete duurzame winst van Delrin® geweest en gebleven. Sindsdien hebben we onafgebroken gewerkt aan het verbeteren van onze producten, maar ook van ons productieproces. We zetten continu alles op alles om Delrin® steeds duurzamer te maken en leggen de lat op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu voor onszelf steeds weer hoger." De kunststof is overigens heel goed te recyclen. Studies hebben uitgewezen dat Delrin® zelfs tot vijf keer gerecycled en hergebruikt kan worden zonder dat de eigenschappen ervan afnemen. Dat is een enorme milieuwinst.

"Delrin® leent zich uitstekend voor steeds verdere verduurzaming en hergebruik"

Windenergie

"In 1997 zijn we erin geslaagd een unieke oven te ontwerpen en bouwen. Hiermee kunnen we onze eigen energie uit restproducten van onze productieprocessen opwekken. Een mooie prestatie, maar geen reden om tevreden achterover te leunen. Ieder jaar opnieuw hebben we miljoenen geïnvesteerd in een nog schoner proces

met een verdere daling van het waterverbruik en van de belasting van water en lucht als uitkomst. Door de samenwerking met HVC konden we in 2015 afscheid nemen van onze gasgestookte stoomketel en verbruiken we 10% van de energie die we vroeger nodig hadden voor de productie van Delrin®. Na het inzetten van deze stoom uit hernieuwbare bron volgde dit jaar een nieuwe stap in de verduurzaming van onze vestiging in Dordrecht: we maken voortaan alleen nog maar gebruik van elektriciteit uit windenergie."

Voedselresten

In 2000 kon na jaren van onderzoek en testen de milieu-impact van Delrin® tot een minimum worden beperkt. Met de introductie van Low Emission Delrin® komt er nog nauwelijks formaldehyde, de basis voor Delrin®, in de lucht. De nieuwste ontwikkeling is Delrin® die wordt gemaakt uit hernieuwbare grondstoffen zoals voedselresten. Voedselresten winnen bijvoorbeeld suiker uit suikerbieten en blijven zitten met vezels en bladeren. Hiermee kan verder niets anders worden gedaan dan verbranden. Door dit voedselafval te vergisten ontstaat biogas dat wordt omgezet naar biomethanol. "Methanol is de grondstof voor Delrin®. In samenspraak met onze klanten heeft DuPont Dordrecht een belangrijke rol gespeeld in de ontwikkeling van deze innovatie, die Delrin® Renewable Attributed heet. De vertrouwde kwaliteit Delrin®, gemaakt van 100% gecertificeerd bio-afval en 100% hernieuwbare energie.

lees verder op pag. 2

Duurzame burelen

HVC verbrandt bergen huisafval dat niet kan worden gerecycled of hergebruikt. Bij de verbranding komt veel hitte vrij en die energie kan worden gebruikt om van water stoom te maken. Die stoom dient vele doelen. Er wordt via een turbine elektriciteit mee opgewekt die wordt geleverd aan consumenten en bedrijven. Ook worden er huizen en gebouwen in Dordrecht mee verwarmd. En DuPont gebruikt stoom voor de productie van Delrin®.

Vroeger maakte DuPont zelf stoom van aardgas, sinds 2015 gebruikt het bedrijf hiervoor warmte van HVC. DuPont en HVC zijn via kilometerslange buizen inclusief een warmteoverdrachtstation met elkaar verbonden. Hierdoor verbruikt DuPont jaarlijks 17 miljoen kubieke meter aardgas minder. Twee stoomboilers waarborgen dat DuPont niet zonder stoom komt te zitten. Ook garanderen ze dat de stadsverwarming in Dordrecht lekker warm blijft als er bij HVC onderhoud nodig is of zich een storing voordoet. Bovendien helpt de samenwerking tussen de twee duurzame burelen bij de ambitie van de gemeente Dordrecht om in 2050 100% energieneutraal te zijn.



"Als we onze krachten bundelen, kennis en kunde samenbrengen, moet het beste nog komen", benadrukt Govert Griffioen.

vervolg van pag. 1

We zijn binnen DuPont wereldwijd de eerste productielocatie van deze duurzame Delrin® en daar zijn we trots op."

Samen volhouden

Griffioen vraagt ook aandacht voor Operation Clean Sweep. Dit is een wereldwijd initiatief van de Plastics Industry Association en the American Chemistry Council's Plastics Division. Steeds meer bedrijven in de kunststofketen sluiten zich hierbij aan. Doel is onder andere kunststof korrels zoals Delrin® uit het milieu te weren. DuPont neemt hier sinds 2016 aan

deel en heeft een protocol waarbij iedere lekkage of verspilling in de productie van een halve kilo of meer, intern moet worden gerapporteerd. Wereldwijd rapporteert DuPont die weer aan de Operation Clean Sweep organisatie. "Wat ons daarbij helpt, is 5S, een Japanse methode die we sinds 2009 gebruiken. Insteek is dat als je goed georganiseerd en opgeruimd aan de slag bent, je beter, schoner en veiliger werkt en betere kwaliteit levert. Het gaat om sorteren, schikken, schoonmaken, standaardiseren en standhouden. Dat laatste is essentieel, dat je samen volhoudt. Met elkaar zorgen we keer op keer voor kleine verbeteringen en slimme aanpassingen.

Zo boeken we meetbaar vooruitgang en voorkomen we verspilling. Werken volgens 5S betekent dat we zuinig zijn op en bewust omgaan met mensen, grondstoffen, tijd en geld. Met als resultaat dat we duurzamer werken."

Planten

DuPont is op weg een circulair bedrijf te worden. "Dat vraagt om systeemdenken met aandacht voor duurzaamheid in de totale levenscyclus van een product, van het winnen tot en met het hergebruik van de benodigde grondstoffen. Daar moeten we stap voor stap met elkaar aan werken, vanuit de juiste ambities, met maximale inzet van hernieuwbare bronnen. Om onze ecologische voetafdruk verder te verkleinen blijven we investeren in projecten en onderzoek om elke dag duurzamer te worden. Delrin® leent zich uitstekend voor steeds verdere verduurzaming en hergebruik." Voor de nabije toekomst zijn er nog veel ideeën en plannen. "Zo willen we CO₂ afvangen en omzetten, net als planten doen, om de opwarming van de aarde tegen te gaan. We gaan verder met ons onderzoek naar het omzetten van gerecy-

cleed materiaal in een basisgrondstof zoals methanol om er weer nieuwe kunststof van te produceren. Het moet toch mogelijk zijn om Delrin® te maken van bijvoorbeeld het materiaal waaruit wegwerpluiers bestaan, maar ook van de inhoud ervan? En natuurlijk blijven we werken aan het nog verder verlagen van ons energieverbruik en het tot nul terugbrengen van onze emissies. We hebben al veel bereikt, maar als we binnen en buiten ons bedrijf met elkaar onze krachten bundelen, kennis en kunde samenbrengen, moet het beste nog komen. Alle DuPont'ers in Dordrecht blijven zich in ieder geval inzetten voor een betere, duurzame toekomst, elke dag opnieuw!" ◀

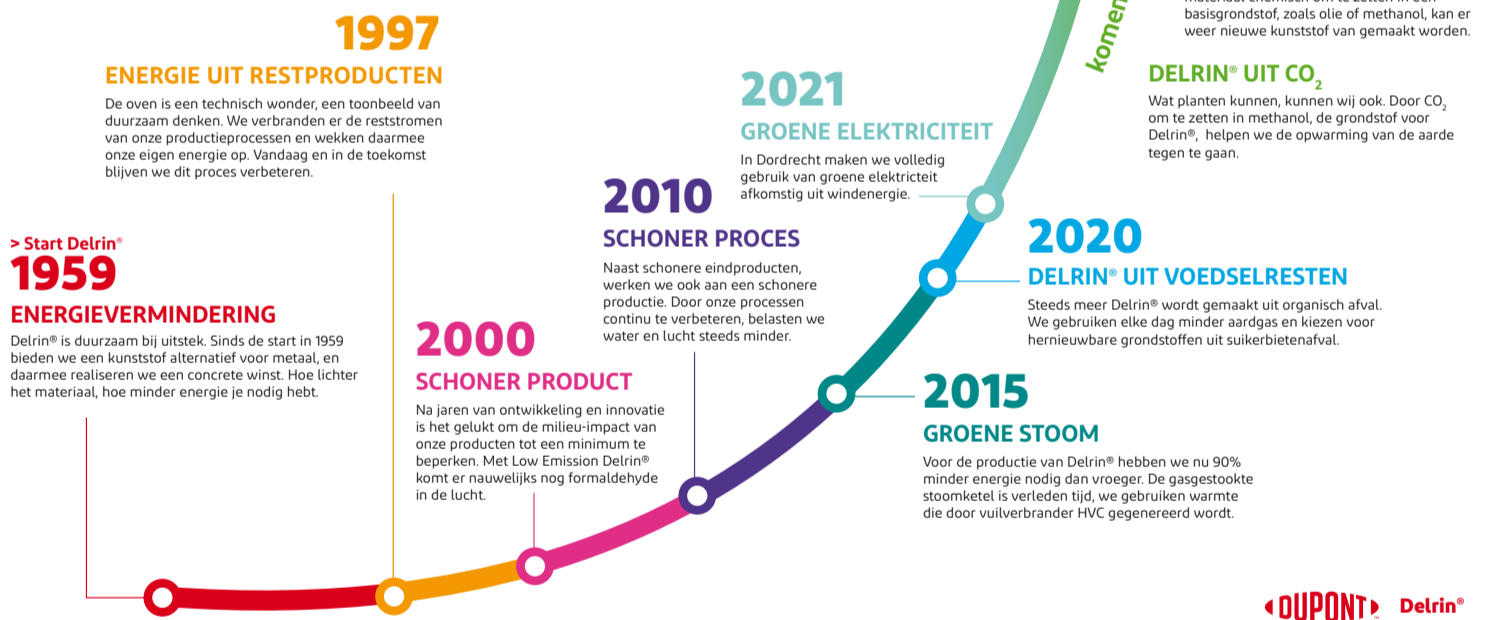
Alle beetjes helpen

Elke dag duurzamer vraagt om gezamenlijke verantwoordelijkheid. Net als veiligheid is duurzaamheid een onderdeel van ieders denken en doen. Dat is binnen, maar ook buiten DuPont van belang. Daarbij gaat het soms om revolutionaire technische verbeteringen, maar meestal zijn het juist veel kleine stapjes die samen het verschil kunnen maken. Een greep uit de mogelijkheden die DuPont'ers noemen vanuit het idee dat alle beetjes helpen.

- Bewust omgaan met spullen en materialen
- Niets meer per post, maar alles digitaal versturen en ontvangen
- Vaker thuiswerken
- Koffie of thee uit bekertjes van gerecycleerd papier drinken
- Niet alles zomaar uitprinten
- Afval strikt scheiden
- Afval zien als waardevolle grondstof
- Minder verpakkingsmateriaal gebruiken
- Zonnepanelen op alle daken plaatsen
- Vaker de fiets of het openbaar vervoer pakken
- Carpoolen
- Elektrisch rijden
- Kiezen voor ledverlichting
- Apparaten uitzetten
- De cv-ketel op 60 graden instellen
- Isoleren
- Een ventilator voor de cv zetten
- Geen eten weggooien
- Je verdiepen in de herkomst van je aankopen
- Duurzaamheid bij iedere bespreking op de agenda zetten



Elke dag duurzamer



Een technisch wonder

Van afvalstoffen naar schone lucht. Dat is een heel proces waarvoor DuPont in Dordrecht een oven inclusief biologische waterzuivering heeft ontwikkeld.

"Duurzaamheid zit ook in de manier waarop we onze afvalstoffen verwerken. Water dat we op de plant gebruiken zuiveren we ter plekke", vertelt Jeroen de Jonge, energiecoördinator bij DuPont Dordrecht. "In onze biologische waterzuivering maken miljarden bacteriën het water dat we hebben gebruikt in onze productie schoon. In een enorme tank zetten zij chemische stoffen in ons afvalwater om in biogas ofwel methaan. Dit biogas dat de bacteriën produceren, vangen we op en gebruiken we als brandstof in onze eigen oven. Daarin verbranden we organische bijproducten en gasvormige emissies uit het proces. Deze oven hebben we in 1997 in gebruik genomen vanuit ons streven met zo min mogelijk milieu-impact Delrin® te maken. Dat was toen een knap staaltje technisch vernuft dat we sindsdien keer op keer verder hebben verbeterd." De oven draait op de juiste mix van die drie stromen - dus de restgassen die vrijkomen bij de productie, de vloeibare bijproducten en het biogas uit de waterzuivering bij elkaar - in combinatie met voldoende lucht en een minimale hoeveelheid aardgas. "Zo verwerken we ons afval duurzaam, maar er is meer. De warmte die bij de verbranding vrijkomt gebruiken we om stoom te maken. Die stoom gaat terug naar de Delrin®-fabrieken en wordt dus hergebruikt. Met voortdurende controles en metingen houden we het hele proces in de gaten. En het klinkt allemaal eenvoudig, maar de oven is echt een technisch wonder waarmee we samen met onze biologische waterzuivering kunnen zorgen voor schoon water, schone lucht, een steeds lager gebruik van fossiele brandstoffen en dus een duurzame productie van Delrin®."



"Met de warmte die vrijkomt bij onze afvalverwerking maken we stoom die we hergebruiken in onze fabrieken", aldus Jeroen de Jonge.

'Belangrijke sociale functie'

> Watertank voor moestuin De Terp

"Samen zorgen we ervoor dat we het op De Staart in Dordrecht goed hebben met elkaar." Aan het woord is Jans Sieben, initiatiefnemer en voorzitter van moestuin De Terp en lid van de Burenraad van Chemours, DuPont en Dow. Hij is geboren en getogen in de wijk waarin DuPont is gehuisvest. Zijn motto? "Een goede buur is beter dan een verre vriend. Laten we kijken wat we samen mogelijk kunnen maken en denken in oplossingen in plaats van problemen. Onze moestuin en de bijdragen die DuPont daaraan levert, vind ik daar een mooi voorbeeld van."

Moestuin De Terp is gratis voor de bewoners van De Staart. "Om dat mogelijk te maken, zijn we afhankelijk van sponsoren. DuPont speelt daar een belangrijke rol in. In het verleden hebben we al diverse donaties gekregen en onlangs is daar een watertank aan toegevoegd." Sieben legt uit dat de moestuin niet is aangesloten op de riolering. "Dat is een forse investering die we niet kunnen betalen. We hebben daarom een andere oplossing bedacht. We vangen het regenwater op in tanks en

kunnen vandaaruit water tappen om de bloemen en planten water te geven. Zo zijn we duurzaam bezig."

Sociaal

Hij is blij met de tank. "In droge periodes heb je minimaal zes tanks nodig om een flinke buffer op te bouwen. Raakt het water dan op, dan kunnen we nog uitwijken naar de sloot, maar dat is echt een noodoplossing." Op het moment dat het regent, spurt hij naar de tuin om de tanks open te zetten zodat ze vol kunnen lopen. "Het is arbeidsintensief, maar ik doe het graag want de tuin is mijn lust en mijn leven en heeft bovendien een belangrijke sociale functie. De gemeente Dordrecht heeft een paar jaar geleden het stuk grond weggegeven en wij hebben er met vereende krachten een volkstuin van gemaakt."

"Mensen komen hier voor de gezelligheid en voor de contacten", vervolgt hij zijn verhaal. "We hebben allemaal kweekbakken om te zaaien. Ook de bewoners van Woonzorgcentrum De Merwelanden kunnen bij ons tuinieren. Zeker in tijden van



"Samen zorgen we ervoor dat we het op De Staart in Dordrecht goed hebben met elkaar", vindt Jans Sieben.

corona is de moestuin nog belangrijker dan anders. Het is daarom extra fijn dat bedrijven zoals DuPont daar hun steentje aan willen bijdragen. Om vooruit te komen, is het belangrijk samen te werken. Mopperen mag, maar blijf naar elkaar luisteren om samen de wereld wat beter te maken. Juist daarom zit ik in de Burenraad van DuPont, Dow en Chemours en zet ik me samen met vele anderen actief in voor de moestuin. De Staart is het waard." <



Volgens Jans Sieben is de tuin zijn lust en zijn leven: "De Staart is het waard."

Primeur voor Dordrecht

> Duurzame Delrin® winnaar R&D 100 Award 2021

Delrin® Renewable Attributed dat DuPont in Dordrecht maakt, is een nieuwe duurzame variant van de kunststof Delrin®. De baanbrekende technologie die DuPont hiervoor heeft ontwikkeld was voor het Amerikaanse R&D World reden om het product uit te roepen tot winnaar van de R&D 100 Award 2021 in de categorie Mechanical/Materials.

"Voor de productie van Delrin® Renewable Attributed maken we gebruik van hernieuwbare energie en van hernieuwbare grondstof. De energie om ons productieproces te verwarmen is vanaf 2015 afkomstig van stoom uit de afvalverbrander van HVC. Sinds dit jaar gebruiken we voor onze fabrieken elektriciteit die wordt opgewekt met windmolens", aldus Paul Wijnands, Delrin® Research Engineer en chemicus. "Hierdoor beperken we de opwarming van de aarde. Maar wat Delrin® Renewable Attributed onderscheidt van de andere soorten die we maken, is dat we biomethanol voor de productie ervan gebruiken in plaats van methanol uit aardgas."

Suikerbieten

Het gaat hier om onbruikbare resten van suikerbieten, bijvoorbeeld, die anders verbrand zouden worden. Dit is een vol-

ledig ISCC-gecertificeerd proces. ISCC is de afkorting van International Sustainability & Carbon Certification, een internationaal certificeringssysteem om de duurzaamheid en CO₂-reductie aan te tonen voor allerlei soorten biograndstoffen en bio-energie. Bij Delrin® Renewable Attributed gaat het om de herkomst van het suikerbietenafval, het omzetten ervan in biogas en vervolgens biomethanol tot en met de productie ervan bij DuPont in Dordrecht. Wijnands: "Dit alles betekent dat de productie van Delrin® steeds meer circulair wordt. Dat wil zeggen dat we steeds minder afhankelijk worden van fossiele grondstoffen."

Technologische doorbraak

Het is niet de eerste keer dat een innovatie van DuPont de prestigieuze R&D Award wint. Alleen al in de laatste acht jaar behoorde het bedrijf 31 keer tot de finalisten en kwam het tien keer met een technologische doorbraak als winnaar uit de bus. "Maar het is wel voor het eerst

dat een product dat wij in Dordrecht samen met onze collega's in Europa, Japan en Amerika hebben ontwikkeld en dat we nu hier in Dordrecht maken bij R&D World in de prijzen valt. Dat is een mooie erkenning voor onze inspanningen, maar dat is niet onze inzet. We investeren zoveel expertise, energie en tijd in verbeteringen omdat we onze ecologische voetafdruk zo klein mogelijk willen maken. We hebben maar één aarde. Met deze duurzame Delrin® hebben we weer een belangrijke stap voorwaarts gezet om ons doel van elke dag duurzamer waar te maken." <

"Weer een belangrijke stap voorwaarts"



Een voorbeeld van de speciale toepassingen van RA511CPE, zoals de officiële naam van de winnende duurzame Delrin®-variant luidt: het schaarmechanisme onder iedere toets van toetsenborden voor pc's en laptops.

DuPont Dordrecht en de gezondheidszorg

> 'Betere kwaliteit van leven'



Guido Draijer: "Nieuwe kwaliteiten Delrin® zijn het resultaat van teamwerk van experts binnen DuPont wereldwijd en onze klanten."

Precisie en betrouwbaarheid. Daar draait het allemaal om in apparatuur voor de gezondheidszorg. Delrin®, de hoogwaardige kunststof die door DuPont in Dordrecht wordt gemaakt, speelt daarin een steeds belangrijkere rol.

"Ons product is niet meer weg te denken uit medische en farmaceutische toepassingen, van monitoring van de gezondheid tot slimme medicatietoediening", vertelt Guido Draijer, R&D Engineer & Color Specialist Delrin®. Hij heeft in zijn binnenkort 30-jarige loopbaan bij DuPont in Dordrecht steeds weer aan de wieg gestaan van nieuwe kwaliteiten van het product. "Dat is het resultaat van teamwerk van experts binnen DuPont wereldwijd en onze klanten. Om internationaal tot de top te blijven behoren,

investeren we veel in onderzoek naar en de ontwikkeling van nieuwe producten. We blijven zorgen voor innovaties die het welzijn van mensen bevorderen."

Levens redden

Om wat voor toepassingen gaat het? "Voor het doseermecanisme van neussprays, die we bijvoorbeeld kennen van Otrivin, mag DuPont al heel lang Delrin® leveren. In poederinhalators voor longpatiënten zorgt een turbine van Delrin® ervoor dat de aangegeven dosis medicatie ook echt wordt vrijgegeven en kan worden ingeademd", somt Draijer op. Ook zit Delrin® in auto-injectoren ofwel voorgevulde injectiespuiten die bijvoorbeeld bij heftige allergische reacties worden gebruikt. Hierbij wordt een voorgespannen injectienaald gelanceerd die de medicatie injecteert en zich weer terugtrekt. Zo worden levens gered. Veel diabetici hebben dagelijks Delrin® in handen in hun insulinepennen. Hun bloedsuikerniveau is bepalend voor de hoeveelheid insuline die ze zichzelf moeten toedienen. Ze kunnen deze in een herbruikbare injectiespuit instellen en dankzij het tandwielmechaniek en de instelwielletjes van Delrin® is een exacte dosis gegarandeerd.

(Top)sporters

Draijer vervolgt: "Ook in glucosemeetsystemen zit ons product. Diabetici moeten dagelijks een of meerdere keren hun bloedsuikergehalte meten om de juiste dosis insuline vast te stellen. Sommigen prikken zo hun vingers echt helemaal stuk. Dat is verleden tijd dankzij een glucosemeetsysteem dat de patiënt op de bovenarm plaatst. Met

deze kleine sensor kan hij zeker vier weken pijnloos 24/7 zijn bloedsuikerniveau meten, deze via een app op zijn mobiele telefoon controleren en zijn juiste dosis insuline bepalen. Die systemen betekenen echt een revolutie voor diabetici, hun leven wordt een stuk prettiger en veiliger." Nieuwe gebruikers van glucosemeetsystemen zijn (top)sporters. "Voor hen kan het ook van belang zijn om hun bloedsuikergehalte regelmatig te meten. Zo kunnen ze hun energie-inname beter regelen. Vooral bij topsporters kan dit net het verschil maken in hun prestaties."

“Een revolutie voor diabetici”

Intensief testen

Waar Delrin® lange tijd vooral industrieel materiaal was, heeft DuPont de laatste 15 jaar nieuwe typen voor geneeskundige toepassingen ontwikkeld. "Inmiddels werken we samen met een groot aantal internationaal opererende farmaceutische bedrijven en fabrikanten van medische hulpmiddelen. We denken mee met de klanten en zoeken naar oplossingen voor hun vraag. Die vertalen wij naar aparte productgroepen van Delrin® met de juiste mix aan eigenschappen zoals stijfheid, veerkracht, lage wrijving en een glad oppervlak. Dat betekent veel uitproberen en intensief testen. Onze Delrin® wordt niet zomaar weer herkozen; voor elke nieuwe toepassing moet het opnieuw worden getest en vrijgegeven. Dat geeft aan hoe secuur de farmaceutische en de medische industrie omgaan met hun producten. Zij zijn ook kritisch op ons productieproces in Dordrecht en voeren geregeld controles bij ons uit. We blijven de verschillende varianten van Delrin® verder verbeteren. In het belang van betere zorg en kwaliteit van leven voor patiënten." <



Delrin® is niet meer weg te denken uit medische en farmaceutische toepassingen, zoals insulinepennen.

Colofon

Uitgave

DuPont Inzicht is een uitgave voor omwonenden van Du Pont de Nemours (Nederland) B.V. Postbus 145 3300 AC Dordrecht Tel. (078) 621 94 00 www.dupontnederland.nl www.dupontdordrecht.info

Redactie

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

Fotografie

DuPont
Richard van Hoek
Vincent van Dordrecht

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.



> Op weg naar een nieuwe eigenaar

Het Amerikaanse moederbedrijf DuPont heeft aangekondigd een nieuwe eigenaar te zoeken voor het grootste deel van de business Mobility & Materials, waartoe de vestiging in Dordrecht en ook die in Landgraaf behoren.

Het bedrijf voorziet een betere toekomst onder de verantwoordelijkheid van een andere eigenaar. Wie dat zal zijn, is nu nog niet bekend. De komende maanden volgt hierover meer duidelijkheid. Het streven is het verkoopproces aan het eind van het eerste kwartaal van 2022 af te ronden.

Positieve vooruitzichten

Wat betekent dit voor de vestiging in Dordrecht? Willem Buitelaar, Manager Site Relations: "We verwachten dat er op het gebied van onze productie weinig verandert. Het principe 'lift & shift' wordt gehanteerd. Dat houdt in dat de activiteiten blijven doorgaan, maar onder de vlag van een andere eigenaar. Naar de hoogwaardige kunststof Delrin® die we hier maken, is veel vraag. Deze wordt wereldwijd verwerkt tot onderdelen van allerlei dagelijkse producten die comfort en veiligheid bieden. Ook in de gezondheidszorg en de voedings-

middelenindustrie is ons product onmisbaar. De vraag naar Delrin® is dan ook onverminderd hoog en de vooruitzichten zijn positief. Voor de medewerkers betekent het dat ze op termijn een andere werkgever krijgen. Voor mensen die om ons bedrijf wonen en werken en andere betrokkenen verandert alleen onze bedrijfsnaam. Dat wordt zichtbaar als de naam DuPont op de gevel hiervoor plaatsmaakt." <