

Biotech Campus Delft Nieuws april 2026

dsm-firmenich opent
nieuw Food Innovation
Center

pag.

2

Planet B.io
viert dubbel feest

pag.

3

BCD steunt
Delfts erfgoed

pag.

4

Gist Productie Bedrijf sluit haar deuren

Memorabele afscheidsceremonie eert 155 jaar gistproductie in Delft

In juni 2024 maakte dsm-firmenich bekend de activiteiten op het gebied van gistextracten te gaan verkopen aan het Franse Lesaffre. Eind december 2025 sloten daardoor de deuren van het Gist Productie Bedrijf. Daarmee is er een einde gekomen aan de gistproductie op de Biotech Campus Delft.



Het Gist Productie Bedrijf tijdens haar laatste dagen in bedrijf

Op 9 december 2025 vond in Fabriek C van het Gist Productie Bedrijf (GPB) een bijzonder moment plaats: de allerlaatste batch rolde van de band. Daarmee stopt de iconische productie van gist in Delft. Aansluitend vond er een afscheidsceremonie plaats in de stijl van het gedachtegoed van grondlegger Jacques van Marken, waarbij de medewerkers centraal stonden.

De dag begon informeel met koffie, thee en gebak, terwijl men gezamenlijk herinneringen ophaalde. Er werd uitgebreid stilgestaan bij de intensieve en soms emotionele laatste anderhalf jaar, waarin de toewijding en saamhorigheid die het GPB generaties lang gekarakteriseerd hebben, vaak ter sprake kwamen.

Vervolgens deelde een medewerker een persoonlijk verhaal over de meer dan veertig jaar die hij bij het GPB heeft gewerkt. Hij nam de aanwezigen mee terug in de tijd met anekdotes die zowel herkenning als een glimlach oproepen. Zijn verhaal benadrukte de rijke geschiedenis en de sterke bedrijfscultuur. Aansluitend werd een film vertoond over het vervaardigen van de laatste puntbus met gist: een symbolisch beeld dat het definitieve einde van de gistproductie markeert.

Om de productiegiedenis van het GPB een blijvende plek in het Delftse industriële erfgoed te geven, werd de laatste puntbus officieel overhandigd aan de Stichting Museum Van Marken. Ook deze ceremonie stond stil bij de lange geschiedenis van de locatie, waar de gistfabriek in 1869 werd opgericht. Aan de hand van archiefbeelden en persoonlijke verhalen werd de reis van de eerste productiedagen tot de laatste werkweek opnieuw beleefd. In een indrukwekkende act werd oprichter Van Marken op beeldende wijze 'tot leven gewekt' door een medewerker, wat zichtbaar diepe indruk maakte op het publiek. Na het officiële gedeelte was er volop gelegenheid om na te praten. Er werden herinneringen gedeeld over vroeger en nu, over mijlpalen, innovaties en de vriendschappen die in de loop der jaren waren ontstaan. Ter afsluiting ontving elke medewerker een Delfts Blauw herdenkingstegeltje; een tastbaar aandenken aan het einde van 'de Gist'.

Nieuwe kansen

De sluiting van het GPB markeert het einde van een tijdperk, maar opent tegelijkertijd de deur naar iets nieuws. Waar tot nu toe productie plaatsvond, ligt nu een terrein vol mogelijkheden. "We onderzoeken hoe we deze plek en de

monumentale gebouwen een nieuwe bestemming kunnen geven en ze klaar kunnen maken voor de toekomst," vertelt Stefan Guirten, directeur van de BCD. "Samen met de gemeente Delft en de provincie Zuid-Holland werken we aan een integrale toekomstvisie die logisch aansluit bij de BCD én de stad." De provincie en gemeente zijn het bevoegd gezag van de planologie en ruimtelijke ordening voor het gebied. Volgens Guirten staat één uitgangspunt centraal: de ontwikkeling moet bijdragen aan het maatschappelijk belang en een duurzame lange termijn. "We zijn hier intensief over in gesprek en zullen op termijn een participatietraject starten, zodat ook omwonenden en andere betrokkenen hun stem kunnen laten horen. Het is tenslotte hun leefomgeving. Ons doel is om op termijn een gebied te realiseren waar historie, innovatie en waarde voor de samenleving bij elkaar komen. Een omgeving die energie geeft en waarop komende generaties kunnen voortbouwen." Het sluiten van de gistfabriek is daarmee niet alleen een slotstuk, maar net zo goed een startpunt van een nieuw hoofdstuk — voor de campus, voor de stad, en voor iedereen die er werkt en woont.

dsm-firmenich opent nieuw Food Innovation Center op de Biotech Campus Delft

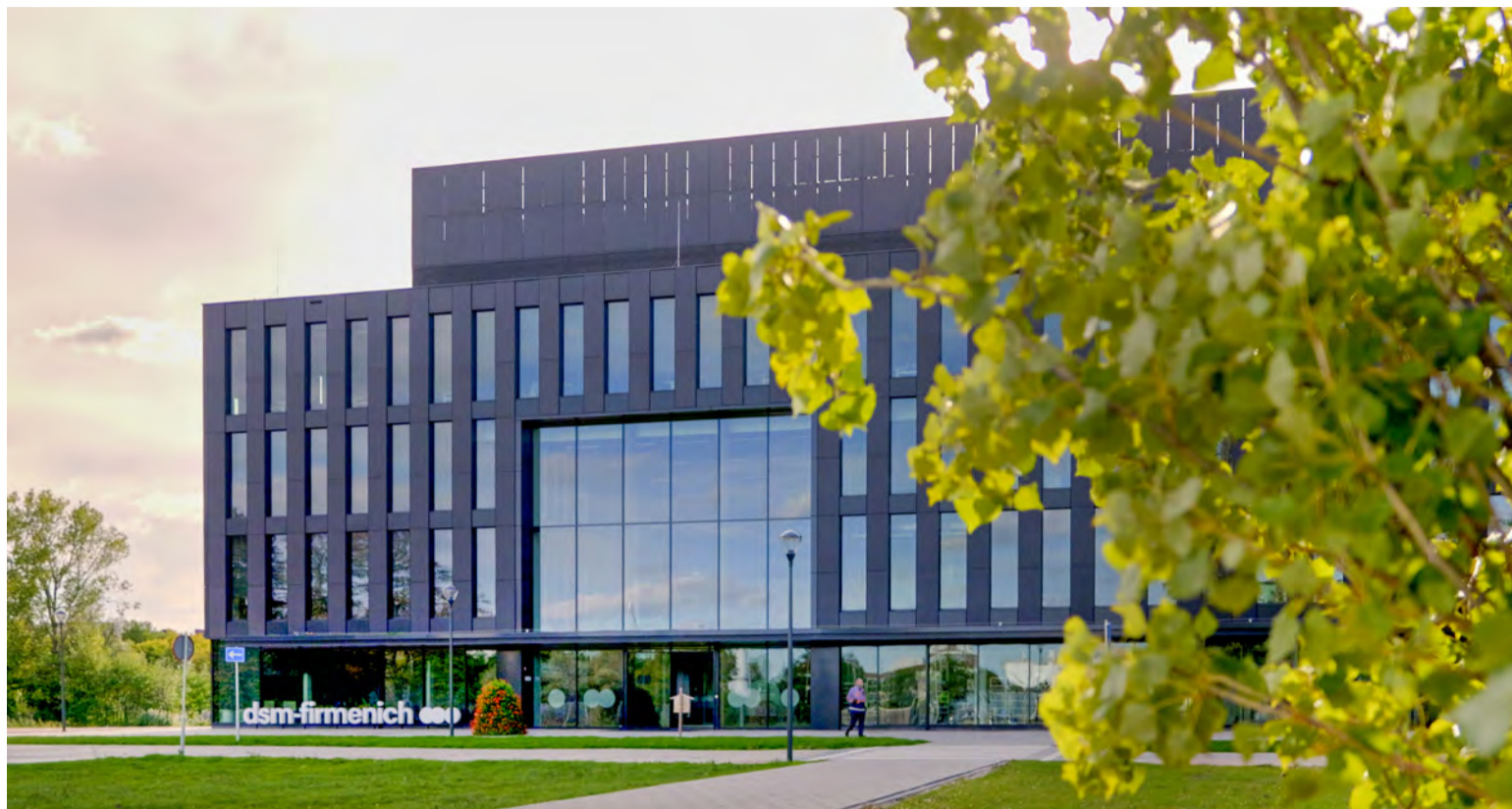
Op 2 oktober 2025 vierde dsm-firmenich de opening van het Van Marken Food Innovation Center op de BCD. Het gebouw huisvest het hoofdkantoor van bedrijfsonderdeel Taste, Texture & Health, een ultramoderne demokeuken, diverse proeflokalen en geavanceerde toepassingslaboratoria voor de zuivel-, bakkerij- en brouwerijsector.

Het nieuwe centrum is ontworpen om klanten van dsm-firmenich te helpen bij het ontwikkelen van voedzame, duurzame én lekkere voeding en drank. Voorbeelden daarvan zijn voedingsmiddelen en dranken met minder suiker en zout. Of speciale enzymen die miljoenen mensen met lactose-intolerantie toch in staat stellen om van zuivelproducten te genieten. En schimmelwerende conserveermiddelen die bederf van eten of drinken voorkomen. Kortom, voedingsinnovaties die deel zijn gaan uitmaken van het dagelijks leven.

Indrukwekkende opening

Voor de officiële opening van het Van Marken Food Innovation Center (VMFIC) werden ruim 100 gasten verwelkomt, waaronder de Zwitserse ambassadeur in Nederland, de Commissaris van de Koning voor Zuid-Holland, de burgemeester van Delft, media, partners en collega's. De aanwezigen werden door inspirerende sprekers en met unieke video's over de rijke geschiedenis van dsm-firmenich en haar voorgangers in Delft meegenomen van het verleden naar heden en de toekomst van dsm-firmenich, waarna het pand officieel werd geopend. Aansluitend was er een interactieve rondleiding door het VMFIC, waar de gasten kon horen, zien, ruiken én proeven wat Taste, Texture & Health allemaal te bieden heeft.

Stefan Guirten, directeur BCD: "Het Van Marken Food Innovation Center, gevestigd op de BCD, bevindt zich in het hart van een internationaal toonaangevende omgeving voor voeding en biotechnologie. Met de keuze voor deze locatie bouwt dsm-firmenich voort op een rijke geschiedenis van meer dan 155 jaar innovatie op dit



Van Marken Food Innovation Center

terrein, en benadrukt haar voortdurende betrokkenheid bij de campus en de regio Delft."

Eerbetoon aan het verleden

Het nieuwe centrum is vernoemd naar Jacques van Marken, oprichter van de Gist- en Spiritusfabriek in 1869. Deze fabriek fuseerde in 1968 met Brocades tot Gist-Brocades, en werd in 1998 overgenomen door het voormalige DSM.

Van Marken was een visionaire Delftse ondernemer en sociaal hervormer, die met zijn holistische benadering van ondernemen zijn tijd ver vooruit was. Dit eerbetoon erkent Van Marken als pionier, wiens zakelijke en sociale waarden dsm-firmenich tot op de dag van vandaag blijven inspireren.

Meer weten? Bezoek: www.dsm-firmenich.com

Bunker Loods Friso geeft inhoud prijs Nieuwe bestemming voor historische objecten

Aan de rand van de Biotech Campus Delft, op het voormalige Gist-terrein, ligt Loods Friso. Gebouwd in 1939 was dit indertijd de plek waar gist en andere ingrediënten voor de Nederlandse Gist & Spiritus Fabriek (NG&SF) werden opgeslagen. In het gebouw bevindt zich een kelder waar medewerkers van de fabriek tijdens de Tweede Wereldoorlog konden schuilen voor bombardementen. Gelukkig heeft men de schuilplaats nooit hiervoor hoeven gebruiken.



Overhandiging artefacten aan Boerhaave Museum Leiden v.l.n.r. conservatoren Boerhaave Museum Vincent Scheerman en Ad Maas, project manager BCD Prashant Gupta en archiefbeheerder Servicepoint Don van Toor

helemaal leeggehaald worden. Naast alle historische artefacten bleken er maar liefst 20.000 archiefdozen opgeslagen te zijn. Daarmee werd het een project van formaat om alles uit te zoeken, een herbestemming te

Deze bunker werd begin jaren 50 een depot voor industriële objecten en artefacten. Na verloop van tijd werden hier ook foto's, schilderijen en andere memorabilia uit de NG&SF erfenis opgeslagen. Vanaf eind jaren 60 werden er ook de papieren archieven van Gist-Brocades en later DSM opgeslagen.

Project van formaat

Vanwege de sluiting van het Gist Productie Bedrijf eind december 2025, en ter voorbereiding op een nieuwe bestemming voor het terrein en de monumentale gebouwen die zich daar bevinden, moest de bunker

vinden voor waardevolle objecten en de resterende zaken op juiste wijze af te voeren.

Prashant Gupta, project manager BCD, gaf leiding aan dit project. "De inhoud van zo'n 7000 archiefdozen werd verplaatst naar een externe opslaglocatie en de overige archiefdozen werden op een beveiligde manier vernietigd. Ook het kunst- en cultuurmateriaal vond een nieuwe bestemming. Het werd deels in het Van Marken Food Innovation Center geplaatst en deels geschonken aan de Stichting Museum van Marken. In januari 2026 werden diverse industriële artefacten uit de Gist-Brocades collectie overgedragen aan het Boerhaave Museum in Leiden. De objecten zijn opgeslagen in het depot van het museum en in bruikleen beschikbaar gesteld voor verschillende tentoonstellingen in Nederland.

De overgebleven objecten werden geveild onder de mensen die werken op de BCD. De opbrengst van deze veiling zal geschonken worden aan diverse goede doelen, zoals KiKa en Metakids. Daarmee wordt 155 jaar geschiedenis ingezet om ook vandaag de dag nog bij te dragen aan een betere samenleving.

Dubbel feest bij Planet B.io

Verjaardag én uitbreiding

Op 4 juli 2025 vierde Planet B.io haar vijfjarig jubileum. In deze periode is Planet B.io uitgegroeid tot een bruisende innovatiehub op de Biotech Campus Delft, waar steeds meer biotech start-ups en scale-ups werken aan oplossingen voor een duurzamere toekomst. Reden voor een feestelijke bijeenkomst.

Tijdens het jubileumevenement kwamen partners, leden en medewerkers van de Planet B.io community samen om deze mijlpaal te vieren. Toespraken werden gegeven door Maaïke Zwart, wethouder gemeente Delft, Paulien Herder, professor TU Delft en voorzitter van Planet B.io's Raad van Toezicht, en Cindy Gerhardt, Managing Director Planet B.io. Zij benadrukten de indrukwekkende groei van de afgelopen jaren én het toenemende belang van biotechnologie bij het oplossen van mondiale uitdagingen op het gebied van voedsel, energie en klimaat.

Cindy Gerhardt blikt terug: "Het was een prachtig feest op een mooie zonnige dag in Delft, met een enorme opkomst vanuit ons netwerk. Toen ik 5 jaar geleden met Planet B.io startte had ik niet durven dromen dat alles zich zo voorspoedig zou ontwikkelen. Met 27 nieuwe bedrijven en een kleine 200 nieuwe medewerkers, is de BCD ontwikkeld tot een gerenommeerde biotech hub in Nederland, en zijn we zelfs internationaal niet meer weg te denken. Genoeg redenen om met mijn team, mijn partners, de bedrijven op de BCD en iedereen uit ons netwerk het glas te heffen!"

Groei en uitbreiding op de campus

Planet B.io wil de komende jaren haar rol als katalysator binnen het biotech-ecosysteem verder versterken. Dat doen ze door pioniers in industriële biotechnologie te faciliteren en gepaste huisvesting te bieden op de BCD, in samenwerking met het ASR

Dutch Science Park Fund (ASR DSPF). Dat kan een eigen kantoor of laboratorium zijn, maar ook een bureau of labtafel in een gedeelde ruimte. Er zijn zelfs laboratoria voor onderwijsinstellingen beschikbaar.

In september 2025 kocht ASR DSPF opnieuw een vrijgekomen gebouw van DSM-firmenich, eigenaar van de BCD. Het pand wordt volledig gerenoveerd en omgevormd tot een moderne *multi-tenant* faciliteit voor innovatieve biotechbedrijven. Door deze uitbreiding ontstaat het derde Planet B.io gebouw op de campus, naast het Beijerinck Center en het Van Iterson House.

Hub voor scale-ups in voedselgerelateerde biotechnologie

De verhuuractiviteiten voor het nieuwe gebouw zijn al gestart en er wordt druk gesproken met diverse ondernemingen die zich hier graag willen vestigen. Het gaat om een kantoor- en laboratoriumgebouw van ongeveer 4.100 m², met 2.127 m² kantoorruimte, 1.787 m² laboratoriumruimte en 180 m² opslag. Het pand is ideaal voor bedrijven in de voedingsindustrie: het beschikt over een flexibele kantoorindeling, food-grade labs, ML I-labs

Het Planet B.io team viert feest op het 5-jarig jubileumevenement

en unieke faciliteiten zoals een testruimte, bakkerij, kaasproductie en demokeukens. Perfect voor scale-ups die hun innovatieve voedingsproducten willen ontwikkelen én direct demonstreren.

Zoek jij bedrijfsruimte of wil je meer informatie over het gebouw en de huurmogelijkheden, bezoek dan de website van Planet B.io www.planet-b.io/facilities/food-innovation-center/ of neem contact op met Jasper Driessen, business developer, via jasper.driessen@planet-b.io.



De toekomst laten groeien

Biobased materialen op de Biotech Campus Delft

Veel alledaagse producten om ons heen – zoals verpakkingen, bekertjes, isolatiemateriaal of schuim – worden nog altijd gemaakt van fossiel-gebaseerde kunststoffen. Deze materialen zijn sterk en relatief goedkoop, maar hebben ook een grote ecologische impact: ze zijn afhankelijk van olie, moeilijk te recyclen en belanden vaak als afval of microplastics in het milieu.

Biobased materialen bieden een veelbelovend alternatief. In plaats van fossiele grondstoffen worden ze geproduceerd uit hernieuwbare bronnen of reststromen van biologische oorsprong, zoals agrarische bijproducten of materialen die met behulp van micro-organismen worden gekweekt. Op de Biotech Campus Delft werken verschillende Planet B.io startups precies aan dit soort oplossingen: innovatieve materialen die hoge prestaties combineren met duurzaamheid. Maak kennis met Roylinx en Plastilose.

Roylinx – van reststromen naar hoogwaardige materialen

Roylinx ontwikkelt biobased materialen van de volgende generatie, volledig gemaakt uit agrarische reststromen zoals zaagsel en notendoppen. Wat normaal gesproken als laagwaardig afval wordt beschouwd, wordt door

Roylinx omgezet in multifunctionele alternatieven voor plastics en synthetische composieten. Hun gepatenteerde materiaalplatform is 100% biobased, geeft geen microplastics af en vereist minder energie in de productie. Eén enkel Roylinx-materiaal kan meerdere eigenschappen combineren zoals sterkte, isolatie, geluidsabsorptie en brandwerendheid. Toepassingen variëren van cosmetica- en voedselverpakkingen tot toekomstige toepassingen in de bouw.

Plastilose – plasticvrije wegwerpproducten voor de zorg

Plastilose richt zich op een sector waar verduurzaming extra uitdagend is: de gezondheidszorg. De startup ontwikkelt wegwerpproducten die aanvoelen en presteren als plastic, maar volledig biologisch afbreekbaar zijn en vrij van PFAS en microplastics.

Met behulp van bacteriële cellulose, geproduceerd via fermentatie, maakt Plastilose veilige, composteerbare wegwerpproducten uit circulaire grondstoffen. Hun eerste product is een wegwerpbeker voor ziekenhuizen en zorginstellingen, ontworpen als directe vervanger van conventionele plastic wegwerpbekers.

Van de beker in een verzorgingshuis tot de verpakking in je badkamer of de isolatie in je muren: deze biobased innovaties kunnen op talloze plekken in het dagelijks leven terugkomen. Wat vandaag op de Biotech Campus Delft wordt ontwikkeld, kan morgen al een duurzame standaard zijn.

Meer weten? Bezoek: www.roylinx.com

Meer weten? Bezoek: www.plastilose.nl



Roylinx prototypes



Plastilose prototypes

Biotech Campus Delft steunt Delfts erfgoed

Donaties aan Museum Prinsenhof Delft en Nieuwe Kerk Delft

Om het cultureel erfgoed van Delft te versterken, heeft de BCD schenkingen gedaan aan Museum Prinsenhof Delft en de Nieuwe Kerk Delft. Hiermee dragen we bij aan het behoud van twee iconische instellingen die Delft zo bijzonder maken.



Overhandiging van de cheque door Stefan Guirten, directeur BCD aan Janelle Moerman, directeur Museum Prinsenhof Delft

Museum Prinsenhof Delft vervult een centrale rol in de geschiedenis van zowel Delft als Nederland. Daarom is het belangrijk om het museum toekomstbestendig te maken. De donatie wordt gebruikt voor de herinrichting van het nieuwe museum, waarin bezoekers worden meegenomen op een reis door zes eeuwen kunst en geschiedenis. In de museumzaal over de geschiedenis van Delft in de 18e en 19e eeuw krijgt ook het verhaal van Jacques van Marken, grondlegger van de BCD, een plek.

Ook de Nieuwe Kerk Delft, één van de meest herkenbare monumenten in de stad én de koninklijke grafkerk, kan rekenen op onze steun. Ook de kerk speelt een belangrijke rol in de landsgeschiedenis, en is daarnaast een levendig cultureel centrum waar regelmatig concerten en evenementen plaatsvinden. De donatie wordt hier ingezet voor het onderhoud van de kerk, de restauratie van kunstwerken, het behoud van de koninklijke grafmonumenten en de culturele activiteiten.

Symbolisch moment

Op beide locaties werd door Stefan Guirten, directeur Biotech Campus Delft, een symbolische cheque overhandigd. Hij benadrukte daarbij dat de BCD zich nauw betrokken voelt bij de stad en graag bijdraagt aan Delftse culturele instanties en initiatieven waar zowel inwoners als bezoekers dagelijks van kunnen genieten. Guirten: "Delft is meer dan onze vestigingsplaats; het is een stad met een boeiend verhaal. Wij willen helpen dit verhaal door te geven aan toekomstige generaties."

Janelle Moerman, directeur Museum Prinsenhof Delft: "We zijn de BCD dankbaar voor de genereuze gift en de betrokkenheid bij Museum Prinsenhof Delft. Hiermee kunnen we het verhaal over Delft en de wereld en de geschiedenis van de stad nog beter ontwikkelen voor publiek."



Overhandiging van de cheque door Stefan Guirten, directeur BCD aan Nyncke Graafland-Van den Berg, directeur Oude & Nieuwe Kerk Delft

Nyncke Graafland-Van den Berg, directeur Oude & Nieuwe Kerk Delft: "We zijn ontzettend blij met deze genereuze bijdrage van de BCD. Dat een bedrijf met zo'n sterke band met Delft ons op deze manier steunt, betekent veel. Het laat zien dat de Nieuwe Kerk leeft in de stad. Met deze bijdrage kunnen we verder bouwen aan een kerk die er niet alleen staat als monument, maar als ontmoetingsplek midden in het hart van Delft." Zo zorgen we samen voor de stad en de markante plekken die Delft haar speciale karakter geven!

Monumentale hekwerken weer in volle glorie na een intensieve restauratie

Aan de Wateringseweg in Delft staat het Grootte Kantoor, een Rijksmonument uit 1907. Vroeger was dit het hoofdkantoor van de Nederlandsche Gist- en Spiritusfabriek en haar opvolgers, Gist-Brocades en DSM. Na jarenlange leegstand werd het pand in 2021 voor een symbolisch bedrag van 1 euro verkocht aan BOEi, dat zich richt op het restaureren en herbestemmen van cultureel erfgoed.

Sindsdien restaureert BOEi het pand. Geen eenvoudige klus, want het gebouw had veel achterstallig onderhoud en er zit asbest in. Restauratie is daardoor tijdrovend en kostbaar. Dat gold ook voor het opknappen van het monumentale hekwerk rondom het pand. Maar dankzij subsidies en bijdragen van onder andere de Biotech Campus Delft en het Ondernemersfonds Delft is dat toch gelukt.

Ambachtelijk vakwerk

Eind november 2024 werd gestart met de restauratie. De monumentale smeedijzeren hekwerken zijn daarbij volledig hersteld en opnieuw geschilderd in de oorspronkelijke kleur. Ook het natuursteen is hersteld. In de winter van 2025 zijn de hekken zorgvuldig teruggeplaatst. Het resultaat vormt een fraai voorbeeld van ambachtelijk vakmanschap en een succesvolle samenwerking tussen erfgoed specialisten, smederij en steenhouders.

Peter Weerdenburg, directeur Site Affairs op de BCD: "Met vakmanschap en liefde voor erfgoed zijn de hekken hersteld zoals ze ooit bedoeld waren. De BCD heeft daar heel graag aan bijgedragen. Zo krijgt het Grootte Kantoor haar allure stukje bij beetje terug. Deze renovatie ondersteunt daarbij ook langetermijndoelen, zoals het behoud van de vastgoedwaarde en het voorbereiden op toekomstig gebruik. Bovendien heeft het nieuwe hek een positieve impact op de directe omgeving, en daarmee de BCD, doordat het bijdraagt aan een goed onderhouden buurt."

Zodra de renovatiewerkzaamheden helemaal zijn afgerond, wil BOEi hoogwaardige kantoorroimte voor bedrijven realiseren in het pand. De ontvangsthal wordt

geschikt gemaakt voor bijzondere bijeenkomsten. Zo krijgt het Grootte Kantoor op termijn zijn statige uitstraling en voormalige functie terug, en heeft Delft er weer een prachtig visitekaartje bij.



Fragment van het smeedijzeren hekwerk geschilderd in de oorspronkelijke kleur

Biotech Campus Delft Nieuws

Dit is een uitgave voor omwonenden, (oud-)medewerkers en zakenrelaties van de Biotech Campus Delft.

In deze uitgave verwijst de afkorting 'BCD' naar de Biotech Campus Delft.

Tekst

Biotech Campus Delft Communications
Planet B.io Communications

Foto credits

Biotech Campus Delft
Planet B.io
Plastilose
Roylinx
Sicco van Grieken

Eindredactie en productie

Biotech Campus Delft Communications

Vormgeving

Studio Markant Delft

Druk

Paragon, Delft

Reacties

Reacties en vragen kunt u naar de eindredactie sturen via info.bcd@biotechcampusdelft.com. Informatie over de Biotech Campus Delft is te vinden op www.biotechcampusdelft.com.

Ons (milieu-)klachtennummer is 0800-0231341 (gratis, 24 u/dag).

De inhoud van deze publicatie is auteursrechtelijk beschermd en mag niet worden gedupliceerd, gereproduceerd of gebruikt voor andere doeleinden zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de eindredactie.

Oplage
28.000

©BCD 2026

