



Delft Kenniseconomie 2.0

10 Maatregelen

om de ontwikkeling van de kenniseconomie te versnellen

Delft ontwikkelde zich de afgelopen 50 jaar van industriestad naar kennisstad. De groei van de Technische Universiteit Delft, de aanwezigheid van het hoofdkantoor van TNO en de vele kennisinstituten maken Delft tot een internationaal centrum van toegepast technologisch onderzoek. Kennis is daardoor de motor van onze economie geworden, waar ook het dienstverlenend MKB, de middenstand en de horeca van leven. Het internationale karakter van de Delftse kenniseconomie plaatst ons midden in de gure wind van een wereldwijde, hoog competitieve omgeving en dwingt ons deel te nemen aan de internationale concurrentiestrijd om investeringen en kenniswerkers. Die competitie kan Delft aan met het actieprogramma *Delft Kenniseconomie 2.0*

1 Huisvesting

Tijdige realisatie van studentenhuysvesting Balthasar van der Polweg (405), De Vries van Heijstplantsoen (294), Mijnbouwplein (95) en Rotterdamseweg (267). Voorts werkt Delft mee aan de bouw van huysvesting nabij Station-Zuid (210), het voormalig DISH-hotel (200) en de nieuwe Prof.Schermerhornstraat (288). Voorts kan er op de TU-Campus, de Schieoevers en de Harnaschpolder ruimte gevonden worden voor 4000 extra studentenwoningen.

2 Bereikbaarheid

De A4 wordt zo snel mogelijk aangelegd om de autobereikbaarheid tussen Delft en Rotterdam te verbeteren. Voor de bereikbaarheid van Science Port Holland wordt een innovatieve OV-verbinding tussen Technopolis en Schieveen gerealiseerd met aansluiting op het OV van Haaglanden en Rotterdam, waarvoor Delft inzet op de Stedenbaan en viersporigheid. De luchthaven Rotterdam-The Hague wordt de luchthaven van Science Port Holland.

3 Onderwijs

De VVD pleit landelijk voor €100 mln extra voor de universiteiten. De VVD Delft steunt dit pleidooi, omdat dit ook extra geld voor de TU Delft betekent. Delft neemt samen met Rotterdam en 15 bedrijven, kennisinstellingen en overheden deel aan Clean Tech Delta. Dit is een New Green Deal die innovatie en schone technologie stimuleert en daadwerkelijk in de praktijk brengt (door bijvoorbeeld het gemeentelijk wagenpark op aardgas en electrisch te laten rijden). De faculteit Bouwkunde vestigt zich definitief aan het Mijnbouwplein en wordt een voorbeeld van een monument met toegepaste duurzame milieutechnologie. Delft en de TU Delft openen het Science Center (waarin de start van een Watercentrum), waardoor kinderen kunnen kennismaken en



experimenteren met techniek. Delft stimuleert het aanstellen van lectoren in het HBO in de sectoren biotechnologie, ICT en water- & deltatechnologie. Het Grotius College spant zich verder in voor de expats door Twee Talig Onderwijs (TTO) en Internationaal Baccalaureaat (IB) aan te bieden.

4 Arbeidsmarkt

Delft verbetert samen met de TU Delft, het HBO, het MBO en het VMBO de aansluiting van het onderwijs met het bedrijfsleven door de Kenniswerkersregeling om te bouwen tot een structureel uitwisselingsprogramma tussen kennisinstellingen, onderwijsinstellingen en bedrijfsleven. Delft introduceert de diensten van Combiwerk bij de kennisinstellingen. Voor kenniswerkers komt een aanvullend dienstverleningsprogramma met gespecialiseerde medewerkers.

5 Bedrijfsleven

Delft en de TU Delft helpen bij Yes!Delft technostarters die zich richten op water- & deltatechnologie met vestigen in de directe nabijheid van Deltares. Delft en de TU Delft helpen technostarters bij Yes!Delft die zich richten op biotechnologie met vestigen in de directe nabijheid van de te ontwikkelen biotechnologiecampus van DSM. Delft en de ICT-Kring helpen MKB-ondernemers die zich richten op ICT zich te vestigen in het voormalig hoofdkantoor van MKB-Nederland. Delft en Delft Design helpen creatieve ondernemers met oprichten van een creatieve incubator en zich vestigen in de Schiehal. Delft Blue Technology en Syntens starten een innovatieprogramma om het MKB te helpen met het vinden van nieuwe product-marktcombinaties in de water- & deltatechnologie.

6 Watercentrum

De organisaties in Delft Blue Technology (TU Delft, TNO, Deltares, Unesco-IHE, Hoogheemraadschap van Delfland en de Kennisalliantie) bouwen gezamenlijk een tweede Watercentrum, een markant en opvallend gebouw, op Science Port Holland –Technopolis (Aqualis). Delft en het Hoogheemraadschap van Delfland ontwikkelen dit grondgebied tot experimenteerruimte voor innovatieve toepassingen van water- & deltatechnologie. Delft neemt deel aan de World Expo in Shanghai, de Water Expo in Singapore en aan Dutch Delta Design 2012 Expo. Delft trekt de lobby om de Nederlandse, in het bijzonder de Delftse, onderzoeksinfrastructuur in de water- & deltatechnologie opgenomen te krijgen op de lijst van grootschalige onderzoeksinfrastructuren van de EU. De KIC Klimaat krijgt een zwaartepunt in Delft. Samen met Den Haag, UNESCO-IHE en het Netherlands Water Partnership (NWP) wordt aan de hand van het rapport Berenschot een lobbyprogramma uitgevoerd om internationale instituten van de Verenigde Naties, die iets te maken hebben met water- & deltatechnologie, naar Delft en Den Haag te halen. Instituten die zich met juridische zaken en geschilbeslechting bezig houden, gaan naar Den Haag. Onderwijs en techniek gaan naar Delft.

7 Industriële Biotech Campus

Het DSM Biotechnology Centre is gevestigd in Delft. Met de pilotplant in de White Biotechnology wordt ingezet op vergroening van de chemie en de tweede generatie biobrandstoffen. DSM is met 1.050 arbeidsplaatsen een van de grootste werkgevers in de regio. Het totale aantal werknemers op de Industriële Biotech Campus, merendeels kenniswerkers, stijgt door de plannen van DSM met enkele honderden. Maar ook

toeleveranciers profiteren hiervan. Delft maakt met alle betrokken mede-overheden de ontwikkeling van deze campus planologisch en financieel mogelijk.

8 Protonenkliniek met MedicalDelta

Delft ontwikkelt samen met TU Delft, Reinier de Graaf Gasthuis (Delft), Erasmus MC (Rotterdam), Daniel de Hoed-Kliniek (Rotterdam), Nederlands Kanker Instituut (Amsterdam), Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis (Amsterdam) en het Leids Universitair Medisch Centrum een internationaal technologisch programma onder de naam MedicalDelta. Voor Delft leidt dit tot de vestiging van een protonenkliniek.

9 Minder regels

IKEA CONCEPT CENTER is één voorbeeld van een winkel die baat heeft bij de mogelijkheid om ook op zondag open te zijn; de VVD wil die mogelijkheid van zondagsopening behouden. Delft wil minder regels voor de technostarters en de creatieve sector door lokaal de bevoegdheid te creëren tot het instellen van regelvrije zones in een geografisch afgescheiden gebied vergelijkbaar met Singapore, Hongkong en Dubai. In regelvrije zones is de regelgeving over bijvoorbeeld minimumloon, arbo, bestemmingsplannen, bouwvergunningen en ontslagbescherming beperkt. De TU's van Eindhoven en Enschede zijn benoemd tot Innovatiecampus. Delft vormt het TU-gebied, Delft Tech Park, Technopolis en Schieoevers om tot het Technologisch Complex Delft (TICD). De minister van Economische Zaken is gevraagd de instelling van een Innovatiecampus in Delft te bevorderen. Open innovatie wordt de basis van samenwerken tussen Ondernemers, Onderzoek, Overheid en Onderwijs (de 4 O's) in alle sectoren, te beginnen met biotechnologie, ICT en water- & deltatechnologie.

10 Investerings

Delft ondersteunt substantiële investeringen in de kenniseconomie Delft vestigt economische stedenbanden met de steden Helsinki, Shanghai, Shenzhen, Si'an, Singapore en Chennai. De bestaande stedenbanden met Estelí, Kfar Saba en Adapazari worden ook ingezet om de economische samenwerking te bevorderen. Met het provinciebestuur van Zuid-Holland wordt samenwerking georganiseerd op de kennisas Leiden, Den Haag, Rijswijk, Delft, Rotterdam en Dordrecht. Onder de vlag van Health Valley wordt geïnvesteerd in het Holland Particle Therapy Centre (protonenkliniek) in de directe omgeving van het Reactorinstituut (€ 150 mln). Onder de vlag van water & deltatechnologie wordt geïnvesteerd in een deltagoot bij Deltares (€ 25 mln). Onder de vlag van biotechnologie wordt geïnvesteerd in een Open Innovation Multi-Purpose Bioproces Pilot Plant bij DSM (€ 250 mln). Delft, Rotterdam en de TU Delft ontwikkelen Science Port Holland NV tot een regionale ontwikkelingsmaatschappij met de bevoegdheid om strategisch grond te verwerven en vastgoed te laten ontwikkelen en exploiteren. Syntens en de Kennisalliantie vestigen zich op Technopolis.

Delft, 22 februari 2010
VVD Delft