



Van 't Berflo tot leerwerkboerderij en baanbrekende sensortechnologie

Tentoonstelling over een aantrekkelijk en toegankelijk Hengelo

In Hengelo is flink geïnvesteerd in de toekomst. 't Berflo is gebouwd zodat jong en oud elkaar kunnen ontmoeten, leren en samenwerken. Een vervallen boerderijtje is opgeknapt tot leerwerkboerderij. Techniekmuseum HEIM creëerde een permanente tentoonstelling over duurzame energie en het project DAISY maakte sensortechnologie toegankelijk voor nieuwe toepassingsgebieden. De projecten zijn mede mogelijk gemaakt door Europese en regionale bijdragen. Van maandag 30 januari t/m 17 februari 2017 kunt u de projecten bekijken in beelden van 'voor' en 'na' de uitvoering. Dat kan in Stadskantoor, Hazenweg 121, Hengelo van 8.30 tot 16.30 uur.

Leefbaarheid, aantrekkelijkheid en innovatie zijn belangrijk voor de toekomst van een stad. Want een aantrekkelijk gebied trekt bezoekers en in een bijzonder woon- en werkgebied investeren en vestigen bedrijven zich graag. Dat betekent extra werkgelegenheid voor de stad. In Hengelo is tussen 2009 en 2015 een aantal grote projecten gerealiseerd, die de stad aantrekkelijker en levendiger hebben gemaakt. De tentoonstelling in Het stadskantoor toont die projecten aan de hand van beelden: wat de uitdaging was, hoe eraan gewerkt is en wat het heeft opgeleverd.

Multifunctionele accommodatie 't Berflo

De wijk Berflo Es was een aandachtswijk met veel werkloosheid en een laag inkomen. De wijk is ingrijpend vernieuwd. Naast woningen is de Multi Functionele Accommodatie ('t Berflo) gebouwd zodat jong en oud elkaar kunnen ontmoeten, leren en samenwerken. Het kleurige gebouw staat midden in het groen en is heel energiezuinig door extra isolatie en een 'ademende' gevel die werkt als een thermoskan. 't Berflo herbergt onder meer scholen, dagopvang, peuterspeelzalen, welzijnswerk en een zorginstelling. Samen onder een dak, maken zij gebruik van elkaars kennis en materialen. Zo draagt het gebouw bij aan de veiligheid en leefbaarheid in de wijk.

Leerwerkboerderij

De stichting Ambiq (Hengelo) heeft een karakteristiek, maar vervallen boerderijtje opgeknapt tot leer-werkboerderij voor jongeren met een achterstand op de arbeidsmarkt. Het gaat om jongeren met een verstandelijke beperking, met een ontwikkelingsachterstand en/of met gedragsproblematiek. Zij worden op de boerderij begeleid in hun ontwikkeling naar de met name agrarische arbeidsmarkt. Het betreft onder andere banen in de groenvoorziening en dierverzorging. De leerwerkboerderij is gevestigd op het terrein van het Hengelose Gezondheidspark.

Energie

Techniekmuseum HEIM (tegenwoordig Oyfo) wil technologiebeleid en -oplossingen op het gebied van duurzame energie zichtbaar maken en zorgen dat een breed publiek het kan beleven. Daarom heeft zij een Kennisplatform opgericht met zeven partners uit bedrijfsleven en onderwijs. Ook is er een permanente expositie voor bedrijven & instellingen, musea, onderwijs, bezoekers.

Daisy

Met het project 'Daring Applications & Innovations in Sensor Systems' (DAISY)

wordt hoogwaardige sensortechnologie toegankelijk gemaakt voor massatoepassingen in nieuwe toepassingsgebieden. Het doel van dit project is een radarmodule te ontwikkelen die in meerdere sectoren en voor verschillende doeleinden gebruikt kan worden. Voorbeelden zijn kust- en havenbewaking en beveiliging op het gebied van infrastructuur. Het project genereert een brede diversiteit aan regionale arbeidsplaatsen.

De projecten zijn mogelijk gemaakt door het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkelingen (EFRO), het Rijk en de provincies Gelderland en Overijssel (GO) en een aantal stedelijke netwerken.

Achtergrond informatie over GO-EFRO

Oost Nederland: innovatieregio

De traditionele productie-economie verandert in een kenniseconomie.

Innovatie is een drijvende kracht achter deze ontwikkeling. Oost-Nederland is aangemerkt als nationale innovatieregio. Er zijn drie sterke kennisconcentraties op het terrein van voeding, gezondheid en technologie: Food Valley, Health Valley en het High Tech Cluster Twente. Om de concurrentiepositie van Oost-Nederland te versterken, investeerde het Gelders-Overijsselse EFRO-programma 'GO Gebundelde Innovatiekracht' in deze kennisclusters.

GO voor de toekomst

Zo'n inspanning heeft echter vooral zin als ook wordt gewerkt aan de randvoorwaarden voor (innovatief) ondernemerschap. Het GO-EFRO programma heeft daarom ook geïnvesteerd in leefbaarheid en bereikbaarheid van woonwijken, stadsdelen en bedrijventerreinen. Er zijn wegen, gebouwen, voorzieningen en buitenterreinen gerealiseerd, verbeterd of vernieuwd. Er is extra bedrijvigheid en werkgelegenheid ontstaan.

Over EFRO

Het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO) is één van de Europese structuurfondsen. Structuurfondsen zijn onder meer bedoeld om economische verschillen tussen Europese landen en regio's te verkleinen en samenwerking tussen alle landen en regio's in de EU te stimuleren. Voor meer ontwikkelde regio's zoals Nederland, richt EFRO zich onder meer op het versterken van de regionale concurrentiekracht en het vergroten van de werkgelegenheid.



Gelderland & Overijssel
Gebundelde Innovatiekracht



Europese Unie

Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

Hier wordt geïnvesteerd in uw toekomst!