

Vragen en antwoorden over de doorbraakprojecten met ICT

Wat is de aanleiding voor de doorbraakprojecten?

Informatietechnologie veroorzaakt radicale veranderingen binnen de gehele samenleving. Er ontstaan nieuwe bedrijfsmodellen voor ondernemers. Verhoudingen binnen sectoren en ketens veranderen fundamenteel én zeer snel. Ook ontstaan er nieuwe mogelijkheden voor het oplossen van maatschappelijke en economische vraagstukken zoals betaalbare zorg, kwalitatief goed onderwijs, duurzaam energieverbruik en efficiëntere logistiek. Het programma doorbraakprojecten met ICT wil deze kansen benutten.

Wat is het doel van de doorbraakprojecten?

Doel van de doorbraakprojecten is vergroting van het concurrerend vermogen van het Nederlandse bedrijfsleven en brede toepassing van ICT-innovaties in zorg, onderwijs, energievoorziening, MKB en topsectoren. De projecten organiseren samenwerking tussen overheid, bedrijfsleven en kennisinstellingen. Zij inventariseren kansrijke innovaties met ICT en maken de weg vrij voor brede toepassing van beproefde oplossingen binnen ketens en sectoren.

Wie zijn de initiatiefnemers?

De doorbraakprojecten met ICT zijn opgenomen in het regeerakkoord en onderdeel van de Digitale Agenda. Het ministerie van Economische Zaken brengt samen met VNO-NCW/MKB-Nederland partijen vanuit overheid, bedrijfsleven en kennisinstellingen bij elkaar om de doorbraakprojecten uit te voeren. De coördinerende rol van EZ is tijdelijk. Bij voltooiing van de doorbraakprojecten nemen betrokken partijen verantwoordelijkheid voor de opschaling van de beproefde innovaties.

Welke organisaties werken samen binnen de doorbraakprojecten?

Naast het ministerie van EZ worden onder meer de ministeries van OCW, BZK, VWS en IenM betrokken. Andere partijen zijn onder andere GeoBusinessNL, TNO, VNO-NCW/MKB-Nederland, SURFSara, ECP, Geonovum, Syntens, Technologiestichting STW, diverse MKB-bedrijven, Neutraal Logistiek Informatieplatform, Stichting Kennisnet, VNG, eScienceCentrum Nederland, CIO-platform, Nederland ICT, energieleveranciers, datacenters, horeca-, recreatie-, rubber- en kunststofindustrie.

Welke doorbraken realiseren de projecten?

- MKB Innoveert: MKB-ondernemers vergroten hun concurrentiekracht door innovatie van producten en diensten
- Open Geodata: bedrijven kunnen digitale producten en diensten ontwikkelen met open overheidsdata
- Massaal Digitaal: bedrijven en burgers besparen tijd en geld door massaal gebruik digitale overheidsvoorzieningen
- De zorg ontzorgd: zelfredzaamheid van mensen met langdurige zorg vergroten door slimme inzet van ICT
- Onderwijs & ICT: scholen in het primair en voortgezet onderwijs zijn beter in staat een leerling zijn of haar talenten maximaal te laten ontplooiën door gebruik van digitale leermiddelen
- Big Data: bedrijven ontwikkelen nieuwe producten en diensten met Big Data
- Energie & ICT: bedrijven besparen energie door slimme inzet van ICT-toepassingen

- Informatieplatformen: publiek-private ketenpartners in de sector logistiek plannen efficiënter, verbeteren hun service en verminderen de regeldruk
- Ondernemingsdossier: ondernemers kunnen met het Ondernemingsdossier slim voldoen aan wetten en regels met als doel meer tijd om te ondernemen, betere naleving van regels en vereenvoudiging van het toezicht

Wat leveren de doorbraakprojecten op?

Ondernemers krijgen ruimte om te groeien door vernieuwing via ICT en zij kunnen kosten besparen door efficiënter gebruik van ICT. Dienstverlening van overheid en bedrijfsleven verbetert door efficiënter en grootschaliger gebruik van ICT. Gegevensuitwisseling gaat makkelijker en efficiënter door een andere manier van samenwerken, waardoor de regeldruk vermindert. De zorg wordt kwalitatief beter, toegankelijker en beter betaalbaar en de kwaliteit van het onderwijs verbetert door efficiënter, effectiever en grootschalig(er) gebruik van ICT.

Wat kenmerkt de doorbraakprojecten?

Doorbraakprojecten met ICT hebben over het algemeen de volgende vijf kenmerken:

1. Het verdienvermogen van Nederland fundamenteel vernieuwen door innovatie en efficiency
2. Maatschappelijke uitdagingen op het gebied van zorg, onderwijs en energievoorziening aangaan op een wijze die de economie versterkt
3. Veelbelovende initiatieven ruimte geven door het optimaliseren van marktwerking en het wegnemen van belemmerende regelgeving
4. Vergroten van het lerend vermogen van Nederland om de internationale toppositie als digitale economie te kunnen behouden
5. Veranderingen realiseren door publiek-private samenwerking, vraaggestuurd en business case-gedreven.

Wat is de relatie met andere overheidsprogramma's?

De doorbraakprojecten met ICT hebben raakvlakken met de Digitale Agenda, met name de Roadmap ICT voor de Topsectoren (betere benutting van ICT in topsectoren door publiek-private samenwerking) en Digital Gateway to Europe (versterken van de Nederlandse ICT-sector door aantrekken van buitenlandse investeringen).

Hoe zijn de doorbraakprojecten georganiseerd?

De doorbraakprojecten zijn tijdelijke samenwerkingsverbanden van overheden, partijen uit het bedrijfsleven en kennisinstellingen. De projecten staan onder leiding van een aanjager (ondernemer of bestuurder) die gezicht geeft aan de gezamenlijke ambitie van de betrokken partijen. De aanjager wordt ondersteund door een projectteam onder leiding van een projectmanager.

Wie zijn de aanjagers van de projecten?

- MKB Innoveert: Willem Vermeend, internetondernemer en investeerder, en Erna Froom, managing director van HappyCustomers
- Open Geodata: Mark Herbold, CEO van Esri Nederland en bestuurslid van GeoBusiness NL
- Massaal Digitaal: Daniel Ropers, managing director van Bol.com
- De zorg ontzorgd: Dick Hermans, bestuurder VitaValley
- Onderwijs & ICT: Remco van Lunteren, gedeputeerde provincie Utrecht

- Big Data: Eric van Tol, directeur Andarr BV en directeur Expertisecentrum Big Data Hogeschool Fontys
- Energie & ICT: Alexandra van Huffelen, wethouder Rotterdam
- Informatieplatformen: Rutger van Slobbe, lid van topteam Logistiek
- Ondernemingsdossier: Ank Bijleveld, commissaris van de Koning in Overijssel

Wanneer worden de eindresultaten verwacht?

De samenwerkende partijen in de Doorbraakprojecten bepalen gezamenlijk welke kansen zij zien, welke belemmeringen zij gaan wegnemen en hoe zij dat gaan aanpakken. In 2013 en 2014 zijn hiertoe per project routekaarten opgesteld en in 2016 worden de projecten voltooid met de overdracht van de eindresultaten aan ketens en ketenpartners voor opschaling van de beproefde innovaties.

Wat is er tot nu toe bereikt?

Ga voor de laatste ontwikkelingen naar de websites van de doorbraakprojecten:

- [MKB Innoveert](#)
- [Open Geodata](#)
- [Massaal Digitaal](#)
- [De zorg ontzorgd](#)
- [Onderwijs & ICT](#)
- [Big Data](#)
- [Energie & ICT](#)
- [Informatieplatformen](#)
- [Ondernemingsdossier](#)