

brainstorm digitale switch

*Op weg naar de
economische visie van
Beemster + Purmerend*



Coronacrisis: versneld digitaliseren

De coronacrisis heeft veel ondernemers en organisaties de afgelopen maanden gedwongen om versneld te digitaliseren. Wat eerst onmogelijk leek, bleek toch te kunnen. Bedrijven hebben leren werken op afstand, scholen geven les op afstand, en ook de consulten van de GGD gaan via chat of (video)bellen.

Het bedrijfsleven heeft behoefte aan goed opgeleide digitale medewerkers. Voor het onderwijs biedt digitalisering een enorme kans: één fysieke plek blijft belangrijk, ook voor het sociale aspect. Maar je zult steeds meer digitale praktijkbegeleiding krijgen op de werkvloer. Digitalisering draait de rollen soms ook om: jongeren groeien op in een digitale wereld, het bedrijfsleven en het onderwijs leren net zo goed van hen. We weten nu nog niet wat de technologie over 1 of 2 jaar mogelijk maakt. Het gaat er vooral om dat studenten nieuwsgierig worden gemaakt en hun creativiteit kwijt kunnen. Het onderwijs moet in de toekomst steeds meer de link maken met onderzoek en het bedrijfsleven om onderwijs te geven dat bij de tijd past.

Inzetten op digitale switch 2040: toekomstbeelden

Hoe ziet de toekomst eruit? Deelnemers aan de brainstorm delen hun toekomstbeelden.

Digitaal en fysiek verbonden

ICT is een nutsvoorziening: overal in de gemeente moet toegang tot snelle, digitale infrastructuur een gegeven zijn. Meer nog dan nu heb je elk moment van de dag toegang tot wat je nodig hebt: of dat nu een digitale afspraak met je huisarts is, een vergunningsaanvraag bij de gemeente of een offerte-aanvraag bij een leverancier. In de toekomst zie je dat wonen, werken en ontspannen steeds meer in elkaar overgaan. Nu tijdens corona, maar ook in 2040, is je woonkamer net zo goed je werkplek. Dat betekent ook iets voor mobiliteit: we stappen niet meer allemaal op hetzelfde moment in de auto.

Er blijft behoefte aan fysieke ontmoeting: in de gemeente ontstaan kleine, gezellige knooppunten waar je afsprekt met je klanten, collega's of de gemeente. En voor scholieren en studenten zijn er flexibele studieruimtes. Fysieke ontmoeting blijft belangrijk, maar er zal ook een extra digitale laag bijkomen. Je gaat naar een live festival, of je geniet in VR mee vanaf de bank.

Wat maakt ons uniek?

De H20 e-sports campus is in 2040 dé plek in Nederland voor e-topsport. Hier wordt toptalent verder getraind, en hier komen creatieve tech en onderwijs samen. Dat geeft digitalisering in andere sectoren een enorme boost: hier zit de kennis die wordt toegepast in digitale fieldlabs voor de precisielandbouw, de maakindustrie, de zorg en het onderwijs van de toekomst.

Al die ICT-kennis, -kunde en -inspiratie op één plek trekt nieuwe ondernemers aan, en veel studenten krijgen kansen om hun eigen bedrijf te beginnen. Purmerend heeft daarmee een centrum voor creatieve ICT-ontwikkeling in huis dat uniek is in Nederland.

Als de nieuwe gemeente Purmerend echt inzet op de digitale ontwikkeling van de economie, dan kan de gemeente zelf ook niet achterblijven. Dienstverlening van de gemeente is dan ook digitaal, snel en tijd- en plaatsonafhankelijk. En het wordt meer tweerichtingsverkeer: inwoners en ondernemers moeten meer worden betrokken bij het ontwerpen van diensten. En denk ook aan participatietools: digitale panels, digitaal budgetten verdelen in je eigen wijk of dorp en digitaal stemmen op plannen van de gemeente.

Ambities: hoe maken we de digitale switch?

Beemster en Purmerend kunnen voorop lopen. In 2040 zijn we de ICT-hoofdstad van Noord-Holland voor het mkb en voor scholieren en studenten. Het moet dé plek zijn om een topper te worden in IT. De ingrediënten zijn er: onderwijs, bedrijfsleven en overheid werken al samen, bijvoorbeeld in PurmerValley. En de ligging is perfect: vlakbij de massa van Amsterdam, en ICT-reuzen als Microsoft en Google om de hoek.

Het is nu en in de toekomst prachtig wonen met goede voorzieningen vlakbij. Purmerend en Beemster hebben bloeiende landschappen: dat gaat zowel over agrarische ontwikkeling, als over recreatie en toerisme. Dat geeft de economie een extra boost. We moeten dus niet alleen meegaan in de digitale ontwikkeling, maar ook zorgen dat we de lokale economie breder zien.

Dank aan:

- John Akerboom (Hegron)
- Corine Bouwes (Regiocollege)
- Joeri Goede (Startersloket)
- Ian Hendriks (DJ School Noord-Holland)
- Arjan Vethman (Horizon College)
- Liesbeth Volkers (GGD Zaanstreek-Waterland)
- Mario Hegger (wethouder economie, gemeente Purmerend)
- Jos Dings (plv. wethouder economie, gemeente Beemster)
- Sjaak Vaes (gemeente Purmerend)
- Annelies Janssen (gemeente Purmerend)

