

De transities in het sociale domein zijn een grote uitdaging voor gemeenten en hun inwoners. Er moet een cultuuromslag komen naar meer zelfredzaamheid, 'samenredzaamheid' en inzet van eigen kracht. Een omslag naar een nieuwe sociale structuur, waarin mensen autonomie kennen en verantwoordelijkheid nemen voor de samenleving, de stad en de buurt waarin ze wonen.

Het werk moet slimmer en anders worden georganiseerd, willen inwoners een goede kwaliteit van leven hebben en wil de gemeente de benodigde professionele inzet kunnen blijven betalen. Naast gemeenten en hun inwoners leveren ook het bedrijfsleven en non-profitorganisaties een belangrijke bijdrage aan het mogelijk maken van de transities. Vaak gebeurt dat in nieuwe samenwerkingsverbanden en volgens nieuwe financiële arrangementen.

Moderne techniek

Almere verwacht veel van moderne techniek in het sociale domein. Door digitale techniek in te zetten in en om het huis, kunnen mensen meer regie over hun eigen leven houden. Ze worden zelfredzamer, kunnen langer thuis blijven wonen en de kwaliteit van hun leven wordt beter. Dat zet mensen in hun kracht en geeft uiteindelijk ook minder zorgkosten voor de maatschappij.

Technische toepassingen in en om het huis ter verhoging van de zelfredzaamheid worden samengevat onder de noemer 'domotica'. Voorheen kenden we vooral de traplift. Nu kunnen mensen met behulp van sensoren, video, slim gebruik van data en robotica op een prettige manier verregaand zelfstandig leven, ondanks hun beperkingen.

Domotica en de inzet van digitale middelen in zorg en welzijn zijn sterk verweven gebieden die nog volop in ontwikkeling zijn. De gemeente stimuleert partijen en nodigt ze uit om nuttige, bruikbare en betaalbare toepassingen te ontwikkelen en samen te stellen voor de bewoners en werkers in de stad. De gemeente ontwikkelt zelf slechts in beperkte mate toepassingen. We stellen ons vooral op als een partij die vernieuwing mogelijk maakt.

Mensen verbinden

Bij technische innovatie in de zorg doemt al snel het beeld op dat techniek leidt tot minder contact van mens tot mens. De beleving van de industrialisatie van de twintigste eeuw is een beeld waarin mensen steeds meer zijn vervangen door machines. Ook in de zorg heeft veel techniek het karakter van het wegeregelen van mensen. Robots die steunkousen aantrekken die net vers uit de 3D-printer zijn gerold, is het beeld van een toekomst die niet eens meer zo heel ver weg is.

Het Gezondheid en Welzijn Innovatiecentrum Almere (GWIA) gaat innoveren met techniek op een manier die mensen met elkaar in verbinding brengt. Op die manier wil het centrum een bijdrage leveren aan de tien principes van de transities in Almere (zie ook de Almeerse kadernota sociaal domein 'Doen wat nodig is').

Het IFA-project heeft als doel om de voorzieningenstructuur én onderwijs en onderzoek binnen het Almeerse sociale domein te versterken. De nadruk ligt op het realiseren van de juiste randvoorwaarden voor innovaties. Het GWIA gaat de uitdaging aan om met ondernemers, kennisinstellingen en inwoners technische toepassingen te verkennen, ontwikkelen en in te zetten door optimaal gebruik van ICT. Daarmee verbetert de kwaliteit van leven, wonen en werken in Almere; het wordt gemakkelijker, goedkoper en leuker.

Datum

16 september 2014

Kenmerk

-

Pagina

1/2



Innovatiefabriek

Wij zijn onder de indruk van het plan van de Stichting Gezondheid en Welzijn Innovatiecentrum Almere. De stichting wil samen met een aantal ondernemers en TNO komen tot een Almeerse ‘innovatiefabriek’: een centrale plek in Almere en Flevoland waar bewoners, ideeën, middelen en organisaties gematcht worden om samen nieuwe diensten en producten te maken op het snijvlak van techniek en maatschappij. Diensten en producten die mensen in staat stellen om langer zelfstandiger te leven. Het wordt een plek waar middelen, onderwijs en kennis worden verbonden aan projecten en MKB. Een netwerk van labs en *living labs*, waar ideeën ontstaan en worden uitgetoetst. Van wetenschappelijk onderzoek tot de soldeerbout, het hele spectrum voor het toepassen van nieuwe oplossingen is aanwezig.

Het GWIA zorgt ervoor dat projecten waarin sociale en technische innovatie samengaan een grotere kans van slagen hebben en dat ze gemakkelijker schaalbaar zijn. Daarmee speelt het GWIA naar onze mening een belangrijke rol bij de transities in het sociaal domein. De combinatie van innovatieve bedrijven, onderzoeksinstituten en overheden bundelt alle expertise die nodig is om te zoeken naar oplossingen. Informatievoorziening en de slimme toepassing van moderne techniek zijn een integraal onderdeel van de oplossingen die nodig zijn.

Voortbouwen

Het GWIA kan voortbouwen op mooie Almeerse voorbeelden van technische innovaties binnen het sociale domein. Via Senior Live hebben ouderen van achter hun computer contact met elkaar. Het is een goed alternatief wanneer ‘live’ bij elkaar op bezoek gaan niet altijd meer lukt. De appartementen van Stichting WoonMere in Almere Poort (woongroepen voor jongeren met een meervoudige beperking) zijn volledig voorzien van domotica, zodat bewoners zelf controle hebben over hun leefomgeving. En natuurlijk zijn er internationaal bekende toepassingen als Skype en Facebook die mensen in staat stellen om digitaal in contact te blijven met vrienden en familie op afstand.

Deze voorbeelden die gaan over welbevinden ondersteund door techniek, kunnen we met een *living lab* nog een stap verder brengen. Bijvoorbeeld met een ‘zal ik je boodschappen even meenemen-app’. Zulke toepassingen helpen om inwoners in wijken digitaal aan elkaar te verbinden.

