

## **Verslag Rondetafelbijeenkomst: Waar kan technologie bijdragen aan gezonde voeding?**

**Datum: 3 november 2016**

**Locatie: World Food Center – Ede**

**Op 3 november jl. vond in het World Food Center in Ede de rondetafelbijeenkomst plaats over de rol van (innovatieve) technologie bij gezonde voeding. Er waren 15 deelnemers vanuit bedrijfsleven, Wageningen Universiteit, Ministerie van VWS en designers vanuit AgriMeetsDesign aanwezig. Marcoen Hopstaken was procesbegeleider van deze ochtend**

Sjaak Wolfert (Wageningen UR) schetst bij de opening de mogelijkheden van data, Internet of Things en hoe dat (mogelijk in de toekomst) zou kunnen werken. Data is de nieuwe olie, waarbij de uitdagingen te vinden zijn in het ontwikkelen van nieuwe business modellen. Belangrijk is dat we alle verschillende mogelijke toepassingen met elkaar kunnen combineren, waardoor mogelijkheden en kansen ontelbaar zijn. Een belangrijke opmerking van Sjaak was dat het over het algemeen niet de nieuwe technologieën zijn die de mogelijkheden en de oplossingen beperken, maar de organisatie en samenwerking om de nieuwe technologieën werkend te krijgen in de keten en de samenleving.

Om te kijken hoe en ook: **waar kan technologie een bijdrage kan leveren aan gezonde voeding**, gingen de deelnemers eerst aan de slag met het ontleden van deze vraag. De vraag lijkt zo eenvoudig, maar.....

**Waar** kan technologie bijdragen?

Technologie kan bijdragen aan bewustwording, meer kwaliteit leveren, in de cloud....

Het woordje 'waar' kan al op twee manieren uitgelegd worden: a) locatiegerelateerd en b) is het überhaupt waar?

**Kan...** technologie:

De vooruitgang van technologie is niet tegen te houden of te sturen. Conclusie 'technologie kan'. Als het toegevoegde waarde heeft en technologie biedt een onderdeel van de oplossing, dan is het een feit. Technologie is een autonoom proces.

**Bijdrage:**

De brainstorm heeft 5 elementen opgeleverd: type *consument* (geïnteresseerd of passief), koppeling met healthy food, *ethische vraagstukken* zijn relevant, *efficiëntie*, *voedsel zekerheid* en *voedselveiligheid*.

**Gezonde voeding:**

De belangrijkste visie hierop is personalised food. Omdat iedereen een andere voedselbehoefte heeft is het mooi dat er een gedifferentieerde voedselvoorziening bestaat. Dit kan ook dynamisch zijn. Per moment en per persoon kan er een andere voedselbehoefte zijn. Het ideaalbeeld is dat het persoonlijke profiel gematcht wordt



met de op dat moment passende gezonde voeding. Hier ontstaan ook ethische vragen zoals: is langer leven gezond?

**Conclusie:**

We stellen vast dat technologie een bijdrage kan leveren aan gezonde voeding. Hoe is in deze eerste sessie niet helemaal duidelijk. Het is moeilijk om een goed gefocust idee te krijgen van waar we met de food sector naartoe willen. We moeten echt allemaal uit onze eigen keuken durven te stappen. Er zijn heel veel belangen in dit speelveld en zolang we onze eigen belangen blijven verdedigen blijven we tegen elkaar vechten. Als we echt iets willen, moet iedereen zijn belangen loslaten. Wat levert het op om dat te doen.