



## Sessie III – Technologie & sociale innovatie

6 oktober 2021, 12:00-20:30

Technologie en sociale innovatie vormen een deel van de oplossing in de opgave voor wonen en zorg. Technologische vernieuwingen in de zorg en in de gebouwde omgeving leveren efficiëntie en voegen daadwerkelijk waarde toe aan het leven van mensen die afhankelijk zijn van continue zorg. Wat zijn mogelijkheden en welke duurzame en schaalbare technologieën kunnen we nu al of straks toepassen? Met sociale innovatie ligt het initiatief weer bij de mensen waar het om gaat. Niet organiseren voor, maar met bewoners en gebruikers. Of gewoon ondersteunen waar het kan.

### 12:00 Lunch & ontmoeting

### 13:00-14:00 Terugblik op Finland

Wat nemen we mee voor de woonzorgscan en onze opdracht in wonen en zorg voor kwetsbare mensen/ Op basis van de aangeleverd suggesties discussieren we over de thema's bouwen, omgeving, alternative financiering, samenwerking, social innovatie, personeel en zorgverlening.

### 14:00-15:00 Empathische leefomgeving, Masi Mohammadi, Empathic Living Labs, TUE

De omgeving wordt gevormd door menselijke behoeften, sociale patronen, technologie en ruimtelijke mechanismen. We onderzoeken hoe deze wisselwerking de toekomst van wonen en zorg beïnvloedt en hoe we de gebouwde omgeving kunnen inzetten als hulpmiddel voor sociale en maatschappelijke uitdagingen.

### 15:00-15:30 Pauze

### 15:30-17:00 Parallelsessies Ronde !

A	B	C
<p><b>Waardevolle Technologie</b>  <i>Brigitte Boon, Academy het Dorp</i></p> <p>Door gebruik te maken van betrouwbare technologie verandert het bouwproces, de organisatie en het zorgproces. Laat technologische innovatie daadwerkelijk waarde toevoegen aan het leven van kwetsbare mensen.</p>	<p><b>Implementatie van digitale zorg en property technologie</b>  <i>Raoul Zaal, FocusCura</i></p> <p>De mogelijkheden van digitale zorg en property-tech zijn enorm. Het inzetten van technologie om daadwerkelijk aan de belofte van efficiency en klantgerichte zorg te voldoen. Wat is er nu al en wat is straks mogelijk? Aan de hand van casussen verkennen we de processen die vertragen en versnellen.</p>	<p><b>Grijze duurzaamheid</b>  <i>Peter Boerenfijn, Habion</i></p> <p>Hebben we een goed beeld van hoe de vergrijzende samenleving er straks uit ziet? Peter heeft het onder anderen over de rol van corporatie en zorgaanbieder in de inclusieve wijk van de toekomst.</p>

### 17:00-18:30 Borrel & Diner



## 18:30-20:00 Parallelsessies Ronde II

Y

<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>
<p><b>Zorgtechnologie en patiëntenwelzijn</b> <i>prof. dr. H. (Harry) van Goor, Hoogleraar Radboudumc</i> <i>dr. Merlijn Smits, Industrial design engineer in philosophy of technology, R4Health Radboudumc</i></p> <p>Onderzoek doen naar het effect van zorgtechnologie is belangrijk. Harry en Merlijn spreken over de wijze waarop zorgtechnologie kan bijdragen aan het welzijn van de patiënt én zorgverlener in en buiten het ziekenhuis. Ze bieden een inzicht in ‘evidence-based design’ en praktische handvatten om onderzoek naar zorgtechnologie te faciliteren. Diverse technieken worden besproken, waaronder Virtual Reality voor long-covid revalidatie, kunstmatige intelligentie, en de ‘slimme healing environment’.</p>	<p><b>Radicaal Integraal</b> Peter de Visser, voorzitter Inclusio</p> <p>Hoe integreren we wonen, welzijn en zorg vanuit de behoefte op buurtniveau, zonder indicaties en urenregistraties? Een gesprek met Peter de Visser (zorgmanager van het jaar 2019) over cultuur, regels en financiering.</p>	<p><b>Duurzame inzetbaarheid</b> <i>Sjaak van Heukelum, ExtraWerk</i></p> <p>Door de demografische en sociaal-economische ontwikkelingen blijft het hebben van voldoende arbeidskrachten de achilleshiel in de toekomst van nieuwe woon-zorg concepten. Het vraagt een andere kijk op arbeid en inzet van betaalde en vrijwillige arbeid. Hoe zorgen we voor benutting van capaciteit en extra capaciteit.</p>

## 20:00-20:30 Afsluiting

20:30 Einde

