

Grootschalig domotica project in Dordrecht

Beeld- en spraakverbinding voor zorg op afstand



De aanleunwoningen bij Thureborgh

Eindelijk een doorbraak in de toepassing van domotica? In Dordrecht is een grootschalig domotica project gerealiseerd in de aanleunwoningen bij Zorgcentrum Thureborgh. Waar pilotprojecten van domotica vaak uitgaan van 25, maximaal 50 aangeslotenen, zijn bij Thureborgh in één keer alle 153 aanleunwoningen aangesloten.

Het project is een samenwerkingsverband tussen Internos Katholieke Stichting Thuiszorg, Stichting Het Spectrum en Woningstichting Progrez. Zorgcentrum Thureborgh maakt onderdeel uit van Het Spectrum.

Het doel van het project is de oudere bewoners van de aanleunwoningen op een veilige manier langer zelfstandig te laten wonen. Daarnaast is voor de zorgorganisatie ook het

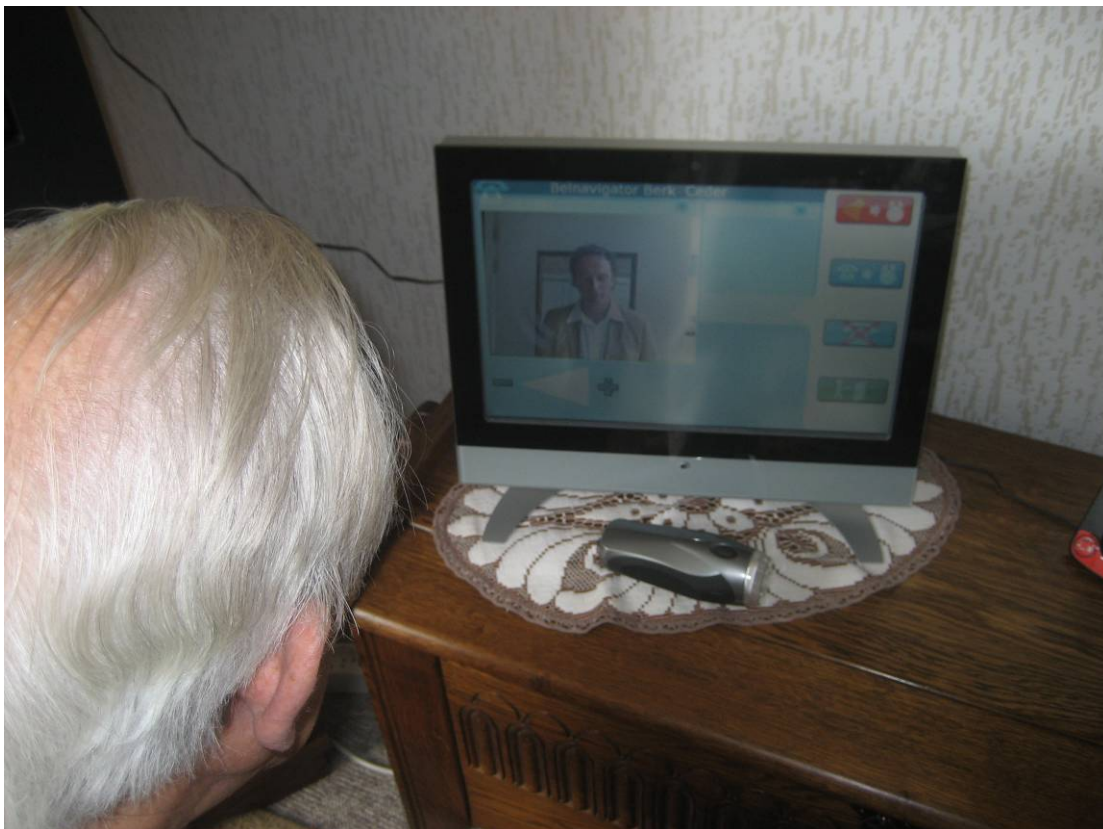
efficiënter verlenen van zorg van belang, vanwege het toenemend aantal ouderen en de afname van de beroepsbevolking.

Niet alle bewoners van de aanleunwoningen hebben een indicatie voor zorg, ook is de bewoner vrij in de keuze voor een zorgaanbieder. Toch is er in dit project voor gekozen alle woningen uit te rusten met een speciaal beeldscherm. Via dit beeldscherm kunnen cliënt en zorgverlener contact maken. De alarmoproepen van alle bewoners, ook degenen die zorg krijgen van een andere organisatie, komen wel bij Internos terecht. Dit wordt verrekend. De zorgpost van Thureborgh bevindt zich op het terrein en is zeven dagen per week twee keer per dag enkele uren bereikbaar. Het Spectrum en Internos hebben hiervoor een gezamenlijk zorgteam opgericht.

Voor de ongeplande zorg kan 24 uur per dag contact opgenomen worden met een externe alarmcentrale. Dat geeft de meldingen door aan het zorgteam in Dordrecht.

De bewoners kunnen via het scherm ook contact opnemen met een andere bewoner van de aanleunwoningen. Volgens een bewoner heel handig!

Het project is gestart met een aantal basisfunctionaliteiten, maar kan uitgebreid worden met bijvoorbeeld een goedemorgen service en een beeld- en spraakverbinding met familie en vrienden.



De bewoner kan via het beeldscherm zien wie er bij de entree van de woningen staat

Veiligheid

De aanleunwoningen bestaan uit galerijwoningen. Bij de toegang tot de woningen hangt een belnavigator met camera, waarmee aangebeld kan worden. De bewoner ziet op zijn beeldscherm wie er voor de deur staat en kan de deur vanuit zijn woning opendoen. Indien de bewoner het bezoek niet vertrouwd kan de beeldverbinding worden doorgeschakeld naar de alarmcentrale.



Belnavigator met camera



Ook boven de voordeur van de eigen woning hangt een camera, waardoor de bewoner weet wie er voor zijn deur staat.



Camera boven de voordeur en het beeld van de voordeurcamera

Installatie tijdens bewoning

Nog een ander, vrij uniek, aspect van dit project is dat alle apparatuur is geïnstalleerd in bewoonde woningen. Zonder, volgens zeggen, noemenswaardige overlast. In de meterkasten zijn voorbereide platen aangebracht, waar alle apparatuur al op was gemonteerd.



De netbox in de meterkast

Financiering

Internos Thuiszorg heeft voor de financiering van de domotica een beroep gedaan op de beleidsregel zorginfrastructuur. Het Bouwcollege heeft een positief advies uitgebracht aan de NZa voor een investering van bijna € 1 miljoen.

De woningcorporatie heeft de kosten van de bekabeling betaald.

De bewoners betalen ongeveer € 14,- per maand aan abonnementskosten. Dit was voor realisering van de domotica al zo, als abonnementskosten voor de alarmering.

Daarnaast is het gelukt het project in de Beleidsregel Screen tot screen zorg onder te brengen. Dit is een experiment dat in eerste instantie beperkt was tot een aantal instellingen die al screen to screen zorg leverden. Het doel is technologische alternatieven voor reguliere zorg mogelijk te maken door hiervoor een manier van bekostiging te vinden. De bekostiging van de domotica is vaak een bron van zorg. Er wordt geld bespaard, doordat mensen langer

thuis kunnen blijven wonen en doordat zorgverleners wellicht minder vaak naar de woning toe hoeven. De opbrengsten van deze besparing komen echter niet ten goede aan de zorgorganisaties. Die worden immers per uur geleverde zorg betaald.

Techniek

Gebruik is gemaakt van Vicasa van Simac.

Door op onderstaande link te klikken kunt u een filmpje bekijken over het Thureborgh project.
http://www.simac.com/nl/zorg/diensten/vicasa/cDU619_Vicasa+zorg+aan+huis.aspx

