



Dit artikel is exclusief voor jou als abonnee van De Limburger te lezen

Dankzij moderne zorgtechnologie bedient Peter de lampen en gordijnen met zijn hoofd en elleboog

Gisteren om 11:30 door Pieternel Kellenaers



Dankzij de nieuwste technologie bedient de zwaar gehandicapte Peter Jacobs straks via zijn smartphone alles wat met infrarood of stroom werkt.

Afbeelding: Loraine Bodewes

Met de Kuyperhof in Weert heeft zorginstelling SGL het meest vooruitstrevende wooncomplex op het gebied van zorgtechnologie. „Bewoners krijgen hier zoveel mogelijk regie over hun leven.”

Maar liefst 14 jaar na de eerste plannen voor nieuwbouw voor het Maartenshuis in Weert, waar mensen met niet-aangeboren hersenletsel wonen, is de oplevering een feit. Maandag en dinsdag verhuizen de 24 bewoners van het Maartenshuis (in leeftijd variërend van 23 tot 69 jaar) en vier nieuwe cliënten naar de Kuyperhof. Het lange wachten wordt voor de bewoners van het Maartenshuis niet alleen beloond met een vooruitgang vanwege de kamers die geen 27 maar 47 m² groot zijn, het woonbeleidingscentrum dat SGL huurt van Wonen Limburg zit vol hypermoderne zorgtechnologie. „We zijn een voorloper in persoonsgebonden technologie”, stelt teamleider Nico Salden onomwonden. „Maar dat moet ook kunnen in een tijd dat we

„ met de smartphone de verwarming thuis kunnen bedienen.”

Lees ook: Bewoners Maartenshuis Weert staan te popelen om naar Kuiperhof te verhuizen (https://www.limburger.nl/cnt/dmf20200618_00164711)

Regie

Bewoner Peter Jacobs – „ik hou van hightech” – is er maar wat in zijn nopjes mee. Door zuurstofgebrek bij zijn geboorte heeft hij spasmen en daarom zitten zijn armen met braces aan elkaar vast. „Zonder die dingen sla ik het licht uit je ogen”, grapt hij. Jacobs (62) is beslist niet dom, werd in 2001 schaakkampioen in Brabant en vormde bijna vier jaar met medebewoners Luuk de Haan en Nancy Hendriks de bouwcommissie voor de Kuiperhof. Met hoofd, kin en ellebogen bedient Jacobs knoppen rond zijn rolstoel waarmee hij straks via zijn smartphone onder meer lampen, tv en computer kan bedienen en deuren en gordijnen kan openen en sluiten. „Alles dat met infrarood of stroom werkt, kan in principe worden bediend”, zegt innovatieambassadeur Rick Nelissen van SGL. Niet alleen handig voor de zorgverleners die vanaf volgende week meer tijd hebben voor een praatje, ook de bewoners zijn erbij gebaat. „Zij krijgen zoveel mogelijk de regie over hun eigen leven”, zegt SGL-regiomanager Anne Degenaar. Voor iedereen zijn de oplossingen in samenwerking met zorgtechnologiebedrijf Quo Vadis op maat gemaakt. Zo heeft een bewoonster met haar ergotherapeut geleerd de apparatuur te bedienen via een blaaspijpje en krijgen twee bewoners met weinig tijdsbesef een digitale agenda met pictogrammen op hun smartphone.

Sponsors

Ook de gedeelten voor algemeen gebruik in de Kuiperhof zijn voorzien van de nieuwste technologische snuffjes. Zo is de afgesloten keuken in het Maartenshuis in de Kuiperhof vervangen door een open keuken in de grote gemeenschappelijke ruimte. Bewoners komen niet in de keuken want er wordt voor ze gekookt maar aan de buitenkant zitten drie in hoogte verstelbare aanrechtbladen voor mensen die mee willen helpen of gewoon een praatje komen maken. In de rolstoelen zitten sensoren waardoor (lift)deuren openen. Juist de persoonsgebonden zorgtechnologie is een kostbare investering geweest waarvan nog 120.000 euro door sponsors moet worden opgebracht. Salden: „SGL-cliënt en kunstenaar François Seerden maakt een schilderij dat straks met alle sponsornamen in de hal komt te hangen. De sponsors krijgen dat kunstwerk in het klein.”

Op 20 juli zal de Kuiperhof officieel worden geopend en op 29 september staat een open dag gepland. Het Maartenshuis zal waarschijnlijk worden gesloopt.