

Visie op Leef- en Zorgtechnologie

Binnen een organisatie kan gebruik worden gemaakt van leef- en zorg technologie. Deze technologie is ondersteunend aan het leef- en zorgpatroon van een bewoner. De technologie maakt het mogelijk om zorg te bieden wanneer het gewenst is om veiligheid op maat te organiseren vanuit het principe dat een bewoner vrijheid heeft.

Leef- en zorgtechnologie kan een vorm van veiligheid bieden, echter ondanks de toename van veiligheid bestaat er nog steeds de mogelijkheid dat er ongelukken gebeuren op de locatie.

Enkele voorbeelden van leef- en zorgtechnologie

- Bedsensoren
- Camera's
- Bewegingssensoren
- Druksensoren (bed, kamer, vloer)
- Leefcirkels, gericht op bewegingsvrijheid binnen de locatie (mbv polsband)
- GPS, gericht op bewegingsvrijheid buiten het de locatie

In overleg met bewoner en verwanten wordt besproken welke vormen van leef- en zorgtechnologie ingezet dient te worden voor de bewoner.

Hierbij wordt uitgegaan van de volgende waarden:

De technologie wordt ingezet ten behoeve van de bewoner zelf;

De technologie is er om kwaliteit van leven te ondersteunen en wordt niet gezien als vrijheidsbeperkend zolang de bewoner zich niet verzet tegen de inzet van technologie.

Technologie, nee tenzij.

De leef- en zorgtechnologie wordt ingezet wanneer dit daadwerkelijk van toegevoegde waarde is voor de kwaliteit van leven en veiligheid van de bewoner.

Wanneer het gedrag van de bewoner niet voldoende bekend is bij een bewoner, bijvoorbeeld direct na inhuizing, is het mogelijk de technologie direct in te zetten, met als doel de bewoner beter te leren kennen om zo snel mogelijk de inzet van technologie weer af te schalen zodra er een objectief beeld is van het gedrag van de bewoner.

Prestatie van technologie

Wanneer er een afhankelijkheid van technologie ontstaat is het niet wenselijk dat technologie uitvalt. De organisatie streeft naar een zo hoog mogelijke performance graad, echter kan de in te zetten technologie altijd een keer niet goed functioneren, door een technische of menselijke fout. Deze storingen zijn uitzonderingen die als organisatie worden geaccepteerd, mits er voldoende inspanning wordt geleverd om de uitzonderingen zo beperkt mogelijk te houden.

Keuzemogelijkheden

De aanwezigheid van technologie biedt meerdere mogelijkheden om bewoners een vorm van veilige vrijheid te bieden. Onderstaand staat omschreven welke technologie welke mogelijkheden biedt:

Inzet leefcirkels met behulp van tracker

Met behulp van een tracker in de vorm van horloge of iets anders kan de bewoner bepaalde inperkingen worden opgelegd ter voorkoming van ernstig nadeel. Wanneer de bewoner zich hiertoe niet verzet, is er geen sprake van een vrijheidsbeperkende maatregel, maar sprake van een comfortmaatregel.

De leefcirkels kunnen zijn ingesteld in de volgende niveau's:

Niveau 4	De woongroep
Niveau 3	De woongroep en de multifunctionele ruimtes inclusief terras en tuin;
Niveau 2	De gehele locatie inclusief tuin;
Niveau 1	Geen, eventueel gebruik maken van GPS..

GPS

In te stellen actieradius per bewoner.

Deurbeleid in relatie tot technologie

In principe zijn alle deuren van binnen naar buiten niet op slot.

Mocht het noodzakelijk zijn dan kan de voordeur van het gebouw van binnen naar buiten op slot zijn voor bewoners die in de nacht bij de voordeur dwalen, maar daar geen verzet tegen tonen.

De voordeur is van buiten naar binnen van 22:00 uur tot 07:00 op slot. Dit ter voorkoming van insluipers.

Omschrijving 'open tenzij' op locatieniveau

Het 'open tenzij' kan bij elke locatie van een organisatie op verschillende manieren worden gerealiseerd. De ligging en indeling van het gebouw zijn van invloed op het 'open tenzij'.