

# LiveDrop

Een nieuwe manier van gegevensuitwisseling waarbij de patiënt écht de eigen regie heeft.

Om gegevensoverdracht van ziekenhuis naar eerste lijn efficiënter en veiliger te maken, wordt er binnen het Collectief Wondzorg 's-Hertogenbosch\* een pilot uitgevoerd met de techniek LiveDrop Flow. Via deze nieuwe techniek vindt gegevensuitwisseling plaats via een speciaal ontwikkelde HDQR-code, waarbij geen internet, cloud of netwerk nodig is. Medische gegevens vanuit het elektronisch patiëntendossier, bijvoorbeeld wondfoto's of overdrachtsformulieren, kunnen zo eenvoudig en snel worden gedeeld via de telefoon van de patiënt. Zo is de patiënt ook écht in de regie.



Een belangrijk doel binnen deze samenwerkingspilot is om de zorg rondom onze patiënten te vereenvoudigen en zorgverleners te ontlasten, waardoor er meer ruimte komt voor andere zorgtaken. Een ander doel is minder verlies van relevante overdrachtsinformatie. Een deel van alle papieren wondformulieren die worden meegegeven via de patiënt, gaat verloren gaat in de transfer naar thuiszorg.

De pilot heeft in november 2023 de Innovatieprijs Heelkunde

(<https://www.heelkunde.nl/themas/thema?dossierid=174358528&title=Innovatieprijs%252bHeelkunde#:~:text=Innoveren%20z%20in%20het%20DNA,wordt%20uitgereikt%20tijdens%20de%20Najaarsdag.>) van de Nederlandse Vereniging van Heelkunde (NVvH) mogen ontvangen.

\*De pilot LiveDrop Flow wordt uitgevoerd binnen het Collectief Wondzorg 's-Hertogenbosch (CWH) (<https://www.vivent.nl/cwh/>), door het Wond Expertise Centrum van het JBZ en Vivent.

Code SZE-003