

Overzicht Oplossingen gegevensuitwisseling in de regio

Factsheet ZNO HINQ

<u>Oorspronkelijk ontwikkeld met als doel:</u> Databeschikbaarheid en shotloze hybride netwerkzorg	<u>Initiatiefnemer(s):</u> HINQ en haar leden (regio's en zorginstellingen).	<u>Doelgroepen:</u> • Zorg breed, focus ligt op impactvolle transformaties voor hybride netwerkzorg (zie use cases).	<u>Usecases:</u> • Geboortezorg (Babyconnect, landelijk) • Medicatie (AMO) – diverse regio's • 360 graden Zorginzage in acute situaties ZH, VVT, HA o.a. in Twente, Utrecht, Haaglanden. • PZP/ACP in NHN en diverse regio's • Wondzorg (in ontwikkeling) • Positieve gezondheid en persoonsgerichte netwerkzorg (CVRM, COPD, Diabetes) • Chronische pijn
<u>Omschrijving:</u> HINQ biedt een interoperabiliteitsnetwerk voor databeschikbaarheid op basis van decentrale principes (NUTS). Inmiddels zijn meer de 20 bronsystemen gekoppeld en stellen data via standaarden (FHIR, ZIB's) beschikbaar binnen zorgnetwerk. HINQ biedt een zorgnetwerkomgeving (ZNO) voor het tonen van de data in een 360 view en het schotloos samenwerken in hybride netwerkzorg tussen zorg- verleners in het zorgnetwerk en maakt actieve participatie van patient mogelijk. HINQ is een zorgcoöperatie (zonder winstoogmerk) die BSN gerechtigd is. HINQ ontwikkelt impactvolle transformaties met haar leden en stelt die ter beschikking aan afnemers conform #proudlycopiedfrom principes		<u>Ondersteuning technische standaarden gegevensuitwisseling:</u> • FHIR • XDS/XDM • CDA	
<u>Type platform:</u> • Dataopslag • Interface • Infrastructuur • Open	<u>Aansluitingen landelijke infrastructuur:</u> • NUTS (en Nuts*Twijn in het LDN). • Koppeltaal 2.0. <u>Aansluitingen landelijke afsprakenstelsels:</u> • MedMij • Twijn • Babyconnect	<u>Bruikbaar met deze applicaties:</u> • HIS • EPD • ECD • AIS • PGO • VIS • Paramedici	<u>Ondersteuning niveaus vijflagenmodel:</u> <input type="checkbox"/> Organisatie(s) <input type="checkbox"/> Werkprocessen <input type="checkbox"/> Informatie <input type="checkbox"/> Applicaties <input type="checkbox"/> Infrastructuur