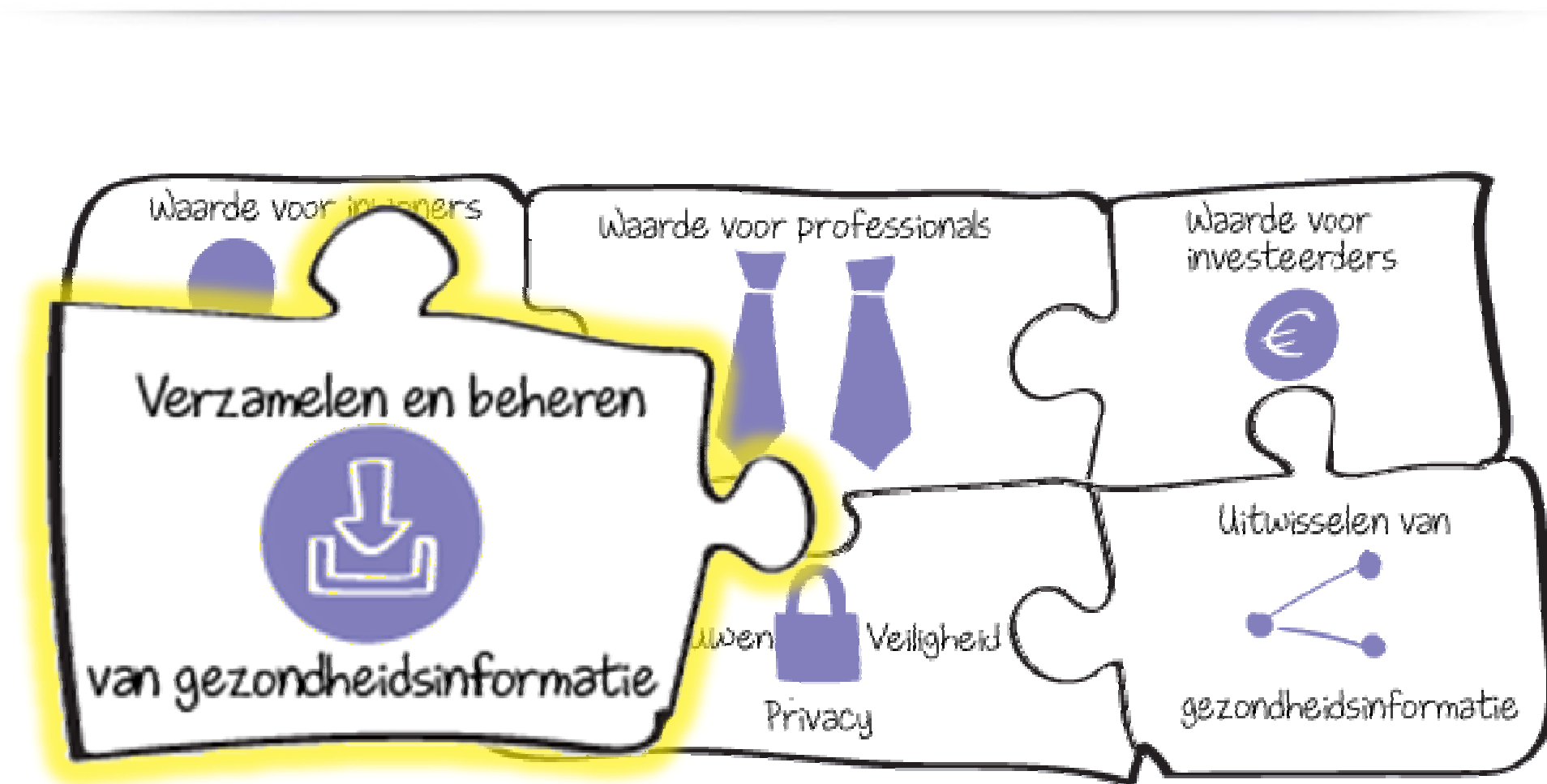


5. Verzamenen en beheren van gezondheidsinformatie






5a. Verzamelen en beheren van gezondheidsinformatie – structuur en beheer van een dossier

Wijze van verzamelen en beheren

	Structuur	Metadata	Beheer
Type gegevens Algemene informatie (niet patiënt-gebonden)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vrije tekst 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Herkomst ➤ Validatie ➤ Datum opgeslagen ➤ Context 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Opslaan (link of document) ➤ Annoteren ➤ Verwijderen ➤ Archiveren ➤ Log van gebruik en beheer
Zelf bijgehouden gegevens	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gecodeerde velden* ➤ Complexe structuren* ➤ Vrije tekst 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Herkomst ➤ Validatie door professional ➤ Datum opgeslagen ➤ Datum geldigheid ➤ Context 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Invoeren ➤ Wijzigen ➤ Verwijderen ➤ Combineren ➤ Archiveren ➤ Log van gebruik en beheer
Door professional verstrekte gegevens	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gecodeerde velden* ➤ Complexe structuren* ➤ Gestructureerde documenten* ➤ Vrije tekst 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Herkomst ➤ Datum opgeslagen ➤ Datum geldigheid ➤ Context 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Opslaan (link of gegevens) ➤ Annoteren ➤ Verwijderen ➤ Combineren ➤ Archiveren ➤ Log van gebruik en beheer

* Zie volgende slide voor uitwerking

5b. Verzamelen en beheren van gezondheidsinformatie – standaarden voor gecodeerd opgeslagen velden / structuren / documenten

		Informatiestandaard			
					
		Generiek	Zwangeren	Chronisch Zieken	Ouderen
Type standaard	Gegevensmodellen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Klinische Bouwstenen Generieke Overdracht ➤ Afspraken (iCalendar) ➤ Generieke gegevensstandaarden voor contacten, bijeenkomsten en berichten ➤ Standaard templates voor niet-patiëntgebonden informatie 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Perinatale dataset (v2.2) ➤ DICOM Ultrasound Image Storage 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ eKernset Diabetes ➤ E-COPD kernset ➤ eKernset CVRM ➤ Registratiemodel IZP (NHG) ➤ eOverdracht 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zorgleefplan (ActiZ) ➤ eOverdracht ➤ AZR_v3.2: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indicatiebesluit ▪ Toewijzing zorg
	Vocabulaire & Terminologie	<ul style="list-style-type: none"> ➤ BSN / BIG / AGB ➤ SNOMED-CT ➤ LOINC ➤ G-standaard (Z-index) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zie: generiek 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zie: generiek 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zie: generiek

Per situatie zal de benodigde informatie (en te gebruiken standaarden) verschillen

5c. Verzamelen en beheren van gezondheidsinformatie – inhoud van een dossier

		Type gegevens	
Onderwerp	Professioneel (Zorg/Wellness)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Persoonsgegevens ➤ Verzekeringsgegevens/betaalinformatie ➤ Behandelaanwijzingen ➤ Functionele status ➤ Problemen en diagnoses ➤ Familie anamneses ➤ Sociale anamnese ➤ Allergieën ➤ Waarschuwingen/alerts ➤ Medicatieoverzicht ➤ Medische hulpmiddelen 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inentingen ➤ Vitale functies ➤ Uitslagen van medisch onderzoek ➤ Doorgemaakte ingrepen/verrichtingen ➤ Recente contacten met zorgverleners ➤ Zorgplan en gezondheidsdoelen ➤ Zorgverleners ➤ Verwijzingen ➤ Beeldmateriaal (MRI's, röntgen) ➤ Professionele sensor- en monitoringgegevens ➤ Dagboek
	Financieel / Administratief	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Verzekeringsgegevens ➤ Betaalinformatie ➤ Uitgebreide NAW 	
	Logistiek	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Afspraken ➤ Opnames 	
	Functies ('apps')	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kan per functie verschillen. Bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uitkomsten van functie berekeningen ▪ Resultaten van oefeningen 	
	Devices (Bijv. Fitbit, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Persoonlijke sensor- en monitoringgegevens 	
	Social Media	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Contacten (mantelzorgers, lotgenoten, etc.) ➤ Berichten ➤ Bijeenkomsten 	