

Afsprakenstelsel iWlz

Versie v1.0.0 (actueel)

None

iStandaarden.nl

Inhoudsopgave

1. Welkom	5
1.1 Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel	5
1.2 Versies	9
2. Inleiding	13
2.1 Inleiding	13
2.2 Achtergrond en toelichting	14
2.3 Governance	24
2.4 Begrippenlijst	26
3. Organisatiebeleid	38
3.1 Organisatiebeleid	38
3.2 Randvoorwaarden	39
3.3 Ontwerpkeuzes	48
3.4 Architectuur	54
3.5 Rollen en deelnemers	66
3.6 Serviceafspraken	77
3.7 Releasebeleid	101
3.8 Wijzigingsverzoeken	104
4. Proces	107
4.1 Proces	107
4.2 Netwerkfuncties	108
4.3 Procesmodel	0
5. Informatie	0
5.1 Informatie	0
5.2 Informatiestandaard	0
6. Applicatie	0
6.1 Applicatie	0
6.2 Applicatiecomponenten	0
6.3 nID-netwerkstelsel	0
6.4 GraphQL over http	0
6.5 Silvester	0
6.6 Diensten	0
7. IT-Infrastructuur	0
7.1 IT-Infrastructuur	0
7.2 Identificatie & authenticatie	0
7.3 Netwerk	0

7.4 Logging	0
8. Uitwisselprofielen	0
8.1 Uitwisselprofielen	0
8.2 Uitwisselprofiel Indicatie	0
8.3 Uitwisselprofiel Bemiddeling	0
8.4 Uitwisselprofiel Leveringregister	0

1. Welkom

1.1 Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel

 **versie: 17-12-2025** | **Status: Definitief** | [Release notes](#)

Toelichting

Dit is de introductiepagina van het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel.

Het iWlz-netwerkmodel biedt zorgaanbieders, zorgkantoren en andere partijen die actief zijn in de langdurige zorg de mogelijkheid om zorgadministratieve gegevens direct bij de bron te raadplegen. Deze gegevens worden opgeslagen bij de bronhouder en zijn beschikbaar voor aangesloten partijen (afnemers). Met de invoering van het iWlz netwerkmodel beogen partijen in de langdurige zorg de administratieve lasten te verminderen, de informatiepositie van cliënten te verbeteren en de kwaliteit van de dienstverlening te verhogen.

Het afsprakenstelsel heeft als doel deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel op een uniforme en eenduidige wijze te informeren over de geldende afspraken, procedures en regels. Het vormt daarmee de basis voor samenwerking en gegevensuitwisseling binnen het iWlz-netwerkmodel.

Incrementele implementatie

Het iWlz-netwerkmodel wordt incrementeel geïmplementeerd aan de hand van het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel. Het eerste deel dat is geïmplementeerd is het Indicatieregister. Het tweede deel is het Bemiddelingsregister, wat naar verwachting per april 2026 operationeel wordt.

De implementatie van het iWlz-netwerkmodel vindt incrementeel plaats aan de hand van het afsprakenstelsel. Het eerste onderdeel dat in gebruik is genomen, betreft het Indicatieregister. Het tweede onderdeel, het Bemiddelingsregister, wordt naar verwachting in april 2026 operationeel. Deze versie van het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel is geactualiseerd ten behoeve van de implementatie van het Bemiddelingsregister.

Per artikel wordt indien relevant aangegeven welke onderdelen nog niet van toepassing zijn. Bij iedere volgende implementatiestap wordt het afsprakenstelsel geactualiseerd zodat duidelijk is welke onderdelen worden toegevoegd.

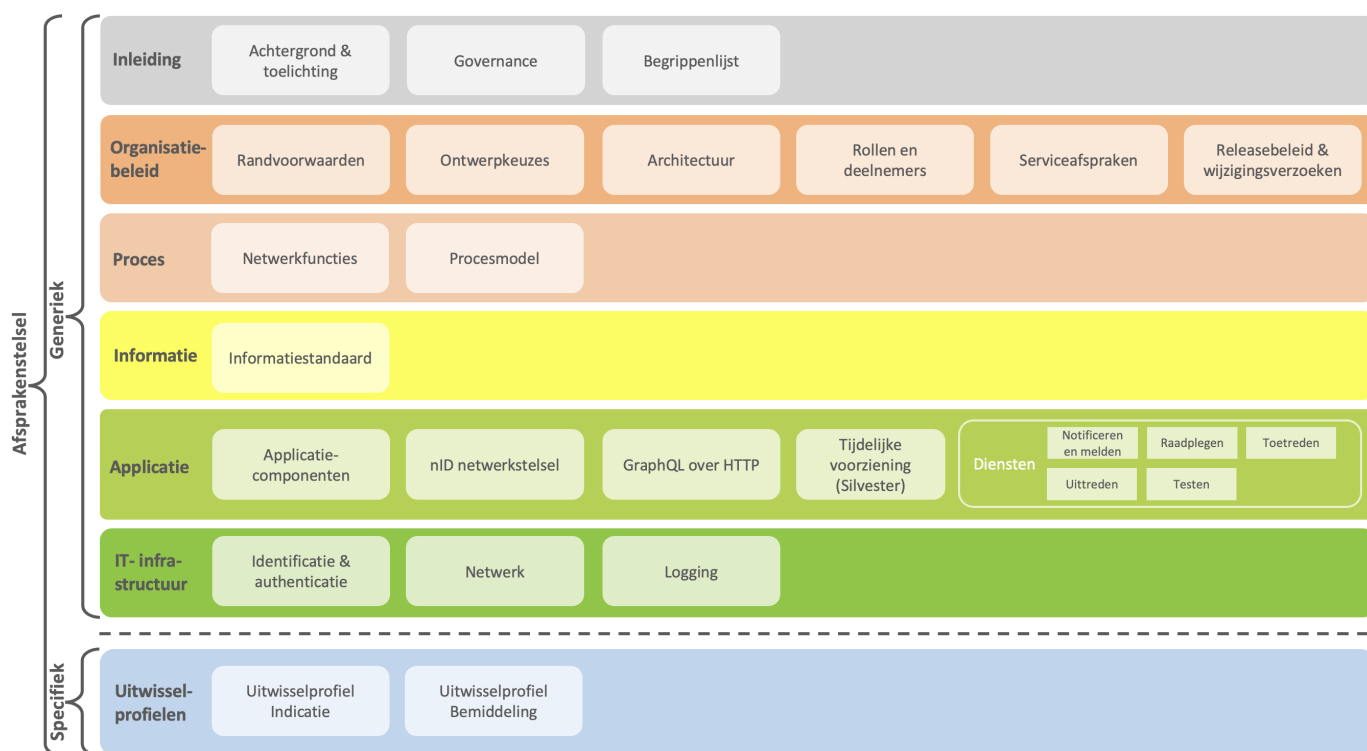
1.1.1 1. Leeswijzer

Het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel is opgebouwd uit verschillende lagen die de afspraken beschrijven die nodig zijn voor de totstandkoming, het uitvoeren en het beheer van het iWlz-netwerkmodel. Het [Nictiz interoperabiliteitsmodel](#) is als basis voor

deze structuur gekozen. Van boven naar onder worden de onderwerpen steeds specifiek. Het afsprakenstelsel bestaat uit de volgende lagen:

- **Inleiding:** In deze laag wordt een beschrijving gegeven van de achtergrond en context van het iWlz-netwerkmodel. Ook worden de aanvullende afspraken op het convenant besproken en de begrippenlijst weergegeven.
- **Organisatiebeleid:** Deze laag beschrijft de randvoorwaarden en ontwerpkeuzes die bij het opstellen van het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel zijn gehanteerd en geeft inzicht in de hieruit voortvloeiende architectuur. Daarnaast bevat deze laag informatie over de rollen van deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel en beschrijft de laag afspraken over de ontwikkeling en het beheer van het iWlz-netwerkmodel in de vorm van serviceafspraken.
- **Proces:** Deze laag beschrijft het iWlz zorgadministratieve proces aan de hand van de netwerkfuncties en het procesmodel.
- **Informatie:** Deze laag beschrijft de in het iWlz-netwerkmodel gehanteerde informatiestandaarden.
- **Applicatie:** Deze laag beschrijft de applicaties, diensten en technische afspraken die nodig zijn voor de implementatie van het iWlz-netwerkmodel.
- **IT-infrastructuur:** In deze laag wordt ingegaan op de technische infrastructuur.
- **Uitwisselprofielen:** Deze laag beschrijft de specifieke afspraken die gelden per register. Deze afspraken zijn aanvullend aan de generieke afspraken op de overige lagen.

De structuur van het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel is hieronder schematisch weergegeven:



Structuur afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel

1.1.2 2. Voor wie?

Het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel is primair opgesteld voor de volgende doelgroepen:

- Deelnemers - partijen die een rol hebben in het iWlz-netwerkmodel:
- Centraal administratiekantoor (CAK), Centrum Indicatiestelling Zorg (CIZ), zorgkantoren, zorgaanbieders, Zorginstituut Nederland
- ICT-dienstverleners van deelnemers, zoals:
- VECOZO
- Leveranciers van netwerkcomponenten en bronsystemen (o.a. EPD leveranciers)

N.B.: Cliënten zijn deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel maar het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel is niet primair voor deze doelgroep opgesteld.

1.1.3 3. Status implementatie iWlz-netwerkmodel

Het iWlz-netwerkmodel wordt incrementeel geïmplementeerd aan de hand van het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel. Het eerste deel dat is geïmplementeerd is het Indicatieregister. Vanaf 16-01-2025 is Indicatieregister 2 van toepassing. Voor deze tussenstap is het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel bijgewerkt in januari 2025 vanwege een aantal elementaire aanpassingen in de werking van de basisinfrastructuur.

Het Bemiddelingsregister wordt toegevoegd per april 2026. Met de december 2025 release wordt hierop voorgesorteerd. Hiervoor zijn alle artikelen doorgenomen en waar nodig bijgewerkt. Hierbij zijn de volgende vastgestelde RFC's verwerkt: [RFC0018 - Melden van fouten in gegevens volgens iStandaard iWlz](#), [RFC0022a - Tracelogging - TraceID en SpanID](#) en [RFC0040 - GraphQL gebruik HTTP-statuscodes](#). Deze zijn respectievelijk verwerkt in de artikelen: [Notificeren en Melden](#)Voorvertoning , [Logging](#)Voorvertoning en [GraphQL over HTTP](#)Voorvertoning . Daarnaast is het [Uitwisselprofiel Bemiddeling](#)Voorvertoning toegevoegd.

In de [release notes](#) is per artikel aangegeven wat deze wijzigingen zijn. Hierin is ook aangegeven welke artikelen zijn komen te vervallen.

1.1.4 4. Navigatietips

• Inhoudsopgave

Aan de linkerkant van het scherm staat de inhoudsopgave. Door op de pijltjes te klikken worden onderliggende artikelen zichtbaar. Door op de naam van een artikel te klikken wordt het desbetreffende artikel geopend. Het is ook mogelijk om de inhoudsopgave tijdelijk te verbergen door **CTRL + I** in te toetsen, hiermee kan de inhoudsopgave ook weer worden teruggehaald.

• Versie en status artikel

Links bovenaan ieder artikel staat het versienummer en de status van het artikel.

• Afbeeldingen

Veel artikelen bevatten afbeeldingen. Deze zijn te vergroten door op de afbeelding te klikken. Om vervolgens weer terug naar de tekst van het artikel te gaan raden wij aan om op de X rechts bovenaan de afbeelding te klikken (in plaats van de pijltjes in uw internetbrowser te gebruiken).

• Links openen

Wanneer je een link in een nieuw tabblad wilt openen, houd dan de CTRL-toets (Windows) of Command-toets (macOS) ingedrukt terwijl je op de link klikt.

1.1.5 5. Colofon

Titel	Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel
Publicatiedatum	17 december 2025 (grote publicatie: update vanwege toevoeging Bemiddelingsregister)4 april 2025 (technische publicatie: update vanwege aanpassen externe links)17 januari 2025 (beperkte publicatie: update vanwege een aantal elementaire aanpassingen in de werking van de basisinfrastructuur)25 mei 2023 (grote publicatie: oorspronkelijke publicatiedatum)
Auteurs	Het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel is opgesteld door het Actieprogramma iWlz in samenwerking met technisch en inhoudelijk experts, beleidsmedewerkers en juristen van betrokken partijen.
Contact	Zorginstituut Nederland Postbus 320 1110 AH Diemen

1.2 Versies

1.2.1 Huidig geldende versie (current)

Versie	Datum ingang	Status	Voor Release Indicatieregister	Voor Release Bemiddelingsregister	Voor Release Leveringregistre
Versie: 1.0.0	17-12-2025	Definitief	Indicatieregister 2 Indicatieregister 3	Bemiddelingsregister 1 Bemiddeingsregister 1.1	Leveringregister 1

1.2.2 In Ontwikkeling (future)

Versie	Datum ingang	Status	Voor Release Indicatieregister	Voor Release Bemiddelingsregister	Voor Release Leveringregistre
#	n.t.b.	n.t.b.			

1.2.3 Archief

Versie	Datum ingang	Status	Voor Release Indicatieregister	Voor Release Bemiddelingsregister	Voor Release Leveringregistre
Versie: 1.0.0	17-12-2025	Definitief	Indicatieregister 2 Indicatieregister 3	Bemiddelingsregister 1 Bemiddeingsregister 1.1	Leveringregister 1

1.2.4 Release notes

Versie 1.0.1 - dd-mm-jjjj

Laag	Status	Wijzigingen t.o.v. release 1.0.0
alle	Definitief	Migratie versie Atlassian Confluence naar GitHub pages



De onderstaande publicaties hebben plaatsgevonden in Confluence. Vanaf versie 1.0.1 is de publicatie naar GitHub pages gemigreerd zodat het beheer van het Afsprakenstelsel beter in lijn ligt met de wijzigingen die voortvloeien uit de wijzigingsverzoeken.

De laatst gepubliceerde versie van 17-12-2025 is gemarkeerd als Versie 1.0.0 en is de basis geweest voor de eerste publicatie in GitHub pages.

Versie 1.0.0 - 17-12-2025

Laag	Status	Wijzigingen t.o.v. release 09-04-2025
Inleiding	Definitief	Achtergrond & toelichting: tekst geactualiseerd toegevoegd paragraaf Samenhang met relevante ontwikkelingen.Governance: toegevoegd paragraaf Samenhang afsprakenstelsel en Twiin LVS.Begrippenlijst: geactualiseerd.
Organisatiebeleid	Definitief	Randvoorwaarden: R05 AVG geactualiseerd, R12 Archiefwet toegevoegd. Overige teksten waar nodig geactualiseerd.Ontwerpkeuzes: apart artikel van gemaakt (was eerst artikel Randvoorwaarden & Ontwerpkeuzes). O10 tekst over generieke functies toegevoegd. Overige teksten waar nodig geactualiseerd.Architectuur: Tekst aangepast op nieuwe inzichten (zoals aansluiting op Twiin als LVS) en in lijn gebracht met de generieke functies.Rollen en deelnemers: Tekst consistent gemaakt met o.a. de artikelen Architectuur en nID netwerkstelsel.Serviceafspraken: structuur aangepast, teksten geactualiseerd en diverse aanscherpingen doorgevoerd.Operationeel netwerkbeheerder serviceafspraken: teksten geactualiseerd en diverse aanscherpingen doorgevoerd.Bronhoudersdeel serviceafspraken: structuur aangepast, teksten geactualiseerd en diverse aanscherpingen doorgevoerd. Algemene delen verplaatst naar hoofdartikel Serviceafspraken.Afnemersdeel serviceafspraken: structuur aangepast, teksten geactualiseerd en diverse aanscherpingen doorgevoerd. Algemene delen verplaatst naar hoofdartikel Serviceafspraken.Releasebeleid: tekst wijzigingsverzoeken verplaatst naar apart artikel. Paragraaf Releasebeleid iWlz-netwerkmodel herschreven. Paragraaf Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel herschreven.Wijzigingsverzoeken: nieuw artikel.
Proces	Definitief	Netwerkfuncties: dit artikel is tijdelijk verwijderd. Begin 2026 wordt een update van dit artikel opgeleverd.Procesmodel: figuren verduidelijkt en teksten aangescherpt.
Informatie	Definitief	Informatiestandaard: paragraaf Specificaties iStandaarden toegevoegd. Bestaande tekst aangescherpt.
Applicatie	Definitief	Applicatiecomponenten: tekst aangescherpt.nID netwerkstelsel: diverse tekstuele verbeteringen doorgevoerd.GraphQL over HTTP: nieuw artikel op basis van RFC0040 - GraphQL gebruik HTTP-statuscodes.Tijdelijke voorziening overgangsfase (Silvester): nieuw artikel.Diensten:Notificeren en Melden: par. 4. Meldingen toegevoegd op basis van RFC0018 - Melden van fouten in gegevens volgens iStandaard iWlz. Overige teksten waar nodig geactualiseerd.Raadplegen: diverse aanscherpingen waardoor tekst in lijn is gebracht met o.a. artikel nID netwerkstelsel.Toetreden: herschreven op basis laatste informatie van VECOZO over proces van toetreden.Uittreden: nieuw artikel (was eerst artikel Toetreden en Uittreden).Testen: nieuw artikel.
IT-infrastructuur	Definitief	Identificatie & authenticatie: geactualiseerd op basis artikelen Architectuur, Rollen en deelnemers en nID netwerkstelsel.Netwerk: nieuw artikel.Logging: nieuw artikel op basis van RFC0022a - Tracelogging - TraceID en SpanID.
Uitwisselprofielen	Definitief	Uitwisselprofiel Indicatie: qua structuur in lijn gebracht met Uitwisselprofiel Bemiddeling.Uitwisselprofiel Bemiddeling: nieuw artikel.

Versie 09-04-2025

Laag	Status	Wijzigingen t.o.v. release 17-01-2025
Organisatiebeleid	Definitief	Randvoorwaarden & ontwerpkeuzes: Verwijzingen geactualiseerd naar het informatiemodel.
Applicatie	Definitief	Notificeren: Verwijzingen geactualiseerd naar het informatiemodel.
Uitwisselprofielen	Definitief	Uitwisselprofiel Indicatie: Verwijzingen geactualiseerd (van informatiemodel naar GitHub).

Versie 17-01-2025

Laag	Status	Wijzigingen t.o.v. release 25-05-2023
Landingspagina	Definitief	Geactualiseerd, met name par. 3 en 5.
Inleiding	Definitief	Begrippenlijst: aanscherpingen en nieuwe begrippen toegevoegd.
Organisatiebeleid	Definitief	Architectuur: link naar tijdelijk Adresboek toegevoegd. Rollen en deelnemers: kleine correcties.
Proces	Definitief	Geen wijziging
Informatie	Definitief	Geen wijziging
Applicatie	Definitief	nID netwerkstelsel: dit artikel is toegevoegd. De inhoud van dit artikel is gebaseerd op RFC0014 Functionele uitwerking aanvragen van autorisatie. Notificeren: geactualiseerd op basis van RFC0008 - Functionele uitwerking notificaties. Raadplegen: geactualiseerd op basis van RFC0008 en RFC0014. De volgende artikelen zijn komen te vervallen, omdat deze niet meer actueel waren en de inhoud hiervan verwerkt is in de bovenstaande artikelen: Autoriseren Abonneren Datastructuren: Access token request Access token Datastructuur databevraging GraphQL Datastructuur datarespons GraphQL Notificatie
IT-infrastructuur	Definitief	Geen wijziging
Uitwisselprofielen	Definitief	Uitwisselprofiel Indicatie: update n.a.v. Indicatie 2.

2. Inleiding

2.1 Inleiding

Inleiding

In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe het iWlz-netwerkmodel is ontstaan en welke doelen het heeft. Er wordt ook ingegaan op de samenwerkingsafspraken die hiervoor gemaakt zijn en welke begrippen er in het model worden gebruikt. Dit hoofdstuk is gericht op het geven van informatie en is niet bedoeld als normatief document.

Achtereenvolgens wordt ingegaan op de volgende aspecten:

Achtergrond en Toelichting

Meer over de Aanleiding, de Outcomedoelen, samenhang met andere ontwikkelingen en domeinen, de rol van de iStandaard iWlz en de gang van estafette- naar netwerkmodel

→ [lees verder](#)

Governance

Dit artikel hoe de governance is georganiseerd en hoe dit afsprakenstelsel samenhangt met Twinn als LVS

→ [lees verder](#)

Begrippenlijst

Meer over de betekenis van de verschillende begrippen in dit afsprakenstelsel

→ [lees verder](#)

2.2 Achtergrond en toelichting

2.2.1 1. Aanleiding

Zorginstituut Nederland is in 2017 gestart met een nieuw ontwerp voor de gegevensuitwisseling binnen de Wet langdurige zorg (Wlz) op verzoek van het ministerie van VWS. Dit nieuwe ontwerp is bedoeld om de administratieve lasten voor alle partijen in de zorg te verminderen, de kwaliteit van de zorg te verbeteren en de financiële houdbaarheid van het stelsel te versterken. Dit wordt gedaan door de regie op de gegevens zoveel mogelijk bij de cliënt te leggen. Deze voornemens zijn door het Informatieberaad Zorg uitgedrukt in de [outcomedoelen](#) 'patiënt centraal', 'gestandaardiseerde gegevensuitwisseling' en 'eenmalig vastleggen en hergebruik gegevens'.

Om dit te bewerkstelligen is het Actieprogramma iWlz opgericht. Het doel van het Actieprogramma iWlz is om de informatiepositie van de cliënt over zijn zorg te versterken, met minimale administratieve lasten en tijdige, volledige en betrouwbare informatie over Wlz-zorg voor professionals in de zorg en voor de cliënt.

In 2017 werd samen met veel ketenpartners een simulatieomgeving gebouwd. Vervolgens kwam het Actieprogramma iWlz tot de conclusie dat een netwerkmodel het best aansluit bij de outcomedoelen die door het Informatieberaad Zorg zijn geformuleerd. Deze conclusie is bevestigd door het Architectuurboard van het Informatieberaad Zorg wat positief heeft [geadviseerd](#) om dit netwerkperspectief als leidend paradigma over te nemen. En sluit hiermee aan op de actuele zorgbrede afspraken over infrastructuur en interoperabiliteit.

In de jaren daarna heeft VWS de Nationale Visie en Strategie (NVS) uitgewerkt. Het Actieprogramma iWlz sluit daar bij aan, door zich onder andere te conformeren aan de [generieke functies](#), zodra die gereed zijn voor gebruik in het kader van plateau 2 van deze visie. Ook sluit het programma aan bij de ontwikkelingen van het landelijk vertrouwensstelsel (Twin-LVS) zoals hieronder verder toegelicht.

Zorginstituut Nederland voert het Actieprogramma iWlz uit vanuit haar wettelijke taak en wordt hierbij gefaciliteerd door het ministerie van VWS. Zorginstituut Nederland is opdrachtgever.

2.2.2 2. Outcomedoelen Informatieberaad Zorg

De outcomedoelen van het Informatieberaad Zorg zijn vooral geïnspireerd op het voornemen van de overheid om de cliënt centraal te stellen en de administratieve lasten voor alle partijen te verminderen. Het netwerkmodel levert op 3 punten een belangrijke bijdrage aan deze doelen:

1. Patiënt centraal

Het netwerkmodel geeft cliënten een sterkere informatiepositie, waardoor zij geïnformeerde keuzes kunnen maken over hun zorgproces. Cliënten krijgen bijvoorbeeld via hun persoonlijke gezondheidsomgeving inzicht in de status van hun zorgproces, de geleverde zorg en hun eigen bijdrage. Bovendien is de cliënt in dit model, samen met zijn netwerk, eigenaar van zijn eigen gegevens en houdt hij/zij daarop zelf de regie.

2. Gestandaardiseerde gegevensuitwisseling

Bij de zorg voor een cliënt zijn vaak meerdere zorgverleners of zelfs verschillende zorgdomeinen betrokken. Om ervoor te zorgen dat gegevens soepel tussen deze partijen kunnen worden uitgewisseld, is het belangrijk dat de gebruikte standaarden goed op elkaar aansluiten.

Zodra duidelijk is welke informatie nodig is voor goede zorg en behandeling, kan deze via het netwerkmodel digitaal, gestandaardiseerd en veilig worden gedeeld. Als het nodig is, gebeurt dit met toestemming van de cliënt. De gegevens hoeven dan niet telkens opnieuw te worden aangeleverd en zijn altijd actueel beschikbaar. Dit verkleint de kans op fouten en dubbele registraties.

3. Eenmalig vastleggen en hergebruik gegevens

In het netwerkmodel zijn gegevens over indicaties, bemiddelde zorg en geleverde zorg beschikbaar bij de bron waar ze zijn geregistreerd (bronhouder). Alle partijen kunnen de bron raadplegen op het moment dat de gegevens nodig zijn. Zij kunnen dan de meest actuele gegevens raadplegen. Deze gegevens hoeven de ketenpartijen niet meer zelf op te slaan.

2.2.3 3. Samenhang met relevante ontwikkelingen

3.1 Nationale Visie en Strategie (NVS)

De overgang naar een netwerkmodel, maakt onderdeel uit van een veel grotere beweging. Vanuit VWS is al jaren geleden de overgang naar een duurzaam informatiestelsel in de zorg ingezet. Daarvoor is de Nationale Visie en Strategie op het gezondheidsinformatiestelsel gepubliceerd. Daarin worden drie plateau's onderkend.

Plateau 1 richt zich op interoperabiliteit. In plateau 2 wordt er gesproken over het organiseren van netwerken. Initiatieven die bijdragen aan plateau 2 krijgen vanaf 2027 prioriteit van VWS. Het Actieprogramma iWlz valt ook onder de initiatieven die bijdragen aan plateau 2.



figuur 1. NVS plateauplanning

De NVS spreekt over grote veranderingen die nodig zijn, om de uitdagingen in de zorg aan te kunnen. De inzet op preventie is daar een voorbeeld van. De focus verschuift van zorg bieden naar gezond blijven; het voorkomen van het belasten van de zorg door het bieden van preventie en de focus op gezond blijven. Dit noemen we de beweging van zorg naar gezondheid om te voorkomen dat er een zorgvraag ontstaat (blz. 9, NVS).

De NVS strekt zich daarom uit over het domein van gezondheid en zorg, het sociaal domein, curatieve en langdurige zorg. De domeinen hebben eigen kenmerken en ook verschillende eisen en randvoorwaarden per domein. Daarmee moet in de strategie rekening worden gehouden. Juist vanwege de beweging van zorg naar preventie en gezondheid is het van belang met een breed perspectief naar het gezondheidsinformatiestelsel te kijken (blz. 11, NVS).

De spelers – de zorgverlener, de leveranciers – en de wijze waarop digitalisering is aangepakt, verschillen per domein. Bij de realisatie van de strategie moet hier aandacht voor zijn (blz. 33, NVS).

In het Actieprogramma iWlz is het belangrijk om de scope en focus te behouden. Tegelijk moet de realisatie van het netwerkmodel worden gezien in samenhang met de bredere transformatie van het gezondheidsinformatiestelsel. Dit vraagt om goede afstemming met andere programma's en projecten die werken aan de overgang van zorg naar gezondheid. Het is daarbij nadrukkelijk niet de bedoeling om deze bredere ontwikkelingen binnen de scope van het netwerkmodel te brengen.

3.2 Generieke functies

Hierboven noemden we al de Nationale Visie en Strategie (NVS). Binnen de NVS wordt gewerkt aan een landelijk dekkend netwerk (LDN), een landelijk vertrouwensstelsel (LVS) en de implementatie generieke functies (IGF).

Deze drie ontwikkelingen samen moeten ervoor zorgen dat partijen op basis van dezelfde generieke functies en standaarden met elkaar kunnen communiceren. De ontwikkelingen bevinden zich nu nog in plateau 1 van de NVS. Waarbij er focus ligt op een aantal uitwisselingen die relevant zijn voor de invulling van de Wet Gegevensuitwisseling in de zorg (Wegiz). Vanaf Plateau 2 wordt ook op andere uitwisselingen en bijvoorbeeld het sociaal domein de focus gelegd.

Om de juiste (gezondheids)gegevens op het juiste moment op de juiste plek te krijgen, zijn afspraken, standaarden en voorzieningen nodig: de generieke functies. Om gegevens opvraagbaar en uitwisselbaar te maken, moet bijvoorbeeld duidelijk zijn: wie logt er in? Wie mag de gegevens inzien? En is de patiënt/cliënt ermee akkoord dat de gegevens worden ingezien of gedeeld?

Het programma Implementatie generieke functies van VWS werkt daarom samen met het zorg- en ICT-veld aan zes generieke functies. Dat zijn sets van afspraken, standaarden en voorzieningen om vast te stellen:



figuur 2. Generieke functies

Item	Generieke functie
Wie logt er in?	identificatie
Ben je wie je zeg dat je bent?	authenticatie
Is de patiënt akkoord met het delen van medische gegevens?	toestemming
Welke gegevens mag jij inzien?	autorisatie
Waar staan de gezochte gegevens?	lokalisatie
Wat is het digitale adres waar de gegevens staan en waar ze heen moeten?	adressering

Voor een overgang naar het netwerkmodel zijn de generieke functies cruciaal. Om die reden werken we nauw samen met het Ministerie van VWS om aan te sluiten op de generieke functies. De generieke functies worden in fases ontwikkeld. De huidige versie van de generieke functies richt zich nog op plateau 1 van de NVS. In Plateau 2 worden de functies ook geschikt gemaakt voor uitwisselingen die bij dat plateau horen. Dat geldt dus ook voor de uitwisselingen in het kader van het Actieprogramma Wlz.

3.3 Twiin LVS-afsprakenstelsel

VWS werkt samen met het zorgveld aan een landelijk vertrouwensstelsel (LVS). Zo wordt er toegewerkt naar landelijk geharmoniseerde en geüniformeerde vertrouwensafspraken. Deze afspraken gaan over het kunnen vertrouwen van infrastructuur, generieke functies (eenheid van techniek) en kwaliteit van data (eenheid van taal). Om gegevensuitwisseling en databeschikbaarheid mogelijk te maken, is het namelijk nodig om de verschillende afspraken over deze generieke onderwerpen met elkaar in lijn te brengen. Het centraal vastleggen van vertrouwensafspraken ontlast het zorgveld en gaat versnippering van deze afspraken tegen. Burgers, zorgaanbieders en leveranciers hebben hierdoor duidelijkheid en zekerheid over de voorwaarden

waaronder gegevensuitwisseling en databeschikbaarheid (infrastructuuronafhankelijk) plaats kan vinden. Het Twiin Afsprakenstelsel is door VWS aangewezen als centrale plek voor het vastleggen van de landelijke vertrouwensafspraken.

Relevantie voor netwerkmodel We sluiten aan bij de gesprekken die nu worden gevoerd over de totstandkoming van een landelijk afsprakenstelsel. Het afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel conformeert zich aan het Twiin- afsprakenstelsel. In overeenstemming met VWS (Directie Informatiebeleid / DICIO) en betrokken partijen kan afgeweken worden op specifieke onderwerpen.

3.4 KIK-V

Parallel aan het Actieprogramma iWlz werkt het Zorginstituut aan het programma KIK-V. In het programma KIK-V werken ketenpartijen in de verpleeghuiszorg samen. Het doel van het programma is het stroomlijnen van de uitwisseling van verantwoordingsgegevens tussen informatie vragende partijen en zorgaanbieders rond de kwaliteit van de verpleeghuiszorg en de bedrijfsvoering. Door gegevens van zorgaanbieders die geregistreerd worden efficiënter te ontsluiten en te (her)gebruiken leidt dit tot minder administratieve lasten en betere informatie.

Relevantie voor netwerkmodel Veel partijen werken met zowel KIK-V als met het netwerkmodel dat nu binnen de Wlz wordt ontwikkeld. Daarom is goede afstemming met het programma KIK-V belangrijk. Dit geldt vooral voor de generieke functies, maar ook voor de informatiestandaarden en de afspraken daarover. Op termijn worden de NVS Generieke functies leidend voor de hele zorgsector. Vanuit het iWlz-Actieprogramma nemen wij deel aan verschillende overleggen om dit samen verder uit te werken.

3.5 CumuluZ Zorgdata

Cumuluz Zorgdata is een stichting die zich inzet voor het verbeteren van de zorg door het creëren van een veilige en betrouwbare omgeving voor het delen en hergebruiken van zorgdata. Met een focus op privacy en security faciliteert Cumuluz samenwerking tussen verschillende partijen in de zorg, zoals ziekenhuizen en onderzoeksinstituten, om data uit diverse bronnen te ontsluiten. Het doel is om innovatie, onderzoek, gepersonaliseerde zorg en kosteneffectiviteit te bevorderen, mede door een open source benadering van tools en platformen voor data-uitwisseling.

Relevantie voor netwerkmodel Mogelijk wordt CumuluZ door VWS aangewezen als implementatieprogramma voor diverse uitwisselingen. Vanuit het Actieprogramma iWlz voeren we het gesprek met CumuluZ over hoe we kunnen aanhaken bij de beweging die zij maken en waar we elkaar kunnen versterken. Het is niet de bedoeling dat de overgang naar een netwerkmodel onder de governance van CumuluZ gaat vallen. Maar het lijkt zeker mogelijk dat de trajecten elkaar versterken. Een eerste oriënterend gesprek daarover heeft al plaatsgevonden.

3.6 Zorg-AB/LRZA

Het Zorg-AB staat voor het ZorgAdresboek en het LRZA voor het Landelijk Register Zorgaanbieders. Het LRZA bevat informatie over zorgaanbieders. Het betreft een voorziening die door CIBG wordt beheerd. Zorgaanbieders zijn verplicht hun gegevens aan te leveren aan het LRZA. Omdat deze gegevens niet gedetailleerd genoeg zijn, bevat het LRZA ook het adres van het adresboek waarin de zorgaanbieder detailgegevens publiceert om adressering in een digitaal netwerk mogelijk te maken. Het Zorg-AB is zo'n adresboek. Vanuit VWS wordt het Zorg-AB gepositioneerd als potentiële gedeelde voorziening voor de adressering. VZVZ beheert de voorziening Zorg-AB.

Relevantie voor netwerkmodel De Generieke functie *Adressering* moet eerst worden vastgesteld door VWS. VZVZ heeft aangegeven het Zorg-AB in te richten volgens deze Generieke functie. Er is nog geen datum bekend voor de vaststelling; tot die tijd maken wij gebruik van het tijdelijke adresboek in GitHub.

Wij hebben bij VWS benadrukt dat het Zorg-AB beschikbaar moet zijn op het moment dat het Leveringsregister wordt geïmplementeerd.

3.7 Mitz

Mitz is een online toestemmingsvoorziening. Een voorziening die burgers in staat stelt regie te voeren op hun toestemmingskeuzes. In Mitz leggen burgers toestemmingskeuzes vast voor zorgaanbieders. Met een toestemming kunnen zorgaanbieders het medisch dossier van de burger beschikbaar stellen aan andere zorgaanbieders van die burger.

Relevantie voor netwerkmodel Vanuit de uitrol van het netwerkmodel stellen we voor om conform de besluitvorming van VWS, Mitz ook te gebruiken in het geval er toestemming nodig is voor een uitwisseling.

3.8 MedMij

MedMij is een stichting die regels opstelt voor het veilig uitwisselen van medische gegevens. Met een Persoonlijke gezondheidsomgeving (PGO) kunnen burgers toegang krijgen tot gegevens van zorgverleners en zelf gegevens met hen delen op een veilige manier.

Relevantie voor netwerkmodel In 2021 heeft het Actieprogramma iWlz al een Proof of Concept gedaan om het Indicatieregister aan te sluiten op een PGO. Daarmee is aangetoond dat beide stelsels op elkaar kunnen worden aangesloten. Het blijft het opportuun om PGO's aan te gaan sluiten, juist om op die manier ook de burger een betere informatiepositie te geven.

3.9 Zibs

Zorginformatiebouwstenen (zibs) worden gebruikt om inhoudelijke c.q. functionele – niet technische – afspraken vast te leggen voor het standaardiseren van de informatie die wordt gebruikt in het zorgproces. De focus ligt op klinisch relevante concepten die in verschillende zorgsituaties (use cases) en daardoor verschillende informatiestandaarden herbruikbaar zijn. Denk bijvoorbeeld aan NAW-gegevens, medicatie of bloeddruk.

Relevantie voor netwerkmodel De zibs zijn relevant voor de overgang naar een netwerkmodel omdat ze informatie bevatten die relevant zijn voor de processen die we ondersteunen met het netwerkmodel. Door de zibs beschikbaar te maken voor die processen wordt aan zowel de leverende kant, als de ontvangende kant administratieve last verminderd omdat nu veel van deze gegevens nog handmatig in bijv. portalen of formulieren moeten worden aangeleverd. Door ze direct beschikbaar te maken, kan deze administratieve last verminderd worden.

3.10 Nuts

Nuts ontwikkelt en beheert een nutsvoorziening die het delen van zorg-gerelateerde informatie over het Internet mogelijk maakt op een vertrouwelijke, veilige en toegankelijke manier. Met als doel om digitale samenwerking in de gehele zorg te faciliteren - en zo de zorg te verbeteren.

Nuts is georganiseerd in een community en een stichting. Nuts wordt ondersteund en gedreven door een veelzijdige groep vooruitstrevende mensen en organisaties die samen, in het algemeen belang, een positieve impact willen maken op het (digitale) zorglandschap.

Relevantie voor netwerkmodel Vooral partijen in de VVT sector maken gebruik van Nuts. In het kader van hergebruik is het daarom belangrijk dat er interoperabiliteit ontstaat tussen het netwerkmodel en Nuts. Hiervoor is een groeipad ontwikkeld wat in de komende jaren wordt uitgevoerd. Op deze manier kunnen partijen in beide netwerken met elkaar communiceren. Vanuit de overgang naar het netwerkmodel nemen we deel aan werkgroepbijeenkomsten van de Nuts community om zo samen op te trekken naar het programma inrichting generieke functies. Diverse gebruikte standaarden die nu binnen Nuts en het netwerkmodel worden gebruikt, zijn nog niet geadopteerd door het programma inrichting generieke functies. Dat is vanuit interoperabiliteit wel noodzakelijk.

3.11 Brede overgang

Vanuit het iWlz-netwerkmodel wordt ook gewerkt aan een brede overgang naar een netwerkmodel voor de uitwisseling van informatie binnen de langdurige zorg (Wlz), de Wet maatschappelijke ondersteuning (Wmo) en de Jeugdwet (Jw). Vooralsnog beperkt het Actieprogramma zich nog tot het iWlz domein, maar in het kader van de verbreding is het goed om ook stil te staan bij andere relevante ontwikkelingen. Het doel is om de (informatie)positie van de cliënt te verbeteren door betere afstemming van zorg, minder administratieve lasten en meer inzicht in het eigen zorgproces. En in het kader van de verbrediging om domeinoverstijgende processen te stroomlijnen, zodat de administratieve lasten voor zowel zorgverleners, zorgkantoren, gemeenten en andere betrokken partijen verminderen. Deze verbreding bouwt voort op eerdere initiatieven zoals het Actieprogramma iWlz en het programma Vernieuwing informatievoorziening Sociaal Domein (ViSD), die beiden al de noodzaak van een netwerkmodel benadrukken, maar tot nu toe beperkt van scope bleken.

Hieronder zijn de relevante ontwikkelingen benoemd die te maken hebben met deze brede overgang.

3.12 Federatief Datastelsel (FDS)

Het Federatief Datasetstelsel (FDS) is een initiatief binnen de Nederlandse overheid dat tot doel heeft om gegevensuitwisseling tussen organisaties op een veilige, betrouwbare en uniforme manier te organiseren. Binnen het FDS wordt gewerkt aan overheidsbrede standaarden en afspraken voor het federatief ontsluiten, beheren en hergebruiken van data. Deze afspraken hebben betrekking op onder meer gegevensbeschrijving, interoperabiliteit, en toegangsverlening (meer informatie zie: <https://realisatieibds.nl/groups/view/0056c9ef-5c2e-44f9-a998-e735f1e9ccaa/federatief-datastelsel/wiki/view/89eea995-7c1c-412e-93c1-0319d9ee5baa/afsprakenstelsel-fds>).

Het uitgangspunt van het FDS is dat gegevens blijven waar ze horen - bij de bron - maar via gestandaardiseerde afspraken en technieken beschikbaar kunnen worden gesteld voor verantwoord hergebruik. Daarmee sluit het FDS aan bij de bredere beweging naar federatieve samenwerking binnen de overheid, zoals ook uitgewerkt in de Nederlandse Digitaliseringsstrategie (NDS).

Relevantie voor netwerkmodel

Vanuit het iWlz-netwerkmodel volgen wij de ontwikkelingen rond het Federatief Datasetstelsel actief en onderhouden wij hierover contact met de verantwoordelijke programma's binnen de overheid. Het iWlz-netwerkmodel legt een brug tussen het publieke domein van de overheid en het private zorgdomein, waarin veel gegevensuitwisseling plaatsvindt tussen zorgaanbieders en andere zorgpartijen.

Omdat het zorgdomein deels privaat georganiseerd is, vraagt aansluiting op overheidsbrede federatieve standaarden om afstemming en harmonisatie. Wij brengen daarom de ervaringen uit het zorgdomein - onder meer vanuit TwiIn als LVS - in bij de ontwikkeling van het Federatief Datasetstelsel en visa versa. Zo werken we toe naar een samenhangend geheel waarin publieke en private datanetwerken op een uniforme manier kunnen samenwerken.

Samenhang met Federatieve Toegangsverlening (FTV)

Federatieve Toegangsverlening (FTV) biedt een toekomstbestendige aanpak. Toegangsregels staan niet meer in applicaties, maar worden op een centrale plek vastgelegd en beheerd. Zo zijn techniek en beleid gescheiden en kunnen organisaties toegang regelen los van systemen of leveranciers. Zo ontstaat er grip op toegang, ook in complexe samenwerkingen. Het Actieprogramma maakt gebruik van dezelfde standaarden als bij FTV worden voorgesteld. En het Actieprogramma brengt deze standaarden in bij de ontwikkeling van de generieke voorzieningen van VWS.

3.13 Gemeentelijk gegevensmodel (GGM)

Het GGM is een informatiemodel waarin de gegevens en definities van alle taakvelden van Nederlandse gemeenten zijn opgenomen. Het model vormt de generieke gegevensarchitectuur voor gemeenten: zij voeren immers grotendeels dezelfde taken uit en gebruiken daarvoor dezelfde onderliggende gegevens.

Het GGM is als open source gepubliceerd via GitHub, waar verbeteringen en uitbreidingen aan het model publiek beschikbaar worden gemaakt. Daarnaast zijn verschillende samenwerkingsinitiatieven met gemeenten opgezet om het proces van informatiegestuurd werken (IGW) te versnellen.

Relevantie voor netwerkmodel

Omdat in het GGM ook de iStandaarden iWmo en iJw zijn opgenomen, is een goede afstemming tussen het GGM en het iWlz-netwerkmodel essentieel. Er wordt momenteel gewerkt aan een overkoepelend informatiemodel dat deze domeinen verbindt. Dit nieuwe model wordt onderdeel van het GGM en vervangt het huidige model dat nu binnen het GGM wordt gebruikt voor de Wmo en Jeugd.

In het kader van de domeinonafhankelijke inrichting van registers bij een brede overgang naar het netwerkmodel is GGM al bereid gevonden om actief mee te denken en mee te werken aan deze ontwikkeling.

3.14 Jeugd, zorg en veiligheid – CORV2.0

Binnen het Ministerie van Justitie en Veiligheid wordt gewerkt aan een vervanging van de huidige Collectieve Opdracht Routeer Voorziening (CORV) ook wel CORV 2.0 genoemd. Met de huidige voorziening is berichtenverkeer mogelijk tussen het gemeentelijk en justitiedomein. De beoogde transitie gaat juist uit van vastlegging in bronregisters in een netwerk. De gekozen architectuur sluit conceptueel aan bij die van het netwerkmodel, gebaseerd op notificaties en raadplegingen.

Relevantie voor netwerkmodel

De realisatie van CORV 2.0 valt niet onder de governance van de brede overgang. Wel mag verwacht worden dat er nauwe afstemming plaatsvindt over te maken (technische) keuzes, omdat ook gemeenten met deze keten te maken hebben. Die afstemming vindt nu ook al zeer regelmatig plaats tussen het Zorginstituut, het ketenbureau en het ministerie van J en V.

3.15 Dienst Justitiële Inrichtingen

Dienst Justitiële Inrichtingen (DJI) is onderdeel van het Ministerie van Justitie en Veiligheid. Ze is belast met o.a. gevangeniswezen en vreemdelingenbewaring, vervoer en forensische zorg. De forensische zorg wordt geleverd door circa 150 gecontracteerde zorgaanbieders en 6 rijksklinieken van de dienst zelf. Wat betreft de gecontracteerde zorgaanbieders zit er een erg groot overlap tussen DJI-zorgaanbieders en Wlz/Wmo-zorgaanbieders. DJI is beheerder van de standaarden die gebruikt worden in de informatie-uitwisseling in de justitiële keten

Relevantie voor netwerkmodel

Zorgaanbieders en softwareleveranciers vragen in de ontwikkeling van domeinonafhankelijke registers aandacht voor de uitwisseling van de gegevens zoals DJI ze voorschrijft in haar standaarden. Door DJI ook mee te nemen, wordt uniformiteit bevorderd en gaan administratieve lasten omlaag. DJI kijkt om zich heen rond hergebruik van standaarden. Zo zijn de iWlz-berichten gebruikt als basis voor de DJI-standaarden en gebruikt DJI de declaratiestandaarden AW319 en GDS801 van de Wlz/Zvw 1 op 1. Ook het netwerkmodel trekt aandacht en DJI onderzoekt mogelijkheden om aan te sluiten.

2.2.4 4. Samenhang met andere domeinen

Zoals hierboven aangegeven, wordt niet alleen binnen het domein van de langdurige zorg gewerkt aan een netwerkmodel. Ook buiten de Wlz ontstaan vergelijkbare ontwikkelingen. Zo kunnen partijen als MedMij en eOverdracht aansluiten op het netwerk. Binnen het i-Sociaal Domein leeft de *Common Ground*-gedachte, waarbij wordt onderzocht in hoeverre beide netwerkconcepten – dat van de Wlz en dat van het sociaal domein – met elkaar kunnen worden verbonden. Een mogelijke toepassing hiervan is dat gemeenten beter inzicht krijgen in de samenloop tussen de Wmo en de Wlz. Door middel van een zogenoemd *Wlz-signaal* kan samenloop vroegtijdig worden herkend, waardoor tijdiger kan worden afgestemd over passende ondersteuning.

Een belangrijk initiatief binnen dit kader is het programma Data Value. Dit programma heeft als doel gemeenten en zorgaanbieders te ondersteunen bij het gebruik van data uit het berichtenverkeer van de Wmo en Jeugdwet, zodat zij hun uitvoeringspraktijk kunnen verbeteren en beter kunnen sturen op resultaten.

2.2.5 5. iWLZ - de iStandaard om cliënten in alle fasen van de Wlz-keten te volgen

iWlz is een standaard die te maken heeft met het volgen van cliënten die vallen onder de Wet langdurige zorg (Wlz). iWlz kan iemand in alle fasen van de Wlz-keten volgen: van de indicatie via zorgtoewijzing en -levering tot de vaststelling van de eigen bijdrage en declaratie.

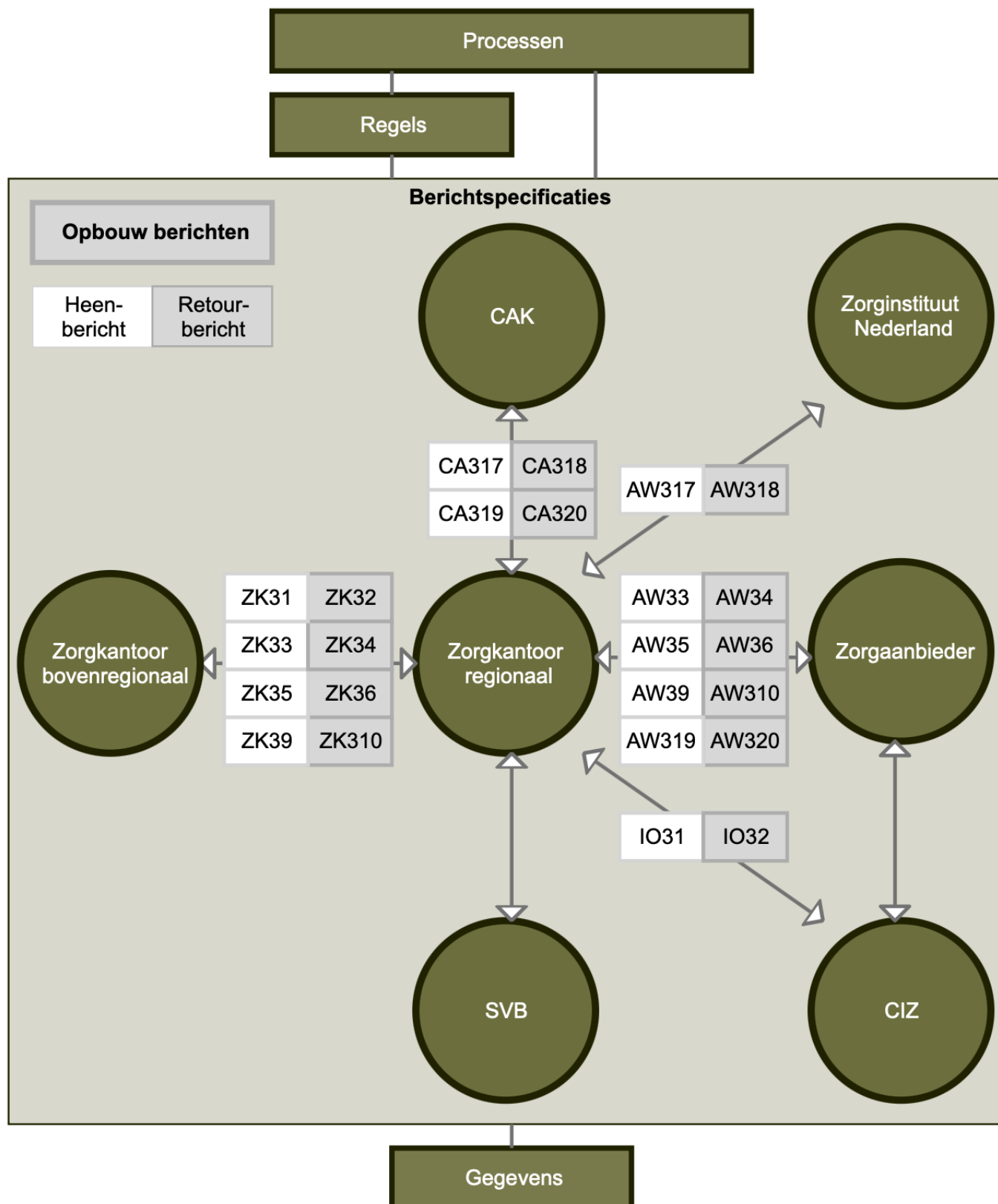
De Wlz-ketenpartijen wisselen alle informatie in gestandaardiseerde vorm uit. Elke partij heeft een eigen taak in het proces: het Centrum indicatiestelling zorg (CIZ) indiceert, het zorgkantoor bemiddelt naar passende zorg, de zorgaanbieder levert vervolgens die zorg en het Centraal Administratie Kantoor (CAK) stelt tot slot de eigen bijdrage vast.

2.2.6 6. Estafettemodel

De uitwisseling in de iWlz vindt al jaren plaats via berichten die conform een vast protocol volgtijdelijk worden uitgewisseld. De partijen geven via deze berichten de informatie door die zij zelf hebben ontvangen van andere partijen eerder in het proces en vullen dit aan met de informatie die zij zelf op grond van hun rol in het proces hebben toegevoegd.

In het estafettemodel worden de processen van indiceren, bemiddelen, zorg leveren en regelen van de eigen bijdrage binnen het domein van de langdurige zorg ondersteund. Elke partij in de keten houdt een registratie bij in een eigen systeem. Uitwisseling tussen ketenpartijen, zoals zorgkantoren en zorgaanbieders, gaat via berichten in een vaste volgorde omdat het een ketenproces is. Iedere ketenpartij kan gegevens ontvangen, aanvullen, opslaan en doorsturen.

Uitwisselen van berichten is gebaseerd op de iStandaarden voor de gegevens en de manier van verzenden en ontvangen.



figuur 3. Schematische weergave berichtenverkeer iWlz volgens de iStandaarden N.B. De berichten AW319 en AW320 zijn niet in scope van het iWlz-netwerkmodel.

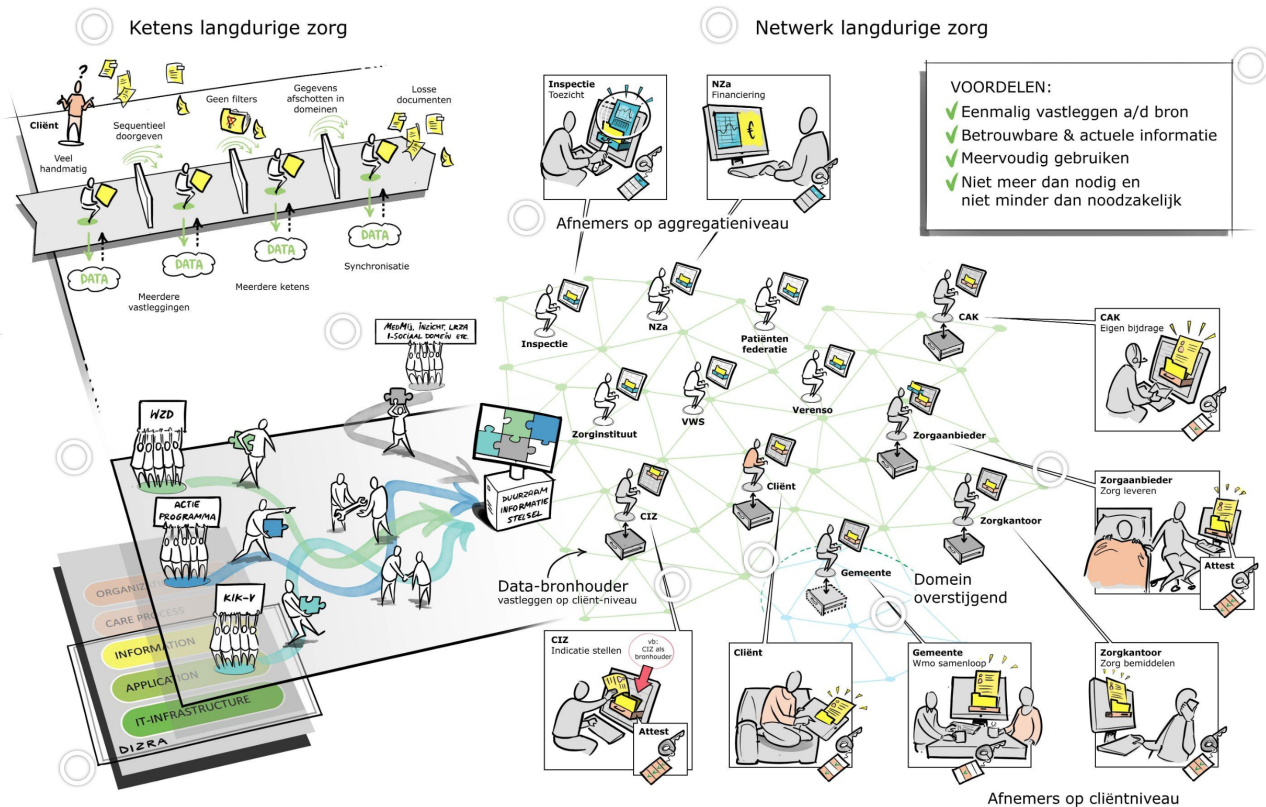
2.2.7 7. Van estafette- naar netwerkmodel

Om invulling te kunnen geven aan de outcomedoelen van het Informatieberaad Zorg is ervoor gekozen om de informatievoorziening in het kader van de Wet langdurige zorg door te ontwikkelen van een estafettemodel naar een netwerkmodel.

In het netwerkmodel worden de processen van indiceren, bemiddelen, zorg leveren en regelen van de eigen bijdrage binnen het domein van de langdurige zorg ondersteund. Elke deelnemer aan het netwerk houdt een registratie bij in een eigen register. Uitwisseling van gegevens tussen de deelnemers in het netwerk gaat, anders dan in het estafettemodel, door middel van inzage in elkaars registers op basis van toegekende rechten. Deelnemers kunnen op deze manier de voor hen relevante gegevens raadplegen. Een voorbeeld van een register is het indicatieregister waarin het CIZ indicaties registreert. Een zorgkantoor dat de geïndiceerde zorg wil gaan toewijzen, kan de indicatiegegevens uit het indicatieregister raadplegen op basis van toegekende rechten.

Op deze manier wordt gegevensuitwisseling tussen partijen efficiënter en krijgt de cliënt meer mogelijkheden gegevens in te zien en te delen. In [dit filmpje](#) en in onderstaande figuur wordt dit gevisualiseerd. Een voice-over bij de figuur is [hier](#) beschikbaar.

Samenhang in de doorontwikkeling van keten naar netwerk



figuur 4. Samenhang in de doorontwikkeling van estafettemodel naar netwerkmodel

i Samenwerkende partners

In het Actieprogramma iWlz zijn de volgende partijen verenigd:

- ActiZ
- CAK
- CIZ
- De Nederlandse ggz
- NZa
- Valente
- VGN
- Zorginstituut Nederland
- Zorgkantoren
- Zorgthuisnl
- Zorgverzekeraars Nederland

OIZ en VECOZO maken formeel geen deel uit van het Actieprogramma iWlz. OIZ is betrokken vanuit haar rol als belangenbehartiger van leveranciers van ICT-oplossingen voor de zorg en levert vanuit die positie expertise en input bij de ontwikkeling en doorontwikkeling van het iWlz-netwerkmodel. Daarnaast vervult VECOZO een aantal voor het iWlz-netwerkmodel essentiële rollen. VECOZO is onder meer verantwoordelijk voor voorzieningen op het gebied van vertrouwen, vindbaarheid, het beheer van het netwerk en treedt op als dienstverlener voor individuele deelnemers aan het netwerk.

2.3 Governance

2.3.1 1. Governance en convenant

Zorginstituut Nederland heeft de taak om het beheer en de verdere ontwikkeling van de iStandaarden te verzorgen, waaronder het informatiemodel en het releasebeleid van iWlz. Met de invoering van het iWlz-netwerkmodel is hier het beheer van afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel aan toegevoegd.

Om de samenwerking tussen de ketenpartners te garanderen en de governance van de daarvoor benodigde afspraken te regelen, is het [Convenant samenwerking ketenpartijen iWlz](#) opgesteld. Via aanvullende afspraken op het convenant wordt de governance van het onderhavige Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel geborgd.

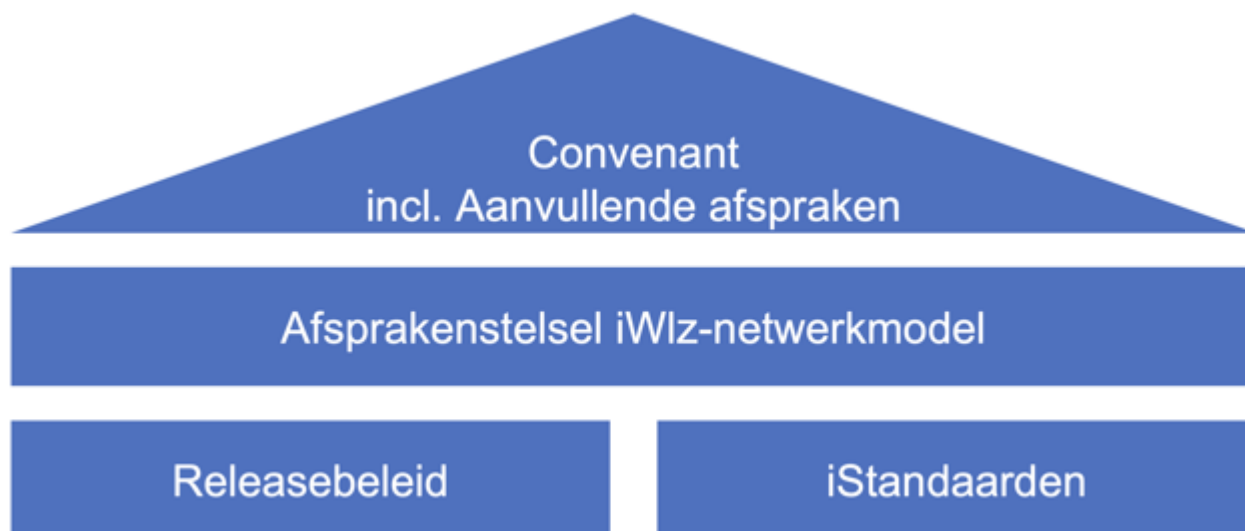
De [Aanvullende Afspraken](#) geven gedetailleerd aan welke wijzigingen van toepassing zijn op het convenant door de invoering van het iWlz-netwerkmodel.

warning

De nieuwe Aanvullende afspraken zijn nog in het proces van publicatie. Zodra deze officieel beschikbaar zijn, wordt hier een link toegevoegd.

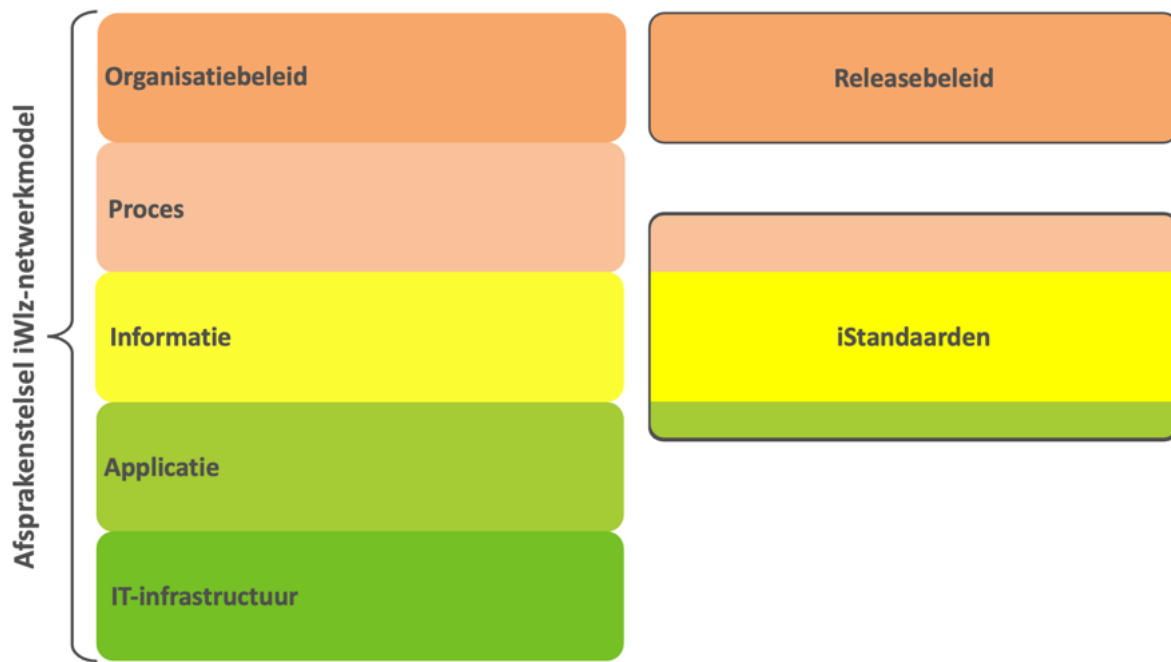
Zorginstituut Nederland beheert het *Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel*. Dit afsprakenstelsel beschrijft de afspraken, architectuur en technische specificaties die nodig zijn om het iWlz-netwerkmodel te implementeren en beheren. Het is aanvullend op andere publicaties die het zorginstituut verzorgt over informatieuitwisseling in het kader van de Wlz, zoals het *Releasebeleid* en *iStandaarden*.

De governance van de publicaties Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel, Releasebeleid en iStandaarden is beschreven en geborgd in het Convenant (inclusief aanvullende afspraken). Dit is weergegeven in de onderstaande figuur.



figuur 1. Relatie tussen Convenant, Afsprakenstelsel, Releasebeleid en iStandaarden

Het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel is opgebouwd aan de hand van het vijf-lagen model van Nictiz. In het onderstaande figuur is weergegeven hoe het Releasebeleid en de iStandaarden zich tot deze lagen verhouden.



figuur 2: Relatie vijf-lagen model Afsprakenstelsel, Releasebeleid en iStandaarden

2.3.2 2. Samenhang afsprakenstelsel en Twiin als LVS

Het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) heeft het [Twiin Afsprakenstelsel](#) gekozen als centrale plek voor de vastlegging van geharmoniseerde en gestandaardiseerde vertrouwensafspraken in de zorg.

In het Twiin als LVS afsprakenstelsel worden de technische, organisatorische en juridische afspraken vastgelegd die nodig zijn voor een betrouwbare gegevensuitwisseling en databeschikbaarheid in de zorg.

Het afsprakenstelsel bevat geharmoniseerde afspraken die door alle zorgaanbieders en leveranciers kunnen worden toegepast. Andere afsprakenstelsels kunnen naar het Twiin Afsprakenstelsel verwijzen, zonder de inhoud zelf te hoeven beheren of onderhouden.

Twiin is generiek van aard en vormt een overkoepelend raamwerk dat voortdurend in ontwikkeling is. Wij werken samen met Twiin aan de harmonisatie van verschillende afsprakenstelsels. Waar mogelijk verwijzen we in dit afsprakenstelsel naar de generieke afspraken binnen Twiin als LVS. Waar nodig lichten we aanvullend toe hoe deze afspraken specifiek toegepast worden in het kader van het iWlz-netwerkmodel.

2.4 Begrippenlijst

2.4.1 1. Inleiding

Om tot duidelijke afspraken voor de totstandkoming van het iwlz-netwerkmodel te komen is een eenduidig begrippenkader vereist. De bestaande [iStandaarden-begrippenlijst](#) vormt hierbij de basis. De begrippen die wel nodig zijn voor het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel maar (nog) geen onderdeel zijn van de iStandaarden-begrippenlijst worden hieronder toegelicht. Aan begrippen die worden gedefinieerd in relevante wetgeving zoals maar niet beperkt tot de AVG en de Wlz wordt in het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel eenzelfde betekenis toegekend.

2.4.2 2. Begrippen

A

Begrip	Betekenis	Link
Access-token	Een (OAuth) Access-token is een digitaal bewijs dat een deelnemer toegang geeft tot specifieke gegevens binnen een Register. Een Access-token wordt na succesvolle authenticatie uitgegeven aan een deelnemer.	nID netwerkstelsel > 3.2.4. Access token request
Actor	Een actor is een zorgverlener, zorgmedewerker, cliënt/patiënt, zorgaanbieder, device, informatiesysteem of applicatie die of dat een rol vervult in een zorgcommunicatie of -service.	nID netwerkstelsel > 3.2.4.1 Een Access token aanvragen voor jezelf nID netwerkstelsel > 3.2.4.2 Een Access token aanvragen namens een andere partij
Administrateur	Organisatorische rol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > 4. Organisatorische rollen
Adressering / Adresboek	Adressering is een generieke functie waarin adressen van endpoints worden bijgehouden en beschikbaar worden gesteld aan de deelnemers.	Aangezien er nog geen generieke Adresboek beschikbaar is, is ervoor gekozen om een tijdelijk Adresboek bij te houden in een beveiligde Github omgeving. Dit tijdelijk adresboek is gebaseerd op het ZORG-AB schema. GitHub - iStandaarden/iWlz-adresboek-public: Tijdelijk alternatief voor ZorgAB aansluiting
Afnemer	Systeemrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Systeemrollen
Attest	Zie 'verklaring'.	Technologisch > DIZRA
Audience	De (OAuth) audience staat voor de bedoelde ontvanger waarvoor het access-token bedoeld is. In dit geval is het de locatie oftewel de URL van de resource-server.	
Auditor	Besturingsrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Besturingsrollen
Authenticatie	Authenticatie is het proces waarbij wordt nagegaan of een gebruiker, een computer of applicatie daadwerkelijk is wie hij beweert te zijn. Bij de authenticatie wordt gecontroleerd of een opgegeven bewijs van identiteit overeenkomt met echtheidskenmerken, bijvoorbeeld een in het systeem geregistreerd bewijs.	
Autorisatie	Autorisatie omvat feitelijk 2 processen: Het aanmaken van een autorisatie-record: het verlenen van toestemming (een bevoegdheid) aan een geauthentiseerde partij om toegang te krijgen tot een bepaalde dienst of toestemming om een bepaalde actie uit te voeren. Een autorisatie wordt vastgelegd in een autorisatie-record. Het geven van de juiste mate van toegang tot gegevens op basis van een eerder uitgegeven autorisatie-record.	
Autorisatieserver	Een autorisatieserver (OAuth authorization server) deelt Access-Tokens uit om te kunnen communiceren met een resource-server. Communicatie met een resource-server verloopt in het netwerkstelsel altijd via een policy-enforcement-point (PEP).	

B

Begrip	Betekenis	Link
Basisregistratiehouder	Organisatorische rol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Organisatorische rollen
Beoordelaar	Organisatorische rol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Organisatorische rollen
Bevoegde uitgever van verklaringen	Systeemrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Systeemrollen
Bronhouder	Systeemrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Systeemrollen

C

Begrip	Betekenis	Link
Capabilities	Capabilities zijn algemene eigenschappen die applicatiecomponenten nodig hebben om veilige en betrouwbare gegevensuitwisseling tussen de deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel mogelijk te maken.	
Claim	Een (OAuth) claim is een kwalificatie, een behaalde prestatie of een stukje informatie over de achtergrond van een entiteit, zoals een naam, id, huisadres of afgeronde opleiding. Een claim zegt iets over de entiteit (deelnemer) en helpt bij het bepalen van toegang en rechten binnen een systeem. Weergegeven in key-value paar.	
Cliënt	Organisatorische rol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Organisatorische rollen
Client (Engelse term)	Een applicatie die een deelnemer gebruikt om deel te nemen aan het iWlz netwerkmodel.	

D - E - F

Begrip	Betekenis	Link
Datastation	Het datastation is de verzameling van componenten voor de verwerking van data in het iWlz-netwerkmodel. Het omvat: toegang tot de (data)services met koppelvlakken;koppeling met bron- en doelsystemen;gestandaardiseerde data-interfaces. <i>Synoniem: iWlz-datastation.</i>	Applicatiecomponenten
Deelnemer	Een partij die een rol heeft in het iWlz-netwerkmodel.DIZRA onderscheidt de volgende types deelnemers: zorgorganisatie, zorgverlener, registerhouder, cliënt, secundaire deelnemer.Cliënten zijn deelnemer omdat ze cliënt van een zorgorganisatie worden, zijn of zijn geweest. Registerhouders, zorgorganisaties en secundaire deelnemers zijn deelnemer wanneer zij erkend zijn door een autoriteit, een instantie die bevoegd is.	Organisatorisch > DIZRA
DID		
Dienst	Een afgebakende technische prestatie die een bronhouder aanbiedt aan haar afnemers. Voorbeelden:raadplegen;abonneren;notificeren. <i>Synoniem: Service.</i>	
DIZRA	DIZRA staat voor Duurzaam Informatiestelsel Zorg ReferentieArchitectuur, een referentiearchitectuur voor een duurzaam informatiesysteem in de zorg. Het is een raamwerk van normen en standaarden die de gegevensuitwisseling in de zorgsector regelen.	Start > DIZRA

G - H

Begrip	Betekenis	Link
Gegevensgids	Systeemrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Systeemrollen
Gegevensregisseur	De gegevensregisseur is een rol van een burger. De gegevensregisseur voert regie over de gegevens over de cliënt. Cliënten hebben niet de rol van bronhouder, zij zijn gegevensregisseur en/of gezondheidsregisseur.	Systeemactoren > DIZRA
Gegevensregisseur / Gezondheidsregisseur	Systeemrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Systeemrollen
GraphQL	GraphQL is de querytaal voor het raadplegen van gegevens uit de registers en het versturen van meldingen of notificaties van of naar die registers. GraphQL is naast een querytaal voor API's ook een runtime voor het uitvoeren van die query's op het register. Het is met één GraphQL interface (koppelvlak) mogelijk om als raadpleger alleen die gegevens op te vragen die op dat moment relevant zijn. Dit in tegenstelling tot REST waarbij die keuze niet mogelijk is.	GraphQL > The query language for modern APIs

I

Begrip	Betekenis	Link
Identificatie	Bij identificatie gaat het om diverse manieren om iemands identiteit vast te stellen. Bijvoorbeeld via een wettelijk identiteitsdocument (WID).	
Indicatiesteller	Organisatorische rol in het iWlz-netwerkmodel. Indiciestellend voor Wlz zorg	Rollen en deelnemers > Organisatorische rollen

J - K

Begrip	Betekenis	Link
JSON Web Token (JWT)	Een string welke een set van claims in de vorm van JSON-objecten beschrijft. Deze kunnen digitaal worden ondertekend en/of MACed (soort van sleutel waarmee de authenticiteit van een bericht kan worden gecontroleerd) en/of versleuteld.	

L - M

Begrip	Betekenis	Link
Ledenadministratie	Systeemrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Systeemrollen

N

Begrip	Betekenis	Link
Netwerk	Het geheel aan bronhouders, afnemers en andere deelnemers dat gezamenlijk zorgdraagt voor de informatievoorziening in de context van de Wet langdurige zorg.	
Netwerkfuncties	Activiteiten van een deelnemer in het netwerk.	
nID	nID is een op open-source componenten gebaseerde privacy raamwerk dat invulling geeft aan een federatief stelsel, waarmee bronregisters de mogelijkheid hebben om gegevens beschikbaar te stellen aan deelnemers. Toegang tot gegevens vindt plaats op basis van autorisaties die gebaseerd zijn op een geldige grondslag.	nID netwerkstelsel
Nuts	Nuts is een initiatief dat ervoor zorgt dat zorgverleners op basis van open standaarden digitaal kunnen samenwerken. Hierbij wordt gebruik gemaakt van zogenaamde decentrale Nuts nodes.	Nuts

O

Begrip	Betekenis	Link
OAuth	OAuth 2.0 is het industriestandaardprotocol voor autorisatie. OAuth 2.0 richt zich op de eenvoud van clientontwikkelaars en biedt tegelijkertijd specifieke autorisatiestromen voor webapplicaties, desktopapplicaties, mobiele telefoons en apparaten in de woonkamer.	OAuth 2.0 — OAuth
OPA	Open Policy Agent (OPA) is een open-source, generiek policy gebaseerde beleidsengine waarmee je consistente en flexibele toegangscontrole kunt instellen en afdwingen in softwaretoepassingen. Het framework is om beleidsregels (policies) te beheren, te evalueren en te handhaven bij het raadplegen van de registers. Het bestaat onder andere uit de componenten PEP en PDP.	Open Policy Agent nID netwerkstelsel
Operationeel ketenbeheerder	Systeemrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Systeemrollen

P - Q

Begrip	Betekenis	Link
PGO	Persoonlijke Gezondheidsomgeving (PGO) is een digitale omgeving waar Nederlandse burgers hun medische gegevens kunnen beheren en delen.	PGO.nl
PAP	Policy Administration Point (PAP) is het onderdeel binnen het nID-netwerkstelsel dat verantwoordelijk is voor het beheren en configureren van beleidsregels (policies). Het PAP stelt beheerders in staat om toegangsregels te definiëren, aan te passen, en te onderhouden, die vervolgens door het Policy Retrieval Point (PRP) beschikbaar worden gesteld aan het Policy Decision Point (PDP).	nID netwerkstelsel > 8. Policy Administration Point (PAP)
PDP	Policy Decision Point (PDP): neemt de beleidsbeslissingen, voert de policy uit.	nID netwerkstelsel > 6. Policy Decision Point (PDP)
PEP	Policy Enforcement Point (PEP): service die het OPA framework aanroept om een beleidsbeslissing aan te vragen of te verkrijgen.	nID netwerkstelsel > 5. Policy Enforcement Point (PEP)
PIP	Policy Information Point (PIP) is een component binnen het nID-netwerkstelsel dat aanvullende contextinformatie levert aan het Policy Decision Point (PDP). Deze informatie is essentieel voor het nemen van toegangsbesluiten en kan afkomstig zijn van interne of externe bronnen, zoals databases of registers.	nID netwerkstelsel > 9. Policy Information Point (PIP)
PRP	Het Policy Retrieval Point (PRP) is het onderdeel binnen het nID-netwerkstelsel dat beleidsregels (policies) opslaat en beschikbaar maakt voor het Policy Decision Point (PDP). Het PRP fungeert als centrale opslagplaats, waar beleidsregels kunnen worden geraadpleegd om toegangsverzoeken te beoordelen.	nID netwerkstelsel > 7. Policy Retrieval Point (PRP)

R

Begrip	Betekenis	Link
Register	Het functioneel concept waarvan afnemers en gegevensregisseurs gelijksoortige data en services op gestandaardiseerde wijze kunnen afnemen. Een register wordt op technisch niveau gerealiseerd door een of meerdere data stations.	
Resource-Server	In het nID netwerkstelsel is een resource-server een GraphQL server van een netwerk deelnemer die GraphQL-queries accepteert en uitvoert naar onder andere de brondata.	

S

Begrip	Betekenis	Link
Scope	Een (OAuth) scope geeft het bereik van autorisatie tot een resource aan. Een deelnemer vraagt een scope aan bij de autorisatieserver. Het systeem gebruikt deze om te bepalen welke acties zijn toegestaan.	
Serviceafspraken (iWlz-netwerkmodel)	Serviceafspraken zijn de gezamenlijk vastgelegde afspraken over de dienstverlening binnen het iWlz-netwerkmodel waaraan alle deelnemers zich verbinden.	Serviceafspraken
Servicedesk	Een servicedesk is het aanspreekpunt binnen een organisatie voor vragen, incidenten en verzoeken van gebruikers, waarbij meldingen worden geregistreerd, opgevolgd en zo nodig gecoördineerd naar andere teams.	
Silvester	Silvester is de migratievoorziening tussen het oude en nieuwe model waarvan partijen die nog niet zijn overgegaan op het netwerkmodel tijdelijk gebruik maken.	
Stelsel Functioneel beheerder (in DIZRA: Stelselbeheerder)	Besturingsrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Besturingsrollen
Stelsel Technisch beheerder (in DIZRA: Technisch beheerder / Standaardisatieorganisatie)	Besturingsrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Besturingsrollen
Stelsel-distributeur (in DIZRA: Distributeur)	Besturingsrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Besturingsrollen
Stelselautorisator	Besturingsrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Besturingsrollen
Stelselbeheerder	Systeemrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Systeemrollen
Stelselexpert	Besturingsrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Besturingsrollen
Stelselfinancier	Besturingsrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Besturingsrollen
Stelselgebruiker en Stelseleindgebruiker (DIZRA: Gebruiker)	Besturingsrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Besturingsrollen
Stelselhouder	Besturingsrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Besturingsrollen

T

Begrip	Betekenis	Link
Toegangsbewijs	zie 'Acces-token'	

U

Begrip	Betekenis	Link
Uitgever	Een organisatie of persoon die bevoegd is voor het uitgeven van verklaringen. <i>Synoniem: Bevoegde uitgever van verklaringen.</i>	Systeemactoren > DIZRA

V - W - X

Begrip	Betekenis	Link
Verklaring	Betrouwbare verklaring over een organisatie of persoon die kan worden ingezet ten behoeve van authenticatie en/of autorisatie. Voorbeelden:Een betrouwbare verklaring dat een bepaalde organisatie een zorgaanbieder is.Een betrouwbare verklaring dat een bepaalde deelnemer aan het iWlz-netwerkmodel rechten heeft tot het inzien van indicatiegegevens van een bepaalde cliënt. <i>Synoniem: Attest.</i>	
Verstoring	Niet-geplande onderbreking of ernstige vermindering van de beschikbaarheid of performance van het iWlz-netwerk of één van de diensten, buiten een onderhoudsvenster.	
Vertrouwensleverancier	Systeemrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Systeemrollen
Verwerkingsverantwoordelijke	Een verwerkingsverantwoordelijke in de zin van artikel 4 lid 7 AVG. De natuurlijke persoon, rechtspersoon, overheidsinstantie, dienst of ander orgaan die/dat, alleen of samen met anderen, het doel van en de middelen voor de verwerking van persoonsgegevens vaststelt. Wanneer het doel van en de middelen voor deze verwerking in het Unierecht of het lidstatelijke recht worden vastgesteld, kan in die wetgeving worden bepaald wie de verwerkingsverantwoordelijke is of volgens welke criteria deze wordt aangewezen.Als een organisatie beslist "waarom" en "hoe" persoonsgegevens moeten worden verwerkt, is zij de verwerkingsverantwoordelijke.	Artikel 4, AVG - Begripsbepalingen (eur-lex.europa.eu)
Verzekeraar betrouwbaarheid	Systeemrol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Systeemrollen

Y - Z

Begrip	Betekenis	Link
Zorgaanbieder	Rechtspersoon die zorgt aanbiedt.	
ZORG-AB	zie 'Adressering'	
Zorgkantoor	Organisatorische rol in het iWlz-netwerkmodel.	Rollen en deelnemers > Organisatorische rollen
Zorgorganisatie (zorgaanbieder)	Organisatorische rol in het iWlz-netwerkmodel. De zorgaanbieder is de organisatie die zorg aanbiedt en gecontracteerd is voor het leveren van Wlz zorg.	Rollen en deelnemers > Organisatorische rollen
Zorgverlener	Organisatorische rol in het iWlz-netwerkmodel. De individuele zorgverlener is de natuurlijke persoon die de zorg daadwerkelijk verleent.	Rollen en deelnemers > Organisatorische rollen

3. Organisatiebeleid

3.1 Organisatiebeleid

versie: 17-12-2025 | Status: Definitief

Inleiding

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de volgende aspecten:

Randvoorwaarden

...

→ [lees verder](#)

Ontwerpkeuzes

...

→ [lees verder](#)

Architectuur

...

→ [lees verder](#)

Rollen en deelnemers

...

→ [lees verder](#)

Serviceafspraken

...

→ [lees verder](#)

Releasebeleid

...

→ [lees verder](#)

Wijzigingsverzoeken

...

→ [lees verder](#)

3.2 Randvoorwaarden

1. Inleiding

Dit artikel beschrijft de randvoorwaarden die worden gehanteerd bij het ontwerpen, opstellen, beheren en doorontwikkelen van het iWlz-netwerkmodel. Hierbij zijn de randvoorwaarden kaderstellend. Dat wil zeggen dat de randvoorwaarden harde eisen zijn uit wet- en regelgeving.

De randvoorwaarden sluiten aan op de [Uitgangspunt](#) in het informatiemodel van het iWlz netwerkmodel. De koppelingen tussen randvoorwaarden en uitgangspunten zijn waar mogelijk expliciet beschreven.

De beschreven randvoorwaarden zijn niet uitputtend. De betrokken partijen zijn zelf verantwoordelijk voor de naleving van hun eigen wettelijke plichten.

Per randvoorwaarde is beschreven wat de belangrijkste kenmerken zijn en hoe de randvoorwaarde in het afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel concreet wordt ingevuld (zie groene tekstblokken).

2. RANDVOORWAARDEN

R01 De referentiearchitectuur voor een duurzaam informatiestelsel voor de zorg (DIZRA)

BRON: BESLUITENLIJST INFORMATIEBERAAD

Het iWlz-netwerkmodel is ontwikkeld in lijn met de door het Informatieberaad vastgestelde referentiearchitectuur voor een duurzaam informatiestelsel voor de zorg (DIZRA).

 **Concrete invulling** De principes van DIZRA zijn:

1. regie op gezondheidsgegevens
2. gemeenschappelijke taal
3. data bij de bron
4. gelijk speelveld voor alle leveranciers
5. duurzaam informatiestelsel
6. FAIR-data
7. machineleesbaar
8. federatief samenwerken
9. open internationale standaarden

Deze principes zijn als ontwerpkeuzes uitgewerkt in het artikel [Ontwerpkeuzes](#).

R02 Wet elektronische gegevensuitwisseling in de zorg (Wegiz)

BRON: WEGIZ

De Wegiz is een kaderwet die het mogelijk maakt gegevensuitwisselingen aan te wijzen die verplicht elektronisch plaatsvinden. Dat gebeurt met een AMvB. Om afspraken over de uitwisseling eenduidig vast te leggen, verwijst de AMvB naar kwaliteitsstandaarden en NEN-normen. Een NEN-norm kan vervolgens weer verwijzen naar een informatiestandaard.

Ook op Europees niveau wordt gewerkt aan regelgeving op het gebied van elektronische gegevensuitwisseling in de zorg. De Europese verordening European Health Data Space (EHDS) heeft raakvlakken met de Wegiz waar de EHDS eisen stelt aan ICT-systemen die gebruikt worden voor het uitwisselen van gezondheidsgegevens. De EHDS regelt toegang en beschikbaarheid voor burgers en zorgverleners tot elektronische gezondheidsgegevens.

 **Concrete invulling** In het afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel is ingericht conform de Wegiz en relevante AMvB's door waar mogelijk gebruik te maken van bestaande (informatie)standaarden en NEN-normen. De gebruikte informatiestandaarden worden toegelicht in de laag [Proces](#).

R03 Wet langdurige zorg (Wlz)

BRON: CONCRETISERING ARCHITECTUUR IWZ

Een belangrijk kader voor de vernieuwing van de informatievoorziening is de wet die de langdurige zorg regelt. Dat is de *Wet Langdurige zorg* (Wlz), inclusief de daarmee samenhangende besluiten en regelingen. De wet beschrijft wie recht heeft op zorg en welke vormen van zorg het betreft. Ook beschrijft de wet de rollen van de verschillende partijen en welke taken daaraan zijn verbonden: bijv. vaststellen van recht op zorg, wie bemiddelt bij het uitvoeren van de zorg en wie de uiteindelijke zorg levert. De wet beschrijft dat in bepaalde gevallen informatie moet worden gedeeld, dat er sprake is van elektronisch berichtenverkeer en welke informatievoorzieningstaken bij welke partijen liggen.

 Concrete invulling

De wet doet over de exacte vorm van informatievoorziening geen uitspraken. Van alle in de wet opgenomen partijen wordt in het afsprakenstelsel toegelicht welke rol of rollen zij uitvoeren in het iWlz-netwerkmodel (zie [Rollen en deelnemers](#)). Van alle in de wet opgenomen taken die relevant zijn in het kader van gegevensuitwisseling in het netwerk wordt in het afsprakenstelsel toegelicht op welke wijze deze kunnen worden ingevuld door middel van het iWlz-netwerkmodel. Het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel richt zich in eerste instantie op de Wet langdurige zorg. Indien mogelijk wordt alvast rekening gehouden met de Wet maatschappelijke ondersteuning 2015 (Wmo 2015) en de Jeugdwet (Jw) in verband met toekomstige scope uitbreiding.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz[UP001](#), [UP007](#), [UP008](#), [UP017](#), [UP024](#)

R04 Regeling langdurige zorg

BRON: REGELING LANGDURIGE ZORG

De Regeling langdurige zorg (Rlz) bevat eisen aan Wlz-partijen. Eisen die voortkomen uit het iWlz-netwerkmodel dienen hiermee in lijn te zijn. Indien het iWlz-netwerkmodel dit vereist, kan de Rlz eenvoudiger worden aangepast dan de Wet langdurige zorg (Wlz).

Artikel 7.1 van de Rlz beschrijft een niet-limitatieve set van persoonsgegevens die voor Wlz-uitvoerders noodzakelijk is voor de uitvoering van de wet. Bij introductie van een nieuw register laat het Zorginstituut door een externe partij toetsen in hoeverre uitwisseling van de gegevens in het registers conform wetgeving is. Dat geldt ook voor de gegevens die niet genoemd zijn in artikel 7.1 van de Rlz. Het toevoegen van een register zal altijd in de vorm van een project en in overleg gebeuren met de deelnemers. Hierover zullen de deelnemers via werkgroepen en stuurgroep worden geïnformeerd.

 Concrete invulling

Artikel 7.1 beschrijft niet-limitatief de elementen van persoonsgegevens die voor Wlz-uitvoerders noodzakelijk zijn voor de uitvoering van de wet. Het uitgangspunt van de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) is dat er in principe zo min mogelijk persoonsgegevens worden verzameld (dataminimalisatie).

Voor het indicatieregister en bemiddelingsregister heeft het Zorginstituut door een externe onafhankelijke partij laten toetsen of de verwerking voldoet aan de AVG. Bij de introductie van een nieuw register zal het Zorginstituut alles wat in dit nieuwe register zal worden vastgelegd laten toetsen. Deze toets wordt door een externe onafhankelijke partij uitgevoerd.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz[UP001](#), [UP007](#), [UP008](#), [UP017](#), [UP024](#)

R05 Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG)

BRON: ALGEMENE VERORDENING GEGEVENSBE SCHERMING

Toepassingsgebied

De AVG stelt kaders op het gebied van de bescherming van persoonsgegevens. Deze kaders zijn van toepassing op de volgende verwerkingen van persoonsgegevens in het iWlz-netwerkmodel:

- De verstrekking van niet-geaggregeerde persoonsgegevens door een bronhouder aan een afnemer;
- De verwerking van persoonsgegevens door de afnemer na verstrekking of inzage, waarbij de afnemer vanaf dat moment verwerkingsverantwoordelijke is;
- De logging van raadplegingen van persoonsgegevens door medewerkers in zorginformatiesystemen, zoals wettelijk verplicht via het Besluit elektronische gegevensverwerking door zorgaanbieders.

Bijzondere persoonsgegevens (AVG art. 9)

In het kader van het iWlz-netwerkmodel worden bijzondere persoonsgegevens verwerkt. De verwerking van bijzondere persoonsgegevens is verboden, tenzij een beroep kan worden gedaan op een uitzondering op dit verbod. In het kader van de iWlz zullen de toepasselijke uitzonderingen veelal artikel 9 lid 2 sub h of artikel 9 lid 2 sub i AVG zijn. Hierbij wordt opgemerkt dat alle partijen te allen tijde zelf verantwoordelijk zijn voor het beoordelen van de toepasselijke grondslagen en uitzonderingen die eventueel worden ingeroepen ten aanzien van een verwerking.

Het iWlz-netwerkmodel verplicht partijen daarbij op geen enkel moment tot het delen van gegevens waarvoor geen geldige grondslag of uitzondering onder de AVG bestaat.

Beveiligingsmaatregelen (AVG art. 32)

De AVG verplicht zowel bronhouder als afnemer passende technische en organisatorische maatregelen te nemen en om *privacy by design* en *privacy by default* toe te passen op de verwerking van persoonsgegevens. In het iWlz-netwerkmodel wordt dit geborgd door de volgende maatregelen:

- beveiliging (veilig netwerk, kanaalversleuteling en/of berichtversleuteling);
- dataminimalisatie;
- logging;
- gebruik van fictieve persoonsgegevens bij testen.

Meldplicht datalekken (AVG art. 33)

Artikel 33 van de AVG beschrijft de meldplicht. Elke partij is in beginsel zelf verantwoordelijk voor het tijdig en op juiste wijze melden van datalekken bij de Autoriteit Persoonsgegevens en/of betrokkenen. Voor zover het datalek ook andere partijen raakt, zal de partij die het datalek ontdekt die andere partijen zo spoedig mogelijk inlichten.

De meldplicht houdt in dat organisaties onverwijld en indien mogelijk binnen 72 uur een (voorlopige) melding moeten doen bij de Autoriteit Persoonsgegevens in geval van een datalek - een en ander is slechts anders wanneer het niet waarschijnlijk is dat het datalek een risico inhoudt voor de betrokken natuurlijke personen.

Verzoeken van betrokkenen (AVG art. 15-17)

De belangrijkste verzoeken die in het kader van de AVG kunnen worden gedaan zijn: informatie-, verwijder- en rectificatieverzoeken. Elke partij is in beginsel zelf verantwoordelijk voor de uitvoering van verzoeken van betrokkenen die hem bereiken via de daartoe opengestelde kanalen. Elke partij zorgt er dan ook voor dat betrokkenen hem op een passende en eenvoudige wijze kunnen bereiken om dergelijke verzoeken te kunnen doen. Voor zover nodig en redelijk assisteren partijen elkaar bij de opvolging van verzoeken van betrokkenen. Partijen zullen over en weer onverwijld de noodzakelijke inlichtingen

verstrekken en medewerking verlenen, om de andere Partij in staat te stellen het verzoek tijdig af te handelen op een wijze die voldoet aan de AVG.

✓ Concrete invulling

Grondslag, doelbinding en proportionaliteit

Partijen die gegevens uitwisselen in het iWlz-netwerk mogen deze gegevens enkel uitwisselen als onder andere grondslag, doelbinding en proportionaliteit van de uitwisseling zijn aangetoond, conform wat binnen de AVG daarover is vastgesteld.

Beveiligingsmaatregelen

In het iWlz-netwerkmodel haalt een afnemer gegevens op bij een bronhouder. De AVG verplicht zowel bronhouder (aanbieder) als afnemer passende technische en organisatorische maatregelen te nemen die voldoen aan de eisen die horen bij classificatieniveau van de gegevens. De minimale beveiligingsmaatregelen die de deelnemers aan het iWlz-netwerk dienen te nemen zijn opgenomen in het afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel.

Beveiligingsmaatregelen bronhouder

Om te voorkomen dat afnemers ongeoorloofde gegevens kunnen verwerken moet de bronhouder de volgende zaken kunnen controleren:

1. Welk systeem verbinding maakt
2. Dat het systeem als verwerker optreedt voor de afnemer
3. Dat de afnemer beschikt over bepaalde eigenschappen/kwalificaties (bijv. onboarding iWlz-netwerk)

In het iWlz-netwerkmodel wordt dit mogelijk gemaakt door het gebruik van cryptografische bewijzen ('attesten'). Elk van de bovengenoemde controles kan met behulp van een cryptografische handtekening uitgevoerd worden. Een oplossing die voor deze controles gebruik zou maken van een actieve trusted third party voor deze controles zou niet voldoen aan DIZRA ([randvoorwaarde R01](#), [ontwerpkeuze O04](#)) en minder goed invulling geven aan de begrippen informatiebeveiliging en dataminimalisatie (gerelateerd aan de AVG).

Indien hier aanleiding voor is kan een bronhouder de aansluiting met een afnemer tijdelijk stopzetten.

Beveiligingsmaatregelen afnemer

De afnemer moet zich ervan vergewissen dat de ingelogde gebruiker de gegevens mag verwerken. Om te voorkomen dat de ingelogde gebruiker ongeoorloofde gegevens kan verwerken moet de afnemer de volgende zaken kunnen controleren:

1. Welke persoon is ingelogd
2. Dat er sprake is van grondslag en doelbinding op basis waarvan de ingelogde gebruiker de opgevraagde gegevens mag verwerken

Verwerkingsverantwoordelijkheid

Partijen dragen ieder eigen verantwoordelijkheid voor de beveiliging van data die onder hun (verwerkings)verantwoordelijkheid vallen.

Partijen zullen passende technische en organisatorische beveiligingsmaatregelen ten uitvoer leggen om data te beveiligen tegen verlies of tegen enige vorm van onrechtmatige verwerking. Deze maatregelen garanderen, rekening houdend met de stand van de techniek en de kosten van de tenuitvoerlegging, een passend beveiligingsniveau gelet op de risico's die de verwerking en de aard van de bescherming data met zich meebrengen. De maatregelen zijn er mede op gericht onnodige verzameling en verdere verwerking van data te voorkomen.

Wanneer begint de verwerkingsverantwoordelijkheid van een partij?

Een partij wordt aangemerkt als verwerkingsverantwoordelijke vanaf het moment dat zij persoonsgegevens verwerkt.

Voor de **bronhouder** ontstaat deze verantwoordelijkheid zodra persoonsgegevens binnen haar invloedssfeer komen, bijvoorbeeld bij de verzameling of ontvangst daarvan, en in elk geval vanaf het moment dat het gegeven in haar register is opgenomen.

Voor de **afnemer** begint de verwerkingsverantwoordelijkheid zodra een gegeven in zijn invloedssfeer komt. Het ontvangen van persoonsgegevens markeert het punt waarop de afnemer verantwoordelijkheid neemt voor de verdere verwerking en bescherming van deze gegevens binnen zijn eigen systeem.

Wanneer stopt de verwerkingsverantwoordelijkheid van een partij?

De verwerkingsverantwoordelijkheid stopt niet zolang persoonsgegevens in het systeem of register van de partij aanwezig zijn. Wanneer een gegeven door een afnemer wordt opgehaald, wordt de afnemer verwerkingsverantwoordelijke voor het opgehaalde gegeven. De bronhouder blijft verantwoordelijk voor de gegevens in het eigen register.

Data Protection Impact Assessment (DPIA)

Moeten partijen een DPIA opstellen?

De Autoriteit Persoonsgegevens (AP) heeft richtsnoeren gepubliceerd waarin is beschreven in welke gevallen een DPIA verplicht is. Partijen in het iWlz-netwerkmodel dienen deze criteria te hanteren bij hun beoordeling of een DPIA nodig is. Daarnaast geldt de norm **NEN 7512:2022** voor het uitwisselen van medische gegevens, die aanvullende eisen stelt aan de beveiliging en het waarborgen van vertrouwelijkheid bij gegevensuitwisseling.

Het belang van de Data Protection Impact Assessment (DPIA) in het kader van de AVG kan niet genoeg worden benadrukt. De DPIA is een cruciaal instrument dat organisaties helpt om op een gestructureerde wijze de privacyrisico's van gegevensverwerking in kaart te brengen en te beoordelen. Hierbij spelen twee belangrijke aspecten een rol:

1. **Informatiedeling bij geconstateerde risico's:** De DPIA fungeert als een waardevol instrument om potentiële risico's te identificeren die verband houden met gegevensverwerking. Indien en voor zover uit een DPIA volgt dat sprake is van mogelijke risico's die ook betrekking hebben op andere betrokken verwerkingsverantwoordelijke, zal de partij die de DPIA uitvoert de andere partijen hierover informeren. Dit bevordert een proactieve samenwerking tussen verwerkingsverantwoordelijken om gezamenlijk maatregelen te nemen ter bescherming van de privacy van betrokkenen.
2. **Herijking en herziening bij wijzigingen in de verwerking:** De DPIA is geen eenmalige exercitie, maar eerder een dynamisch proces. Bij elke (significante) wijziging in de verwerking van persoonsgegevens is het noodzakelijk de DPIA opnieuw te beoordelen en mogelijk aan te passen. Dit waarborgt dat eventuele nieuwe risico's die ontstaan als gevolg van veranderingen in de verwerking, adequaat worden geïdentificeerd en aangepakt. Zo blijft de DPIA een actueel instrument dat organisaties helpt om voortdurend te voldoen aan de privacywetgeving en de belangen van betrokkenen te waarborgen.

Met andere woorden: de DPIA vormt een essentiële pijler, die niet alleen helpt bij het proactief identificeren en beheren van privacyrisico's, maar tevens bijdraagt aan een continue verbetering van gegevensbeschermingsmaatregelen bij elke verandering in de gegevensverwerking. Elke partij is zelf verantwoordelijk voor de beoordeling van de vraag of een DPIA vereist is en zo ja, om de DPIA naar behoren uit te voeren. Voor zover nodig en redelijk assisteren de andere partijen hem daar bij.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

UP003

R06 Uitvoeringswet Avg (UAVG)

De uitvoeringswet Algemene verordening gegevensbescherming (UAVG) geeft uitvoering aan de AVG en geeft nadere regels inzake de verwerking van (bijzondere categorieën) persoonsgegevens, waaronder (algemene) uitzonderingen op het verbod op de verwerking van persoonsgegevens.

UAVG Artikel 24 beschrijft uitzonderingen op de verwerking van bijzondere persoonsgegevens t.b.v. wetenschappelijk/historisch onderzoek of statistische doeleinden. Dit artikel is relevant voor deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel die gegevens afnemen ten behoeve van onderzoek of statistiek, zoals NZa en IGJ. N.B. Wanneer geanonimiseerde gegevens worden afgenomen, dan is er geen sprake van het verwerken van persoonsgegevens en is UAVG Artikel 24 niet relevant.

UAVG Artikel 30 regelt dat zorgaanbieders gezondheidsgegevens mogen verwerken met het oog op een goede behandeling of verzorging van de betrokkene.

Voor bestuursorganen geldt dat zij - onder voorwaarden - op grond van artikel 30 UAVG gezondheidsgegevens mogen verwerken voor zover dat noodzakelijk is met het oog op de uitvoering van wettelijke voorschriften die voorzien in aanspraken die afhankelijk zijn van de gezondheidstoestand van de betrokkene. Voor het CIZ is dat de Wlz indicatiestelling, aangezien

betrokkenen op grond van de Wlz recht hebben op bepaalde aanspraken mits hun gezondheidstoestand voldoet aan de eisen die de Wlz stelt.

✓ Concrete invulling

De uitzonderingen op het verbod op de verwerking van gezondheidsgegevens die zijn opgenomen in de UAVG zijn van toepassing op het iWlz-netwerkmodel. Deelnemers aan het iWlz netwerk mogen deze gegevens verwerken, mits wordt voldaan aan de voorwaarden uit de UAVG.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

UP003

R07 Wet algemene bepalingen burgerservicenummer (Wabb)

BRON: WABB

De Wet algemene bepalingen burgerservicenummer (Wabb) geeft een aantal algemene normen voor het gebruik van het BSN. Zo is het verplicht om het BSN te gebruiken bij communicatie tussen burger en overheid, en mag bij gegevensuitwisseling tussen overheden onderling alleen het BSN als persoonsgebonden nummer gebruikt worden. Dat gebruik is specifiek voor de zorgsector verder uitgewerkt in de Wet aanvullende bepalingen verwerking persoonsgegevens in de zorg.

✓ Concrete invulling

Concreet betekent dit: In het iWlz-netwerkmodel wordt bij gegevensuitwisseling tussen bronhouders en afnemers en tussen bronhouders en cliënten het BSN gebruik als identificatiemiddel van cliënten.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

UP006

R08 WET AANVULLENDE BEPALINGEN VERWERKING PERSOONSgegevens IN DE ZORG (WABVPZ)

BRON: WABVPZ

De Wabvpz specificeert het gebruik van het BSN in de zorgsector. In de Wabvpz is bepaald dat het BSN in de zorg moet worden gebruikt door zorgaanbieders, zorgverzekeraars/zorgkantoren en indicatieorganen. Het BSN moet door deze partijen worden gebruikt om:

- fouten te voorkomen bij de uitwisseling van financiële en medische gegevens
- eenvoudiger te declareren bij de zorgverzekering
- persoonsverwisseling te voorkomen
- betere bescherming te bieden tegen identiteitsfraude

Daarnaast definieert de Wabvpz het begrip 'elektronisch uitwisselingssysteem'.

✓ Concrete invulling

BSN-gebruik

Op grond van artikel 46 UAVG mag het BSN alleen worden verwerkt indien dat volgt uit een wettelijke plicht. Elke deelnemer zal dus afzonderlijk moeten beoordelen of zij onder de Wabvpz vallen of onder een andere wet die uitwisseling op basis van het BSN toelaat.

De Wabvpz stelt niet dat een cliënt het eigen BSN niet mag gebruiken. Er moet op een veilige en passende wijze kunnen worden vastgesteld dat het daadwerkelijk die cliënt is die gegevens opvraagt.

Wabvpz elektronisch uitwisselingssysteem

In het iWlz-netwerkmodel is sprake van de volgende registers: Indicatieregister en Bemiddelingsregister.

- Het Indicatieregister en Bemiddelingsregister van respectievelijk indicatiesteller CIZ, zorgkantoren voldoen niet aan de definitie van een Wabvpz elektronisch uitwisselingssysteem omdat de bijbehorende bronhouder geen zorgaanbieder is.
- Het Zorgleveringsregister voldoet naar verwachting niet aan de definitie van een elektronisch uitwisselingssysteem omdat er geen sprake is van het vooraf beschikbaar stellen van gegevens voor onbekend later gebruik. Deze uitspraak wordt nog juridisch getoetst.

Doordat geen van de huidige registers in het iWlz-netwerkmodel voldoet aan de definitie van een Wabvpz elektronisch uitwisselingssysteem mogen gegevens beschikbaar worden gesteld zonder dat de cliënt daarvoor uitdrukkelijk toestemming heeft gegeven. Onverminderd dient sprake te zijn van een grondslag.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

UP006

R09 WET OP DE GENEESKUNDIGE BEHANDELOVEREENKOMST (WGBO)

BRON: BURGERLIJK WETBOEK

Artikelen 454 en verder van het [Burgerlijk Wetboek](#) beschrijven de wet op de geneeskundige behandelingsovereenkomst (WGBO). De WGBO regelt o.a. de dossierplicht en stelt regels over de geheimhouding van het dossier.

✓ Concrete invulling

De dossierplicht uit de WGBO is voor deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel die een behandelovereenkomst met de cliënt hebben of waarop de WGBO van overeenkomstige toepassing is, de wettelijke verplichting en daarmee de grondslag voor de verwerking van persoonsgegevens. De grondslag kan ook de uitvoering van de behandelovereenkomst zijn of, afhankelijk van de verwerkingen, (uitdrukkelijke) toestemming. Het is aan de individuele deelnemers om de juiste grondslag te bepalen.

De geheimhoudingsplicht uit de WGBO verplicht bronhouders met een behandelovereenkomst met de cliënt gegevens alleen te delen indien daarvoor een geldige doorbrekingsgrond is (zie ook randvoorwaarde R05). De WGBO verplicht bronhouders met een behandelovereenkomst om gegevens minimaal conform de wettelijke termijn te bewaren (bewaartermijn). Daarnaast heeft de cliënt conform de WGBO het recht om haar dossiergegevens (voortijdig) te laten vernietigen.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

UP035

R10 ISTANDAARDEN

BRON: CONCRETISERING ARCHITECTUUR IWZ

De *iStandaarden* is de naam voor landelijk vastgestelde informatiestandaarden in de zorg en ondersteuning ten behoeve van de Wet langdurige zorg (Wlz), Wet maatschappelijke ondersteuning 2015 (Wmo) en Jeugdwet (Jw). De informatiestandaard iWlz is bedoeld voor de langdurige zorg volgens de Wlz. Elk van deze standaarden is een verzameling regels en afspraken die ervoor zorgt dat cliëntgegevens elektronisch, gestandaardiseerd, kwalitatief en veilig (in het kader van AVG doormiddel van

autorisatieregels) worden uitgewisseld tussen alle gebruikers. Het Zorginstituut beheert de iStandaarden waarmee uitvoerders informatie uitwisselen.

✓ Concrete invulling

1. iWLz-netwerkmodel wordt/is een integraal onderdeel van de iStandaarden door:
2. Structuur en inhoud van data voldoen aan het informatiemodel iWLz en andere relevante onderdelen uit de iStandaarden.
3. Structuur en inhoud van verzoeken om data en services voldoen aan de iStandaarden.
4. Koppelvlakken van services voldoen aan de iStandaarden

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWLz

[overzicht](#)

R11 DE GELDENDEN NEN- EN/OF ISO-NORMEN

BRON: NEN7510

Iedere deelnemer aan het iWLz-netwerkmodel is op basis van bestaande wet- en regelgeving verplicht te voldoen aan de voor hem geldende NEN- en/of ISO-normen.

✓ Concrete invulling

Onafhankelijk van het Afsprakenstelsel iWLz-netwerkmodel zijn deelnemers aan het iWLz-netwerkmodel verplicht te voldoen aan de voor hen geldende NEN- en/of ISO-normen. Dit draagt bij aan de veiligheid van het iWLz-netwerkmodel.

R12 ARCHIEFWET

Elke deelnemer (zowel bronhouder als afnemer) binnen het iWLz-netwerkmodel is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de Archiefwet zodra gegevens binnen zijn of haar invloedssfeer komen.

Dit betekent dat de bronhouder gehouden is om de voor die partij relevante wetgeving rond archivering, bewaartermijnen en vernietiging van gegevens toe te passen op het eigen register. Zodra de gegevens beschikbaar zijn voor een afnemer en deze afnemer bewaart de gegevens uit een bron in de eigen administratie, past de afnemer de eigen wettelijke termijnen voor archivering en vernietiging van deze gegevens toe.

✓ Concrete invulling

De bewaartermijnen die een partij hanteert, vallen onder de eigen wettelijke verantwoordelijkheid van die partij. Een afnemer kan daarom niet van een bronhouder verlangen dat deze de bewaartermijn van de afnemer toepast. Dit voorkomt dat er sprake is van gezamenlijke verwerkingsverantwoordelijkheid, bijvoorbeeld doordat beide partijen zeggenschap zouden hebben over de opslag van dezelfde gegevens binnen de bronomgeving.

Kortom: iedere partij bewaart en archiveert gegevens conform de voor haar geldende wettelijke verplichtingen, zoals vastgelegd in de Archiefwet, de AVG en aanverwante regelgeving.

3.3 Ontwerpkeuzes

1. Inleiding

Dit artikel beschrijft de ontwerpkeuzes die worden toegepast bij het ontwerpen, opstellen, beheren en doorontwikkelen van het iWlz-netwerkmodel. Deze ontwerpkeuzes vormen de architectuurprincipes waarop het netwerkmodel is gebaseerd.

De ontwerpkeuzes sluiten aan bij de [Uitgangspunt](#) uit het informatiemodel van het iWlz-netwerkmodel en bij de randvoorwaarden die in het voorgaande artikel zijn beschreven. Waar mogelijk zijn de onderlinge relaties tussen ontwerpkeuzes, uitgangspunten en randvoorwaarden expliciet toegelicht.

Hieronder zijn per ontwerpkeuze de belangrijkste kenmerken beschreven. Ook is aangegeven hoe deze binnen het iWlz-netwerkmodel concreet worden uitgewerkt in de vorm van bijbehorende keuzes en invullingen.

2. Ontwerpkeuzes

O01 CLIËNTEN HEBBEN EEN STERKE INFORMATIEPOSITIE (MOMENTEEL BUITEN SCOPE)

BRON: DIZRA

In het iWlz-netwerk wordt de informatiepositie van de cliënt verbeterd. Doordat zij inzicht krijgen in de gegevens die over hen zijn vastgelegd in het netwerk. Ook kunnen zij gegevens delen waar zij zelf eigenaar van zijn. Zoals: contactgegevens, of gegevens over contactpersonen.

✓ Concreet betekent dit:

- Er wordt een MedMij-gegevensdienst ten behoeve van het verzamelen van iWlz gegevens gepubliceerd.
- Dienstverlener Aanbieder (DVA) zoals gedefinieerd in het MedMij-afsprakenstelsel sluiten aan op de diensten van een Bronhouder in het iWlz-netwerk.
- Cliënten die iWlz gegevens willen verzamelen of delen dienen te beschikken over een persoonlijke gezondheidsomgeving (PGO) zoals gedefinieerd in het MedMij-afsprakenstelsel.
- DVA's en PGO's van partijen die willen deelnemen aan het iWlz-netwerk dienen de onder punt 1 genoemde gegevensdienst te ondersteunen.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

[UP019: De \(zorg voor de\) cliënt staat centraal.](#)

[UP023: Informatie wordt eenmalig bij de cliënt uitgevraagd.](#)

O02 GEMEENSCHAPPELIJKE TAAL EN GEMEENSCHAPPELIJKE TERMINOLOGIE

BRON: DIZRA

Deelnemers aan het iWlz-netwerk maken onderling gebruik van een gemeenschappelijke taal en gemeenschappelijke terminologie. Deze worden vastgelegd in het afsprakenstelsel.

✓ Concrete invulling

- Informatie-niveau: In het afsprakenstelsel is een generieke regelset opgenomen. Deze regelset beschrijft op informatieniveau de regels waaraan alle uit te wisselen gegevens dienen te voldoen. Zie hoofdstuk [Informatie](#).
- Informatie-niveau: Per register is een register-specifieke gegevensset in het afsprakenstelsel opgenomen. Deze beschrijft op informatie-niveau welke gegevens door het register worden aangeboden. Zie hoofdstuk [Uitwisselprofielen](#).
- Data-niveau: In het afsprakenstelsel worden per dienst de specificaties van de technische koppelvlakken beschreven. Zie hoofdstuk [Applicatie](#).
- Data-niveau: Per register zijn in het afsprakenstelsel specificaties opgenomen die de structuur van de uit te wisselen data beschrijven. Zie hoofdstuk [Uitwisselprofielen](#).

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

[UP017](#): De informatieuitwisseling in de Wlz is gebaseerd op gestandaardiseerd berichtenverkeer en/of bronregisters.

O03 DATA BLIJFT BIJ DE BRON

BRON: DIZRA

De data blijft bij de bron, onder de verantwoordelijkheid van de bronhouder, voor een veilig en vertrouwd informatiestelsel waarin het voor cliënten en deelnemers transparant is welke bronhouders welke gezondheidsgegevens registreren en wie het raadpleegt.

✓ Concrete invulling

In het iWlz-netwerkmodel worden data zoals bijvoorbeeld over indicaties, bemiddelingen en zorgtoewijzing door middel van registers door bronhouders toegankelijk gemaakt aan afnemers. Afnemers kunnen wanneer zij daar behoefte aan hebben van bronhouders data afnemen waarvoor zij zijn geautoriseerd. Hierdoor hebben zij altijd toegang tot de meest actuele data omdat invulling wordt gegeven aan ontwerpkeuze 'Data blijft bij de bron'.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

[UP017](#), [UP035](#), [UP036](#)

O04 GELIJK SPEELVELD VOOR ALLE LEVERANCIERS

BRON: DIZRA

Een duurzaam informatiestelsel vereist afspraken over het gebruik van standaarden, niet over het gebruik van een product of dienst. Op deze manier ontstaat een gelijk speelveld voor alle leveranciers en kan iedere organisatie haar eigen leveranciers voor het implementeren van de standaarden kiezen.

✓ Concrete invulling

Om ervoor te zorgen dat de werking van het iWlz-netwerkmodel onafhankelijk is van een product of dienst worden voor alle functionele en technische kenmerken van het iWlz-netwerkmodel afspraken gemaakt over het gebruik van standaarden. Deze afspraken worden vastgelegd in het afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

[UP017](#)

O05 GROEI-MODEL

BRON: DIZRA

Een informatiestelsel is duurzaam wanneer het relevant is en blijft. Om dit te bereiken is het nodig om de complexiteit van meerdere standaarden te omarmen en verandering en innovatie door middel van een groeimodel een plek te geven.

✓ Concrete invulling

Verandering en innovatie komen in het iWlz-netwerkmodel voornamelijk terug in het groeimodel en in de afspraken over de ontwikkeling en het beheer.

Groeimodel

Het iWlz-netwerkmodel kent een groeimodel. Enerzijds zal het aantal registers in het iWlz-netwerk incrementeel groeien. Anderzijds zal er een periode zijn waarin het estafettemodel en het netwerkmodel naast elkaar bestaan en waarin het estafettemodel stapsgewijs zal worden afgebouwd. De kenmerken van dit groeimodel zijn opgenomen in de iStandaarden.

Ontwikkeling en beheer

Afspraken over de wijze waarop de (door)ontwikkeling en het beheer van het afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel dienen te worden geïmplementeerd zijn expliciet onderdeel van het afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel. Deze afspraken zijn opgenomen in de vorm van besturingsrollen. De definitie van deze rollen en de toekenning ervan aan deelnemers is beschreven in [Rollen en deelnemers](#). Dit sluit aan bij randvoorwaarde R11: De geldende NEN- en/of ISO normen.

O06 ENKELVOUDIG REGISTREREN, MEERVOUDIG GEBRUIKEN

BRON: DIZRA

Data wordt enkelvoudig geregistreerd bij de bron en vervolgens beschikbaar gesteld voor meervoudig gebruik in verschillende toepassingen. Hiervoor hanteert het informatiestelsel de FAIR-data principes.

✓ Concrete invulling

In de in het afsprakenstelsel opgenomen architectuur wordt expliciet beschreven op welke wijze in het iWlz-netwerkmodel invulling wordt gegeven aan de verschillende FAIR-principes.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

[UP017](#), [UP035](#), [UP036](#)

O07 DATA IS MACHINELEESBAAR

BRON: DIZRA

In een duurzaam informatiestelsel is data machineleesbaar. Machines begrijpen de data zonder daarbij de leesbaarheid van deze data voor mensen uit het oog te verliezen. Dit opent de mogelijkheden van data-analyse en data-science.

✓ Concrete invulling

De data die binnen het iWlz-netwerk wordt uitgewisseld, dient machineleesbaar te zijn. Dit wordt bereikt door in het afsprakenstelsel te beschrijven op welke wijze invulling wordt gegeven aan de FAIR-principes (zie ook ontwerpkeuze O06).

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

[UP017](#)

O08 FEDERATIEF SAMENWERKEN AAN AFSPRAKEN VOOR DATA EN VOOR SERVICES

BRON: DIZRA

In een duurzaam informatiestelsel wordt door (vertegenwoordigers van) de verschillende deelnemers federatief samengewerkt aan afspraken voor data en voor services. Alle deelnemers implementeren deze afspraken en zijn aanspreekbaar op het nakomen van de afspraken en de kwaliteit van de implementatie.

✓ Concrete invulling

In het afsprakenstelsel wordt beschreven op welke wijze de verschillende deelnemers aan het iWlz-netwerk samenwerken aan het beheer en de ontwikkeling van afspraken (zie ook randvoorwaarde R11). In het afsprakenstelsel worden functionele eisen, technische specificaties en andere afspraken dusdanig expliciet beschreven dat deze implementeerbaar zijn voor de verschillende deelnemers.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

[UP017](#), [UP035](#), [UP036](#)

O09 OPEN INTERNATIONALE STANDAARDEN

BRON: DIZRA

Semantische en technische interoperabiliteit wordt in een duurzaam informatiestelsel gerealiseerd door te kiezen voor open internationale standaarden en heldere afspraken te maken over de wijze waarop deze worden ingezet. Iedere deelnemer aan het stelsel moet voldoen aan de standaarden en nadere specificaties die zijn afgesproken.

✓ Concrete invulling

Het afsprakenstelsel beschrijft welke open internationale standaarden worden toegepast en specificeert de wijze waarop dit wordt gedaan. Het afsprakenstelsel beschrijft bijvoorbeeld niet alleen dat de open internationale standaarden TLS (zie [Netwerk](#)) en OAuth (zie [nID netwerkstelsel](#)) dienen te worden gebruikt maar maakt ook expliciete specificaties over de te gebruiken versies en certificaten, de eisen aan de inhoud en ondertekening van certificaten en de eisen aan de inhoud en de interpretatie van access tokens.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

[UP017](#)

O10 IW LZ-NETWERKMODEL MAAKT WAAR MOGELIJK GEBRUIK VAN GENERIEKE FUNCTIES

Voor de overgang naar het iWlz-netwerkmodel zijn de generieke functies een cruciale bouwsteen. Deze functies vormen de basis voor veilige, betrouwbare en gestandaardiseerde gegevensuitwisseling binnen de zorg. Daarom werkt het iWlz-Actieprogramma nauw samen met het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) om zo goed mogelijk aan te sluiten op de landelijke ontwikkeling van deze generieke functies. De generieke functies worden gefaseerd ontwikkeld. De huidige versie richt zich op Plateau 1 van de Nationale Visie en Strategie (NVS). In Plateau 2 worden de functies verder uitgebreid en geschikt gemaakt voor bredere gegevensuitwisselingen, waaronder die in het kader van het Actieprogramma iWlz.

Zodra de generieke functies beschikbaar zijn, zal het iWlz-netwerkmodel hier zo snel mogelijk op aansluiten. Het Actieprogramma neemt actief deel aan de overleggen over deze ontwikkeling en volgt de voortgang nauwgezet.

Daarnaast wordt binnen het programma aandacht besteed aan het harmoniseren van de inhoud en vorm van afsprakenstelsels. Dit gebeurt in samenhang met de andere stelsels die in het kader van Twiin als Landelijk Vertrouwensstelsel (LVS) samenwerken.

Op deze manier wordt geborgd dat het iWlz-netwerkmodel aansluit bij landelijke standaarden en ontwikkelingen, en toekomstbestendig blijft binnen het bredere zorginformatielandschap.

✓ Concrete invulling

Zodra generieke functies beschikbaar komen zullen deze zo snel mogelijk worden ingebouwd in het iWlz-netwerkmodel. Zolang dit nog niet het geval is zullen er alternatieven worden gebruikt, die zoveel mogelijk in lijn zijn met de manier waarop de generieke functies worden uitgewerkt. In de onderstaande tabel zijn de generieke functies afgezet tegen de huidige uitwerking in het iWlz netwerkmodel.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

UP006, UP017

Item	Generieke functie	Huidige uitwerking iWlz netwerkmodel
Wie logt er in?	identificatie	VECOZO certificaat
Ben je wie je zeg dat je bent?	authenticatie	VECOZO certificaat
Is de patiënt akkoord met het delen van medische gegevens?	toestemming	n.v.t.
Welke gegevens mag jij inzien?	autorisatie	Externalized Authorization Management (EAM) i.c.m. Attribute/Policy bases access control
Waar staan de gezochte gegevens?	lokalisatie	n.v.t.
Wat is het digitale adres waar de gegevens staan en waar ze heen moeten?	adressering	Tijdelijk adresboek, gebaseerd op het ZORG-AB schema

O11 VERTROUWEN DOOR GEBRUIK VAN CRYPTOGRAFIE

BRON: CONCRETISERING ARCHITECTUUR

In de zorg worden gegevens in de basis uitgewisseld tussen een bronhouder en een afnemer. Het realiseren van de juiste mate van vertrouwen tussen de bronhouder en de afnemer is daarbij essentieel. Alleen wanneer sprake is van de juiste mate van vertrouwen, kunnen gegevens op een veilige en verantwoorde manier en conform wet- en regelgeving worden uitgewisseld. Ter illustratie: Vanuit de bronhouder bekeken zijn o.a. de volgende vragen relevant om te kunnen bepalen of sprake is van de juiste mate van vertrouwen:

- Wat is de identiteit van de organisatie die gegevens wil afnemen?
- Treedt het afnemende systeem op als verwerker van de organisatie die gegevens wil afnemen?
- Is er sprake van een grondslag op basis waarvan de organisatie die gegevens wil afnemen de gevraagde gegevens mag verwerken?

Om de juiste mate van vertrouwen tussen de bronhouder en de afnemer te realiseren zijn op dit soort vragen antwoorden met een voldoende mate van zekerheid nodig.

Het realiseren van vertrouwen vindt plaats met een combinatie van *technologie* en *organisatorische afspraken*. De balans tussen deze twee kan per gegevensuitwisseling verschillen. Omwille van schaalbaarheid, betaalbaarheid, beveiliging en privacy is het prettig als vertrouwen voor het leeuwendeel kan worden gerealiseerd op basis van *technologie* en zo min mogelijk afhankelijk is van *organisatorische afspraken*.

Voor het realiseren van vertrouwen op basis van technologie wordt cryptografie toegepast. Het toepassen van cryptografie vereist een public key infrastructure (PKI). Traditioneel is een PKI geïmplementeerd met certificaten van een certificatautoriteit

(CA), bijvoorbeeld PKIoverheid of VECOZO. Een alternatief is een decentrale public key infrastructure (DPKI). Hierin zijn de publieke sleutels gepubliceerd in een andere voorziening waarmee het noodzakelijke vertrouwen kan worden geborgd.

✓ Concrete invulling

Voor het realiseren van vertrouwen op basis van de toepassing van cryptografie zijn afspraken nodig over de invulling van rollen (o.a. vertrouwensleverancier, stelselbeheerder) en verantwoordelijkheden (o.a. registratie van publieke sleutels, publiceren vertrouwenslijst). Voor het iWlz-netwerk worden deze afspraken vastgelegd in het afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel.

Binnen het iWlz-netwerkmodel worden afspraken opgenomen over de technische realisatie van een public key infrastructure op basis van de open internationale standaard [Decentralized Identifiers](#). We gebruiken voor indicatieregister en voor het bemiddelingsregister nog het PKI certificaat van VECOZO en geen DID, het wachten is op uitsluitel vanuit de generieke functies.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

UP017

O12 VEILIGE GEGEVENSUITWISSELING DOOR AFSPRAKEN EN DERDENVERKLARINGEN

BRON: DIZRA

De uitwisseling van gegevens tussen deelnemers moet veilig zijn. Dat wordt gerealiseerd door enerzijds afspraken over standaarden voor bijvoorbeeld de versleuteling van het verkeer en anderzijds door afspraken over de softwareleveranciers die voldoen aan die afspraken. Een derdenverklaring van een auditor dat een softwareleverancier voldoet aan de vereiste afspraken in het kader van veilige gegevensuitwisseling kan dit vertrouwen geven.

✓ Concrete invulling

De rol auditor is belast met het toetsen van deelnemers op veilige gegevensuitwisseling en het opstellen van derdenverklaringen. Momenteel is de rol auditor nog niet ingevuld voor het iWlz-netwerk, ook is de praktische invulling van deze rol nog niet afgestemd. In het artikel [Rollen en deelnemers](#) zal deze rol op een later moment worden ingevuld.

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

UP017

O13 DE BETROUWBAARHEID VAN VERKLARINGEN WORDT VERZEKERD DOOR AFSPRAKEN

BRON: DIZRA

Gegevens over deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel moeten betrouwbaar zijn om te kunnen worden hergebruikt. Daarom zijn afspraken nodig om de betrouwbaarheid van verklaringen over gegevens over deelnemers te kunnen garanderen. Een zogenaamde ‘verzekeraar van betrouwbaarheid’ maakt inzichtelijk welke verklaringen uitgegeven mogen worden door welke organisaties of personen door een registratie van ‘bevoegde uitgevers van verklaringen’ te publiceren. Elektronische handtekeningen op basis van cryptografie borgen dat de herkomst van een verklaring naar een bevoegde uitgever van verklaringen getraceerd kan worden en daarmee dat de verklaring verifieerbaar betrouwbaar is.

✓ Concrete invulling

In het afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel wordt vastgelegd hoe de rollen ‘verzekeraar van betrouwbaarheid’ en ‘bevoegde uitgever van verklaringen’ en de hiermee gepaard gaande verantwoordelijkheden worden ingevuld in het iWlz-netwerk.

Binnen het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel zijn afspraken opgenomen over de technische realisatie van cryptografisch verifieerbare verklaringen. Deze verklaringen worden momenteel uitgegeven door VECOZO en gekoppeld aan het authenticatiemiddel VECOZO systeemcertificaat.

Naar verwachting zal op termijn zal worden doorontwikkeld op basis van de open internationale standaard [Verifiable Credentials](#).

Relevante uitgangspunten informatiemodel iWlz

UP017

3.4 Architectuur

3.4.1 1. Inleiding

Dit artikel beschrijft op hoofdlijnen de doelarchitectuur die wordt gehanteerd voor de realisatie van het iWlz-netwerkmodel. Allereerst wordt stilgestaan bij het primaire zorgadministratieve proces in de iWlz. Vervolgens wordt uitgelegd uit welke bouwstenen het iWlz-netwerkmodel is opgebouwd. Daarna wordt de inhoud van iedere bouwsteen toegelicht en wordt aangegeven welke deelnemers hierbij betrokken zijn. Vervolgens wordt stapsgewijs toegelicht hoe [gegevensuitwisseling](#) in het iWlz-netwerkmodel plaatsvindt.

De gedetailleerde uitwerking van de doelarchitectuur is terug te vinden in overige artikelen van het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel. De artikelen op de onderliggende lagen Informatie, Applicatie en IT-infrastructuur sluiten aan op de actuele en in ontwikkeling zijnde implementatiestappen van het iWlz-netwerkmodel. Vanuit dit artikel wordt naar deze artikelen verwezen indien van toepassing.

3.4.2 2. Primaire zorgadministratieve proces

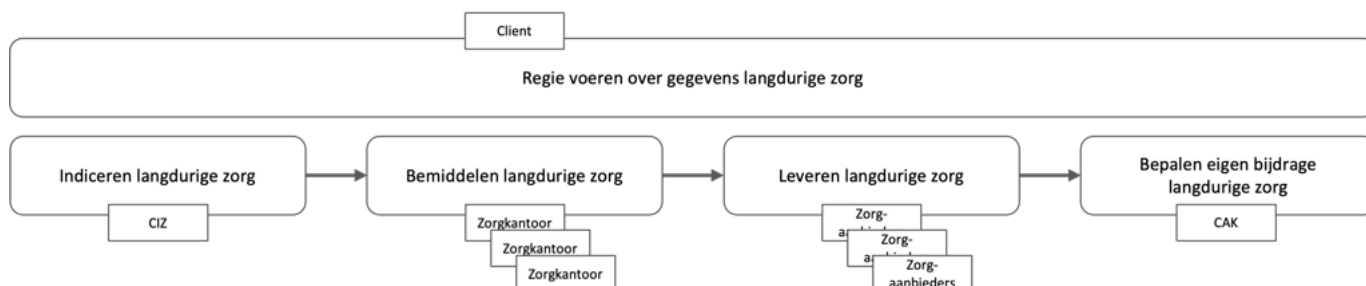
iWlz staat voor de informatievoorziening van de Wlz. De Wlz kent per cliënt een proces waarin de client zich oriënteert, een legitimatie verkrijgt en vervolgens wordt bemiddeld naar één of meerdere zorgaanbieders waar de cliënt een zorgtraject start. Dit proces start in enkele stappen het langdurige zorgtraject van de cliënt. Het proces heeft zowel het karakter van een zorgproces als het gaat om het beoordelen van de situatie en de wensen van de cliënt en het vinden van de juiste aanbieder, als van een administratief proces dat is gericht op de legitieme levering en financiering van langdurige zorg. Daarom noemen we dit proces *het primaire zorgadministratieve proces van de langdurige zorg*. In dit proces worden verschillende functies onderscheiden, zoals het oriënteren, indiceren, bemiddelen en leveren van zorg. Onderstaand figuur geeft een geabstraheerde weergave van het proces.



figuur 1. Primaire zorgadministratieve proces van de langdurige zorg

Met de uitvoering van deze functies wordt de cliënt op basis van de situatie en de wensen van de cliënt naar een zorgtraject geleid en start tevens de administratieve afhandeling. De functies zijn verdeeld over verschillende partijen.

In het iWlz-netwerkmodel gaan de partijen gegevens in het proces anders uitwisselen. In plaats van het versturen van berichten, wisselen deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel gegevens uit door middel van het beschikbaar stellen van bronnen met de originele gegevens. Het is de bedoeling dat hiermee straks ook de informatiepositie van de cliënt verbetert. Gegevens uit bron kunnen dan aan de cliënt via een PGO beschikbaar worden gemaakt, zodat de client de gegevens in het netwerk kan raadplegen. Er ontstaan in latere fases ook nog andere toepassingsmogelijkheden van de gegevens. Onderstaand figuur geeft een geabstraheerde weergave van het proces iWlz en de verschillende betrokken partijen.



figuur 2. Een weergave van het iWlz proces en de betrokken partijen.

Het op een veilige en betrouwbare manier beschikbaar stellen van bronnen stelt eisen aan de architectuur van het netwerkmodel. Deze worden geborgd in de bouwstenen die basis vormen van de architectuur. In de volgende paragraaf worden de bouwstenen toegelicht.

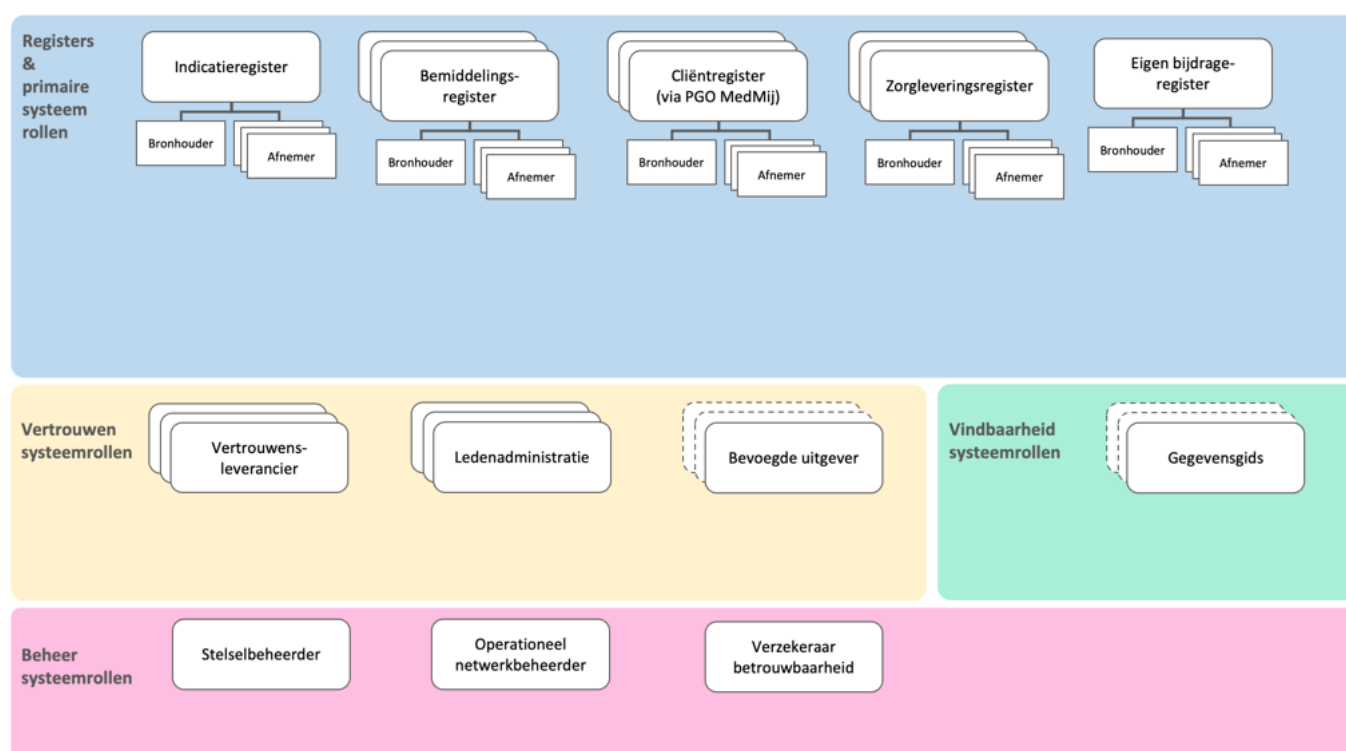
3.4.3 3. Bouwstenen

Dit artikel licht op functioneel niveau de architectuur van het iWlz-netwerkmodel toe. Dit gebeurt door de benodigde bouwstenen en hun onderlinge relaties te beschrijven. De bouwstenen zijn:

- [Registers met hun bronhouders en afnemers](#)
- [Vertrouwen tussen deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel](#)
- [Vindbaarheid van deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel](#)
- [Beheer van het iWlz-netwerkmodel](#)

Iedere bouwsteen bestaat uit een aantal met elkaar samenhangende systeemrollen. Onderstaande figuur geeft de bouwstenen en rollen in het iWlz-netwerkmodel weer.

Overzicht bouwstenen en systeemrollen.png openen



figuur 3. Overzicht bouwstenen en systeemrollen

3.4.4 4. Registers met hun bronhouders en afnemers

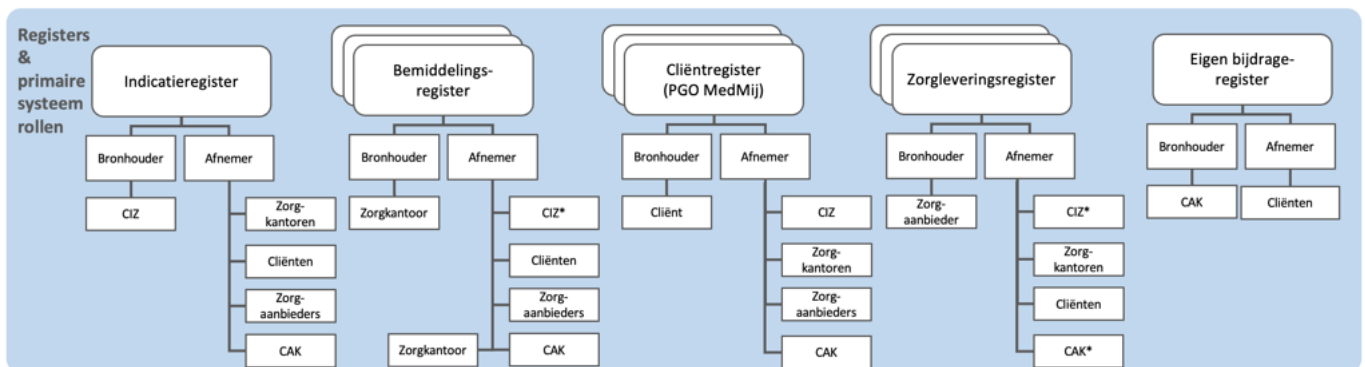
De basisgedachte van het iWlz netwerkmodel is dat de deelnemers rechtstreeks toegang krijgen tot de gegevens terwijl de data bij de bron blijft, conform het principe *Eenmalig vastleggen en hergebruik gegevens* van het Informatieberaad Zorg en de ambitie in plateau 2 van de Nationale visie en Strategie op het Gezondheidsinformatiestelsel. De communicatie vindt plaats op basis van het raadplegen van bronnen die registers worden genoemd. Een deelnemer die brongegevens beheert (bronhouder), biedt deze aan andere deelnemers (afnemers) aan. De data is beschikbaar via koppelvlakken en niet alleen via patronen van uitwisseling. De databeschikbaarheid gaat zelfs later verder dan alleen het WLZ-domein, omdat het netwerkmodel wordt verbreed naar het sociaal domein. Ook ontstaan er mogelijkheden voor secundair gebruik van de data.

De bronhouder zorgt er voor dat de gegevens alleen toegankelijk zijn voor afnemers die daarvoor een grondslag hebben. Om het verlenen van toegang tot de gegevens goed te kunnen waarborgen, worden de volgende stappen doorlopen:

- De afnemer dient te beschikken over (digitaal) verifieerbare attesten (digitale verklaringen) die de rechtmatigheid van de afnemer weergeven. Een *bevoegde uitgever* kan deze verklaringen aan de afnemer verstrekken.
- De afnemer verzoekt de bronhouder (eventueel via diens dienstverlener) om toegang tot de gegevens. Hij overlegt daarbij de benodigde attesten. Als de toegang kan worden verkregen, geven de verifieerbare attesten die de afnemer overlegt, dan verstrekt de bronhouder (of zijn dienstverlener namens hem) een toegangsbewijs (access code).
- Met behulp van het toegangsbewijs kan de afnemer bij de bronhouder toegang tot de data verkrijgen. De bronhouder controleert de geldigheid van het toegangsbewijs en past het toegangsbeleid toe (vastgelegd in “polities”).

Bovenstaande interacties en de bouwstenen die daar voor nodig zijn worden in hoofdstuk 7 uitgewerkt. In de huidige fase werkt het netwerkmodel nog niet met verifiable credentials (VC) voor de bovengenoemde attesten. Conceptueel volgt het netwerk echter wel deze systematiek, zodat er later naar doorontwikkeld kan worden. Nu worden de attesten uitgegeven door VECOZO en gerelateerd aan het VECOZO certificaat. VECOZO slaat de attesten intern op zodat zij in het autorisatieproces gebruikt kunnen worden.

In het onderstaande figuur wordt getoond welke registers deel uitmaken van het iWlz-netwerkmodel. Van het indicatieregister en het eigen bijdrageregister is er elk maar één bronhouder die de gegevens van het register vastlegt. Dit is anders bij de andere registers. Bij die registers zijn er telkens meerdere bronhouders die soortgelijke gegevens beheren en beschikbaar stellen. Dus conceptueel gezien zijn deze registers opgebouwd uit losse bronnen met soortgelijke gegevens die gedeeld worden door meerdere bronhouders die een soortgelijke taak in het ketenproces hebben.



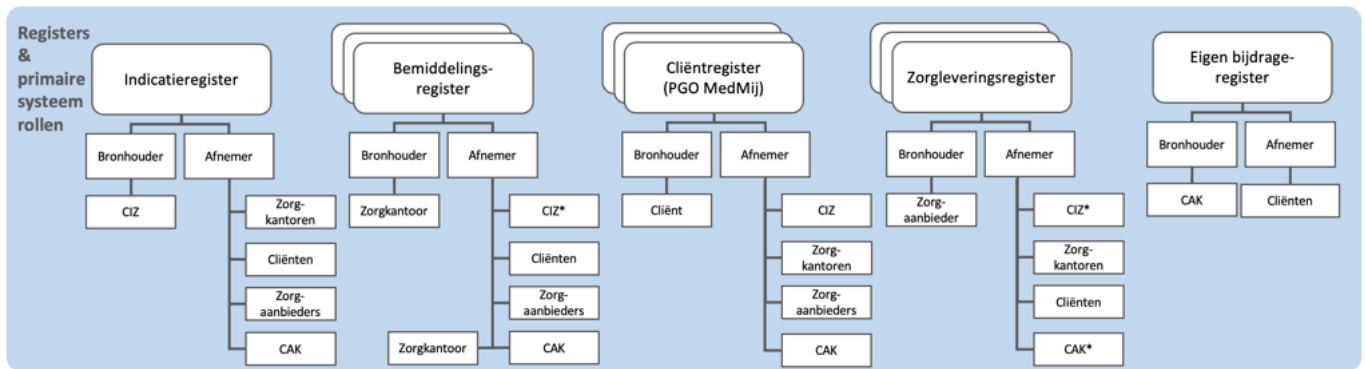
figuur 4. Register en primaire systeemrollen

Iedere bronhouder biedt zijn brongegevens in beginsel aan meerdere afnemers aan. Iedere deelnemer aan het iWlz-netwerkmodel kan tegelijkertijd bronhouder van het ene register en afnemer van een ander register zijn. Wanneer meerdere bronhouders dezelfde soort gegevens delen ontstaat er logisch gezien één integraal register met de gegevens van die soort. We spreken zo van één bemiddelingsregister en één zorgleveringsregister. Binnen zo'n register zijn de gegevens van de verschillende bronhouders logische gescheiden. Zo spreken we van één bemiddelingsregister dat bestaat uit de verzameling van logische gescheiden bemiddelingsregisters per concessiehouder.

4.1 Invulling

In onderstaande figuur wordt per register toegelicht door welke deelnemers de rollen bronhouder en afnemer worden ingevuld in het iWlz-netwerkmodel.

Invulling primaire systeemrollen.png openen



figuur 5. Invulling primaire systeemrollen per register *alleen voor cliëntcontactgegevens

Het cliëntregister is een bijzonder geval. Cliëntgegevens worden bij alle deelnemers beheerd en beschikbaar gesteld vanuit hun register. Later doet de cliënt via een PGO volwaardig mee. De uitwisseling blijft dan niet beperkt tot het delen van de cliëntgegevens aan andere deelnemers. De cliënt kan in zijn PGO ook gegevens uit de andere registers in zijn PGO verzamelen.

4.2 Vertrouwen tussen deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel

Om gegevens binnen het iWlz-netwerkmodel veilig uit te wisselen, moeten bronhouders en afnemers elkaar kunnen vertrouwen. Zij moeten erop kunnen vertrouwen dat bij uitwisseling van gegevens:

- de identiteit van een andere deelnemer eenduidig kan worden vastgesteld;
- dat die identiteit kan worden geverifieerd (authenticatie);
- dat eenduidig kan worden bepaald voor welke gegevens een afnemer geautoriseerd is;
- dat alleen die gegevens uitgewisseld worden waarvoor een grondslag tot het verlenen van toegang bestaat;
- nagegaan kan worden wie toegang heeft gehad tot welke gegevens (logging).

Om dit benodigde vertrouwen te creëren dient invulling te worden gegeven aan het [Trust-over-IP model](#) en is een aantal rollen nodig. Dit zijn de zogenaamde vertrouwensrollen: *vertrouwensleverancier*, *ledenadministratie* en *bevoegde uitgever*. Deze rollen worden hieronder toegelicht.



figuur

6. Vertrouwen systeemrollen

4.3 Vertrouwensleverancier

In het iWlz-netwerkmodel communiceren deelnemers digitaal met elkaar. Dit is alleen mogelijk als alle deelnemers ook beschikken over een controleerbare digitale identiteit. De vertrouwensleverancier zorgt ervoor dat iedere deelnemer beschikt over een digitale identiteit die door andere deelnemers kan worden gecontroleerd. Dit doet de vertrouwensleverancier door het beheren van de identiteit en de publieke sleutels. Binnen het iWlz-netwerkmodel kan op termijn sprake zijn van 1 of meerdere vertrouwensleveranciers. Vooruitlopend op de landelijke ontwikkelingen maakt de iWlz hiervoor nog gebruik van het VECOZO nummer en het bijbehorende VECOZO systeemcertificaat. VECOZO is niet alleen vertrouwensleverancier, maar tevens bevoegde uitgever van het attest van deelnemerschap aan de iWlz (zie 4.5.). Tevens wordt in een groeipad de interoperabiliteit met Nuts gerealiseerd zodat later ook Nuts als vertrouwensleverancier kan worden toegepast.

4.4 Ledenadministratie

De deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel moeten andere deelnemers kunnen herkennen. Om hiervoor te zorgen zijn registraties nodig waarin de rollen en kenmerken van deelnemers te controleren zijn. Voorbeelden hiervan zijn de registraties van zorgaanbieders inclusief rollen en kenmerken in het Landelijk Register Zorgaanbieders (LRZa) en het AGB-register van Vektis. Een ander voorbeeld is de registratie van zorgkantoren in het UZOVI-register. Het beheren van een registratie van leden is de verantwoordelijkheid van de rol ledenadministratie. Binnen het iWlz-netwerkmodel is sprake van meerdere ledenadministraties.

Een ledenadministratie kan ook verklaringen (attesten of claims) uitgeven over de kenmerken van organisaties die kunnen deelnemen aan het iWlz-netwerkmodel (zoals postcodegebied en rol). Dit is nu nog niet het geval, maar mogelijk in de toekomst.

Nu gebruikt VECOZO de ledenadministraties van Vektis en UZOVI bij het toekennen van het attest van deelnemerschap aan de iWlz. VECOZO controleert de deelnemers bij aanmelding voor het VECOZO-certificaat onder meer ten opzichte van deze ledenadministraties. VECOZO legt hun kenmerken en rollen als attesten in de administratie vast onder het VECOZO-nummer. Deze worden later geraadpleegd bij het toekennen van toegang tot de gegevens. VECOZO is dus niet zelf de ledenadministratie (dat zijn de administraties die VECOZO gebruikt), maar de bevoegde uitgever.

4.5 Bevoegde uitgever

In het iWlz-netwerkmodel kunnen afnemers alleen gegevens raadplegen die voor hen relevant zijn en waarvoor een grondslag bestaat. Welke gegevens een afnemer kan raadplegen is afhankelijk van verschillende kenmerken van de deelnemer, zoals de rol van een deelnemer in het iWlz-proces, en de relatie van een deelnemer tot een cliënt.

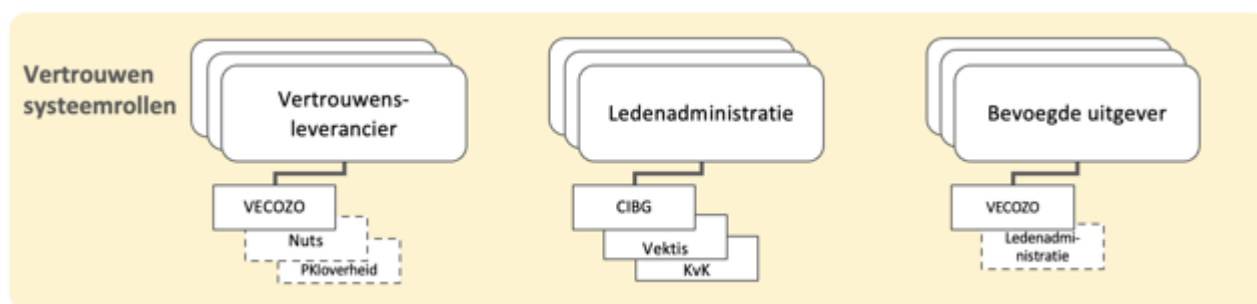
Om vast te stellen of een afnemer deelnemer is en gegevens mag raadplegen, overlegt hij (digitaal) verifieerbare attesten die de rechtmatigheid van de afnemer weergeven. Deze worden uitgegeven door bevoegde uitgevers. In eerste instantie ligt de rol om kenmerken van organisaties die kunnen deelnemen aan het iWlz-netwerkmodel te beoordelen en toe te kennen aan de deelnemer bij VECOZO. Zo treedt VECOZO op als bevoegde uitgever via de attesten die VECOZO registreert in haar ledenadministratie. Het VECOZO nummer uit het VECOZO certificaat wordt gebruikt om de deelnemer te identificeren.

In de toekomst zullen ook andere deelnemers zoals bv de genoemde ledenadministraties verifieerbare attesten uit kunnen delen aan andere deelnemers. Hiervoor gebruiken zij brongegevens van henzelf en mogelijk van andere deelnemers in het netwerk. We gaan dan over op de systematiek van Verifiable Credentials (VCs).

4.6 Invulling

In onderstaande figuur wordt toegelicht door welke deelnemers de rollen ledenadministratie, vertrouwensleverancier en bevoegde uitgever worden ingevuld in het iWlz-netwerkmodel.

Invulling vertrouwen systeemrollen.png openen



figuur

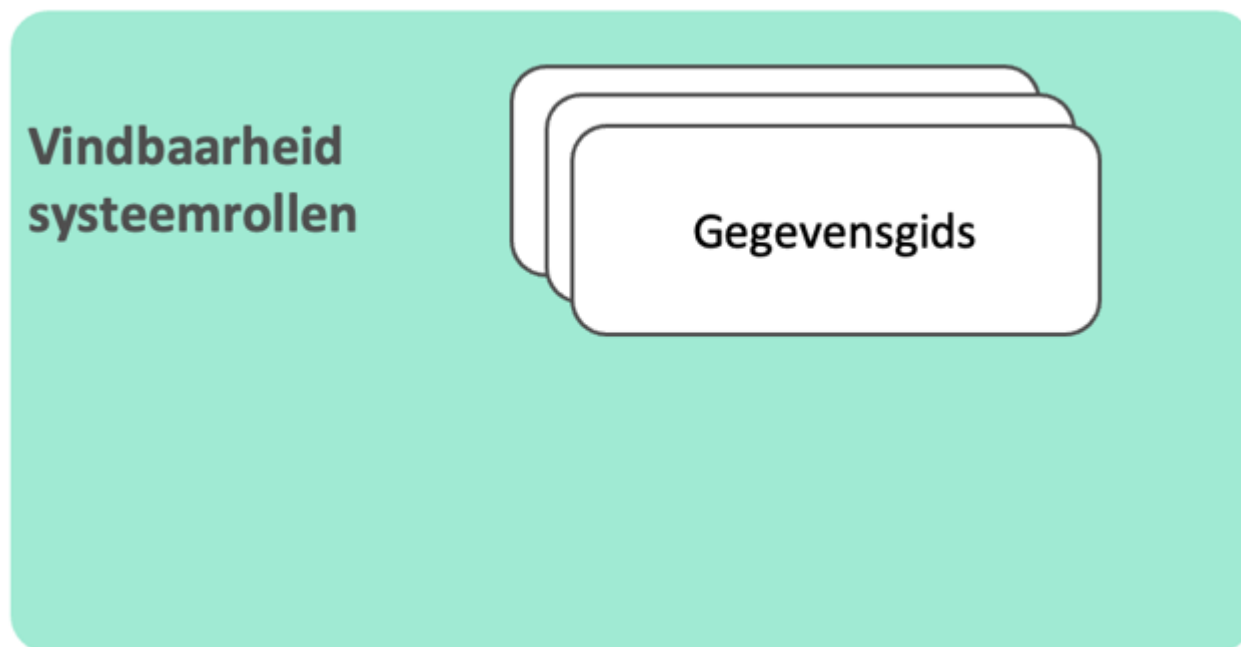
7. Invulling vertrouwen systeemrollen

3.4.5 5. Vindbaarheid van cliënten en deelnemers in het iWlz-netwerk

Vanuit het perspectief van een afnemer is een van de eerste stappen het bepalen waar (bij welke deelnemer, op welk technisch adres en met welke diensten) in het iWlz-netwerkmodel de gevraagde informatie is te vinden. Er zijn lokalisatievoorzieningen en adresboeken nodig om deze vragen te beantwoorden. Voor beide aspecten zullen landelijk generieke functies worden ontwikkeld en daar zal iWlz bij aansluiten.

In een lokalisatievoorziening staat welke bronhouders welk type gegevens van welke cliënten aanbieden. Ook kunnen lokalisatievoorzieningen een index omvatten waarin cliënten gezocht kunnen worden. Lokalisatievoorzieningen kunnen niet zonder meer gebruikt worden zonder een grondslag voor het gebruik van de persoonsgegevens van degene die er in wordt opgezocht. Binnen Dizra heet een aanbieder van een lokalisatievoorziening een gegevensgids.

In een adresboek staat via welke (technische) adressen van de bronhouders deze gegevens af te nemen zijn. Dit is een aspect van de juiste adressering. Op deze manier is het mogelijk dat een afnemer een gegevensverzoek op het juiste adres van de bronhouder kan doen.



figuur

8. Vindbaarheid systeemrollen

Voor het vinden van de juiste adresgegevens van een deelnemer is een [tijdelijk adresboek](#) beschikbaar. Hiermee wordt voorzien in de adresseringsvoorzieningen die nodig zijn en waarin de beschikbare brongegevens (registers) en gegevensdiensten van de deelnemers te controleren zijn. Naar de toekomst toe is het de bedoeling gebruik te maken van Zorg-AB.

Binnen de opzet van de iWlz zijn de partijen en rollen bij de deelnemers bekend of weten de deelnemers op grond van het verloop van het Wlz-proces welke deelnemers beschikken over gegevens van cliënten. Hierdoor zijn lokalisatievoorzieningen in eerste instantie nog niet nodig. Voor de toekomstige nieuwe toepassingen zullen deze echter wel gewenst zijn. Zodra deze uitgekristalliseerd zijn zal het netwerkmodel zich gaan baseren op de gemeenschappelijke voorzieningen en gebruik maken van de generieke functies voor adressering en lokalisatie.

3.4.6 6. Ondersteunende rollen van het iWlz-netwerkmodel

In de voorgaande paragrafen is toegelicht welke rollen en voorzieningen in het iWlz-netwerkmodel nodig zijn om ervoor te zorgen dat deelnemers elkaar kunnen vertrouwen en dat gegevens vindbaar zijn. Deze rollen hebben allen een actieve rol bij alle transacties binnen het iWlz-netwerkmodel.

In deze paragraaf worden de rollen toegelicht die zijn gericht op ondersteunende rollen van het iWlz-netwerkmodel. Deze rollen zijn (in lijn met Dizra): *stelselbeheerder*, *verzekeraar betrouwbaarheid* en *operationeel netwerkbeheerder*.



figuur 9. Beheer systeemrollen

6.1 Stelselbeheerder

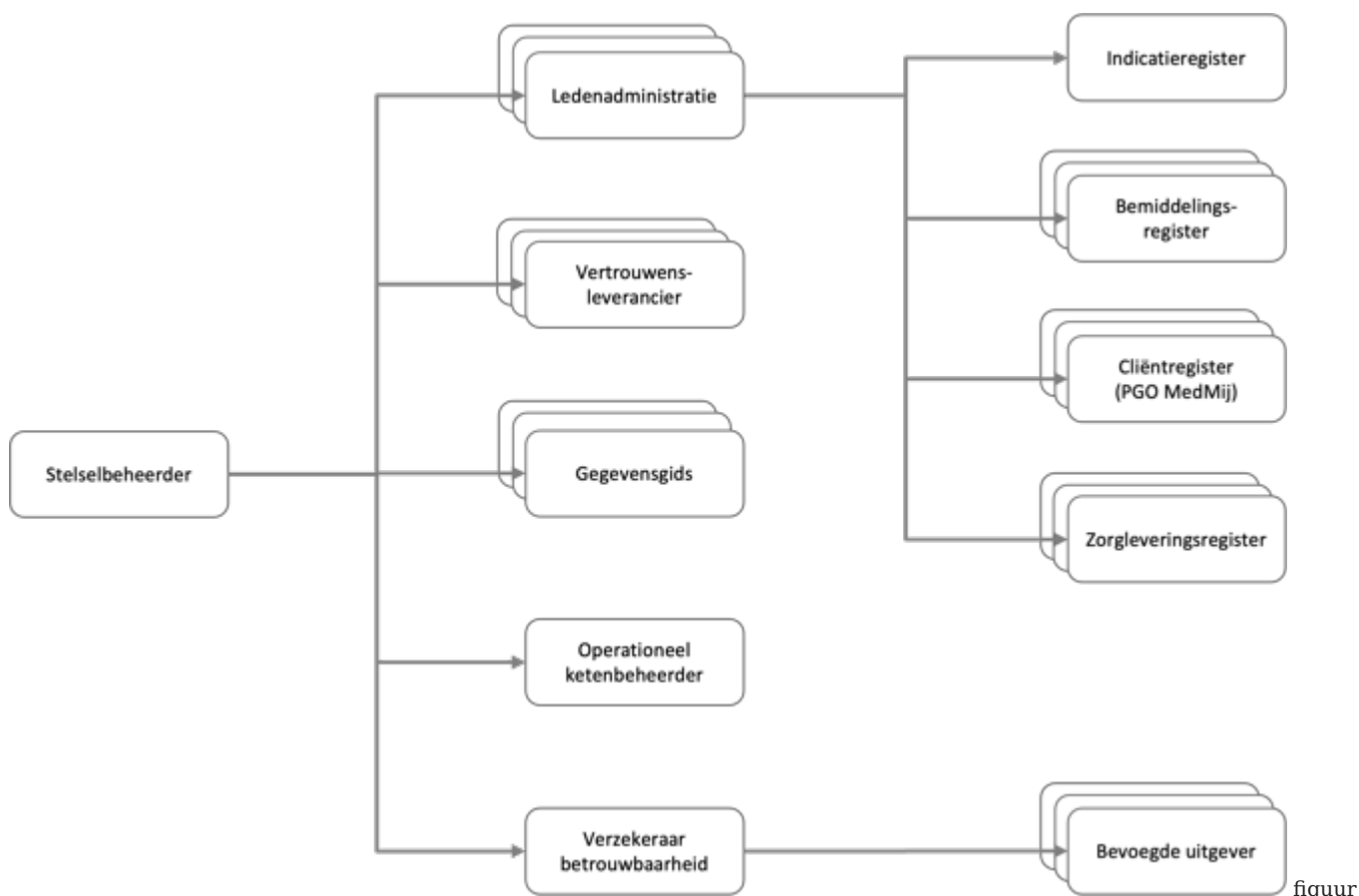
De rol stelselbeheerder komt uit Dizra en deze speelt een rol binnen de besturing van het iWlz-netwerkmodel. De stelselbeheerder organiseert en stuurt diverse activiteiten die nodig zijn om het stelsel te laten werken. Ook heeft de stelselbeheerder een rol in het tot stand brengen van vertrouwen in het ecosysteem.

De rol stelselbeheerder sluit nauw aan op de rollen Stelselhouder en Stelselautorisator die in lijn met NEN 7522 liggen bij het Zorginstituut en bij de Stuurgroep iWlz. Het stelselbeheer van het netwerkmodel zoals Dizra bedoelt, staat los van het beheer en onderhoud van het afsprakenstelsel zelf, dat ook bij het Zorginstituut ligt. Deze rol heet conform NEN 7522 functioneel en technische beheerder van het stelsel. Deze rollen, die ook al in het estafettemodel gelden, staan toegelicht in het artikel “Rollen en deelnemer”.

De Dizra-rol Stelselbeheer, die dus de facto bij het Zorginstituut en de Stuurgroep iWlz ligt, gegeven hun rollen als Stelselhouder en Stelselautorisator, kent een aantal essentiële rollen toe aan deelnemers van het iWlz-netwerkmodel. Deze rollen worden niet in NEN 7522 onderscheiden, maar wel in Dizra:

- Ledenadministratie
- Vertrouwensleverancier
- Gegevensgids
- Operationeel netwerkbeheerder (DIZRA: “Operationeel ketenbeheerder”)
- Verzekeraar betrouwbaarheid

Onderstaande figuur geeft dit schematisch weer. In de figuur is ook te zien dat op basis van informatie uit de *ledenadministraties* per deelnemer duidelijk wordt van welk *register* deze deelnemer bronhouder is. Een voorbeeld hiervan is dat een deelnemer, die op basis van een van de ledenadministraties de rol Zorgaanbieder heeft, bronhouder is van een Zorgleveringsregister. Daarnaast is te zien dat de *verzekeraar betrouwbaarheid* de rol *bevoegde uitgever* aan deelnemers toekent.



10. Toekennen rollen binnen het iWlz-netwerkmodel

6.2 Verzekeraar betrouwbaarheid

Een verzekeraar betrouwbaarheid maakt inzichtelijk welke attesten mogen worden uitgegeven door welke deelnemers. Deelnemers die attesten mogen uitgeven worden bevoegde uitgevers genoemd. Binnen het iWlz-netwerkmodel is sprake van één verzekeraar betrouwbaarheid. De rollen Stelselbeheerder en Verzekeraar betrouwbaarheid worden beide door het Zorginstituut ingevuld.

Er is voorshands één bevoegde uitgever. Dat is het VECOZO via het VECOZO certificaat en de daaraan gekoppelde attesten.

6.3 Operationeel netwerkbeheerder

De operationeel netwerkbeheerder (in DIZRA: “Operationeel ketenbeheerder”) heeft als taak het dagelijks beschikbaar stellen van het netwerk volgens de afspraken. De operationeel netwerkbeheerder monitort de gegevensuitwisseling in het iWlz-netwerkmodel, zorgt voor het herstel als het netwerk niet goed blijkt te functioneren, is belast met het uitvoeren van afgesproken handelingen zoals het leveren van rapportages, afschriften en voorlichting, en biedt een gemeenschappelijke helpdesk voor de deelnemers van het iWlz-netwerkmodel aan.

De nadere invulling van de operationeel netwerkbeheerder is terug te vinden in de [Serviceafspraken](#). Binnen het iWlz-netwerkmodel is sprake van één operationeel netwerkbeheerder (VECOZO).

6.4 Invulling

In onderstaande figuur wordt toegelicht door welke deelnemers de rollen stelselbeheerder, operationeel netwerkbeheerder en verzekeraar betrouwbaarheid worden ingevuld in het iWlz-netwerkmodel.



figuur 11. Invulling beheer systeemrollen

3.4.7 7. Bouwstenen in relatie tot het iWlz proces

Zoals eerder toegelicht worden in het proces van de iWlz verschillende functies onderscheiden die zijn verdeeld over verschillende deelnemers. Iedere deelnemer houdt op basis van zijn functie in het proces één van de eerder genoemde registers bij. Zo voert de deelnemer CIZ de functie indiceren uit en zorgt dat het indicatieregister up-to-date is.

Iedere deelnemer heeft voor het uitvoeren van zijn functie in het administratieve proces gegevens van andere deelnemers nodig. Deze gegevens kan een deelnemer raadplegen in de registers van de andere deelnemers, mits hij daarvoor een geldig toegangsbewijs heeft en er een grondslag voor raadpleging van de gegevens van de cliënt is.

N.B.: De grondslagen voor de uitwisseling van gegevens in het administratief proces iWlz zijn beschreven in de artikelen [Randvoorwaarden](#) en [Ontwerpkeuzes](#).

In de voorgaande paragrafen is beschreven welke bouwstenen en systeemrollen nodig zijn voor het veilig en betrouwbaar raadplegen van registers in het kader van het administratief proces iWlz. Onderstaand figuur geeft voor het iWlz-netwerkmodel een overzicht van de bouwstenen, systeemrollen en de invulling daarvan door deelnemers.

[Overzicht bouwstenen systeemrollen en deelnemers.png](#) figuur 12. Overzicht bouwstenen, systeemrollen en deelnemers *alleen voor cliëntcontactgegevens

In de volgende paragraaf wordt het iWlz-netwerkmodel stapsgewijs uitgelegd aan de hand van één gegevensuitwisseling: het raadplegen van een register.

3.4.8 8. Stapsgewijze uitleg gegevensuitwisseling

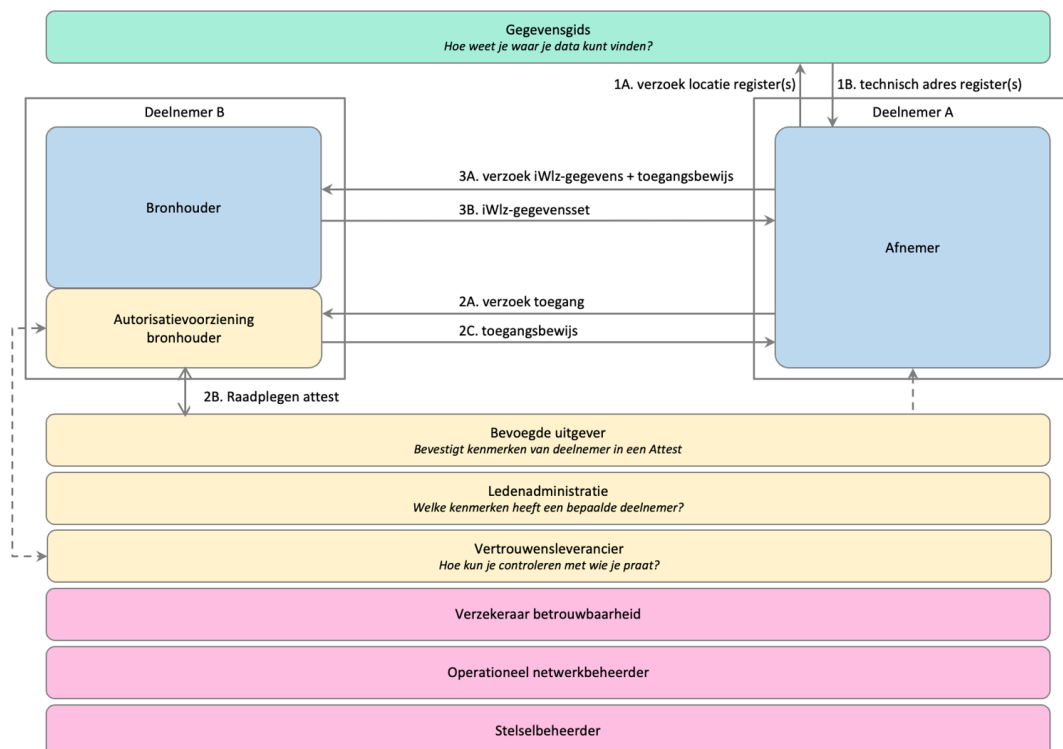
In deze paragraaf wordt stapsgewijs toegelicht hoe gegevensuitwisseling in het iWlz-netwerkmodel plaatsvindt. Hierbij spelen de bouwstenen een hoofdrol. Als voorbeeld wordt het raadplegen van gegevens door een afnemer bij een bronhouder uitgewerkt.

Het doel van deze paragraaf is om de basisprincipes uit te leggen. Naast het raadplegen van gegevens zijn in het afsprakenstelsel ook andere diensten (zoals abonneren, notificeren en melden) uitgewerkt.

Op de [Applicatie](#)-laag van het afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel wordt hier uitputtend op ingegaan.

Precondities

- Afnemer (deelnemer A) en bronhouder (deelnemer B) hebben beide het onboarding-proces doorlopen.
- Afnemer en bronhouder bezitten beide een sleutelpaar dat door een vertrouwensleverancier is uitgegeven. Hiermee kan de digitale identiteit van afnemer en bronhouder worden geverifieerd.
- Afnemer (deelnemer A) en bronhouder (deelnemer B) zijn beide geregistreerd in een ledenadministratie. Deze *ledenadministratie* heeft verklaringen over de kenmerken van deelnemer A en deelnemer B uitgegeven.
- De te raadplegen gegevens zijn door de bronhouder en gegevensgids vindbaar gemaakt.



figuur 13. Transactie tussen afnemer en bronhouder

Hieronder worden de stappen waaruit het proces van raadplegen is opgebouwd functioneel toegelicht.

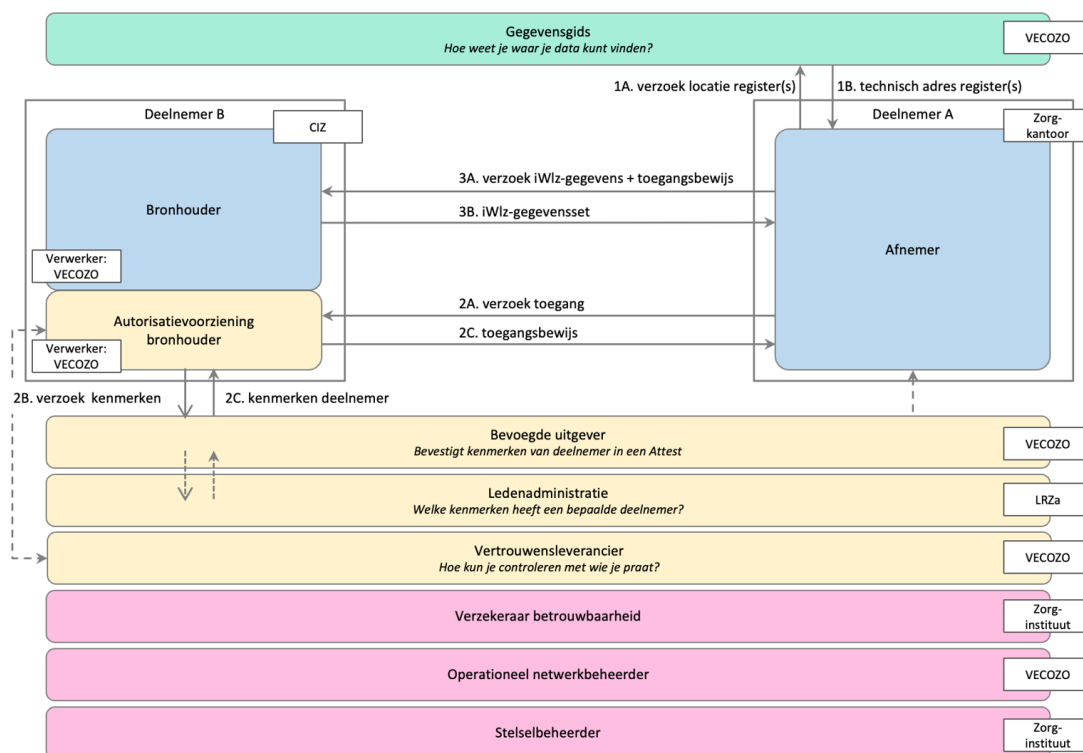
#	Stap	Functionele toelichting
1A	Verzoek locatie register(s)	Voordat deelnemer A (<i>afnemer</i>) gegevens kan raadplegen, dient de afnemer te weten wat de locatie (welke deelnemer, welk technisch adres) van de gegevens is. Hiervoor stuurt deelnemer A een verzoek naar de gegevensgids.
1B	Technisch adres register(s)	De <i>gegevensgids</i> beantwoordt het verzoek met een technisch adres van het register waarin de gegevens zijn te vinden. N.B.: Het kan ook zijn dat er meerdere technische adressen worden gestuurd. Dit komt bijvoorbeeld voor als delen van informatie beschikbaar zijn bij verschillende bronhouders. Dit is overigens niet van toepassing voor de eerste implementiestap Indicatieregister.
2A	Verzoek toegang	Een <i>afnemer</i> kan alleen gegevens bij een register afnemen wanneer hij daarvoor de juiste toegangsrechten heeft. In deze stap stuurt de afnemer (deelnemer A) een verzoek tot toegang naar de bronhouder (deelnemer B). Deelnemer B (<i>bronhouder</i>) ontvangt het verzoek tot toegang met daarbij het VECOZO certificaat van deelnemer A. NID verifieert namens Deelnemer B de geldigheid van het certificaat.
2B	Raadplegen attest	Toegang is afhankelijk van verschillende kenmerken van een <i>afnemer</i> (zoals deelnemerschap en de rol in het iWlz-proces). Technisch verifieerbare verklaringen over deze kenmerken zijn (o.a. tijdens de onboarding) uitgegeven aan deelnemers. De technisch verifieerbare verklaringen worden ‘attesten’ of ‘claims’ genoemd. Bij het verzoek om toegang moet deelnemer A over de relevante attesten beschikken. Voor nu zijn deze attesten bij VECOZO als bevoegde uitgever intern vastgelegd en aan het VECOZO certificaat gerelateerd. <i>In de toekomst zullen bevoegde uitgevers deze attesten als ondertekende Verifiable Credential verstrekken aan de deelnemer, gekoppeld aan het DID van deze deelnemer. Deelnemers presenteren de juiste credentials bij het verzoek om toegang. De bronhouder controleert de credentials met behulp van de digitale handtekeningen in de registratie bij de vertrouwensleverancier.</i>
2C	Toegangsbewijs	Deelnemer B bepaalt vervolgens op basis van de gevalideerde kenmerken van deelnemer A uit het attest, het voor iWlz afgesproken toegangsbeleid. Dit omvat ook de scope: de voor de deelnemer relevante brongegevens in het netwerk. Wanneer het verzoek tot toegang wordt gehonoreerd, verstrekt deelnemer B aan deelnemer A een toegangsbewijs (access token) en de juiste toegangsrechten waarmee toegang kan worden verkregen tot de gegevens. De behandelrelatie met de cliënt wordt nog niet in deze fase van het proces getoetst. Dit wordt getoetst aan de bron en niet nu bij het beoordelen van het deelnemersschap.
3A	Verzoek iWlz-gegevens	Deelnemer A (<i>afnemer</i>) raadpleegt iWlz-gegevens bij deelnemer B (<i>bronhouder</i>) door een gegevensverzoek naar deelnemer B te sturen. Hierbij stuurt deelnemer A het in stap 2B verkregen toegangsbewijs mee.
3B	iWlz-gegevensset	Deelnemer B (<i>bronhouder</i>) ontvangt het gegevensverzoek met daarbij het toegangsbewijs en de scope van deelnemer A (<i>afnemer</i>). Deelnemer B valideert eerst de geldigheid van het toegangsbewijs en bepaalt vervolgens op basis van de toegangsrechten (de scope) van deelnemer A en de identificerende gegevens van de gevraagde gegevensset of toegang tot de gegevens kan worden gegeven. Het afgesproken toegangsbeleid ligt vast in specifieke toegangsregels (“policies”) die op het gegevensverzoek van deelnemer A worden toegepast. Om vast te stellen of er een grondslag is voor toegang tot de gegevens van de opgevraagde cliënt, worden de identificerende gegevens gebruikt om de relevante brongegevens te raadplegen. De gegevensset die Deelnemer A verzoekt mag de toegekende toegangsrechten (de scope) van deelnemer A niet te buiten gaan.

3.4.9 9. Voorbeeld gegevensuitwisseling - raadplegen indicatieregister

In deze paragraaf wordt gegevensuitwisseling in het iWlz-netwerkmodel toegelicht aan de hand van een voorbeeld. In dit voorbeeld wordt het indicatieregister geraadpleegd door een zorgkantoor. Het doel van deze paragraaf is om de basisprincipes uit te leggen. Naast het raadplegen van gegevens zijn in het afsprakenstelsel ook andere diensten (zoals abonneren) uitgewerkt.

In dit voorbeeld worden de rollen op de volgende manier ingevuld:

- Deelnemer A (*afnemer*): een zorgkantoor
- Deelnemer A heeft een VECOZO certificaat met een VECOZO aansluitnummer. Via dit nummer is voor het zorgkantoor een attest geregistreerd intern bij VECOZO (*bevoegde uitgever*). Dit attest bepaalt het deelnemerschap van het zorgkantoor aan de iWlz en de rol als de afnemer. Hierdoor ligt ook de scope vast.
- Deelnemer B (*bronhouder*): CIZ
- CIZ in de rol *bronhouder* neemt een dienst af van VECOZO voor het beoordelen van de toegang tot de gegevens en het verstrekken van het toegangsbewijs. VECOZO is voor deze context verwerker van CIZ.
- CIZ neemt een dienst af van VECOZO voor het toepassen van de autorisatieregels, het evalueren van de policies en het vaststellen van de grondslag. VECOZO is voor deze context verwerker van CIZ.
- Gegevensgids: VECOZO
- Voor het raadplegen van indicatiegegevens door een zorgkantoor zijn geen lokalisatievoorzieningen nodig. Indicatiegegevens liggen namelijk altijd bij CIZ vast.
- De technische adressen die nodig zijn voor het raadplegen van het indicatieregister zijn opgenomen in een tijdelijke adresseringsvoorziening, de endpoints worden in een aparte lijst bijgehouden. [GitHub - iStandaarden/iWlz-adresboek-public: Tijdelijk alternatief voor ZorgAB aansluiting.](#)
- Vertrouwensleverancier: VECOZO
- Ledenadministratie: VECOZO na raadpleging LRZa en AGB.
- Verzekeraar betrouwbaarheid: Zorginstituut (heeft VECOZO aangewezen als bevoegde uitgever)
- Operationeel netwerkbeheerder: VECOZO
- Stelselbeheerder: Zorginstituut



figuur 14. Voorbeeld transactie - raadplegen Indicatieregister

3.4.10 10. Besturing

De inrichting van de ontwikkeling en het beheer van het iWlz-netwerkmodel is ook onderdeel van het afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel. De hiervoor benodigde rollen zijn op basis van [NEN 7522:2021 nl](#) uitgewerkt in het artikel [Rollen en deelnemers](#)Voorvertoning.

3.5 Rollen en deelnemers

3.5.1 1. Inleiding

Dit artikel geeft inzicht in de rollen en verantwoordelijkheden die nodig zijn voor het iWlz-netwerkmodel. Vervolgens wordt aangegeven door welke deelnemers deze rollen worden ingevuld. Iedere deelnemer heeft meerdere rollen.

3.5.2 2. Roltypen

Aansluitend op DIZRA (R01, [Randvoorwaarden](#)) worden in het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel drie verschillende roltypen onderscheiden. Deze roltypen zijn:

- **Besturingsrollen:** de rollen en verantwoordelijkheden voor de besturing van het iWlz-netwerkmodel, hiermee wordt de governance geborgd.
- **Organisatorische rollen:** de rollen en verantwoordelijkheden voor het organiseren van de samenwerking in het iWlz-proces; hiermee wordt het proces geborgd.
- **Systeemrollen:** de rollen en verantwoordelijkheden voor de technische realisatie van gegevensuitwisseling in het iWlz-netwerkmodel, hiermee wordt de techniek geborgd.

In de onderstaande paragrafen worden deze roltypen verder uitgewerkt.

3.5.3 3. Besturingsrollen

De besturingsrollen beschrijven de verantwoordelijkheden bij de besturing van het iWlz-netwerkmodel. De besturing sluit aan op NEN7522:2021, de Nederlandse norm voor het ontwikkelen en beheren van standaarden en stelsels van standaarden. Het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel is in de terminologie van NEN7522 een stelsel van standaarden. Voor meer informatie, zie [NEN7522:2021](#).

We onderkennen de volgende besturingsrollen:

- Stelselhouder
- Stelselfinancier
- Stelselautorisator
- Stelsel Functioneel beheerder (in DIZRA: Stelselbeheerder)
- Stelsel Technisch beheerder (in DIZRA: Technisch beheerder / Standaardisatieorganisatie)
- Stelsel-distributeur (in DIZRA: Distributeur)
- Stelsel-expert
- Stelselgebruiker en Stelseleindgebruiker (DIZRA: Gebruiker)
- Auditor

De inhoud van de besturingsrollen en de specifieke invulling ervan in het kader van het iWlz-netwerkmodel worden hieronder toegelicht. De besturingsrollen komen terug in de verschillende serviceafspraken die zijn opgenomen in het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel.

Rol	Toelichting	Invulling rol binnen iWlz-netwerkmodel
Stelselhouder	Eindverantwoordelijk voor het ontwikkelen en beheren van het informatiestelsel van standaarden. De houder stelt de scope en het doel van het informatiestelsel vast evenals de principes en de uitgangspunten die worden gehanteerd bij ontwikkeling en beheer.	• Zorginstituut Nederland
Stelselfinancier	Verantwoordelijk voor de financiering van de ontwikkeling en het beheer van het informatiestelsel.	• Ministerie van VWS
Stelselautorisator	Keurt een stelselstandaard (waaronder normen en technische afspraken) goed door deze als bouwsteen van het informatiestelsel te erkennen.	• Stuurgroep iWlz
Stelsel Functioneel beheerder	Verantwoordelijk dat het proces van ontwikkelen en beheren verloopt volgens de gemaakte afspraken (in NEN7522 de stelsel functioneel beheerder). Hiertoe behoort ook het beheer en toezicht op het vertrouwen en de kwaliteit van het ecosysteem.	• Zorginstituut Nederland
Stelsel Technisch beheerder	Verantwoordelijk voor het technisch beheren van individuele standaarden of stelsels van standaarden. Een standaardisatieorganisatie wordt in het informatiestelsel erkend door een stelselhouder en niet noodzakelijk benoemd.	• Eindverantwoordelijk • Zorginstituut Nederland • Onderdelen • iWlz-netwerkmodel: Zorginstituut Nederland • Diensten verzamelen en delen: Stichting MedMij • Nuts-standaarden: Stichting Nuts • nID-specifieke standaarden: VECOZO
Stelsel-distributeur	Verantwoordelijk voor het distribueren van informatie over de ontwikkeling en het beheer van het informatiestelsel. Bijvoorbeeld een lijst met erkende standaardisatieorganisaties.	• Zorginstituut Nederland
Stelsel-expert	Brengt specifieke noodzakelijke kennis in, zoals domeinkennis.	• Zorginstituut Nederland • Referentiegroep iWlz, bestaande uit een vertegenwoordiging van alle deelnemers
Stelselgebruiker en Stelseleindgebruiker	Gebruikers en eindgebruikers maken gebruik van het informatiestelsel en brengen de voor de besturing benodigde domeinkennis in.	• Centraal administratiekantoor (CAK) • Centrum Indicatiestelling Zorg (CIZ) • zorgaanbieders • zorgkantoren • cliënten • VECOZO • en de ICT-dienstverleners van bovenstaande partijen
Auditor	De rol van auditor is een aanvulling op de bovenstaande rollen: deze rol zorgt voor het kwalificeren en certificeren	• Invulling rol nog te bepalen

Rol	Toelichting	Invulling rol binnen iWlz-netwerkmodel
	van softwareproducten, zowel voor applicaties als infrastructuur.	

3.5.4 4. Organisatorische rollen

Deze paragraaf beschrijft op organisatorisch niveau de rollen benodigd voor het uitvoeren van het iwlz-proces dat met het iWlz-netwerkmodel wordt ondersteund. We onderkennen de volgende organisatorische rollen:

- Zorgorganisatie (zorgaanbieder)
- Zorgverlener
- Registerhouder
- Cliënt
- Indicatiesteller
- Bemiddelaar
- Administrateur

De inhoud van de rollen en de specifieke invulling ervan in het kader van het iWlz-netwerkmodel worden hieronder toegelicht.

Rol	Toelichting	Invulling binnen iWlz-netwerkmodel
Zorgorganisatie	Een zorgorganisatie is een bronhouder of afnemer van gegevens en services. We gebruiken hier de generieke term 'zorgorganisatie', binnen de context van het iWlz-netwerkmodel wordt de term 'zorgaanbieder' gebruikt.	Zorgaanbieders die zorg leveren in het kader van de Wet langdurige zorg
Zorgverlener	Zorgverleners maken gebruik van het iWlz-netwerkmodel via de informatiesystemen van een van de deelnemende zorgaanbieders.	Zorgverleners die zorg leveren in het kader van de Wet langdurige zorg
Registerhouder	Een registerhouder is een houder van een authentieke bron. Een authentieke bron is een registratie van gegevens die als de primaire bron van die informatie wordt beschouwd. In het iWlz netwerkmodel gebruikt VECOZO als vertrouwde uitgever deze registers in het toetredingsproces. Voorbeelden van authentieke bronnen zijn basisregisters (zoals Basisregister Personen en Handelsregister), sectorale registers (zoals Landelijk Register Zorgaanbieders (LRZa)) en beroepsregisters (zoals BIG-register). In het spraakgebruik over het netwerkmodel iWlz worden ook de termen 'Indicatieregister' en 'Bemiddelingsregister' gebruikt voor de bronnen van de Wlz. Formeel zijn dit geen registers maar gedeelde bronnen van de bronhouders CIZ en de zorgkantoren.	Registerhouders: • KvK (Handelsregister) • VEKTIS (AGB-register en UZOVI-register) • Zorginstituut (iWlz AGB codelijst) Houders sectorale registers: • CIBG (LRZa)
Cliënt	In het iWlz-netwerk wordt de informatiepositie van de cliënt verbeterd. Doordat zij inzicht krijgen in de gegevens die over hen zijn vastgelegd in het netwerk. Ook kunnen zij gegevens delen waar zij zelf eigenaar van zijn. Zoals: contactgegevens, of gegevens over contactpersonen. Deelname van de cliënt in het netwerk is voorzien via een PGO.	Persoon die langdurige zorg afneemt of heeft aangevraagd
Indiciesteller	De indicatiesteller beoordeelt in hoeverre een cliënt recht heeft op zorg uit de Wet langdurige zorg en legt dit vast in een indicatiebesluit. De organisatorische rol 'indiciesteller' valt onder de DIZRA-term 'secundaire deelnemer'.	CIZ
Bemiddelaar	De bemiddelaar is verantwoordelijk voor het toeleiden van de cliënt naar één of meer zorgaanbieders, waarvan de cliënt de gewenste en benodigde zorg kan ontvangen. De organisatorische rol 'bemiddelaar' valt onder de DIZRA-term 'secundaire deelnemer'.	Zorgkantoren
Administrateur	Voor zorg uit de Wlz is een eigen bijdrage verschuldigd vanaf het moment dat de zorglevering is gestart. De administrateur berekent de verschuldigde eigen bijdrage en legt deze op. De organisatorische rol 'administrateur' valt onder de DIZRA-term 'secundaire deelnemer'.	CAK

3.5.5 5. Systeemrollen

Deze paragraaf beschrijft de systeemrollen die relevant zijn voor het iWlz-netwerkmodel. De systeemrollen zijn rollen die nodig zijn om het netwerk technisch te laten werken. Iedere deelnemer aan het iWlz-netwerkmodel vervult één of meerdere systeemrollen. Het type register bepaalt "wat" voor data en services een deelnemer aanbiedt en/of afneemt. Het "hoe" wordt

bepaald door de systeemrol van een deelnemer. Deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel hebben conform [DIZRA](#) een of meer van de volgende systeemrollen. De systeemrollen die zijn in het iWlz-netwerkmodel gegroepeerd in de volgende bouwstenen:

- Primaire systeemrollen
- Bronhouder
- Afnemer
- Gegevensregisseur / Gezondheidsregisseur
- Vertrouwen systeemrollen
- Vertrouwensleverancier
- Ledenadministratie
- Bevoegde uitgever van verklaringen
- Vindbaarheid systeemrollen
- Gegevensgids
- Beheer systeemrollen
- Stelselbeheerder
- Operationeel netwerkbeheerder (in DIZRA: “Operationeel ketenbeheerder”)
- Verzekeraar betrouwbaarheid

De inhoud van de systeemrollen en de specifieke invulling ervan in het kader van het iWlz netwerkmodel worden hieronder toegelicht. | ****Bouwsteen**** | ****Rol**** | ****Toelichting**** | ****Invulling binnen iWlz-netwerkmodel**** | | --- | --- | --- | --- | Primaire systeemrollen | Bronhouder | Een bronhouder is een rol van een deelnemer die data en services in het iWlz-netwerkmodel aanbiedt. *Cliënten die zorg afnemen in het kader van de Wlz bieden in het iWlz-netwerkmodel data aan voor het Cliëntregister. Binnen DIZRA hebben cliënten niet de rol van bronhouder, zij bieden data aan vanuit hun rol als gegevensregisseur (via hun PGO). |

- CIZ
- Zorgkantoren
- Zorgaanbieders
- Cliënten*

| | | Afnemer | Een afnemer is een rol van een deelnemer die data en services afneemt van een bronhouder. *Cliënten die zorg afnemen in het kader van de Wlz nemen in het iWlz-netwerkmodel data en services af. Binnen DIZRA hebben cliënten niet de rol van afnemer, zij nemen data en services af vanuit hun rol als gegevensregisseur en gezondheidsregisseur (via hun PGO). |

- Zorgkantoren
- Zorgaanbieders
- Cliënten*
- CAK
- CIZ

| | | Gegevensregisseur/ Gezondheidsregisseur | De gegevensregisseur is een rol van een cliënt die zorg afneemt in het kader van de Wlz. De gegevensregisseur voert via een PGO regie over de gegevens over zijn/haar gezondheid. Binnen DIZRA hebben cliënten de rollen gegevensregisseur en gezondheidsregisseur. Binnen het iWlz-netwerkmodel wordt aan cliënten de systeemrol bronhouder toegekend als bron van het cliëntregister. |

- Cliënten

| | Vertrouwen systeemrollen | Vertrouwens-leverancier | Een PKI vertrouwensleverancier (Public Key Infrastructure) is een organisatie die digitale certificaten uitgeeft en beheert, en die door gebruikers en systemen wordt vertrouwd om de authenticiteit en integriteit van digitale communicatie te waarborgen. In eerste instantie is VECOZO de vertrouwensleverancier binnen de iWlz via het VECOZO systeemcertificaat. Dit is vooruitlopend op de landelijke ontwikkelingen in het gezondheidsinformatiestelsel en daarmee de interoperabiliteit met NUTS. |

- VECOZO

| | | Ledenadministratie | Het iWlz-netwerkmodel maakt gebruik van bestaande zogenaamde ledenadministraties. Met ledenadministraties worden registers bedoeld zoals het AGB register en het Handelsregister. Op basis van deze basisregistraties kunnen deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel worden herkend en op basis hiervan kunnen bepaalde rechten worden ontleend. VECOZO doet een KvK-toets bij toetreding. |

- KvK (Handelsregister)
- VEKTIS (AGB-register en UZOVI-register)
- iWlz AGB codelijst

| | | Bevoegde uitgever van verklaringen | Een bevoegde uitgever is een rol van een deelnemer in het iWlz-netwerkmodel. Het is een erkenning dat de deelnemer bevoegd is voor het uitgeven van een verklaring. Deze verklaringen betreffen bijvoorbeeld een identiteitskenmerk (zoals de rol van een deelnemer in het iWlz-proces) of een toegangsbewijs. |

- Bevoegde uitgever
- VECOZO
- Ledenadministraties
- KvK (Handelsregister)
- VEKTIS (AGB-register en UZOVI-register)

| | | Vindbaarheid systeemrollen | Gegevensgids | De rol gegevensgids is verantwoordelijk voor het beheren, actueel houden en beschikbaar stellen van een lokalisatievoorziening en een adresboek. In een lokalisatievoorziening staat welke bronhouders welk type gegevens van welke cliënten aanbieden en in een adresboek staat via welke (technische) adressen deze gegevens af te nemen zijn. |

- Zorginstituut Nederland (GitHub / tijdelijk adresboek)
- VZVZ (dienst Zorgadresboek (ZORG-AB))

| | | Beheer systeemrollen | Stelselbeheerder | De stelselbeheerder is een rol binnen beheren van het iWlz-netwerkmodel. De systeemrol stelselbeheerder kent onder andere de volgende rollen
toe: Ledenadministratie Vertrouwensleverancier Gegevensgids Operationeel netwerkbeheerder Verzekeraar betrouwbaarheid NB:
De Stelselbeheerder is geen financier van het iWlz-netwerkmodel. Deze rol is voor de Stelselfinancier (zie Bestuursrollen). |

- Zorginstituut Nederland

| | | Operationeel netwerkbeheerder | De operationeel netwerkbeheerder beheert de operationele werking van het iWlz-netwerkmodel. En draagt zorg voor de servicedesk operationeel netwerkbeheer en monitort het iWlz-netwerk. |

- VECOZO

| | | Verzekeraar betrouwbaarheid | Een verzekeraar betrouwbaarheid maakt inzichtelijk welke verklaringen mogen worden uitgegeven door welke deelnemers. Deelnemers die de verklaringen uitgeven worden bevoegde uitgevers genoemd. |

- Zorginstituut Nederland

|

3.5.6 6. Deelnemers

Een deelnemer is een partij die een rol heeft in het iWlz-netwerkmodel. Het iWlz-netwerkmodel functioneert alleen als alle deelnemers zich aan hun rol houden. De verantwoordelijkheden van deze rollen zijn hierboven beschreven. Daarbij is ook per rol aangegeven welke deelnemers deze rol invullen. Om per deelnemer te kunnen zien welke rollen er worden ingevuld is

onderstaande doorsnede gemaakt. Deze doorsnede is geen totaalbeeld maar geeft weer wat op het moment van schrijven bekend is.

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Deelnemer	Besturingsrol	Organisatorische rol	Systeemrol
Centraal Administratie Kantoor (CAK)	• Stelseleindgebruiker	• Administrateur (Secundaire deelnemer)	• Afnemer
CIBG		• Basisregistratiehouder	• Ledenadministratie • Bevoegde uitgever van verklaringen
Centrum voor Indicatiestelling Zorg (CIZ)	• Stelseleindgebruiker	• Indicatiesteller (Secundaire deelnemer)	• Bronhouder • Afnemer
Cliënt	• Stelseleindgebruiker	• Cliënt	• Bronhouder • Gegevensregisseur/ Gezondheidsregisseur
ICT-dienstverlener	• Stelselgebruiker		
Kamer van Koophandel		• Basisregistratiehouder	• Ledenadministratie • Bevoegde uitgever van verklaringen
Ministerie van VWS	• Stelsel financier		
Referentiegroep iWlz	• Stelselexpert		
Stichting MedMij	• Stelsel Technisch beheerder		
Stichting Nuts	• Stelsel Technisch beheerder		
Stuurgroep iWlz	• Stelselautorisator		
VECOZO	• Stelselgebruiker • Stelsel Technisch beheerder		• Vertrouwensleverancier • Gegevensgids • Bevoegde uitgever van verklaringen • Operationeel netwerkbeheerder
Vektis			• Ledenadministratie • Bevoegde uitgever van verklaringen
Vertrouwensdienstverlener (TSP) PKIoverheid			• Vertrouwensleverancier
VZVZ (dienst ZORG-AB)			• Gegevensgids
Zorgaanbieder	• Stelseleindgebruiker	• Zorgorganisatie	• Afnemer • Bronhouder
Zorginstituut Nederland		• Basisregistratiehouder	• Afnemer • Stelselbeheerder • Verzekeraar betrouwbaarheid

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
	• Stelselhouder • Stelsel Functioneel Beheerder • Stelsel Technisch beheerder • Stelseldistributeur • Stelselexpert • Stelseleindgebruiker		
Zorgkantoor	• Stelseleindgebruiker	• Bemiddelaar (Secundaire deelnemer)	• Afnemer • Bronhouder
Zorgverlener		• Zorgverlener	
n.t.b.	• Auditor		

3.6 Serviceafspraken

3.6.1 Index

1. Inleiding

De serviceafspraken beschrijven het niveau van dienstverlening binnen het iWlz-netwerkmodel. Dit artikel bevat de algemene serviceafspraken die gelden voor alle deelnemers. Daarnaast zijn er drie onderliggende onderdelen waarin specifieke afspraken per doelgroep zijn vastgelegd voor respectievelijk de operationele netwerkbeheerder, bronhouders en afnemers:

- [Operationeel netwerkbeheer serviceafspraken](#)
- [Bronhoudersdeel serviceafspraken](#)
- [Afnemersdeel serviceafspraken](#)

2. Over de iWlz-netwerkmodel serviceafspraken

2.1 DOEL

De serviceafspraken zijn opgesteld om afspraken vast te leggen over de dienstverlening binnen het iWlz-netwerkmodel. Ze richten zich op beschikbaarheid, toegankelijkheid en afhandeling van meldingen. De serviceafspraken gelden voor alle deelnemers.

2.2 POSITIE VAN DE SERVICEAFSPRAKEN

De basis voor de iWlz-netwerkmodel serviceafspraken wordt gevormd door wet- en regelgeving, te weten de *Wet langdurige zorg* (op grond van artikel 9.1.2 lid 7 a t/m d) en de nadere uitwerking in het *Besluit langdurige zorg* en de *Regeling langdurige zorg*. Deze juridische basis is uitgebreider beschreven in de artikelen [Randvoorwaarden](#) en [Ontwerpkeuzes](#) en wordt hier kort samengevat om de context en relevante verwijzingen direct zichtbaar te maken.

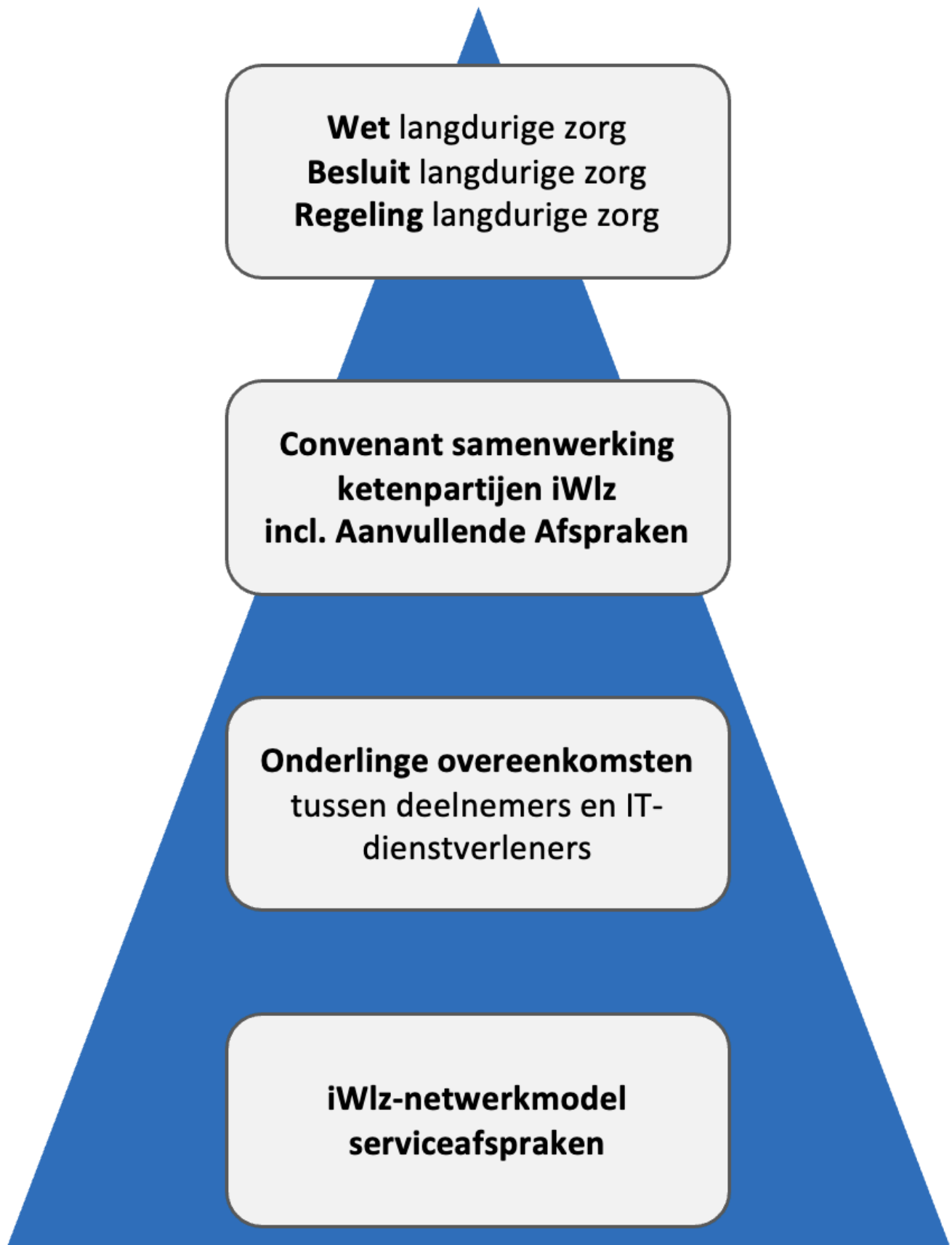
Hierop voortbouwend geldt een overeenkomst tussen de deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel, te weten het *Convenant samenwerking ketenpartijen iWlz* en de *Aanvullende Afspraken*, waarin partijen zich commiteren aan het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel.

 Nieuwe Aanvullende Afspraken zijn nog in het proces van publicatie. Zodra deze officieel beschikbaar zijn, wordt hier een link toegevoegd.

Een verbijzondering van het convenant is de overeenkomst die deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel hebben met hun IT-dienstverleners. Deelnemers worden geadviseerd om (een verwijzing naar) de *iWlz-netwerkmodel serviceafspraken* hierin op te nemen voor zover van toepassing.

Individuele deelnemers sluiten binnen de kaders van de *iWlz-netwerkmodel serviceafspraken* zogenaamde *onderlinge overeenkomsten* af met hun IT-dienstverleners indien van toepassing. Hierdoor kan een IT-dienstverlener een verwerker van een deelnemer worden.

In het onderstaande figuur is de juridische hiërarchie van afspraken gerelateerd aan IT-dienstverlening schematisch weergegeven.



figuur 1. Juridische positie iWlz-netwerkmodel serviceafspraken

 De serviceafspraken beschrijven de overkoepelende structuur en afspraken. Details en werkinstructies zijn vastgelegd in onderlinge contracten en procedures tussen partijen.

N.B. Als in documentatie aangaande iWlz-netwerkmodel serviceafspraken onverhoopt tegenstrijdigheden voorkomen dan geldt de hiërarchisch hoger gelegen documentatie.

2.3 OVERLEGORGANEN

Binnen het iWlz-netwerkmodel bestaan meerdere overlegorganen die verantwoordelijk zijn voor besluitvorming, afstemming en doorontwikkeling. De onderstaande tabel geeft de overlegvormen weer zoals deze zijn genoemd in het [Convenant](#) en die zijn ingericht ten behoeve van het Actieprogramma.

Column 1	Column 2
Soort overleg	Stuurgroep iWlz
Aard	Strategisch/tactisch (besluitvormend)
Deelnemers	Eén vertegenwoordiger van elk van de volgende organisaties: Zorgthuisnl, Actiz, CIZ, CAK, ZN, de Nederlandse ggz, Valente, VGN, Vereniging van organisaties voor ICT in de zorg (OIZ). VWS en Nza zijn toegehoord. Zorginstituut Nederland is voorzitter.
Frequentie	Maandelijks
Doel	• Signaleert en bespreekt onderwerpen die relevant zijn voor het iWlz-netwerkmodel. • Formuleert een gemeenschappelijke visie op de jaarlijkse iWlz-releases. • Neemt besluiten over de inhoud van de releases. • Neemt besluiten over het plan van aanpak van projecten die betrekking hebben op de iWlz. • Bewaakt de voortgang van projecten. • Bespreekt en beoordeelt projectevaluaties. • Bespreekt geëscaleerde incidenten vanuit deelnemers (bijvoorbeeld bij nalatigheid). • Bespreekt periodiek rapportages over monitoring op strategisch niveau.
Voorzitterschap	Zorginstituut Nederland
Soort overleg	Functionele Klankbordgroep iWlz (Klankbordgroep iWlz)
Aard	Operationeel
Deelnemers	Inhoudsdeskundigen van alle iWlz-ketenpartijen: het CIZ, de zorgkantoren, de zorgaanbieders, het CAK én Zorginstituut Nederland. Zij participeren in de Klankbordgroep spreken namens de eigen organisatie en niet namens de branche waarvan hun organisatie deel uit maakt.
Frequentie	Twee keer per jaar
Doel	• Dient als klankbord voor het Zorginstituut Nederland bij verbeteringen en de correctie toepassing van de standaarden in de actuele informatie-uitwisseling. • Adviseert het Zorginstituut Nederland over mogelijke oplossingsrichtingen en de technische uitvoering. • Doet voorstellen voor de inhoud van de iWlz-releases.
Voorzitterschap	Zorginstituut Nederland
Soort overleg	Technische Klankbordgroep iWlz (Technisch afstemmingsoverleg)
Aard	Operationeel
Deelnemers	Softwareleveranciers/IT-dienstverleners van deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel
Frequentie	Tweewekelijks
Doel	• Performance netwerkmodel beoordelen (bewaken van het niveau van ICT-dienstverlening). • Knelpunten en wijzigingen in de dienstverlening signaleren. • Denkt mee over voorstellen voor technische verbeteringen. • Dient als klankbord voor het Zorginstituut Nederland bij verbeteringen en de correctie toepassing van de standaarden die de technische implementatie bij partijen raken.
Voorzitterschap	Zorginstituut Nederland
Soort overleg	Referentiegroep iWlz
Aard	Operationeel/tactisch
Deelnemers	Inhoudsdeskundigen van alle ketenpartijen: het CIZ, ZN, zorgkantoren, de brancheorganisaties van het zorgaanbod, zorgaanbieders, het CAK, de SVB, Zorginstituut Nederland én het Ministerie van VWS.

Column 1	Column 2
	Daarnaast zijn ook de softwareleveranciers betrokken. Alle deelnemers aan de Referentiegroep spreken namens de eigen organisatie en niet als belangenbehartiger namens de branche waarvan hun organisatie deel uit maakt.
Frequentie	De Referentiegroep komt met name bijeen voorafgaand aan de formulering van de concept specificaties van een release. De frequentie en timing is per releasecyclus verschillend.
Doel	- Bespreekt met materiedeskundigen van stakeholders de impact van gewenste beleids- en proceswijzigingen voor de informatie-uitwisseling. - Adviseert Zorginstituut Nederland met informatie voor de opstelling van de functionele specificaties voor de volgende release. - Wordt indien noodzakelijk uitgebreid met technische deskundigheid om ook input te leveren voor de technische specificaties.
Voorzitterschap	Zorginstituut Nederland
Soort overleg	Koplopersoverleg
Aard	Tactisch
Deelnemers	Ketenpartijen die als eerste aansluiten op een register (early adopters).
Frequentie	Wekelijks
Doel	- Bepaalt de omvang van de impact voor de organisatie. - Doet voorstellen voor de technische inhoud van de iWlz-releases. - Informeert elkaar over de voortgang van lopende werkzaamheden en implementaties. - Signaleert tijdig knelpunten en afhankelijkheden die de release kunnen beïnvloeden. - Draagt bij aan de afstemming tussen functionele en technische keuzes, zodat releases uitvoerbaar en haalbaar zijn voor alle betrokken partijen.
Voorzitterschap	Zorginstituut Nederland
Soort overleg	Werkgroep Bezorg
Aard	Operationeel
Deelnemers	Inhoudsdeskundigen van alle ketenpartijen: het CIZ, ZN, zorgkantoren, de brancheorganisaties van het zorgaanbod, zorgaanbieders, het CAK en Zorginstituut Nederland. Daarnaast zijn ook de softwareleveranciers betrokken. Alle deelnemers aan de werkgroep bezorg spreken namens de eigen organisatie en niet als belangenbehartiger namens de branche waarvan hun organisatie deel uit maakt
Frequentie	Maandelijks
Doel	- Bespreekt de functionele aspecten van nieuwe registers. - Adviseert over de inrichting en toepassing van registers in het iWlz-netwerkmodel aan Zorginstituut Nederland. - Draagt bij aan de afstemming zodat registers aansluiten op bestaande processen en afspraken.
Voorzitterschap	Zorginstituut Nederland

2.4 GELDIGHEID EN ONTWIKKELING

De iWlz-netwerkmodel serviceafspraken zijn van kracht vanaf het moment dat een deelnemer zich aansluit bij het iWlz-netwerkmodel. De serviceafspraken worden jaarlijks geëvalueerd en indien nodig bijgewerkt. Indien een deelnemer buiten deze reguliere evaluatie om een wijziging wil aanbrengen, wordt dit voorgelegd aan de Stuurgroep iWlz voor besluitvorming.

3. Algemene bepalingen

3.1 INFORMATIEPLICHT EN GEHEIMHOUDING

De deelnemers aan het iWlz-netwerkmodel moeten elkaar tijdig informatie geven en meewerken om de serviceafspraken uit te kunnen voeren.

Alle informatie over partijen, doelen en bedrijfsprocessen die in het kader van de serviceafspraken beschikbaar komt, moet geheim worden gehouden. De informatie mag alleen gebruikt worden voor de doeleinden waarvoor deze is aangevraagd en mag niet gedeeld worden met derden zonder toestemming, tenzij het juridisch verplicht is (bijvoorbeeld voor audits of toezicht).

3.2 KOSTEN EN VERDELING

Tenzij vooraf uitdrukkelijk anders wordt overeengekomen, dragen partijen elk zelf de kosten die voor hen aan de uitvoering van de iWlz-netwerkmodel serviceafspraken zijn verbonden. Dit is conform de Wet Langdurige Zorg (Artikel 9.1.2).

3.3 GESCHILLEN EN ESCALATIE

Geschillen tussen partijen betreffende de iWlz-netwerkmodel serviceafspraken en de uitvoering hiervan worden te allen tijde afgehandeld conform de gemaakte afspraken tussen partijen. De escalatieprocedure betreft escalatie in de volgende gevallen:

Geval	Escalatie
Productieverstorend incident: overschrijding of dreiging van overschrijding van een oplostijd van incident.	• In principe: Operationeel netwerkbeheerder • Bij overstijgende netwerkproblemen: Stelselbeheerder (Zorginstituut Nederland)
Beveiligingsincident: als het beveiligingsincident bij een deelnemer betrekking heeft op het iWlz-netwerk en ook andere partijen kan raken, dan dient de Security Officer van de deelnemer een afweging te maken over het informeren/betrekken van de andere partijen.	• Security Officer (SO)
Datalek: bij (het vermoeden van) een datalek dient eerst bepaalt te worden of er sprake is van een meldingsplicht en/of andere partijen betrokken zijn (zie paragraaf Datalekken), dan dient de Functionaris Gegevensbescherming van de deelnemer een afweging te maken over het informeren/betrekken van de andere partijen.	• Functionaris Gegevensbescherming (FG) • indien meldingsplicht: Autoriteit Persoonsgegevens (AP)
Afwijking functionele standaard (niet productieverstorend): niet of verkeerd gebruik van afgesproken functionele standaard (standaarden die de inhoud/het proces raken).	• Functionele klankbordgroep iWlz
Afwijking technische standaard (niet productieverstorend): niet of verkeerd gebruik van afgesproken technische standaard (standaarden die de technische implementatie raken).	• Technische klankbordgroep iWlz
Niet naleven afsprakenstelsel of structureel niet halen van prestatieafspraken: indien deelnemers zich niet houden aan de in het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel gemaakte afspraken, bijvoorbeeld door structureel niet te voldoen aan overeengekomen prestatieafspraken over beschikbaarheid of capaciteit, dan wordt dit door de partij die dit constateert gemeld aan de stelselbeheerder.	• Stelselbeheerder (Zorginstituut Nederland)

Voor de gevallen waarin in de tabel de Functionele klankbordgroep iWlz of de Technische klankbordgroep iWlz als escalatiepartij is genoemd, richten de betrokken partijen hun escalatie aan de voorzitter van de betreffende klankbordgroep. Indien het onderwerp binnen de klankbordgroep niet kan worden opgelost of besluitvorming op hoger niveau vereist, escaleert de voorzitter naar de Stuurgroep iWlz en borgt de communicatie en terugkoppeling naar de klankbordgroep, contactmomenten vinden zo spoedig mogelijk plaats.

In de overige gevallen behandelt de in de kolom 'Escalatie' genoemde partij het geschil of incident binnen het eigen mandaat. Indien het onderwerp niet kan worden opgelost of besluitvorming op iWlz-netwerkniveau vereist, legt deze partij het onderwerp, zo nodig via de stelselbeheerder, ter besluitvorming voor aan de Stuurgroep iWlz.

3.4 DATALEKKEN

Binnen het iWlz-netwerkmodel zijn duidelijke afspraken gemaakt over de omgang met datalekken. Er worden drie scenario's onderscheiden, elk met eigen verantwoordelijkheden en meldingsafspraken, voor zover sprake is van een meldingsplicht. De Functionaris Gegevensbescherming (FG) van de deelnemer is verantwoordelijk voor het onderzoeken of er sprake is van een meldingsplicht of dat er gegevens zijn gelekt die aan een persoon zijn te relateren.

Scenario 1: lek bij een deelnemer Wanneer een deelnemer zelf een datalek veroorzaakt, is deze partij zelf verwerkingsverantwoordelijke en daarmee verantwoordelijk voor het indien nodig melden van het datalek bij de Autoriteit Persoonsgegevens (AP). In dit geval is er geen verplichting om andere deelnemers van het iWlz-netwerkmodel te informeren.

Voorbeeld: een zorgaanbieder lekt een indicatie.

Scenario 2: lek door foutieve autorisatie Wanneer een afnemer ten onrechte gegevens heeft ontvangen door een foutief afgegeven autorisatie, meldt de afnemer dit bij de partij die de autorisatie heeft verstrekt. Deze partij meldt het vervolgens bij de bronhouder, die verantwoordelijk is voor de melding aan de AP. Daarnaast zal doormiddel van het incidentenbeheerproces een oplossing van het probleem ingang worden gezet.

Voorbeeld: een zorgaanbieder ontvangt door een foutieve autorisatie van een zorgkantoor toegang tot een indicatie uit het CIZ-register. De zorgaanbieder meldt dit bij het zorgkantoor, dat op zijn beurt het CIZ informeert. Het CIZ is verantwoordelijk indien nodig het datalek bij de AP melden.

Scenario 3: fout in logica van het netwerkmodel Wanneer een fout in de technische of logische werking van het netwerkmodel ertoe leidt dat ongeautoriseerde data wordt verstrekt, ligt de verantwoordelijkheid van de foutopsporing in het netwerk initieel bij de Operationeel Netwerkbeheerder (voor zover scenario 1 of 2 niet van toepassing zijn). Afhankelijk waar in het netwerk het datalek is ontstaan zal de verantwoordelijke partij(en) van de gegevens melding doen bij de AP.

Voorbeeld: door een fout in de update van een policy kan een zorgkantoor toegang krijgen tot indicaties van cliënten van andere zorgkantoren. In dit geval meldt VECOZO (als Operationeel Netwerkbeheerder) dit bij de betrokken zorgkantoren die vervolgens indien nodig te melden aan de AP.

Algemene afspraken bij datalekken Indien een datalek gevolgen kan hebben voor andere partijen binnen het iWlz-netwerkmodel, geldt dat partijen elkaar tijdig en volgens vaste afspraken informeren:

- De partij die het datalek ontdekt, informeert de andere betrokken partijen zo spoedig mogelijk. Deze meldplicht houdt in dat bedrijven, overheden en andere organisaties die persoonsgegevens verwerken datalekken onverwijld moeten melden aan de Autoriteit Persoonsgegevens (AP), en in bepaalde gevallen ook aan de betrokkene(n). In dit laatste geval is de betrokkene degene van wie persoonsgegevens zijn gelekt.
- Communicatie vindt plaats via de Functionaris Gegevensbescherming (FG) van de partij die het datalek heeft ontdekt per e-mail.
- Bij incidenten met hoge impact vindt daarnaast ook telefonisch contact plaats.
- Partijen ondersteunen elkaar, waar nodig en redelijk, bij het doen van meldingen en stemmen af over de inhoud daarvan.
- Elke partij levert bij toelating tot het netwerk een vast FG-adres aan (bij voorkeur geen persoonsgebonden e-mailadres maar een functioneel adres, zoals fg@organisatie.nl). Deze adressen worden centraal beheerd en opgenomen in het adresboek (voorlopig het tijdelijk adresboek). Deelnemers dienen te borgen dat dit gegeven altijd actueel is.

Toelichting De wettelijke meldplicht (melding bij de Autoriteit Persoonsgegevens en/of betrokkenen binnen 72 uur, conform AVG art. 33) blijft altijd de verantwoordelijkheid van elke afzonderlijke partij en is vastgelegd in **Randvoorwaarde R05 AVG**.

3.5 MINIMALE OPENINGSTIJDEN SERVICEDESKS

Bronhouders, afnemers en operationeel netwerkbeheerder hebben allen servicedesks voor het signaleren en oplossen van problemen. De minimale openingstijden van deze servicedesks zijn in de onderstaande tabel weergegeven.

Dagen	Minimale openingstijden servicedesks	Bijzonderheden
Maandag t/m donderdag	van 09:00 tot 17:00 uur	
Vrijdag	van 09:00 tot 15:30 uur	
Zaterdag en zondag	gesloten	
Feestdagen	gesloten	Nieuwjaarsdag Goede vrijdag Pasen Koningsdag Bevrijdingsdag Hemelvaartsdag Pinksteren Kerstmis

3.6 DIENSTVERLENINGSVENSTER

Tijdens het dienstverleningsvenster is het iWlz-netwerk operationeel conform de minimaal te realiseren Beschikbaarheid (zie [Operationeel netwerkbeheer_Beschikbaarheid](#) en [Bronhoudersdeel_Continuïteitsbeheer bronhouder](#)).

Dagen	Dienstverleningsvenster	Bijzonderheden
Maandag t/m vrijdag	van 09:00 tot 17:00 uur	Feestdagen vallen NIET onder de dienstverleningsvenster: Nieuwjaarsdag Goede vrijdag Pasen Koningsdag Bevrijdingsdag Hemelvaartsdag Pinksteren Kerstmis

3.7 ONDERHOUDSVENSTER

Gepland onderhoud aan productieomgevingen – uitgevoerd door één of meerdere partijen en betrekking hebbend op (onderdelen van) de diensten – vindt plaats buiten de in paragraaf 3.6 genoemde dienstverleningsvenster, tenzij dit geen gevolgen heeft voor de beschikbaarheid of op voorhand aangekondigd en goedgekeurd.

In de onderstaande tabel is het onderhoudsvenster weergegeven. Het onderhoudsvenster geeft aan op welke momenten deelnemers gepland onderhoud mogen uitvoeren. Dit betekent niet dat tijdens het onderhoudsvenster in het algemeen sprake mag zijn van onbeschikbaarheid.

Dagen	Onderhoudsvenster	Bijzonderheden
Maandag t/m vrijdag	van 17:00 tot 09:00 uur	-
Zaterdag en zondag	gehele dag	-

3.8 LOGISCHE TOEGANGSBEVEILIGING

Iedere partij (operationeel netwerkbeheerder, bronhouder en afnemer) is verantwoordelijk voor de logische toegangsbeveiliging van de eigen systemen die op het iWlz-netwerk aansluiten.

Dit onderdeel wordt niet verder gespecificeerd; partijen borgen dit binnen hun eigen informatiebeveiligingskaders.

3.9 CONFIGURATIEBEHEER

Iedere partij (operationeel netwerkbeheerder, bronhouder en afnemer) is verantwoordelijk voor het configuratiebeheer van de eigen systemen die op het iWlz-netwerk aansluiten.

Dit onderdeel wordt verder niet gespecificeerd; partijen borgen dit binnen de eigen beheerprocessen.

3.10 LOGGING

Iedere partij (operationeel netwerkbeheerder, bronhouder en afnemer) is verantwoordelijk voor logging en monitoring van de eigen systemen die op het iWlz-netwerk aansluiten. Logging en monitoring worden ingericht conform de wettelijke en normatieve kaders die op de betreffende partij van toepassing zijn.

Dit onderdeel wordt niet verder gespecificeerd; partijen borgen dit binnen hun eigen beheer- en beveiligingsprocessen.

Aanvullende bepaling voor incidentonderzoek Wanneer dit noodzakelijk is voor het onderzoeken van een ketenbreed incident of voor het waarborgen van de integriteit van het iWlz-netwerkmodel, verstrekken partijen (bronhouders, afnemers en de operationeel netwerkbeheerder) op verzoek relevante log- en monitoringsinformatie aan de operationeel netwerkbeheerder. Deze informatieverstrekking vindt plaats binnen de grenzen van wet- en regelgeving en het eigen beveiligingskader.

3.11 BEREKENING BESCHIKBAARHEID

Beschikbaarheid is de periode dat een dienst volledig beschikbaar is binnen het iWlz-netwerk en geldt voor Operationeel netwerkbeheerder en Bronhouders. De beschikbaarheidspercentages zijn gespecificeerd in de onderliggende paragrafen [Operationeel netwerkbeheer_Beschikbaarheid](#) en [Bronhoudersdeel_Continuïteitsbeheer bronhouder](#).

De Beschikbaarheid wordt als volgt berekend:

$$\text{Beschikbaarheid} = ((B - D) / B) \times 100\%$$

i Waarbij; B = totaal aantal minuten binnen het dienstverleningsvenster per maand waarin diensten beschikbaar moet zijn. D = *aantal niet-beschikbare minuten* van een dienst binnen het dienstverleningsvenster per maand.

Onder *aantal niet-beschikbare minuten* wordt verstaan: het aantal minuten dat de dienst gedurende één minuut aansluitend niet-beschikbaar is ondanks meerdere (minimaal 3) connectiepogingen of gedeeltelijk of uitzonderlijk vertraagd beschikbaar is. In dat geval is er sprake van een incident.

4. Monitoring in het iWlz Netwerkmodel

Met het oog op het bevorderen van de betrouwbaarheid, transparantie en lerend vermogen binnen het iWlz Netwerkmodel, wordt monitoring stapsgewijs ingericht. Monitoring maakt het functioneren van het netwerk inzichtelijk en stelt partijen in staat om tijdig bij te sturen waar nodig.

4.1 DOEL

- Operationeel inzicht bieden voor tijdige detectie en sturing bij verstoringen.
- Beleidsmatig inzicht bieden in trends, volumes en stabiliteit van het netwerk.
- Samenwerking en interoperabiliteit binnen het iWlz-netwerk versterken, niet het toezicht op individuele organisaties.

4.2 UITGANGSPUNT

Monitoring is een ondersteunend instrument voor de betrokken [systeemrollen](#) en beheerrollen. De gegevens uit monitoring worden nadrukkelijk niet gebruikt voor toezicht op individuele organisaties, maar dienen om samenwerking, verbetering en interoperabiliteit binnen het iWlz-Netwerk te versterken.

Bij de uitwerking van de monitoring blijven proportionaliteit, nut voor betrokken partijen en bescherming van persoonsgegevens leidende uitgangspunten.

Naarmate monitoring verder wordt ingericht, wordt het afsprakenstelsel verrijkt met de elementen en technische inrichting rondom monitoring.

4.3 STARTPUNT

De monitoring zal initieel vanuit de rol van de operationeel netwerkbeheerder worden ingericht, die verantwoordelijk is voor het technische beheer en de continuïteit van het netwerk. Omdat de operationeel netwerkbeheerder al meerdere onderdelen monitort, is het logisch daarmee te starten. Parallel wordt de informatiebehoefte van partijen in kaart gebracht.

4.4 INRICHTING

Op basis van concrete informatiebehoeften van deelnemende partijen of netwerkbrede serviceafspraken worden RFC's vastgesteld in het Technisch Afstemmingsoverleg (TAO), waarbij per RFC nut, proportionaliteit, dataminimalisatie, hergebruik van bestaande bronnen, retentie en verwachte beheerlast expliciet worden onderbouwd. Zo voorkomen we dat onnodige gegevens worden gemonitord of dat monitoring tot onnodige overhead leidt. Nieuwe RFC's houden rekening met de reeds beschikbare traceId uit RFC022 en maken, waar mogelijk, gebruik van deze identificatie voor correlatie.

4.5 TYPEN MONITORING

Monitoring ondersteunt twee doelen. Onderstaand het bijbehorende product per doel.

Doel	Product	Wat laat het zien	Voorbeelden
Operationeel sturen	Dashboards (realtime)	Beschikbaarheid, performance, foutmeldingen, systeem/netwerk	Uptime, latency, error rates, incidentfeed
Beleid & beheer	Rapportages (periodiek)	Trends, volumes, stabiliteit, herkomst verstoringen	Maandrapport storingen, volume per ketenonderdeel, trendanalyse

3.6.2 Operationeel netwerkbeheer

1. Inleiding

Dit artikel beschrijft de serviceafspraken die gelden voor de rol operationeel netwerkbeheer. De operationeel netwerkbeheerder beheert de operationele werking van het iWlz-netwerkmodel. Een operationeel netwerkbeheerder draagt zorg voor de servicedesk operationeel netwerkbeheer, ondersteunt bij het aansluiten van partijen op het iWlz-netwerk en monitort het iWlz-netwerk. De rol operationeel netwerkbeheerder wordt door VECOZO uitgevoerd.

De Beschikbaarheid, Integriteit, Vertrouwelijkheid (BIV) classificaties in dit artikel hebben betrekking op de generieke functies: identificatie, authenticatie en autorisatie. Deze functies worden in opdracht van de zorgkantoren door VECOZO geleverd.

 Dit artikel is een informatieve weergave van de serviceafspraken zoals die gelden voor operationeel netwerkbeheer binnen het iWlz-netwerkmodel. De inhoud is afgeleid van formele SLA's, maar vormt geen 1-op-1 afschrift van ondertekende overeenkomsten. De ondertekende overeenkomsten blijven leidend voor de organisaties (zie ook [Positie van de serviceafspraken](#)).

2. Servicevenster en contactgegevens

Voor incidenten en vragen kan contact worden opgenomen met de Servicedesk Operationeel netwerkbeheer via e-mail (nID_Algemeen@vecozo.nl).

2.1 SERVICEVENSTER

	Openingstijden Servicedesk Operationeel netwerkbeheer	Mate van ondersteuning
Werkdagen: Maandag t/m donderdag	09:00 – 17:00 uur	Full Support
Werkdagen: vrijdag	09:00 – 15:30 uur	Full Support
Buiten bovengenoemde tijden		Incidenten met de netwerkcomponenten krijgen full support voor de Productie-omgeving (deze worden gemonitord buiten kantoor tijden)

2.2 CONTACTGEGEVENS

Contactpunt	Servicedesk Operationeel netwerkbeheer
E-mail	nID_Algemeen@vecozo.nl
Inbreuk in verband met Persoonsgegevens Melding (Datalek)	013-46 41 204 Dit telefoonnummer is uitsluitend bereikbaar voor het melden van een vermoedelijke constatering van een vermoedelijke Inbreuk in verband met persoonsgegevens. Het gaat hier met name over (vermoedelijke) datalekken zoals in scenario 3 beschreven (zie paragraaf Datalekken). <u>Binnen openingstijden van de servicedesk</u> wordt dit telefoonnummer doorgeschakeld naar een 3e/2e lijn support medewerker (dus buiten het bestaande keuzemenu van de Servicedesk om). De Melding wordt vervolgens doorgegeven aan de afdeling Informatiebeveiliging. <u>Buiten openingstijden van de servicedesk</u> wordt dit telefoonnummer doorgeschakeld naar de standby dienst. Deze collega neemt de melding aan en geeft deze vervolgens door aan het MT ter beoordeling/opvolging.

3. Beschikbaarheid, Integriteit, Vertrouwelijkheid (BIV) generieke functies

3.1 ALGEMEEN

In de Overeenkomst zijn tussen partijen afspraken gemaakt over het te hanteren normenkader. VECOZO is NEN 7510 en ISO 27001 gecertificeerd. VECOZO treft onder andere rekening houdend met de techniek, de aard en omvang, de context en de uitvoeringskosten, passende technische en organisatorische maatregelen voor de beveiliging van gegevens. Deze maatregelen worden steeds geëvalueerd om te controleren of de genomen maatregelen doeltreffend zijn en blijven.

Al deze aspecten dragen (in)direct bij aan de onderdelen op Beschikbaarheid, Integriteit en Vertrouwelijkheid.

3.2 BESCHIKBAARHEID

Prestatienorm/KPI	Meetmethode	Rapportage	Bijzonderheden
Minimaal te realiseren beschikbaarheid $\geq$ 99,5 procent per kalendermaand, binnen het dienstverleningsvenster*.	Monitoring	Maandelijkse serviceraapportage	Meetpunt: centrale netwerkonderdelen en diensten uitgevoerd door de Operationeel netwerkbeheerder.

*De berekening van de Beschikbaarheid is gedefinieerd in [Serviceafspraken_Berekening beschikbaarheid](#).

Uitzondering: gepland onderhoud tijdens het dienstverleningsvenster wordt niet meegenomen in de berekening van niet-beschikbare minuten, zie factor D in de formule [Serviceafspraken_Berekening beschikbaarheid](#).

Diensten en onderliggende infrastructuur worden 24/7 gemonitord.

3.3 INTEGRITEIT

De geleverde generieke functies bevatten geen data. De operationeel netwerkbeheerder heeft geen inzicht in data van bronhouders en afnemers en kan ook hierin geen verantwoordelijkheid nemen.

3.4 VERTROUWELIJKHEID

Vertrouwelijkheid is de mate waarin de toegang tot data van de dienst beperkt moet zijn tot een geautoriseerde groep gebruikers. In het Afsprakenstelsel zijn hier specifieke afspraken over opgenomen.

In alle gevallen zal de constatering waarbij een afwijking op de vertrouwelijkheid aan de orde is, worden opgepakt als Incident met prioriteit 1.

VECOZO voert standaard toetsing uit of redelijkerwijs kan worden aangenomen dat deze gebeurtenis geleid heeft, leidt of kan leiden tot een aanmerkelijke kans op verlies of onrechtmatige verwerking van persoonsgegevens (inbreuk in verband met persoonsgegevens). Bij vaststelling volgt de datalekprocedure van VECOZO.

3.5 PRESTATIES GENERIEKE FUNCTIES

Voor alle diensten de operationeel netwerkbeheerder aanbiedt geldt het volgende:

Grenswaarden (norm) prestatie	Minimaal te realiseren
Afgehandeld binnen 1,5 sec	90% per maand

3.6 ONDERHOUD

Het Onderhoudsvenster stelt VECOZO in staat op vooraf vastgestelde tijdsvensters regulier onderhoud uit te voeren. De dag waarop onderhoud is gepland volgens het standaard onderhoudsvenster kan bestaan uit 2 varianten:

1. Binnen [dienstverleningsvenster](#): Onderhoud vindt plaats zonder noemenswaardig effect op beschikbaarheid of prestatie van de Dienst of Infrastructuur.
2. Buiten [dienstverleningsvenster](#): Onderhoud vindt plaats met een mogelijk effect op beschikbaarheid of prestatie de Dienst of Infrastructuur.

VECOZO plant dit onderhoud in overleg met de Technische klankbordgroep. Onderhoud buiten het standaard onderhoudsvenster zal minimaal 3 werkdagen vooraf aangekondigd worden. In uitzonderingsgevallen, bijvoorbeeld naar aanleiding van (security) incidenten of bij een urgente wijziging is sprake van ongepland onderhoud. VECOZO stelt in zo'n geval betrokkenen op de hoogte. Als er voorzien wordt dat er door een wijziging een conflict kan ontstaan met ander gepland onderhoud in het onderhoudsvenster, dan zal VECOZO trachten de wijziging op een ander tijdstip uit te voeren.

Niet beschikbaar	Productie omgeving	Frequentie
Gepland functioneel en technisch onderhoud voor de diensten.	VECOZO generieke functies	In overleg

4. Incidentmanagement

4.1 INCIDENT MANAGEMENT PROCES

Om de afhandeling van incidenten te borgen heeft VECOZO een incident management proces. Dit proces is onderdeel van interne en externe periodieke audits. Ook worden alle prioriteit 1 incidenten automatisch opgeschaald naar management niveau voor sturing en controle.

VECOZO heeft het incident management proces zo ingericht dat het binnen en buiten kantoortijden functioneert en waarmee gesignaleerde Incidenten eventueel kunnen worden geëscaleerd tot op directieniveau. Op deze manier worden onder andere afwijkende raadplegingen, zoals veelvuldig afgekeurde raadpleegverzoeken, geprioriteerd en opgepakt. Hierbij zijn de reactie- en oplostijden afhankelijk van de toegekende prioriteit.

4.2 INCIDENTMELDING

Incidenten worden bij de servicedesk operationeel netwerkbeheerder gemeld. Deze registreert het Incident. Het kan voorkomen dat bij de melding van een Incident niet duidelijk is of de Melding bij één van ketenpartijen of bij VECOZO ligt. Het is de verantwoordelijkheid van VECOZO om te onderzoeken waar het incident ontstaat en of dit incident ook andere ketenpartijen raakt.

4.3 PRIORITEREN VAN INCIDENTEN

De Melder kent bij de aanmelding prioriteit toe aan Incidenten. Deze prioriteit wordt overgenomen door VECOZO. Indien VECOZO zich niet kan vinden in de door de melder gehanteerde prioriteit, neemt VECOZO contact op met de melder binnen de afgesproken reactietijd. In overleg wordt de prioriteit opnieuw vastgesteld. Incidenten kunnen tijdens het proces door VECOZO in overleg met de melder en eventuele andere betrokkenen worden gewijzigd naar een hogere of lagere prioriteit.

De onderstaande tabel wordt gebruikt bij het vaststellen van de prioriteit:

Prioriteit	Beschrijving
1. Kritiek	Primair bedrijfsproces van (één van) de ketenpartijen of een kritisch deel hiervan is gestagneerd en tijd kritisch (moet op zo kort mogelijke termijn worden opgelost, direct handelen en indien mogelijk ondertussen informeren). Dit betreft een inspanningsverplichting voor wat betreft het direct ondernemen van actie op incidenten, Beschikbaarheid en prestatie problemen van de Dienst met een hoge urgentie en grote impact en een resultaatsverplichting als de oorzaak bij VECOZO zelf ligt.
2. Hoog	Bedrijfsproces van (één van) de ketenpartijen is volledig gestagneerd, beperkt tijd kritisch (moet snel worden opgelost, eerst informeren en daarna handelen). Dit betreft een inspanningsverplichting voor wat betreft het zo spoedig mogelijk ondernemen van actie op incidenten, Beschikbaarheid en prestatie problemen van de Dienst met een hoge urgentie of een grote impact. Deze prioriteit is ondergeschikt aan prioriteit 1 en zal daar zo nodig voor moeten wijken.
3. Midden	Bedrijfsproces van (één van) de ketenpartijen is deels gestagneerd, beperkt tijd kritisch (oplossing kan in overleg ingepland worden, idealiter zonder openbreken van ontwikkel en release processen). Dit betreft een inspanningsverplichting voor wat betreft het zo spoedig mogelijk ondernemen van actie op incidenten, Beschikbaarheid en prestatie problemen van de Dienst met een hoge urgentie of een grote impact. Deze prioriteit is ondergeschikt aan prioriteit 1 en 2 en zal daar zo nodig voor moeten wijken.
4. Laag	Bedrijfsproces van (één van) de ketenpartijen is deels gestagneerd, niet tijd kritisch (tolerabel, staat het gebruik niet in de weg). Dit betreft een passende inspanning die in overleg met Opdrachtgever zal worden genomen. Deze categorie is ondergeschikt aan categorie 1, 2 en 3 en zal daar zo nodig voor moeten wijken.

Indien voor een dienst (onderdeel) met een gestelde prioriteit niet aan de overeengekomen inspanningsverplichting kan worden voldaan en de verwerkingen en activiteiten met een ondergeschikte prioriteit schuiven daardoor in de planning, dan zal dit toch maar als één overschrijding van de afspraken worden beschouwd en als zodanig worden aangemerkt in de rapportages.

4.4 REACTIE EN OPLOSTIJDEN

De onderstaande responstijden en oplostijden gelden:

Prioriteit	Maximale reactietijd	Maximale oplostijd 90% Meldingen per maand binnen
Kritiek	1 uur	1 dag
Hoog	4 uur	2 werkdagen
Midden	1 werkdag	Oplossen indien mogelijk binnen de eerst volgende sprint van betreffende applicatie/product, releasen in overleg.
Laag	1 werkdag	In overleg

De volgorde van afhandeling van incidenten die bij VECOZO gemeld worden, wordt door VECOZO bepaald. Zodra duidelijk is dat de oplossing van een incident niet binnen de afgesproken oplostijd kan worden gerealiseerd dan neemt VECOZO in overleg met melder de beslissing of het incident wordt overgeheveld naar de escalatieprocedure en deze in werking treedt.

4.5 MELDEN VAN (KETEN) INCIDENTEN

Het kan voorkomen dat bij de melding van een incident niet duidelijk is of de melding bij één van de partijen of bij VECOZO ligt (hierna: de keten). Het is de verantwoordelijkheid van VECOZO om te onderzoeken of een incident ook bij andere afnemers van de systemen voorkomt en vice versa. Eventueel kan de Servicedesk medewerker van VECOZO die het Incident behandelt hierover contact opnemen met deze of andere partijen.

VECOZO maakt een incidentmelding aan en start het incidentbeheer proces. Voor de prioritering en afstemming van keten-incidenten vindt te allen tijde afstemming plaats tussen de servicedesks van de betrokken deelnemers.

4.6 COMMUNICATIE OVER INCIDENT

In geval van een incident met prioriteit 1 of 2 kan er vanuit VECOZO naast het contact met de melder mogelijk ook breder schriftelijk worden gecommuniceerd en geïnformeerd (bijvoorbeeld per e-mail of via de website). De inschatting van hoe het beste gecommuniceerd kan worden (meest passend bij type incident) wordt altijd afgestemd met o.a. de Incidentmanager.

De communicatie is gericht aan de door VECOZO ingerichte “distributiegroep” voor betreffende dienst. De berichtgeving is generiek van aard en bedoeld ter informatie. Het is mogelijk dat de berichtgeving vanuit VECOZO aanleiding is voor het ondernemen van (interne) acties door de partijen. Dit is de verantwoordelijkheid van deze partijen.

Prioriteit	Scope
1	Bericht op website VECOZO en/of e-mail naar betrokken of een grotere groep geregistreerde contactpersonen. Indien door de melder een 24/7 nummer beschikbaar is gesteld zal er in elk geval bij een prioriteit 1 incident ook telefonisch contact wordt opgenomen.
2	E-mail naar betrokken of een grotere groep geregistreerde contactpersonen.

4.7 STATUS INCIDENT

VECOZO zal bij incidenten de melder op frequente basis informeren over de voortgang. In geval van een verstoring met impact hoog wordt er vanuit VECOZO schriftelijk (e-mail) gecommuniceerd. De communicatie is gericht aan de door VECOZO ingerichte “distributiegroep” voor betreffende dienst. De berichtgeving is bedoeld ter informatie. Het is mogelijk dat de status berichtgeving vanuit VECOZO aanleiding is voor het ondernemen van (interne) acties door partijen.

5. Escalatieprocedure

VECOZO monitort de SLA afspraken en signaleert verminderde prestatie, daaraan gekoppeld initieert VECOZO verbeteringen om in de toekomst de gewenste SLA afspraken te blijven leveren. In geval van in gebreke blijven van VECOZO kunnen partijen via onderstaande afspraken een escalatie starten, tenzij hierover afwijkende afspraken zijn gemaakt in de Overeenkomst.

Als leidende gedragsregel geldt:

- Eerst overleggen;
- dan escaleren en informeren.

Indien een probleem niet opgelost kan worden in een lager genoemd echelon, zal de escalatie in een hogergenoemd echelon behandeld worden. Het escaleren kan via deze stappen (hierbij is het uitgangspunt dat de communicatie plaatsvindt op hetzelfde niveau):

- Van medewerker naar teamleider, naar manager, naar directeur.
- Bij overstijgende netwerkproblemen kan escalatie naar de Stelselbeheerder (Zorginstituut Nederland) plaatsvinden. Zie ook [Serviceafspraken_geschillen en escalatie](#).

Rapportage van beveiligingsincidenten met een directe impact op één van de Opdrachtgevers en Melding van (potentiële) Inbreuk in verband met Persoonsgegevens (Datalek) zijn uitgewerkt in een afzonderlijke escalatieprocedure binnen de verwerkersovereenkomst die VECOZO afsluit met de verwerkingsverantwoordelijke. Hiervoor gelden andere doorlooptijden en dit valt buiten dit Afsprakenstelsel.

6. Request for Change (RfC)

Bij de ontvangst van een Melding wordt door VECOZO bepaald of er sprake is van een incident of een incident dat kan leiden tot een wijziging in de dienst. Indien het incident een wijziging in de dienst vraagt, vertaalt VECOZO dit in een Request for Change (RfC). Deze wordt volgens de door het Zorginstituut Nederland gedefinieerde RfC-procedure afgehandeld.

7. Boetes en beperkingen

7.1 BOETES

De SLA bevat geen boetebepalingen.

7.2 BEPERKINGEN

De SLA en alle toepasselijke serviceniveaus zijn niet van toepassing op prestatie- of beschikbaarheidsproblemen:

- Vanwege Overmacht.
- Veroorzaakt door gebruik van door VECOZO ter beschikbaar gestelde voorzieningen nadat VECOZO de betreffende deelnemer(s) heeft geadviseerd het gebruik hiervan te wijzigen binnen een aan te geven redelijke termijn, als gebruik niet binnen de aangegeven termijn is gewijzigd en deze termijn is overschreden.
- Die het gevolg zijn van het feit dat deelnemers of dienstverleners:
 - Zich niet aan de door VECOZO (vooraf gecommuniceerde) vereiste configuraties en/of de door VECOZO ter beschikking gestelde (technische en functionele) documentatie houden.
 - Niet ondersteunde platforms gebruiken.
 - De door VECOZO ter beschikbaar gestelde voorzieningen gebruiken op een manier die niet overeenkomt met de functies en functionaliteit hiervan (bijvoorbeeld pogingen om bewerkingen uit te voeren die niet worden ondersteund).
 - Dan wel anderszins gebruik maakt/maken van de door VECOZO ter beschikbaar gestelde voorzieningen die onverenigbaar en/of tegenstrijdig zijn met de instructies die VECOZO hieraan geeft.

3.6.3 Bronhoudersdeel

1. Inleiding

In dit artikel zijn de serviceafspraken opgenomen die gelden voor **bronhouders** binnen het iWlz-netwerkmodel. Deze afspraken beschrijven de verantwoordelijkheden van bronhouders bij het aanbieden van gegevens via het netwerk en bij het gebruik van de bijbehorende diensten.

De serviceafspraken in dit deel hebben betrekking op onder meer:

- het beschikbaar stellen van testomgevingen voor afnemers;
- het organiseren van tweedelijns ondersteuning (servicedesk bronhouder);
- het waarborgen van logische toegangsbeveiliging;
- het uitvoeren van incident- en probleembeheer met betrekking tot de eigen gegevensvoorziening;
- het uitvoeren van capaciteits-, continuïteits- en configuratiebeheer;
- het uitvoeren van logging en monitoring binnen de eigen organisatie.

Dit artikel gaat uitsluitend in op de rol van bronhouders. Afspraken over diensten van de [operationeel netwerkbeheerder](#) of verantwoordelijkheden van [afnemers](#) zijn opgenomen in de desbetreffende delen van het afsprakenstelsel. Daarnaast zijn de algemene afspraken over serviceafspraken van toepassing die zijn verwoord in het artikel [serviceafspraken](#).

2. Algemene serviceafspraken bronhouders

2.1 BESCHIKBAAR STELLEN TESTOMGEVING DOOR BRONHOUDERS

Bronhouders stellen een testomgeving beschikbaar voor afnemers ten behoeve van aansluiting op het netwerk en bij wijzigingen in producten of diensten. Daarbij gelden de volgende voorwaarden:

- Bronhouders stellen 1 of meerdere testomgevingen beschikbaar waarmee:
- deelnemers nieuwe functionaliteiten kunnen testen, in aanloop naar een release;
- nieuwe deelnemers hun aansluiting kunnen testen.
- In de testomgeving is het gebruik van productiedata niet toegestaan. Om te kunnen testen stelt de bronhouder een representatieve testdataset beschikbaar. De stelselbeheerder Zorginstituut publiceert bij nieuwe releases een lijst met fictieve BSN's voor testdoeleinden.
- Indien de testdataset niet voldoet voor de test die een afnemer wil uitvoeren, dan zal de bronhouder in overleg met de afnemer een specifieke testdata beschikbaar stellen. Dit stemmen de afnemer en bronhouder rechtstreeks met elkaar af. Een bronhouder kan dit verzoek weigeren.

 De definitieve specificaties van de testomgevingen en testdata worden bepaald na afronding van het onderzoek naar de testbehoefte van deelnemers.

2.2 DATABESCHIKBAARHEID

Onder *beschikbaarheidstermijn* verstaan we de periode waarin gegevens online beschikbaar zijn in het iWlz-netwerk. Deze termijn verschilt van juridische of interne bewaartermijnen (opslag/archief). De beschikbaarheidstermijn wordt per register vastgesteld op basis van functionele noodzaak, valt binnen de rechtmatig toegestane bewaartermijnen en eindigt zodra doel of grondslag vervalst. De termijn mag niet in strijd zijn met een vernietigingsplicht.

Elke bronhouder is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de voor hem geldende bewaartermijnen en beschikbaarheidsvereisten. Een afnemer kan niet verlangen dat bronhouders dezelfde termijnen hanteren, omdat dit zou leiden tot gezamenlijke verwerkingsverantwoordelijkheid, hetgeen niet past binnen de verantwoordelijkheidsverdeling van het iWlz-netwerkmodel.

Beschikbaarheidstermijn per register:

Register	Startpunt	Eindpunt	Minimale beschikbaarheidstermijn
Indicatieregister	Registratie indicatie	Einde geldigheid indicatiebesluit of overlijden cliënt	(Startpunt t/m Eindpunt) + 5 jaar
Bemiddelingsregister	Start bemiddeling	Einde bemiddeling of einde indicatieN.B.: indien het gaat om een foutieve bemiddeling, dan wordt deze verwijderd en geldt de beschikbaarheids-termijn niet.	(Startpunt t/m Eindpunt) + 7 jaar

2.3 REACTIETERMIJNEN

De afnemer is verantwoordelijk voor het tijdig melden van onjuiste informatie aan de bronhouder. De bronhouder is daaropvolgend verantwoordelijk voor het tijdig corrigeren van de onjuiste informatie.

Actie	Actiehouder	Termijn
Melden onjuiste informatie	Afnemer	1 werkdag
Corrigeren onjuiste informatie	Bronhouder	1 werkdag

3. Dienstverlening bronhouders

3.1 SERVICEDESK BRONHOUDER

De servicedesk van de bronhouder verzorgt eerstelijns voor interne gebruikers, tweedelijns voor servicedesks van afnemers en is aanspreekpunt voor de operationeel netwerkbeheerder.

Servicedesk bronhouder – afspraken:

- De bronhouder verzorgt eerstelijns ondersteuning voor interne gebruikers. Dit valt buiten de scope van de serviceafspraken.
- De servicedesk levert tweedelijns ondersteuning aan servicedesks van afnemers.
- De servicedesk is aanspreekpunt voor de operationeel netwerkbeheerder bij incidenten die het bronsysteem raken.
- Op verzoek ondersteunt de servicedesk de operationeel netwerkbeheerder bij het opsporen en oplossen van verstoringen die het bronsysteem raken.

3.2 LOGISCHE TOEGANGSBEVEILIGING

Generieke afspraken over logische toegangsbeveiliging zijn opgenomen in [Serviceafspraken_logische toegangsbeveiliging](#). Dit deel bevat geen aanvullende afspraken specifiek voor bronhouders.

4. Beheerprocessen bronhouders

4.1 INCIDENTBEHEER BRONHOUDERS

Incidenten binnen het iWlz-netwerkmodel kunnen betrekking hebben op verschillende onderdelen:

- **Bronhouder** – incidenten die verband houden met de beschikbaarheid, juistheid of integriteit van brongegevens.
- **Afnemer** – incidenten binnen de organisatie of infrastructuur van de afnemer. Deze incidenten vallen buiten de scope van de serviceafspraken.
- **Netwerk** – incidenten die het iWlz-netwerk zelf raken of meerdere deelnemers beïnvloeden.

Bronhouders zijn verantwoordelijk voor de inrichting van het eigen incidentbeheerproces en handelen incidenten als volgt af:

1. De eigen servicedesk ontvangt meldingen van gebruikers (van de eigen organisatie) of afnemers (via de servicedesk van de afnemer) over incidenten die verband houden met het bronregister.
2. De servicedesk onderzoekt het incident, stelt urgentie en impact vast, en lost indien mogelijk het probleem zelfstandig op.
3. Wanneer de impact van een incident buiten de eigen organisatie reikt - bijvoorbeeld als het een netwerkbreed probleem betreft of betrekking heeft op een afnemer - wordt het incident doorgezet naar de servicedesk van de operationeel netwerkbeheerder of, indien van toepassing, naar de servicedesk van de betreffende afnemer.

Hierbij gelden de volgende procesafspraken:

- Incidenten worden door gebruikers gemeld bij de eerstelijns ondersteuning van de eigen organisatie. Deze eerstelijns ondersteuning doet onderzoek naar het incident en stelt urgentie en impact vast en schakelt indien van toepassing met de servicedesk van andere deelnemers.
- Partijen zijn vrij het eigen incidentbeheerproces in te richten. Hierbij wordt voldaan aan de [minimale openingstijden](#) van de servicedesks die beschreven zijn in het artikel Serviceafspraken. Incidentmeldingen die aangeleverd worden buiten de openstellingstijden worden zoveel mogelijk opgepakt.
- Een bronhouder maakt na het optreden van een calamiteit (een incident met veel impact) zo snel mogelijk inzichtelijk wat de gevolgen hiervan zijn voor de afnemers en komt met een oplostermijn voor de herstelactiviteiten om de dienstverlening te herstellen.
- Bij een calamiteit verloopt de communicatie primair via de operationeel netwerkbeheerder. Voorbeelden van calamiteiten zijn: brand in het datacentrum, kabelbreuken door graafwerkzaamheden of cyberaanvallen, waardoor een bronhouder gedurende langere tijd niet beschikbaar is.

4.2 PROBLEEMBEHEER BRONHOUDERS

Bronhouders committeren zich aan het inrichten en onderhouden van een proces voor probleembeheer binnen de eigen organisatie. Dit proces is gericht op het structureel voorkomen van incidenten en het waarborgen van de continuïteit en kwaliteit van de dienstverlening.

Probleembeheer: de bronhouder analyseert en verhelpt structurele oorzaken van incidenten binnen de eigen organisatie. Problemen met juistheid, tijdigheid of volledigheid van eigen brongegevens worden intern opgelost. Ketenbrede of standaard-rakende problemen worden gemeld bij de centrale servicedesk voor triage. Als de oplossing een wijziging aan standaarden of netwerkaafspraken vergt, wordt deze via het RFC-proces ingebracht

4.3 CAPACITEITSBEHEER BRONHOUDERS

Bronhouders maken inschattingen van het verwachte gebruik en de benodigde capaciteit bij substantiële veranderingen in de verwerking of beschikbaarstelling van gegevens die onder de scope van de iWlz-netwerkserviceafspraken vallen. Deze inschattingen worden tijdig gedeeld met de centrale servicedesk, zodat de betrokken partijen tijdig maatregelen kunnen treffen om performance en beschikbaarheid van het netwerk te waarborgen.

Prestatienorm/KPI	Meetmethode	Rapportage	Bijzonderheden
Bronhouders monitoren de benodigde capaciteit en schakelen waar nodig extra capaciteit bij om aan de vraag te kunnen voldoen.	N.t.b.	N.t.b.	-

4.4 CONTINUÏTEITSBEHEER BRONHOUDERS

Bronhouders zijn zelf verantwoordelijk voor de beschikbaarheid en continuïteit van hun eigen infrastructuur, waaronder de systemen en componenten waarmee brongegevens worden opgeslagen, beheerd en ontsloten. Iedere bronhouder draagt zorg

voor een ingericht continuïteitsbeheerproces waarmee bij calamiteiten de dienstverlening conform deze iWlz netwerk serviceafspraken hersteld kunnen worden.

Prestatienorm/KPI	Meetmethode	Rapportage	Bijzonderheden
Beschikbaarheid $\geq$ 99,5 procent per kalendermaand, binnen het dienstverleningsvenster*.	N.t.b.	N.t.b.	Meetpunt: ingang bronsysteem/netwerkpunt.
Onderhoud wordt uitgevoerd binnen het onderhoudsvenster (zie Ondersvenster). Aankondiging niet vereist indien binnen venster.	N.t.b.	N.t.b.	Overrun buiten onderhoudsvenster: Vereist melding aan Operationeel netwerkbeheerder en telt als downtime.
Verstoringen met ketenimpact worden door de bronhouder direct gemeld bij de operationeel netwerkbeheerder	N.t.b.	N.t.b.	Netwerkbrede communicatie: verloopt via de operationeel netwerkbeheerder. Onderbrekingen binnen een onderhoudsvenster: worden niet als verstoring aangemerkt

*De berekening van de Beschikbaarheid is gedefinieerd in [Serviceafspraken_Berekening beschikbaarheid](#).

4.5 CONFIGURATIEBEHEER BRONHOUDERS

Generieke afspraken over configuratiebeheer zijn opgenomen in [Serviceafspraken_Configuratiebeheer](#). Er zijn geen aanvullende afspraken specifiek voor bronhouders.

4.6 LOGGING, MONITORING EN RAPPORTAGE BRONHOUDERS

Generieke afspraken over logging en monitoring zijn opgenomen in [Serviceafspraken](#). Dit deel bevat geen aanvullende afspraken specifiek voor bronhouders.

4.7 KWALITEITSBEHEER

De bronhouder is verantwoordelijk voor het bewaken van de kwaliteit van de data en de services die hij aanbiedt. De specifieke kwaliteitseisen waaraan de data (zoals uitwisselformaat en actualiteit) en de services (zoals interfaces en responstijden) moeten voldoen, zijn vastgelegd in de uitwisselprofielen van de registers.

4.8 ESCALATIE BIJ PRODUCTIE VERSTORINGEN

Escalatie bij productieverstorende incidenten, problemen of bij het niet naleven van de prestatieafspraken vindt plaats conform [Serviceafspraken_Geschillen en escalatie](#)

5. Boetes en beperkingen

5.1 BOETES

De SLA bevat geen boetebepalingen.

5.2 BEPERKINGEN

De SLA en alle toepasselijke serviceniveaus zijn niet van toepassing op prestatie- of beschikbaarheidsproblemen:

- Die het gevolg zijn van overmacht.
- **Die ontstaan door het gebruik van door de bronhouder ter beschikking gestelde voorzieningen nadat de bronhouder de betreffende deelnemer(s) heeft geadviseerd het gebruik daarvan te wijzigen binnen een redelijke, vooraf aangegeven termijn, en dit gebruik desondanks niet tijdig is aangepast.**
- Die het gevolg zijn van het handelen of nalaten van deelnemers of diens dienstverleners die:
- Zich niet houden aan de door de bronhouder vooraf gecommuniceerde vereiste configuraties en aan de door de bronhouder beschikbaar gestelde technische en functionele documentatie.
- De door de bronhouder beschikbaar gestelde voorzieningen op een wijze gebruiken die niet overeenkomt met de bedoelde functies en functionaliteit (bijvoorbeeld pogingen om niet-ondersteunde bewerkingen uit te voeren).

3.6.4 Afnemersdeel

1. Inleiding

In dit artikel zijn de serviceafspraken opgenomen die gelden voor **afnemers** binnen het iWlz-netwerkmodel. Deze afspraken beschrijven de verantwoordelijkheden van afnemers bij het gebruik van het netwerk en de bijbehorende diensten.

De serviceafspraken in dit deel hebben betrekking op onder meer:

- het gebruik van de testomgeving;
- het organiseren van eerstelijns ondersteuning (servicedesk afnemer);
- het naleven van logische toegangsbeveiliging;
- het uitvoeren van incident- en probleembeheer;
- het uitvoeren van capaciteits- en continuïteitsbeheer;
- het uitvoeren van logging en monitoring binnen de eigen organisatie.

Dit artikel gaat uitsluitend in op de rol van afnemers. Afspraken over diensten van de [operationeel netwerkbeheerder](#) of beheer door [bronhouders](#) zijn opgenomen in de desbetreffende delen van het afsprakenstelsel. Daarnaast zijn de algemene afspraken over serviceafspraken van toepassing die zijn verwoord in het artikel [serviceafspraken](#).

2. Algemene serviceafspraken afnemers

2.1 GEBRUIK TESTOMGEVING

Afnemers maken bij aansluiting en wijzigingen gebruik van de door de bronhouder/netwerkpartij beschikbaar gestelde testomgeving. Daarbij gelden de volgende voorwaarden:

- Afnemers gebruiken de testomgeving verplicht bij onboarding.
- Gebruik van productiegegevens is niet toegestaan. Voor het uitvoeren van tests stelt de bronhouder een representatieve test-set beschikbaar voor de afnemers.
- Indien de test-set niet voldoet voor de test die een afnemer wil uitvoeren, dan kan de afnemer een verzoek bij de bronhouder indienen voor het aanpassen van de test-set. Een bronhouder kan dit verzoek weigeren.
- Bij omvangrijke of belastende tests die de beschikbaarheid of performance van het iWlz-netwerk, het register of de centrale (test)infrastructuur merkbaar kunnen beïnvloeden, zoals loadtesten (een vorm van performancetesten), stemt de afnemer dit vooraf af met de operationeel netwerkbeheerder. De operationeel netwerkbeheerder beoordeelt welke bronhouder(s) door de test geraakt kunnen worden en stemt dit met hen af. De test wordt vervolgens in overleg gepland.

 De definitieve specificaties van de testomgevingen en testdata worden bepaald na afronding van het onderzoek naar de testbehoefte van deelnemers.

3. Dienstverlening afnemers

3.1 SERVICEDESK AFNEMER

Afnemers organiseren zelf de eerstelijns ondersteuning van hun gebruikers. Daarbij gelden de volgende afspraken:

- Iedere afnemer kan één of meerdere servicedesks inrichten.
- De servicedesk afnemer is het aanspreekpunt richting de servicedesk operationeel netwerkbeheerder en visa versa.
- Incidenten worden uitsluitend via de servicedesk afnemer gemeld aan de servicedesk operationeel netwerkbeheerder.
- Individuele gebruikers nemen geen direct contact op met de servicedesk van de operationeel netwerkbeheerder of de servicedesk van de bronhouders.

3.2 LOGISCHE TOEGANGSBEVEILIGING

Generieke afspraken over logische toegangsbeveiliging zijn opgenomen in [Serviceafspraken_Logische toegangsbeveiliging](#). Dit deel bevat geen aanvullende afspraken specifiek voor afnemers.

4. Beheerprocessen afnemers

4.1 INCIDENTAFHANDELING AFNEMERS

Incidenten kunnen betrekking hebben op verschillende onderdelen van het iWlz-netwerkmodel:

- **Bronhouder** - incidenten die verband houden met de beschikbaarheid of juistheid van brongegevens.
- **Afnemer** - incidenten binnen de eigen organisatie of infrastructuur van de afnemer. Deze incidenten vallen buiten de scope van de serviceafspraken.
- **Netwerk** - incidenten die het iWlz-netwerk zelf raken of meerdere deelnemers beïnvloeden.

Afnemers handelen incidenten als volgt af:

1. De eigen servicedesk (servicedesk afnemer) ontvangt incidentmeldingen van gebruikers.
2. De servicedesk afnemer onderzoekt het incident, stelt urgentie en impact vast en bepaalt of het incident primair een inhoudelijke vraag over brongegevens is of een technisch incident in het iWlz-netwerk.
3. Indien de impact buiten de eigen organisatie treedt, handelt de afnemer als volgt:
4. bij **inhoudelijke vragen over brongegevens** meldt de servicedesk afnemer het incident bij de servicedesk van de betreffende bronhouder,
5. bij **technische incidenten in het iWlz-netwerk of bij twijfel over de oorzaak** meldt de servicedesk afnemer het incident bij de servicedesk operationeel netwerkbeheerder.

Afnemers borgen intern dat bovenstaande werkwijze is vastgelegd en ingericht.

De servicedesk operationeel netwerkbeheerder bepaalt in samenwerking met de betrokken partijen urgentie, vervolgstappen en welke partij verantwoordelijk is voor het oplossen van het achterliggende probleem.

4.2 CAPACITEITSBEHEER AFNEMERS

Afnemers maken inschattingen van verwacht gebruik bij substantiële veranderingen in het gebruik van producten en diensten die onder de scope van de iWlz netwerkserviceafspraken vallen. Deze inschattingen worden tijdig gemeld bij de centrale servicedesk, zodat leveranciers maatregelen kunnen nemen om performance en beschikbaarheid te borgen.

Escalatie bij productieverstorende incidenten of bij het niet naleven van deze prestatieafspraken vindt plaats conform [Serviceafspraken_Geschillen en escalatie](#)

Prestatienorm	Meetmethode	Bijzonderheden
Afnemers maken inschattingen van verwacht gebruik bij substantiële veranderingen en melden deze tijdig bij de centrale servicedesk.	N.t.b.	-

4.3 CONTINUÏTEITSBEHEER AFNEMERS

Afnemers zijn zelf verantwoordelijk voor de beschikbaarheid van de eigen infrastructuur (netwerk) en componenten (inlezende applicaties etc.). Dit onderdeel valt buiten de scope van de iWlz netwerk serviceafspraken.

4.4 CONFIGURATIEBEHEER AFNEMERS

Generieke afspraken over configuratiebeheer zijn opgenomen in [Serviceafspraken_Configuratiebeheer](#). Er zijn geen aanvullende afspraken specifiek voor afnemers.

4.5 LOGGING, MONITORING EN RAPPORTAGE AFNEMERS

Generieke afspraken over logging en monitoring zijn opgenomen in [Serviceafspraken](#). Dit deel bevat geen aanvullende afspraken specifiek voor afnemers.

3.7 Releasebeleid

3.7.1 1. Inleiding

De iWlz is een informatiestandaard die onderdeel uitmaakt van de iStandaarden. Zorginstituut Nederland is de bij wet aangewezen beheerder van deze standaarden. De iStandaarden ondersteunen de uitvoering van de Wlz, Wmo en de Jeugdwet.

Nieuwe releases van de iStandaarden doorlopen verschillende fasen van voorbereiding, uitwerking en invoering, waarbij in elke fase wordt samengewerkt met experts uit het veld. Hiervoor zijn een releasebeleid en een releaseproces opgesteld.

Het releasebeleid van het iWlz-netwerkmodel sluit aan bij dit algemene releaseproces voor iStandaarden. In dit document wordt toegelicht hoe dit releasebeleid binnen het iWlz-netwerkmodel wordt toegepast.

Meer informatie is beschikbaar via: [Releaseproces en releasebeheer](#)

In dit artikel wordt naast het releasebeleid ook het releaseproces van het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel toegelicht.

3.7.2 2. Releasebeleid iWlz-netwerkmodel

Het reguliere releasebeleid voor de iStandaarden is beschreven in het document [Releasebeleid iStandaarden](#). Dit vormt het vertrekpunt voor het releasebeleid van het iWlz-netwerkmodel.

Voor het estafettemodel wordt dit beleid volledig gevolgd. Voor het netwerkmodel zijn er echter enkele afwijkingen. Deze afwijkingen hebben betrekking op:

- **Releasesoorten** (hoofdstuk 3 in *Releasebeleid iStandaarden*),
- **Planning** (hoofdstuk 4 in *Releasebeleid iStandaarden*),
- **Overlegvormen** (paragraaf 5.2 in *Releasebeleid iStandaarden*).

In de volgende paragrafen wordt toegelicht hoe deze afwijkingen in het netwerkmodel zijn ingericht.

2.1 Releases binnen het netwerkmodel

Een registerrelease komt tot stand wanneer meerdere onderdelen tegelijk worden aangepast en deze gezamenlijk leiden tot nieuwe functionaliteit van het register. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn wanneer een toevoeging impact heeft op zowel regelrapporten, codelijsten als query's. In dat geval is een nieuwe versie van het register noodzakelijk.

Het reguliere releasebeleid onderscheidt drie soorten releases: **major**, **minor** en **patch** (hoofdstuk 3 in *Releasebeleid iStandaarden*).

Binnen het netwerkmodel is tot op heden alleen sprake van **major releases** op het niveau van een register. Een release wordt gekenmerkt door de naam van het register gevolgd door een volgnummer. Samen vormt dit de duiding van een release. Voorbeeld: op 16 januari 2025 is *Indicatieregister 2* geïmplementeerd.

Onderdelen die binnen een release vallen, zoals producten van het informatiemodel of koppelvlakspecificaties, worden afzonderlijk geversioneerd. Deze onderdelen kunnen naast major- ook minor- en patchreleases kennen.

Niveau	Type release	Voorbeeldversie	Toelichting
Register	Altijd major	<i>Indicatieregister 2</i>	Release = naam register + volgnummer
Onderdelen (bijv. codelijsten, koppelvlakken, regelrapport)	Major / Minor / Patch	v1.0 → v1.1 → v1.1.1	Worden afzonderlijk geversioneerd, maar vallen altijd binnen een registerrelease

Hoe dit in de praktijk uitwerkt bij opeenvolgende registerreleases wordt toegelicht in [Releasebeleid_Praktijkvoorbeeld: registerreleases](#).

2.2 Planning netwerkmodel

Het reguliere releasebeleid volgt in de basis een jaarlijkse cyclus. Daarbij wordt de implementatie van een nieuwe iWlz-release meestal in productie genomen op 1 januari, en ook de publicatie van specificaties kent vaste momenten in het jaar.

Voor het netwerkmodel geldt een andere werkwijze. Omdat releases zich niet meer toespitsen op de gehele keten maar op één register, kan een meer *agile* aanpak worden gevolgd. De registreigenaar (bronhouder) en afnemers van het register bepalen samen de inhoud van de release en de planning, inclusief de datum waarop de nieuwe registerversie in de keten leidend wordt.

Zie ook: <https://www.istandaarden.nl/algemeen/aanpak>

2.3 Aanvullende overlegvormen netwerkmodel

Naast de bestaande overlegstructuren die in het reguliere releasebeleid zijn beschreven, zijn voor het netwerkmodel aanvullende overlegvormen ingericht. Deze sluiten aan bij de meer gefaseerde en agile aanpak van releases.

De bestaande overlegstructuren blijven daarbij geïnformeerd, zodat de ketenbrede afstemming behouden blijft.

De aanvullende overlegvormen zijn:

- **Werkgroep Bezorg:** bespreekt functionele aspecten van het nieuwe register.
- **Technisch overleg:** beoordeelt technische keuzes en implicaties.
- **Koplopersoverleg:** bepaalt omvang en planning van een release.
- **Werkgroep initiële vulling:** houdt zich bezig met de initiële vulling van het indicatie- en bemiddelingsregister.

2.4 Releaseproces netwerkmodel

Het reguliere releaseproces is beschreven in het document *Releaseproces iStandaarden*. Dit proces blijft het uitgangspunt.

Voor het netwerkmodel zijn er echter twee belangrijke afwijkingen:

- **Releasekalender:** de planning wordt per register afgestemd met bronhouder en afnemers, in plaats van volgens de vaste jaarlijkse cyclus. Hierbij wordt ook bepaald wanneer partijen kunnen aansluiten.
- **Overlegvormen:** naast de bestaande structuren worden aanvullende overleggen ingezet (zie [Releasebeleid_Aanvullende overlegvormen netwerkmodel](#)).

De afwijkingen doen zich met name voor in de voorbereidings- en uitwerkingsfase van een release.

2.5 Praktijkvoorbeeld: registerreleases

Releases binnen het netwerkmodel concentreren zich rond één register. De specificaties die daarbij horen zijn altijd gekoppeld aan de publicatie en implementatie van dat register.

- **Voor de bronhouder** is zo duidelijk welke nieuwe functionaliteit gerealiseerd moet worden.
- **Voor de gebruiker of raadpleger** is helder hoe de nieuwe functionaliteit gebruikt kan worden.

Zoals in paragraaf 2.2 al is toegelicht, kent het netwerkmodel registerreleases die altijd als **major** worden aangemerkt, terwijl onderdelen binnen een release (zoals koppelvlakken, codelijsten en regelrapporten) afzonderlijk worden geversioneerd.

Het schema hieronder (zie figuur 1) toont hoe opeenvolgende releases (*Register Release 1, 2 en 3*) zich tot elkaar verhouden en hoe onderdelen hun versies krijgen.

[Voorbeeld van registerreleases en versiebeheer](#) Figuur 1. Voorbeeld van opeenvolgende registerreleases en versiebeheer van onderdelen

2.5.1 TOELICHTING BIJ HET SCHEMA

- De ontwikkeling start met *Register Release 1*. Onderdelen worden gebundeld en gepubliceerd als “*In Ontwikkeling*” versie van *Register Release 1*.
- Zodra deze release in productie wordt genomen, verschuift de status naar “*Lopend*”.

- Met de ingebruikname van *Register Release 1* start de ontwikkeling van *Register Release 2*, die voortbouwt op de laatste versies van de onderdelen uit Release 1.
- Zo zijn onderdelen altijd aan één specifieke release gekoppeld.

2.5.2 VOORBEELD VAN VERSIEBEHEER

- Het koppelvlak in *Register Release 1* krijgt versie **v1.0**.
- Het eerste koppelvlak in *Register Release 2* zou **minimaal versie v1.1.0** krijgen.
- Een correctie die na de ingebruikname van *Register Release 1* plaatsvindt, krijgt versie **v1.0.1**.

3.7.3 3. Releasebeleid Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel

Het Afsprakenstelsel iWlz-netwerkmodel wordt geactualiseerd om wijzigingen in beleid, techniek en uitvoering in impact hebben op de afspraken in de keten door te voeren. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen drie typen publicaties: technische publicaties, beperkte publicaties en grote publicaties. Deze worden hieronder toegelicht.

3.1 Technische publicatie

Een technische publicatie betreft kleine, redactionele of tekstuele aanpassingen aan het afsprakenstelsel. Dit kunnen correcties zijn op schrijffouten, verwijzingen, hyperlinks of verduidelijkingen. Hoewel het doel van dergelijke verduidelijkingen is om de bedoeling van bestaande afspraken explicieter te maken, kan een verduidelijking in sommige gevallen zichtbaar maken dat partijen dezelfde afspraak verschillend hebben uitgelegd of ingericht. In dat geval kan alsnog sprake zijn van impact. Is dat het geval dan wordt dit gezien als een *beperkte publicatie*.

- Er is geen review of goedkeuring door externe partijen nodig.
- Publicatie vindt direct plaats na interne controle door het redactieteam.

3.2 Beperkte publicatie

Een beperkte publicatie omvat wijzigingen aan één of enkele artikelen, gericht op een beperkt aantal onderwerpen binnen het afsprakenstelsel.

- Deze wijzigingen worden beoordeeld via een review door interne en externe experts, passend bij het onderwerp van de wijziging. Externe experts kunnen bijvoorbeeld afkomstig zijn uit het Technisch Afstemmingsoverleg of juridische expertgroepen. Per wijziging wordt bepaald welke expertise noodzakelijk is; daardoor kan de samenstelling van het reviewteam per artikel verschillen. De beoordeling vindt in de regel plaats conform het RFC-proces.
- De Stuurgroep iWlz wordt geïnformeerd over de inhoud en planning van de publicatie.
- Geen formele goedkeuring door de Stuurgroep iWlz is vereist, tenzij de wijzigingen strategische consequenties hebben.
- De planning van en communicatie over een beperkte publicatie worden afgestemd met betrokken partijen.

3.3 Grote publicatie

Een grote publicatie betreft een major update van het afsprakenstelsel, waarbij meerdere lagen of onderdelen van het netwerkmodel worden geraakt (zoals technische, organisatorische en/of juridische afspraken).

- Er vindt een uitgebreide review plaats door interne en externe experts.
- Voorafgaand aan publicatie moet de Stuurgroep iWlz de wijziging formeel goedkeuren.
- De planning van en communicatie over een grote publicatie worden afgestemd met betrokken partijen.

3.8 Wijzigingsverzoeken

3.8.1 1. Inleiding

Voor de doorontwikkeling van het iWlz-netwerkmodel is een proces ingericht waarmee **bevindingen** en **wijzigingsverzoeken (RFC's)** kunnen worden ingediend en beheerd.

- Een **bevinding** betreft een signaal of constatering, bijvoorbeeld een fout, onduidelijkheid of verbetering die wenselijk is.
- Een **wijzigingsverzoek (RFC)** is een voorstel om het afsprakenstelsel of het netwerkmodel inhoudelijk aan te passen of uit te breiden.

In de volgende hoofdstukken wordt het onderscheid verder toegelicht en is beschreven hoe bevindingen en wijzigingsverzoeken worden behandeld.

3.8.2 2. Bevinding

Een **bevinding** is een vaststelling van een situatie in het informatiemodel (in ontwikkeling of lopend) of in een implementatie die niet juist is en direct correctie behoeft om misverstanden te voorkomen.

Bevindingen zijn in GitHub herkenbaar aan een label *Bevinding* en een uniek nummer dat altijd begint met de letter **B** (afgeleid van het issue-nummer). Een bevinding is direct van toepassing en leidend boven de gepubliceerde beschrijving in het informatiemodel of de huidige implementatie.

Bevindingen worden gekoppeld aan de release waarop ze van toepassing zijn en bij eerste gelegenheid gecorrigeerd.

3.8.3 3. Wijzigingsverzoek (RFC)

Een **wijzigingsverzoek** (RFC) is een gedocumenteerd voorstel voor een wijziging dat wordt beoordeeld en, na goedkeuring, gepland en geïmplementeerd.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen functionele en technische wijzigingsverzoeken.

- **Functionele wijzigingsverzoeken** hebben betrekking op wijzigingen in bestaande onderdelen van het afsprakenstelsel of informatiemodel. Deze worden ook wel aangeduid als *Request for Change*. Deze worden beheerd via: [iWlz_RequestForChange \(GitHub\)](#)
- **Technische wijzigingsverzoeken** hebben betrekking op de ontwikkeling van nieuwe onderdelen die nog moeten worden geïmplementeerd. Deze worden ook wel aangeduid als *Request for Comment*. Deze worden beheerd via: [iWlz-RequestForComment \(GitHub\)](#)

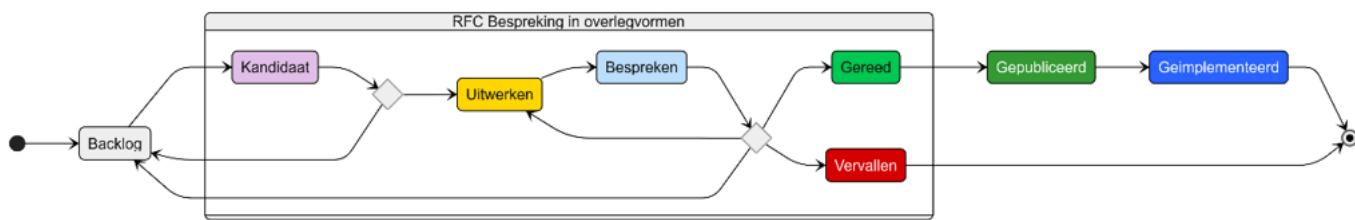
Beide processen zijn openbaar en bieden ketenpartijen de mogelijkheid om input te leveren, bij te dragen aan kwaliteitsverbetering en wijzigingen te volgen via GitHub.

Wijzigingsverzoeken zijn herkenbaar in GitHub aan een label *Verbetering* en een uniek nummer (jaar + issue-nummer). Een wijzigingsverzoek is pas van kracht nadat de inhoud is goedgekeurd en gepubliceerd, waarna het kan worden geïmplementeerd.

Wijzigingsverzoeken worden gekoppeld aan de release waarvoor ze gelden.

3.1 RFC-proces

Het RFC-proces beschrijft de stappen die een wijzigingsverzoek doorloopt vanaf indiening tot implementatie of afwijzing.



Figuur 1. Schematische weergave RFC-proces

3.1.1 LABELS EN STADIA:

Label	Toelichting
Backlog	Verzameling van wijzigingsverzoeken voor toekomstige releases. Nieuwe verzoeken komen hier binnen.
Kandidaat	Relevante verzoeken worden voorgedragen voor opname in een volgende release.
Uitwerken	Het verzoek wordt verder uitgewerkt en geanalyseerd.
Bespreken	Het verzoek staat geagendeerd voor overleg. Inhoud is tijdelijk 'bevroren' totdat de review is afgerond.
Gereed	De inhoud is akkoord en een oplossingsrichting is gekozen.
Vervallen	Het verzoek is niet langer relevant en wordt afgesloten.
Gepubliceerd	Het verzoek is verwerkt in het informatiemodel of een andere specificatie.
Geïmplementeerd	Het verzoek is daadwerkelijk in productie genomen.

3.2 RFC-Overlegstructuur

Wijzigingsverzoeken worden besproken in de reguliere overlegstructuur. Afhankelijk van de fase van de versie en het type onderwerp vindt behandeling plaats in één van de onderstaande overleggroepen

3.2.1 OVERZICHT OVERLEGSTRUCTUUR

Fase van versie	Type onderwerp	Overleggroep
In ontwikkeling	Functioneel/technisch	Werkgroep Bezorg
Gereleased	Functioneel/technisch	Referentiegroep
Ongeacht fase	Technisch	Technisch Afstemmingsoverleg (TEG)
Ongeacht fase	Besluitvorming release	Stuurgroep

4. Proces

4.1 Proces

Inleiding

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de volgende aspecten:

Netwerkfuncties

(Artikel volgt in 2026)

→ [lees verder](#)

Procesmodel

Bij zorg vanuit de Wet langdurige zorg (Wlz) gaat het om zorg met verblijf in een instelling of zorg thuis. De Wlz kent per cliënt een administratief proces dat is gericht op de legitieme levering en financiering van langdurige zorg. In dit administratieve proces worden verschillende functies onderscheiden, zoals het indiceren, bemiddelen en leveren van zorg.

→ [lees verder](#)

4.2 Netwerkfuncties



Info

Dit onderdeel zal in 2026 worden opgeleverd