

Zó werkt gegevens delen in de zorg

- Hoe informeer je niet-ingewijden? –

*Kees Wessels, directeur en chef Zorg en welzijn
De Argumentenfabriek*

Agenda

- De Argumentenfabriek in 1 sheet
- Wat is *Platform Zó werkt de zorg*
- Boek: *Zó werkt gegevens delen in de zorg*
- Wat kan je er mee?

- Vragen tussendoor zijn welkom!

Welke diensten bieden we aan?

Denkwerk

Denkacademie

Denktanks

- Het denkbedrijf voor heldere argumentatie en strategie

De diensten



Platform Zó werkt de zorg

Missie:

De samenleving voorzien van heldere, overzichtelijke en neutrale feiten over de zorg.

ZO WERKT Z DE ZORG

Erasmus School of
Health Policy
& Management



Vilans



Vereniging
Innovatieve
Geneesmiddelen



de
Nederlandse
ggz



Een initiatief van:



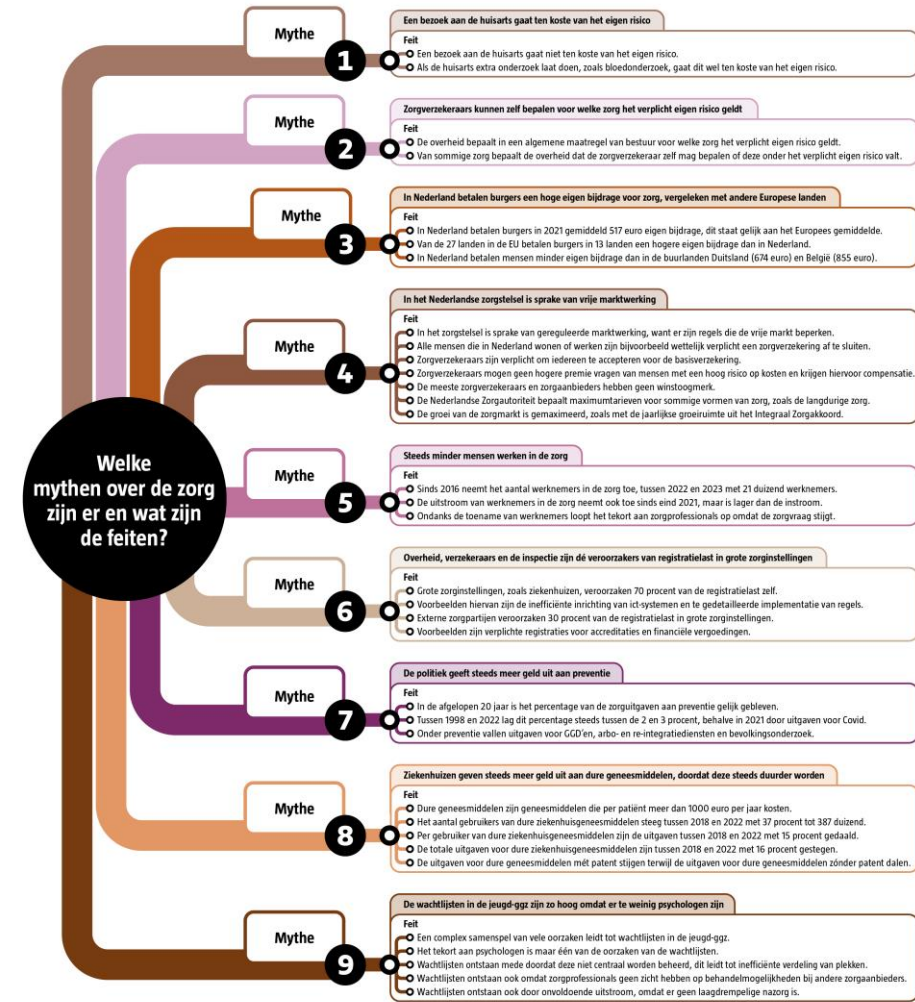
Boeken



Gidsen en kaarten



Mythenkaart over de zorg 2



Over deze kaart
Deze kaart beschrijft mythen (misverstanden) en feiten over de zorg in Nederland.
De Mythenkaart 2 is samengesteld door de partners van Rijtoom: zo werkt de zorg op basis van twee denktanks, bronnenonderzoek en raadpleging van experts.
De bronnen staan op de achterzijde van deze kaart. De Mythenkaart 2 volgt de eerste Mythenkaart uit 2023 op.











app.zwdz.nl

< ZO WERKT DE ZORG ≡

Zoek in de app...

 <p>Wat is zorg?</p>	 <p>Wie doet wat in de zorg?</p>	 <p>Welke wetten regelen de zorg?</p>
 <p>Hoe en hoeveel betalen we voor zorg?</p>	 <p>Hoe werken specifieke delen van de zorg?</p>	 <p>Zorgthema's in het kort</p>

**Hoe informeer je
bewust onbekwame mensen
over gegevens delen in de zorg?**

Je weet niet zoveel van gegevens delen in de zorg

Je bent bijvoorbeeld:

- Bestuurder
- Werkt in de zorg of bij een gemeente
- Je doet een zorgopleiding
- Of wil je als geïnteresseerde in de materie verdiepen

Waar te beginnen?

Vraag

- Een bestuurder van een ouderenzorginstelling wil intern een project digitaal gegevens delen opzetten. Het is een nieuw terrein voor hem en de organisatie. Hij is op zoek naar informatie hierover.

Vraag: Wat raden jullie hem/haar aan?



*Platform Zó werkt de zorg
kiest voor:*

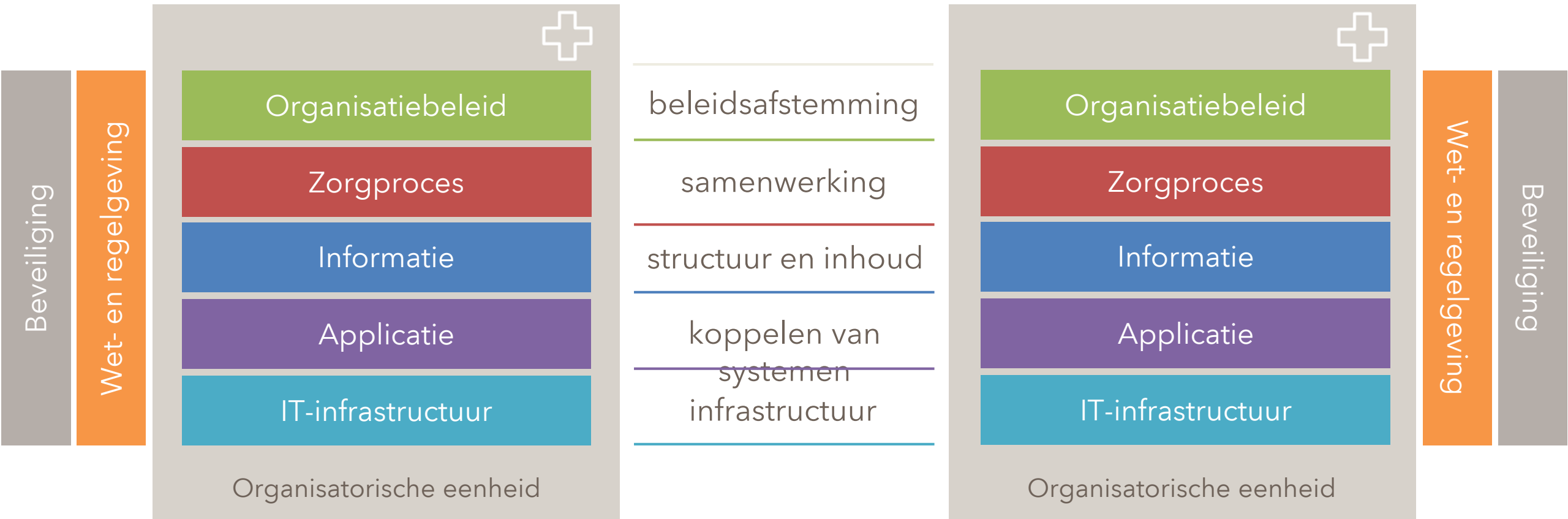
Zó werkt gegevens delen in de zorg

Wereld van gegevens delen

- Api-strategie
- Zibs
- WEGIZ
- Snomed
- EHDS
- 6 generieke functies
- PGO
- MedMij Afsprakenstelsel
- UZI-pas
- Basisgegevensset zorg
- Vendor-lockin
- Gezondheidsinformatiestelsel
- Kik-V
- Nuts
- Twiin Afsprakenstelsel
- LSP
- CumuluZ
- Mitz

Wij kregen bij de start als tip...

Mooi...maar wat heftig voor beginners



Voor de niet-ingewijde is er nu...



Welke partners maakten het boek mede mogelijk?

Waarom vinden wij het boek *Zó werkt gegevens delen in de zorg* belangrijk?

Marcel Melenhorst, bestuurder AAG

Als partner van zorgorganisaties dragen wij bij aan de verbetering van de bedrijfsvoering waarmee zorgorganisatie hun zorgprestaties kunnen verbeteren. Dat begint met informatie en inzicht en daarom hebben wij bijgedragen aan dit boek.

Marko Stupar, algemeen directeur CIBG

Het CIBG levert met haar diensten en registers een trotse bijdrage in het hart van de zorgsector. Met plezier hebben wij dan ook meegewerkt aan de totstandkoming van dit boek.

mr. drs. Leone Flikweert, CEO Health-RI

Health-RI wil betere gezondheid voor burgers en patiënten door hergebruik van data met een geïntegreerde gezondheidsdata infrastructuur voor onderzoek, beleid en innovatie. Dit boek is belangrijk omdat het weergeeft hoe zorgdata delen en (her)gebruiken voor meervoudige doeleinden, uiteindelijk bijdraagt aan nog betere zorg en gezondheid.



Patty Heemskerck, programmadirecteur Zorg ICTU

De zorgsector werkt hard aan betere gegevensdeling in de zorg en ICTU draagt daar als onafhankelijke overheidsorganisatie graag aan bij. Dit doen we door het samen met ketenpartners uitvoeren van landelijke, regionale en Europese digitaliseringsprojecten. Dit boekje geeft een heldere beschrijving van de uitdagingen waar de zorg voor staat en hoe de sector werkt aan het doel: betere zorg door betere gegevensdeling.



Leonique Niessen, directeur-bestuurder Nictiz

Betere gezondheid door betere informatie". Dat is het motto van Nictiz dat als een rode draad door onze organisatie loopt. Dit naslagwerk is tekenend voor dit uitgangspunt en daarom hebben wij met veel enthousiasme bijgedragen aan de totstandkoming daarvan



Bianca Rouwenhorst, directeur Informatiebeleid en CIO VWS

Het delen van gegevens is cruciaal voor het verlenen van goede zorg, om zorg te voorkomen en gezondheid te bevorderen. Hiervoor werken we met de partijen in het zorgveld aan de realisatie van een gezondheidsinformatiestelsel zodat zorginformatie op het juiste moment op de juiste plaats beschikbaar is. Dit boek helpt om de kennis over het geheel van informatievoorziening en zorg toegankelijk te maken voor een breder publiek zodat we hierover het goede gesprek kunnen voeren. We wensen iedereen dan ook veel leesplezier.



Adriaan Blankenstein, bestuurder VZVZ

Samen hebben we dit overzichtelijke naslagwerk gecreëerd. Voor Nederlanders, voor professionals in de zorg, dit boek is toegankelijk voor iedereen die wil weten hoe het delen van gegevens werkt.



Peter Siebers, lid raad van bestuur Zorginstituut Nederland

Zorginstituut Nederland steunt het platform omdat kennis over zorgstelsel en hoe gegevensuitwisseling werkt een belangrijke bijdrage levert aan het goede gesprek over de toegankelijkheid, kwaliteit en betaalbaarheid van de gezondheidszorg. Goede informatieuitwisseling is immers essentieel voor passende zorg.



Petra van Holst, algemeen directeur Zorgverzekeraars Nederland

Dagelijks werken we samen aan goede, toegankelijke en betaalbare gezondheidszorg voor alle Nederlanders. Samenwerken in de zorg gaat beter door het (her)gebruiken en delen van gegevens. Dat voorkomt fouten, draagt bij aan passende zorg en leidt sneller tot slimme oplossingen. Dit boek is een aanrader voor iedereen die bij wil dragen aan het toegankelijk en betaalbaar houden van de zorg.

**Waarom zou je
Zó werkt gegevens delen in de zorg
gebruiken?**

Kracht van het boek

- Neemt je stapsgewijs mee
- In begrijpelijke taal
- Vermijdt jargon
- Kernachtige visualisaties
- Geschikt voor presentaties
- Handige start voor voeren inhoudelijke gesprekken

Maar oordeel vooral zelf...

Een impressie van het boek aan de hand van visualisaties

Wat zijn
de doelen van
gegevens delen
in de zorg?

Zelfbeschikking

Invloed hebben op eigen gezondheid en ziekte

- Mensen hebben met gegevens invloed op het voorkomen van ziekte.
- Patiënten kunnen met gegevens werken aan hun eigen gezondheid.
- Patiënten kunnen op basis van gegevens keuzes maken voor hun eigen behandeling.

Zorgverlening

Goede zorg verlenen

- Zorgprofessionals gebruiken gegevens om te zien wie de patiënt is.
- Zorgpartijen kunnen met gegevens de gezondheid van mensen bevorderen, ook preventief.
- Zorgprofessionals gebruiken en delen onderling gegevens voor goede en continue zorg voor de patiënt.

Verbetering

Zorg verbeteren

- Zorgprofessionals gebruiken gegevens om in de dagelijkse praktijk (van elkaar) te leren.
- Onderzoekers en bedrijven gebruiken gegevens voor onderzoek en kennis vergaren over zorg en gezondheid.
- Onderzoekers en bedrijven gebruiken gegevens voor innovatie en het verbeteren van de kwaliteit van zorg.
- Beleidsmakers en bestuurders gebruiken gegevens om zorgbeleid te maken en aan te passen.

Verantwoording

Toezicht houden op naleving van regels in de zorg

- Toezichthouders, burgers en anderen gebruiken gegevens om te controleren of zorgpartijen de regels naleven.

Bekostiging

Het bekostigen van zorg

- Zorginkopers gebruiken gegevens om zorg in te kopen en declaraties van geleverde zorg af te handelen.
- Zorgaanbieders delen gegevens om zorg bekostigd te krijgen.
- Patiënten delen gegevens om zorg vergoed te krijgen.
- Uitvoeringsinstanties gebruiken gegevens om tarieven en budgetten vast te stellen.
- Beleidsmakers gebruiken gegevens voor het begroten van collectief bekostigde zorg.

Wat zijn belangrijke voorwaarden voor het realiseren van de doelen van het delen van gegevens in de zorg?

Beschikbaarheid

Gegevens zijn beschikbaar

- Mensen zijn bereid gegevens te delen.
- Mensen geven toestemming voor het laten delen van gegevens, als dit vereist is.
- De gegevens zijn volledig en accuraat geregistreerd.
- De gegevens zijn actueel.
- De gegevens zijn tijdig beschikbaar, zoals voor acute zorg.

Vertrouwelijkheid

Gegevens zijn vertrouwelijk

- Delen van gegevens gebeurt alleen door partijen die hiertoe bevoegd zijn.
- Gebruiken van gegevens gebeurt alleen door partijen die hiertoe bevoegd zijn.
- Delen van gegevens is zo georganiseerd dat alleen mensen met recht op toegang erbij kunnen.
- Mensen gebruiken gegevens alleen voor het doel waarvoor ze deze mogen gebruiken.

Vindbaarheid

Gegevens zijn vindbaar

- Gebruikers van gegevens weten welke gegevens waar te vinden zijn.

Koppelbaarheid

Gegevens uit verschillende bronnen zijn koppelbaar (interoperabel)

- Gegevens uit verschillende bronnen zijn koppelbaar, zoals tussen de ene en de andere zorgaanbieder.
- Gegevens delen is technisch mogelijk van het ene naar het andere informatiesysteem.

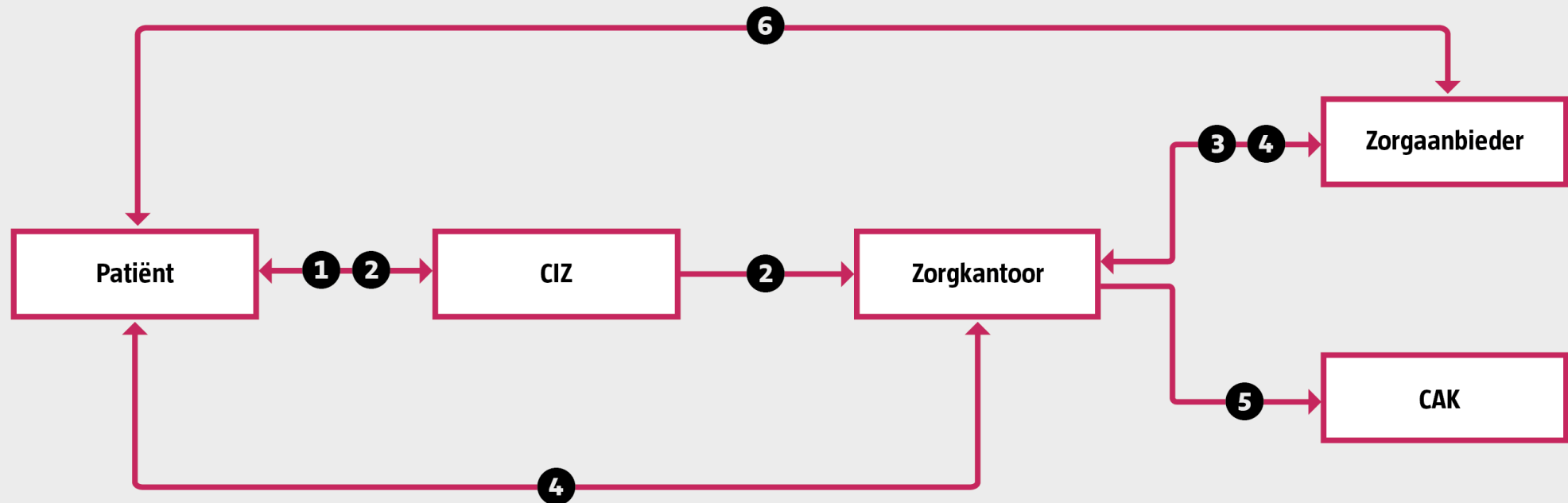
Herbruikbaarheid

Gegevens zijn herbruikbaar

- Gegevens zijn voor meerdere doelen en door meerdere gebruikers te gebruiken.
- Gegevens zijn volgens een vaste structuur geregistreerd.
- Gegevens zijn eenduidig geformuleerd met gebruik van dezelfde begrippen en definities.
- Gegevens zijn eenvoudig te delen en te gebruiken.

Gegevensstromen

Hoe lopen de gegevensstromen voor het (vergoed) krijgen van langdurige zorg?



Wie delen gegevens voor het (vergoed) krijgen van langdurige zorg?

- 1 De patiënt deelt gegevens met het CIZ voor de aanvraag van een indicatie langdurige zorg.
- 2 Het CIZ deelt bij toekenning het indicatiebesluit met de patiënt en het zorgkantoor.
In het indicatiebesluit staat op welke langdurige zorg de patiënt recht heeft.
- 3 Het zorgkantoor informeert de zorgaanbieder over de indicatie van de patiënt.
De zorgaanbieder en het zorgkantoor delen gegevens met elkaar om de zorg te organiseren en vergoed te krijgen.
- 4 Het zorgkantoor regelt dat de patiënt zorg krijgt door te bemiddelen tussen patiënt en zorgaanbieder.
- 5 Het zorgkantoor informeert het CAK over de zorgzwaarte en het CAK berekent de eigen bijdrage van de patiënt.
- 6 De patiënt en de zorgaanbieder delen gegevens met elkaar voor de zorgverlening.

Spelers & middelen

Welke andere spelers in de zorg gebruiken gegevens en waarvoor?

Kennis-organisaties

Gebruiken gegevens voor wetenschappelijk onderzoek en voor advies over zorg en gezondheid

- Voorbeelden van (wettelijke) kennisorganisaties zijn CBS, RIVM, Vektis en het Zorginstituut.
- Veel onderzoek met gegevens vindt plaats op universiteiten (umc's) en in topklinische ziekenhuizen.

Kwaliteits-registraties

Gebruiken en analyseren gegevens om de zorg te verbeteren

- Voorbeelden zijn Dutch Institute for Clinical Auditing (DICA), en Nederlandse Hart Registratie (NHR).

Rechtsprekende partijen

Gebruiken gegevens om een geschil of verzoek tot 'bemoeizorg' te beoordelen

- Voorbeelden zijn (tucht)rechters, geschillencommissies en de Ombudsman.

Toezichthouders

Gebruiken gegevens voor toezicht op de kwaliteit, rechtmatigheid en doelmatigheid van zorg en declaraties

- Voorbeelden zijn de Inspectie voor Gezondheidszorg en Jeugd (IGJ) en de gemeentelijke toezichthouder.

Bedrijven

Gebruiken gegevens voor onderzoek om producten te ontwikkelen

- Voorbeelden zijn farmaceuten en ontwikkelaars van medische hulpmiddelen.

Welke spelers stellen kaders voor het delen van gegevens?

Wet- en regelgevers

Stellen regels vast voor gegevens delen

- Europese en nationale wet- en regelgevers stellen op hoofdlijnen regels vast over welke gegevens mogen worden gedeeld en onder welke voorwaarden.
- Voorbeelden zijn de ministeries van VWS, JenV en BZK.

Ontwikkelaars van normen en standaarden

Ontwikkelen en beheren normen en standaarden voor het registreren en delen van gegevens

- Voorbeelden zijn ISO, NEN, Nictiz en het Zorginstituut.

Ontwikkelen afsprakenstelsels

- Een afsprakenstelsel is een set normen en afspraken over definities, veiligheid en techniek voor gegevens delen.
- Voorbeelden van (mede)ontwikkelaars zijn VZVZ, MedMij en het Zorginstituut.
- Een voorbeeld van een afsprakenstelsel is het Twiin-afsprakenstelsel.

Toezichthouders

Zien erop toe dat gegevens delen voldoet aan wet- en regelgeving

- De Autoriteit Persoonsgegevens is de belangrijkste toezichthouder op het gebied van privacy en gegevens delen.

Wat zijn veelvoorkomende digitale middelen voor het delen van gegevens in de zorg?

Elektronisch cliëntendossier

Een digitaal dossier waarin zorgprofessionals de zorg en ondersteuning aan cliënten bijhouden.

Elektronisch patiëntendossier

Een digitaal dossier waarin zorgprofessionals de medische gegevens van patiënten bijhouden.

Elektronisch uitwisselingsstelsel

Een stelsel waarmee zorgaanbieders op elektronische wijze gegevens voor andere zorgaanbieders raadpleegbaar kunnen maken.

Informatiesysteem

Met een intern informatiesysteem regelen zorgaanbieders hun administratie, waaronder patiënt- en personeelsgegevens en facturen.

Patiëntenportaal

Een digitale omgeving van een zorgaanbieder waarin een patiënt medische gegevens kan inzien.

Persoonlijke gezondheidsomgeving

Een app of website waar een patiënt gegevens over zijn gezondheid van verschillende zorgaanbieders beheert en zorgprofessionals toegang tot kan verlenen.

Gezondheidsapps

Apps waarmee patiënten gezondheidsgegevens kunnen delen met zorgprofessionals.

Veilige mail

Een beveiligd mailsysteem waarmee zorgprofessionals onderling en met patiënten gegevens uitwisselen.

Verwijssystemen

Systemen waarmee zorgprofessionals verwijzingen voor patiënten naar andere zorgaanbieders sturen.



Belangrijke wetten

Tussendoor: Quizvraagje

Wat regelt de Wegiz:

1. De voorwaarden voor gebruik van een elektronisch uitwisselingssysteem.
2. Welke gegevens zorgaanbieders elektronisch uit mogen wisselen.
3. De verplichting om gegevens elektronisch uit te wisselen.

Welke wetten en verdragen regelen specifiek het delen van gegevens?

AVG

Algemene verordening gegevensbescherming

- Beschermt de privacy van patiënten.
- Verbiedt gegevens over de gezondheid te verwerken en benoemt de uitzonderingen op dit verbod.
- Verplicht zorgaanbieders maatregelen te nemen om gegevens te beveiligen.
- Geeft patiënten onder meer recht op inzage in en een afschrift van hun gegevens en om oude of verkeerde gegevens te laten verwijderen.

UAVG

Uitvoeringswet Algemene verordening gegevensbescherming

- Regelt de invulling en uitvoering van de AVG in Nederland.
- Regelt dat de Autoriteit Persoonsgegevens toezicht houdt op de verwerking van gegevens.

Dataproductie-verdrag

Verdrag tot bescherming van personen met betrekking tot de geautomatiseerde verwerking van persoonsgegevens

- Regelt het recht op bescherming van de persoonlijke levenssfeer bij geautomatiseerde verwerking van gegevens.

Wegiz

Wet elektronische gegevensuitwisseling in de zorg

- Regelt dat de regering zorgaanbieders kan verplichten bepaalde gegevensuitwisselingen elektronisch te doen.
- Regelt de elektronische uitwisseling van gegevens, maar niet of en welke gegevens dit zijn.
- Regelt dat de regering kan bepalen welke normen gelden voor zorg- en ict-partijen.
- Verplicht zorgaanbieders gegevens te delen met de patiënt via een persoonlijke gezondheidsomgeving, mits dit veilig en betrouwbaar kan.

Wabvpz

Wet aanvullende bepalingen verwerking persoonsgegevens in de zorg

- Regelt hoe en wanneer zorgaanbieders een elektronisch uitwisselingssysteem (EUS) mogen gebruiken.
- Regelt dat delen via een EUS alleen mag met uitdrukkelijke toestemming van de patiënt.
- Regelt dat delen via een EUS alleen mag als dit de privacy van anderen niet schendt.
- Regelt dat de patiënt recht heeft op inzage in en afschrift van zijn elektronisch dossier.
- Verplicht zorgaanbieders het burgerservicenummer (bsn) van patiënten te registreren.
- Verplicht zorgaanbieders het bsn te vermelden bij het delen van gegevens met andere zorgaanbieders, zorgverzekeraars en het CIZ.

Wdo

Wet digitale overheid

- Legt de taken en verantwoordelijkheden vast voor veilige, digitale toegang tot de (semi-)overheid.
- Regelt dat onder de semi-overheid ook zorgaanbieders, zorgverzekeraars, zorgkantoren en het CIZ vallen.
- Biedt uitgangspunten voor informatiebeveiliging en de verwerking van persoonsgegevens.
- Regelt dat (semi-)overheidsorganisaties identificatiemiddelen gebruiken die aan betrouwbaarheidseisen voldoen.

Welke wetten
over onderzoek en
kwaliteit van zorg zijn
relevant voor gegevens
delen?

Kwaliteit

Wet op de beroepen in de individuele gezondheidszorg (wet BIG)

- Regelt de opleiding, registratie en titelbescherming van beroepen in de zorg.
- Beschermt patiënten tegen ondeskundig en onzorgvuldig handelen van zorgprofessionals.
- Regelt dat zorgprofessionals een geheimhoudingsplicht hebben.
- Regelt het tuchtrecht in de gezondheidszorg en de geheimhoudingsplicht van tuchtcolleges.

Wet op de geneeskundige behandelingsovereenkomst (Wgbo)

- Regelt dat zorgprofessionals een geheimhoudingsplicht hebben voor gegevens die patiënten met hen delen.
- Verplicht zorgprofessionals een dossier bij te houden over de gezondheid en behandeling van patiënten.
- Regelt het uitgangspunt dat gegevens delen alleen mag met toestemming van de patiënt.
- Regelt dat gegevens delen mag met zorgprofessionals die bij de behandeling zijn betrokken.
- Geeft patiënten recht op inzage in en vernietiging van hun dossier.
- Regelt wanneer zorgprofessionals gegevens uit het dossier mogen delen voor wetenschappelijk onderzoek.
- Regelt wanneer zorgprofessionals gegevens mogen delen met nabestaanden.

Wet kwaliteit, klachten en geschillen zorg (Wkkgz)

- Verplicht zorgaanbieders de kwaliteit van zorg te bewaken en verbeteren en hierover te rapporteren.
- Regelt de geheimhoudingsplicht van mensen die gegevens inzien voor een klachtenprocedure.
- Verplicht zorgaanbieders gegevens te delen met de IGJ in geval van een calamiteit of geweld.
- Regelt dat de IGJ dossiers mag inzien voor zijn toezichthoudende taak.

Wet op het bevolkingsonderzoek (Wbo)

- Regelt wie bevolkingsonderzoek mag verrichten en onder welke voorwaarden, zoals hoe betrokkenen toestemming moeten geven.

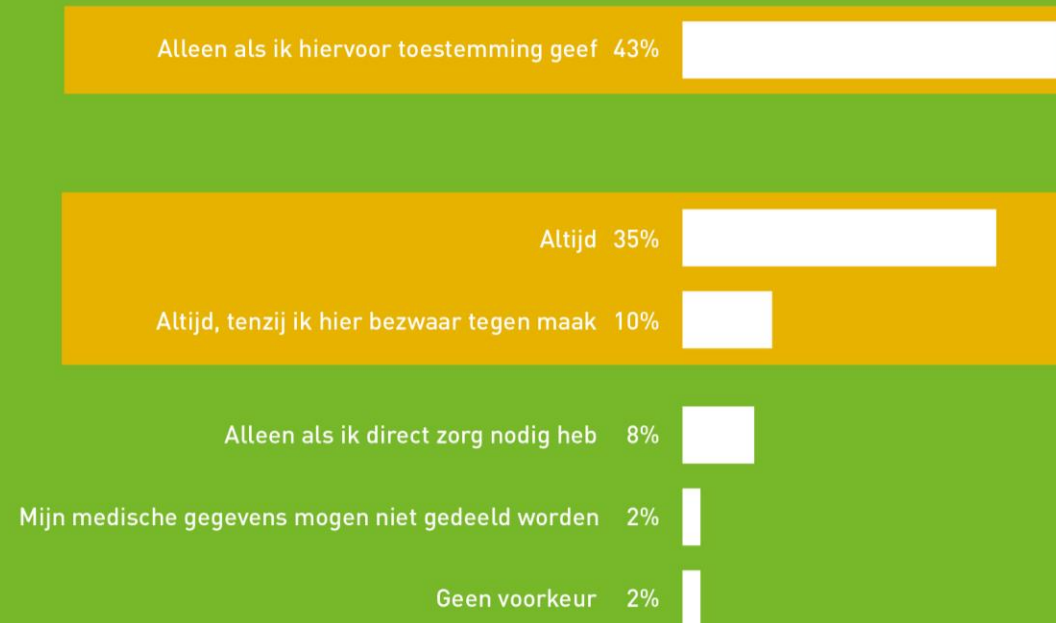
Onderzoek

Wet medisch wetenschappelijk onderzoek met mensen (WMO)

- Regelt de bescherming van proefpersonen bij medisch-wetenschappelijk onderzoek.
- Regelt dat de IGJ toezicht houdt op de uitvoering van de wet en voor deze taak gegevens mag inzien.
- Regelt dat een commissie het medisch-wetenschappelijk onderzoek vooraf toetst aan de wettelijke eisen.

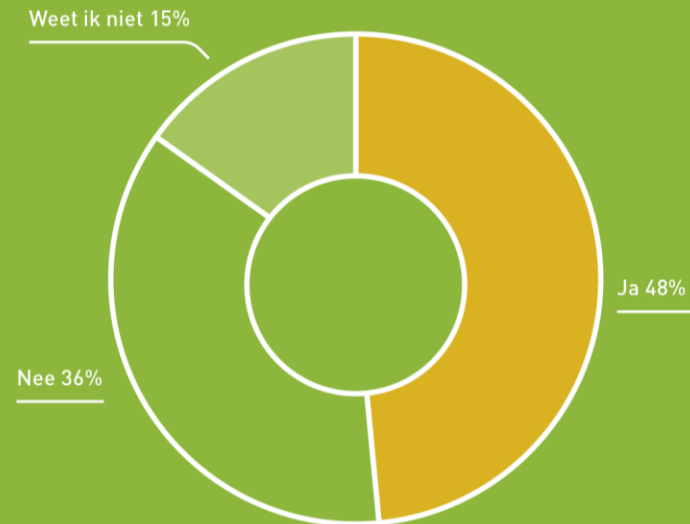
Stand van zaken en Knelpunten

Wanneer vinden patiënten dat een zorgprofessional hun gegevens mag delen met een nieuwe zorgprofessional?



Percentage patiënten over delen gegevens tussen zorgprofessionals.
Bron: VWS (2023).

Hoeveel patiënten zeggen dat de huisartsenpost al op de hoogte was van hun medische voorgeschiedenis?



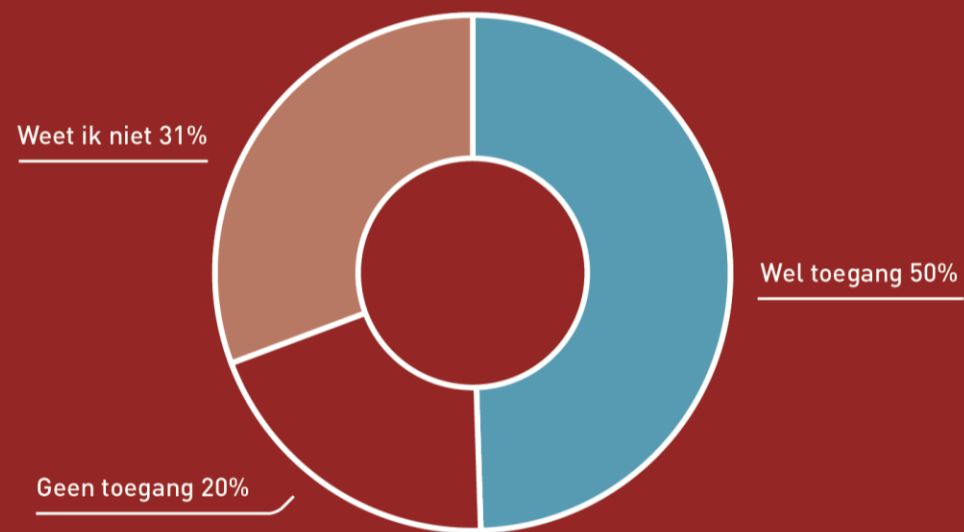
Percentage mensen dat aangeeft of hun medische voorgeschiedenis al bekend was bij de huisartsenpost.
Bron: Patiëntenfederatie Nederland (2022).

Quizvraagje

Hoeveel zorggebruikers zeggen online toegang te hebben tot hun gegevens bij huisarts of ziekenhuis?

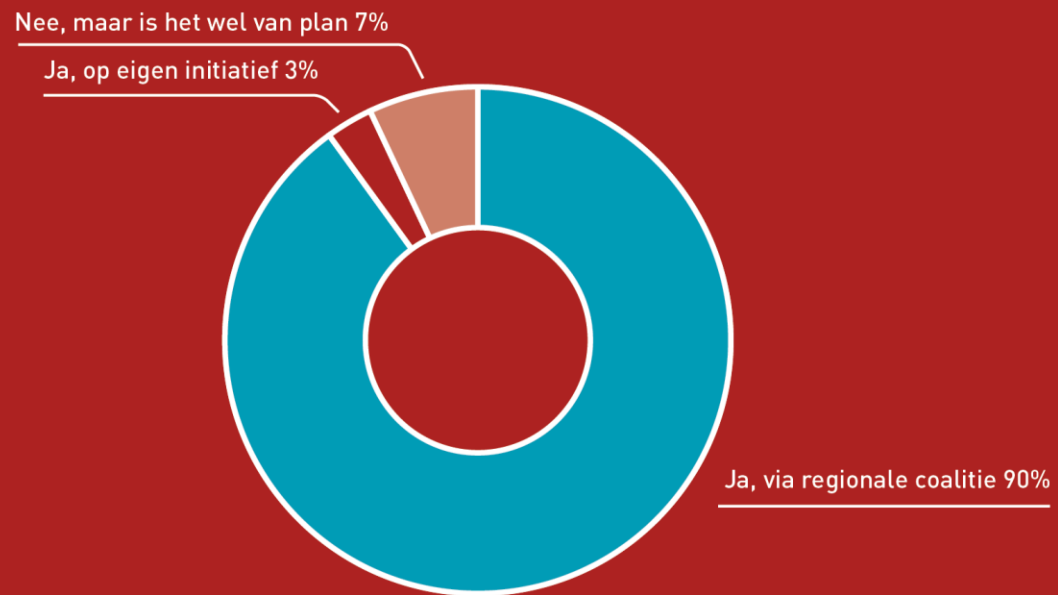
1. 25 procent
2. 35 procent
3. 45 procent
4. 50 procent

Hoeveel zorggebruikers zeggen online toegang te hebben tot hun gegevens bij de huisartspraktijk of het ziekenhuis?



Percentage zorggebruikers dat zegt online toegang te hebben tot hun gegevens.
Bron: NIVEL (2023).

Hoeveel huisartspraktijken zeggen hun patiënten online inzage te bieden in hun gegevens?



Percentage huisartspraktijken dat zegt patiënten online inzage te bieden.
NIVEL (2023).



Wat gebeurt er allemaal?

Welke projecten werken aan het realiseren van de voorwaarden voor gegevens delen in *ict*?

Actieplan zorg-ict-markt

- Het Actieplan zorg-ict-markt wil bijdragen aan effectieve en efficiënte ict-systemen om gegevens delen te verbeteren.
- Het Actieplan zorg-ict-markt is een samenvatting van de interventies die VWS doet om te zorgen voor meer openheid, transparantie en innovatie bij zorg-ict-leveranciers.
- Het Actieplan zorg-ict-markt loopt van 2023 tot 2025.

Uitvoerders

- Het Actieplan zorg-ict-markt is opgesteld door VWS.
- Het plan vraagt een gezamenlijke inzet van VWS, zorgaanbieders, ict-leveranciers en verzekeraars.

Bekostiging

- VWS

Herziening UZI

- Het programma richt zich op het veilig en gebruiksvriendelijk identificeren en authenticeren van zorgprofessionals bij gegevens delen.
- Met een Unieke Zorgverlener Identificatie (UZI)-pas kunnen zorgprofessionals nu toegang krijgen tot de gegevens waartoe zij zijn bevoegd.
- Zorgprofessionals ervaren de UZI-passen niet als gebruiksvriendelijk omdat zij moeten inloggen met een fysieke pas en kaartlezer.
- Het doel van dit programma is het organiseren van een UZI-register dat onafhankelijk is van het inlogmiddel.
- Het inlogmiddel kan dan bijvoorbeeld vervangen worden door Digi-D of e-wallet.

Uitvoerders

- Het CIBG beheert het UZI-register en geeft UZI-middelen uit.
- VWS voert het project uit, CIBG zit in het projectteam.

Bekostiging

- VWS

Actieprogramma iWlz

- Het Actieprogramma iWlz wil zorgen voor tijdige, volledige en betrouwbare informatie voor zorgprofessionals en cliënten in de langdurige zorg.
- Het programma werkt aan betere informatie voor cliënten, minder administratieve lasten voor zorgprofessionals door één keer registreren en hergebruik, betere vindbaarheid en toegang tot gegevens.
- Het Actieprogramma iWlz regelt per organisatie één opslagplek van gegevens die alle relevante partijen kunnen raadplegen.

Uitvoerders

- Het Actieprogramma iWlz is een initiatief van Zorginstituut Nederland en wordt gefaciliteerd door VWS.
- Het programma heeft elf deelnemende partijen: CIZ, CAK, ZN, zorgkantoren, ZorgthuisNL, Valente, De Nederlandse ggz, Actiz, VGN, NZa en ZiN.

Bekostiging

- VWS

Implementatieprogramma Mitz

- Mitz is een online voorziening waarin mensen hun toestemming voor het delen van gegevens kunnen inzien en beheren.

Uitvoerders

- Het VZVZ Servicecentrum is verantwoordelijk voor het beheren, (door)ontwikkelen en implementeren van Mitz.
- Mitz is eigendom van de Stichting Gemeenschappelijke Voorzieningen voor Zorgcommunicatie.

Bekostiging

- ZN financiert Mitz, VWS stelt ook subsidie voor implementatie door zorgaanbieders beschikbaar.

CumuluZ

- CumuluZ is een platform waar gegevens uit verschillende elektronische patiëntendossiers regionaal beschikbaar zijn voor zorgaanbieders en patiënten.
- CumuluZ heeft een open datamodel, waardoor elke softwareleverancier gegevens aan dit platform kan toevoegen.
- De toegang tot CumuluZ wordt geregeld met api's (application programming interface).

Uitvoerders

- CumuluZ is een initiatief van de universitaire medische centra.

Bekostiging

- NFU en UMC's

Nuts

- Nuts ontwikkelt en beheert een netwerk tussen zorgsystemen dat het veilig online delen van gegevens mogelijk maakt.
- Het Nuts-netwerk is een open datamodel dat elke ict-leverancier kan gebruiken.

Uitvoerders

- Het Nuts-initiatief bestaat uit een stichting en een community van ict-leveranciers.
- De Stichting Nuts faciliteert de community en deelt het gedachtengoed.
- De community verzamelt, bouwt en test de software.

Bekostiging

- Iedere aangesloten ict-leverancier beheert zijn eigen Nuts-node.
- De community betaalt gezamenlijk voor het doorontwikkelen van Nuts.
- Het gezamenlijk ontwikkelen beperkt per ict-leverancier de kosten voor bouwen en beheren van losse koppelingen tussen systemen.

Wat heeft
prioriteit bij het
uniform organiseren
van gegevens delen en
wat is de gewenste
eindsituatie?

Identificatie

Identificatie van gebruikers

- Identificatie is het aanleveren van een bewijs van wie je bent.
- Gebruikers kunnen zich eenvoudig identificeren, zoals patiënten, zorgprofessionals en onderzoekers.

Authenticatie

Authenticatie van gebruikers

- Authenticatie is het controleren of het identiteitsbewijs bij de persoon hoort.
- Mensen kunnen eenvoudig toetsen of het identiteitsbewijs hoort bij de persoon.

Toestemming

Toestemming van patiënten voor het delen van gegevens

- De patiënt geeft wel of geen toestemming voor het delen van gegevens en voor welk doel.
- Waar de patiënt toestemming voor heeft gegeven, is op één plek te raadplegen.

Lokalisatie

Lokalisatie van gegevens over de patiënt

- Lokalisatie is het vinden van gegevens over de patiënt.
- Zorgprofessionals kunnen eenvoudig de gegevens vinden die relevant zijn voor de behandeling.

Autorisatie

Autorisatie van gebruikers

- Autorisatie is het toekennen van rechten om gegevens te gebruiken.
- Het toekennen van rechten aan gebruikers voor het delen van bepaalde gegevens is geautomatiseerd.

Adressering

Adressering van zorgaanbieders

- Adressering is het kennen van (digitale) adresgegevens.
- De (digitale) adresgegevens van zorgaanbieders zijn eenvoudig te vinden.

Deze zes onderwerpen worden ook wel de zes 'generieke functies' genoemd.

Interesse?

Weet dat:

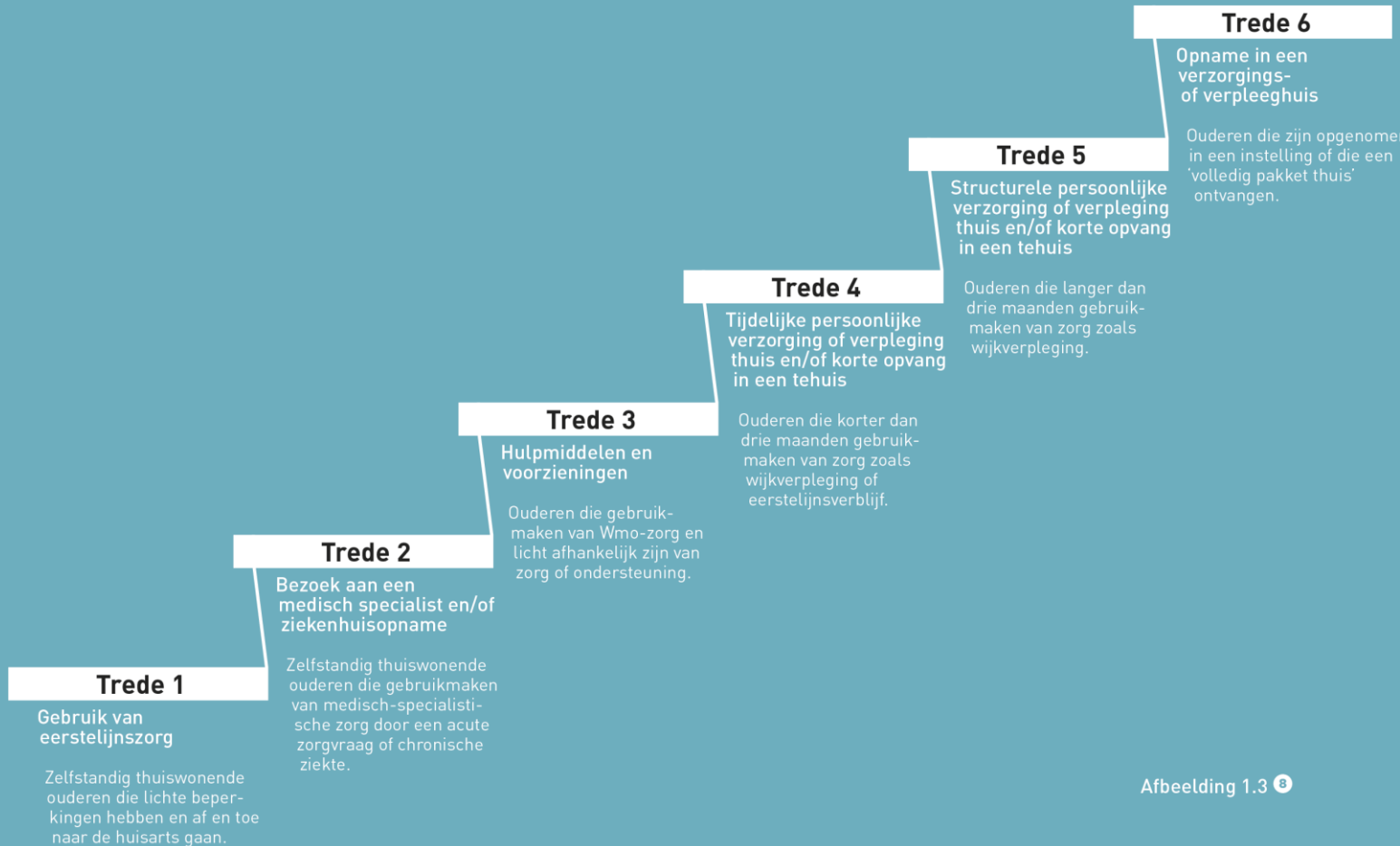
- Alle afbeeldingen gratis beschikbaar zijn (met bronvermelding)
- In de gratis app (app.zwdz.nl) tientallen visualisaties staan
- Visualisaties in app uit 9 boeken ('gegevens delen' in najaar)
- Visualisaties over bijvoorbeeld ouderenzorg en sociaal domein
- Alle boeken zijn gemaakt met systeem- en veldpartijen



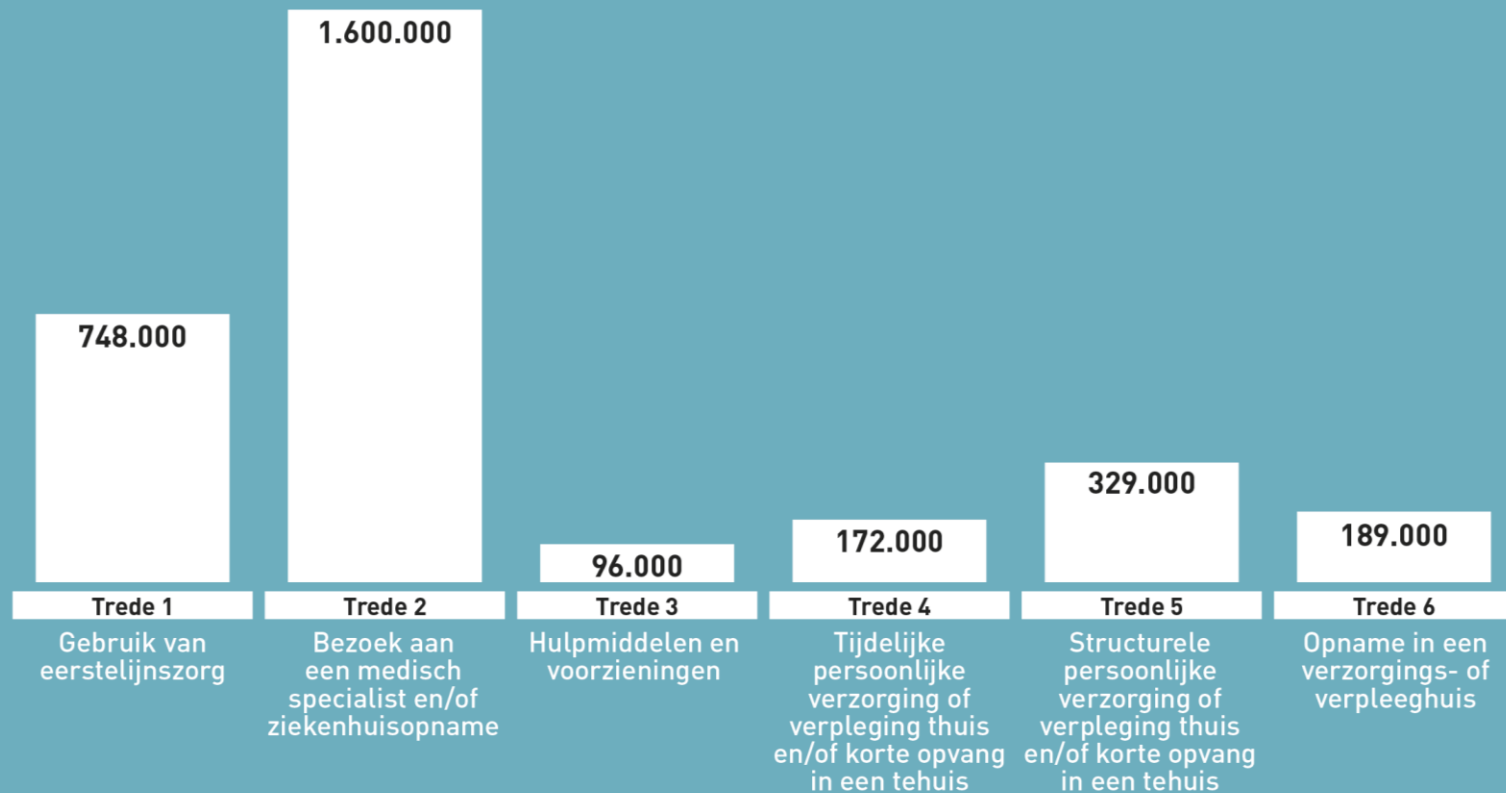
VRAGEN?

Uit
Zó werkt de ouderenzorg

Welke zorg wordt geleverd op de zes zorgtrede?

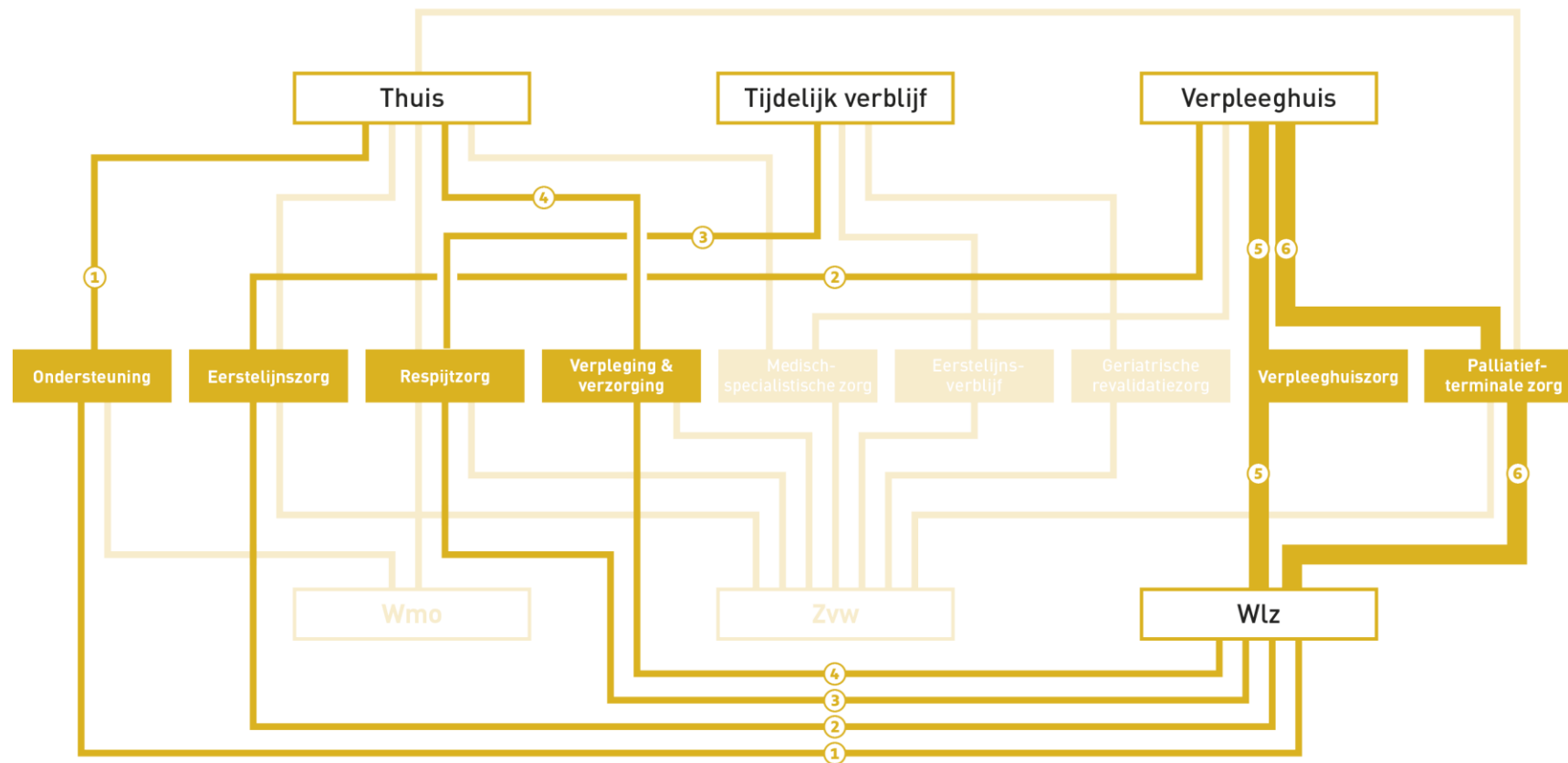


Hoeveel ouderen krijgen zorg volgens de zes zorgtreden?



Afbeelding 1.4 Aantal personen van 65 jaar of ouder dat in 2016 zorg kreeg volgens een zorgtrede. 8

Waar kunnen ouderen welke vorm van zorg krijgen vanuit de Wet langdurige zorg?



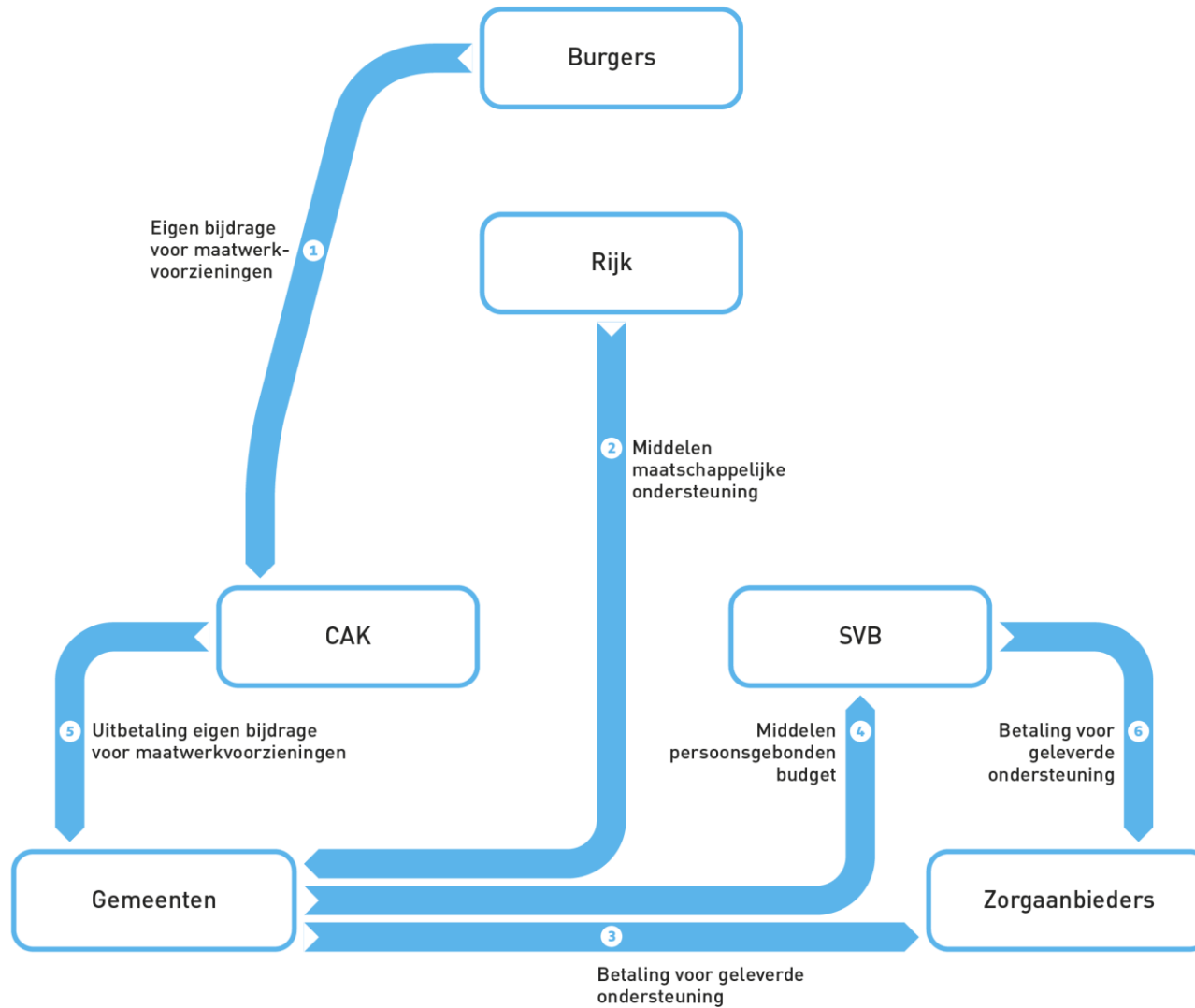
- ① Een thuiswonende oudere met een Wlz-indicatie en met een pgb koopt ondersteuning in.
- ② Een oudere in een verpleeghuis krijgt vanuit de Wlz eerstelijnszorg (huisarts, fysiotherapeut) bij een 'verblijf zonder behandeling'.
- ③ Een thuiswonende oudere met een Wlz-indicatie en met een pgb koopt respijtzorg in.

- ④ Een thuiswonende oudere met een Wlz-indicatie en een pgb, modulair of volledig pakket thuis, krijgt verpleging en verzorging vanuit de Wlz.
- ⑤ Een oudere in een verpleeghuis krijgt verpleeghuiszorg vanuit de Wlz.
- ⑥ Een oudere in een verpleeghuis krijgt palliatief-terminale zorg vanuit de Wlz.

- Veel voorkomend verband
- Minder voorkomend verband

Afbeelding 4.7

Hoe lopen de geldstromen in de Wet maatschappelijke ondersteuning?



Uit
Zó werkt het sociaal domein

Wat is het sociaal domein?

Definitie

- Het beleidsterrein dat ondersteuning en zorg regelt voor mensen die (potentieel) kwetsbaar zijn en zichzelf – of met hulp van naasten – niet kunnen redden in de samenleving.

Doel

- Mensen zijn zoveel mogelijk zelfredzaam en nemen deel aan het dagelijks leven.
- Mensen voelen zich onderling verbonden en helpen elkaar.
- Kinderen en jongeren groeien gezond en veilig op en ontwikkelen zich zo goed mogelijk.
- Zoveel mogelijk mensen hebben een baan, ook mensen met een arbeidsbeperking.
- Mensen hebben voldoende inkomen om de noodzakelijke kosten van hun bestaan te kunnen betalen.

Doelgroep

- Jeugdigen en hun ouders die problemen hebben in de gezinssituatie.
- Jeugdigen die kampen met psychische of psychiatrische problemen.
- Mensen die problemen ervaren met dagelijkse handelingen en het voeren van een huishouden.
- Mensen die geen sociaal netwerk hebben.
- Mensen die dakloos of thuis niet veilig zijn.
- Mensen die moeilijk aan betaald werk kunnen komen.
- Mensen die geen of niet genoeg geld verdienen om in hun eigen onderhoud te voorzien.

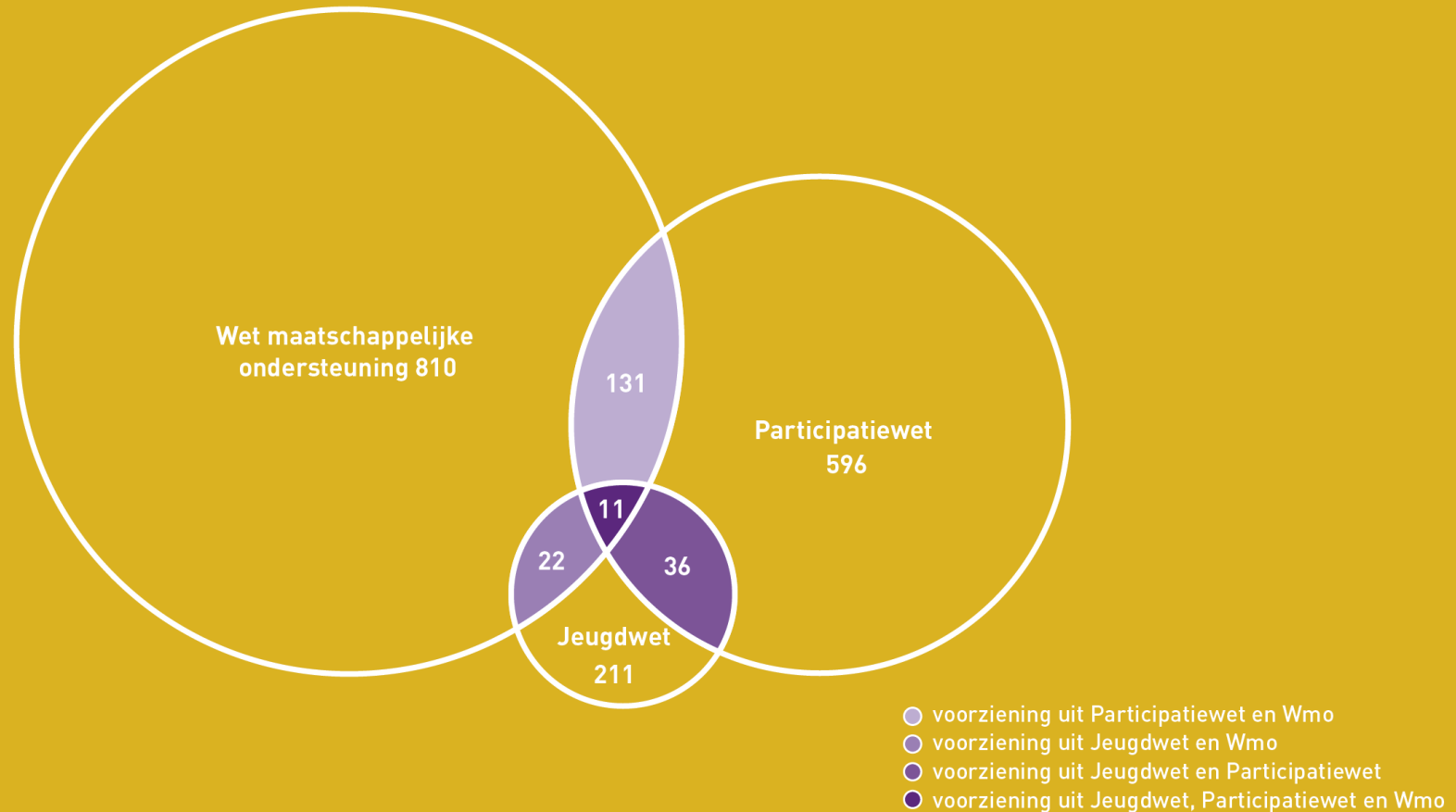
Wettelijk kader

- Wet maatschappelijke ondersteuning
- Jeugdwet
- Participatiewet

Verantwoordelijke

- Gemeenten zijn verantwoordelijk voor ondersteuning en zorg uit het sociaal domein.

Hoeveel duizend huishoudens maken gebruik van voorzieningen uit één of meerdere sociaaldomeinwetten?



Afbeelding 4.8
Aantal duizend huishoudens dat gebruikmaakt van voorzieningen uit één of meerdere sociaaldomeinwetten in de eerste helft van 2020.
Bron: CBS, Monitor Sociaal Domein WMO, 2021.

Welke beleidsterreinen raken aan het sociaal domein?



Afbeelding 1.2
Onder het sociaal domein vallen: maatschappelijke ondersteuning, jeugdzorg en ondersteuning bij werk en inkomen.

Welke wetten zijn relevant voor het sociaal domein?

Ondersteuning en zorg

Wet aanpak meervoudige problematiek sociaal domein (wetsvoorstel)

- Dit voorstel regelt dat gemeenten persoonsgegevens kunnen verzamelen, verwerken en delen om mensen met meervoudige problemen te kunnen helpen.
- Deze wet treedt naar verwachting medio 2023 in werking.

Wet aanscherping handhaving en sanctiebeleid SZW-wetgeving

- Deze wet regelt de handhaving en naleving van de Participatiewet.
- Deze wet regelt de sancties voor mensen als zij zich niet houden aan de verplichtingen van de Participatiewet.

Wet banenafpraak en quotum arbeidsbeperkten

- Deze wet stimuleert werkgevers een bepaald aantal banen te creëren voor mensen met een arbeidsbeperking.

Wet gemeentelijke schuldhulpverlening (Wgs)

- Deze wet regelt de wettelijke taak van gemeenten om inwoners schuldhulpverlening te geven.
- Deze wet maakt preventie en vroegsignalering van schulden mogelijk door samenwerking tussen schuldeisers en hulpverleners.

Wet publieke gezondheid (Wpg)

- Deze wet regelt de organisatie van publieke gezondheidszorg.
- Deze wet regelt dat gemeenten verantwoordelijk zijn voor gezondheidsbevordering en jeugdgezondheidszorg.

Wet sociale werkvoorziening (Wsw)

- Deze wet regelt dat mensen met een arbeidshandicap kunnen werken onder aangepaste omstandigheden in een sociale werkvoorziening.
- Deze wet kent per 1 januari 2015 geen nieuwe instroom van mensen meer.