



Beste {{voornaam}} {{achternaam}},

Nu het jaar ten einde loopt ontvangt u de nieuwsbrief met algemene informatie over *Elektronische gegevensuitwisseling in de zorg*, een actueel onderwerp.

Wij attenderen u op het webinar 'Op weg naar informatieveilig gedrag' van ICTU. Hiervoor moet u vóór 13 december aanmelden.

De verslagen van de IP-Zorg webinars NEN7510 en Ransomware van september en oktober zijn gepubliceerd op de website.

Met vriendelijke groet,
het Bestuur IP-Zorg

CONTEXT

Gegevensuitwisseling in de zorg is een actueel thema en vindt in toenemende mate digitaal plaats. Als de gegevensuitwisseling in de zorg op orde is, zijn partijen adequaat geïnformeerd, kunnen vermijdbare fouten worden voorkomen en houden zorgverleners meer tijd over voor het verlenen van goede zorg, is hierbij het streven. VWS stimuleert daarom de digitalisering van de gegevensuitwisseling in de zorg met de onderstaande twee programma's:

- Elektronische gegevensuitwisseling in de zorg; gegevens hoeven dan niet meer te worden uitgewisseld via papieren dossiers, fax of CD-rom.
- Digitale toegang in de zorg; de overheid zorgt hiermee voor een veilige manier van inloggen, waarmee gezondheidsgegevens goed zijn beschermd. Immers, de toename van elektronische gegevensuitwisseling in de zorg (clientenportalen, video-consults, nieuwe vormen van e-health) leidt ook tot meer risico's. De overheid stelt stapsgewijs hogere eisen aan de inlogmiddelen die zorgaanbieders gebruiken om toegang te bieden tot digitale diensten.

Relevante wet- en regelgeving en daaruit voortvloeiende ontwikkelingen

Wet Algemene Bepalingen Verwerking Persoonsgegevens in de zorg (WABVPZ)

De WABVPZ omvat waarborgen voor clienten bij elektronische gegevensuitwisseling. De wet is op 1 juli 2017 in werking getreden (o.a. verplichte toepassing van NEN 7510/12/13), waarbij een deel van de bepalingen per 1 jul 2020 in werking is getreden (recht op kosteloze elektronische inzage, overzicht logging).

De ook in deze wet opgenomen verplichting om vanaf 1 juli 2020 ook gespecificeerde toestemming te vragen aan de client voor inzage middels een elektronisch uitwisselingssysteem en de verplichting om die toestemming te registreren, is uitgesteld. Het realiseren van het hiervoor beoogde landelijk toestemmingsregister is niet haalbaar gebleken. In plaats hiervan is een nieuw initiatief gestart, MITZ. Deze wordt hieronder toegelicht.

MITZ

Gegevens delen tussen verschillende zorgaanbieders mag alleen met toestemming. Voor de elektronische uitwisseling van medische gegevens is de uitdrukkelijke toestemming van de betrokkene vereist. De zorgaanbieder waar de client / patiënt zich aanmeldt, maakt een dossier aan EN abonneert zich (via een elektronische uitwisselingssysteem als LSP of een ander aangesloten, vaak regionaal, uitwisselingssysteem) op de toestemmingskeuzes van deze client. MITZ is het centrale platform dat gegeven toestemmingen beheert en de informatie hierover ontsluit. MITZ is zo ontworpen dat:

- de betrokkene altijd en overal overzicht heeft over zijn toestemmingskeuzes en die eenvoudig kan aanpassen;
- het kan meegroeien met toekomstige (juridische) ontwikkelingen;
- het werkt voor alle aangesloten uitwisselingssystemen;
- afzonderlijke partijen niet hoeven te investeren in eigen oplossingen.

Leveranciers van ECD systemen kunnen informatie verstrekken over aansluiting op het MITZ via een uitwisselingssysteem. Een goede werking vereist uiteraard ook een sterke regionale samenwerking.

NUTS

NUTS is een samenwerkingsverband van ICT leveranciers dat ervoor wil zorgen dat zorgverleners digitaal kunnen samenwerken. NUTS richt zich hiervoor op de totstandkoming van de noodzakelijke infrastructuur om te kunnen communiceren in de zorg. Het samenwerkingsverband richt zich op het geven van toestemming voor overdracht van gegevens, de invulling van standaarden en de benodigde tooling. O.a. de verpleegkundige overdracht tussen ziekenhuizen en de VVT-sector is in de afgelopen periode opgepakt. Zorgdomein, Enovation, Gerimedica, PinkRocade en NEDAP hebben ten behoeve hiervan een specificatie geschreven voor de implementatie van e-overdracht.

Wet Digitale Overheid (WDO)

De WDO heeft als doel het regelen van het veilig en betrouwbaar kunnen inloggen voor burgers en bedrijven bij de (semi-) overheid (waaronder zorginstellingen). Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van wettelijk erkende inlogmiddelen als DigID en E-Herkenning. De wet treedt op zijn vroegst op 1 juli 2022 in werking.

Wet elektronische gegevensuitwisseling in de zorg (WEGIZ)

Deze wet regelt dat zorgverleners kunnen worden verplicht om bepaalde gegevens elektronisch uit te wisselen (zolang daarvoor een grondslag bestaat, de wet bevat zelf geen grondslag). Er kunnen eisen worden gesteld aan de taal die bij de gegevensuitwisseling wordt gebruikt (denk aan gegevensstandaards). Ook kunnen eisen worden gesteld aan de techniek waarmee gegevens worden uitgewisseld, zodat gegevensuitwisseling niet wordt bemoeilijkt door het gebruik van verschillende informatiesystemen door zorgverleners. In samenspraak met het werkveld worden eisen ten aanzien van gegevensstandaards en techniek verankerd in een norm. Leveranciers spelen hierbij een centrale rol. Leveranciers moeten volgens de norm gecertificeerd zijn.

Het wetsvoorstel is inmiddels ingediend bij de Tweede Kamer en naar verwachting zal de wet in 2022 in werking treden. De aanwijzing dat een gegevensuitwisseling vanaf enig moment uitsluitend digitaal mag plaatsvinden, gebeurt middels een Algemene Maatregel van Bestuur (AMVB). De scope van de WEGIZ is de WLZ, de ZVW en andere BIG-gerelateerde zorg. Het gaat bij de WEGIZ nadrukkelijk niet om de gegevensuitwisseling tussen zorgverlener en

Inmiddels is er een Meerjarenagenda WEGIZ opgesteld met elf beoogde gegevensuitwisselingen. De vier gegevensuitwisselingen die met voorrang worden gerealiseerd zijn digitaal receptenverkeer, basisgegevensset Zorg, verpleegkundige overdracht en beeldbeschikbaarheid. Met name digitaal receptenverkeer en verpleegkundige overdracht (E-Overdracht) zijn relevant voor de VVT-sector.

PGO en Medmij

Een persoonlijke gezondheidsomgeving (PGO) is een website of app voor de client. In een PGO verzamelt de client zelf alle gezondheidsgegevens die nu versnipperd bij verschillende zorgverleners/zorgorganisaties liggen. De client kiest zelf zijn PGO leverancier. Er is een afsprakenstelsel waarop marktpartijen PGO's kunnen ontwikkelen en dat gebeurt nu volop. Stichting Medmij zorgt voor een keurmerktraject waardoor clienten geholpen kunnen worden.

De zorgaanbieder slaat gezondheidsgegevens op in zijn ECD-systeem. De Dienstverlener Zorgaanbieder (DVZA) die beschikt over het Medmij label, zorgt voor uitwisseling van deze gegevens met de persoonlijke gezondheidsomgeving (PGO) van een client. Andersom kan de DVZA ook gegevens ontvangen vanuit de PGO om deze met de zorgaanbieder te delen.



**Het bestuur van IP-Zorg wenst u
Fijne Feestdagen
en een goed 2022**

Webinar 'Op weg naar informatieveilig gedrag'



Datum: 20 december 2021
Tijd: 10.00 – 11.30 uur

Iedereen die zich bezighoudt met informatieveiligheid in de zorg opgelet! Wil je weten hoe je medewerkers het best kunt helpen bij het veilig omgaan met zorggegevens? En hoe je dit op een gestructureerde manier kunt aanpakken? Schrijf je dan nu in voor het webinar 'Op weg naar informatieveilig gedrag' van 20 december 2021 van 10.00 tot 11.30 uur.

ICTU biedt dit webinar opnieuw aan na een succesvolle eerste keer. In het webinar ga je aan de hand van de Wegwijzer aan de slag met informatieveilig gedrag en leer je hoe je de aanpak zelf kunt toepassen in je

eigen organisatie.

Maak kennis met de Wegwijzer-aanpak en **geef je vóór 13 december op!** Dit doe je door een e-mail te sturen naar informatieveiligheidzorg@ictu.nl. Vermeld hierbij je naam, functie en de organisatie waar je werkzaam bent. Wacht niet te lang, want aan dit webinar kan een maximum aantal deelnemers meedoen. Wanneer dit maximum wordt overschreden, geldt de volgorde van aanmelding.

Meer informatie kun je lezen op de LinkedIn-pagina [Aan de slag met informatieveilig gedrag](#).

Verslag van IP-Zorg webinars

NEN7510

Veel zorgorganisaties zijn, op een of andere manier, bezig met NEN 7510. Maar hoe kom je daadwerkelijk tot certificering en hoe houd je zelf de regie? 30 september 2021

Ransomware

Ransomware, hoe kun je het voorkomen en wat moet je doen wanneer het je overkomt? 14 oktober 2021

Verslagen van de Webinars

Informatie over IP-Zorg

- [Algemene informatie over Stichting IP-Zorg](#)
- [Informatie voor Kennispartners](#)



LinkedIn



Website

Secretariaat: Zaagmolenlaan 4
3447 GS WOERDEN

KvK: 76097854

U ontvangt deze Nieuwsbrief omdat u zich daarvoor heeft opgegeven, of bij de Stichting IP-Zorg bent aangesloten, deelneemt of heeft deelgenomen aan één of meer Werkgroepen.

Deze e-mail is verstuurd aan {{email}}. • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u nieuwsbrief@ip-zorg.nl toe aan uw adresboek.

