

Visie Digitaal Denken en Doen

Onlosmakelijk onderdeel van zorgtransformatie

2023 - 2026

The logo for actiz, featuring the word "actiz" in a bold, lowercase, sans-serif font. The text is dark blue and is set against a white, tilted rectangular background. A small yellow triangle is positioned at the bottom right corner of the white background.

actiz



Inhoud

Visie Digitaal Denken en Doen	3
Belang van de Visie Digitaal Denken en Doen	4
Digitalisering als onderdeel van de zorgtransformatie	4
De kansen van Digitaal Denken en Doen	5
Waar staan we voor als ActiZ Digitaal Denken en Doen	7
1. Technologische innovatie	7
2. ICT en informatieveiligheid	9
3. Databeschikbaarheid	10
4. Data en Artificial Intelligence (AI)	12
Bijlagen	14
Werkagenda 2024	15

Visie Digitaal Denken en Doen

Onlosmakelijk onderdeel van zorgtransformatie

Voor u ligt de ActiZ Visie Digitaal Denken en Doen 2023-2026. De opgave waar we als zorg én als maatschappij voor staan is bekend en duidelijk: met minder medewerkers in de sector, moeten er meer mensen geholpen worden. De vraag naar zorg groeit. Verandering van de zorg voor ouderen is onontkoombaar om mensen te helpen langer regie te houden over hun leven en zorgprofessionals te faciliteren in hun werk. Digitalisering is daarbij cruciaal om zorg te blijven bieden aan diegenen die dat het hardst nodig hebben.

ActiZ zet zich in voor toekomstbestendige zorg en vanuit de [Meerjarenambitie 2022-2025](#) van de vereniging zijn zeven uitgangspunten geformuleerd die als kompas fungeren voor onze standpunten. Deze ActiZ Visie Digitaal Denken en Doen 2023-2026 is hierop een aanvulling en verdieping.

De zeven uitgangspunten van ActiZ



Medewerker
op één



Zelf of samen
tenzij



Thuis
tenzij



Digitaal
tenzij



De inclusieve
samenleving



Vruchtbaar
samenwerken



Van regels naar
vertrouwen

Belang van de Visie Digitaal Denken en Doen

De afgelopen jaren heeft 'Digitaal Denken en Doen' een sterke ontwikkeling doorgemaakt. Van een relatief onbekend onderwerp is het gegroeid naar een breed en cruciaal thema voor de zorgsector. In 2019 benadrukten we in de Visie Digitaal Denken en Doen de essentie van digitalisering en waarom dit thema belangrijk is. Inmiddels is digitalisering een volwassen thema geworden voor de hele zorg. De aandacht voor digitalisering in zowel landelijke akkoorden als in wetgeving voor het onderwerp, is hier een afspiegeling van.

Digitalisering als onderdeel van de zorgtransformatie

- Digitalisering is een kernpunt in het VWS programma Wonen, Ondersteuning en Zorg voor Ouderen (WOZO): 'Zelf als het kan, thuis als het kan, digitaal als het kan'.
- In het Integraal Zorgakkoord (IZA) is de digitale paragraaf opgenomen:
 1. Elektronische gegevensuitwisseling is in 2025 de standaard in de zorg.
 2. Inwoners van Nederland hebben in 2025 digitaal toegang tot en de beschikking over hun eigen zorggegevens.
 3. Om de zorg toegankelijk, kwalitatief acceptabel en betaalbaar te houden is transformatie nodig naar hybride zorg.
 4. Data wordt digitaal, eenduidig en gestandaardiseerd geregistreerd in het zorgproces en beschikbaar gesteld voor diverse secundaire doelen.
- Per 1 juli 2023 is de Wet op de Elektronische Gegevensuitwisseling in de Zorg (Wegiz) ingevoerd en is elektronische gegevensuitwisseling tussen zorgaanbieders verplicht.
- Het ministerie van VWS neemt regie rond het thema digitalisering en verwoordt dat in 2023 met de 'Nationale visie en strategie op het gezondheidsinformatiestelsel als voorwaarde voor passende zorg'.

Digitale ontwikkelingen gaan wereldwijd razendsnel, maar tegelijkertijd verloopt de toepassing ervan in de zorg traag door gebrek aan afstemming en coördinatie. Ook ontbreken soms landelijke technische randvoorwaarden die over de volle breedte worden omarmd of door wet- en regelgeving worden opgelegd. De complexiteit van allerlei details en techniek dreigt steeds de langetermijnvisie te overschaduwen. Het is daardoor lastig samenhang te blijven zien. De ActiZ Visie Digitaal Denken en Doen 2023-2026 biedt een heldere koers en agenda voor de noodzakelijke digitaliseringsonderwerpen, als voorwaarden voor de transformatie van de zorg in de VVT.

De kansen van Digitaal Denken en Doen

De maatschappelijke ontwikkelingen stellen andere eisen aan de zorg. Die ontwikkelingen zijn geen toekomst meer, maar de uitdagingen die dit met zich meebrengt spelen nu al dagelijks. De grote veranderingen die nodig zijn, vragen om nieuwe oplossingsrichtingen waardoor we de zorg echt anders kunnen inrichten. Door digitalisering liggen er kansen en oplossingen die er eerder niet waren. Dat vraagt om pionieren en ontwikkelen aan de ene kant, en snel en breed implementeren van bewezen oplossingen aan de andere kant.

Het belang van digitalisering is goed verwoord in de Nationale Visie en Strategie voor het gezondheidsinformatiestelsel (NVS) van het ministerie van VWS:

Digitalisering is een oplossingsrichting om de druk in de zorg te verminderen. Denk hierbij aan eHealth toepassingen thuis, digitalisering in het zorgproces en zorgnetwerken. De grote veranderingen vragen om slimheid in de zorg. Slimheid om te voorkomen dat zorgverleners verstrikt raken in de ECD's, slimheid om te voorkomen dat kostbare tijd aan allerlei administratieve lasten (bijvoorbeeld overtikken) wordt besteed. Slimheid vertaalt zich naar nieuwe toepassingen en gebruiksvriendelijke manieren van registreren. Digitalisering moet bijdragen aan het voorkomen, verplaatsen en vervangen van zorg om de toegankelijkheid, betaalbaarheid en kwaliteit van zorg te bevorderen. Technologieën die al in ontwikkeling zijn – zoals toepassingen voor kunstmatige intelligentie, robotisering van administratieve processen, verschillende vormen van 'text-mining' of spraaktechnologie – kunnen daarin een rol vervullen. Gebruiksvriendelijke systemen die zorgverleners ondersteunen in hun primaire taak in plaats van drempels opwerpen en tegelijk ook middelen waarmee de burger samen met de zorgprofessional kan besluiten wat passende zorg is, of de toepassingen van telemonitoring en domotica waardoor zelfredzaamheid wordt verhoogd en bezoeken van zorgprofessionals kunnen worden teruggebracht.

Bron Nationale Visie en Strategie op het gezondheidsinformatiestelsel, ministerie van VWS, maart 2023

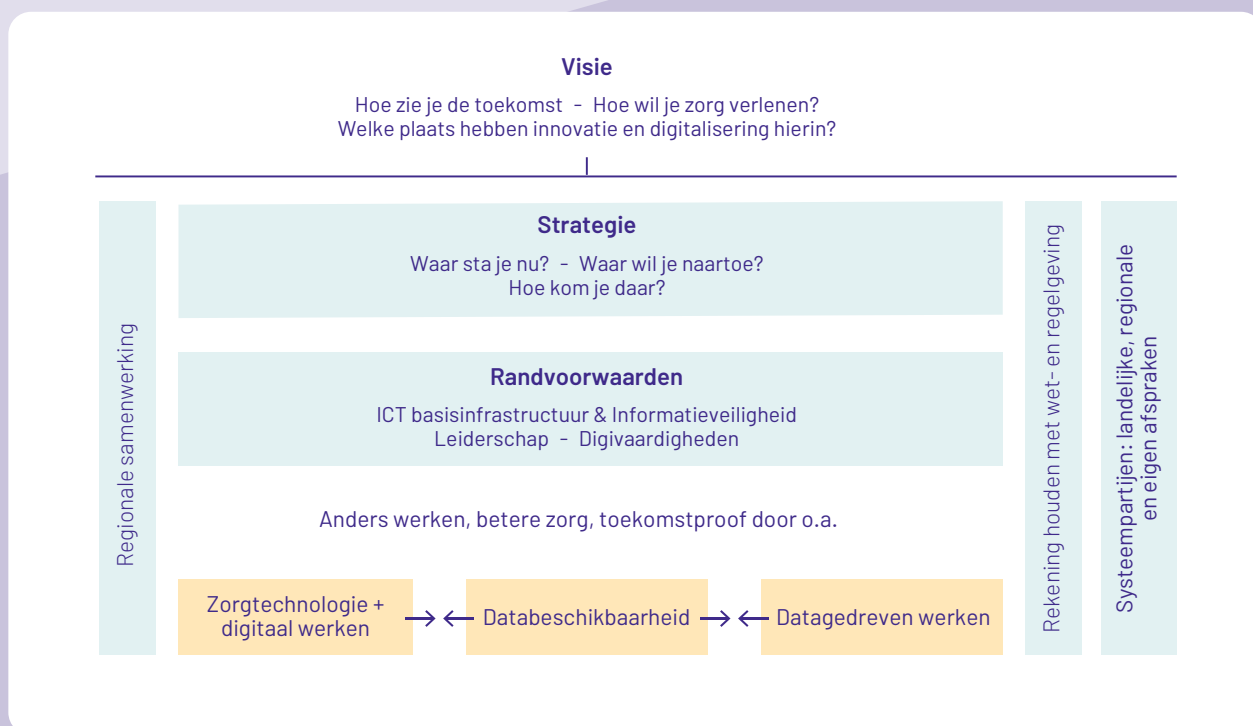
ActiZ Visie Digitaal Denken en Doen

Transformatie én de rol van digitalisering daarin begint bij een goede visie op de (toekomstige) zorg. Eigen regie, autonomie en zelf- en samenredzaamheid van de cliënt zijn hierbij belangrijke uitgangspunten. Organiseer de zorg anders: wat de cliënt nog zelf kan (leren), overlaten aan de cliënt (of diens mantelzorgers & omgeving). Professionals doen wat noodzakelijk is, maar niet méér zodat noodzakelijke zorg beschikbaar blijft voor ieder die dat nodig heeft. Wat digitaal kan, gaan we digitaal doen. ActiZ wil dat digitalisering bijdraagt aan zelfredzaamheid van cliënten, werkzaamheden van zorgprofessionals beperkt én vergemakkelijkt, en onnodige administratieve lasten voorkomt.

ActiZ ondersteunt deze paradigmashift onder meer met de campagnes 'Over morgen':

- De publiekscampagne 'Praat vandaag over morgen' richt zich op algemeen publiek en maakt mensen bewust van hun eigen rol bij goed oud worden.
- De medewerkerscampagne 'De VVT werkt aan morgen' is opgezet in samenwerking met sociale partners. De campagne richt zich op bewustwording en handelingsperspectief voor andere manieren van werken onder zorgmedewerkers.

Voor iedere individuele zorgorganisatie is het belangrijk een visie te hebben hoe de transformatie van zorg vorm te geven. En hoe digitaliseringsthema's daarin passen:



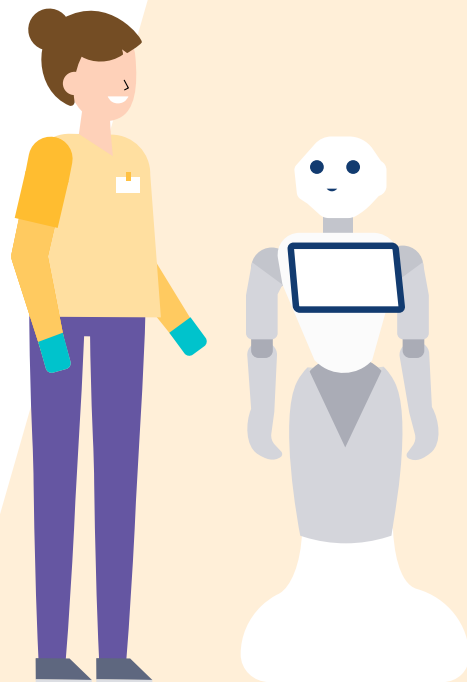
Waar staan we voor als ActiZ Digitaal Denken en Doen

ActiZ heeft de volgende ambities en uitgangspunten om met Digitaal Denken en Doen bij te dragen aan de zorgtransformatie.

1 Technologische innovatie

Technische oplossingen helpen mensen langer zelfstandig te blijven en meer regie te houden over hun leven. Ook is technologie essentieel om de werkdruk voor zorgmedewerkers te verlagen en het werkplezier te vergroten. Er gebeurt enorm veel op het gebied van zorgtechnologie. Zóveel dat inzet van zorgtechnologie efficiënter en daardoor sneller kan. Het is nodig de VVT aantrekkelijker te maken als innovatiemarkt en daarin slim samen te werken voor het ontwikkelen van nieuwe technologie en processen. ActiZ zet daarnaast in op werken met bewezen technologie die interoperabel, veilig en betrouwbaar is en eenvoudig in te passen is in de werkprocessen. Het is belangrijk om de inzet van deze bewezen technologie c.q. digitale hulpmiddelen breed te implementeren in de hele VVT en ketenpartners. Daarbij horen ook afspraken over handelingen die vervolgens niet meer worden uitgevoerd door zorgprofessionals omdat er goede (digitale) alternatieven zijn. (Denk hierbij aan de inmiddels bewezen inzet van medicijndispensers, beeldbellen, maar ook hulpmiddelen bij oogdruppelen).

ActiZ steunt alleen pilots rond nieuwe technologie waar nog onvoldoende over bekend is. Actief leren, delen van kennis en ervaringen en overnemen van andere organisaties staat bij pilots voorop. Pak innovatie- en implementatietrajecten in regionale samenwerkingsverbanden op en voer deze gezamenlijk uit. Denk aan samenwerkingen als Anders Werken in de Zorg en de implementatie van e-overdracht, waarbij zorgorganisaties kennis delen en bewezen pilots en implementatiewijzen overnemen. Daar ligt de winst!



Ambities/uitgangspunten

- 30% van de zorg is in 2026 vervangen of voorkomen door inzet van zorgtechnologie.
- ActiZ zet in op brede implementatie van bewezen zorgtechnologie en een logische vindplaats met een compleet overzicht hiervoor.
- In samenwerking met de ActiZ kerngroepen Zorg Thuis, Wonen en Zorg en Revalidatie & Herstel, werkt de themacommissie DDD aan gezamenlijke afspraken over wat VVT zorgprofessionals niet meer doen, omdat alternatieven beschikbaar zijn. Iedere regio maakt hier ook regionale afspraken over, waar mogelijk in de keten.
- ActiZ stimuleert dat de VVT een aantrekkelijke markt is voor innovatiepartners, met als doel dat innovaties aansluiten bij de uitdagingen van onze sector en opschaling van innovaties te versnellen.
- ActiZ voert lobby voor een congruente duurzame bekostiging van zorgtechnologie in samenhang met zorginkoop. Ondersteunend hieraan werkt ActiZ met samenwerkingspartners in de IZA werkgroep Hybride zorg o.a. aan een platform transformatie voor digitale en hybride zorg.

2 ICT en informatieveiligheid

Een solide ICT- en data-architectuur, evenals een goed georganiseerd informatie(beheer)stelsel, zijn essentieel voor een moderne bedrijfsvoering, het succesvol inzetten van zorgtechnologie en daarmee het maken van de digitale transformatie. ICT speelt een steeds grotere rol in de kernprocessen op de werkvloer, wat vraagt om een naadloze verbinding tussen zorg en ICT.

ActiZ stimuleert een zorg-ICT-markt waarbinnen zorgorganisaties met betrouwbare leveranciers gezonde relaties kunnen onderhouden. Risico's zoals vendor lock-ins, onbetrouwbare leveranciers door commercialisering en het gebrek aan compatibiliteit tussen systemen en applicaties moeten worden aangepakt. Dit vereist nauwe afstemming en samenwerking met leveranciers. ActiZ maakt zich hier sterk voor en zoekt samenwerking en afstemming met leveranciers. We sluiten hierbij aan bij het Actieplan zorg-ICT-markt van het ministerie van VWS.

Cybercriminaliteit vraagt meer aandacht en expertise. Ook de VVT-sector is niet veilig voor digitale criminelen. ActiZ zorgt er daarom voor kennis en kunde hierover up-to-date te hebben, om leden te helpen bij het bieden van veilige zorg.



Ambities/uitgangspunten

- ActiZ werkt met haar leden aan een moderne ICT- en data-infrastructuur en informatiehuishouding voor zorgorganisaties, in samenhang met de Nationale visie op een gezondheidsinformatiestelsel.
- ActiZ werkt aan een goed werkende ICT-zorgmarkt in samenwerking met leveranciers en stakeholders. En we werken aan volwassen opdrachtgeverschap vanuit de VVT-sector.
- ActiZ faciliteert haar leden bij het werken aan informatieveiligheid. ActiZ zet zich in voor goede voorwaarden om aansluiting van leden bij en samenwerking met het landelijke Cybersecurity Expertise en Response Team voor de zorg (Z-Cert) te bevorderen en kijkt daarnaast breder naar landelijke en private initiatieven om te werken aan security en cyberveiligheid.
- We zien erop toe dat nieuwe regelgeving voor ICT en technologie niet verder gaat dan de Europese verplichtingen en er geen verzwaring van lasten plaatsvindt.

3 Databeschikbaarheid

ActiZ wil dat digitalisering bijdraagt aan de werkzaamheden van zorgprofessionals en leef- en werkplezier van de cliënten en zorgprofessionals, zónder dat dit onnodige administratieve lasten veroorzaakt. De toekomstige zorg voor ouderen en chronisch zieken vraagt om meer ketenbrede/netwerk samenwerking. Databeschikbaarheid, en daardoor o.a. een goede elektronische gegevensuitwisseling, is daarbij een essentiële voorwaarde. ActiZ steunt daarom de Nationale visie en strategie op het gezondheidsinformatiestelsel waarbij databeschikbaarheid het uiteindelijke doel is.

Ambities/uitgangspunten

- Zorg op de juiste plaats wordt gefaciliteerd zodat professionals en cliënten beschikken over (gestandaardiseerde) gegevens in de eigen ICT-omgeving.
- Zorgprofessionals hoeven maar één keer per sessie in te loggen, zodat ze alle benodigde informatie hebben voor het zorgproces, zowel binnen de eigen organisatie als via het zorgnetwerk.
- Cliënten hebben toegang tot hun gegevens via een cliëntportaal of Persoonlijke Gezondheidsomgeving.
- We volgen de afspraken en regelgeving van de Wegiz en de toekomstige European Health Data Space. En steunen de Nationale visie en strategie op het gezondheidsinformatiestelsel. We zien toe op het voorkomen van verdere regeldruk in de Nederlandse uitwerking van deze visie en strategie.
- We volgen de referentiearchitectuur van een duurzaam informatiestelsel in de zorg (DIZRA). Dit wil zeggen dat we kiezen voor een stelsel van standaarden waardoor applicaties en software in het hele land met elkaar kunnen samenwerken. Daarnaast gaan we uit van FAIR-data principes. Dit betekent dat de data vindbaar, toegankelijk, interpreteerbaar en herbruikbaar zijn. We ondersteunen geen software, systemen en afspraken die niet voldoen aan deze principes.
- De VVT-sector wil op een goede manier gegevens uit kunnen wisselen met ziekenhuizen, huisartsen, apotheken en allerlei andere partijen die relevante data hebben. Om die uitwisseling op een vertrouwelijke, veilige en toegankelijke manier mogelijk te maken gebruiken wij NUTS. Elke netwerkspeler neemt zijn verantwoordelijkheid om met de VVT uit te kunnen wisselen met NUTS. [Zie Nuts.](#)



- Zorginformatiebouwstenen (zibs) worden omarmd en ActiZ werkt actief mee aan het (door)ontwikkelen ervan. Leveranciers moeten de huidige set zibs inbouwen en up-to-date houden.
- Professionele omgevingen (ECD's en EPD's) moeten makkelijk bij te houden, te lezen en te begrijpen zijn voor zorgprofessionals. ActiZ vindt het cruciaal dat leveranciers de software doorontwikkelen zodat het werk daadwerkelijk makkelijker wordt. Dat het gehele primaire proces digitaal ondersteund kan gaan worden en niet alleen de registratie rondom de cliënt-zorg. ActiZ zorgt ervoor dat de behoeften van collega's scherp in beeld zijn en blijven bij leveranciers en prikkelt hen om de ontwikkeling van goede software te versnellen.



Wat is Nuts?

Nuts is een samenwerkingsinitiatief van verschillende partijen zoals softwareleveranciers. Nuts zorgt dat softwareapplicaties in de zorg met elkaar kunnen communiceren. Het Nuts-netwerk maakt gebruik van internationale standaarden om een vertrouwenslaag op het Internet te realiseren. Die standaarden zijn geïmplementeerd in de Nuts-node: Open Source software die zonder licentiekosten door elke IT leverancier gebruikt kan worden. Hierdoor kan iedereen hiervan gebruik maken.

Kijk voor meer informatie op www.nuts.nl

4 Data en Artificial Intelligence (AI)

Datagedreven werken geeft mogelijkheden om goede zorg te kunnen blijven bieden met minder mensen. Door bijvoorbeeld de inzet van sensoren bij valpreventie of in slimme matrassen. Maar ook door betere informatie te kunnen bieden aan zorgverleners en hulp bij beslissingen. Daarnaast helpt datagedreven werken bij kwaliteits- en managementinformatie. Al deze toepassingen helpen met innovatie om betere zorg te kunnen verlenen en zorg effectiever te kunnen organiseren.

Daarvoor is het wel nodig dat data goed worden vastgelegd en wordt gewerkt aan een goede basis. Data-gedreven werken en AI biedt grote mogelijkheden, maar daarvoor is het nodig om als VVT-sector te werken aan datavolwassenheid. Sectorbreed werken aan een goed basisniveau is eerst nodig om daarna te kunnen groeien naar de volgende volwassenheidsniveaus. Onderdelen van de basis op orde zijn het goed vastleggen van data, het ontsluiten van data en samenwerken met elkaar om data te kunnen gebruiken voor innovaties en onderzoek. Om de administratieve lasten omlaag te brengen pleit ActiZ voor eenmalig registreren en daarna hergebruik van data. En om met elkaar afspraken te maken over wat wel én ook wat niet wordt vastgelegd om zo met elkaar de grote administratieve lasten omlaag te brengen.

Ambities/uitgangspunten

- ActiZ werkt aan een gedeelde visie, strategie en beleid naar datavolwassenheid in de VVT.
- Data is pas waardevol als het te gebruiken is. De basis van data- en informatiehuishouding moet op orde zijn, evenals de architectuur. Zowel binnen zorgorganisaties als landelijk. (Denk aan informatiehuishouding, FAIR data principes, eenheid van taal, eigenaarschap en governance).
- De nieuwe standaard is dat zorgorganisaties zelf eigenaar blijven van hun data en hierover kunnen beschikken. Met leveranciers zijn afspraken over toegankelijkheid en ontsluiting van de data gemaakt.
- ActiZ verkent met kennispartners wat AI kan opleveren om het primair proces/ administratieve lasten verder terug te dringen en stimuleert die mogelijkheden.
- Eenmalig registreren en hergebruik van data (via standaardisatie en operabiliteit) zorgt ervoor dat data makkelijk uitgewisseld kan worden met elkaar of systeempartijen. Concreet voorbeeld is dat met systeempartijen afspraken worden gemaakt binnen het programma KIK-V voor minder administratieve lasten.



- We volgen Europese en landelijke ontwikkelingen rond het extern gebruik van data voor beslissingsondersteuning, AI-toepassingen en wetenschappelijk onderzoek gericht op het verbeteren van de kwaliteit van zorg en (arbeidsbesparende) zorgtechnologie.
- We ondersteunen zorgorganisaties bij het werken aan databeschikbaarheid, datagedreven werken en eigenaarschap van data bij zorgorganisaties. O.a. door het delen van kennis en voorbeelden.
- Goede en relevante cijfers voor woordvoering, lobby en de eigen bedrijfsvoering van ActiZ-leden met het programma Kijk op Data. ActiZ wil de autoriteit zijn op het gebied van data over de VVT-sector voor positionering en verbetering van de zorg.

Bijlagen

Werkagenda 2024

Deze wordt elk najaar geupdate als werkagenda voor het komende jaar.

1. Technologische innovatie

WAT DOET ACTIZ

- Het stimuleren en helpen van innovatiebewegingen met potentie uit de sector, zoals Anders Werken in de Zorg.
- Alle kennis en ervaringen met zorgtechnologieën zijn te vinden in de landelijke kennisbank van Vilans, die ActiZ mede ondersteunt.
- Overlegpartners in de IZA werkgroep Hybride zorg werken aan een Platform transformatie voor digitale en hybride zorg en ondersteuning (werktitel) met daarbij:
 - een transformatieagenda,
 - een vindplaats,
 - en een overzicht Pas toe of leg uit.

ActiZ wil hierbij een rol in het bepalen wat er op de transformatieagenda komt en actief betrokken zijn bij het maken van de afspraken voor het Overzicht Pas toe of leg uit.

- We werken aan duidelijkheid over wat bewezen technologie is: bewezen door wie en hoe, wie en wat wordt gefaciliteerd door de technologie en wanneer is het goed om deze breed te implementeren.
- ActiZ voert lobby voor een congruente duurzame bekostiging van zorgtechnologie in samenhang met zorginkoop.
- We willen gesprekspartner zijn voor leveranciers van zorgtechnologie over de technologische ontwikkelagenda en prioriteiten.

WAT DOEN LEDEN VAN ACTIZ

- Zetten waar mogelijk digitale zorg in; maak hiervoor capaciteit in de organisatie vrij om nieuwe technologieën te implementeren. Kies vooral die technologieën die passen bij uw organisatie en zorgprocessen.
- Werken met bewezen technologie, die interoperabel en veilig en betrouwbaar is.
- Ga zoveel mogelijk uit van het inzetten van technologie c.q. digitale hulpmiddelen waarover landelijk al voldoende informatie en ervaring beschikbaar is. Zet alleen pilots in bij nieuwe technologie waar nog onvoldoende over bekend is. Actief leren, delen van kennis en ervaringen en overnemen van andere organisaties staat voorop.
- Pak innovatietrajecten in regionale samenwerkingsverbanden op en voer deze gezamenlijk uit. Denk aan samenwerkingen als Anders Werken in de Zorg, waarbij zorgorganisaties kennis delen en bewezen pilots en implementatiewijzen overnemen. Daar ligt de winst!

2. ICT en informatieveiligheid

WAT DOET ACTIZ

- In samenwerking met het landelijke Cybersecurity Expertise en Response Team voor de zorg (Z-Cert) leden de mogelijkheid bieden zich aan te sluiten.
- Daarnaast kijkt ActiZ breder naar mogelijkheden om met elkaar en private partijen te werken aan privacy en cyberveiligheid.
- Kennis en voorbeelden delen gericht op ICT- en informatiemanagement en informatieveiligheidsaspecten.
- Werkt aan een landelijke moderne ICT- en data-infrastructuur in de zorg, in samenhang met de nationale visie op een gezondheidsinformatiestelsel.
- In de hele breedte van digitalisering werken aan standaardisatie van systemen, software, en technologie is een belangrijk speerpunt voor ActiZ.
- We zien erop toe dat nieuwe regelgeving voor ICT en technologie niet verder gaat dan de Europese verplichtingen en er geen verzwaring van lasten plaatsvindt.
- Samen met ActiZ-leden en leveranciers werken aan de ICT-zorgmarkt door o.a. leveranciersmanagement en werken aan volwassen opdrachtgeverschap vanuit de VVT-sector.

WAT DOEN LEDEN VAN ACTIZ

- Werken individueel of met elkaar aan een toekomstbestendige ICT architectuur. De architectuur dient daarbij als middel om de samenhang tussen de bedrijfsstrategie, IT- strategie, informatievoorziening en ICT inzichtelijk te maken.
- Digitale veiligheid is blijvend cruciaal en zal continue op uw agenda moeten blijven. Volg de roadmap naar de NEN7510 eisen.
- Ontwikkelingen, keuzes, technologieën en ICT-landschap dienen dan ook te voldoen aan wet- en regelgeving (NEN-7510 plus eventuele nieuwe (Europese) wetgeving).

3. Van elektronische gegevensuitwisseling naar databeschikbaarheid

WAT DOET ACTIZ

- We zetten in op het voorkomen van 'lappendeken' aan toepassingen' bij een zorgaanbieder. ActiZ heeft met de IT-dienstverleners gekozen voor de open standaarden van Nuts. Met Nuts wil onze sector op een eenvoudige, veilige en goedkope manier de interoperabiliteit mogelijk maken met andere infrastructures.
- Zorgaanbieders moeten van Nuts gebruik kunnen maken voor het verkrijgen van toegang ook via andere programma's. ActiZ pleit voor implementatie van deze standaarden in andere programma's en initiatieven zoals o.a. het iWlz Actieprogramma en Medicatieoverdracht. Daarnaast willen we interoperabiliteit tussen Mitz en Nuts –zodat toestemmingen vanuit Mitz ontsloten kunnen worden naar Nuts en de VVT in de bronssystemen kan blijven vastleggen.
- eOverdracht en PGO moeten een prioriteit blijven, ook al is de regeling InZicht inmiddels afgelopen. We ondersteunen enkele koplopers om verder te werken aan de technische realisatie en zetten in op het versnellen van de verdere ontwikkeling van de volledige eOverdracht
- ActiZ wil vaart maken met het toekomstbestendige UZI-middel waar ook helpenden en verzorgenden (niet-big-geregistreerde zorgverleners) gebruik van kunnen maken. Dit is noodzakelijk om het programma Medicatieoverdracht succesvol te laten zijn. (Er wordt één identificatie en authenticatie wijze gebruikt voor de zorgprofessional en hoeft bij voorkeur slechts één keer per sessie in te loggen.)
- We steunen alleen nog internationale open standaarden.

WAT DOEN LEDEN VAN ACTIZ

- Volg de handreiking van de themacommissie Digitaal Denken en Doen. Hierin staan de ambities en uitgangspunten van ActiZ ten aanzien van gegevensuitwisseling voor u op een rij als praktische vragen. Pak die erbij bij de inkoop of in samenwerkingen. Hiermee kunt u op een makkelijke manier toetsen of de aangedragen 'oplossing' binnen de VVT-randvoorwaarden past.

1. Zie **Nationale visie en strategie op het gezondheidsinformatiestelsel**, blz. 30, "Technische randvoorwaarden voor een duurzaam informatiestelsel".

4. Data

WAT DOET ACTIZ

- Een gedeelde visie en beleid naar datavolwassenheid in de VVT.
- Eenmalig registreren en hergebruik van data (via standaardisatie en operabiliteit) met het programma KIK-V.
- We ondersteunen zorgorganisaties bij het werken aan databeschikbaarheid, datagedreven werken en eigenaarschap van data bij zorgorganisaties. O.a. door het delen van kennis en voorbeelden.
- We volgen Europese en landelijke ontwikkelingen rond het extern gebruik van data voor beslissingsondersteuning, AI-toepassingen en wetenschappelijk onderzoek gericht op het verbeteren van de kwaliteit van zorg en (arbeidsbesparende) zorgtechnologie.
- Delen van kennis en voorbeelden rondom datagedreven werken en de bijbehorende basis zoals een goede informatiehuishouding, werken volgens de FAIR data principes, eenheid van taal en regelen van eigenaarschap van de data in gesprek met de leveranciers.
- Goede en relevante cijfers voor woordvoering, lobby en de eigen bedrijfsvoering van ActiZ-leden met het programma Kijk op Data. ActiZ wil een autoriteit zijn op het gebied van data over de VVT-sector voor positionering en verbetering van de zorg.

WAT DOEN LEDEN VAN ACTIZ

- Ga aan de slag met datagedreven werken. Het slim gebruik van data moet de zorg en ondersteuning efficiënter en preventiever, en daarmee toekomstbestendiger maken. Stel hiervoor een visie en ambities op.
- Werk aan het op orde brengen van uw informatiehuishouding en data-architectuur. Goed bijgehouden van de dossiers en te ontsluiten dossiers is hierbij essentieel.
- Werk conform de FAIR dataprincipes; data zijn vindbaar, toegankelijk, interoperabel en herbruikbaar opgeslagen.
- Om bronnen adequaat te kunnen vullen, is het zaak dossiers goed bij te houden en goed te ontsluiten.
- Maak afspraken met leveranciers over eigenaarschap en gebruik van data vanuit uw zorgorganisatie.



Colofon

Opmaak **hollandse meesters, Utrecht**

© oktober 2023

Deze uitgave mag zonder toestemming van ActiZ voor niet-commercieel gebruik worden gedownload. Afzonderlijk gebruik van het beeldmateriaal is niet toegestaan. Voorts alle rechten voorbehouden.

Disclaimer

Deze uitgave is met grote zorgvuldigheid en met gebruikmaking van de meest actuele gegevens tot stand gekomen. Het is evenwel niet geheel uitgesloten dat de informatie in deze uitgave onjuistheden en/of onvolkomenheden bevat. ActiZ aanvaardt geen aansprakelijkheid voor directe of indirecte schade ontstaan door eventuele onjuistheden en/of onvolkomenheden. Aan de inhoud van deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

branchevereniging van zorgorganisaties

verpleeghuiszorg | zorg thuis | revalidatie en herstel | jeugd