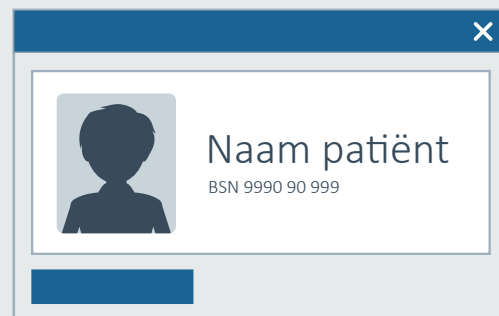


Gebruik van BSN binnen XDS



Juridisch kader

Voor het raadplegen van gegevens is een geverifieerd BSN nodig (MvT, paragraaf 2.5 laatste alinea en art 5 Wabvpz). Voor het raadpleegbaar maken van gegevens is een gevalideerd BSN nodig (Artikel 6 Wabvpz).

Een uitzondering is het gebruik van BSN bij spoed en als onmogelijk is of onevenredige inspanning kost om de BSN te verifiëren en te valideren (Artikel 11 Wabvpz). In beide gevallen mag het BSN niet gebruikt worden in de communicatie (artikel 12 Wabvpz).

Uitgangspunten

Het EPD is het registratiesysteem van patiënten en hun BSN. Alle registraties en mutaties vinden plaats in het EPD en worden middels een HL7 ADT feed doorgestuurd naar onderliggende deelsystemen, zoals bijvoorbeeld een XDS-omgeving. De status van het de BSN wordt meegegeven in het ADT-bericht. De XDS-omgeving is onderdeel van het uitwisselingssysteem, waarmee in de interne informatievoorziening wordt voorzien. Hierdoor mogen geverifieerde BSN's onder de verantwoordelijkheid van de zorgaanbieder worden verwerkt en geregistreerd in de XDS-omgeving.

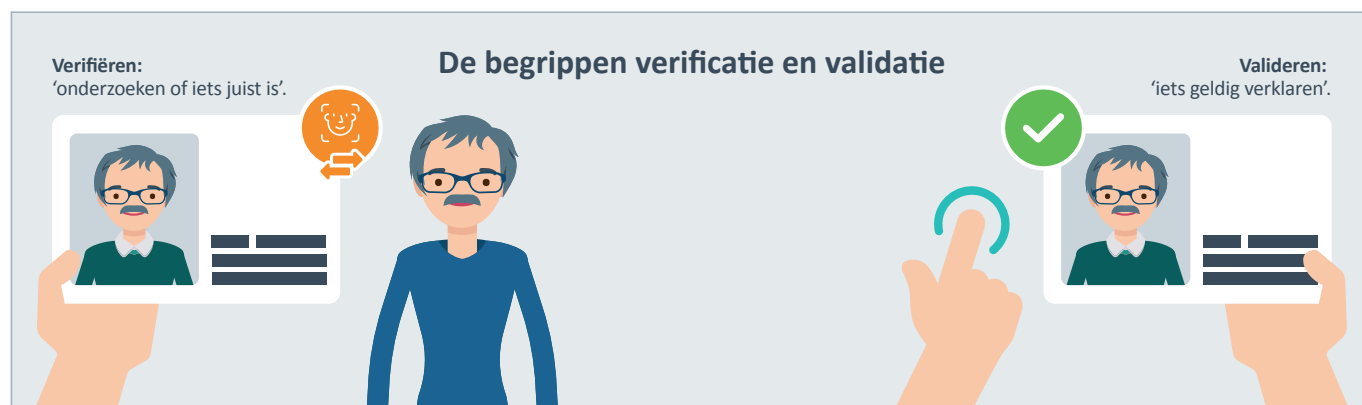
Het kunnen raadplegen van gegevens zonder dat de patiënt fysiek in het ziekenhuis is geweest, is zeer gewenst. Zo kunnen o.a. consulten worden voorbereid en MDO's worden uitgevoerd.

Zolang een zorgaanbieder nog niet is aangesloten op Mitz, wordt de toestemming van de patiënt vastgelegd in het EPD of binnen de XDS-omgeving. In beide gevallen wordt de toestemming bij de XDS-omgeving aangemeld als BPPC document.

Definities

Geverifieerd BSN: het BSN dat is overgenomen van de verwijzing of dat is geverifieerd bij de Sectorale Berichten Voorziening in de zorg (SBV-z).

Gevalideerd BSN: het BSN krijgt de status gevalideerd na controle van een WID document en registratie van het documentID in het EPD. Aanvullende afspraken kunnen gemaakt worden voor zorg die telefonisch of digitaal wordt geleverd en waarbij de patiënt dus niet fysiek bij de zorgaanbieder komt (Artikel 29 Besluit gebruik BSN in de zorg).



Lees verder op de volgende pagina

De gekozen oplossing

In overleg met leveranciers en ervaringen bij bestaande implementaties is gekeken hoe de afspraken rondom het gebruik van het BSN in de techniek is toe te passen. Het koppelen van de status van het BSN aan het registreren van de toestemming is de meest eenvoudige oplossing.

Functioneel

Alle patiënten met een geverifieerd BSN worden geregistreerd in de XDS-omgeving. Hierdoor is het met een geverifieerd BSN mogelijk gegevens bij andere zorgaanbieders te raadplegen. Beelden en documenten worden pas ter raadplegen beschikbaar gesteld, zodra ook de toestemming is vastgelegd. De toestemming wordt pas aangemeld in de XDS-omgeving, als de status van de BSN gevalideerd is.



Alle sequence diagrammen zien of weten welke alternatieve opties er zijn? Download het gehele document 'Gebruik BSN binnen XDS'.

[Download](#)

[Lees verder op de volgende pagina](#)

Technisch

Bij iedere wijziging in de patiëntregistratie in het EPD wordt een nieuw ADT-bericht verstuurd naar de XDS-omgeving. Het ADT-bericht bevat zowel de toestemming (CON segment) én de status van het BSN (PID segment). De controle kan op twee plaatsen plaatsvinden:

In het EPD

Het CON segment wordt pas gevuld als ook de status gevalideerd is. Pas als het CON segment gevuld is, wordt de toestemming als BPPC document aangemeld in de registry.

In de XDS-omgeving

Als de status van het BSN gevalideerd is en de toestemming is vastgelegd, wordt de toestemming als BPPC document aangemeld in de registry.

Optioneel kan de XDS-architectuur de status van het BSN bij het EPD opvragen (PIX query), als deze niet beschikbaar is in het ADT bericht. Voor de uitwerking zie figuur 1, 2 en 3.

De voorgestelde oplossing werkt bij zowel het raadplegen van informatie via een SSO integratie in het EPD en als de viewer los wordt opgestart.



Meer weten over het veilig delen van patiënt- of cliëntgegevens?

Bekijk dan eens het Twiin Afsprakenstelsel op [twiin.nl](https://www.twiin.nl)

Vragen over dit document? Stel je vraag via info@twiin.nl