

**Ministerie van VWS**

Ingezonden via: [Overheid.nl](https://overheid.nl) | [Consultatie Verzamelwet gegevensverwerking VWS III, reageren \(internetconsultatie.nl\)](https://internetconsultatie.nl)

Datum: 29 maart 2024

Contact: Paul Crauwels (p.crauwels@sdv-zorg.nl)  
voorzitter Samenwerkende Dataverwerkers (SDV)

Onderwerp: Consultatie Verzamelwet gegevensverwerking VWS III

---

Geachte mevrouw, mijnheer,

Ik reageer op uw voorstel van wet (Verzamelwet gegevensverwerking VWS III) vanuit mijn rol als voorzitter van de Samenwerkende Data Verwerkers (SDV). De (6) SDV-leden verzorgen gezamenlijk de gegevensverwerking voor ±80% van de kwaliteitsregistraties in de Medisch Specialistische Zorg.

Momenteel ligt het wetsvoorstel 'Wet kwaliteitsregistraties zorg' ter behandeling bij de vaste commissie VWS dan wel bij de Tweede Kamer. In de aanloop naar dit wetsvoorstel en in de voorbereidingsfase van dit wetsvoorstel is door diverse betrokken partijen, waaronder de commissie van der Zande<sup>1</sup>, registratiehouders en dataverwerkers van gegevens voor kwaliteitsregistraties, benadrukt en ook onderbouwd dat het zeer wenselijk is om een wettelijke grondslag te creëren voor het verwerken van het BSN door registratiehouders van kwaliteitsregistraties.

Voor het betrouwbaar kunnen koppelen is een unieke koppelsleutel per patiënt noodzakelijk. Vooralsnog komt alleen het BSN in aanmerking als koppelsleutel die voldoet aan de eisen van hoge kwaliteit en betrouwbaarheid. Dit geldt zowel voor het betrouwbaar kunnen koppelen van gezondheidsgegevens van cliënten die afkomstig zijn van divers zorgaanbieders indien sprake is van ketenzorg, als ook bij het koppelen van gegevens afkomstig uit diverse bronssystemen die kunnen bijdragen aan het verlagen van administratieve lasten bij zorgmedewerkers, een breed ervaren en onderkent probleem in de zorg.

Bij de voorbereiding van het wetsvoorstel kwaliteitsregistraties in de zorg, is het belang van het kunnen verwerken van het BSN voor deze doelen door de wetgever onderkend. Zo is het gebruik van het BSN voor kwaliteitsregistraties voor de verslavingszorg en voor de kwaliteitsregistratie acute zorg, beiden straks vallend onder het regime van de Wet kwaliteitregistraties zorg, geregeld in de Wkkgz (respectievelijk artikel 30a:1 en artikel 30b:1 Wkkgz). De wetgever stelt nadrukkelijk dat de voorgestelde wijziging van de Wkkgz (Wet kwaliteitsregistraties zorg) een grondslag moet blijven bieden voor het gebruik van het BSN voor deze kwaliteitregistraties. Echter, de wetgever stelt óók dat een separaat wetgevingstraject (dan de Wkkgz) geschikter is voor wetgeving die een grondslag moet bieden voor de verwerking van het BSN ten behoeve van verschillende doelen in de zorg<sup>2</sup>.

De SDV constateert dat in de Verzamelwet gegevensverwerking VWS III die thans ter consultatie voorligt, voorgesteld wordt om in de Wet aanvullende bepalingen verwerken bijzondere

---

<sup>1</sup> Advies commissie Governance van Kwaliteitsregistraties, 29 maart 2019

<sup>2</sup> Memorie van toelichting Tweede Kamer, vergaderjaar 2022-2023, 36 278, nr. 3 p50

persoonsgegevens in de zorg (Wabvpz) een wettelijke grondslag te creëren voor het verwerken van het BSN door een beheerder van een Online Toestemmingsvoorziening (OTV). De SDV juicht deze verbreding van de mogelijkheden voor het gebruik van het BSN binnen de gezondheidszorg toe. Echter, gezien het belang dat VWS erkent bij het verwerken van het BSN door registratiehouders van kwaliteitsregistraties, beschouwt de SDV het ontbreken van een voorstel om via deze verzamelwet meteen ook een grondslag in de Wabvpz te creëren voor het verwerken van het BSN door registratiehouders van kwaliteitregistraties, als een belangrijke omissie.

De SDV verzoekt VWS daarom nadrukkelijk om naast het opnemen in de Wabvpz van een grondslag voor het gebruik van het BSN door beheerders van een OTV óók een grondslag in de Wabvpz op te nemen voor het verwerken van het BSN door registratiehouders van kwaliteitsregistraties.

Met vriendelijke groet,

**Paul Crauwels**

**Voorzitter**

Samenwerkende Dataverwerkers

