

Factsheet - Belangrijke informatie over pseudonimiseren

In dit document wordt het proces van gepseudonimiseerd aanleveren aan de NZa toegelicht.

Pseudonimisatie voor het dbc-informatiesysteem (DIS)

De NZa ontvangt in het kader van het dbc-informatiesysteem (DIS) geen herleidbare persoonsgegevens (zoals naam, adres of geboortedatum) van een patiënt. Patiëntgegevens in DIS aanleveringen worden door zorgaanbieders gepseudonimiseerd aangeleverd aan de NZa. Pseudonimisatie is een maatregel die wordt ingezet ter bescherming van persoonsgegevens binnen de NZa. Met pseudonimisatie worden persoonsgegevens omgezet naar een niet naar een individueel persoon herleidbare code. Deze code zorgt ervoor dat de NZa een patiënt in tijd en over verschillende zorgaanbieders heen kan volgen, zonder daarbij directe inzage te hebben in de identiteit van die patiënt. Voor de pseudonimisatie van DIS aanleveringen wordt gebruik gemaakt van de software van een onafhankelijke partij, Stichting ZorgTTP.

Gepseudonimiseerd aanleveren

Voor het beveiligd aanleveren van gegevens heeft ZorgTTP de Privacy- en Verzend Module (PVM) DIS ontwikkeld voor de NZa. Met deze softwareapplicatie kunt u als zorgaanbieder de gevraagde DIS-gegevens op een veilige manier aanbieden aan de NZa. Het gepseudonimiseerd aanleveren verloopt in de volgende stappen:

1. Als zorgaanbieder verzend u het door de NZa verwachte gegevensbestand middels de PVM DIS.
2. Het gegevensbestand wordt direct na verzending een eerste maal onomkeerbaar gepseudonimiseerd. Hierbij worden persoonsgegevens en medische gegevens van elkaar gescheiden en apart versleuteld.
3. Het gesplitste en versleutelde gegevensbestand wordt via een beveiligde verbinding verstuurd naar ZorgTTP.
4. ZorgTTP voert op het deel met persoonsgegevens een tweede pseudonimisatie uit en versleutelt het samengevoegde bestand een tweede maal. ZorgTTP heeft hierbij geen toegang tot het deel met medische gegevens.
5. Het gegevensbestand wordt verwerkt en vervolgens ter download aangeboden aan de NZa.
6. De NZa heeft een eigen download applicatie van ZorgTTP voor het ontvangen, downloaden en ontsleutelen van het gepseudonimiseerde gegevensbestand van de zorgaanbieder.

Beveiliging van gegevens

Tijdens het pseudonimisatieproces wordt een gelaagd model van beveiliging gehanteerd. De persoonsgegevens in de gegevensbestanden worden op recordniveau gepseudonimiseerd. Daarnaast worden de bestanden tijdens het verzenden versleuteld en vindt het transport van de bestanden plaats over een beveiligde internetverbinding. Daarnaast vindt controle van de verzonden gegevensbestanden plaats aan de hand van een digitaal certificaat. Als u zelf gegevensbestanden aanlevert aan de NZa dient u te beschikken over een dergelijk digitaal certificaat. Indien u niet zelf als zorgaanbieder, maar uw softwarepakketleverancier voor u de gegevensbestanden aanlevert, dan dient de softwarepakketleverancier te beschikken over dit digitaal certificaat. Meer informatie over het digitaal certificaat is te vinden in de installatiehandleiding van de PVM DIS.

Handleiding gebruik Privacy- en Verzend Module (PVM) DIS

De handleidingen voor installatie en gebruik van de PVM DIS zijn te vinden op:

- www.disportal.nl (na inloggen) onder het tabblad 'Mijn gegevens' onder 'Privacy- en Verzendmodule (PVM)' of
- <https://werkenmetdbcs.nza.nl/downloadcentrum/privacy-verzendmodule>.

Voor vragen kunt u contact opnemen met de NZa via: 088 - 770 8 770 (lokaal tarief) of info@nza.nl.