



Leidraad eerste uitwisseling volgens KIK-V

Volg deze stappen om gegevens geautomatiseerd aan te leveren aan een informatie-vragende partij via de KIK-starter.

Uitgangspunt: Je hebt een operationeel datastation en de gegevens zijn gevalideerd (zie stap 6 van het stappenplan).

Aanmelding en voorbereiding

- Informeer de belanghebbenden over de wens geautomatiseerd gegevens uit te willen wisselen. De belanghebbenden zijn:
 - Informatie-vragende partij waarmee uitgewisseld gaat worden
 - DaaS-leverancier
 - Implementatieadviseur KIK-V (optioneel)

Interne processen

- Bereid je organisatie intern voor op automatische gegevensuitwisseling door het volgende in te richten:
 - Definieer rollen en verantwoordelijkheden voor gegevensbeheer en -aanlevering. Beslis wie gegevens accordeert en wie ze aanlevert.
 - Stel procedures op voor het escaleren van problemen met betrekking tot gegevensuitwisseling.
 - Maak afspraken met de informatie-vragende partij over processen en timing.
 - Evalueer regelmatig met de informatie-vragende partij of aan de verwachtingen voldaan wordt.

Gegevensaanlevering

- Log in op het datastation en bekijk daar de uitvraag van de informatie-vragende partij. Dit kan om één of meerdere gegevensgroepen gaan.
- Het datastation berekent de antwoorden automatisch (de antwoorden zijn eerder in het implementatieproces gevalideerd).
- Geef de antwoorden vrij in het datastation. De DaaS-leverancier biedt indien nodig ondersteuning.

Bestuurlijke goedkeuring

- Maak intern procesafspraken of vrij te geven gegevens een bestuurlijk akkoord behoeven of niet. Deze functionaliteit is meestal niet opgenomen in het datastation.

Validatie en publicatie

- De informatie-vragende partij controleert of de gegevens goed zijn uitgewisseld en ontvangen. Je ontvangt hierover een terugkoppeling.



Foutafhandeling en correctie

- Neem bij fouten of noodzakelijke correcties contact op met de betreffende informatie-vragende partij. De implementatieadviseurs van KIK-V kunnen in sommige gevallen adviseren.

