

## Gegevensbescherming in het SRA benchmarkdatabase & platform

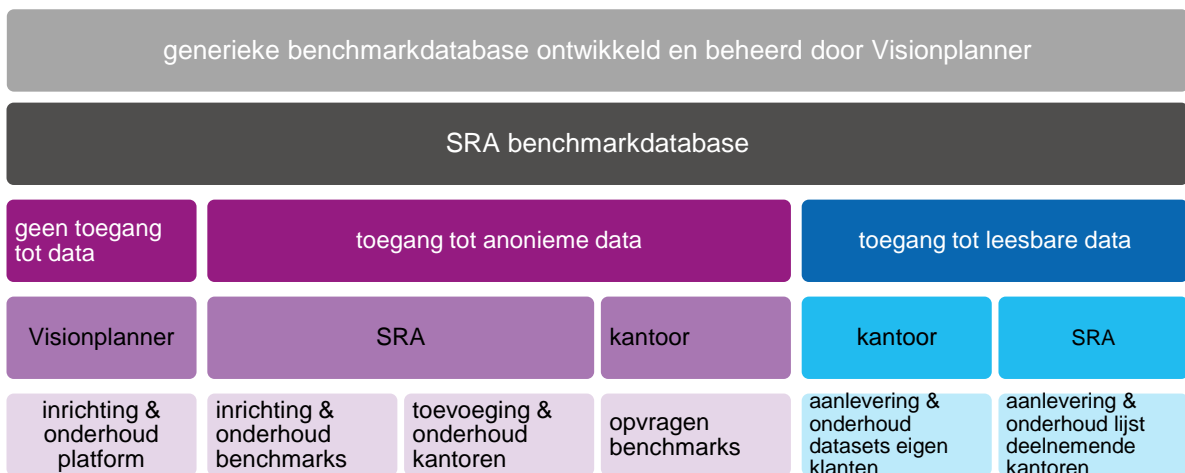
Hieronder lichten wij toe hoe de verwerking, opslag en bescherming van de data in de SRA benchmarkdatabase en het platform zijn ingericht.

### Inrichting en processen

#### Privacy by design

Op verzoek van SRA heeft Visionplanner/Visma een database specifiek voor SRA ontwikkeld. In deze database worden alle data opgeslagen die relevant zijn voor inrichting, berekening en gebruik van de benchmarks voor Branches in Zicht. Vanuit de centrale SRA-database worden afzonderlijke databases aangemaakt: voor de kantoren die data aanleveren en voor SRA. Deze afzonderlijke databases zijn niet aan elkaar gekoppeld.

Hieronder vindt u een schematische weergave van de databasestructuur met bijbehorende toegangs- en gebruiksrechten:



Het systeem is zodanig opgezet dat cijfermatige informatie bij binnenkomst direct wordt geanonimiseerd door middel van hashing en gescheiden van de niet-anonieme bedrijfsgegevens wordt opgeslagen.

De niet-anonieme bedrijfsgegevens zijn uitsluitend toegankelijk voor de kantoren die deze gegevens hebben aangeleverd. De niet-anonieme bedrijfsgegevens bestaan uit:

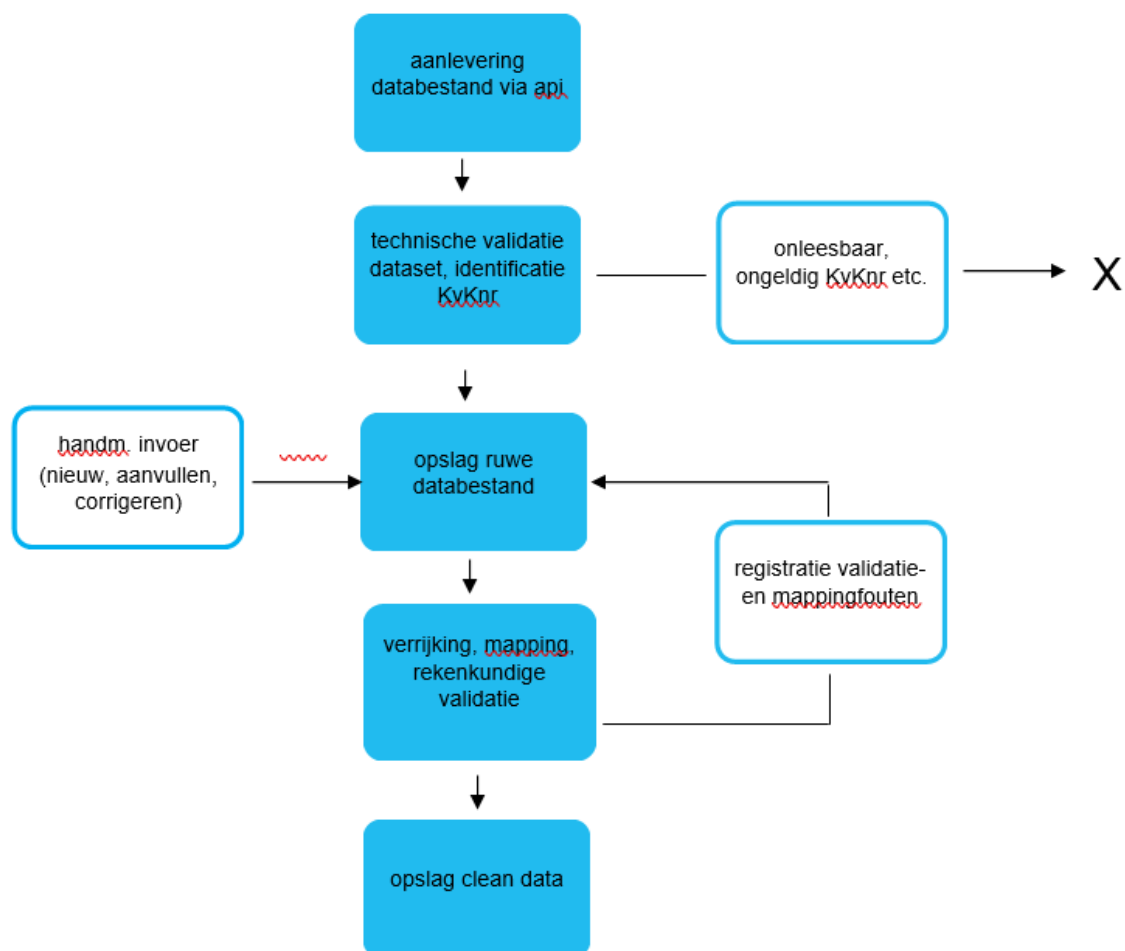
- organisatiennaam
- KvK-nummer
- adres
- rechtsvorm
- SBI-code

Cijfermatige informatie van bedrijven wordt bij het binnenkomen direct geanonimiseerd en apart van de niet-anonieme bedrijfsgegevens opgeslagen.

### Verwerking van binnenkomende datasets

Datasets die binnenkomen (“Ruwe datasets”) worden allemaal opgeslagen met gehasht KvK-nummer. Daarna vindt validatie en transformatie plaats naar “Clean data” die geschikt is voor benchmarkberekening. Deze data worden vervolgens gevalideerd, bijv. op aanwezigheid van een SBI-code, aanwezigheid van een resultatenrekening etc. Bij een positieve uitkomst van de validatie krijgt de dataset status ‘clean data’. Vanaf nu wordt de dataset meegenomen in de benchmarkberekeningen.

Het KvK-nummer wordt dus gelijk versleuteld via een hash-algoritme. Hiermee kunnen we wel zien of een jaarrekening eventueel wordt overschreven door een nieuwe en is het ook mogelijk om vergelijkingen over meerdere jaren te maken, maar zijn de jaarrekeningen wel geanonimiseerd. De database bevat alleen mappingcodes en bedragen, dus ook een rekeningschema met namen of kentekens wordt niet ingelezen of opgeslagen.



## Aanlevering & onderhoud van datasets van eigen klanten

Een SRA-kantoor dat data aanlevert heeft toegang tot een eigen database, waarin de klantenlijst staat opgeslagen. Hierin zijn de KvK- en adresgegevens van de klant opgeslagen. Deze kantoren kunnen de cijfers van hun klanten bekijken en bewerken vanuit hun klantenlijst.

Vanaf daar kunnen de datasets van de betreffende klant worden bijgelezen door eerst het KvK-nummer van de klant te hashen, en daarna de datasets van dit gehashte KvK-nummer erbij te zoeken. De cijfermatige informatie wordt vervolgens bij de bedrijfsgegevens *weergegeven* (niet: opgeslagen). De cijfers van een klant en diens niet-anonieme bedrijfsgegevens worden op geen enkel moment samen bewaard.

De cijfermatige informatie van een klant bevat alleen mappingcodes en bedragen. Er wordt dus ook geen rekening-schema met namen of kentekens ingevoerd. De cijfermatige informatie is dus volledig geanonimiseerd.

Elk SRA-kantoor dat data aanlevert, heeft toegang tot zijn eigen database, waarin de klantenlijst staat opgeslagen. Hierin zijn de KvK- en adresgegevens van de klant opgeslagen.

The screenshot shows a web interface for SRA (Samenwerkende Registeraccountants en Accountants-Administratieconsulenten). The page title is "SRA (Samenwerkende Registeraccountants en Accountants-Administratieconsulenten)". Below the title are three tabs: "Algemene informatie", "Cijfers", and "Rapport opvragen". The "Algemene informatie" tab is active. The form contains the following fields:

- KVK-nummer \***: Input field with value "40481496" and a button "Organisatiegegevens ophalen".
- Organisatie naam \***: Input field with value "SRA (Samenwerkende Registeraccountants en Accou".
- Adres**: Input field with value "Rijnzathe".
- Huisnummer**: Input field with value "14".
- Toevoeging**: Empty input field.
- Postcode \***: Input field with value "3454PV".
- Plaats \***: Input field with value "De Meern".
- Provincie**: Empty input field.
- Land \***: Input field with value "Nederland".
- Telefoon**: Empty input field.
- SBI code \***: Dropdown menu with value "94.12 - Beroepsorganisaties".
- Rechtsvorm \***: Dropdown menu with value "70 - Vereniging".
- Regio \***: Dropdown menu with value "II - Noord-Holland, Zuid-Holland en Utrecht (exclusi...".

Fig. 1. Deze klantgegevens zijn enkel zichtbaar voor het betreffende SRA-kantoor

## Aanlevering & onderhoud van de lijst deelnemende kantoren

SRA heeft lees- en schrijfrechten voor de adresgegevens van de kantoren die data aanleveren, en het mailadres van de eerste aangemaakte gebruiker.

The screenshot shows the 'Nieuwe partner' (New partner) form in the SRA benchmark platform. The form is divided into two tabs: 'Algemeen' (General) and 'Rollen' (Roles). The 'Algemeen' tab is active. The form contains the following fields:

- Naam \***: Accountantskantoor Voorbeeld
- E-mail adres voor eerste gebruiker (admin) \* ⓘ**: voorbeeld@kantoorvoorbeeld.nl
- Straat**: Testdreef
- Huisnummer**: 0
- Toevoeging**: (empty)
- Partner ID**: 12
- Postcode**: 1072VJ
- Plaats \***: Amsterdam
- Sandbox omgeving**:
- Provincie**: (empty)
- Land**: Selecteer (dropdown menu)
- Telefoon**: 030 656 60 60
- Omschrijving**: (empty text area)

Fig. 2. Deze kantoorgegevens kan SRA in het benchmarkplatform invoeren en bewerken.

## Statistieken

In de SRA benchmarkdatabase wordt de volgende statistiek informatie opgeslagen. Afhankelijk van of uw kantoor enkel data aanlevert, of ook opvraagt middels een BiZ abonnement, is het volgende zichtbaar:

- invoer en uploads door (medewerkers van) kantoren;
- benchmarkaanvragen door (medewerkers van) kantoren;
- ruwe datasets van administraties;
- validatieresultaten van ruwe datasets.