

Inleiding

Driemaal per jaar voerde SIVI een update uit van de SIVI Catalogus Datadiensten¹. Hierbij actualiseerde wij de inhoud en voegen we nieuwe entries toe. In deze - voorlopig laatste release - zijn in totaal 30 datadiensten toegevoegd. Hieronder wordt ingegaan op de toevoegingen. In de bijlage van de release notes staat een toelichting/leeswijzer op de SIVI Catalogus Datadiensten.

Pensioenen en collectief leven

Toegevoegd zijn enkele datadiensten die relevant kunnen zijn voor de sectoren pensioen en (collectief) leven. De gevonden diensten hebben vrijwel allemaal een statistisch karakter. Ze zijn daardoor niet direct bruikbaar in het primaire verzekeringsproces maar kunnen mogelijk bijdragen aan onderzoek naar productverbetering en -vernieuwing.

Levendgeborenen naar herkomstgroepering moeder Prognose	Levend geboren kinderen geboortegeneratie vrouwen en leeftijd moeder per 5 jaar
Prognose levendgeborenen overledenen en buitenlandse migratie Prognose	Personen met pensioenaanspraken
Levensverwachting geslacht en leeftijd (perioden)	Kwaliteit van leven index
Zware beroepen	Centraal Levenstestamentenregister (CLTR)*
Cijfers over verzekerd pensioen	Centraal testamentenregister (CTR)*

* Het CLTR is een Database van personen met een geregistreerd levenstestament. Bij overlijden gaat het CLTR aan de hand van BRP informatie over in het Centraal Testamentenregister (CTR). Het CLTR kan uitsluitend door de (nog in leven zijnde) persoon, zijn gevolmachtigde of wettelijke vertegenwoordiger worden geraadpleegd. Het [CTR kan worden geraadpleegd](#) door iedereen, mits de akte van overlijden kan worden overlegd. Bij raadplegen ontvang je de registratiegegevens van de akte. De akte zelf vraag je op bij de betreffende notaris.

Overige datadiensten

Toegevoegd zijn de volgende datadiensten:

Basisverzekering kosten persoon inkomen	RVO subsidies
Wikidata	Informatie van de rijksoverheid op onderwerp
Globalcarbonproject data	World Development Indicators
IPCC Observed Data	Compendium voor de leefomgeving
Voorkom toekomstige gezondheidsrisico's	KB-catalogus boeken en tijdschriften
DUO Open onderwijsdata	
De toegang tot wetenschappelijke informatie in Nederland	
Energie	
Netten voor distributie van elektriciteit	EnergiePrijzenBot
Rendement duurzame maatregelen	
Belonen	
Beloningsmonitor	Dataportaal AWWN
Rekentool transitie vergoeding	

¹ Het overzicht van alle datadiensten vindt u op <https://www.sivi.org/actueel/sivi-catalogus-datasets/>

In de tabel hierboven is een overzicht van de overige toegevoegde datadiensten opgenomen. Enkele daarvan zijn direct verzekeringsgerelateerd (basisverzekering, voorkomen toekomstige gezondheidsrisico's) andere hebben betrekking op klimaatverandering (IPCC / Global Carbon). Daarnaast zijn er meer algemene datadiensten die de bedrijfsvoering en research en development kunnen ondersteunen. De datadiensten rond energie en belonen zijn gebundeld:

- De datadiensten rond energie bieden inzicht in prijzen, rendement van duurzame maatregelen en het distributienetwerk.
- Onder het kopje belonen zijn enkele HRM ondersteunende diensten opgenomen.

Ten slotte

In 2023 wordt niet langer actief gezocht naar nieuwe datadiensten. Deze release is dan ook voorlopig de laatste. Wilt u niettemin een specifieke dataset opgenomen zien, laat het ons dan weten via dit info@sivi.org.

Het overzicht van alle geïnventariseerde datadiensten blijft gepubliceerd op <https://www.sivi.org/actueel/sivi-catalogus-datasets/>

Bijlage: Toelichting SIVI Catalogus Datadiensten

Vanaf de release van maart 2021 gebruiken we de aanduiding SIVI Catalogus Datadiensten. Datadiensten kunnen u op verschillende wijze een oplossing voor uw informatievraagstuk bieden.

- **Een Dataset-dienst (N)** biedt een **verzameling** gegevens die logisch en fysiek een eenheid vormen. Via de Rijksdienst voor het Wegverkeer (RDW) is bijvoorbeeld de dataset: "[Open Data RDW: Gekentekende voertuigen | Open Data | RDW](#)" ontsloten met daarin de voertuiginformatie van 13 miljoen gekentekende voertuigen. Gegevens van een dataset-dienst zijn als gehele dataset te verkrijgen (downloaden).
- **Een Dataservice-dienst (1)** levert de gegevens die horen bij **één** specifiek geval. De RDW toont bijvoorbeeld op "<https://ovi.rdw.nl/>" aan de hand van het kenteken van een voertuig alle voertuiginformatie van dat specifieke voertuig. Dataservice-diensten bieden hun informatie aan via websites en Webservices.
- **Een Datavaststelling-dienst (+)** geeft gegevens die de uitkomst zijn van een berekening. Het raadplegen van het Pensioenregister door een pensioendeelnemer is een goed voorbeeld van een datavaststelling-dienst. De getoonde informatie is het resultaat van het realtime (bij Pensioenuitvoerders) ophalen van gegevens, het optellen van die gegevens en het bepalen van de pensioenprognose. Datavaststelling-diensten bieden hun informatie aan via websites en Webservices.

Toelichting op de kolommen

Het raadplegen van de SIVI Catalogus Datadiensten is vereenvoudigd waardoor u sneller door de catalogus kunt navigeren. De SIVI Catalogus Datadiensten bevat de onderstaande gegevenskolommen.

Kolom	Omschrijving
Titel	De naam van de dataset.
Bron	De hyperlink naar de bron van de datadienst.
Zoekgegevens	De gegevens waarmee een datadienst direct (primaire-sleutel) kan worden benaderd. Een kenteken als zoekgegeven leidt bijvoorbeeld tot een specifieke auto.
Leverancier	De partij die de datadienst beschikbaar stelt.
€ / -	De gegevens zijn gratis (-) verkrijgbaar of tegen betaling (€).
Doel-binding	Aanduiding (j/n) of de gegevens slechts te raadplegen zijn door personen/bedrijven die voldoen aan vooropgezette criteria of door iedereen. "Ontzeggingen rijbevoegdheid" wordt in de CIS-databank geregistreerd en mag slechts door verzekeraars en gevolmachtigden worden geraadpleegd. "Inkomstenverhouding gegevens" zijn beschikbaar voor pensioenuitvoerders maar niet voor schadeverzekeraars.
Type	Dataset-dienst (N), Dataservice-dienst (1), Datavaststelling-dienst (+)
Omschrijving	Beschrijft de toegevoegde waarde van de dataset; wat brengt het? Bijvoorbeeld: "Alle kenmerken van het voertuig exclusief de eigenaar"