



MyExports

een must-have voor uw gemeente

BROCHURES

Alle producten van MyExports
Versie Maart 2024

MyExports BV

Eilenbergstraat 233

5011 EA Tilburg

013-4552801

06-36427902

www.myexports.nl

contact@myexports.nl

Inhoud


1	Alle MyExports producten.....	4
1.1	MyExports Basis	5
1.2	MyExports Raadplegen.....	5
1.3	MyExports Datawarehouse add-on.....	5
1.4	MyExports Archief.....	6
1.5	MyExports datamodel	6
1.6	MyExports Ontladingen	6
1.7	MyExports Monitor	7
2	Brochure myexports raadplegen.....	8
2.1	Algemeen	8
2.2	Rapporten aanvragen	8
2.3	Rapporten bekijken	8
2.4	Thema's maken	9
2.5	Vergelijkingen aanvragen en bekijken	9
2.6	Grafieken bekijken	10
2.7	Grafieken maken	10
2.8	Gegevens exploreren.....	10
2.9	Beschrijving openen	11
2.10	Gebruikers aanmaken.....	11
2.11	Functies beheren voor distributie, mailing en scheduling	12
3	Brochure myexports datawarehouse add-on.....	13
3.1	Algemeen	13
4	Brochure myexports archief.....	14
4.1	Algemeen	14
4.2	Hoe het werkt.....	15
4.3	Informatie omtrent voorbeeld	15
4.3.1	Menu	15
4.3.2	Personen	16
4.3.3	Details	17
4.3.4	Bedrijven.....	18
4.3.5	Details	19
4.3.6	Adressen	19
4.3.7	Details	20
4.1	Voorbehoud	20
5	Brochure myexports datamodel.....	21
5.1	Algemeen	21

5.2	Hoe het werkt...	21
5.3	Informatie omtrent voorbeeld	22
5.3.1	Menu	22
5.3.2	Datamodel	22
5.3.3	Details	23
5.3.4	Tabellen	23
5.3.1	Details	25
6	Brochure myexports ontladingen	26
7	Brochure myexports monitor	27
7.1	Algemeen	27
7.2	Mogelijkheden van de MyExports Monitor.....	27
7.2.1	Tellingen berichten	27
7.2.2	Niet verwerkte berichten	28
7.2.3	Selecteren berichten.....	28
7.3	CGS.....	29
7.4	Database-informatie.....	30
7.4.1	Users	30
7.4.2	Tabellen	30
7.4.3	Grootte database	30
7.5	Certificaten	31
7.6	Nagios	32
8	Algemeen	33
8.1	Helpdesk/instructie	33
8.2	Dienstverlening MyExports	33
8.3	Commerciëel.....	33
8.4	Technische specificaties	34
8.5	Database.....	35
8.6	Team	36
8.7	Architectuur.....	38
9	Aanbevelingen	39
10	Nieuws.....	42

1 Alle MyExports producten


In dit hoofdstuk worden in het kort de MyExports producten beschreven. Vanaf hoofdstuk 2 wordt ieder product nog in detail beschreven.

In onderstaand overzicht vindt u alle producten van MyExports.



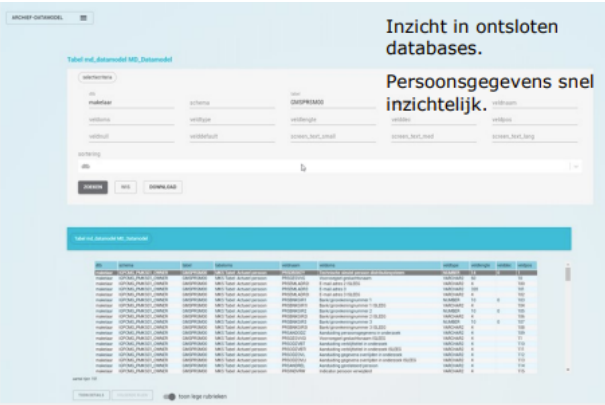
Raadplegen

Tabellen en / of rapporten raadplegen.
Gegevens selecteren en sorteren.
Grafieken bekijken en maken.



Datamodel

Inzicht in ontsloten databases.
Persoonsgegevens snel inzichtelijk.



Ontladingen

T.b.v. conversies, inleesacties e.d.




MyExports Basis

MyExports Basis is het batchprogramma dat draait op de achtergrond en de producten via een datawarehouse van inhoud voorziet.

Datawarehouse add-on

Vullen van eigen datawarehouse.
Alle standaardtabellen en -rapporten én nieuwe tabellen.



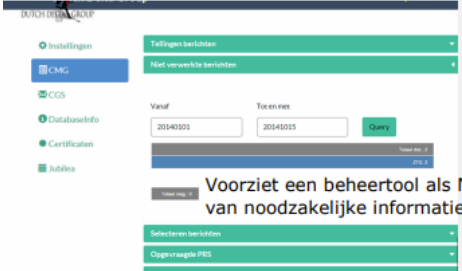
Archief


Archiveren van gegevens.
Opvragen, combineren & raadplegen van informatie uit databases.
O.a. CiVision Belastingen, Innen, Kadaster, Squit, Dimpact en nog veel meer!



Monitor

Voorziet een beheertool als Nagios van noodzakelijke informatie.





MyExports

www.myexports.nl

1.1 MyExports Basis

MyExports Basis is de motor van het gehele 'MyExports-systeem'. Dit batchprogramma draait op de achtergrond en voorziet verschillende producten van MyExports via een datawarehouse van diverse basistabellen en rapportagetabellen.

Met behulp van beheersfuncties wordt mailing en distributie van rapporten mogelijk gemaakt.

Op dit moment leveren we al ruim 1800 standaardrapportages op ruim 50 applicaties van diverse leveranciers.

U vindt in hoofdstuk 2 voor dit product geen nadere beschrijving, omdat het niet als apart 'product' af te nemen is.

1.2 MyExports Raadplegen

Via een webbrowser heeft u de mogelijkheid om tabellen, rapporten en vergelijkingen die zijn opgeslagen in het MyExports Datawarehouse te raadplegen. Hierbij kunt u zelf nog gegevens selecteren en sorteren op de in het datawarehouse klaar staande tabellen. Groot voordeel van dit product is het tegengaan van her en der 'rondslingerende' Excel-rapporten en de eenvoudige toegang voor gebruikers tot de voor hen geautoriseerde rapporten via een simpele url.

Een aantal mogelijkheden:

- Rapporten aanvragen op basis van door u ingevulde parameters;
- bekijken van gemaakte rapporten (zoals vergelijkingen) op basis van opgegeven selectiecriteria, sortering en rubrieken;
- inzage in rapportdetails;
- ordenen van rapporten binnen thema's, volledig zelf aanpasbaar;
- grafieken bekijken;
- grafieken maken, op basis van eigen rubrieken en wensen;
- gegevens exploreren via Datavoyager;
- verschillende beheersfuncties uitvoeren;
- en nog veel meer!

1.3 MyExports Datawarehouse add-on

Voor die klanten die reeds in het bezit zijn van een eigen datawarehouse geldt dat ons product MyExports datawarehouse add-on van toegevoegde waarde is voor het vullen van uw eigen datawarehouse. Met de datawarehouse add-on kunnen alle standaard tabellen en views via MyExports Basis worden aangemaakt en toegevoegd aan uw eigen datawarehouse, maar kunnen ook alle exports (rapporten) op de ruim 50 brondatabases worden toegevoegd aan uw datawarehouse als nieuwe tabellen waarop u via uw eigen BI-programma rapportages kunt maken of de toegevoegde tabellen/exports kunt tonen. Standaard komen er dan ruim 2000 tabellen extra tot uw beschikking. U kunt zelf kiezen welke u wel en welke u niet aan uw datawarehouse wilt toevoegen.

Feitelijk is de MyExports database een datawarehouse plus. Allereerst worden velden vergelijkbaar gemaakt qua naam en inhoud. Verder worden tabellen samengevoegd in 1 platgeslagen tabel (simplificatie). Historie kan vastgelegd

worden bij zelf aan te geven tabellen. De sql's die gebruikt worden voor het maken van rapporten kunnen ook gebruikt worden voor het maken van nieuwe tabellen (in de MyExports database of 1 naar uw keuze).

1.4 MyExports Archief

Veel gemeenten/overheidsorganisaties maar ook bedrijven huren vaak nog (dure) applicaties om aan de wettelijke informatieplicht te kunnen voldoen of aan een bepaalde garantieplicht (bedrijven).

Ze hebben een nieuwe leverancier gekozen voor een applicatie maar niet alle gegevens van de oude applicatie zijn geconverteerd naar de nieuwe. Dan moeten ze de oude applicatie vaak nog een jaar of 7 huren om die oude gegevens te kunnen raadplegen ten behoeve van de informatieplicht.

Mogelijk heeft ook u nog servers met applicaties of databases actief van applicaties die u eigenlijk niet meer actief gebruikt. Of u heeft een dure (bijvoorbeeld SAP-licentie) voor een oude applicatie. U heeft deze nog actief vanwege de wettelijke bewaartermijn van de gegevens.

Doordat u meerdere archieven in MyExports in 1 database kunt plaatsen en op 1 applicatieserver is het bij gebruik van meerdere archieven vaak kostenbesparend. U kunt een bestaande applicatieserver uit zetten, wat in beheerkosten scheelt.

Hiervoor hebben wij een oplossing. Wij zetten uw database (indien nodig) om naar een andere nieuwe database. Hierbij kunt u kiezen voor SqlServer, Oracle of Sqlite. In verband met de licentiekosten voor Oracle kan een keuze voor Sqlserver of Sqlite een kostenbesparing opleveren. Sqlite is zelfs een lokale database, die geen installatie kent en verder ook geen beheerkosten.

Allereerst worden alle gegevens uit de database van uw applicatie omgezet naar csv-bestanden. Dat is een formaat dat door bijvoorbeeld Excel te lezen is. Hiermee worden alle brongegevens veilig gesteld.

Daarna worden de csv-tabellen geïmporteerd in de door u gewenste database. Op deze database hebben wij een browser applicatie die middels instellingen geschikt wordt gemaakt voor het raadplegen van de gegevens.

1.5 MyExports datamodel

Met het datamodel van MyExports geven we inzicht in de gegevens van databases die ontsloten worden in MyExports Basis (ongeveer 50 databases). De gegevens van deze databases komen in het datamodel te staan. Dit is bijvoorbeeld handig als er gebruik wordt gemaakt van Cognos of Qlik en als er behoefte is aan inzicht in tabelomschrijvingen en veldomschrijvingen naast de gebruikelijke veld- en tabelnamen.

1.6 MyExports Ontladingen

Naast onze producten bieden we ook ontladingen van databases aan voor onze klanten. Denk hierbij specifiek aan ontladingen ten behoeve van conversies, eenmalige inleesacties e.d.

Wij kunnen gegevens uit uw applicatie samenstellen en ontladen naar ieder gewenst bestandsformaat.

1.7 MyExports Monitor

De MyExports Monitor is geschikt voor zowel een Makelaarsuite van PinkRoccade met Oracle als een Makelaarsuite met PostgreSQL.

Het is aan te bevelen dat deze tool op een beheerserver van de gemeente wordt geplaatst. De tool kan een beheertool als Nagios van de noodzakelijk informatie voorzien, waardoor de technische beheerders bij mogelijk aankomende problemen preventief met de desbetreffende gebruikers en/of applicatiebeheerder contact op kan nemen.

2 Brochure myexports raadplegen

Via een webbrowser heeft u de mogelijkheid om tabellen en/of rapporten die zijn opgeslagen in het MyExports Datawarehouse, te raadplegen. Hierbij kunt u zelf nog gegevens selecteren en sorteren op de in het datawarehouse aangemaakte tabel. Grote voordeel van dit product is het tegengaan van her en der 'rondslingerende' Excel-rapporten.

2.1 Algemeen

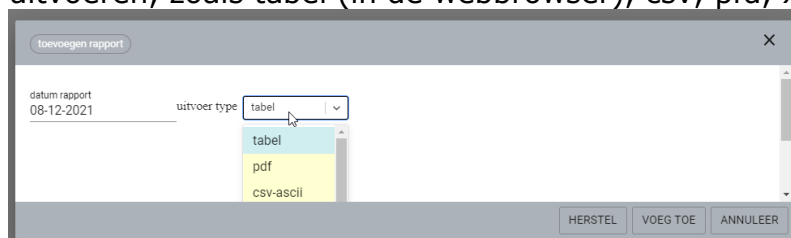
Er worden steeds meer eisen gesteld aan veiligheid, privacy en integriteit van gegevens.

Op deze aspecten spelen we in met MyExports Raadplegen:

- Alle programmatuur en data op een beveiligde applicatieserver die niet rechtstreeks door gebruikers te benaderen is;
- Alle uitvoer naar rapporten in browser encrypted opgeslagen;
- Aanmelden bij MyExports via LDAP (of lokale account) eventueel in combinatie met 2FA.

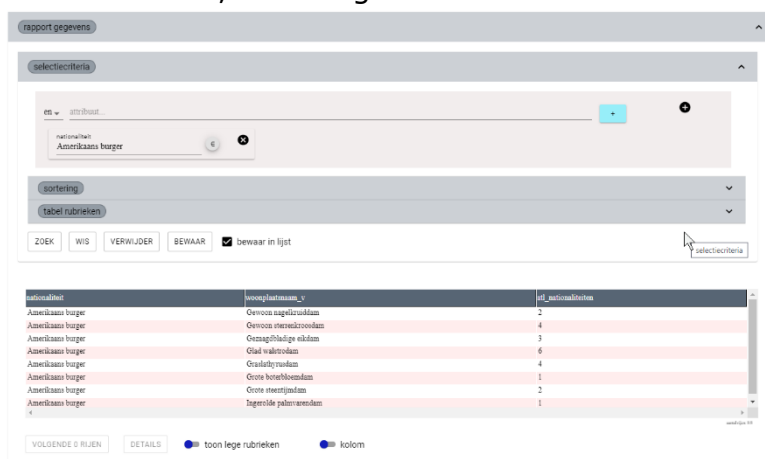
2.2 Rapporten aanvragen

Vraag het gewenste rapport op en maak het aan, op basis van door u opgegeven parameters (zoals 'datum aanvraag'). Kies op welke manier u het rapport wilt uitvoeren, zoals tabel (in de webbrowser), csv, pdf, xls, rtf, odt enz.



2.3 Rapporten bekijken

Bekijk gemaakte rapporten in de browser of in de gewenste andere uitvoermanier. Selecteer rapportgegevens op basis van opgegeven selectiecriteria, sorteringen en rubrieken. Toon eventuele details.



nationaliteit	overvloedigheid	afkomst
Amerikaans burger	Overvloedigheid	2
Amerikaans burger	Overvloedigheid	4
Amerikaans burger	Overvloedigheid	3
Amerikaans burger	Overvloedigheid	6
Amerikaans burger	Overvloedigheid	4
Amerikaans burger	Overvloedigheid	1
Amerikaans burger	Overvloedigheid	2
Amerikaans burger	Overvloedigheid	1

2.4 Thema's maken

Zet rapporten waarvoor geautoriseerd zelf in thema's, waardoor deze op de door u gewenste manier geordend zijn. Bepaal zelf de kleur van uw iconen.



2.5 Vergelijkingen aanvragen en bekijken

Vraag de gewenste vergelijking op en maak deze aan, op basis van door u opgegeven parameters (zoals 'datum aanvraag').

The interface displays a table of comparison requests with the following columns: datum aanvraag, datum verzend, and aantal records. The table shows three rows of data for different dates and record counts.

datum aanvraag	datum verzend	aantal records
202101010000	202101010000	1700
202101010000	202101010000	1700
202101010000	202101010000	1700

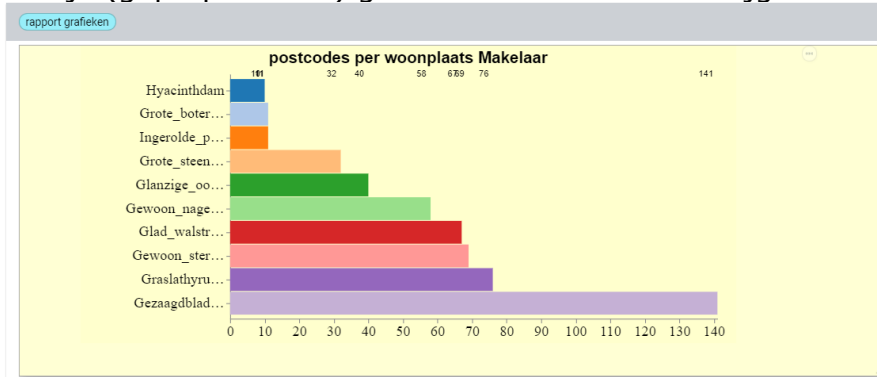
Below the table, there is a section for 'rapport gegevens' and 'selectiecriteria'. The 'selectiecriteria' section shows a list of criteria with columns for 'naam', 'type', 'waarde', 'verschillen', and 'verschillen'.

The 'verschillen' section shows a bar chart titled 'Aantal verschillen' with the following data:

verschillen	aantal verschillen
buslantaarn	1000
busnummer	1500
busvoering	1000
straat	1000

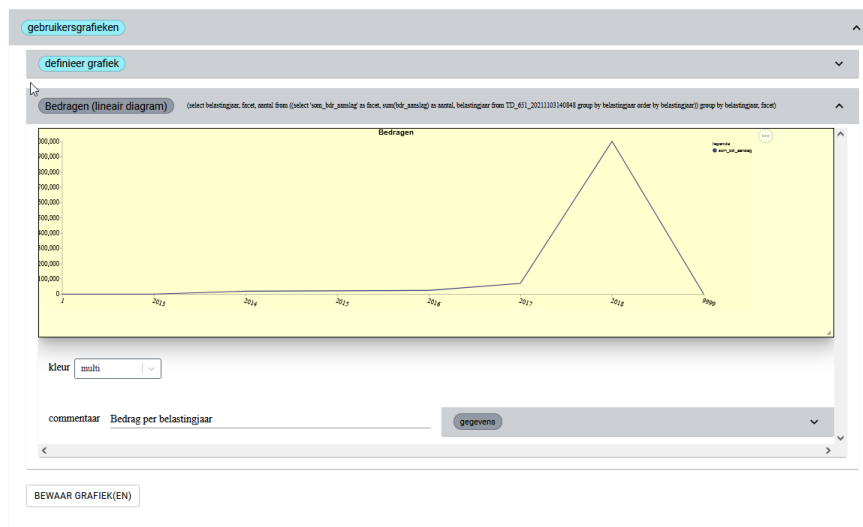
2.6 Grafieken bekijken

Bekijk (geprepareerde) grafieken om inzicht te krijgen in bijvoorbeeld aantallen.



2.7 Grafieken maken

Maak zelf snel gebruikersgrafieken. Definieer grafieken door rubrieken naar de gewenste plaats te slepen en kies selectiecriteria, soort grafiek, sortering, rotatie en kleur.



2.8 Gegevens exploreren

Onderzoek rapportgegevens nader via de open-source component 'Data-voyager'. Bewaar de in Voyager gemaakte grafieken.



2.9 Beschrijving openen

Bekijk een beschrijving per rapport in PDF-layout. Deze kunt u ook downloaden en afdrukken.

rapport gegevens

grafieken

beschrijving

82 1 / 1 117%

Rapport 82: Verloop bevolking

Selectie

- Status: geboortedatum is niet leeg
- Geslacht: M/V
- Datum overlijden
- Statuscode

Sortering

- Geboortedatum
- Geslacht
- Overlijden
- Vertrek
- Vestiging

Beschrijving

Dit is een overzicht van het bevolkingsverloop per jaar, maand en geslacht. Het telt het aantal geboren, overleden, vertrokken en gevestigde personen in een bepaalde gemeente per maand van een bepaald jaar en per geslacht geordend.

2.10 Gebruikers aanmaken

Met bijbehorende rapporten waarvoor de gebruikers geautoriseerd worden.

MENU ADMIN

onderhouden medewerker (manager)

verspreiden

naam afdeling functie nr

sortering naam

TOEGEVOEGD begrensd WIS VOEG TOE

medewerker

medewerker	naam	afdeling	functie
8	admin	admin@myexports.nl	Beheer
14	Doelmaer	Doelmaer	Beheer
7	Leuninger	Leuninger	Beheer
4	Gebruiker	Gebruiker	Beheer
11	Gerritjen	Gerritjen	Beheer
9	Henne	Henne	Beheer
19	Hoogveen Achternaam	Hoogveen	Beheer
10	Jantje J	Jantje	Beheer
1	MyExports Beheerder	MyExports	Beheer
2	MyExports Raadpleger	Raadpleger	Beheer
12	Schobbaier	Schobbaier	Beheer

TOEGEVOEGD TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN TOON LEGE RUBRIEKEN KOLON WILDS MEDWERKER VERWIJDER MEDWERKER

gebruiker (jaartal)

rapporten

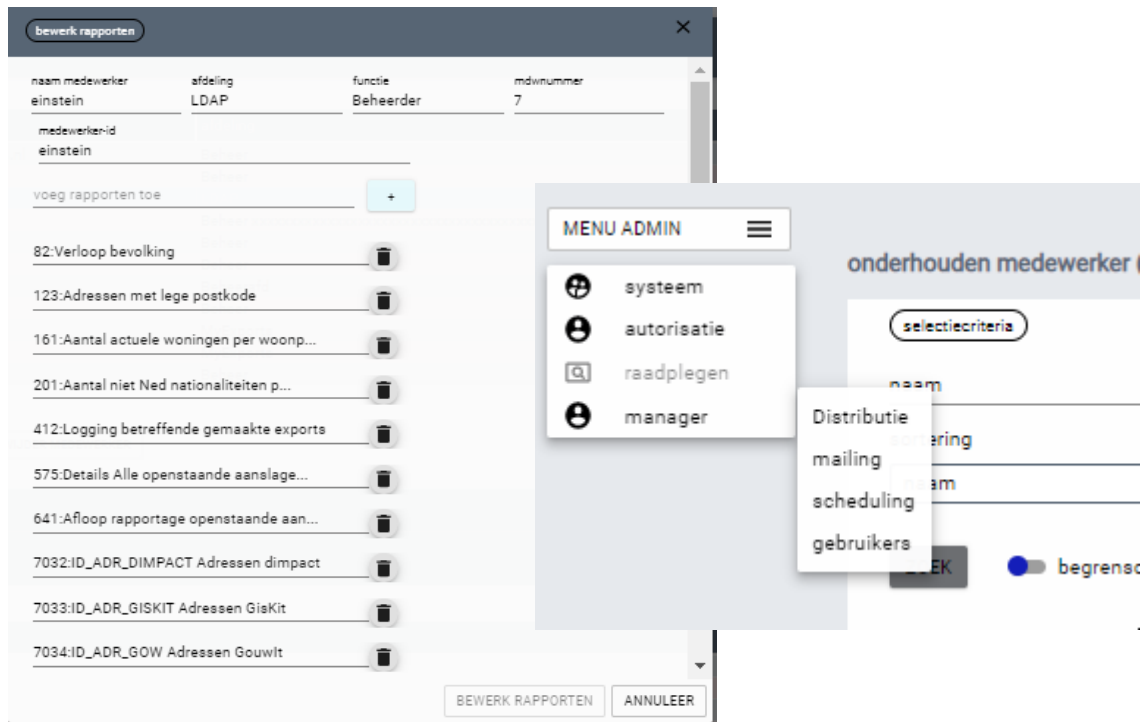
rapport nr	rapport omschrijving	vergelijking
123	Adressen met lege postcode	N
161	Aantal actuele woningen per woonplaats en straatnaam CPA	N
201	Aantal niet Ned nationaliteiten per land woonplaats	N
212	Logging betreffende gemiddelde exports	N
375	Details alle openstaande aanslagen per heden toeristenbelasting	N
641	Afloop rapportage openstaande aanslagen op belastingjaar	N
7032	ID_ADR_IMPACT Adressen Impact	N
7033	ID_ADR_GISIT Adressen Gisit	N
7034	ID_ADR_GOV Adressen Govit	N
7035	ID_ADR_SRV Adressen Servit	N
7036	ID_ADR_INF Adressen Infotermine	N

TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN TOON LEGE RUBRIEKEN KOLON BEWIJZEN RAPPORTEN

gerelateerde gegevens

2.11 Functies beheren voor distributie, mailing en scheduling

Beheerfuncties voor het plaatsen van rapporten van gebruikers in de mail of een folder en voor plannen van rapporten via de batch.



3 Brochure myexports datawarehouse add-on

3.1 Algemeen

Op dit moment zijn er veel leveranciers die voor hun eigen applicatie daarbovenop een extra datawarehouse aanbieden. Vaak is dit een stand alone datawarehouse dat alleen gevuld wordt door de betreffende bijbehorende applicatie. Voor het vullen van dat datawarehouse met andere gegevens uit andere applicaties wordt verwezen naar etl- en bi-tools.

Het datawarehouse van MyExports is er juist op gericht om open te staan voor alle applicaties van alle leveranciers en zo echt inzicht te kunnen bieden in uw informatiebehoefte door de gegevens vanuit diverse applicaties bij elkaar te brengen.

Voor die klanten die reeds in het bezit zijn van een datawarehouse geldt dat ons product MyExports datawarehouse add-on van toegevoegde waarde is voor het vullen van uw eigen datawarehouse. Via datawarehouse add-on kunnen alle standaard tabellen en views van MyExports worden aangemaakt en toegevoegd, maar kunnen ook alle exports (rapporten) op de ruim 50 brondatabases worden toegevoegd aan uw datawarehouse als nieuwe tabellen waarop u via uw eigen BI-programma rapportages kunt maken of de toegevoegde tabellen/exports kunt tonen. Standaard komen er dan ruim 2000 tabellen extra tot uw beschikking. U kunt zelf kiezen welke u wel en welke u niet aan uw datawarehouse wilt toevoegen.

4 Brochure myexports archief

4.1 Algemeen

Veel gemeenten/overheidsorganisaties huren vaak nog (dure) applicaties om aan de wettelijke informatieplicht te kunnen voldoen. Ze hebben een nieuwe leverancier gekozen voor een applicatie maar niet alle gegevens van de oude applicatie zijn geconverteerd naar de nieuwe. Dan moeten ze de oude applicatie vaak nog een jaar of 7 huren om die oude gegevens te kunnen raadplegen. Mogelijk heeft ook u nog servers met applicaties of databases actief van applicaties die u eigenlijk niet meer actief gebruikt. Of u heeft een dure (bijvoorbeeld SAP-licentie) voor een oude applicatie. U heeft deze nog actief vanwege de wettelijke bewaartermijn van de gegevens. Doordat u meerdere archieven in MyExports in 1 database kunt plaatsen en op 1 applicatieserver is het bij gebruik van meerdere archieven vaak kostenbesparend. U kunt een bestaande applicatieserver uit zetten, wat in beheerkosten scheelt.

Hiervoor hebben wij een oplossing. Wij zetten uw database (indien nodig) om naar een andere nieuwe database. Hierbij kunt u kiezen voor SqlServer, Oracle of Sqlite. In verband met de licentiekosten voor Oracle kan een keuze voor Sqlserver of Sqlite een kostenbesparing opleveren. Sqlite is zelfs een lokale database, die geen installatie kent en verder ook geen beheerkosten.

Allereerst worden de gegevens uit de database van uw applicatie omgezet naar csv-bestanden. Dat is een formaat dat door bijvoorbeeld Excel te lezen is. Hiermee worden alle brongegevens veilig gesteld.

Daarna worden de csv-tabellen geïmporteerd in de door u gewenste database. Dat kan uiteraard dezelfde Oracle database zijn, maar het kan ook naar Sqlite of Sqlserver.

Op deze database hebben wij een browser applicatie die middels instellingen geschikt wordt gemaakt voor het raadplegen van de tabellen.

Met MyExports Archief vergemakkelijken we dus het archiveren van gegevens en het opvragen, combineren en raadplegen van specifieke informatie uit verschillende databases.

De archieven die we momenteel al hebben: CiVision Belastingen, CiVision Innen, CiVision Kadaster, CiVision Waarderen, CiVision Middelen, Key2Finance, Coda, FMS400, Verseon, Dimpact, SBA, GWS4ALL, EXCELLENCE, iBurgerzaken, Makelaar en Squit. We kunnen in principe iedere database archiveren en raadpleegbaar maken.



4.2 Hoe het werkt...

Een impressie van MyExports Archief in het algemeen:

ARCHIEF MYEXPORTS

raadplegen personen

bsnnummer
voorletters
geboortedatum
sorteringen
geslachtsnaam

geslachtsnaam
Pieter
voorvoegsels

ZOEKEN

personen

bsn	geslachtsnaam	voorvoegsels	voorletters	geboortedatum
123118566	Abal van der Pietenman	de	RLA	19740322
123322904	Abal van der Pietenman	de	A	19560206
123326342	Abal van der Pietenman	de	JT	19430803
123322996	Abal van der Pietenman	de	MH	19510518
122967434	Abal van der Pietenman	de	C	19280417
	Abal van der Pietenman	de	JT	19160513
	Abal van der Pietenman	de	G	19200831
	Abal van der Pietenman	de	BJM	19691010
	Abal van der Pietenman	de	JO	19310529

aantal rijen: 9

DETAILS VOLGENDE RIJEN toon lege rubrieken

KINDEREN
NATIONALITEIT

4.3 Informatie omtrent voorbeeld

We werken in dit voorbeeld even met een fictieve database, op basis van een persoon of een adres, in combinatie met eventuele kinderen en een nationaliteit.

Aanmelden (via LDAP of lokaal) :

aanmelden archief

gebruiker
einstein

wachtwoord
.....

AANMELDEN ANNULEREN ?

4.3.1 Menu

Linksboven vindt u het menu. Hier kunt u selecteren wat u wilt raadplegen, bijvoorbeeld 'personen' of 'adressen'.



4.3.2 Personen

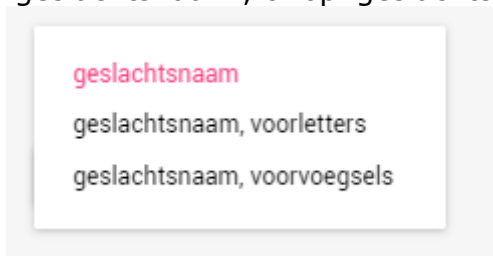
In het tabblad 'Personen' is het mogelijk om informatie omtrent personen te bekijken of combineren.

Er zijn verschillende opties waarop gezocht kan worden, zoals 'bsnnummer', 'geslachtsnaam', 'voorletters', 'voorvoegsels' en 'geboortedatum'.

Zo zou je bijvoorbeeld kunnen zoeken op de geslachtsnaam 'Pieter'.

A screenshot of the 'Personen' search interface. The title 'Personen' is in blue at the top left. Below it, there are two columns of input fields. The left column contains: 'distributiesleutel', 'admnummer', 'voorletters', 'geboortedatum', and 'sorteringen'. The right column contains: 'bsnnummer', 'geslachtsnaam' (with the value 'Pieter' entered), and 'voorvoegsels'. Below these fields is a large white search bar with the text 'geslachtsnaam' and a dropdown arrow on the right. At the bottom left of the search area is a dark grey button labeled 'ZOEKEN'.

Daarna kiest u welke sortering u toe wilt passen, bijvoorbeeld op 'geslachtsnaam', of op 'geslachtsnaam, voorletters'.



Druk daarna op 'zoeken'. In het scherm eronder wordt meteen een overzicht getoond.

personen					
distributielevel	bsn	geslachtsnaam	voorvoegsels	voorletters	geboortedatum
9091610518330	123118566	Abal van der Pieterman	de	ALJA	19740322
9091610415157		Abal van der Pieterman	de	JD	19310529
9091610454678		Abal van der Pieterman	de	BJM	19691010
9091610547598		Abal van der Pieterman	de	G	19200831
9091610719865		Abal van der Pieterman	de	JT	19160513
10032610188984	122967434	Abal van der Pieterman	de	C	19290417
9091610461006	123322904	Abal van der Pieterman	de	A	19560206
9091610417276	123322996	Abal van der Pieterman	de	MH	19510518
9091610454676	123056342	Abal van der Pieterman	de	JT	19430820

aantal rijen: 9

TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN ☒ toon lege rubrieken

Onder het scherm 'Personen' is het ook mogelijk om de gerelateerde gegevens met deze persoon te tonen, namelijk 'kinderen', 'nationaliteit', 'huwelijken' en 'adreshistorie'. Hier vindt u van de gevonden personen ook gegevens van eventuele kinderen en gegevens over de nationaliteit, over huwelijken die eventueel gesloten zijn en over adreshistorie.

Kinderen:

kinderen					
bsn	opgemaak	adres1	adres2	geboortedatum	datumoverlijden
123009935	K. Aalmoes	Jared Letolaan 222	7777 HF Gezaagdbladige eikdam	20070607	
123118554	M. Aalmoes	Jared Letolaan 222	7777 HF Gezaagdbladige eikdam	20041019	

aantal rijen: 2

TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN ☒ toon lege rubrieken

Nationaliteit:

nationaliteit				
bsn	nationaliteit	omschrijving	dat. begin	eindat
123118566	1	Nederlandse		

aantal rijen: 1

TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN ☒ toon lege rubrieken

Huwelijken:

huwelijken						
prskey	bsn	bsnechtgenoot	geslachtsaanduidingechtgenoot	soortverbintenis	datumsluiting	datumontbinding
9091610417276	123322996	123333304	M	H	19721214	

aantal rijen: 1

TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN ☒ toon lege rubrieken

Adreshistorie:

adreshistorie				
soort_adres	datumbegin	adresbinnen-ofbuitenland(1)	adresbinnen-ofbuitenland(2)	adresbinnen-ofbuitenland(3)
W	19751021	Nick Jonasaan 85	7777 FL Gladde ereprijsdam	Gladde ereprijsdam

aantal rijen: 1

TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN ☒ toon lege rubrieken

4.3.3 Details

Bij ieder overzichtsscherm (in bovengenoemd voorbeeld bij 'personen', 'kinderen', 'nationaliteit', 'reisdocumenten' en 'huwelijken') is er ook een detailscherm te openen, via 'toon details'.



Als je deze optie aanvinkt, krijg je alle mogelijke details te zien, eventueel in subcategorieën geordend. Denk aan gegevens over adressen, telefoonnummers, administratienummers, statussen, voorvoegsels, geboortemaand, geboortedag, geslachtsaanduidingen, begintdata, einddata, burgerlijke staat, rekeningnummers etc.

Bijvoorbeeld details omtrent de subcategorieën 'naw', 'echtgenoot', 'ouder 1' en 'ouder 2'.



Via de knop 'toon lege rubrieken' kunt u dit uit zetten en dan worden alleen gevulde rubrieken getoond

DETAILS

VOLGENDE RIJEN

toon lege rubrieken

<div>prs_key</div> <div>9091610366234</div> <div>geboortjaar</div> <div>1949</div> <div>geboorteplaats</div> <div>Wareboomdam</div> <div>codeburgerlijkestaat</div> <div>2</div> <div>begdatrelatie</div> <div>19790101</div> <div>codegeslachtsaanduiding</div> <div>M</div> <div>datumsluting</div> <div>19710729</div> <div>odz_verblfstitel</div> <div>N</div> <div>odz_huwelijk</div> <div>N</div> <div>leveranciers</div> <div>2</div> <div>soort_adres</div> <div>W</div> <div>identnumeraanduiding</div> <div>8888200000163460</div> <div>straatnaam</div>	<div>bsn</div> <div>123444160</div> <div>geboortemaand</div> <div>08</div> <div>geboortelandcode</div> <div>6030</div> <div>omsburgerlijkestaat</div> <div>Gehuwd</div> <div>adresid</div> <div>9091610340439</div> <div>geboortedatum</div> <div>19070629</div> <div>bsnechtgnt</div> <div>123288150</div> <div>odz_ina_adres</div> <div>N</div> <div>nationaliteiten</div> <div>Nederlandse</div> <div>identiteitsbewijzen</div> <div>paspoort</div> <div>landnaam</div> <div>Nederland</div> <div>authidentopenbareuimte</div> <div>8888300000000323</div> <div>postcode</div>	<div>voorletters</div> <div>MC</div> <div>geboortedag</div> <div>10</div> <div>geboortelandcode</div> <div>6030</div> <div>anummer</div> <div>1285216496</div> <div>begdatrelatie</div> <div>19790101</div> <div>voornamen</div> <div>Antje</div> <div>geslachtsaanduidingechgnt</div> <div>M</div> <div>odz_vbl_adres</div> <div>N</div> <div>atl_nationaliteiten</div> <div>1</div> <div>eniddatum</div> <div>20180611</div> <div>adres1</div> <div>Mariolaan 62</div> <div>aandgegevensnodz</div> <div>N</div> <div>huisnummer</div>	<div>voornamen</div> <div>Maria Catharina</div> <div>codeindicatiegeheim</div> <div>0</div> <div>geboortelandcode</div> <div>6030</div> <div>aanduidingnaamgebruik</div> <div>V</div> <div>adresid</div> <div>9091610340439</div> <div>voorletters</div> <div>A</div> <div>brutovloeroppervlak</div> <div>115</div> <div>odz_ident_bewijs</div> <div>N</div> <div>afnemers</div> <div>CBB,CGM</div> <div>aantalidentiteitsbewijzen</div> <div>1</div> <div>adres2</div> <div>7777 HM Grote steentij</div> <div>geconstateerd</div> <div>N</div> <div>woonplaatsnaam</div>	<div>geslachtsnaam</div> <div>Aagaard</div> <div>indicatiegeheim</div> <div>N</div> <div>geboorteland</div> <div>Nederland</div> <div>opgennaamzonderpredikaten</div> <div>D'Arcio - Aagaard, M.C.</div> <div>voornamen</div> <div>Reijer</div> <div>geslachtsnaam</div> <div>Qi</div> <div>actueel</div> <div>J</div> <div>odz_kind</div> <div>N</div> <div>leverancier</div> <div>CBB,CIP</div> <div>adres1</div> <div>Mariolaan 62</div> <div>adres3</div> <div>Gewoon speenkruiddan</div> <div>statuscode</div> <div>05</div> <div>woonplaatscode</div>	<div>codegeslachtsaanduiding</div> <div>V</div> <div>gemeentecodenschrjving</div> <div>8888</div> <div>geboorteland</div> <div>Nederland</div> <div>opgennaam</div> <div>M.C. D'Arcio - Aagaard</div> <div>voorletters</div> <div>R</div> <div>codegeslachtsaanduiding</div> <div>V</div> <div>binnengemeentelijk</div> <div>J</div> <div>odz_nationaliteit</div> <div>N</div> <div>leverancier</div> <div>CBB,CIP</div> <div>adres2</div> <div>7777 HM Grote steentij</div> <div>datumbegin</div> <div>19300101</div> <div>codegebeur</div> <div>19300101</div> <div>BAG-HLG</div> <div>authidentwoonplaats</div>	<div>geboortedatum</div> <div>19490810</div> <div>codegeboorteplaats</div> <div>8475</div> <div>geboorteland</div> <div>Nederland</div> <div>geslachtsnaamechtgenoot</div> <div>D'Arcio</div> <div>geslachtsnaam</div> <div>Aagaard</div> <div>geboortedatum</div> <div>19070128</div> <div>odz_overlijden</div> <div>N</div> <div>odz_ouder</div> <div>N</div> <div>atl_afnemers</div> <div>2</div> <div>adres3</div> <div>Gewoon speenkruiddan</div> <div>ingangsdatum</div> <div>19300101</div> <div>officieelstraatnaam</div> <div>Mariolaan</div> <div>authentekeewoonplaatsnaam</div>
--	---	---	---	---	--	---

4.3.4 Bedrijven

Het tabblad 'raadplegen bedrijven' werkt in principe hetzelfde als 'raadplegen personen'. Hier is informatie omtrent bedrijven te bekijken of te combineren. Ook hier zijn verschillende opties waarop gezocht kan worden, zoals 'bdrkey', 'naam vennootschap', 'handelsregisternummer', 'rsin', 'zaaknaam', 'handelsnaam' en 'vestigingsnummer'. Zo zou je bijvoorbeeld kunnen zoeken op de handelsnaam 'Bec'.

Bedrijven						
bdkkey	zaaknaam	statut_naam_vennootschap	handelsnaam	handelsregisternummer	vestigingsnummer	rsin
10032610340128	Beccaria B.V.	Beccaria B.V.	Beccaria B.V.	32104160	000016591658	813469922
aantal rijen: 1						
<input type="button" value="VERBERG DETAILS"/> <input type="button" value="VOLGENDE RIJEN"/> <input type="checkbox"/> toon lege rubrieken						

Sortering is hier ook mogelijk, op 'Sleutel BDR', 'zaaknaam' en 'vestigingsnummer'.

4.3.5 Details

Als je de optie 'toon details' aanvinkt, krijg je alle mogelijke details te zien. In dit geval de subcategorieën 'bedrijfsgegevens_magazijn' en 'bedrijfsgegevens_nhr'.

bedrijfsgegevens_magazijn							
bdkkey	zaaknaam	statut_naam_vennootschap	handelsnaam	nnp-id	handelsregisternummer	vestigingsnummer	
10032610340128	Beccaria B.V.	Beccaria B.V.	Beccaria B.V.	813469922	32104160	000016591658	
rsin	rechtsvorm	indhoofdvestiging	hoofdactiviteitcode	hoofdactiviteitcode	datumoprichtingnietnnp	datumbegin	
813469922	41	J	70221	70221	20040915	0	
telefoonnummer1	faxnummer1	e-mailadres1	adres_sleutel	adres_sleutel	process_scheduled_to_be_active	binnengemeentelijk	
+31 0332474300	+31 0332474300	BECCARIA_B.V.@mailadr	10032610340127	10032610340127	J	N	
lijstmetafnemendeapplicaties	leverancier	aantal_afnemers	aantal_leveranciers	hoofdactiviteit	hoofdactiviteit	janee	
CGM,CMD	CMD,KVK	2	2	Organisatie-adviesburea	Organisatie-adviesburea	J	
aantalwerkzaamepersoneeltime	aantalwerkzaamepersoneelpartim	indfaillissement	indsurseancevanbetaling				
0	0	N	N				
bedrijfsgegevens_nhr							

Gebruik de knop 'toon lege rubrieken' om alleen gevulde rubrieken te tonen.

4.3.6 Adressen

Het tabblad 'Adressen' werkt in principe hetzelfde als 'Personen' en 'Bedrijven'. Hier is informatie omtrent adressen te bekijken of te combineren. Ook hier zijn verschillende opties waarop gezocht kan worden, zoals 'adressleutel', 'straatnaam', 'huisnummer', 'postcode' en 'woonplaats'. Zo zou je bijvoorbeeld kunnen zoeken op de straatnaam 'Aaliyahlaan'.

adressen														
adressleutel	straatnaam	huisnummer	postcode	woonplaats	authentiek	Off_straatnaam	straatnaam	huisnummer	huisletter	hustoelvoeging	aanduiding	lokatie	woonplaats	wpl_code
90916103900650	Aaliyahlaan	47	7778DC				Aaliyahlaan	47	A					
90916103900658	Aaliyahlaan	47	7778DC				Aaliyahlaan	47						
90916103816559	Aaliyahlaan	17					Aaliyahlaan	17						
90916103570555	Aaliyahlaan	318	7778DC				Aaliyahlaan	318						
aantal rijen: 4														

Sortering is hier ook mogelijk, bijvoorbeeld op 'straatnaam', 'huisnummer' of op 'postcode', 'huisnummer'.

Onder het scherm 'adressen' is het ook hier weer mogelijk om extra overzichtsschermen te tonen, in dit geval 'personen' en 'verblijfsobject'. U kunt hier dan de personen wonend op het adres en de verblijfsobjecten tonen.

Personen:

personen		
naam	adres1	adres2
Edith W. Jans	Hans Karijaan 18	Edith W. Jans
R.M.D. Centray La O	Hans Karijaan 18	7877 HL Gezaagbladije ekdam

Verblijfsobject:

Verblijfsobject				
datumbegin	datumeinde	adresbinnen-ofbuitenland(1)	adresbinnen-ofbuitenland(2)	adresbinnen-ofbuitenland(3)
...geen gegevens...				

4.3.7 Details

Uiteraard is het detailscherm ook aanvinkbaar, waarmee ook hier extra informatie over adressen en personen en verblijfsobject in te zien is. Denk aan huisletters, woonplaatscodes, aanduiding, wijk, buurt etc.

straatnaam	huisnummer	nummersaanduiding	adres3	begindatum	einddatum
Hans Kaartlaan	18	888820000158865	Gewoon speenkruidam	19890707	
status	nummersaanduiding	auth_id_alle	onderzoek	geenstateed	statuscode
	888820000158865	8888300000000058	N	N	05
gebruiksnaam	authentic	OF straatnaam	straatnaam	huisnummer	huisletter
BAG-HLG		Hans Kaartlaan	Hans Kaartlaan	18	
huistoeweging	aanduiding	lokatie	woonplaats	wpl_code	auth_id_wpl
			Gezaagdbladige eikdam	9	8887
auth_woonplaatsnaam	buurt	wijk			
Gezaagdbladige eikdam		Gezaagdbladige eikdam			

4.1 Voorbehoud

MyExports Archief is geen applicatie die werkt conform de archiefwet. Archief in de naam staat voor historisch opgeslagen. In MyExports Archief worden gegevens dus eenmalig opgeslagen en kunnen dan voor wat betreft de periode van huur geraadpleegd worden. Het is dus geen applicatie die conform de archiefwet bepaalde zaken en vergunningen consistent vernietigt (daadwerkelijk uit de database verwijderd) indien de wettelijke bewaartermijn is verstreken. Er is wel een optie om een vergunning of zaak of ... vast te leggen in een 'niet tonen' bestand. Indien daarin vastgelegd wordt het niet meer getoond in de browser, maar het zit uiteraard nog wel in de onderliggende database.

5 Brochure myexports datamodel

5.1 Algemeen

Met het datamodel van MyExports geven we inzicht in gegevens van databases die ontsloten worden in het batchprogramma MyExports Basis (ongeveer 50 databases). De gegevens van deze databases komen in het datamodel te staan. Dit is bijvoorbeeld handig als er gebruik wordt gemaakt van Cognos en Qlick en als er behoefte is aan inzicht in tabelomschrijvingen en veldomschrijvingen.

MD_Datamodel van MyExports is ideaal voor gemeentes die zelf query's bouwen. Daarnaast is snel inzichtelijk te maken waar mogelijk persoonsgegevens zitten, wat heel handig is vanwege de verscherpte wetgeving rondom de AVG.

Er zitten geen databasevereisten aan deze toepassing.



5.2 Hoe het werkt...

Een impressie van MyExports Datamodel in het algemeen:

ARCHIEF-DATAMODEL

Tabel md_datamodel MD_Datamodel

selectiecriteria

db: makelaar
schema: GMSPRSM00
veldoms: veldtype
veldnull: velddefault
sortering: ddb

ZOEKEN WIS DOWNLOAD

Tabel md_datamodel MD_Datamodel

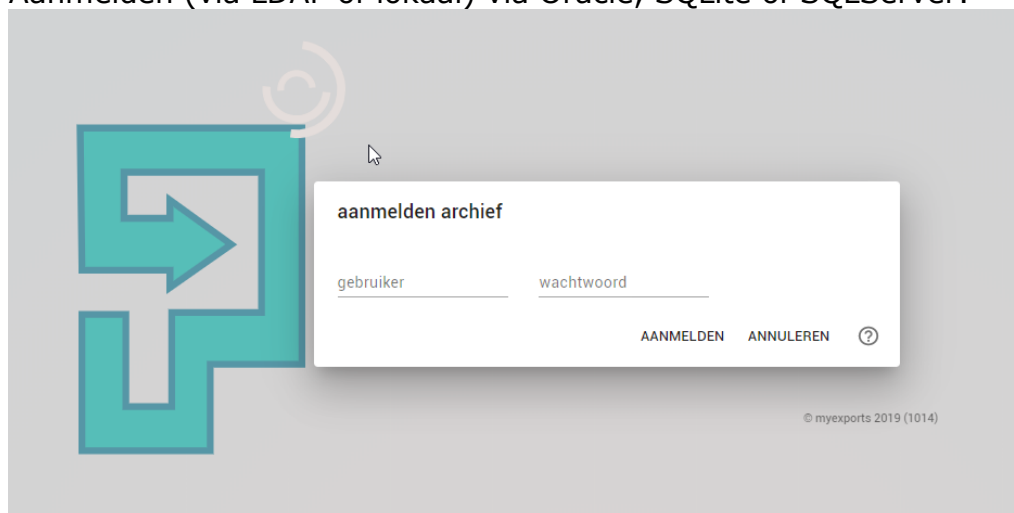
db	schema	tabel	tabeloms	veldnaam	veldoms	veldtype	veldlengte	velddec	veldpos
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGZEVNG	Voornamen geslachtsnaam	VARCHAR2	60		1
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	E-mail adres 2 (ILEEG)	VARCHAR2	4		100
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	E-mail adres 3	VARCHAR2	320		101
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	E-mail adres 3 (ILEEG)	VARCHAR2	4		102
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	Bank/girorekeningnummer 1	NUMBER	10	0	103
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	Bank/girorekeningnummer 1 (ILEEG)	VARCHAR2	4		104
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	Bank/girorekeningnummer 2	NUMBER	10	0	105
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	Bank/girorekeningnummer 2 (ILEEG)	VARCHAR2	4		106
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	Bank/girorekeningnummer 3	NUMBER	10	0	107
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	Bank/girorekeningnummer 3 (ILEEG)	VARCHAR2	4		108
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	Aanbuiding persoonsgegevens in onderzoek	VARCHAR2	4		109
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	Voorvoegsel geslachtsnaam (ILEEG)	VARCHAR2	4		110
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	Aanbuiding verspreid in onderzoek	VARCHAR2	4		111
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	Aanbuiding verspreid in onderzoek (ILEEG)	VARCHAR2	4		112
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	Aanbuiding gegevens overlijden in onderzoek	VARCHAR2	4		113
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	Aanbuiding gegevens overlijden in onderzoek (ILEEG)	VARCHAR2	4		114
makelaar	IGPCMO_PAKSOI_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRGEMLADRI	Indicator persoon verwijderd	VARCHAR2	4		115

aanstippen 131

TOON DETAILS VOLLEDIGE RUBRIEK toon lege rubrieken

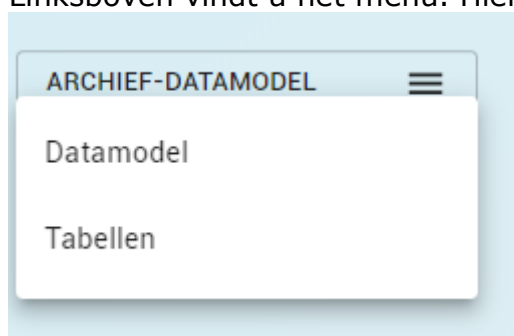
5.3 Informatie omtrent voorbeeld

Aanmelden (via LDAP of lokaal) via Oracle, SQLite of SQLServer:



5.3.1 Menu

Linksboven vindt u het menu. Hier kunt u het datamodel of tabellen selecteren.

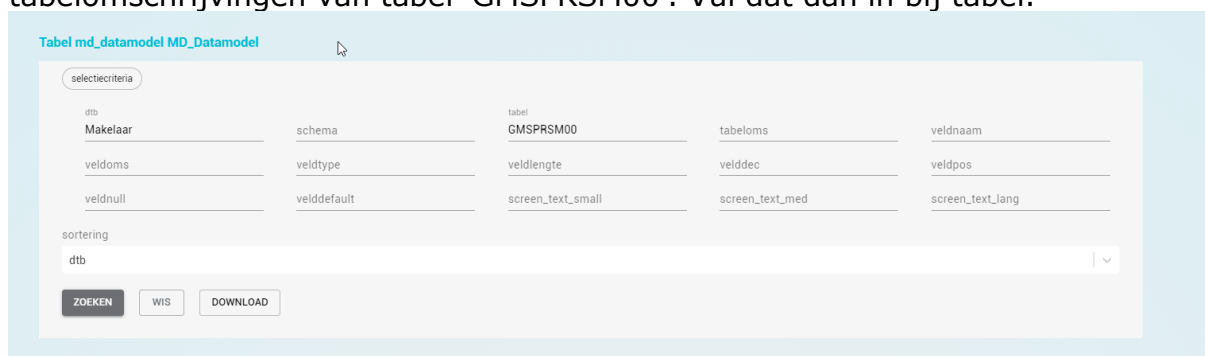


5.3.2 Datamodel

In het tabblad 'Datamodel' is het mogelijk om informatie omtrent databases, veldomschrijvingen en tabelomschrijvingen inzichtelijk te maken.

Er zijn verschillende opties waarop gezocht kan worden, zoals 'dtb', 'schema', 'tabel', 'tabelomschrijving', 'veldnaam', 'veldomschrijving', 'veldtype', 'veldlengte', 'velddec', 'veldpos', 'veldnull', 'velddefault', 'screen_text_small', 'screen_text_med' en 'screen_text_large'.

In dit voorbeeld gebruiken we de Makelaar als database, dus dan vullen we 'makelaar' in bij dtb. Misschien wilt u extra inzicht in de veld- en tabelomschrijvingen van tabel 'GMSPRSM00'. Vul dat dan in bij tabel.



Daarna kiest u welke sortering u toe wilt passen, bijvoorbeeld op 'database', 'schema', 'tabel', 'tabeloms' of op 'veldnaam'.

sortering

dtb

dtb

schema

tabel

tabeloms

veldnaam

Druk daarna op 'zoeken'. In het scherm eronder wordt een overzicht getoond.

Tabel mdt_datamodel MD_Datamodel

dtb	schema	tabel	tabeloms	veldnaam	veldoms	veldtype	veldlengte	velddec	veldpos
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSDBSKEY	Technische sleutel persoon distributiesysteem	NUMBER	14	0	1
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSGESVVG	Voorvoegsel geslachtsnaam	VARCHAR2	60		10
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSEMLADR2	E-mail adres 2 ISLEEG	VARCHAR2	4		100
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSEMLADR3	E-mail adres 3 ISLEEG	VARCHAR2	320		101
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSEMLADR3	E-mail adres 3 ISLEEG	VARCHAR2	4		102
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSEBNGIR1	Bank/grorekeningnummer 1	NUMBER	10	0	103
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSEBNGIR1	Bank/grorekeningnummer 1 ISLEEG	VARCHAR2	4		104
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSEBNGIR2	Bank/grorekeningnummer 2	NUMBER	10	0	105
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSEBNGIR2	Bank/grorekeningnummer 2 ISLEEG	VARCHAR2	4		106
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSEBNGIR3	Bank/grorekeningnummer 3	NUMBER	10	0	107
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSEBNGIR3	Bank/grorekeningnummer 3 ISLEEG	VARCHAR2	4		108
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSEANDDZ	Aanduiding persoonsgegevens in onderzoek	VARCHAR2	4		109
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSGESVVG	Voorvoegsel geslachtsnaam ISLEEG	VARCHAR2	4		11
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSDZVBT	Aanduiding verbijftitel in onderzoek	VARCHAR2	4		110
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSDZVBT	Aanduiding verbijftitel in onderzoek ISLEEG	VARCHAR2	4		111
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSDZOVLI	Aanduiding gegevens overlijden in onderzoek	VARCHAR2	4		112
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSDZOVLI	Aanduiding gegevens overlijden in onderzoek ISLEEG	VARCHAR2	4		113
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSEANDREL	Aanduiding gerelateerd persoon	VARCHAR2	4		114
makelaar	IGPCMG_PMK01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSEINDVW	Indicator persoon verwijderd	VARCHAR2	4		115

aantal rijen: 151

TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN toon lege rubrieken

5.3.3 Details

Bij het overzichtsscherm is er ook een detailscherm te openen, via 'toon details'.

TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN toon lege rubrieken

Als je deze optie aanvinkt, krijg je alle mogelijke details te zien ('screentext small, medium en large').

Via de knop 'toon lege rubrieken' kunt u dit uit zetten en dan worden alleen gevulde rubrieken getoond

dtb	schema	tabel	tabeloms	veldnaam	veldoms	veldtype
makelaar	IGPCMG_PMK01_OW	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel pers	PRSDBSKEY	Technische sleutel persc	NUMBER
veldlengte	velddec	veldpos	veldnull	screen_text_small	screen_text_med	screen_text_large
14	0	1	N	Technische sleutel persc	Technische sleutel persc	Technische sleutel persc

5.3.4 Tabellen

In het tabblad 'Tabellen' is het mogelijk om informatie omtrent databases, tabelomschrijvingen inzichtelijk te maken en te bekijken welke tabellen of tabelomschrijvingen bij welk datamodel horen.

Er zijn verschillende opties waarop gezocht kan worden, zoals 'dtb', 'schema', 'tabel' of 'tabelomschrijving'.

In dit voorbeeld gebruiken we de Makelaar als database, dus dan vullen we 'makelaar' in bij dtb. Misschien wilt u extra inzicht in de veld- en tabelomschrijvingen van tabel 'GMSPRSM00'. Vul dat dan in bij tabel.

Tabellen

selectiecriteria

dtb
makelaar

schema
GMSPRSM00

tabel
tabeloms

sortering
dtb

ZOEKEN WIS DOWNLOAD

Daarna kiest u welke sortering u toe wilt passen, bijvoorbeeld op 'database', 'schema', 'tabel' of 'tabeloms'.

Druk daarna op 'zoeken'. In het scherm eronder wordt een overzicht getoond.

Onder het scherm 'Tabellen' is het ook mogelijk om de gerelateerde gegevens met deze tabellen te tonen, namelijk 'datamodel'. Hier vindt u van de gevonden tabellen het bijbehorende datamodel.

Daarin staat ook een omschrijving van de tabel en van de velden.

ARCHIEF-DATAMODEL

schema

tabel

DISDOCM00

tabeloms

sortering

dtb

ZOEK

☐ begrensd

WIS

DOWNLOAD

Tabellen

dtb

schema

tabel

tabeloms

dis

SASFIL

DISDOCM00

Document

aantal rijen: 1

TOON DETAILS

VOLGENDE RIJEN

☒ toon lege rubrieken

☐ kolom

datamodel

dtb	schema	tabel	tabeloms	veldnaam	veldoms	veldtype	veldlengte	velddec	veldpos
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCDOCINT	Intern nummer document		10	0	1
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCDOCNUM	Documentnummer		0	0	13
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCRFRKNM	Referentiekenmerk		0	0	173
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCDATRG	Datum registratie		8	0	193
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCDATPSK	Datum poststuk		8	0	198
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCDATONT	Datum ontvangst		8	0	203
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCDATPST	Datum poststempel		8	0	208
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCDATTOA	Datum ter opberging		8	0	213
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCDCSSRT	Documentsoort		0	0	218
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCDPRVMDW	Primair verantwoordelijke		0	0	228
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCDODOW	Onderwerp		0	0	23
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCDPRVOEH	Primair verantwoordelijke		0	0	238
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCDBSVMDW	Beslissingsverantwoordelijke		0	0	248
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCDBSVOEH	Beslissingsverantwoordelijke		0	0	258
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCDBSARC	Basisarchiefcode		0	0	268
dis	SASFIL	DISDOCM00	Document	DOCDATOBV	Datum ontvangsbev. gemaakt		8	0	298

aantal rijen: 64

TOON DETAILS

VOLGENDE RIJEN

☒ toon lege rubrieken

☐ kolom

5.3.1 Details

Bij de overzichtsschermen zijn er ook detailschermen te openen, via 'toon details'.



Als je deze optie aanvinkt, krijg je alle mogelijke details te zien.

Via de knop 'toon lege rubrieken' kunt u dit uit zetten en dan worden alleen gevulde rubrieken getoond.

6 Brochure myexports ontladingen

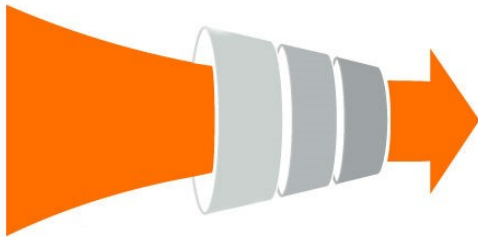
Naast de hierboven beschreven producten bieden we ontladingen aan voor onze klanten. Denk hierbij specifiek aan ontladingen ten behoeve van conversies, eenmalige inleesacties e.d.

Wij kunnen gegevens uit uw applicatie samenstellen en ontladen naar ieder gewenst bestandsformaat.

Bijvoorbeeld:

1. Ontladen van de belasting-, innen, middelen, kadaster-, heffen-, waarden gegevens uit CiVision SAP naar csv- en/of Oracle.
2. Ontladen van bijlagen en notities van zakenpartners uit CiVision Innen naar csv-formaat en bijlagen in een lokale directory.
3. Ontladen van gescande facturen uit SAP CiVision Middelen naar een lokale directory.
4. Ontladen van specifieke exportformaten van gegevens ten behoeve van derde partijen.

Ontladingen kunnen altijd los worden afgenomen. Neem contact met ons op voor verdere informatie over bijvoorbeeld tarieven.



7 Brochure myexports monitor

7.1 Algemeen

De MyExports Monitor is geschikt voor zowel een Makelaarsuite met Oracle als een Makelaarsuite met PostgreSQL.

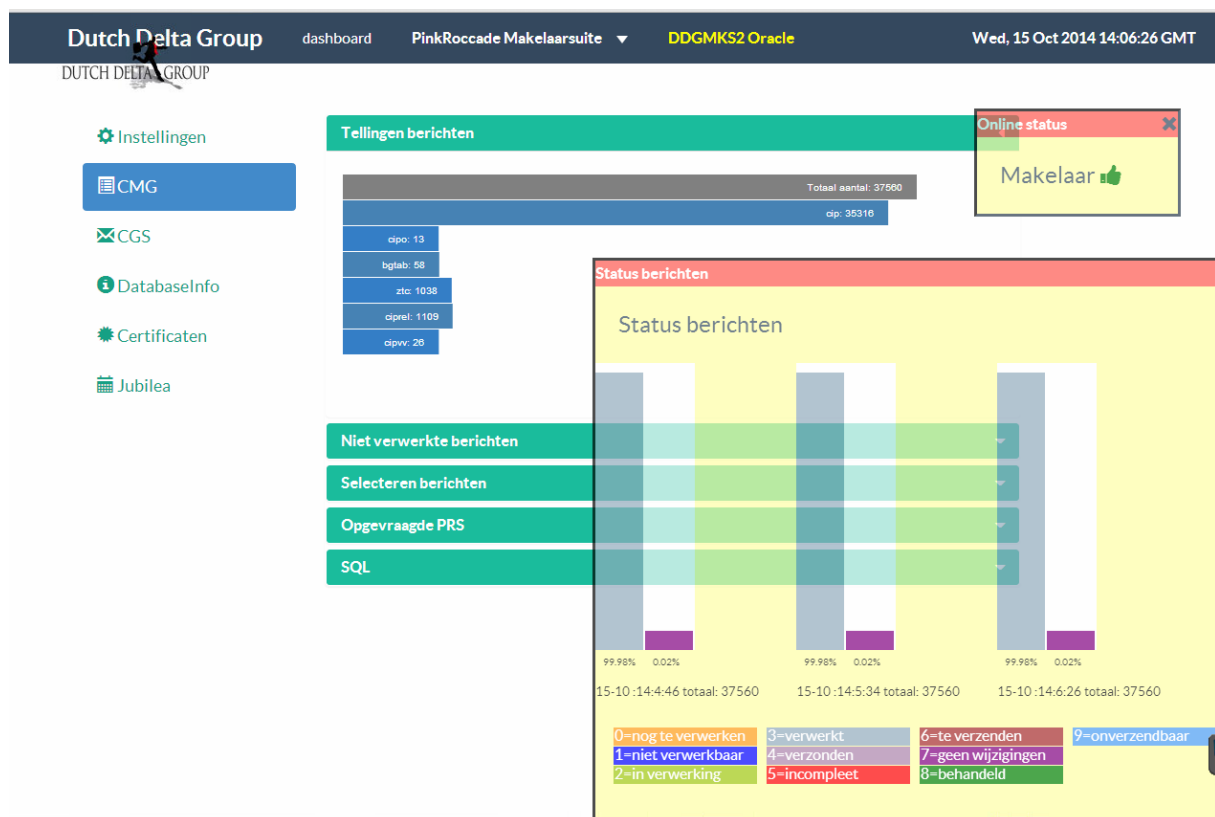
Het is aan te bevelen dat deze tool op de beheerserver van de gemeente wordt geplaatst. De tool kan een beheertool als Nagios van de noodzakelijk informatie voorzien, waardoor de technische beheerders bij mogelijk aankomende problemen preventief met de desbetreffende gebruikers en/of applicatiebeheerder contact op kan nemen.

Er zijn 2 doelgroepen, te weten:


- 1) De Functionele applicatie-/gegevensbeheerder(s).
- 2) De technische beheerder(s) met Nagios ten behoeve van proactief beheer.

7.2 Mogelijkheden van de MyExports Monitor

7.2.1 Tellingen berichten



7.2.2 Niet verwerkte berichten



Instellingen

CMG

CGS

DatabaselInfo

Certificaten

Jubilea

Tellingen berichten

Niet verwerkte berichten

Vanaf

Tot en met

20140101

20140115

Query

Totaal dist.: 2

ZTC: 2


Totaal mag.: 0

Selecteren berichten

Opgevraagde PRS

SQL

7.2.3 Selecteren berichten



CMG

CGS

DatabaselInfo

Certificaten

Jubilea

Niet verwerkte berichten

Selecteren berichten

Selectie-criteria: Applicatie-entiteit-mutatiesoort-status-datum-xml

Applicatie

Organisatie

Administratie

ZTC

regex(organisatie)

regex(administratie)

Entiteitstype

Mutatiesoort

Status bericht

regex(Ent(3))

regex(T, V, W, C, F)

1

Registratiedatum vanaf

Registratiedatum tot en met

jjjmmdd [hh:mm:ss]

jjjmmdd [hh:mm:ss]

XML-data

regex(Lk01GEMBG02100.

Zoeken

Aantal records: 2

badkey	badind	badregdat	badvzddat	badsys	badsts	badbernum	
4	F	2014-01-28T13:28:18.000Z	null	3	1	Lk01	Zi
3	F	2014-01-28T13:28:18.000Z	null	3	1	Lk01	Zi

The screenshot shows a web browser window with two tabs: 'DDG Monitor' and 'Verzendprocessen'. The address bar displays the URL <https://localhost:3000/login#!apl=prlg:panel,cgs>. The page header features the 'Dutch Delta Group' logo and the text 'DUTCH DELTA GROUP', along with navigation links for 'dashboard' and 'PinkRocade Makelaars'. A sidebar on the left contains several menu items: 'Instellingen' (gear icon), 'CMG' (table icon), 'CGS' (envelope icon, highlighted in blue), 'DatabaseInfo' (info icon), 'Certificaten' (sun icon), and 'Jubilea' (calendar icon). The main content area is divided into two sections. The top section, titled 'Logging CGS', contains a large red bar chart representing data processing. Below the chart, the text 'processed 100.00 %' is displayed. The bottom section, titled 'SQL', is currently empty.

DDG Monitor x Verzendprocessen x

← → ↻ <https://localhost:3000/login#!apl=prlg:panel,cgs>

Dutch Delta Group dashboard **PinkRocade Makelaars**

DUTCH DELTA GROUP

- ⚙️ Instellingen
- 📊 CMG
- ✉️ CGS
- ℹ️ DatabaseInfo
- ☀️ Certificaten
- 📅 Jubilea


Logging CGS

processed
100.00 %

SQL

7.4 Database-informatie

7.4.1 Users


DUTCH DELTA GROUP

- Instellingen
- CMG
- CGS
- DatabaseInfo**
- Certificaten
- Jubilea

Users

IGP_LOCALHOST_CMG_USER	97	null
IGP_LOCALHOST_COO_OWNER	102	null
DDGMONITOR	105	null
JOHN	104	null
SYSTEM	5	null
SYS	0	null
SPATIAL_WFS_ADMIN_USR	66	2011-11-03T06:14:09.000Z
HR	84	2014-03-19T10:44:48.000Z
DIP	14	2011-11-03T05:41:45.000Z
SH	87	2014-03-19T10:44:48.000Z
IX	86	2014-03-19T10:44:48.000Z
MDDATA	64	2011-11-03T06:38:16.000Z
ORACLE_OCM	21	2011-11-03T05:42:44.000Z
SPATIAL_CSW_ADMIN_USR	69	2011-11-03T06:14:17.000Z
APEX_PUBLIC_USER	75	2011-11-03T06:38:16.000Z
OE	85	2014-03-19T10:44:48.000Z

7.4.2 Tabellen

DUTCH DELTA GROUP

- Instellingen
- CMG
- CGS
- DatabaseInfo**
- Certificaten
- Jubilea

Users

Tabellen

Tabellen mb. > 50

OWNER	TABLE_NAME	MEG
IGP_LOCALHOST_CMG_OWNER	MBSBADM00	332
SYS	IDL_UB1\$	250
IGP_LOCALHOST_PLATFORM_OWNER	LOGRECORD	89
SYS	SOURCES\$	84
SYS	WRI\$_OPTSTAT_HISTGRM_HISTORY	82
XDB	XDB\$RESOURCE	63
SYS	AUD\$	55

Grootte db

7.4.3 Grootte database

Instellingen
CMG
CGS
DatabaseInfo
Certificaten
Jubilea

Users

Tabellen

Grootte db

TABLESPACE_NAME	CUR_USE_MB	CUR_SZ_MB	CUR_PCT_FULL	FREE_SPAC
SYSAUX	807	870	93	31961
UNDOTBS1	12	115	11	32756
USERS	4	5	83	32764
EXAMPLE	310	346	90	32458
SYSTEM	785	790	99	31983
IGP	508	1200	42	39492

7.5 Certificaten

DUTCH DELTA GROUP

Instellingen
CMG
CGS
DatabaseInfo
Certificaten
Jubilea

Public certs

Aantal records 1

alias	vanaf	tm	org	org unit	provincie	gemeente
localhost	2014-03-19T14:21:16.000Z	2019-03-18T14:21:16.000Z	DDG	Systeem Technologie	Gelderland	Nijmegen

Private certs

Aantal records 1

alias	vanaf	tm	org	org unit	provincie	gemeente
localhost	2014-03-19T14:21:16.000Z	2019-03-18T14:21:16.000Z	DDG	Systeem Technologie	Gelderland	Nijmegen

Signed certs

Aantal records 0

alias	vanaf	tm	org	org unit	provincie	gemeente
-------	-------	----	-----	----------	-----------	----------

7.6 Nagios

Current Network Status

Last Updated: Mon Oct 6 17:02:52 CEST 2014
Updated every 90 seconds
Nagios® Core™ 3.4.4 - www.nagios.org
Logged in as *ddg*

[View History For This Host](#)
[View Notifications For This Host](#)
[View Service Status Detail For All Hosts](#)

Host Status Totals

Up	Down	Unreachable	Pending
1	0	0	0
All Problems		All Types	
0		1	

Service Status Totals

Ok	Warning	Unknown	Critical	Pending
6	0	0	0	0
All Problems		All Types		
0		6		

Service Status Details For Host 'DDGM-elb'

Limit Results:

Host	Service	Status	Last Check	Duration	Attempt	Status Information
DDGM-elb	CGM	OK	10-06-2014 16:55:18	0d 0h 8m 18s	1/2	OK - no errors or warnings
	CGS	OK	10-06-2014 16:56:33	0d 0h 8m 10s	1/2	OK - no errors or warnings
	Certificaten	OK	10-06-2014 16:54:51	0d 0h 8m 1s	1/2	OK - no errors or warnings
	MKS	OK	10-06-2014 16:54:58	0d 0h 7m 54s	1/2	OK - no errors or warnings
	countuser	OK	10-06-2014 16:55:06	0d 0h 7m 46s	1/2	OK - no errors or warnings
	ddgmonitor	OK	10-06-2014 16:58:47	0d 0h 4m 5s	1/2	FILE OK - 0 files out of 1 to consider

8 Algemeen

8.1 Helpdesk/instructie

Via teamviewer, Bomgar, Microsoft teams, Citrix en/of Skype ondersteunen we u actief bij het gebruik van de verschillende MyExports producten. Deze helpdeskactiviteiten zijn inbegrepen in de huurprijs.

Ondersteuning vraagt u aan via helpdesk@myexports.nl of u dient een melding in via www.myexports.nl of u neemt telefonisch contact met ons op.

Onze in de huurprijs inbegrepen helpdeskactiviteiten bestaan uit:

- Uitleg bij gebruik van de applicatie;
- Maken van rapporten voor de klant op basis van de tabellen in het eigen datawarehouse van MyExports; deze rapporten worden daarna opgenomen als standaard rapport voor al onze klanten;
- Wijzigen van de connectieparameters naar een database.

Niet onder de huurprijs vallende activiteiten zijn bijvoorbeeld:

- Maken van rapporten voor de klant op basis van de brondatabases van applicaties van derden;
- Instellen van certificaat voor de webbrowser;
- Updaten van de MyExports-omgeving met nieuwe rapporten en tabellen;
- Extra cursussen voor gebruikers en/of beheerders.

8.2 Dienstverlening MyExports

De dienstverlening van MyExports bestaat uit een aantal aspecten. Om te beginnen richten we rapporten in op basis van de tabellen in de MyExports database.

Tegelijkertijd breiden we de functionaliteit uit door het ter beschikking stellen aan alle klanten van de door ons en door klanten zelf gemaakte rapportages en overzichten.

Bij onze dienstverlening hoort uiteraard ook het installeren van de benodigde (open source) software. We configureren databaseverbindingen en we configureren de uit te voeren taken in de scheduler.

We leggen uit hoe MyExports te gebruiken is en ondersteunen de gebruiker via een professionele helpdesk. Ten slotte houden we u op de hoogte van de nieuwste toepassingen en wijzigingen. Verder hebben we uitgebreide helpdocumenten op onze website waarbij het ook mogelijk is om nieuwe rapporten zelf te downloaden en installeren.

8.3 Commerciële

Het belangrijkste punt is dat wij de klant écht willen ondersteunen, bijvoorbeeld bij het optimaliseren van de rapportages voor de klant.

Wat wij verder doen, is constant rapportages uitbreiden. Op dit moment ontsluiten we al zo'n 50 applicaties, waarvan vrijwel alle databases van PinkRoccade, plus de persoonsgegevens van Key2Burgerzaken en DDS, de persoonsgegevens van onder andere GouwIT, Decos, Squit, GWS4ALL, HBA en de BAG van Vicrea, financiële gegevens van Key2Finance, FMS, CiVision

Middelen. Dat zijn we steeds verder aan het uitbreiden. We willen dit zo breed mogelijk maken, zodat klanten ook echt de mogelijkheid krijgen hun data over applicaties heen te 'vergelijken' of te 'linken', ongeacht de leverancier.

8.4 Technische specificaties

De installatie van de MyExports is eenvoudig en verloopt via inbellen met Teamviewer, Bomgar, Citrix of een andere door u gebruikte inbelvoorziening. Het betreft plaatsen van een directory met de dienstverleningsproducten en de bijbehorende configuraties. De instellingen worden door ons aangelegd.

De export- en importprogrammatuur zijn open source programma's in Java, die gebruik maken van jdbc connecties. Het voordeel hiervan is dat er geen extra cliënt programmatuur geïnstalleerd hoeft te worden.

Verder zijn er enkele Windows 32- of 64-bits programma's voor het instellen van allerlei settings, voor het maken en distribueren van de benodigde parameters voor de exports. En voor de browserapplicaties MyExports Archief, Datamodel, Statistiek, Monitor en Raadplegen een windows 64-bits programma (.jar) dat in de services geplaatst kan worden.

De instellingen worden de eerste keer door ons gezet. Nadien hoeft er dan niets meer gewijzigd te worden omdat de exporttaken via de batch verlopen.

Als configuratie bevelen we een applicatieserver met minimaal Windows server 2012 of hoger aan, 64-bits en 8 Gb intern geheugen. Verder minimaal 50 Gb vrije ruimte (werkruimte) op de harddisk. De programmatuur is ongeveer 5 Gb groot.

Voor de database adviseren we een afzonderlijke database (mag op de applicatieserver maar ook op een andere (database)server staan) met voldoende ruimte (50 Gb). Er zijn geen specifieke componenten vereist dus de eenvoudigste databasevariant zou voldoende moeten zijn.

Voor de databases adviseren we Archive logging uit te zetten, omdat de data dagelijks vernieuwd wordt. Bij een archief wordt het niet meer vernieuwd, dus ook daar niet nodig.

De desbetreffende databases kunnen door ons worden aangemaakt. Desgewenst kan het databasescript voor het aanmaken van het schema in de database verstrekt worden samen met de documentatie voor het maken van de MyExports database in uw omgeving.

Voor het kunnen ontsluiten van de gegevens van databases moeten we kunnen beschikken over Users op de databases met minimaal leesrechten voor het kunnen lezen van de databases. Ook het wachtwoord van de users moet dan bekend zijn.

Voor MyExports Basis (batch programmatuur en service) wordt gebruik gemaakt van Windows programmatuur.

De software van MyExports Archief, Datamodel, Statistiek, Monitor en Raadplegen draait in de browser. Voor de browserprogrammatuur is een applicatieserver noodzakelijk. De server waarop de software staat moet namelijk benaderbaar zijn via de browser voor wat betreft het lokale intranet.

Vandaar dat bij voorkeur voor MyExports geadviseerd wordt een eigen server aan te maken. Op die server kunnen alle myexports producten worden geplaatst. De database van MyExports kan uiteraard wel op een andere (database)server staan.

Bij de browser moet er ook nog een gesigned certificaat gemaakt worden (wij hebben een p12 nodig) zodat de browser geen meldingen meer geeft. Dit is een vereiste van de browsers. De naam van de server moet overeenkomen met de CN-name van het certificaat.

Voor MyExports Archief, Datamodel, Statistiek, Monitor en Raadplegen geldt dat deze browserenabled zijn. Er zijn geen webservercomponenten vereist. De toegestane browsers zijn Google Chrome, Firefox en Microsoft Edge. MyExports Archief, Raadplegen en Datamodel werken niet met de (niet meer door Microsoft ondersteunde) oude Internet Explorer.

Alle applicaties kennen ook de mogelijkheid om met LDAP-users in te loggen.

8.5 Database

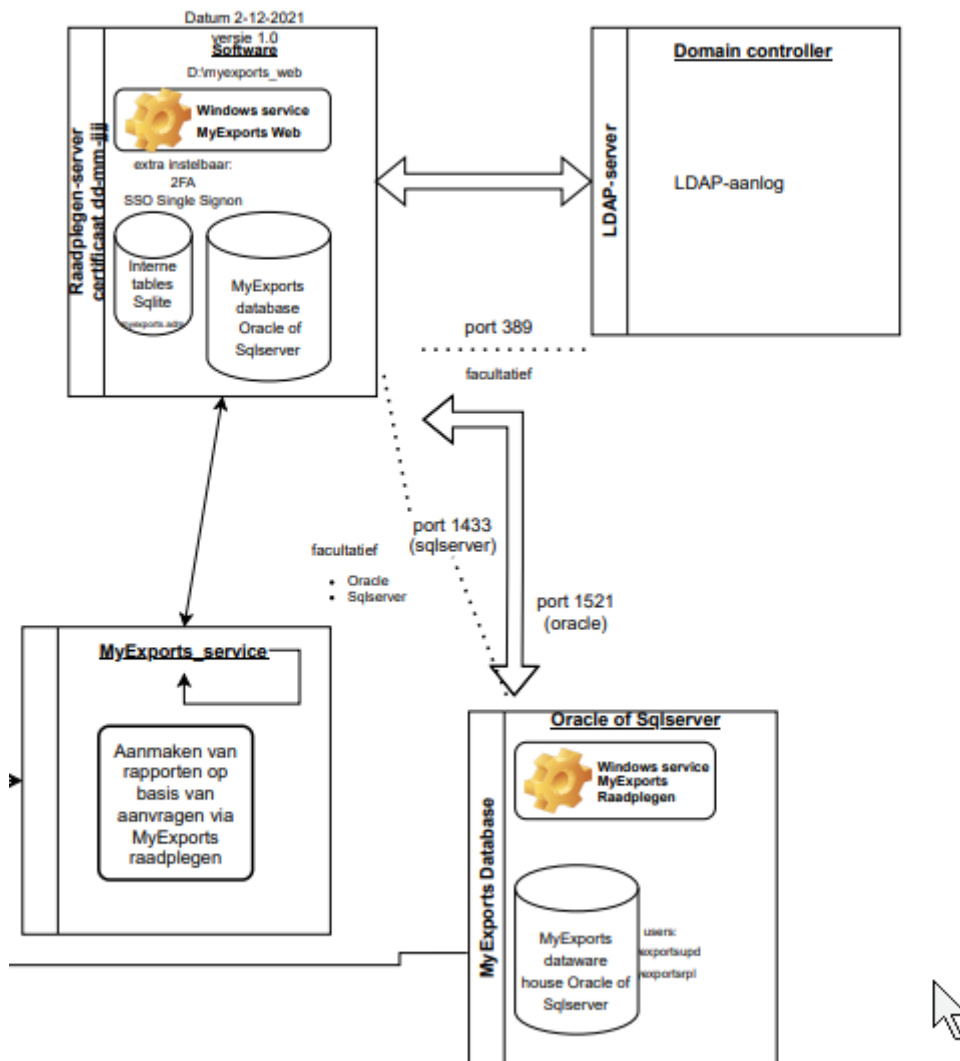
MyExports kent een eigen database (of schema) met geïmporteerde gegevens vanuit verschillende applicaties. MyExports kent twee smaken: Oracle en SQL Server. Voor MyExports Archief en MyExports Datamodel hebben we nog een derde database: SQLite. Dit is een lokale gratis database die geen installatie kent.

Het database(schema) van MyExports Basis bevat de meest gebruikte gegevens vanuit diverse bronnen (o.a. uit de databases van alle gemeentelijke leveranciers).

Het database(schema) is zelf dé bron voor het verzamelen, samenvoegen, vergelijken en analyseren van gegevens. De gegevensbeheerder wordt hiervoor uitgerust met een gegevensmanager. Deze bevat ook diverse functies voor vereenvoudigd exporteren naar nieuwe formaten met de door hen geëiste structuren en inhoud.

U heeft al een datawarehouse? Geen probleem. MyExports is hierop voorbereid. U kunt de imports die normaal in het database(schema) worden geïmporteerd importeren in uw eigen datawarehouse. Zo voorkomt u dubbele opslag en extra onderhoud maar u profiteert wel van de gecontroleerde imports die door MyExports in uw datawarehouse worden verwerkt. Daar bestaat ook het leeuwendeel van het werk uit: er voor zorgen dat de tabellen uit de brondatabases correct worden geconverteerd naar eenvoudig en praktisch te gebruiken tabellen in uw datawarehouse. U kunt de tabellen importeren die u nodig denkt te hebben en deze verder naar eigen wens gebruiken.

MyExports Basis en raadplegen



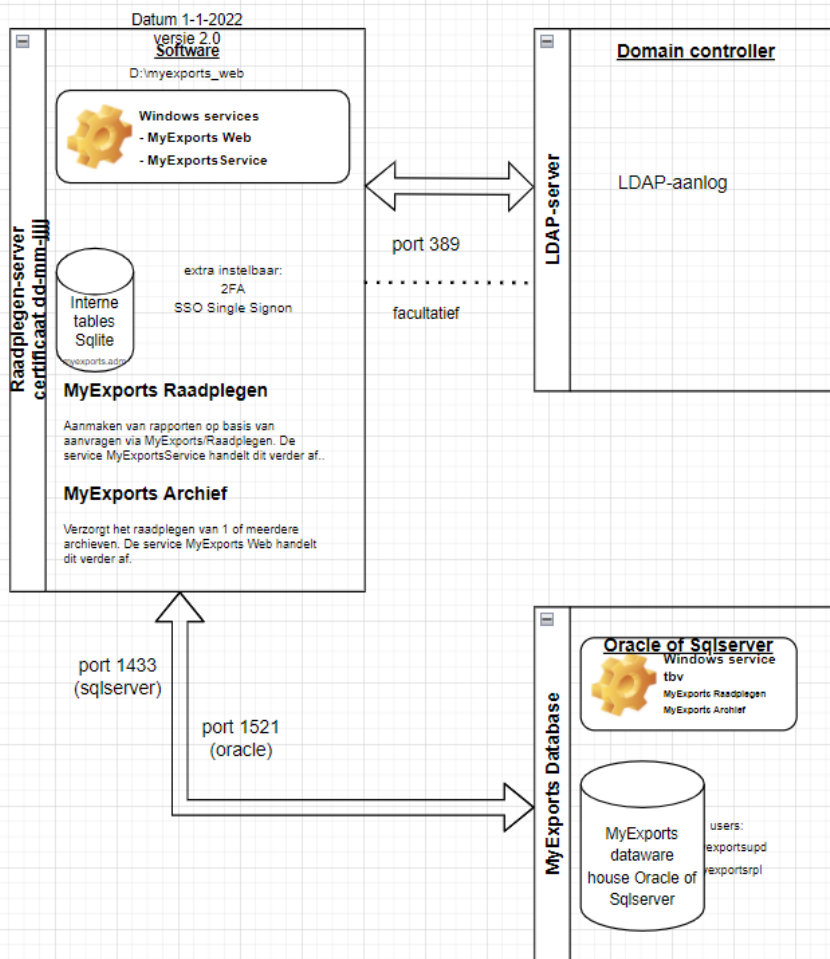
8.6 Team

Het team van MyExports bestaat momenteel uit een 5-tal medewerkers. De MyExports producten zijn eind 2014 gestart als een samenwerking tussen Henk Koops en Hennie Jussen, bij elkaar ruim 58 jaar ervaring bij PinkRocade. Verder werken we samen met Pepperflow en de Dutch Delta Group. Vanwege de groei is MyExports BV in 2020 gestart en deze zet de activiteiten van Jussen Ict en HTwice voort vanuit een nieuw bedrijf. Continuïteit is daarom volledig gewaarborgd.



8.7 Architectuur

MyExports/Basis 2.0, MyExports/Raadplegen en MyExports/Archief



9 Aanbevelingen

Wij maken gebruik van MyExports Archief voor CiVision Middelen. De kracht van MyExports als leverancier zit in de snelheid van reactie en oplossing problemen. Ik moet zeggen dat de (enthousiaste) referenties volledig waar zijn gemaakt. Mijn dank en complimenten hiervoor.

Freddy Dekker, gemeente Montferland

We waren op zoek naar een tool om op kwaliteit te kunnen sturen. We hebben gekozen voor MyExports omdat in deze tool de standaardoverzichten en de ETL-oplossing is samengevoegd. Overzichten zijn makkelijk aan te passen aan de wensen van de gebruiker. Vragen en wensen worden snel opgepakt. Hennie en Henk staan ook zeker open voor suggesties en aanpassingen van onze kant. Ook is hulp op onze locatie geen probleem voor hen. Ondanks dat MyExports nog volop uitgebreid en aangepast wordt naar aanleiding van onze wensen, zien we nu al veel voordelen ten opzichte van andere soortgelijke pakketten. Kortom: we zijn heel tevreden over het pakket en de samenwerking.

Aly Kuik en Bea Bos – MKS beheerders gemeente Koggenland en Medemblik

Sinds kort maakt de gemeente Haren gebruik van de tool MyExports van Jussen ICT. Als Makelaarsuite beheerder vind ik het, van wat ik tot nu toe heb gezien een handige tool. Zeker om inzicht te krijgen in de kwaliteit van de gegevens van de diverse bron applicaties. De samenwerking met Jussen ICT is zeer goed. Uit de organisatie kwam er al heel snel vragen die, op dat moment, buiten My exports vielen en deze zijn zeer snel opgepakt. Het betrof hier het openbaar maken van de WOZ waarden en aanvraag parkeervergunningen via de website. Ik vermoed dat wij vaker gebruik gaan maken van de expertise van Hennie Jussen en Henk Koops. Kortom: heel tevreden.

Karin de Vroedt, MKS beheerder, gemeente Haren

"De afgelopen jaren heb ik met veel plezier regelmatig met Henk Koops gewerkt. Zo heeft Henk bij de gemeente Diemen de mutatieberichtgeving van de makelaar suite naar o.a. GouwIt voor ons ingericht, maar ook de testomgeving opgebouwd en getest. In het jaar daarop zijn we een samenwerking aangegaan met de gemeente Uithoorn en Ouder-Amstel. Deze infrastructurele wijziging heb ik samen met Henk doorlopen. Het is erg prettig te werken met Henk omdat hij veel kennis van zaken heeft, maar ook wanneer nodig op zoek gaat naar juiste informatie en waar ik elke keer weer blij van word, hij reageert altijd snel!"

Marian Bolijn, DUO+

Bij de controle van de jaarrekening wil de accountant graag de afloop van de openstaande vorderingen per balansdatum 31-12 weten.

Om aan deze vraag te voldoen werd in het verleden meerdere rapportages gedraaid en opgenomen in het balansdossier. We hebben MyExports gevraagd de gegevens uit deze rapportages te combineren in een nieuw rapport op totalen en detail. In deze nieuwe rapporten staan zowel de openstaande posten peildatum 31-12 én de afloop van deze posten in het nieuwe jaar. Op deze wijze kunnen we op een snelle en eenduidige wijze aantonen welke van de opgenomen balansposten per heden nog openstaan. Zo bouwt MyExports in overleg met ons voortdurend aan optimale rapportages betreffende belastingen.

Jan de Graaf, Drentsche Aa

"De samenwerking met Jussen ICT verloopt heel goed.

De Installatie van My exports is soepel verlopen. Op vragen en wensen wordt snel gereageerd door Hennie. In relatief korte tijd hebben we een behoorlijke uitbreiding kunnen realiseren van data voor de vulling van het Dimpact medewerkerportaal. Binnenkort ga ik aan de slag met de controle mogelijkheden uit My-exports."

Johan Smidt, gemeente Coevorden

"Wij hebben gekozen voor de oplossing MyExports (module Reisdocumenten) t.b.v. het generen van een .csv bestand. Dit bestand wordt gebruikt als samenvoegbestand om een PDF/A document in het berichten portaal – Mijnoverheid te genereren, welke de burger als mailing in zijn berichtenbox van Mijnoverheid.nl ontvangt. Bij het maken van deze PDF/A is veel ondersteuning vanuit Hennie geweest v.w.b. het ophalen en de opmaak van de gegevens uit de iSeries database. De verschillende wijzigingen werden snel opgepakt en verwerkt. Hierdoor konden wij in een kort tijdbestek het sjabloon opleveren. Dit getuigt van een professionele aanpak bij Hennie.

Rick Ruimveld, gemeente Schagen

"Dutch Delta Group ondersteunt meer dan 100 gemeenten bij het beheer en de monitoring van de ICT-infrastructuur, het applicatielandschap en gegevensmanagement. Op het gebied van gegevensmanagement maken zij gebruik van de diensten van Henk Koops van HTwice.

Met zijn kennis van de Makelaarsuite en gegevensmanagement in het algemeen is Henk voor onze organisatie een grote meerwaarde", aldus Joris van Heesch, Manager van Dutch Delta Group. "We vullen elkaar echt aan in de markt. Onze dienstverlening gekoppeld aan de tools van HTwice zorgt ervoor dat wij onze klanten goed kunnen bedienen. Zo brengen we met het DDG Monitoring Systeem snel en eenvoudig inconsistenties in gegevens aan het licht. Het contact met Henk ervaren wij als zeer prettig. Hij is wekelijks bij ons op locatie aanwezig en is daarnaast altijd bereikbaar voor vragen, zodat we snel kunnen schakelen", zegt Joris van Heesch."

Joris van Heesch, Dutch Delta Group

"Voor ons Klant Contact Centrum (KCC) en het digitaal loket voor de burgers levert de gemeente Assen een aantal gegevens waaronder inzage in de gemeentelijke belastingen. Deze gegevens werden voorheen door ons zelf uit het belastingpakket HIS4ALL (Centric) via een eigen ETL proces getransporteerd naar het Dimpact gegevensmagazijn. Dit jaar is de gemeente Assen overgestapt naar een nieuw belastingheffingenpakket Civision Innen van Pink Roccade. Dit is een vrij complex systeem en de kennis intern daarvoor was niet aanwezig. Daarbij draait het belastingen pakket ook nog eens buiten het domein van de gemeente Assen. In verband met "Samenwerking Drentse AA" draait dit systeem bij de gemeente Aa & Hunze. We hebben toen contact gezocht met het bedrijf JussenICT dat gespecialiseerd is in het ontsluiten van diverse gegevens uit de verschillende bronsystemen waaronder Civision Innen. Daarnaast hebben zij ook veel ervaring met het leveren van de basisgegevens voor de Atos e-suite van het Dimpact gegevensmagazijn. Na een aantal gesprekken met JussenICT heeft het bedrijf een perfecte maatwerkoplossing voor de gemeente Assen gemaakt die zowel voor de gemeente Assen als de gemeente Aa & Hunze past binnen het ICT beleid. In samenwerking met zowel ICT- Assen , ICT-Aa & Hunze als onze Gegevensbeheer en Informatieverstrekking (G&I) afdeling, hebben we dit gezamenlijk in een korte termijn kunnen realiseren. Wij zijn erg tevreden met de oplossing en ondersteuning die het bedrijf heeft geleverd tijdens de implementatie. Daarnaast ervaren we ook een prettige en professionele samenwerking met het bedrijf. Al met al een aanbeveling en tevens een verlengstuk van de organisatie om uw informatievoorziening op orde te brengen."

Jurgen Hiariej, gemeente Assen

Heb de samenwerking tussen MyExports en Dalfsen als goed en prettig ervaren. De installatie is soepel verlopen en wanneer er vanuit Dalfsen vragen of wensen waren is hier snel op gereageerd en werden zaken snel afgehandeld. In een relatief korte periode is door jullie de migratie van FMS naar My exports archief afgerond.

Mark Fernim, gemeente Dalfsen

10 Nieuws

Pepperflow legt hand op etl-tooling MyExports

8 juli 2020 11:37 | [Rik Sanders](#)

Topic Overheid



Procesondersteuner Pepperflow heeft de etl (extraction, transformation & load)-tooling betreffende financiële ontsluiting van het bedrijf MyExports overgenomen. Pepperflow gebruikte deze tooling al voor het ontsluiten van financiële data in zijn connector. Het softwarebedrijf uit Katwijk wil de oplossing nu integreren in zijn bedrijfsvoering en verder ontwikkelen voor zijn klanten die vooral uit de lokale overheid komen.

Pepperflow levert een software-as-a-service-oplossing voor het ondersteunen van informatieprocessen zoals planning & control, informatieveiligheid en projectportfoliomanagement. Het softwarebedrijf heeft met name een sterke positie op de gemeentelijke markt in Nederland. Sinds eind vorig jaar is het ook actief in België.

MyExports uit Tilburg is specialist in het ontsluiten van data en databronnen. Het bedrijf, opgericht door twee oudgedienden van Pinkroccade Local Government (Hennie Jussen en Henk Koops), helpt gemeentes met het ontsluiten van gegevens uit de databases van applicaties voor onder meer burgerzaken, de BAG (Basisregistratie Adressen en Gebouwen), het sociale domein, financiële pakketten en zaaksystemen. Ook levert MyExports functionaliteit om rapportages te maken over de consistentie van gegevens in applicaties en voor exports naar oplossingen van andere bedrijven waaronder Dimpact en Pepperflow.

Met Pepperflow bestaat er sinds 2016 een samenwerking waarbij MyExports dus etl-tooling levert waarmee financiële data aan de hand van de Pepperflow Connector worden ontsloten. Inmiddels werken ruim vijftig gemeenten met dit koppelvlak. Om het groeiend aantal klanten beter te kunnen bedienen en om de continuïteit van de etl-tooling geheel te waarborgen heeft Pepperflow de oplossing overgenomen van MyExports.

Het bedrijf verwacht zo meer mogelijkheden te krijgen om te acteren op wensen van klanten. Er kan nu binnen Pepperflow kennis en expertise worden ontwikkeld om de etl-tooling verder te onderhouden en te verbeteren. MyExports-oprichters Jussen en Koops spelen hierbij een adviserende rol.

Pepperflow wil de komende jaren een koppelvlak ontwikkelen dat grotere meerwaarde biedt op het gebied van data-uitwisseling tussen verschillende bronsystemen. Op basis van de geïntegreerde data is dan in Pepperflow een visuele weergave op een dashboard te presenteren waardoor de eindgebruiker een duidelijk beeld heeft van wat er binnen zijn of haar organisatie speelt.

<https://www.computable.nl/artikel/techwire/datamanagement/7354778/2499347/myexports-archief-als-oplossing-voor-dure-huurapplicaties.html>

<https://www.computable.nl/artikel/techwire/datamanagement/7380662/2499347/rapportages-en-grafieken-inzichtelijk-maken-via-myexports-raadplegen.html>