MyExports

Zelf rapporten&tabellen maken

Via Raadplegen en Admin

MyExports B.V.

Eilenbergstraat 233 5011 EA Tilburg 013-4552801 www.myexports.nl contact@myexports.nl KvK 77643852

Inhoud

In	noud			1	
1	Alg	emee	en	2	
2	Rapporten / tabellen maken met MyExports Admin				
	2.1	Via	'Manager' kopiëren bestaande rapport-SQL	3	
	2.2	Via	`kopiëren' een nieuw rapport toevoegen	5	
	2.2	.1	Parameters gebruikt in een sql	L1	
	2.2	.2	Voorbeelden van parameterstrings	L1	
	2.2	.3	wijzig rapport en / of SQL	L2	
3	Rap	porte	en / tabellen samenstellen vanuit een BI-applicatie (als Fly Speed) I	16	
4	Rapporten / tabellen genereren met MyExports Raadplegen			24	

1 Algemeen

Via de webbrowser MyExports Admin is het mogelijk om zelf tabellen en rapporten toe te voegen door middel van het gebruik van een sql. Eventueel kunt u via een BI-tool een sql samenstellen. IN het vervolg noemen we de uitvoer rapport, maar dat kan dus ook een tabel in een datawarehouse zijn (myexports datawarehouse of een datawarehouse naar keuze).

Het is ook mogelijk een sql van een bestaand rapport te bekijken via de MyExports Admin. Die kunt u ook kopieren als voorbeeld.

Via MyExports admin maakt u een nieuw rapport aan en u voegt de sql toe. Wijzigen van de sql bij het toegevoegde rapport kan ook.

Vervolgens genereert u rapporten via MyExports Raadplegen.

In deze handleiding vindt u daarover meer informatie.

De gang van zaken in grote lijn:

- bestaande SQL's kopiëren en aanpassen of nieuwe SQL's maken, mogelijkerwijs via een BI-tool als Flyspeed
- Rapporten / tabellen toevoegen via MyExports Admin
- Gemaakte rapporten genereren en raadplegen via MyExports Raadplegen

¥

2 Rapporten / tabellen maken met MyExports Admin

2.1 Via 'Manager' kopiëren bestaande rapport-SQL

Onder het tabblad 'Manager' in de admin functie kunt u verschillende beheerfuncties uitvoeren. Via 'rapporten' kunt u informatie over rapporten inzien en mogelijkerwijs kopiëren om te gebruiken bij het maken van een nieuw rapport.

→ C ⋒ 😄 myexport	s:1443/admin
🗅 MyExports browser 🗀 Geme	eenten 🗀 Els 🗀 Hennie 🗀 Diversen (
MENU ADMIN	
e systeem	
e autorisatie	
logs archieven	
= filter archieven	
↑ importeren	
manager	distributie
	mailing
	databases
	rapporten 🥌
	medewerkers (manager)
	configuratie

U moet dan eerst het gewenste rapport zoeken. Hoe u precies zoekt, sorteert, begrenst, toont, wist en resultaten leest vindt u in de handleiding 'MyExports_Admin'.

onderhouden rapporten			
rapportnr.	rapportnaam	e	
herhaling	volgende uitvoering	e	
uitvoer type	elke batch uitvoeren .*	>	
sortering	N		
nummer	47		~
ZOEK begrensd WIS DOWNL	OAD		

Via de knop 'zoek' worden de resultaten getoond. Die worden in het scherm onder de zoekbalk getoond.

		1.1.8	
rapportnr	naam	nernaling	voigende
	Element autorisatie per profiel	nooit	17-10-2018
2	Elementen per groep	nooit	19-11-2019
3	Gebruikte Selectiemethodes	nooit	18-11-2019
4	Leverregels per LAG	nooit	20-11-2019
5	Verstrekkingregels per LAG	nooit	09-11-2021
6	Afnemerregels per LAG	nooit	10-07-1959
7	Bedrijven afwijkende waarde	nooit	01-12-2019
8	Personen afwijkende waarde	nooit	02-11-2019
9	Aantal actuele woningen per woonplaats en straatnaam CGA	wekelijks	03-02-2022
10	Binnen selectieperiode verlopende en verlopen reisdocumenten	nooit	
11	Alle reisdocumenten	nooit	
12	Logging	nooit	
13	Aantal aktes per jaar	weekdagen	18-02-2022

Bij ieder overzichtsscherm is er ook een detailscherm te openen, via `toon details'. Daar kunt u op klikken.

Bij het aanvinken van 'toon details' krijgt u alle mogelijke details te zien.

Bij veel records kunt u via de knop 'volgende rijen' de volgende rijen met records laten zien.

Via de knop 'toon lege rubrieken' kunt u kiezen of alle rubrieken worden getoond, of enkel de gevulde rubrieken.

Via de knop 'kolom' kunt u het weergavevenster van de details aanpassen naar een kolomopmaak, om leesbaarheid te vergroten.

rapportnr	1
naam	Element autorisatie per profiel
herhaling	nooit
volgende uitvoering	17-10-2018

Via 'klembord' kunt u de informatie kopiëren naar het klembord. Via 'SQL' kunt u de sql vinden en kopiëren:

SELECT	mbslag.lagkey AS

SELECT mbslag.lagkey AS lagkey, mbslag.lagcde AS lagcode, mbslag.lagoms AS lagoms, mbslag.lagrefitr AS Refletter, mbsap	ol.aplkey AS
Apl, mbsapl.aplcde AS aplcod, mbsapl.aploms AS aploms, mbsapl.aplorg AS Organisatie, mbsapl.apladm AS Adm, bdsafr	.afrkey AS
Afnregelnr, bdsafr.afrent AS Entiteitnr, CASE WHEN bdsafr.afrent = 1 THEN ^Academische titel WHEN bdsafr.afrent = 2	THEN
^Adellijke titel^ WHEN bdsafr.afrent = 3 THEN ^Adres^ WHEN bdsafr.afrent = 4 THEN ^Relatie Bewoner^ WHEN bdsafr.afr	rent = 5
THEN ^Buurt^ WHEN bdsafr.afrent = 6 THEN ^Bewoner^ WHEN bdsafr.afrent = 7 THEN ^Gemeente^ WHEN bdsafr.afrent	= 8 THEN
^Land^ WHEN bdsafr.afrent = 9 THEN ^Nationaliteit^ WHEN bdsafr.afrent = 20 THEN ^Woonplaats^ WHEN bdsafr.afrent	= 21 THEN
^Deelgemeente^ WHEN bdsafr.afrent = 22 THEN ^Soort identiteitsbewijs^ WHEN bdsafr.afrent = 23 THEN ^	

Als u zelf een rapport wilt maken, kunt u deze sql gebruiken als voorbeeldsql. U kunt bijvoorbeeld met een BI-tool als FlySpeed nieuwe rapporten bouwen. Hierover vindt u in het volgende hoofdstuk meer uitleg.

2.2 Via 'kopiëren' een nieuw rapport toevoegen

De eenvoudigste manier om een rapport toe te voegen is te kiezen voor een bestaand rapport dat al enigszins lijkt op het rapport dat u zelf wilt maken.

Voorbeeld rapport 33 huwelijksjubilarissen komend jaar.



Selecteer 33 en klik

KOPIEER

(kopieer rapport)	×
rapnr bron bron 33 wordt nog toegewezer	Í
rapport naam huwelijksjubilarissen komend jaar	
type uitvoer	
xlsx	~]
herhaling	
nooit	~
volgende draaidatum rapport bij iedere batch toevoegen N	
nieuw tabelnaam trefwoord persoon	
gebied datawarehouse	
zoekwoorden makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon d	atawarehouse koggenland-medemblik
gemaakt voor koggenland-medemblik	
databasenummer 2	\searrow
vergelijkingsdb	
brondatabase 3	
sql select p.brfnam as briefnaam, p.adr1 as adres1, p.ad	r2 as adres2, p.adr3 as adres3, p.codgsl a
delimiter	
	KOPIEER ANNULEER

Rapnr bron laat u staan.

- Bij `naam rapport' plaatst u de rapportomschrijving. Bij `type uitvoer' de standaard uitvoer.



Zie de lijst met typen uitvoer:

Type uitvoer	Type uitleg
csv-utf8b	Csv-file met BOM in utf-8-formaat.
xls	Oud excel fromaat
xlsx	Nieuw excel formaat
ods	Open spreadsheet formaat
html	Html-pagina
csv-ascii	Csv-file zonder BOM in ascii-formaat
csv-utf8	Csv-file zonder BOM in utf-8-formaat
csv-utf32b	Csv-file met BOM in utf32-formaat
script	Scriptfile
tbl-me	Uitvoer naar een tabel in het MyExports datawarehouse
tbl-ext	Uitvoer naar een tabel in een datawarehouse van derden
pdf	Uitvoer naar pdf
Wordmerge	Uitvoer tbv een merge in word
rtf	Uitvoer naar rtf
ison	Uitvoer naar json-formaat
tbl-brwse	Uitvoer naar een encrypted lokale tabel die raadpleegbaar is in MyExports raadplegen (standaard formaat voor Raadplegen)

Bij 'herhaling' kiest u de mate van herhaling.

herhaling volgende nooitdagelijks ▼ 17-11-		volgende uitv 17-11-202
	nooit	
	altijd	
	eenmalig	
	dagelijks	
	weekdagen	
	wekelijks	
	maandelijks	
	kwartaal	
	halfjaar	
	jaar	

Bij 'volgende uitvoering' ziet u de datum in dd-mm-eejj.

Bij 'trefwoord' kiest u een korte, kernachtige omschrijving.

Bij 'rapport bij iedere batch toevoegen' kiest u een J als de batch iedere keer dat deze draait het rapport op moet slaan met een datum/tijd in de naam. Hierdoor wordt bij iedere batch een kopie gemaakt van het rapport. Als u het op N laat staan wordt het rapport iedere keer overschreven door de batch met de laatste gegevens. Op J zetten kost dus wel extra ruimte.

'Nieuwe tabelnaam'

Indien u kiest voor tbl_.... Dus uitvoer naar een tabel, dan wordt standaard de tabelnaam TD_9999 (9999 staat voor rapportnr) aangemaakt. Hier kunt u een eigen afwijkende naam invullen. Dat kan handig zijn als u gegevens in een tabel in een eigen datawarehouse wilt zetten, waarbij de naamgeving aan specifieke standaarden moet voldoen.

Bij 'gebied' een voor u herkenbare omschrijving voor het gebied waarvoor het rapport geldt.

Bij 'zoekwoorden' de zoekwoorden voor selecteren.

Bij 'gemaakt voor' de eigen gemeentenaam.

Bij 'databasenummer kiest u de juiste database waar de sql op uitgevoerd wordt. Hier dient het databasenummer ingevuld te worden. Zie lijst hieronder. Bij 'brondatabase' kiest u de oorspronkelijke brondatabase. Bij `vergelijkingsdb' kiest u de vergelijkingsdatabase.

Database nummer	Database
1	MYEXPORTS FUNCTIES
2	MYEXPORTS
3	MAKELAAR
4	CIPERS ISERIES
5	CIPERS ISERIES LDF
6	SAMENLEVINGSZAKEN
7	CIVISION BELASTINGEN
8	CIVISION INNEN
9	KEY2BURGERZAKEN
10	CIVISION MIDDELEN
11	VICREA BAG
12	KEY2FINANCE
13	KEY2INFORMATIE
14	CODA
15	KEY2DATADISTRIBUTIE
16	FMS400
17	GOUWIT AGE
18	ADRESSEN EN GEBOUWEN
19	CIVISION LANDELIJKE VOORZ
20	DECOS
21	SQUIT
22	CORSA
23	NGMS
24	НТВ
25	GMS DIMPACT
26	LBA
27	SZWWWB
28	VERSEON
29	GWS4ALL
30	HRS
31	PIMS
32	KEY2BEGRAVEN BPA
33	AEOLUS
34	GISKIT
35	CIVISION COO
36	ALLEGRO
37	INZICHT
38	PBIS GRONDBEHEER
39	CIVISION KADASTER
40	GREEN VALLEY
41	SWECO
42	CGS
43	CML

U kunt in alle gevallen kiezen uit de volgende databases:

44	CMS
45	DECADE
46	GOUWIT BAG
47	TBL-ME EXTERNE DATABASE
48	BAG VERTEX
49	I_OBJECTEN
50	GISVG
51	MYEXPORTS_BROWSER
52	MAKELAAR_CLOUD
53	XXLLNC
54	ARCHIEF CIN
55	ARCHIEF CMD
56	ARCHIEF CKD
57	ARCHIEF CBB
58	ARCHIEF CODA
59	ARCHIEF DECADE
60	ARCHIEF DIMPACT
61	ARCHIEF FMS
62	ARCHIEF GWS4ALL
63	ARCHIEF ISP
64	ARCHIEF KEY2FINANCE
65	ARCHIEF PRS LOTUS NOTES
66	ARCHIEF SBA
6/	ARCHIEF SQUIT
68	
09 70	
70	
12	SASFIL ISEKIES

Indien u rapporten op een niet hierboven genoemde database wilt maken kunt u bij MyExports een verzoek indienen om die database toe te voegen (betaalde actie).

Bij delimiter, directory en configuratie de gegevens laten staan.

Bij 'sql' komt de tekst van de sql. In de sql kunnen ook parameters worden meegegeven, zoals de schemanaam. Zie hieronder parameters voor uitgebreidere mogelijkheden.

Voorbeeld sql:

```
select a.wplnam as woonplaats,
    round(avg(###SCHEMA###.berekenleeftijd(###EEJJMMDD###,
p.gebdat)), 2) as gemiddelde_leeftijd
from ###SCHEMA###.id_ahivantem_cpa a
join ###SCHEMA###.iv_prs_cpa p on a.admnum = p.admnum
where ###EEJJMMDD### between a.datbeg and a.datend
and a.bingem = 'J'
and a.datbeg > 0
```

and (a.datovl is null or a.datovl >= ###EEJJMMDD###)
and a.gebdat <= ###EEJJMMDD###
and (a.datvtruitned is null or a.datvtruitned = 0 or a.datvtruitned = trim('') or
a.datvtruitned > ###EEJJMMDD###)
and (a.datvtruitgem is null or a.datvtruitgem = 0 or a.datvtruitgem = trim('')
or a.datvtruitgem > ###EEJJMMDD###)
and not a.wplnam is null
group by a.wplnam
order by a.wplnam

De tekst tussen ### en ### bevat parameters.

2.2.1 Parameters gebruikt in een sql

Uitgangspunt is dat we parameters kunnen aanleggen voor het wijzigen van velden/waarden binnen een sql.

Hierbij moet het mogelijk zijn om met 'standaardwaarden' te werken. Echter het moet ook weer mogelijk zijn om af te wijken van de standaard en deze afwijking moet dan weer vastgelegd kunnen worden.

Oplossing hiervoor is om de standaard waarde op te slaan in de sql zelf. Nog een uitgangspunt is dat alle ooit gebruikte parameters ook blijven werken. Dat zijn de parameters gescheiden door ###, bijvoorbeeld ###EEJJMMDD###.

De nieuwe Parameterstring met omschrijving begint met ##[

##[koptekst|waarde of veldnaam|wijziging waarde of veld]##

Parameter	Betekenis
###	Start parameterstring
###	Einde parameterstring
Parameter	Een parameter bestaat uit 3 delen, de koptekst, gescheiden door een waarde of veldnaam en weer gescheiden door de wijziging van de waarde
Koptekst	De tekst die als logische naam voor de parameter wordt getoond, bijv Datum vanaf
Waarde of veldnaam	Een representatie van een waarde (voorafgegaan door #), bijv. #EEJJMMDD (als representatie voor vandaag een formaat eejjmmdd: 20160315). Of een veldnaam, zonder voorafgaande letter(s). Bijvoorbeeld #VLD_GEBDAT #VLD_ geeft aan dat het een veldnaam uit een tabel is.
Wijizging van de waarde	Een wijziging van de inhoud van de waarde of veldnaam. Bijvoorbeeld +1JAAR, -2DAG

2.2.2 Voorbeelden van parameterstrings

Parameters gebruikt in sql's

Parameter	Bijvoorbeeld gevuld met
Parameter	Bijvoorbeeld gevuld met
###SCHEMA###	MYEXPORTS
###GEMCOD###	0317 uit licentiestring

###GEMEENTECODE###	gemeetecode uit licentiestring
###GEMCODES###	gemeentecodes uit cfg-file
###VERSION###	Versienr
###HUIDIGJAAR###	Huidig jaar
###HUIDIGJAAR-1###	Huidig jaar-1
###HUIDIGJAAR-2###	Huidig jaar-2
###HUIDIGJAAR-3###	Huidig jaar-3
###HUIDIGJAAR-4###	Huidig jaar-4
###HUIDIGJAAR-5###	Huidig jaar-5
###HUIDIGJAAR-6###	Huidig jaar-6
###HUIDIGJAAR-7###	Huidig jaar-7
###HUIDIGJAAR-8###	Huidig jaar-8
###HUIDIGJAAR-9###	Huidig jaar-9
###HUIDIGJAAR-10###	Huidig jaar-10
###HUIDIGJAAR+1###	Huidig jaar+1
###HUIDIGJAAR+2###	Huidig jaar+2
###EEJJMMDDHHMMSS###	Eejjmmddhhmmss

Indien alles is ingegeven kunt u op

KOPIEER

Klikken.

U krijgt een boodschap met het aangemaakte rapportnr.



2.2.3 wijzig rapport en / of SQL

Zoek het aangemaakte rapport op.

lerhouden rapporten									
selectiecriteria rapportnr. 100001	•	rapportnaam huwelijk			e				
herhaling	e	volgende uitvo	ering	e					
uitvoer type	e	elke batch u .*	itvoeren	>					
sortering									
C									
ZOEK Degrensd	WIS DOWNLOAD]					\ ~		
DUEK Degrensd	WIS DOWNLOAD								
DUEK Degrensd	WIS DOWNLOAD		nieuwe tabelnaar	m	herhaling	volgende	uitvoer	elke batch	
DUBLE DEGRED	WIS DOWNLOAD		nieuwe tabelnaar	m	herhaling nooit	volgende	uitvoer xIsx	elke batch	
DUER begrensd	WIS DOWNLOAD m elijksjubilarissen komend ja	ar	nieuwe tabelnaar	m	herhaling nooit	volgende	uitvoer xlsx	elke batch N	

Via `wijzig rapport' kunt u de gegevens en ook sql van een bepaald rapport wijzigen.

wijzigen report rapportrr 100001 rapport naam huwelijksjubilarissen komend jaar type uitvoer xlsx volgende draaidatum rolidende draaidatum apport bij ledere batch toevoegen N nieuw tabelnaam refwoord petied datawarehouse coekwoorden makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon datawarehouse koggenland-medemblik genaakt voor coggenland-medemblik zatabasenummer 2 sql delimiter			
rapportnr 100001 rapport naam huwelijksjubilarissen komend jaar type uitvoer xlsx volgende draaidatum rooit volgende draaidatum rapport bij iedere batch toevoegen N nieuw tabelnaam refword peersoon gebied datawarehouse coekwoorden makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon datawarehouse koggenland-medemblik gemaakt voor koggenland-medemblik databasenummer 2 rergelijkingsdb roondatabase 3 sql delimiter	wijzigen rapport		>
Induot 1 apport naam huwelijksjubilarissen komend jaar type uitvoer xlsx volgende draaidatum apport bij iedere batch toevoegen N nieuw tabelnaam retwoord pebied datawarehouse zeekwoorden makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon datawarehouse koggenland-medemblik gemaakt voor koggenland-medemblik databasenummer 2 vergelijkingsdb rondatabase 3 sql delimiter	rapportnr		
rapport bij ledere batch toevoegen N volgende draaidatum refwoord pebled datawarehouse toewoorden makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon datawarehouse koggenland-medemblik gemaakt voor koggenland-medemblik databasenummer 2 vergelijkingsdb sorondatabase 3 sql delimiter			
type ultvoer xlsx volgende draaidatum rapport bij ledere batch toevoegen N nieuw tabelnaam trefwoord persoon gebied datawarehouse zoekwoorden makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon datawarehouse koggenland-medemblik gemaakt voor koggenland-medemblik databasenummer 2 vergelijkingsdb roondatabase 3 sql delimiter	apport naam huwelijksjubilarissen komend jaar		
xlsx herhaling noolt volgende draaidatum rapport bij iedere batch toevoegen N nieuw tabelnaam trefwoord pebied datawarehouse zoekwoorden makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon datawarehouse koggenland-medemblik gemaakt voor koggenland-medemblik databasenummer 2 2 vergelijkingsdb sql delimiter	type uitvoer		
herhaling nooit N volgende draaidatum rapport bij iedere batch toevoegen N nieuw tabelnaam refwoord pebied datawarehouse zoekwoorden makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon datawarehouse koggenland-medemblik gemaakt voor koggenland-medemblik databasenummer 2 vergelijkingsdb rrondatabase 3 sql telimiter	xlsx		
nooit volgende draaidatum rapport bij iedere batch toevoegen N nieuw tabelnaam refwoord persoon gebied datawarehouse zoekwoorden makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon datawarehouse koggenland-medemblik gemaakt voor koggenland-medemblik databasenummer 2 vergelijkingsdb rrondatabase 3 sql delimiter	herhaling		
volgende draaidatum rapport bij iedere batch toevoegen N nieuw tabelnaam trefwoord persoon gebied datawarehouse coekwoorden makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon datawarehouse koggenland-medemblik gemaakt voor koggenland-medemblik databasenummer 2 vergelijkingsdb rondatabase 3 sql delimiter	nooit		~
rapport bij iedere batch toevoegen N nieuw tabelnaam trefwoord persoon gebied datawarehouse toekwoorden makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon datawarehouse koggenland-medemblik gemaakt voor koggenland-medemblik databasenummer 2 vergelijkingsdb brondatabase 3 sql delimiter WUZIG	volgende draaidatum		
nieuw tabelnaam trefwoord persoon gebied datawarehouse zoekwoorden makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon datawarehouse koggenland-medemblik gemaakt voor koggenland-medemblik databasenummer 2 vergelijkingsdb brondatabase 3 sql delimiter	rapport bij iedere batch toevoegen N		
trefwoord persoon gebied datawarehouse zoekwoorden makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon datawarehouse koggenland-medemblik gemaakt voor koggenland-medemblik databasenummer 2 vergelijkingsdb brondatabase 3 sql delimiter	nieuw tabelnaam		
gebied datawarehouse zoekwoorden makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon datawarehouse koggenland-medemblik gemaakt voor koggenland-medemblik databasenummer 2 vergelijkingsdb brondatabase 3 sql delimiter	trefwoord persoon		
zoekwoorden makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon datawarehouse koggenland-medemblik gemaakt voor koggenland-medemblik databasenummer 2 vergelijkingsdb brondatabase 3 sql delimiter	^{gebied} datawarehouse		
gemaakt voor koggenland-medemblik databasenummer 2 vergelijkingsdb brondatabase 3 sql delimiter	_{zoekwoorden} makelaar huwelijksjubilarissen komend jaar persoon datawarehouse kogger	nland-mede	emblik
databasenummer 2 vergelijkingsdb brondatabase 3 sql delimiter WIJZIG ATNULEI	^{gemaakt voor} koggenland-medemblik		
vergelijkingsdb ^{brondatabase} 3 sql delimiter WIJZIG ATNULEI	databasenummer 2		
brondatabase 3 sql delimiter WIJZIG AIJNULEI	vergelijkingsdb		
sql delimiter WIJZIG AINULEI	brondatabase 3		
delimiter	sql		
	delimiter		
		WIJZIG	

Ik verander bijv de naam in huwelijksjubilarissen komende 2 jaar. Vul nu bij sql de sql in die u wilt gaan gebruiken voor dit rapport. Bijvoorbeeld:

persoon	SELECT p.brfnam AS brief	
SELECT p.brfnam AS briefn	am, p.adr1 AS adres1, p.adr2 AS adres2, p.adr3 AS adres3, p.codgsI AS codegesIachtsaa	induiding
myexports.Berekenleeftijd WHEN myexports.Bereken	20261231,p.datsit) = 50 THEN myexports.MAAK_D_MEL (myexports.ME_WUZIG_DATUM (p.datsit,50,0,+0, etfidi (20261231.p.datsit) = 60 THEN myexports.MAAK_D_MEL (myexports.ME_WUZIG_DATUM (p.datsit,50,0,+0,	,0,0,0,0))
(p.datslt,60,0,+0,0,0,0,0))	WHEN myexports.Berekenleeftijd (20261231,p.datslt) = 65 THEN myexports.MAAK_D_M_EJ	
(myexports.ME_WIJZIG_DA myexports.MAAK_D_M_EJ THEN myexports.MAAK_D	UM (p.datsit,65,0,+0,0,0,0,0)) WHEN myexports.Berekenleettijd (20261231,p.datsit) = 70 I HEN nyexports.ME_WIJZIG_DATUM (p.datsit,70,0,+0,0,0,0,0)) WHEN myexports.Berekenleeftijd (20261231 W EL (myexports ME_WIJZIG_DATUM (p.datsit,75.0+0.0.0.00)).	1,p.datslt

Klik op WIJZIG.

3 Rapporten / tabellen samenstellen vanuit een BIapplicatie (als Fly Speed)

Vaak heeft een gemeente al een bepaalde BI-applicatie. Hiermee kunt u bepaalde rapportages, tabellen en grafieken samenstellen, zodat u dat niet handmatig hoeft te doen. Uw BI-applicatie kunt u dan ook gebruiken om rapporten / tabellen toe te voegen aan MyExports. Via de BI-applicatie genereert u de sql en deze kopieert u naar de myexports Admin.

Bij gemeenten zijn diverse ETL-/BI-applicaties in gebruik, zoals:

- Pentaho
- Talend
- Cognos
- Qlikview
- Power BI
- Tableau

Als BI-applicatie gebruiken wij als voorbeeld een gratis applicatie die voor individueel gebruik vrij is. Het betreft Fly Speed Sql Query. Gekoppeld aan de MyExports database ziet dit er als volgt uit:

🚳 FlySpeed SQL Query [For Individual Use]										
Connection Query Edit Options Window Help 🚯 🕲 🖉 🌮 🚰 🖫 myexports_ora 🔹 👔 🛞 New Query 😓 🔚 🖧 🕞 🏫 🖓 📽 😭 👘										
🗄 🚯 🥒 🎾 🥔 🕾 📲 🕘 myexports_ora 🔹 🔹 🎒 New Query										
myexports_ora										
Filter ID PR										
Name Description										
Name Description										
ID PRS										
■ ID PRS_AEOLUS										
■ ID PRS_BPA										
■ ID PRS_CBB										
■ ID PRS_CLOUD										
■ ID PRS_CMG										
■ ID PRS DECOS										
■ ID PRS_DIMPACT										
■ ID PRS_GOW										
■ ID PRS_GRV										
■ ID PRS_GWS										
E D PRS_HTB										
E II ID PRS SLZ										
ID PRS_SQUIT ID PRS_SQUIT										
ID PRSHUW_CMG										
ID PRSHUW_CPA										
ID PRSKNDATL_CMG										
■ ID PRSNAT_CMG										
ID PRSNAT_CPA										
E II D PRSVBA INF										
E 🔄 Views										
🖃 📑 Stored Procedures										



Pagina 17 | 24

👃 🐘 🍠 🤔 🜁 🍓 myexports_ora 🔹 🔹 👩 New Query	🔒 🔚 🕹 🖻 💼 🔁 🖬 🖌 🔤	1// 1/6 🕴 🎉 myexports_ora 🔹 🛩 Execute 👻	
exports_ora	SQL Text Query Builder Query Info His	fistory	
r ID_PR 🗙	🛛 🔁 🔲 🐻 😹 🤬 Add CTE	π 🖂 🧚 🖷 🕞 🖓 🚳 🖳 😋	
Description Outries MVEPORTS Tables Tables Tables DESCES_DMPACT DESCES_MACT DESCES_MACT DESCES_MACT DESCES_MACT DESCES_MACT DESCES_MACT DESCES_MACT DESCES_MACT	✓ Mani → FILDS ✓ FROM → Roch DPRS_CPA → dpc1 ID_PRS_CMG	Here Image: CPA manage: CPA mana	95 0r
aanvragen rapport			~
gemaakte rapporten beschrijving			* *

Trek ID_PRS_CPA van links en ID_PRS_CMG naar het rechterscherm:

Leg een link tussen ADMNUM (admnumveld vasthouden en naar andere zijde trekken op ADMNUM):



Selecteer de velden uit beide tabellen die je wilt zien:

pc	(ID_PRS_CPA)	x	id	lpc1	(ID_PRS_CMG)	
_						
	*	^			*	
\sim	ADMNUM Anummer				PRSKEY PRSkey	
\checkmark	GEBDAT Geboortedatum				BSN bsn	
	GEBPLT Geboorteplaats			7	VLT Voorletters	
	GEBGEM geboorte gemeente				VORNAM Voornamen	
	GEBLND Geboorteland			7	VVGGSI NAM Voorvoegselgeslachtspaam	
	DATOVL Datumoverlijden			2	GSI NAM Geslachtsnaam	
	PLTOVL Omschrijvingplaatsoverlijden			-	CODGSL Geslachtsaanduiding	
	GEMOVL gemeente overlijden			-		
	OVLIND Land			-	GEBDAT GEboortedatum	
	CODGSI Geslachtsaanduiding			_	DATOVE Datumovenijden	
	OPCNAM Opcomparitoria				ILFNUM1 Telefoonnummer1	
	OF GIVANT OP gemaak teridadii		\ L		EMLADR1 E-mailadres1	
	GSLNAM Geslachtsnaam				CODINDGHM indaeheim	

Voer uit:



м	ain				
Te	xt Preview				
•	ADMNUM	GEBDAT	VORNAM	VVGGSLNAM	GSLNAM
►	1284814826	19661011	Ronnie		Rezaie Do
	1284814790	19570509	Frederika Anna		Do
	1284815186	19610521	Mattheus Jacobus Cornelis		At
	1284815040	19650406	Wilhelmina Maria	van der	Dy
	1284814961	19980615	Erwin		At
	1284815834	19710106	Jeanine Ramona		D�
	1284815492	19641105	Paulus Adrianus Jozef		D�
	1284815357	20041012	Casper		D�
	1298528045	19870729	Lex		Eq

Feitelijk is er al een 'rapport' gemaakt.

Ook de sql hiervan is zichtbaar. Selecteer tabblad sql Tekst:



Deze sql kun je nu kopiëren en dan in de sql tekst plaatsen bij MyExports Admin voor toevoegen nieuwe rapporten. Hier vindt u in het vorige hoofdstuk uitgebreide informatie over.

In het datawarehouse worden de sql's (rapporten) die zijn gemaakt op de brondatabase van MyExports zelf getoond:

rptnummer	9	-	rotoaam			zoekwoorden			
//0		\bigcirc				ZUERWUUIUEII			
herhalen			entity			gebied			
gemaaktvoor	r			brondatabase		type.	_uitvoer		
vergelijkings <u>.</u>	_database		versie		vergelijking		versch	hil	
sortering									
rptnummer									
e Rapporten in M	MyExports met tabellen,	velden, aanv	ragen en gemaakte rappe	orten					
e Rapporten in M rptnum	MyExports met tabellen, mer rptnaam	velden, aanvi	ragen en gemaakte rappr entity zoekwoorden	orten		brondatabase	laatste_uitvoering	volgende_uitvoerin	ng
e Rapporten in N rptnum 776	MyExports met tabellen, mer huwelijken zonder co webintenis	velden, aanvi	entity zoekwoorden huwelijken zonc	orten Ier code verbintenis huwelijk datav	varchause someren cipers	brondatabase CIPERS ISERIES	laatste_uitvoering 2018-10-04 17:57.11	volgende_uitvoerin	ng
e Rapporten in N rptnum 776	MyExports met tabellen, met rptnaam huwelijken zonder oo verbintenis	velden, aanv	ragen en gemaakte rappe entity zoekwoorden huwelijke zond sertes	orten) Ier code verbintenis huwelijk datav	warehouse someren cipers	brondatabase CIPERS ISERIES	laatste_uitvoering 2018-10-04 17:57:11	volgende_uitvoerin	er P
e Rapporten in N rptnum 776 rrje: 1 OON DETAILS	MyExports met tabellen, mer optnaam huwelijken zonder oo verbintenis VOLGENDE RIJEN	velden, aanv ode o te to	entity zoekwoorden huwelijk huwelijken zond series	orten Ier code verbintenis huwelijk datav kolom ->KLEN	varehouse someren cipers ABORD	brondatabase CIPERS ISERIES	laatste_uitvoering 2018-10-04 17:57:11	volgende_uitvoerin	ng V
e Rapporten in M rptnum 776 irige: 1 OON DETAILS setrokken tabelik	MyExports met tabellen, mer rptnaam huwelijken zonder oo verbintenis VOLGENDE RIJEN en	velden, aanv ade •• to	entity zoekwoorden huwelijk huwelijken zond nuwelijk huwelijken zond oon lege rubrieken	orten Ier code verbintenis huwelijk datav kolom ->KLEN	varehouse someren cipers /IBORD	brondatabase CIPERS ISERIES	aatste_uitvoering 2018-10-04 17:57:11	volgende_uitvoerin	
e Rapporten in N rptnum 776 virjec 1 FOON DETAILS betrokken tabeli betrokken velder	MyExports met tabellen, mer ptnaam huwelijken zonder co verbintenis	velden, aanv ode ••• to	entity zoekwoorden huwelijk huwelijken zond series	orten Her code verbintenis huwelijk datav kolom ~KLEN	varehouse someren cipers /BORD	brondatabase CIPERS ISERIES	laatste_uitvoering 2018-10-04 17:57:11	volgende_uitvoerin	ra D
e Rapporten in N rptnum 776 rrije: 1 'OON DETAILS betrokken tabelk	MyExports met tabellen, met rptnaam huwelijken zonder co verbintenis volugende Rijen	velden, aanv	entity zoekwoorden huwelijk huwelijken zond novelijk huwelijken zond oon lege rubrieken	orten Ier code verbintenis huwelijk datav	warehouse someren cipers /BORD	brondatabase CIPERS ISERIES	laatste_uitvoering 2018-10-04 17:57:11	volgende_uitvoerin	ng
e Rapporten in N rptnum 776 rijue 1 OON DETAILS setrokken tabell setrokken velder sqLtekst	MyExports met tabellen, mer rptnaam huwelijken zonder oo verbintenis VOLGENDE RIJEN en	velden, aanvo	entity zoekwoorden huwelijk iseries	er code verbintenia huwelijk datav kolom ->KLEN	varehouse someren cipers	brondatabase CIPERS ISERIES	aatste_uitvoering 2018-10-04 17:57:11	volgende_uitvoerin	
e Rapporten in N rptnum 776 :riju: 1 :OON DETAILS setrokken tabelli setrokken velder sql_tekst	MyExports met tabellen, mer ptnaam huwelijken zonder co verbintenis	velden, aanv	entity zoekwoorden huwelijk huwelijken zond series	orten Her code verbintenis huwelijk datav	varehouse someren cipers /BORD	brondatabase CIPERS ISERIES	laatste_uitvoering 2018-10-04 17:57:11	volgende_uitvoerin	

Rpt 776 bijvoorbeeld.

Deze koppelt 2 tabellen van het datawarehouse.

Selecteer de sql:

SELECT h.admnum, h.admnum_e, e.opgnam as naam, e.adr1, e.adr2, h.datslt, h.pltslt, h.datotb, h.pltotb, h.codsrtvbn FROM myexports.ID_PRSHUW_CPA h JOIN myexports.Iv_PRS_CPA e ON h.admnum = e.admnum WHERE trim(h.codsrtvbn) = " or h.codsrtvbn is null and h.admnum_e > 0 ORDER BY 1, 2

Plak deze in de tab sql tekst van Flyspeed:



Schakel over naar tabblad Query Builder:

i 😕 🖃 🔝 🔒 🤬 🗣 Add C	CTE		3	: = 🗅 🖪 🖷 🗬	G								
✓ · Main	N	lain											
 ✓ FIELDS – h.ADMNUM – h.ADMNUM – naam e.OPGNAM – e.ADR1 – e.ADR2 – h.DATSLT – h.DATSLT – h.DATSLT – h.DATOTB – h.PLTOTB – h.CODSTVEN ✓ FROM – h ID_PRSHUW_CPA – e IV_PRS_CPA 				h (ID_PRSHUW_CPA) ADMNUM_CPA ADMNUM_E An BSN ban ADMNUM_E An BSN ban CODPITSLT Co PLITL Plaatar UNDOADSLT LA UNDNAM_OTB LINDCODDTB LA UNDCOMTB LA CODRNOTB CA	Imer ummer skuiting or tverbintenis deplaatsskuiting aamofoodeplaat ndcodesluiting aamofoodeplaat ontbinding ms 100 eslachtsaanduidi	tsoluiting ding tsontbinding ing ngechtgenoot		~	e (IV_PRS_CPA)	Anummer Geboortedatum Geboortejaar Geboortejaar Geboortejaat geboorte gag Geboorteland O2 Geboorteland Datumoverlijden Datumoverlijdensdag Overlijdensdag Overlijdensdag Overlijdensdag Overlijdensdag Overlijdensdag Medhtsaanduid Opgemaktenaa IAM Voorvoegselg V voornamen			
	Þ		Output	Expression	Alias	Sort Type	Sort Order	Ago	pregate	Grouping	Criteria	Or	Or
	Þ			h.ADMNUM		Ascending	1					-	_
	-			h.ADMNUM_E		Ascending	2					>0	
	-			e.OPGNAM	naam								
	-			e.ADR1									
				e.ADR2									
				h.DATSLT									
	-			n.PLISLI									
	1			h.DATOTB									
	1	6		N.PLIOIB									
Main													

Deze 'tekent' nu de gebruikte tabellen.

Je zou nu zelf velden kunnen toevoegen aan het rapport, of de volgorde veranderen of een selectie toevoegen of zelfs een andere tabel toevoegen.

Zo kun je de sql 'visueel' opbouwen.



Als sql is dat:

	SQL Text	Query Builder Query Info History
×	🗄 🔑 Execu	ite 🔻 📚 🗖 🎼 🚍 🔍 🔍
		Select
	-	h.ADMNUM,
	•	h.ADMNUM_E,
	•	e.OPGNAM As naam,
	-	e.ADR1,
	-	e.ADR2,
	•	h.DATSLT,
	•	h.PLTSLT,
	•	h.DATOTB,
	10	h.PLTOTB,
	•	h.CODSRTVBN,
	•	idpc.ADMNUM_K,
	•	idpc.IND_KINDOPZELFDEADRES
	•	From
	-	ID_PRSHUW_CPA h Inner Join
	•	IV_PRS_CPA e On h.ADMNUM = e.ADMNUM Inner Join
	•	ID_PRSKND_CPA idpc On idpc.ADMNUM = e.ADMNUM
	•	Where (Trim (b. CODEDTUDN) = 11) Or
		$(1rim(n.CODSRIVEN) = \cdots)$ or
	20	(n.CODSRIVEN IS NULL AND
		Order By
		b ADMNUM
		h ADMNUM F
Uitvo	eren:	

<			>		h.PLTOTB									
		Main												
		Text Preview												
		ADMNUM	ADMNUM_E	NAAM		ADR 1		AD	2				DATSLT	PLTSLT
		128480140	119367944	C.J. Centray La	0 - Tun� 0	Gladiolestromabek	ertjedreef 36	777	8 FE Glanzige	e ooievaarsb	ekdam		19671206	Hamerhoofdlandp
		128480140	119367944	C.J. Centray La	0 - Tun�0	Gladiolestromabek	ertjedreef 36	775	8 FE Glanzige	e ooievaarsb	ekdam		19671206	Hamerhoofdlandp
	⇒. [128480140	119367944	C.J. Centray La	0 - Tun� 0	Gladiolestromabek	ertjedreef 36	777	8 FE Glanzige	e ooievaarsb	ekdam		19671206	Hamerhoofdlandp
		128480154	119360883	J.M. Centray La	0	Gladiolestromabek	ertjedreef 36	777	8 FE Glanzige	e ooievaarsb	ekdam		19671206	Kleinbloemige am:
		128480168	120107624	C.N. Tanriverdi o	-Bk	France Gallaan 1		773	7 AM Gewoo	n nagelkruido	dam		19740705	Kledam
		128480168	120107624	C.N. Tanriverdi o	-Bk	France Gallaan 1		777	7 AM Gewoo	n nagelkruido	dam		19740705	Kledam
		128480185	119428015	C. Tanriverdi o		France Gallaan 1		777	7 AM Gewoo	n nagelkruido	dam		19740705	Kledam
		128480185	119428015	C. Tanriverdi o		France Gallaan 1		777	7 AM Gewoo	n nagelkruido	dam	Νζ	19740705	Kledam
		128480210	119370864	H.A. Ghafarian R	abe I - Sa I	Dariush Eghbali (P	erzisch)laan 1	777	7 AY Gezaag	dbladige eiko	dam		20050831	Grasanjerdam

In het vorige hoofdstuk wordt beschreven hoe u een sql importeert via MyExports Admin. U kunt ook in de uitgebreidere Admin-handleiding kijken.

4 Rapporten / tabellen genereren met MyExports Raadplegen

Als u via de Admin nieuwe rapporten / tabellen heeft toegevoegd kunt u deze nieuwe rapporten vervolgens genereren en raadplegen via MyExports_Raadplegen.

Via het menu kunt u naar 'Genereer rapporten' om nieuwe rapporteren en tabellen te genereren.



Via dit tabblad is het mogelijk om nieuwe rapporten te genereren. In dit tabblad worden alle beschikbare en te genereren rapporten / tabellen getoond. U genereert rapporten door de gewenste selectiecriteria op te geven, zoals 'rapportnummer', 'rapportnaam', 'zoekveld' en/of 'bron' en kunt ook hierin weer diverse sorteringen en operators toepassen.

lectiecriteria				
	0			
ortnummer	rapport naam	zoekveld	(E)	
1	e			
ring				
pportunummer				
_				
EK	begrensd WIS			
ikbare rappor	ten			
ikbare rappor	ten			
ikbare rappor	ten			
ikbare rappor	ten	-		
ikbare rappor	ten ser ptaaan	bron	polevili	
ikbare rappor rapportaumm 47	ter proce itugezziken met relation	bron. CIPERS ISERIES	zoikvold person har persona net statien person data nacional signa inerne	
ikbare rappor rapportnumm 47 48	ten ser iptaam person iburgeraken met relaties aantal koop huurvoningen per woosplaats met gebruikoomschrijving en vastgoedomschrijving	bron CIPERS ISERIES CIVISION BELASTINGEN	nokvold person (huperaden met eluties person datavardouse standaard cipers iseries aarda loo-phuruvoninge per woonplasts met gebruiksomschrijving en vargeedonschrijving woning datavarebouse koggenland-medemblik civinise belantmen	
rapportaumm 47 49	ter Prozam persos iburgerzaken net relaties aatral koop kuntvoningen per voorplaats met gebruiksomschrijving en vartgoedomschrijving schrijpt koponangen	bron CIPERS ISERIES CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN	zoliczość przece ingerzake met relaties person datawarchowe standanć cipen ieries anat kosp-huruwonagen per woopjata met gebrakiomschrijving en vargoedomschrijving woning datawarchowe kogeniand-medemblik civinio belaningen archipist bospownagen after datawarchowe koggeniand-medemblik civinio belaningen	
rapportnumm 47 48 49 50	ten prinam peroca iburgezaken met relaties aastal koop-hurrwoningen per woorplaatt met gebruiksomschrijving en varigoedomschrijving adrelajte kooproningen boofderwoner met skengegeven (perocalijke brief vamit woo gebruiker)	brom CIPERS ISERIES CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN	nokvold person ibugeraken met relaties person datavardouse standaad cipers ineries aarda loop-hurrvoninge per wooglaats met gebraksenschrijving en vangedesachrijving woning datavarehouse koggenland-medemblik civision belantingen adres datavarehouse koggenland-medemblik civision belantingen adreslijk toopvoningen adres datavarehouse koggenland-medemblik civision belantingen	
rapportaumm 47 48 49 50 51	ter: prinam proco hugeralem met relates annal loop-hugrvaningen per woonplast met gérnakomschrijving en vangoedenschijving afterlijet koproceingen loofdbrowmet met skeingegeren (persocilijke brief vamit wor gebruiker) loofdbrowmet met skeingegeren (persocilijke brief vamit wor gebruiker)	broa CIPERS ISERIES CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN	zodvrad person invgerzaken met relaties persona datavarehouse standaard cipers ineries aaral koop-humvoningen per woogalaats met gebruiksemschrijving en varagesdenschrijving woning datavarehouse koggenland-medembili crivina bedraftet noormangen adere datavarehouse koggenland-medembilik crivina helstningen. boefde noormaar met akengerense (personaligke brief vaamt var gebruiker) join bag woning datawarehouse koggenland-medembilik crivina bedraftet noormaar met akengerense (personaligke brief vaamt var gebruiker) join bag woning datawarehouse koggenland-medembilik crivina	
rapportmumm 47 48 49 50 51 52	ter ptaan proce Durgeraken met relates antal koop-huurwoningen per woonplaat met gebruiksomichtijving et vangeedomichtijving schelijkt kooprozingen boofforwoner met subregegeren (persoeilijke brief vannit woz gebruiker) boofforwoner met subregegeren (persoeilijke brief vannit woz gebruiker) boofforwoner met subregegeren (persoeilijke brief vannit woz gebruiker) politiker of the subregeren (persoeilijke brief vannit woz gebruiker)	broat CIPERS ISERIES CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN	zoakveld person hugerzaken met relaties person datavarehouse standaard cipers iserse aanta loop-humvoningen per woorglaats met gebruaksomschnijving en vargevedenschrijving woning datavarehouse koggenland-medemblik cristisch belatingen antellipt koopvongen alste gegeren (personaliske hirt varaut veg gebruaker) alste datavarehouse koggenland-medemblik cristion belatingen hoofderwosen met alstegegeren (personaliske hirt varaut veg gebruaker) alste datavarehouse koggenland-medemblik cristion bedatavaren heeftigen humvoningen met adregsegevens (personaliske brief vanuit war eigenaar) adres datavarehouse koggenland-medemblik cristion bedatauren	
rapportnumm 47 48 49 50 51 51 52 53	ter ptsaam person ilvugerzaken met relaties aanta koop hunrvoonigen koofflowwoort met schregegeven (persoonlijke brief vanuit voor gebruiker) hoofflowwoort met schregegeven (persoonlijke brief vanuit voor gebruiker) hoofflowwoort met schregegeven (persoonlijke brief vanuit voor gebruiker) is gemaar van hunrvoorigen met adsregegevens (persoonlijke brief vanuit voor gebruiker) gemaar van hunrvoorigenen (persoonlijke brief vanuit voor gemaar) is gemaar van hunrvoorigenen (persoonlijke brief vanuit voor gemaar) persoon in the stategegevens (persoonlijke brief vanu	aroa CIPERS ISERIES CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN	zokvold presso hugerzaken met eluties person datavanchouse standaard cipen joeine saatal koop-huurvoungen per woopplasts met gebrauksemschrijving en vargesedonschrijving woning datavarehouse koggenland-medemblik civinise belaningen andenijst koopwongen adre datavarehouse koggenland-medemblik civinise belaningen hoofdberoome met abregegerens (personalijke brief vanuit vog zebruiker) adre datavarehouse koggenland-medemblik civinise belaningen eigenaar van kunvoungen met abregegerens (personalijke brief vanuit vog zebruiker) adre datavarehouse koggenland-medemblik civinise belaningen eigenaar van kunvoungen met abregegerens (personalijke brief vanuit vog eigenaar) adres datavarehouse koggenland-medemblik civinise belaningen	
ikbare rappor 1 apportunin 47 48 49 50 51 51 52 53 53 54	ten pitaaan person burgeraken met relaties aaral koop-haurweningen per woorplaats met gebruiksomschrijving en vargoedenachrijving adrealijk kooproningen boofferwouer met adrengegevens (personlijke brief vanuit wor gebruiker) boofferwouer met adrengegevens (personlijke brief vanuit wor gebruiker) ingenaar wa huurwoningen met adrengegevens (personlijke brief vanuit wor gebruiker) opferwaar met adrengegevens (personlijke brief vanuit wor gebruiker) ingenaar met adrengegevens (personlijke brief vanuit wor gebruiker) boofferworen en et adrengegevens (personlijke brief vanuit wor gebruiker) ingenaar met adrengegevens (personlijke brief vanuit wor gebruiker) join bag	ING CIPERS ISERIES CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN	nokvold persos hugeraken met relaties persoen datavarehouse standaard cipers iserses aart loop-humvoungen per woopplatn met gebruiksenschrijving en vangesdenschrijving woning datavarehouse koggeraland-medenbilk astenligt topopungen aden datavarehouse koggeraland-medenbilk civision belantigen hoofdbevoor met abergegerenes (personlighe brief vanuit vog gebruiker) aden datavarehouse koggeraland-medenbilk civision belantigen hoofdbevoor met abergegerenes (personlighe brief vanuit vog gebruiker) aden datavarehouse koggeraland-medenbilk civision belantigen eigenaar van humvoungen met daregegerenes (personlighe brief vanuit vog elyniker) joh bag voning datavarehouse koggeraland-medenbilk civision belantigen opgenaar met daregegerenes (personlighe brief vanuit vog engenaar) aden datavarehouse koggeraland-medenbilk civision belantigen	
ikbare rappor rapportunin 47 48 49 50 51 52 53 53 54 55	ter procession procession antal koop-humrwoningen per woonplant met gebruiksomschrijving antal koop-humrwoningen bodforwourse met skengegerens (persoonlijke brief vanut woz gebruiker) bodforwourse met skengegerens (persoonlijke brief vanut woz gebruiker) bodforwourse met skengegerens (persoonlijke brief vanut woz eigenaar) eigenaar met allengegerens (persoonlijke brief vanut woz eigenaar) bodforwourse met skengegerens (persoonlijke brief vanut woz eigenaar)	avoa CIPERS ISERIES CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN	zodzvelá proce hogerzáken met relaties persoen datavarchouse standaard cipers inerses antal loop-hourvouingen per woopplatn met gebruiksomschrijving en vargesdenschrijving woning datavarchouse loggerland-medemblik crivisto belatingen antal loop-hourvouingen niete datavarchouse loggenland-medemblik crivisto belatingen hoofflewense met allengegeren (persoellijke brief vanut vog gebruiker) siehe datavarchouse loggenland-medemblik crivisto belatingen angenaat zu huurvouingen niet afergegerens (persoellijke brief vanut vog eigenaat) sloes datavarchouse loggenland-medemblik crivisto belatingen eigenaat zu huurvouingen niet afergegerens (persoellijke brief vanut vog eigenaat) sloes datavarchouse loggenland-medemblik crivisto belatingen datavarchouse met afergegerens (persoellijke brief vanut vog eigenaat) sloes datavarchouse loggenland-medemblik crivisto belatingen hoofflewenser met afergegerens (persoellijke brief vanut vog eigenaat) sloes datavarchouse loggenland-medemblik crivisto belatingen hoofflewenser met afergegerens (persoellijke brief vanut vog eigenaat) sloes datavarchouse loggenland-medemblik crivisto belatingen	

De beschikbare rapporten zijn dus beperkt tot de rapporten waarvoor u geautoriseerd bent via de Admin en door het op actief staan van de koppeling met de brondatabase. Het is namelijk niet zinvol rapporten te tonen die werken op een database die bij u niet gekoppeld of aanwezig is.

Door te klikken op een rapportnummer komt u bij beschikbare rapporten. U vindt een beschrijving, informatie over de aanvraag en gemaakte rapport(en) onder het geselecteerde rapport.

Zie voor de uitleg van alle onderdelen de handleiding van MyExports_Raadplegen.