

MyExports B.V.

# DATAWAREHOUSE

Handleiding



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

© Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden openbaar gemaakt of verveelvoudigd, opgeslagen in een dataverwerkend systeem of uitgezonden in enige vorm door middel van druk, fotokopie of welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de directie van MyExports B.V.



## Inhoud

1	MyE	xpor	ts Datawarehouse Algemeen	. 3
	1.1	Afb	eelding	. 3
	1.2	Uitl	eg afbeelding	. 3
	1.3	Naa	amgeving	. 4
	1.3.	1	MD_tabel	. 5
	1.3.	1	MV_View	. 5
	1.3.	2	ID_Tabel	. 6
	1.3.	3	IV_View	. 7
	1.3.	4	H_, C_, P_, V_: Historietabellen	18
	1.3.	5	TD_: Rapportoutputtabel:	18
	1.3.	6	UD_, KD_: saved metadatatabel	.19
	1.3.	7	APPL_: Applicatietabel	.19
	1.1.	Dat	umvelden	.19
	1.2.	Velo	den algemeen	20
2	. M	YEX	PORTS DATAWAREHOUSE METAGEGEVENS	21
	2.1.	Aan	nmelden	21
	2.2.	Mer	าน	21
	2.3.	Te l	koppelen brondatabases MyExports	21
	2.4.	Dat	amodellen van brondatabases MyExports	23
	2.4.	1	Extra uitleg betreffende de opties in de schermen	23
	Tip!	Zoe	kopdracht beïnvloeden met %	.24
	Tip	2: Se	electiecriteria begrenzen	25
	2.4.	2	Toon details	26
	2.5.	Tab	ellen in te koppelen brondatabases MyExports	26
	2.5.	1	Relatie: Datamodel	.28
	2.5.	2	Toon details	28
	2.6.	Tab	ellen opgenomen in MyExports datawarehouse	28
	2.6.	1	Relatie: Per datawarehouse betrokken brontabellen	29
	2.6.	2	Relatie: Per datawarehouse opgenomen velden	29
	2.6.	3	Toon details	30
	2.7.	Alle	Rapporten in MyExports met tabellen, velden, aanvragen en gemaakte	
	rappo	rten		.30
	2.7.	1	Toon details	.31
	2.8.	Tab 31	ellen van het MyExports datawarehouse met rapporten, datamodel en veld	en
	2.8.	1	Toon details	32
	2.9.	Velo	den in het MyExports datawarehouse met rapporten	32
	2.9.	1	Toon details	.33
	2.10.	L	ogging	.33
	2.11.	G	eïmporteerde definities	35



2.12	. Rapportaanvragen	35
2.13	. Brontabellen in welke scripts myexports	37
2.14	. Logfiles myexports	38
3.	Veelgestelde vragen	41
3.1.	IS DIT DE MEEST RECENTE HANDLEIDING?	41
3.2.	HOE WEET IK WELKE TABEL IK MOET HEBBEN IN HET DWH?	41
3.3.	HOE MAAK IK DATABASEINFORMATIE INZICHTELIJK?	44
3.4.	HOE MAAK IK TABELINFORMATIE INZICHTELIJK?	44
3.5.	KAN IK ZOEKOPDRACHTEN VERFIJNEN?	44
3.6.	KAN IK OOK GERELATEERDE GEGVENS VAN TABELLEN BEKIJKEN?	44
3.7.	EN UITGEBREIDERE DETAILS?	44
3.8.	Heeft de MyExports batch goed gedraaid?	44



1

MyExports Datawarehouse Algemeen



### 1.2 Uitleg afbeelding

In bovenstaande afbeelding ziet u een groot aantal applicaties van verschillende leveranciers. Die applicaties bevatten allemaal hun eigen brondatabase(s). Vaak zijn dit



diverse databases die allemaal specifieke eigenschappen hebben, waardoor ze niet allemaal uniform te benaderen zijn. Verder zijn het vaak ook relationele databases waarin data zoveel mogelijk uniek wordt vastgelegd. Daardoor moeten voor het opvragen van bijvoorbeeld de gegevens van een persoon in een basisregistratie vaak tientallen tabellen gelezen worden. Dit kost uiteraard meer tijd dan het lezen van één tabel. Vandaar dat we bij het samenstellen van de tabellen in het datawarehouse proberen zo veel mogelijk data van een entiteit in één tabel te stoppen. Men noemt dat ook wel het 'platslaan' van data. Verder worden er specifieke indexen op de tabel gemaakt die ervoor zorgen dat rapportages snel door de tabellen heen kunnen om de data te verzamelen. Om die reden lezen we tijdens de (nachtelijke) batch alle databases van de bronapplicaties die zijn aangesloten en verversen de gegevens in het datawarehouse. Op het datawarehouse kunnen dan allerlei rapportages worden uitgevoerd via MyExports of via eigen BI-tools. Hierdoor is er geen performanceverlies van de bronapplicaties door extra leesacties op de brondatabase(s).

U ziet in bovenstaande afbeelding ook dat MyExports data vastlegt van applicaties van verschillende leveranciers. Veel leveranciers leveren namelijk ook eigen 'datawarehouses' op basis waarvan u rapportages kunt maken, maar die zijn vaak beperkt tot de eigen applicatie waar het datawarehouse bij hoort. In dat geval heeft u dus eigenlijk alleen een voordeel voor wat betreft mogelijk performanceverlies bij gebruik van de bronapplicatie en database zelf voor het maken van rapportages. Het is dan (nog steeds niet) mogelijk om eenvoudig vergelijkingen tussen de gegevens van diverse applicaties uit te voeren of om de data van verschillende applicaties samen te voegen.

Dat voordeel heeft u wel met het MyExports Datawarehouse.

We hebben enorm veel rapportages waarin gegevens van verschillende applicaties met elkaar vergeleken worden. Bijvoorbeeld in het kader van overgang naar een nieuwe applicatie, of bij het controleren van de correcte werking van mutatieverkeer.

### 1.3 Naamgeving

Bij het maken van nieuwe tabellen in het MyExports Datawarehouse worden bepaalde regels gevolgd.

De eerste regel is dat we zo veel mogelijk data als nodig is voor de 'rapportagebehoefte' opnemen in de tabel.

Dan bepalen we of de betreffende tabel in aanmerking komt voor vergelijking met andere applicaties. Is dat zo dan moeten er extra transformaties plaats vinden en moeten er strenge regels t.a.v. de veldnaamgeving worden toegepast.

Via de naamgeving kunnen we zien tot welke categorie een tabel behoort. Tabelnaam begint met:

- MD\_: MetaData: betreft metadatatabellen van MyExports zelf, die nodig zijn voor een goede werking van het datawarehouse;
- MV\_: MetaView: betreft een samenvoeging van MD\_ tabellen zodat er eenvoudig meerdere tabellen van MyExports in 1 keer gelezen kunnen worden;
- ID\_: IntegratedData: betreft datatabellen van MyExports , waarbij naamgeving van de velden conform voorgeschreven regels is en waarbij de inhoud van de tabellen gelijkvormig is gemaakt;
- IV\_: IntegratedView: betreft een samenvoeging van ID\_ tabellen zodat er eenvoudig meerdere ID\_tabellen van MyExports in 1 keer gelezen kunnen worden;
- H\_, C\_, P\_, V\_: Historietabellen: betreft tabellen bij een basistabel van MyExports die worden gebruikt om historie vast te leggen;
- TD\_: Rapportoutputtabel: betreft tabellen die aangemaakt worden via het starten van een rapport. Normaal gesproken wordt een csv of excelbestand gemaakt,



maar het is ook mogelijk een tabel in het datawarehouse te maken. Die krijgt de naam TD\_ en rapportnumer;

- UD\_, KD\_: Saved metadata: betreft tabellen waarin metagegevens worden beveiligd ivm updates en backups;
- APPL\_: applicatietabel: betreft tabellen met brongegevens die wel een structuuraanpassing hebben gekregen maar waarvan de naamgeving verder zo veel mogelijk overeen komt met de brontabel.

Na de underscore wordt een afkorting van de entiteit geplaatst (bijv. PRS voor persoon). Dan weer een \_ en als laatste een afkorting van de applicatie.

Voorbeeld ID\_PRS\_CPA, bevat persoonsgegevens van Burgerzaken. ID\_PRS\_DDS bevat persoonsgegevens van Data Distributie systeem.

Een tabel kan ook beginnen met de applicatieletters. Dan is de tabel niet volledig geconverteerd naar de MyExports datawarehouse-inhoud.

Bijvoorbeeld SLZ\_JZO, betreft samenlevingszaken jeugdzorg of CMD\_ADRC betreft Civision Middelen adressen.

### 1.3.1 MD\_tabel

#### Voorbeeld: MD\_RPT

JAME &	TYPE A	CATALOG & SCHEMA &	REMARKS	0 . Table: MEV2ORACLE.MD_RPT Rows: 21	13 Autoload 🗹				
ID RPT	TABLE	MEV20RACLE	The Purch		PPTYOP	PRTDIP	PRTOPEATOR	PPTOPOEP4	PDTCDOED2
ID_RPTAVR	TABLE	MEV20RACLE		547 extract medewarkers dimpact	medewerker	###Wyexports_ExportDir##	# N	datawarehouse	nerionoerz
ID_RPTDIR	TABLE	MEV20RACLE		547 extract grouped dimpact	aroop	###Nyexports_ExportDir##	W NI	datawarehouse	conversie corsa
D_RPTEML	TABLE	MEV2ORACLE		540 extract groepen dimpact	adres	###Wyexports_ExportDir##		datawarehouse	conversie corsa
D_RPTMDW	TABLE	MEV20RACLE		550 extract badrison dimpact	bodrif	###Wexports_ExportDir##	W N	datawarehouse	comercia corsa
D_RPTMDWPAR	TABLE	MEV2ORACLE		550 extract beginnen dimpact	persoon	###Wyexports_ExportDir##		datawarehouse	conversie corsa
D_RPTPAR	TABLE	MEV20RACLE		7629 is odr. vortex view adresses vortex	iv odr. vodov	###Wexports_ExportDir##	W N	datawarehouse	is add vortex view address on vertex is add a
_RPTPROT	TABLE	MEV2ORACLE		552 artract documenten dimpact	document	###Wyexports_ExportDir##	N N	datawarehouse	conversie corea
_RPTSEL	TABLE	MEV20RACLE		552 extract taken dimensit	took	###Wexports_ExportDir##	N N	datawarehouse	conversie corsa
D_RPTTBL	TABLE	MEV20RACLE		EE4 advast taken dimpad	Look .	###hyexperts_ExpertDir##	- 14 	datawarehouse	conversie corsa
RPTVLD	TABLE	MEV2ORACLE		556 mak waar ason proces aso bond	taan.	###Wexports_ExportDir##	W NI	datawarehouse	conversie corsa
RPTXTR	TABLE	MEV20RACLE		100 adresses render waasalastesaam	Advan	###hyexperts_ExpertDir##	- 14 	datawarehouse	null
				990 haq vartex lignlasteen	lioniaate	###Www.ports_ExportDir##	N N	datawarehouse	han usrtav lipplaateon lipplaate datawaraha
				945 santal huwaliikan echaidingan is aan parioda yan nu act an hinnangam pareon	ngpiaato	###Wyexports_ExportDir##		datawarehouse	santal huwelijken echeidingen in een nerio
				945 aantai nuweiijken scherdingen in een periode van nu act en omnengem person	persoon	###Wyexports_ExportDir##	W NI	datawarehouse	zatacom telefonie werktiid ner gemeente n
				957 zetacom telefonie gemiddelde tiid beleignaal ner gemeente	persoon	###Wyexports_ExportDir##		datawarehouse	zetacom telefonie nemiddelde tiid beleions
				957 zetacom telefonie gemiddelden per periode en ogent per gemeente	persoon	###Wyexports_ExportDir##	P 14	datawarehouse	zetacom telefonie gemiddelden ner period
				050 zetacom telefonie genitosetalen per pendoe en ageni per genieenite	persoon	###bioveada_ExportDir#		datawarehouse	zetacom telefonie gemiddelden per penda
				959 zetacom telefonie wachuju per gemeente	persoon	www.iyexports_ExportDir#		determentenouse	zetacom telefonie wachtuju per gemeente p
				900 zetacom telefonie aantalien per agent per gemeente	persoon	###Myexports_ExportDir##		datawarehouse	zetacom telefonie aantalien per agent per g
				902 zetacom gemicolere wachuijo in selecilejaal per gemeente	persoon	www.iyexports_ExportDire		determenteriouse	zetacom gernioderde wachtigen neriede bien
				903 zetacom telefonie wachelij per penode onnen of na 30 seconden per gemeente	persoon	###Myexports_ExportDir##		datawarehouse	zetacom telefonie wachtrij per periode binn
				040 accontinodates en verengingen	accommodate	www.iyexports_ExportDirw		datawarehouse	nour relation un non konstruct bil dati en er
				940 naw relationummer komt voor bij deb en cred	naw	www.iyexports_ExportDir#	P 14	datawarenouse	naw relationummer komt voor bij deb en ci
				907 actuele jeugdigen makeisar anijd in eigen gemeente gewoond	persoon	###Myexports_ExportDir##	P P4	datawarehouse	actuele jeugdigen makeraar alujd in eigen
				959 actuele jeugdigen burgerzaken controle adres in gem en inschnijtdatum	persoon	###Myexports_ExportDir##	F N	datawarehouse	actuele jeugdigen burgerzaken controle ad
				975 Kösten Witto	wmo	###myexports_ExportDir##	P 74	datawarehouse	kosten wmo wmo datawarehouse borger-o
				976 Kosten jeugazorg	Jenda	###Myexports_ExportDir##	F N	datawarehouse	kosten jeugazorg jeugd datawarehouse bo
				/180 vgo_wrd_bei vgo waardes belast	vgo_wra_oel	###myexports_ExportDir##	P 74	datawarehouse	nuii
				/181 vgo_cob vgo belast	vgo_coo	###Myexports_ExportDir##	F N	datawarehouse	nuii
				7183 wplant_lobj wplant_lobj	wplant_lobj	###Myexports_ExportDir##	FN	datawarehouse	null

MD\_RPT bevat alle rapporten die momenteel in MyExports zitten. Deze rapportencollectie wordt wekelijks uitgebreid naar aanleiding van wensen die onze klanten hebben.

### 1.3.1 *MV\_View*

### Voorbeeld: MV\_RPTTBL

				<u> </u>					
NAME 🔺	TYPE 🔺	CATALOG A SCHEMA A	REMARKS	00		Table	MEV2ORACLE.MV_RPTTBL	Rows: 428	Autoload 🖌
MV_LOG	VIEW	MEV2ORACLE		RPTNUMMER A	RPTNAAM		RPT_TABELNAAM		RPTKOP
MV_LOGEXP	VIEW	MEV2ORACLE		1	element autorisatie per profiel		MBSUIVM00		Profiel
MV_PROTOCOL	VIEW	MEV2ORACLE		1	element autorisatie per profiel		MBSPRFM00		Profiel
MV_RPT	VIEW	MEV2ORACLE		1	element autorisatie per profiel		MBSGBRM00		Profiel
MV_RPTTBL	VIEW	MEV2ORACLE		1	element autorisatie per profiel		MBSAURM00		Profiel
MV_RPTVLD	VIEW	MEV2ORACLE		1	element autorisatie per profiel		MBSAUMM00		Profiel
MV_TBL_BRONTBL	VIEW	MEV2ORACLE		2	elementen per groep		MBSUIVM00		Groep
MV_VLDTBL	VIEW	MEV2ORACLE		2	elementen per groep		MBSGRPM00		Groep
				2	elementen per groep		MBSGPSM00		Groep
				3	gebruikte selectiemethodes		MBSAPLM00		Selectie
				3	gebruikte selectiemethodes		BDSVTKM00		Selectie
				3	gebruikte selectiemethodes		BDSAFRM00		Selectie
				4	leverregels per lag		MBSLAGM00		LAG
				4	leverregels per lag		MBSAPLM00		LAG

Betreft een samenvoeging van MD\_RPT (rapporten) en MD\_RPTTBL (tabellen per rapport). Alle gegevens van de rapporten zijn beschikbaar en de tabellen die gelezen worden om het rapport te kunnen maken.



## Voorbeeld: ID\_PRS\_CMG

Betreft personen makelaar:

-																		
ID_PRS_CMG	TABLE	MYEXPORTS	PRSKEY	BSN	VLT	VORNAM	WGGSLNAM	GSLNAM	CODGSL	GEBDAT	DATOVL	TLFNUM1	EMLADR1	CODIND	BNKGIR	GEMCODINS	CODGEBPL'	T GEBPLT
ISP_PRS_CMG_	ACT VIEW	MYEXPORTS	9091610355998	122964652	н	Harmen	null	Achab	M	19570404	nu	lloull	null	null	null	nul	806	32 Indische kanokhoomdam
IV_PRS_CMG	VIEW	MYEXPORTS	9091610355999	123219838	R	Ronnie	null	Rezaie Do	M	19661011	nu	Il null	null	0	null	8888	836	31 Gewoon struisgrasdam
			9091610356001	123456186	FA	Frederika Anna	null	Do	V	19570509	0	Il null	null	0	null	888	805	15 Hoge cyperzeggedam
			9091610356030	123042306	MIC	Mattheus Jacobus Cornelis	pull	At .	M	19610521		lloull	null	0	533828376	888	845	32 Graslathyrusdam
			9091610356040	123456174	WM	Wilhelmina Maria	van der	Dy	V	19650406	00	lloull	null	0	null	888	837	20 Mediterrane schorpigenmierdz
			9091610356041	123456162	F	Envin	pull	At	M	19980615		lloull	null	0	null	888	836	31 Gewoon struisgrasidam
			9091610356048	123269842	IR	Jeanine Ramona	null	Dõ	V	19710106	00	lloull	null	0	null	888	837	4 Gewoon nagelkruiddam
			9091610356049	123456150	PAJ	Paulus Adrianus Jozef	null	Dô	M	19641105	nu	Inull	null	0	null	888	837	74 Gewoon nagelkruiddam
			9091610356050	123456149	C	Casper	null	Då	M	20041012	0	Il null	null	0	null	888	842	29 Gezaaodbladige eikdam
			9091610356060	) null	J	Johannes	null	Eq	M	19101112	nu	Inull	null	null	null	nul	844	48 Grote grasteliedam
			9091610356061	null	AWP	Anna Wilhelmina Petronella	null	FI	V	19120723	nu	Il null	null	null	null	nul	839	2 Kleine faraomierdam
			9091610356063	122975807	L	Lex	null	Eq	null	19870729	nu	Inull	null	null	null	nul	840	)5 Gipskruiddam
			9091610356064	123359922	н	Hilda	null	FoEh	V	19550518	nu	Il null	null	0	null	8888	3 844	48 Grote grasteliedam
			9091610356066	123456095	TM	Theodorus Maria	null	Eq	M	19511016	nu	Inull	null	0	null	8888	3 844	48 Grote grasteliedam
1			9091610356079	123349928	PNAM	Petrus Nicolaas Anna Maria	null	Ca	M	19500201	nu	Il null	null	0	148501532	8888	3 918	36 Gleditsiabladgalmugdam
			9091610356080	123456083	AG	Alida Geessien	null	Pun-An	V	19560320	nu	Il null	null	0	null	8888	3 837	4 Gewoon nagelkruiddam
			9091610356081	123456071	EAM	Elisabeth Anna Maria	null	Ca	V	19871121	nu	06-10890590	null	0	null	8888	855	38 Grasklokiedam
			9091610356106	3 null	FJ	Frederik Jacob	null	Bar-El	M	19070315	nu	Il null	null	null	null	nul	836	33 Hadam
			9091610356107	7 null	MC	Maria Catharina	null	EI	V	19091127	nu	Il null	null	null	null	nul	836	33 Hadam
1			9091610356108	3 123123148	TC	Tamara Claudia	null	EI	V	19730206	nu	10229-844558	null	0	null	8888	3 836	33 Hadam
			9091610356109	123333477	TA	Theodorus Augustinus	null	EI	M	19460410	nu	II null	null	0	null	8888	3 836	3 Hadam
			9091610356111	123456034	1	Ineke	null	Bar-El	V	19460306	nu	ill null	null	0	null	8888	3 836	33 Hadam
			9091610356124	123165647	JG	Johannes Gerardus	null	Pat El	M	19640527	nu	Il null	null	0	null	8888	3 842	29 Gezaagdbladige eikdam
			9091610356125	5 123456022	J	Jeanet	null	Em	V	19681004	nu	Ill null	null	0	null	8888	3 843	32 Grote rietorchisdam
1			9091610356126	3 123456010	КJ	Kevin Johannes	null	Pat El	M	20000115	i nu	Il null	null	0	null	8888	3 842	29 Gezaagdbladige eikdam
			9091610356135	5 123228499	м	Marcel	null	Er	M	19721116	nu	ill null	null	0	null	8888	3 836	33 Hadam
			9091610356136	3 123456009	D	Denise	van	Bol-Es	V	19751017	nu	Il null	null	0	null	8888	3 836	33 Hadam
			9091610356138	3 123455996	к	Kevin	null	Er	M	20020725	i nu	ill null	null	0	null	8888	3 836	33 Hadam
			9091610356153	3 122964639	P	Pieter	null	Es	M	19451115	nu	Il null	null	null	null	nul	809	9 Hertshoornvarendam

In de ID-tabellen worden namen gelijkvormig gehouden en data. Vergelijk bovenstaande bijv. met tabel ID\_PRS\_CPA

ID_PRS_CPALRN	SYNONYM	MYEXPO	ADMNUM	GEBDAT GEBPLT	GEBGEM	GEBLND	DATOVL	PLTOVL	GEMOVL	OVLLND	CODGSL	OPGNAM
IV_PRS_CPALRN	SYNONYM	MYEXPO	1284834021	20020129 Grootbloemige pijpbloemdam	Grootbloemige pijpbloemdam	Nederland	nul	Inull	null	null	V	D.J. A.Aziz
ID_PRS_CPA	TABLE	MYEXPO	1284834815	19740319 Jacobiniadam	Goudgele plooiparasoldreef	Canada	nul	Inull	null	null	V	N. I Sas
ISP_PRS_CPA_ACT	VIEW	MYEXPO	1284835175	19400409 Knopig helmkruiddam	Knopig helmkruiddam	Nederland	20161215	Canada populierburg	Canada populierburg	Nederland	M	T.P. L Abee
ISP_PRS_CPA_ACT_SAMENLEVEND	VIEW	MYEXPO	1284835481	19540717 Taigarietgans (johanseni)stad	Taigarietgans (johanseni)stad	Nederland	20121210	Canada populierburg	Canada populierburg	Nederland	M	E.P. d Abo
ISP_PRS_CPA_ACT_VERHUISD	VIEW	MYEXPO	1284835823	19161114 Himalayaspardam	Himalayaspardam	Nederland	19911019	Japanse keizereikdam	Japanse keizereikdam	Nederland	v	C.M. d Achard van En
ISP_PRS_CPA_BRIEFADRES	VIEW	MYEXPO	1284836048	19330219 Katoengroenuildam	Katoengroenuildam	Nederland	nul	Inull	null	null	V	E.O. Aabouz - Aaboud
ISP_PRS_CPA_OVL	VIEW	MYEXPO	1284836183	19281119 Japanse keizereikdam	Japanse keizereikdam	Nederland	20000609	Hottentotvijgdam	Hottentotvijgdam	Nederland	V	A.C. van der Aachak -
ISP_PRS_CPA_OVLL5J	VIEW	MYEXPO	1284836354	19710902 Hondskruiddam	Hondskruiddam	Nederland	nul	Inull	null	null	M	M.T. Aachboun
ISP_PRS_CPA_RNI	VIEW	MYEXPO	1284837191	19690304 Kahikateadam	Kahikateadam	Nederland	nul	Inull	null	null	V	S.Y. van Aachiche - va
ISP_PRS_CPA_VOW	VIEW	MYEXPO	1284837679	20000406 Grootkopkarperdam	Grootkopkarperdam	Nederland	nul	Louil	oull	null	M	N Aachouba
IV_PRS_CPA	VIEW	MYEXPO	1284838235	20000713 Japanse keizereikdam	Japanse keizereikdam	Nederland	nul	Inull	null	null	M	C van der Aacken
			1284838541	19170912 Grote tafeleenddam	Grote tafeleenddam	Nederland	nul	Inull	null	null	M	E.I. Aacrouti
			1284838712	19530915 Klein nimfkruiddam	Klein nimfkruiddam	Nederland	nul	Inull	null	null	M	P.C.M. Haile-Ab
			1284839243	19680523 Knopig helmkruiddam	Knopig helmkruiddam	Nederland	nul	Inull	null	null	V	E. L.Abee - Tanriverdi
			1284839720	19920717 Muizenoordam	Muizenoordam	Nederland	nul	Inull	null	null	M	M.J. Aadaili
			1284840485	19040728 Hondskruiddam	Hondskruiddam	Nederland	19990722	Grootbloemige pijpbloemdam	Grootbloemige piipbloemdam	Nederland	V	M. Aadan - Dõ
			1284840510	19700909 David Coverdalelaan	Goudgele plooiparasoldreef	Suriname	nul	Inull	null	null	V	S. Aadan Cigaal
			1284840827	19750331 Indische kapokboomdam	Indische kapokboomdam	Nederland	nul	Inull	null	null	V	C. Aaddab
			1284841212	19770417 Valse christusdoornburg	Valse christusdoornburg	Nederland	nul	Inull	null	null	V	N. Aaddouti
			1284841493	19300710 Kat-Kavdam	Kat-Kavdam	Nederland	2002050	Grootbloemige pijpbloemdam	Grootbloemige piipbloemdam	Nederland	M	G.W. Aaddouti
			1284841835	19771006 Indische kapokboomdam	Indische kapokboomdam	Nederland	nul	Inull	null	null	V	D.N. van der L Acosta
			1284842537	19751213 Griekse zilverspardam	Griekse zilverspardam	Nederland	nul	Inull	null	null	V	M M van de d Afelhar
			1284842708	19680408 Hondskruiddam	Hondskruiddam	Nederland	nul	Inull	null	null	M	M van Tion Kon Na

U ziet hier in de tabellen dezelfde veldnamen zoals ADMNUM, BSN, GEBPLT etc. Ook de inhoud is vergelijkbaar gemaakt.

Bij CODGSL kan in de brondatabase CPA bijvoorbeeld een 0 staan voor onbekend en 1 voor man en 2 voor vrouw. Dit wordt in het datawarehouse opgeslagen als O, M of V. Hierdoor kunnen in rapportages eenvoudig vergelijkingen worden gemaakt tussen gegevens van verschillende applicaties.

Verder worden er veel brontabellen gelezen om 1 tabel in het datawarehouse samen te stellen. Als voorbeeld kunnen we nemen een tabel ID\_VERSTR\_SLZ, daarvoor lezen we de volgende 23 tabellen in de brondatabase:

SDJNO\_LLV

SDJZO\_JZO

SDMIN\_

SDRBH\_PERS

SDRBH\_RPERS

SDRE2\_BETNAT

SDRE4\_MINKN

SDRE5\_SRTKRT

SDRE6\_SRTVER

SDRE6\_VBEGL

SDRE7\_SRTHLP

SDREF\_VHBH

SDREF\_VOVR

SDREF\_VROL



SDREF VVERV SDREF VWOON SDWMO BEGL SDWMO HBH SDWMO OVER SDWVG PARK SDWVG ROL SDWVG VERV SDWVG WOON

De rapportagetool van MyExports hoeft dan vervolgens maar 1 tabel te lezen (ID\_VERSTR\_SLZ) om dezelfde output te kunnen genereren.

Dit proces van gegevenstransformatie naar een gelijkvormige structuur en inhoud behoort tot het dagelijkse ETL-proces van MyExports. Dit is waar de voornaamste waarde van het datawarehouse naar voren komt. Het correct uit de brontabellen lezen van gegevens en transformeren tot eenvoudig toegankelijke tabellen in het datawarehouse vormt het hart van het systeem. Vaak is specialistische kennis nodig om de gegevens goed uit de brondatabases op te halen. Alleen het leggen van een connectie via een BIapplicatie en het trekken van enkele relaties is niet voldoende: er is grondige kennis nodig van relaties tussen tabellen en speciale selecties op tabellen. Het leggen van foutieve relaties in de bron heeft uiteraard ook gevolgen voor de data die dan via een BItool wordt getoond.

Bij de transformatie van brontabellen naar een tabel in het datawarehouse worden (indien mogelijk) ook 1:n-relaties verwerkt.

Als voorbeeld nemen we de makelaar.

De makelaar kent bijvoorbeeld afnemers van een persoon.

Een persoon met een anr 1234567890 kent bijv. de afnemers :

- CBB
- CGM •
- COR
- LBA
- PLC
- iSamenleving

Hiervoor lezen we 6 records van een anr in een brontabel. In de tabel ID PRS CMG komen deze dan terecht in een veld AFN met de volgende inhoud: CBB,CGM,COR,LBA,PLC,iSamenleving.

In IDTBWS bijv. de inhoud Europese identiteitskaart, paspoort.

Verder kunnen er velden worden toegevoegd als indicatie of status, denk aan de VOAindicatie in veld STSVOA (P1, P2...V3). Of een indicatie of er onderzoek is naar de gegevens van ouders, kinderen etc.

GZNSMS bijv: Man of vrouw met inw. echt. + kind.

Door de uitgebreide toevoegingen van gegevens vanuit diverse brontabellen kunnen vrijwel alle voor rapportage benodigde gegevens in 1 datawarehousetabel worden oppeslagen die dan verder heel eenvoudig te lezen is voor rapportages of BI-doeleinden. Door de gecontroleerde ETL bent u ook gegarandeerd van het correct ontsluiten van de data vanuit uw brondatabase.

### 1.3.3 IV\_View

Voorbeeld: IV PRS CMG Betreft personen gekoppeld aan adressen makelaar/



Hierin zitten bijvoorbeeld bij elkaar verzameld het correspondentie-, inschrijf- en verblijfadres van een persoon, maar ook die van zijn ouders. Uiteraard ook briefaanhef, diverse vormen van opgemaakte namen en adressen etc.

Volgende velden als voorbeeld om te laten zien hoeveel gegevens we bij elkaar plaatsen in 1 record zodat de informatie supersnel en eenvoudig beschikbaar komt:

VELDNAAM	WAARDE
PRSKEY	9091610355895
BSN	123172913
VLT	AM
VVGGSLNAM	
VORNAM	Astrid Maria
GSLNAM	Ca
CODGSL	V
GEBDAT	19831117
GEBJAR	1983
GEBMND	11
GEBDAG	17
DATOVL	
OVLJAR	
OVLMND	
OVLDAG	
TLFNUM1	
EMLADR1	
CODINDGHM	0
INDGHM	N
BNKGIR	
GEMCODINS	8888
CODGEBPLT	8558
GEBPLT	Grasklokjedam
GEBLNDCOD	6030
GEBLNDCOD_01	6030
GEBLNDCOD_02	6030
GEBLND	Nederland
GEBLND_01	Nederland
GEBLND_02	Nederland
CODBURSTA	1
OMSBURSTA	Geen huwelijk/geregistreerd
ADMNUM	1294348328
CODPLTOVL	
PLTOVL	
LNDCODOVL	
RDNOPS	
TLFNUM2	
TLFNUM3	
FAXNUM1	
FAXNUM2	



FAXNUM3	
EMLADR2	
EMLADR3	
ANDNGB	E
OPGNAMZNDPRD	Ca , A.M.
OPGNAM	A.M. Ca
GSLNAMEGT	
VVGGSLNAMEGT	
DATVTRUITNED	
BEGDATREL_I	20060302
ADRKEY_I	9091610341459
BEGDATREL_V	20060302
ADRKEY_V	9091610341459
ADRKEY_C	
ADRKEY_01	9091610341747
ADRKEY_O2	9091610341747
VORNAM_01	Johannes Petrus
VLT_01	JP
VVGGSLNAM_01	
GSLNAM_01	Са
CODGSL_01	Μ
GEBDAT_01	19520419
CODBURSTA_01	2
ADMNUM_01	1284812945
BSN_01	123043827
DATOVL_01	
CODINDGHM_01	0
VORNAM_02	Adriana Clementia Maria
VLT_02	ACM
VVGGSLNAM_02	
GSLNAM_02	Emma s
CODGSL_02	V
GEBDAT_O2	19541014
CODBURSTA_02	2
ADMNUM_02	1284812639
BSN_O2	123456265
DATOVL_02	
CODINDGHM_02	0
DATSLT	
DATOTB	
CODRDNOTB	
BSNEGT	
GSLANDEGT	
АТLРРТ	
WONOPP	



BRUVLOOPP	131
BRUINH	
STSVOA	
BEGDAT_VOA	
ACT	J
BINGEM	J
ODZOVL	N
ODZVBLTTL	N
ODZADRINS	N
ODZADRVBL	N
ODZIDTBWS	N
ODZKNDGEG	N
ODZNAT	N
ODZOUDGEG	N
ODZHUW	N
VBLTTLCOD	
OMSVBLTTL	
DATVKRVBLTTL	
DATVRLVBLTTL	
CODGEZMJR	
INDCURRGR	
NAT	Nederlandse
ATLNAT	1
AFN	CBB,CGM,CIN,COR
LEV	CBB,CIN,CIP
LEV_REL	CBB,CIN,CIP
ATLAFN	4
ATLLEV	3
IDTBWS	paspoort
IDTBWSENDDAT	20180816
ATLIDTBWS	1
ADR1	Dave Evanslaan 16
ADR2	7777 ED Graslathyrusdam
ADR3	Gewoon speenkruiddam
SRTADR	W
LNDNAM	Nederland
ADR1_V	Dave Evanslaan 16
ADR2_V	7777 ED Graslathyrusdam
ADR3_V	Gewoon speenkruiddam
DATBEG017_V	19660101
DATEND_V	
INGDAT_V	20090929
STSCODOMS_V	
IDTNUMAND_V	8888200000159950
AUTIDTOBR_V	8,8883E+15



ANDGEGODZ_V	
GEC_V	Ν
STSCOD_V	5
CODGBT_V	BAG-INIT
AUT_V	J
OFFSTTNAM_V	Dave Evanslaan
STTNAM_V	Dave Evanslaan
PCD_V	7777ED
HNR_V	16
HLT_V	
HTV_V	
ANDBIJHNR_V	
LOKOMS_V	
WPLNAM_V	Graslathyrusdam
WPLCOD_V	7
AUTIDTWPL_V	8891
AUTWPLNAM_V	Graslathyrusdam
BRTCOD_V	5
WYKCOD_V	5
STTCOD_V	840
GEMCOD_V	8888
AUTGEMCOD_V	8888
LNDCOD_V	6030
IDTVBLPLT_V	8888010000003300
XCO_V	0
YCO_V	0
ZCO_V	0
BRTNAM_V	Blodam
WYKNAM_V	Blodam
GEMNAM_V	Gewoon speenkruiddam
LNDNAM_V	Nederland
GEMENDDAT_V	
LNDENDDAT_V	
PIA_V	
PVA_V	
PCA_V	
BVA_V	
BBA_V	
VBA_V	
VNA_V	
KDA_V	
ACT_V	J
BINGEM_V	J
AFN_V	CBB,CGA,CGM



LEV_V	
	CBB,CBBREL,CGA,CGAREL,CINREL,CIP,KVKREL
ATLAFN_V	3
ATLLEV_V	7
ADR1_I	Dave Evanslaan 16
ADR2_I	7777 ED Graslathyrusdam
ADR3_I	Gewoon speenkruiddam
DATBEG017_I	19660101
DATEND_I	
INGDAT_I	20090929
STSCODOMS_I	
IDTNUMAND_I	8888200000159950
AUTIDTOBR_I	888830000000250
ANDGEGODZ_I	
GEC_I	Ν
STSCOD_I	5
CODGBT_I	BAG-INIT
AUT_I	J
OFFSTTNAM_I	Dave Evanslaan
STTNAM_I	Dave Evanslaan
PCD_I	7777ED
HNR_I	16
HLT_I	
HTV_I	
ANDBIJHNR_I	
LOKOMS_I	
WPLNAM_I	Graslathyrusdam
WPLCOD_I	7
AUTIDTWPL_I	8891
AUTWPLNAM_I	Graslathyrusdam
BRTCOD_I	5
WYKCOD_I	5
STTCOD_I	840
GEMCOD_I	8888
AUTGEMCOD_I	8888
LNDCOD_I	6030
IDTVBLPLT_I	888801000003300
XCO_I	0
YCO_I	0
ZCO_I	0
BRTNAM_I	Blodam
WYKNAM_I	Blodam
GEMNAM_I	Gewoon speenkruiddam
LNDNAM_I	Nederland
GEMENDDAT_I	



LNDENDDAT_I	
PIA_I	
PVA_I	
PCA_I	
BVA_I	
BBA_I	
VBA_I	
VNA_I	
KDA_I	
ACT_I	J
BINGEM_I	J
AFN_I	CBB,CGA,CGM
LEV_I	
	CBB,CBBREL,CGA,CGAREL,CINREL,CIP,KVKREL
ATLAFN_I	3
ATLLEV_I	7
ADR1_C	
ADR2_C	
ADR3_C	
DATBEG017_C	
DATEND_C	
INGDAT_C	
STSCODOMS_C	
IDTNUMAND_C	
AUTIDTOBR_C	
ANDGEGODZ_C	
GEC_C	
STSCOD_C	
CODGBT_C	
AUT_C	
OFFSTTNAM_C	
STTNAM_C	
PCD_C	
HNR_C	
HLT_C	
HTV_C	
ANDBIJHNR_C	
LOKOMS_C	
WPLNAM_C	
WPLCOD_C	
AUTIDTWPL_C	
AUTWPLNAM_C	
BRTCOD_C	
WYKCOD_C	
STTCOD_C	



GEMCOD_C	
AUTGEMCOD_C	
LNDCOD_C	
IDTVBLPLT_C	
xco_c	
YCO_C	
ZCO_C	
BRTNAM_C	
WYKNAM_C	
GEMNAM_C	
LNDNAM_C	
GEMENDDAT_C	
LNDENDDAT_C	
PIA_C	
PVA_C	
PCA_C	
BVA_C	
BBA_C	
VBA_C	
VNA_C	
KDA_C	
ACT_C	
BINGEM_C	
AFN_C	
LEV_C	
ATLAFN_C	
ATLLEV_C	
ADR1_01	Phil Everlylaan 2 A
ADR2_01	7777 EG Graslathyrusdam
ADR3_01	Gewoon speenkruiddam
DATBEG017_01	19770101
DATEND_01	
INGDAT_01	19770101
STSCODOMS_01	
IDTNUMAND_01	8888200000160820
AUTIDTOBR_01	888830000000260
ANDGEGODZ_01	N
GEC_01	N
STSCOD_01	5
CODGBT_01	BRA-WGW
AUT_01	
OFFSTTNAM_01	Phil Everlylaan
STTNAM_01	Phil Everlylaan
PCD_01	7777EG
HNR_01	2



HLT_01	A
HTV_01	
ANDBIJHNR_01	
LOKOMS_01	
WPLNAM_01	Graslathyrusdam
WPLCOD_01	7
AUTIDTWPL_01	8891
AUTWPLNAM_01	Graslathyrusdam
BRTCOD_01	13
WYKCOD_01	13
STTCOD_01	910
GEMCOD_01	8888
AUTGEMCOD_01	8888
LNDCOD_01	6030
IDTVBLPLT_01	8888010000003450
XCO_01	0
YCO_01	0
ZCO_01	0
BRTNAM_01	Glad vingergrasdam
WYKNAM_01	Glad parelzaaddam
 GEMNAM_01	Gewoon speenkruiddam
LNDNAM_01	Nederland
GEMENDDAT_01	
LNDENDDAT_01	
PIA_01	
PVA_01	
PCA_01	
BVA_01	
BBA_01	
VBA_01	
VNA_01	
KDA_01	
ACT_01	J
BINGEM_01	J
AFN_01	CBB,CGA,CGM,SQT
LEV_01	CBB,CBBREL,CGA,CGAREL,CINREL,CIP
ATLAFN_01	4
ATLLEV_01	6
ADR1_02	Phil Everlylaan 2 A
ADR2_O2	7777 EG Graslathyrusdam
ADR3_O2	Gewoon speenkruiddam
DATBEG017_02	19770101
DATEND_02	
INGDAT_02	19770101
STSCODOMS_02	



IDTNUMAND_02	8888200000160820
AUTIDTOBR_02	888830000000260
ANDGEGODZ_02	Ν
GEC_02	N
STSCOD_02	5
CODGBT_02	BRA-WGW
AUT_02	
OFFSTTNAM_02	Phil Everlylaan
STTNAM_02	Phil Everlylaan
PCD_02	7777EG
HNR_O2	2
HLT_O2	A
HTV_02	
ANDBIJHNR_02	
LOKOMS_02	
WPLNAM_02	Graslathyrusdam
WPLCOD_02	7
AUTIDTWPL_02	8891
AUTWPLNAM_02	Graslathyrusdam
BRTCOD_O2	13
WYKCOD_O2	13
STTCOD_O2	910
GEMCOD_02	8888
AUTGEMCOD_02	8888
LNDCOD_02	6030
IDTVBLPLT_02	8888010000003450
XCO_02	0
YCO_02	0
ZCO_02	0
BRTNAM_02	Glad vingergrasdam
WYKNAM_02	Glad parelzaaddam
GEMNAM_02	Gewoon speenkruiddam
LNDNAM_02	Nederland
GEMENDDAT_02	
LNDENDDAT_02	
PIA_02	
PVA_02	
PCA_02	
BVA_02	
BBA_02	
VBA_02	
VNA_02	
KDA_02	
ACT_02	J
BINGEM_02	J



AFN_02	CBB,CGA,CGM,SQT
LEV_O2	CBB,CBBREL,CGA,CGAREL,CINREL,CIP
ATLAFN_02	4
ATLLEV_02	6
CODADLTTLPRD	
OMSADLTTL	
DATINSGEM	20070101
TYG	
CODUITSLTKSR	
CODOTS	
CODRDNOPSBYH	
DATOPSBYH	
INDOUDMCHOTZ	
BRFPCD_V	7777 ED
BRFPCD_I	7777 ED
BRFPCD_C	
BRFNAM	mevrouw Ca
AANHEF_1	mevrouw
AANHEF_2	mevrouw
AANHEF_3	Mevrouw
AANHEF_4	Mevrouw
LFT	38
LFTMNDPLS	6
BRFADR	N
VLT_EGT	
CODGSL_EGT	
GEBDAT_EGT	
CODINDGHM_EGT	
INDGHM_EGT	N
BNKGIR_EGT	
CODGEBPLT_EGT	
GEBPLT_EGT	
GEBLNDCOD_EGT	
GEBLND_EGT	
CODPLTOVL_EGT	
PLTOVL_EGT	
LNDCODOVL_EGT	
RDNOPS_EGT	
ANDNGB_EGT	
OPGNAMZNDPRD_EGT	
OPGNAM_EGT	
STSVOA_EGT	
BEGDAT_VOAEGT	
GZNREL	3
GZNSMS	Man of vrouw met kind(eren)



GZNATL	2
ATLPRS	3
ADRKEY_EGT	
ETNCOD	1
ETNOMS	Autochtoon
ADMNUM_EGT	
JANEE_GEREL	Ν
PBN	
STTNAM	Dave Evanslaan
HNR	16
HLT	
нти	
ANDBIJHNR	
PCD	7777ED
WPLNAM	Graslathyrusdam
INDDEL_I	Ν
INDDEL_V	Ν
INDDEL_C	
INDDEL_01	Ν
INDDEL_02	N
URL_GOOGLE_PCD	http
URL_GOOGLE_COORD	
URL_GOOGLE_WIJK	http
URL_GOOGLE_WOONPLAATS	http
IND_BASISPRS	
OPGNAM_VORNAMZP	Astrid M Ca
OPGNAM_VORNAMMP	Astrid M. Ca

### 1.3.4 H\_, C\_, P\_, V\_: Historietabellen

Deze tabellen horen bij een bestaande ID\_ of APPL\_ tabel van het datawarehouse en zijn nodig voor het bepalen van de aangebrachte mutaties. Bijvoorbeeld:

ADB_SUB	TABLE	MYEXPORTS	
C_ADB_SUB	TABLE	MYEXPORTS	
H_ADB_SUB	TABLE	MYEXPORTS	
P_ADB_SUB	TABLE	MYEXPORTS	
V_ADB_SUB	VIEW	MYEXPORTS	

### 1.3.5 TD\_: Rapportoutputtabel:

De output van een rapport wordt standaard als Excel aangemaakt, maar er kan ook gekozen worden voor het aanmaken van de output in een extra TD\_tabel in het datawarehouse.

TD\_9 bevat dan de inhoud van rapport 9:



NAME 4	TYPE 🔺	CATALOG A SCHEMA A	REMARKS
TD_3	TABLE	MYEXPORTS	
TD_9	TABLE	MYEXPORTS	
TD_20	TABLE	MYEXPORTS	
TD_21	TABLE	MYEXPORTS	

TD\_9 kan dan weer eenvoudig samengevoegd worden met de andere datawarehousetabellen of gelinkt worden in uw BI-pakket.

### **1.3.6 UD\_, KD\_: saved metadatatabel**

Bevat saved data uit MD\_tabellen.

### 1.3.7 APPL\_: Applicatietabel

De eerste letters van de tabelnaam voor de underscore bestaan uit een applicatieafkorting. Bijv. SLZ\_ staat voor samenlevingszaken. Na de underscore volgt een verwijzing naar de brontabelnaam.

Bijv. SLZ\_JZO voor jeugdzorg samenlevingszaken.

In een dergelijke tabel is de naamgeving overeenkomstig de bron gebleven. Verder is de structuur zoveel mogelijk ongewijzigd behalve voor wat betreft datumvelden.

### 1.1. Datumvelden

In het gehele datawarehouse zetten we datumvelden standaard om naar numeriek, 8 lang, 0 decimalen. Een data als 22-11-2022 wordt dan opgeslagen als 20221122 in formaat EEJJMMDD. Hiermee voorkomen we het probleem van het niet kunnen opslaan van niet bestaande datums (denk aan de geboortedatum in burgerzaken waarbij 00-00-2022 een geldige geboortedatum is van een persoon waarvan alleen het geboortejaar bekend is).

Indien een datumveld vereist is (in verband met een foutieve omzetting bijv. door een BI-pakket kunnen we de numerieke datumvelden extra toevoegen aan de tabel. De letters DAT\_ worden dan DAT\_DD\_. Er zitten dan 2 velden in de datawarehousetabel voor 1 veld uit de brontabel.



### **1.2.** Velden algemeen

Bij de datawarehousetabellen die beginnen met ID\_ of IV\_ geldt dat de naamgeving van de velden voor velden die vergelijkbaar zijn ook gelijk is. Dus anummer is overal admnum. Verder is de inhoud altijd van hetzelfde type. En de inhoud wordt gelijkwaardig gemaakt zodat deze eenvoudig vergeleken kan worden. Voorbeeld geslacht. In de brontabel kan geslacht als 0,1 of 2 aangemerkt worden. In een andere brontabel als Onbekend, Man of Vrouw. In een andere als O, M of V.

Geslacht krijgt de naam CODGSL in het datawarehouse en bevat altijd O, M of V. Zo kunnen tabellen van diverse applicaties onderling eenvoudig vergeleken worden met elkaar.



### 2. MYEXPORTS DATAWAREHOUSE METAGEGEVENS

### 2.1. Aanmelden

U opent in de browser MyExports\_Datamodel via de verkregen URL (deze kan iets afwijken): <u>https://myexports/archief/datawarehouse</u>

### 2.2. Menu

U komt in het menu, dat u linksboven ziet staan. Hier kunt u selecteren wat u wilt raadplegen, in dit geval 'Te koppelen Brondatabases MyExports'.

→ C 🏠 🗎 myexports:1443/archief/datawarehouse	
🧾 MyExports browser 🧧 Gemeenten 📃 Els 🔜 Diversen 🛄 Prive 🧾 vakantie 🔜 Gitaar	🣙 Jussen-ict
ARCHIEF-DATAWAREHOUSE	
Te koppelen Brondatabases MyExports	
Datamodellen van brondatabases MyExports	
Tabellen in te koppelen brondatabases MyExports	
Tabellen opgenomen in MyExports datawarehouse	
Alle Rapporten in MyExports met tabellen, velden, aanvragen en gemaakte rapporten	
Tabellen van het MyExports datawarehouse met rapporten, datamodel en velden	
Velden in het MyExports datawarehouse met rapporten	
Logging	
Geïmporteerde definities	
Protocollering optnummer 1	
Rapportaanvragen	
Brontabellen in welke Scripts MyExports	
Logfiles myexports	
ZOEK Degrensd WIS DOWNLOAD	

### 2.3. Te koppelen brondatabases MyExports

In dit tabblad kunt u zoeken naar de databases die mogelijk gekoppeld kunnen worden aan het datawarehouse van MyExports. Vanuit deze gekoppelde databases kunnen dan via de MyExports ETL tabellen in het datawarehouse van MyExports worden aangemaakt. Hier ziet u dus welke databases mogelijk gekoppeld kunnen worden aan MyExports en indien veld dtbactief op Y staat betreft het een reeds gekoppelde database. Er kan gezocht worden op dtbnaam of dtbkey.

J.C	5

dtham dtkey sortering dtkey CEK  begensd WS DOWNLOAD	stationam	selectiecriteria					
dtbkey sortering dtbkey TOEK  begrensd WIS DOWNLOAD TOEK  begrensd WIS DOWNLOAD tegebets Brondentabases MyCaports (M0_DTE) tegebets Brondentabases M	dtbkey   dtbkey   dtbkey     dtbkey	tbnaam					
dtkey sortering dtbkey v ZOEK  begrensd Wis DOWNLOAD XUS DOWNLOAD X	titukey sortering dtbkey 2028 • begrenst WIS DOWNLOAD regeden Boodiatabases MyCopers (MD.DTB)						
sortering dtbkey v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	sortering dtbky v ZEE • begrensd WIS DOWNLOAD repetent socializations MyEspectra (MU. 2007)	tbkey					
dtbky       v         ZOEK	dtky TORE Degrend WS DOWNLOAD  Nopeler Broekers MACE OF MATTER A CONSTRAINTS	ortering					
totacy       totact         ZOEK <ul> <li>begrensd</li> <li>WIS</li> <li>DOWNLOAD</li> </ul> koppelers Biondetabases MyExports (MD_DTB)             totaction             totaction	duky     n       ZOEK           begrend     Wis     DOWNLOAD          Regelen Biordenabases MyExports (MD_DTE)      Download         Regelen Biordenabases MyExports (MD_DTE)      Download         Regelen Biordenabases MyExports (MD_DTE)      Download         Regelen Biordenabases MyExports (MD_DTE)      Download         Regelen Biordenabases MyExports (MD_DTE)      Download         Regelen Biordenabases MyExports (MD_DTE)      Download         Regelen Biordenabases MyExports (MD_DTE)      Download         Regelen Biordenabases MyExports (MD_DTE)      Download         Regelen Biordenabases MyExports (MD_DTE)      Download         Regelen Biordenabases MyExports (MD_DTE)      Download         Regelen Biordenabases MyExports (MD_DTE)      Disports (MD_DTE)	dthkev					
ZOEK     Degrensd     WIS     DOWNLOAD         koppelen Brondstabases MyExports (M0,DTB)         intervention     intervention         intervention     intervention       1     MAXENARIS FLANCTES     Y       2     MYEXPORTS     Y       3     MARELAAR     Y       4     CIPPSISSERES     Y       5     SARPLET	ZDEK	utokey					
Intervention         Intervention         Intervention         Intervention           1         MM2APARTS FLACTES         Y         Intervention         -           2         MM2APARTS FLACTES         Y         Intervention         -           3         MARLAR         Y         DEM0_CMG         -           4         CIPERS ISERIES         Y         SAFIL         -           5         IRAPPORTAGE         Y         SAFIL         -           6         SAMINLEVINISZARIN         Y         SIZ         -           7         OUSION INNEN         Y         M2PORTS         -           8         OUSION INNEN         Y         M2PORTS         -           10         OUSION MIDDELEN         Y         M2PORTS         -           12         KEYZINARGE         Y         PRODINS         -           13         KEYZINGKARIE         Y         PRODINS         -           14         OOA         Y         PRODINS         -           15         KEYZINGKARIE         Y         PRODINS         -           16         FMARD         Y         FMSBORTS         -           16         FMARD         Y<	keppelen Biondintabases M/C ports (MD_DTE)           dtakey thream th	ZOEK	begrensd WIS DOWNLOAD				
koppelen Biondatabases MyExports (M0.DTB)           dtbkey         dtbnaam         dtbc/naam           1         MYEXPORTS FLAKTES         Y         myexports           2         MYEXPORTS         Y         myexports           3         MAKELAR         Y         DEMO_CMG           4         OPERS ISERIES         Y         SASFIL           5         IRAPPORTAGE         Y         SASFIL           6         SAMENLEVINOSZAKIN         Y         SLZ           7         OWISION KINEN         Y         MYEXPORTS           8         OVISION KINEN         Y         MYEXPORTS           9         KYZXINGEZAKIN         Y         MYEXPORTS           10         OVISION KIDDELEN         Y         MYEXPORTS           11         VICRE ABG         Y         BAG           12         KYZXINGKZAKE         Y         PRODINS           13         KYZXINGKMATE         Y         PRODINS           14         OOA         Y         Improvers           15         KYZADALSTRIBUTE         Y         PRODINS           16         FMS400         Y         MYES           16         FMS400         Y	keyselen Bendetabases MyCapurts (MD.DTB)         reference       reference <threference< th=""> <threference< th="">       reference</threference<></threference<>						
Intervention         dtbettef         dtbetneam         dtbufneam           1         MM2xPGMTS FLANCTES         Y         mexposits         -           2         MM2xPGMTS FLANCTES         Y         mexposits         -           3         MARELAAR         Y         DEMOC_MG         -           4         OFPERIS ISRIES         Y         DEMOC_MG         -           5         IRAPPORTAGE         Y         Idd         -           6         SAMELLAR         Y         DEMOC_MG         -           7         Civision INNERNEN         Y         SLZ         -           7         Civision INNERN         Y         M2XPORTS         -           8         Civision INNEN         Y         M2XPORTS         -           9         NEYZURGRZARCN         Y         PROEPV         -           10         Civision MIDDELIN         Y         MYEXPORTS         -           11         VICRE AEG         Y         PROEPV         -           12         KEYZIRIANCE         Y         PROEINS         -           13         KEYZIRIANCE         Y         PROEINS         -           14         CODA         <	koppelen Biondatabases MyExports (MD_DTB)						
koppeten Biondatabases MyExports (MD_DTB)           dtbkey         dtbornam         dtburinam           1         MM2XMRIB FLANCTES         Y         myexports           2         MM2ENARTS FLANCTES         Y         myexports           3         MAZELAAR         Y         DEMOLAGE         -           4         OFPRS ISERIES         Y         SASPIL         -           5         IRAPPORTAGE         Y         DEMOLAGE         -           6         SAMENLEVINOSZAKEN         Y         SASPIL         -           7         Cutision Innen         Y         MYEXPORTS         -           8         Cutision Innen         Y         MYEXPORTS         -           9         Kryzinkakce         Y         MYEXPORTS         -           10         CUSION INDELEN         Y         MYEXPORTS         -           11         VICRE AGG         Y         PRODINF         -           12         Kryzinkakce         Y         PRODINF         -           14         CODA         Y         PRODINF         -           15         Kryzinkakce         Y         PRODINF         -           14         CODA	koppelen Brondistabases MyExports (MD_DTB)         dtbkey       dtbarman       dtbarlmann       dtburlmann         1       MrXDARMTS FLAKTIES       V       myexports       -         3       MARELAAR       Y       DEMLOC/MG       -         4       CIPERS ISENIS       Y       Barbort Ace       -         5       IRAPORTACE       Y       Identified       -         6       SAMELLAR       Y       DEMLOC/MG       -         7       CIVISION NELASTINEN       Y       SLZ       -         7       CIVISION NELASTINEN       Y       MYEXPORTS       -         9       KRYZBURGRZAKEN       Y       PROPIV       -         10       CIVISION NENEN       Y       MYEXPORTS       -         11       VICREA BAG       Y       BAG       -         12       KRYZBURGRZAKEN       Y       PROPIV       -       -         13       KRYZBURGRZAKEN       Y       PROPIV       -       -         14       CODA       Y       PRODINF       -       -       -         15       KRYZDATAJISTRIBUTE       Y       PRODINF       -       -         15       <						
dtbsam         dtbschle         dtbschaam         dtbulnaam           1         MYEXPORTS FLACTES         V         mycsports         -           2         MYEXPORTS FLACTES         V         mycsports         -           3         MAKELAAR         V         DEMO_CMG         -           4         OPERS ISENIES         V         SASFIL         -           5         IRAPPORTAGE         V         SASFIL         -           6         SAMPNLEVINSEZARIN         V         SASFIL         -           7         CUNSION KELSTINGER         Y         SIGUE         -           8         CUNSION KINEN         Y         MYEXPORTS         -           9         KEYSZURGEZARIN         Y         MYEXPORTS         -           10         CUNSION KINDELSTINUM         Y         MYEXPORTS         -           11         VICREA REZARIN         Y         MYEXPORTS         -           12         KEYSZURGEZARIN         Y         MYEXPORTS         -           13         KEYSZURGEZARIN         Y         PROOPIS         -           14         VICREA REZARIN         Y         PROODIS         -           14	dtbay       dtbattef       dtbattef       dtbatter       dtbatter         1       MYEXPORTS FLACTES       V       regulation	oppelen Brondatat	bases MyExports (MD_DTB)				
dtkey         dtbaam         dtbactief         dtbactinam         dtbufnam           1         MYEXPORTS FLACTES         V         myexports         -           2         MYEXPORTS FLACTES         V         myexports         -           3         MARCLAAR         V         DEMOQ/MG         -           4         CIPERS ISERIES         V         BASAPIL         -           5         IRAPPORTAGE         V         Idf         -           6         SAMELIK-INNESZAREN         V         SLZ         -           7         OVISION IELASTINESN         Y         MYEXPORTS         -           8         OVISION INNEN         Y         MYEXPORTS         -           9         KEYSBURGERZAKEN         Y         PROOPV         -           10         OVISION INDELEN         Y         PROOPS         -           11         VICREARAS         Y         BAS         -           12         KEYSBURGERZAKEN         Y         PROOPS         -           13         KEYSIONANTEL         Y         PROOPS         -           14         VICREARAS         Y         PROONF         -           15         K	otkey     othoam     othochief     othochief     othochief       2     MYR2PORTS     4     Othochief     4       2     MYR2PORTS     4     Othochief     4       3     MARLAAR     V     DEMO.CMG     -       4     OFERSISERIES     V     SASFIL     -       5     IRAPPORTS     V     SASFIL     -       6     SAMENEVNOSZAKEN     V     SIZ     -       7     Ovision KLASTINKEN     V     MYRZPORTS     -       8     Ovision KINDELEN     V     MYRZPORTS     -       10     OVISION KINDELEN     V     MYRZPORTS     -       11     OVISION KINDELEN     V     MYRZPORTS     -       12     KEYZBIRKORMATE     V     PRODPV     -       13     KEYZBIRKORMATE     V     PRODPS     -       14     COA     V     PRODPS     -       15     PRSADER KINE     V     PROSE     -       14     COA     V     PROSE     -     -       15     PRSADER KINE     V     PROSE     -       16     COA     V     PROSE     -     -       15     PRSADE     V     PROSE <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>						
dtbkey         dtbasm         dtbactief         dtbachnaam         dtburnaam           1         MrCAPGRTS FLANCTES         Y         myceports         -           2         MrCKAPGRTS FLANCTES         Y         myceports         -           3         MACLAAR         Y         DtbConders         -           4         OFPRS ISBRIES         Y         DtbConders         -           5         IRAPPORTAGE         Y         Idf         -           6         SAMELLAND         Y         MYCPORTS         -           7         Civision ExistingEN         Y         SLZ         -           8         Civision INNEN         Y         MYEPORTS         -           9         NEYZURGERZAEN         Y         MYEPORTS         -           10         Civision MuDELEN         Y         MYEPORTS         -           11         VICREA AGA         Y         PRODINF         -           12         KFYZIRIANCE         Y         PRODINF         -           13         KFYZIRIANCE         Y         PRODINF         -           14         CODA         Y         PRODINF         -           15         KF	dtbkry     dtbasim     dtbactief     dtbactinam     dtburinam       1     MACCORTS FLAKTES     Y     Properties						
Interspecta         Y         Interspecta         P           2         MEXPORTS         Y         mprespecta         -           3         MARCLAR         Y         DPEMO_CMG         -           4         OFPERS ISENES         Y         SARPL         -           5         IRAPPORTAGE         Y         SARPL         -           6         SAMENLEVINGSZAREN         Y         SL         -           7         OLYSION INNEN         Y         MEXPORTS         -           8         OLYSION INNEN         Y         MEXPORTS         -           9         NEYZBURGEZAREN         Y         MEXPORTS         -           10         OLYSION INDELEN         Y         MEXPORTS         -           11         VICREA AGS         Y         PROOPIN         -           12         KEYZINFONATE         Y         PROOPINS         -           13         KEYZINFONATE         Y         PROOPINS         -           14         OOA         Y         PROODS         -           15         KEYZINFANCE         Y         PROODS         -           16         FMAGOD         Y         PROODS	1     AMSARMER SELANCIES     Y     myceports       2     MERZORTS     Y     myceports       3     MARCLAR     Y     DEMO_CMG       4     CIPERSI DERIES     Y     SASPIL       5     IRAPPORTAGE     Y     Idf       6     SAMENLEVINGSZARN     Y     SLZ       7     CINSION ELSTINGEN     Y     MYCPORTS       8     CINSION INNEN     Y     MYCPORTS       9     KRY2NRGRZARN     Y     BAG       10     CINSION MIDDELEN     Y     MYCPORTS       11     VIDERAGE     Y     MRXPORTS       12     KRY2NROMATE     Y     PRODINF       13     KRY2NROMATE     Y     PRODINF       14     CODA     Y     PRODINF       15     KRY2DATADISTRIBUTE     Y     PRODODS       16     FINARDO     Y     FINARDE       17     CONNET ALE     Y     PRODODS       184     CODA     Y     FINARDE       19     CONNETALIS     Y     FINARDE       19     CONNETALIS     Y     FINARDE       19     CODA     Y     FINARDE       19     FORDER JUEN     Y     FINARDE       20000 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>						
2         MVERPRITS         Y         myeopots           3         MAKELAR         Y         DEMo_CMG         -           4         CHPRIS ISENIES         Y         SASFIL         -           5         IRAPPORTACE         Y         Idf         -           6         SAMENELVINSZAREN         Y         Idf         -           7         CUNISION VELASTINGEN         Y         MVEXPORTS         -           9         KEYZBURGERZAKEN         Y         PROOPIV         -           10         CUNISION INDELENT         Y         PROOPIV         -           11         VICREA BAG         Y         BAG         -           12         KEYZBURGERZAKEN         Y         PROOPIS         -           13         KEYZBURGERZAKEN         Y         PROOPIS         -           14         VICREA BAG         Y         PROOPIS         -           13         KEYZBURGERZAKEN         Y         PROOPIS         -           14         CODA         Y         PROOPIS         -           15         KEYZBURGERZAKEN         Y         PROODIS         -           16         FMSADO         Y         PR	2         MEXPORTS         Y         myseports	dtbkey	dtbnaam	dtbactief	dtbschnaam	dtburlnaam	
3         MARELARA         Y         DRMGO_MG         -           4         OLPERS DERIES         Y         SAMPL         -           5         IRAPPORTAGE         Y         Idf         -           6         SAMENLEVINOSZAKEN         Y         SLZ         -           7         CUNSION ELSTINGEN         Y         MYEMPORTS         -           8         CUNSION INNEN         Y         MYEMPORTS         -           9         KEYZURGRZAKEN         Y         MYEMPORTS         -           10         CUNSION MUDELEN         Y         MYEMPORTS         -           11         VICREA AGA         Y         PRODINF         -           12         KEYZINFORMATE         Y         PRODINF         -           13         KEYZINFORMATE         Y         PRODINF         -           14         CODA         Y         PRODINF         -           15         KEYZINFORMATE         Y         PRODINF         -           16         FMS400         Y         PRODINF         -           17         CONUM ARE         Y         PRODINF         -	3     MARELAAP     Y     DEMO (MG     -       4     OIPERSIGNES     Y     SASPIL     -       5     SAMENLEVINOSCAKEN     Y     SIZ     -       7     CIVISION INLELASTINGEN     Y     MYEMPORTS     -       8     CIVISION INNEN     Y     MYEMPORTS     -       9     HRYZBURGEZAKEN     Y     MYEMPORTS     -       10     CIVISION MIDDELEN     Y     MYEMPORTS     -       11     VIGRA GAG     Y     BAG     -       12     HRYZBURGEZAKEN     Y     PRODINF     -       13     KRYZINPONTITE     Y     PRODINF     -       14     CODA     Y     PROSEN     -       15     FMSADO     Y     PRODINF     -       16     FMSADO     Y     PRODINF     -       17     COUDA     Y     PRODINF     -       18     KEYZADAUSTRIEUTIE     Y     PRODINF     -       19     FMSADO     Y     PRODINF     -       19     FMSADO     Y     PRODINF     -       16     FMSADO     Y     PRODINF     -       19     ELMERTACE     Y     PRODINF     -       19	dtbkey	dtbnaam MYEXPORTS EUNCTIES	dtbactief	dtbschnaam myexports	dtburinaam	
4         OPERS JSERIES         Y         SASPIL         -           5         IRAPPORTAGE         Y         Idf         -           6         SAMENEVINGSZAREN         Y         SLZ         -           7         CIVISION BELASTINGEN         Y         MYEXPORTS         -           9         KPYZBURGERZAREN         Y         PROPIV         -           10         COVISION MODELEN         Y         PROPIV         -           11         VICREA BAG         Y         BAG         -           12         KEYZSINARCE         Y         PRODIS         -           13         KEYZINARGERZAREN         Y         PRODIS         -           14         CODA         Y         PRODIS         -           15         KEYZINARDELEN         Y         PRODIS         -           16         FMS400         Y         PRODIS         -           17         CONINT AFE         Y         PRODIS         -	4         OPPES (SERIES         Y         SASE         -           5         IRAPPORTAGE         Y         Idf         -           6         SAMENEVINAGEAREN         Y         SLZ         -           7         OWISON ELSTINGEN         Y         MYEXPORTS         -           8         OWISON INNEN         Y         MYEXPORTS         -           10         OVISON MODELEN         Y         MYEXPORTS         -           11         OVISON MODELEN         Y         MYEXPORTS         -           12         KEYZINANCE         Y         PRODPIV         -           13         KEYZINANCE         Y         PRODPIS         -           14         ODA         Y         PRODINF         -           15         PMARD         Y         PRODEN         -           16         FMARD         Y         PRODEN         -           17         VOLGENDE RUEN         Y         PRODEN         -           16         FMARD         Y         PRODEN         -         -           17         VOLGENDE RUEN         Y         PRODEN         -         -           17         PRODEN	dtbkey 1 2	dtbnaam MYEXPORTS FUNCTIES MYEXPORTS	dtbactief Y Y	dtbschnaam myexports myexports	dtburinaam -	1
S         INSPECTAGE         Y         Id           6         SAMENLEVINGSZAKEN         Y         SLZ           7         CMISINELASTINGEN         Y         MYEMPORTS           8         CVISION INNEN         Y         MYEMPORTS           9         KEYZBURGERZAKEN         Y         MYEMPORTS           10         CVISION MIDDELEN         Y         MYEMPORTS           11         VICRE AGG         Y         MYEMPORTS           12         KEYZBURGERZAKEN         Y         PRODINF           13         KEYZINFONATE         Y         PRODINF           14         CODA         Y         PRODINF           15         KEYZINFONATE         Y         PRODINF           16         FMS400         Y         PRODINF           16         FMS400         Y         PRODINF           16         FMS400         Y         PRODINF           17         COMUNT AVE         Y         AVE	s     instance     v     lef       s     SAMENLEVINSEXAFEN     v     SLZ       7     CINISON INELASTINGEN     v     MYEKPORTS       8     CINISON INNEN     v     MYEKPORTS       9     HKYZBURGEZAKEN     v     PROOPIN       10     CINISON MIDDELEN     v     MYEKPORTS       11     VIGRA GAG     v     BAG       12     HKYZBURGNATE     v     PROOPIN       13     KEYZINPONATE     v     PROOPINS       14     CODA     v     PASESPHB       15     FMSADO     v     PROSEN       16     FMSADO     v     Arce	dtbkey 1 2	dtbnaam MYEXPORTS FUNCTIES MYEXPORTS MAKELAAR	dtbactief V Y Y	dtbschnaam myceports myexports DEMO_CMIC	dtburinaam - -	Í
6         SAMENLEVINGSZAKEN         Y         SLZ         -           7         CUNISION BELASTINGEN         Y         MYEXPORTS         -           8         CUNISION INNEN         Y         MYEXPORTS         -           9         KRYZBURGERZAKEN         Y         PROOPIV         -           10         CUNISION INDELEN         Y         MYEXPORTS         -           11         VICREA BAG         Y         BAG         -           12         KEYZINFORMATIE         Y         PROOPIS         -           13         KEYZINFORMATIE         Y         PROOPIS         -           14         CODA         Y         -         -           15         KEYZINFORMATIE         Y         PROODIS         -           16         FMS400         Y         PROODIS         -           16         FMS400         Y         AVE         -	6         SMARIE EVINOSZAREN         Y         SLZ         -           7         OVISON ELSTINGEN         Y         MYSKPORTS         -           8         OVISON NNEN         Y         MYSKPORTS         -           9         KEYZBURGKZAKEN         Y         MYSKPORTS         -           10         OVISON MIDDELEN         Y         MYSKPORTS         -           12         KEYZBURGKAKEN         Y         PRODPV         -           12         KEYZBURGKAKEN         Y         PRODPS         -           13         KEYZBURGKAKEN         Y         PRODPS         -           14         KEYZBURGKAKEN         Y         PRODPS         -           15         KEYZBURGKAKEN         Y         PRODPS         -           16         KEYZBURGKAKEN         Y         PRODPS         -           15         KEYZBURGKAKEN         Y         PRODDS         -         -           16         KEYZBURGKAKEN         Y         PRODDS         -         -           16         KEYZBURGKAKEN         Y         PRODDE         -         -           17<         REXADITE         Y         PRODDE         -	dtbkey 1 2 3 4	dtbnaam MYEXPORTS FUNCTIES MYEXPORTS MAKELAAR CIEPEN ISFIERS	dtbactief Y Y Y Y	dtbschnaam myexports myexports DEMO_CMG SASEI	dtburinaam - - -	Â
O         District relationship         Y         MYEVPORTS           7         Crivision Relationship         Y         MYEVPORTS         -           8         Crivision Numen         Y         MYEVPORTS         -           9         Nerzeuroscience         Y         MYEVPORTS         -           10         Crivision Mudbelen         Y         MYEVPORTS         -           11         Vicision Mudbelen         Y         MYEVPORTS         -           12         NErzizinkorte         Y         PRODINF         -           13         Kerzizinkowatie         Y         PRODINF         -           14         CODA         Y         PRODINF         -           15         KRYZADADISTRIBUTIE         Y         PRODINS         -           16         FMS400         Y         PRODINS         -           17         Conture Are         Y         Are         -	0     Bit Christel Arrade Array     -       7     Christel Lettingen     -       8     Christel Lettingen     -       9     Herzellettingen     -       10     Christel Lettingen     -       11     Urden Kerzellettingen     -       12     Herzellettingen     -       13     Herzellettingen     -       14     CODA     -       15     ErMasse     -       16     Christellettingen     -       17     Christellettingen     -       18     Consolitie     -       19     Herzellettingen     -       10     Christellettingen     -       11     Urden Kerzellettingen     -       12     Herzellettingen     -       13     Herzellettingen     -       14     CODA     -       15     ErMasson     -       16     ErMasson     -       17     Connege rubrieken     -       18     Volgender databases (MD.OTETBL)     -	dtbkey 1 2 3 4 5	dtheam MYEXPORTS FUNCTIES MYEXPORTS MARELAAR CIPERS ISERIES IEAPPORTACE	dtbactief Y Y Y Y	dtbschnaam myceports mykeports DEM0_CMG SASFIL Inf	dtburinsem - - - -	Â
Image: Christian Calification         Im	6         OVISOUNDATEN         -           9         KKYSURREXALEN         Y         MYEXPERTS         -           10         OVISOUNDEEN         -         -         -           10         OVISOUNDEEN         -         -         -           11         VICESPRIACE         -         -         -           12         VICESPRIACE         -         -         -           13         KEYSURREXTER         Y         PROPIN         -         -           14         KEYSURREXTER         Y         PROPIN         -         -           15         KEYSURREXTER         Y         PROPIN         -         -           15         KEYSURREXTER         Y         PROPINS         -         -           15         KEYSURREXTER         Y         PROPINS         -         -           15         KEYSURREXTER         Y         PRODOPS         -         -           16         FUSSER         Y         PRODOD         -         -           15         KEYSURREXTER         Y         PRODOD         -         -           00N DETAILS         VOLGENDE RUEN         toon lege rubrieken         kolom <th>dtbkey 1 2 3 4 5 6</th> <th>dthaam MYEXPORTS FUNCTIES MYEXPORTS MAKELAAR CIPERS ISERIES IRAPPORTAGE EAMEND ENDOCCTATEN</th> <th>dtbactief Y Y Y Y Y</th> <th>dtbschnaam myexports DEMD_CMMG SASFIL Idf CI 7</th> <th>dtburinaam </th> <th>ĺ</th>	dtbkey 1 2 3 4 5 6	dthaam MYEXPORTS FUNCTIES MYEXPORTS MAKELAAR CIPERS ISERIES IRAPPORTAGE EAMEND ENDOCCTATEN	dtbactief Y Y Y Y Y	dtbschnaam myexports DEMD_CMMG SASFIL Idf CI 7	dtburinaam 	ĺ
b         CHURDH MIRER         F         MICHARS         F           9         KEY2URGEZAKEN         Y         PRODPN         -           10         CHURION MIDDELEN         Y         MICHARDER         -           11         VICRE AGG         Y         MICHARDER         -           12         KEY2INFORMATE         Y         PRODINF         -           13         KEY2INFORMATE         Y         PRODINF         -           14         CODA         Y         PRODINF         -           15         KEY2ATADISTRIBUTE         Y         PRODDS         -           16         FMS400         Y         MICHARDER         -           16         FMS400         Y         AGE         -	b CHUSDIAIRINGUM	dtbkey 1 2 3 4 5 6	dtheam MYEXPORTS FUNCTIES MARELAAR CIPERS ISERIES IRAPPORTSES SAMENLEVINGSZAVEN ONEDNE IN ATTVICEN	dtbactief Y Y Y Y Y	dtbschnaam myexports myexports DEMO_CMG SASFIL Idf SLZ AMEE/COTT	dtburineem - - - - - - - -	Í
9         NET 2000/SERZARCIN         7         PHOLPHY         -           10         CVINSION MIDDELEN         Y         MVEXPORTS         -           11         VICREA BAG         Y         BAG         -           12         KEYZINHORMATE         Y         PRODRIS         -           13         KEYZINHORMATE         Y         PRODRIS         -           14         COQA         -         -           15         KEYZIALDISTRIBUTIE         Y         PRODDIS         -           16         FMS400         Y         PRODDIS         -           17         COMINT ARE         Y         ARE         -	v         http://www.sec.ex.ex.ex.ex.ex.ex.ex.ex.ex.ex.ex.ex.ex.	dtbkey	dtbnam INVEXPORTS FUNCTES MVEXPORTS MARELAR CIPER ISBRES IRAPPORTAGE SAMENLEVINGSZAVEN CVIDEN BELASTINGEN CVIDEN DELASTINGEN	dtbsctief Y Y Y Y Y Y Y	dtbschnaam myexports DEMD_CMG SASFIL Idf SLZ SLS MYEXPORTS MYEXPORTS	dtburineem - - - -	ĺ
IO         OLIVISION MULDELEN         Y         MMEMORY         -           11         VICRE AGG         Y         BLG         -           12         KEYZINANCE         Y         PRODINF         -           13         KEYZINFORMATIE         Y         PRODINF         -           14         CODA         Y         PRODINF         -           15         KEYZINFORMATIE         Y         PRODINF         -           16         FMS400         Y         PRODINF         -           16         FMS400         Y         PRODINF         -           17         CONUMT ARE         Y         ARE         -	ID UNDERLAND V MYCHARS - II UNDERLAND V BAG II VICERA BAG II V	dtbkey 1 2 3 4 5 6 7 8 0	dtheam MYEXPORTS FUNCTES MYEXPORTS MARELAR CIPERS ISERIES ISANENLEYINGSZAKEN CIVISION ELASTINGEN CIVISION INNEN VICIDIO INNEN	dtbactief Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbschnaam myexports myexports DEM0_CMG SASFIL Idf SLZ MYEXPORTS MYEXPORTS MYEXPORTS	dtburineem - - - - - - - - - - -	ĺ
II         VICER PARG         F         BAG         -           12         KEYZINAGE         Y         PROFIS         -           13         KEYZINFORMATIE         Y         PROFIS         -           14         CODA         -         -           15         KEYZDATADISTRIBUTIE         Y         PRODOS         -           16         FMS400         Y         FMS59FHB         -           17         CONMETARE         Y         ACE         -	11     UICHE Bade     V     Brid     -       12     KEYZRIANCE     V     PRODIS     -       13     KEYZRIANCE     V     PRODINF     -       14     CODA     V     PRODINF     -       15     KEYZDATADISTRIBUTE     V     PRODIS     -       15     KEYZDATADISTRIBUTE     V     PRODIS     -       15     KEYZDATADISTRIBUTE     V     PRODIS     -       16     FMSBO     V     FMBSPHB     -       17     ON DETAILS     VOLGENDE RUEN     toon lege rubrieken     Kele	dtbkey 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9	dtbnam INVEXPORTS FUNCTES MVEXPORTS MARELAR CIPER ISPIES IRAPPORTAGE SAMENLEVINGSZAVEN CVISION RELASTINGEN CVISION INNEN KEYSBINGERZAVEN	dtbactief Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbschnaam           myexports           DEM0_CM0           SASFIL           Idf           SLZ           MYEXPORTS           MYEXPORTS           MYEXPORTS	dtburineem - - - -	ĺ
12         NE / Zerikarkuć         Y         Phobinis         -           13         KEYZINPORMATE         Y         PRODINF         -           14         CODA         Y         -         -           15         KEYZINPOZATAJISTRIBUTIE         Y         PRODIDS         -           16         FMS4300 ZANJISTRIBUTIE         Y         PROBDSHB         -           16         FMS4300 XENDER         Y         PMSBSHB         -           17         COMMIT ARE         Y         ARE         -	12     NE L2 INIGNOS     -       13     NE V2/NORMATE     Y       14     CODA     Y       15     NEV2/NORMATE     Y       16     FMS400     Y       17     FMS400     Y       18     FMS400     Y       19     COLOR     Y       10     FMS400     Y       115     FMS400     Y       12     ONINGT A/E       13     VOLSENDE RUEN       14     CODOA       15     FMS400       16     FMS400       17     FMS58/HB       18     VOLSENDE RUEN       19     toon lege rubrieken       19     toon lege rubrieken	dtbkey 2 3 4 5 6 7 8 9 10	dthnam MYEXPORTS FUNCTES MARELAR CIPERS ISERES IRAPPORTSS SANENLEINIGSZAKEN CIVISION ELSATINGEN CIVISION INDEX KEY2BURGEZXEN CUVISION MIDDELEN	dtbactief Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbschnaam myexports DEMO_CMG SASFIL Idf SLZ MYEXPORTS MYEXPORTS PRODPIV MYEXPORTS	dtburineem	ĺ
13         NE LORFORMANIE         Y         POUNP         -           14         CODA         Y         -         -           15         KEY2DATADISTRIBUTIE         Y         PRODDDS         -           16         FMS400         Y         FMS80PHB         -           17         COLIMITIANE         Y         ACE         -	13     Declary meanine     Y     PHOLINE     -       14     CODA     Y     PHOLINE     -       15     KRY2DATADISTRIBUTIE     Y     PROBDIS     -       16     FMSBOO     Y     PROBDIS     -       17     COLAMIT ACE     Y     ACE       18     VOLGENDE RIJEN     toon lege rubrieken     Kolom       abellen in gekoppelde databaser (MD_DTETEL))	dtbkey 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11	dtbneen INVEXPORTS FLAKTIES MYEXPORTS MARELAAR CIPERS ISSIES IRAPPORTAGE SAMENLE VINGSZAKEN CIVISION NELASTINGEN CVISION INNEN KEYZBIRGERZAKEN CVISION INNEN KEYZBIRGERZAKEN CVISION INDELEN VISION INDELEN	dtbactief Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbschnam           myexports           DEM0_CM0           SASFIL           Idf           SLZ           MYEXPORTS           PRODPI           MYEXPORTS           PRODPI           MYEXPORTS           PRODPI           MYEXPORTS           PRODPI           BAPORTS           PRODPI	dtburineem	Î
H*         Output         P         P           15         KEY2DATADISTRIBUTIE         Y         PR0000S         -           16         FMS400         Y         FMS85HB         -           17         CONINT Are         Y         Are         -	10     UDUE     Y     PRODODS       16     FMS400     Y     FMS59FHB       16     FMS400     Y     FMS59FHB       17     CALMPT Are     Are	dtbkey 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	dtheem NYEXPORTS FLINCTES NYEXPORTS MARELAAR CIPERS ISERIES IRAPPORTAGE SAMENLEININGSZAKEN CIVISION RUSASTNOEN CIVISION INSEN KEY2BURGEZAKEN CIVISION MIDDELEN VICERS BAG KEY2BURGEZAKEN	dtbactief Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbschnaam           myseports           DEM0_CMG           SASFIL           Idf           SLZ           MYEXPORTS           MYEXPORTS           PRODPIV           MYEXPORTS           MYEXPORTS           PRODPIV           MYEXPORTS           BAG           PRODPIS	dtburineem	Ĺ
10         FLICAMINUUTIL         1         FN0UUDS         -           16         FN0400         Y         FN0400S         -           17         FN1400FARE         V         ARE         -	Inge E PARSON PA	dtbkey           1           2           3           4           5           6           7           8           9           10           11           12           13           14	dttnaam INVEXPORTS FLAKTIES MVEXPORTS MARELAAR CIPERS ISBRIES IRAPPORTAGE SAMENLEININGZAKEN CIVISION NELASTINGEN CIVISION NELASTINGEN KEYZBURGERZAKEN CIVISION INNEN KEYZBURGERZAKEN CIVISION INDELEN VUCEA BAG KEYZBUNGCH	dtbactlef           Y	dtbschnam           myexports           DEM0_CM0           SASFIL           Idf           SLZ           MYEXPORTS           PRODPIV           MYEXPORTS           PRODPIS           PRODPIS           PRODPIS           PRODPIS           PRODPIS           PRODPIS	dtburineem	Ì
10 PN3000 T PN3007D	Anger E 200N DETAILS VOLGENDE RIJEN  TOON lege rubrieken Kolom KLEMBORD  Anger D  A	dtbkey           2           3           4           5           6           7           8           9           10           11           12           13           14	dtheem NYEXPORTS NYEXPORTS NYEXPORTS IRAPPORTAGE SAMENLENNESZAKEN CIVESIS BERES IRAPPORTAGE SAMENLENNESZAKEN CIVISION NELASTINGEN CIVISION MELASTINGEN CIVISION MELASTINGEN CIVISION MEDELEN VICERA BAG KEY2BINANCE KEY2BINANCE KEY2BINANCE KEY2BINANCE	dtbactlef           Y	dtbschnam           myexports           DEMO_CMG           SASFIL           Iof           SLZ           MYEXPORTS           MYEXPORTS           PRODPIV           MYEXPORTS           BAG           PRODPIS           PRODPIS	dtburineem	Î
	rger E OON DETAILS VOLGENDE RIJEN • toon lege rubrieken • kolomKLEMBORD abellen in gekoppelde databases (MD_DTBTBL)  pporten per gekoppelde databases	attbkey           1           2           3           4           5           6           7           8           9           10           11           12           13           14           15           16	dtbnaam INVEXPORTS FLAKTIES MVEXPORTS MARELAAR CIPERS ISBRIES IRAPPORTAGE SAMENLEVINGSZAKEN CIVISION NELASTINGEN CIVISION NENN KEY2BURGERZAKEN CIVISION INDELEN VICERA BAG KEY2FINANCE KEY2FINANCE KEY2FINANCE KEY2DINANCE	dtbactlef           Y	dtbschnam           mywcports           DEM0_cM0           SASFIL           Idf           SLZ           MYEXPORTS           PRODPV           MYEXPORTS           PRODPIS	dtburineem	Î
16         FMS400         Y         FMSSPHB         -           17         COLUMETARE         V         ARE         -	16     FMS400     Y     FMS858/HB       17     FMS858/HB     -       17     COUNT ACE     -       17     COUNT ACE     -       18     COUNT ACE     -       19     E     COUNT ACE       19     E     COUNT ACE       19     E     COUNT ACE       19     E     COUNT ACE       19     Provide databases (MD.DTBTBL)	dtbkey 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	dtheem NYEXPORTS NYEXPORTS NYEXPORTS IRAPPORTAGE SAMENLENNGSZAKEN CIVISION BLEASTNOEN CIVISION INSEN KEY2BURGEZAKEN CIVISION MIDDELEN VICERE BAG KEY2BURGEZAKEN CIVISION MIDDELEN VICERE BAG	dtbactlef           Y	dtbschnam           myexports           DEMO_CMG           SASFIL           Iof           SLZ           MYEXPORTS           MYEXPORTS           PRODPIV           MYEXPORTS           BAG           PRODPINE	dtburineem	Í
	17     PAILINET ARE       18     VOLGENDE RIJEN       100N DETAILS     VOLGENDE RIJEN </td <td>attbkey           1           2           3           4           5           6           7           8           9           10           11           12           13           14           15</td> <td>dtbnam NYEXPORTS FLANCTES NYEXPORTS MARELAR CIPERSISEES IRAPPORTAGE SAMENLEVINGSZAKEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN KEYZBINGERZARN CIVISION MIDDELEN VICERA BAG KEYZINANCE KEYZINANCE KEYZINANCE KEYZINANCE</td> <td>dtbactlef           Y</td> <td>dtbschnaam           myexports           DEML_CMG           SASPIL           Iof           SLZ           MYEXPORTS           MYEXPORTS           PRODPIV           MYEXPORTS           BAG           PRODPIS           PRODPIS           PRODPIN           PRODPIN           PRODPIN           PRODPIN           PRODPIN           PRODPIN</td> <td>dtburineem</td> <td>Î</td>	attbkey           1           2           3           4           5           6           7           8           9           10           11           12           13           14           15	dtbnam NYEXPORTS FLANCTES NYEXPORTS MARELAR CIPERSISEES IRAPPORTAGE SAMENLEVINGSZAKEN CIVISION BELASTINGEN CIVISION BELASTINGEN KEYZBINGERZARN CIVISION MIDDELEN VICERA BAG KEYZINANCE KEYZINANCE KEYZINANCE KEYZINANCE	dtbactlef           Y	dtbschnaam           myexports           DEML_CMG           SASPIL           Iof           SLZ           MYEXPORTS           MYEXPORTS           PRODPIV           MYEXPORTS           BAG           PRODPIS           PRODPIS           PRODPIN           PRODPIN           PRODPIN           PRODPIN           PRODPIN           PRODPIN	dtburineem	Î
	inge E OON DETAILS VOLGENDE RIJEN ● toon lege rubrieken ● kolom →KLEMBORD abellen in gekoppelde databases (MD_DTBTBL)) sporten per gekoppelde database) ✓	attbkey           1           2           3           4           5           6           7           8           9           10           11           12           13           14           15           16	dtbnaem INVEXPORTS FLINCTES MYEXPORTS MARELAAR CIPERS ISBRES IRAPPORTAGE IRAPPORTAGE IRAPPORTAGE IRAPPORTAGE IRAPPORTAGE IRAPICATIONA IRAPICATIONA IRAPICATIONA IRAPICATIONA IRAPICATIONA IRAPICATIONA IRAPICATION	atbactlef           Y	dtbschnam           myseports           myseports           DEM0_CMG           SASFIL           Idf           SLZ           MYEXPORTS           MYEXPORTS           PRODPIV           MYEXPORTS           PRODFIS           PRODFIS           PRODFIS           PRODDIS           PRODDS           FMS85PHB	dtburineem	
	YOUN DETAILS     VOLGENDE RIJEN     Image: toon lege rubrieken     Image: kolom     Image: kolo	dtbkey           1           2           3           4           5           6           7           8           9           10           11           12           13           14           15           16           17	dtbnam           INVEXPORTS           MYEXPORTS           MARELAR           CIPERS ISERIES           IRAPPORTAGE           SAMENLEINNSZÄKEN           CIVISION BLEASTINGEN           CIVISION BLEASTINGEN           CIVISION BLEASTINGEN           CIVISION BLEASTINGEN           CIVISION BLEASTINGEN           CIVISION MERGEXAEN           CIVICAL BAG           KEY2RINGERÄKEN           CODA           KEY2RINGENATIE           CODA           KEY2RINGEN           CODA           KEY2RINARGE           KEY2RINGENATIE           CODA           KEY2RINGEN	dtbactlef           Y	dtbschnam           myexports           DEMO_CMG           SASFIL           Iof           SLZ           MYEXPORTS           MYEXPORTS           PRODPIV           MYEXPORTS           BAG           PRODPIS           PRODPIS           PRODPIS           PRODOS           FMSSPHB           ACE	dtburineem	
	abellen in gekoppelde databases (MD_DTETBL)   ipporten per gekoppelde database	dtbkey           1           2           3           4           5           6           7           8           9           10           11           12           13           14           15           16           17           17	dtbnam           INVEXPORTS FLAKTIES           MVEXPORTS           MARELAR           CUPERS ISSIES           IRAPPORTACE           SAMENIE UNIGSZAKEN           CMISION BELASTINGEN           CMISION INNEN           KEYZBURGERZAKEN           CMISION INNEN           KEYZBURGERZAKEN           CMISION INDELEN           VICIPA BAG           KEYZINFORMATIE           CODA           KEYZAR-KONMATIE           CODA           KEYZAR-KONSTRIBUTIE           FMERDO           COUMMET ADE	dtbactlef           Y	dtbschnaam           myexports           DEM0_CM0           SASFIL           Idf           SLZ           MYEXPORTS           MYEXPORTS           PRODPIV           MYEXPORTS           BAG           PRODPIS           PRODDIS           FMBSPHB           Are	dtburineem	Ţ
TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN 🜑 toon lege rubrieken 🜑 kolom ->KLEMBORD	abellen in gekoppelde databases (MD.DTETBL))	dtbkey           1           2           3           4           5           6           7           8           9           10           11           12           13           14           15           16           17           WON DETAILS	dtheam  WYEXPORTS  WAYEXPORTS  MARELAR  CIPERISEBES IRAPPORTAGE SAMENLENNGSZAKEN  CIVISION RUSASTNACEN  CIVISION NEASTNACEN  CIVISION NINEN  KEY22RUGERZAKEN  CIVISION MIDDELEN  VICREA BAG  KEY22RUMACE  KEY22NANCE  KEY2NANCE  KEYNAN KEYNAN KEYNAN KEYNANCE  KEYNANCE  KEYNANCE  KEYNANCE  KEYNANCE  KEYNANCE  KEYNANCE KEYNANCE  KEYNANCE  KEYNANCE KEYNA	dtbactief Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbschnaam  dtbschnaam  dtbschnaam  dekko_cMiG SASFIL  lof  SLZ MVEXPORTS MVEXPORTS MVEXPORTS PRODPIV  MVEXPORTS BAG PRODPIS P	dtburineem	Ţ
TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN 🕒 toon lege rubrieken 🌑 kolom ->KLEMBORD	abellen in gekoppelde databases (MD_DTETBL)   apporten per gekoppelde database	dtbkey	dtheam INVEXPORTS FLACTIES MARELAR CIPERS ISSIES IRAPPORTAGE SAMENIE UNIGSZAVEN CONSION NELASTINGEN CONSION NENA KEY220IRGERZAVEN CONSION INDELEN CONSION INDELEN CONSION INDELEN CONSION ANDELEN CONSION ANDELEN CON	dtbactlef Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbschnaam           myexports           DEMu_CMMS           SASFIL           Idf           SLZ           MYEXPORTS           MYEXPORTS           BAG           PRODPN           PRODDNF           PRODDDS           FMSBSPHB           Are	dtburineem	Ĵ
TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN 💿 toon lege rubrieken 💿 kolom ->KLEMBORD	abellen in gekoppelde databases (MD_DTETBL)  v  pporten per gekoppelde database v	dtbkey           1           2           3           4           5           6           7           8           9           10           11           12           13           14           15           16           17           18           19           10           11           12           13           14           15           16           17           18           19           100 DETAILS           1	dtheam NYEXPORTS FLACTIES MYEXPORTS MARELAAR CIPERS ISBRES IRAPPORTAGE IRAPORTAGE IRAPORTAGE IRAPORTAGE IRAPORTAGE IRAPORTAGE IRAPORTAGE IRAPORTAGE IRAPORTAGE IRAPORTAGE IRAPORTAGE IRAPORTAGE IRAPORTAGE IRAPORTAGE IRAPOR	atbactlef Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbschnam           myexports           pelvo,CMG           SASFIL           lof           SLZ           MYEXPORTS           MYEXPORTS           MYEXPORTS           MYEXPORTS           MYEXPORTS           MYEXPORTS           MYEXPORTS           PRODPIV           MYEXPORTS           PRODPIS           PRODPIS           PRODOS           FMSBSPHB           Arce	dtburineem	Ĵ
TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN 🖝 toon lege rubrieken 🖝 kolom ->KLEMBORD	apporten per gekoppelde database	dtbkey           1           2           3           4           5           6           7           8           9           10           12           13           14           15           16           17           18           10           12           13           14           15           16           17           18           ON DETAILS         1	dtheam INTEXPORTS FUNCTES INTEXPORTS MARELAR CURERS ISBRES IRAPPORTAGE SAMENLEUNIGSZAVEN CURSION BELASTINGEN CURSION INTEN KEVZINGERSZAVEN CURSION INTEN KEVZINGERSZAVEN CURSION INTELEN VUCREA BAG KEVZINGOMATTE CODA KEVZINGOMATTE COMMET ACE	dtbactlef Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbschnaam           myexports           DEMD_CMMG           SASFIL           SLZ           MYEXPORTS           PRODPN           BAG           PRODPNS           PRODPNS           PRODPNS           PRODDNS           FMSBSPHB           Are	dtburineem	Ĵ
TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN 🖝 toon lege rubrieken 🐢 kolom ->KLEMBORD	apporten per gekoppelde database)	dtbkey 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 15 16 17 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	dtheam NYEXPORTS FLACTES MARKELAAR CIPERS ISBRIES IRAPPORTAGE SAMENLEVINGSZAKEN CIVISION NENA KEY2BURGERZAKEN CIVISION INENA KEY2BURGERZAKEN CIVISION INEDELEN VICERE BAG KEY2ANANCE KEY2ANANANCE KEY2ANANCE KEYZANANCE KEYZANANCE KEYZANANCE KEYZANANCE KEYZANANCE KEYZANANCE KE	atbactlef Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbschnaam myexports DEMO_CMG SASFIL Id Id SLZ MYEXPORTS SLZ MYEXPORTS PRODPIV MYEXPORTS BAG PRODIS PRODIS PRODDIS PRODDS FMSSSHB AG SEB	dtburinaam 	Ĵ
TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN • toon lege rubrieken • kolom ->KLEMBORD	apporten per gekoppelde database	dtbkey           1           2           3           4           5           6           7           8           9           10           12           13           14           15           16           17           18           ON DETAILS           Values	dtheam INVEXPORTS FUNCTES MARELAR CIPERSISPIES IRAPPORTAGE SAMENIEUNIOSZAKEN CONSION NELASTINGEN CONSION NENEN KEYZBURGERZAKEN CONSION NENEN KEYZBURGERZAKEN CONSION NENEN KEYZBURGERZAKEN CONSION NENEN KEYZBURGERZAKEN CONSION NENEN KEYZBURGERZAKEN CONSION NENEN KEYZBURGERZAKEN CONSION NENEN KEYZBURGERZAKEN CONSION NENEN KEYZBURGERZAKEN CONSION DELEN CONSION DELEN CONSIO	dtbactlef Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbschnaam           myexports           DEMu_CMMG           SASFIL           Jdf           SLZ           MYEXPORTS           PRODPNV           BAG           PRODPNS           PRODOS           FMSBSPHB           AGE	dtburineem	Ŷ
TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN • toon lege rubrieken • kolom ->KLEMBORD		dtbkey 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 15 16 17 10 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	dtheam INVEXPORTS INVEXPORTS MARELAAR CIPERSISERIES IRAPPORTAGE SAMENLEVINGSZARN CIVISION NENA KEY2RINGERZARN CIVISION NENA KEY2RINGELN KEY2RINGELN KEY2RINGELN CODA KEY2RINGELN CODA KEY2RINGELN CODA KEY2RINGELN CODA KEY2RINGELN CODA KEY2RINGELN CODA KEY2RINGELN CODA KEY2RINGELN CODA KEY2RINGELN CODA KEY2RINGELN CODA KEY2RINGELN CODA KEY2RINGELN CODA COLMIT AGE CODA KEY2RINGELN CODA KEY2RINGELN CODA COLMIT AGE CODA COLMIT AGE COMA COLMIT AGE COMA	atbactlef Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbschnam myexports DEMC_CMG SASFIL Idf SLZ MYEXPORTS SLZ MYEXPORTS PRODPIV MYEXPORTS BAG PRODPIS PRODPIS PRODDIS PRODDIS PRODDIS PRODDIS PRODDIS PRODDIS PRODDIS PRODDIS	dtburinaam 	ļ
TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN • toon lege rubrieken • kolom ··KLEMBORD		dtbkey           1           2           3           4           5           6           7           8           9           10           11           12           13           14           15           16           17           100 DETAILS           100 DETAILS	dtheam  INVEXPORTS FUNCTES  MYEXPORTS  MARELARR  CIPERSISPIES IRAPPORTAGE SAMEULEUNIGSZWEN  CIVISION INNEN  KEYZBINGERZ/WEN  CIVISION INTOLELEN  VICREA BAG  KEYZINANCE KEYZINANCE  FM5400  COUNIT ACE  FM5400  COUNT ACE  FM5400  COUNT ACE  KEYZINANCE  FM5400  COUNT ACE  KEYZINANCE  KEYZINANCE  FM5400  COUNT ACE  KEYZINANCE  KEYZINANCE KEYXINANCE KEYXINANCE KEYXINANCE KEYXINANCE KEYZINANCE KEYXINANCE	dtbactlef Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbschnaam  myexports  DEMuCMMG SASFIL  SASFIL  SLZ  MYEXPORTS MYEXPORTS PRODPN  PRODPNS  PRODPNS  PRODDS  FMSBSPHB AGE  SRD  SRD  SRD  SRD  SRD  SRD  SRD  SR	dtburineem	ľ
vol.gende Rijen       toon lege rubrieken       kolom       ->KLEMBORD         abellen in gekoppelde databases (MD_DTETBL)       v         apporten per gekoppelde database       v		dtbkey 1 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 10 11 12 13 14 15 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	dtheam INVEXPORTS FLACTES MYEXPORTS MARELAAR CIPERS ISBRES IRAPPORTAGE IRAPPORTAGE SAMENLEVINGSZWEN CIVISION NENA KEY2BINGERZWEN CVISION NENA KEY2BINGERZWEN CVISION INDELEN VICERA BAG KEY2PINANCE KEY2PINANCE KEY2PINANCE KEY2PINANCE KEY2PINANCE KEY2DINANCE KEYZDINANCE KE	atbactlef Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbschnaam  myexports  DEMQ_CMG SASFIL  Id  Id  SLZ  MYEXPORTS S  RCDPIV  PRODPV  MYEXPORTS BAG  PRODPIS  PRODPIS  PRODDIS  FMGESPHB  AGE  IRD  IRD	dtburinaem 	•

Per database kunnen de tabellen die worden aangemaakt in het MyExports datawarehouse worden bekeken.

dtbkey	dtbnaam			dtbac	tief	dtbsch	naam					dtburinaam
1	MYEXPORTS FUNCT	IES		Y		mvexp	orts					
2 1	MYEXPORTS			Y		myexpo	orts					-
3 1	MAKELAAR			Y		DEMO	CMG					-
4	CIPERS ISERIES			Y		SASFIL	-					-
5 1	IRAPPORTAGE			Y		ldf						-
6 1	SAMENLEVINGSZAK	EN		Y		SLZ						-
7 1	CIVISION BELASTING	3EN		Y		MYEXP	PORTS					
B	CIVISION INNEN			Y		MYEXP	PORTS					-
9 1	KEY2BURGERZAKEN			Y		PRODP	NV					-
10	CIVISION MIDDELEN			Y		MYEXP	PORTS					
11 .	VICREA BAG			Y		BAG						
12 1	KEY2FINANCE			Y		PRODE	IS					
13	KEY2INFORMATIE			Y		PRODIN	NF					
14	CODA			Y								
15 1	KEY2DATADISTRIBU	TIE		Y		PRODD	DS					-
16	EMS400			Y		EMSBS	PHB					-
17	COLIMIT ACE			v		ACE						
TAILS VOLGE	ENDE RIJEN	toon lege rubrieker	n	kolom	->KLEMBO	RD						
TAILS VOLGE	abases (MD_DTBTB	toon lege rubrieke	n <b>e</b>	kolom [	->KLEMBO	RD						
TAILS VOLGE	abases (MD_DTBTB	toon lege rubrieker u) dtbtblimptable	n <b>D</b>	kolom (	->KLEMBO	RD	dtbtblimpkeys	dtbtblsqlvcorexp	dtbtblsqlnaexp	dtbtblsqlvoorimp	dtbtblsqlnaimp	dtbtblimpen
TAILS VOLGE	abases (MD_DTBTB dtbtblexptable id_adr_cpa	toon lege rubrieker  t  dtbtblimptable  td_edr.cpa	n	kolom ( dtbtblimport	->KLEMBO dtbtblmode insert	RD dtbtbltrunc T	dtbtblimpkeys	dtbtblsqlvoorexp	dtbtblsqlnaexp	dtbtblsqlvoorimp Y	dtbtblsqlnaimp	dtbtblimpen 7029
rAILS VOLGE n gekoppelde dat dtbtbl/lgnur 1 2	abases (MD_DTBTB dtbtblexptable id_sto_cpa id_vbo_cpa	toon lege rubrieker      dtotblimptable      id_add_cpa      dtytop;	dtbtblexport	kolom ( dtbtblimport Y Y	->KLEMBO dtbtblmode insert insert	RD dtbtbltrunc T T	dtbtblimpkeys	dtbtblsqlvoorexp	dtbtblsqlnaexp	dtbtblsqlvoorimp Y Y	dtbtblsqlnaimp	dtbtblimpen 7029 7170
rAILS VOLGE a gekoppelde dat dtbtblvlgnur 1 2 3	abases (MD_DTBTB dbtblexptable id_sdr_epa id_vbo_cpa id_pro_cpa	toon lege rubrieker  toon lege rubrieker toon lege rubrieker  toon lege rubrieker  toon lege rubrieker  toon	dtbtblexport	kolom ( dtbtblimport Y Y Y	->KLEMBO dtbtblmode insert insert insert	RD dtbtbltrunc T T T T	dtbtblimpkeys	dtbtblsqlvoorexp	dtbtblsqlnaexp	dtbtblsqlvoorimp Y Y Y	dtbtblsqlnaimp Y	dtbtblimpen 7029 7170 7137
rAILS VOLGE n gekoppelde dat dtbtblvlgnur 1 2 3 4	abases (MD_DTBTE abases (MD_DTBTE id_adr_cpa id_vbo_cpa id_ahi_cpa	toon lege rubrieke  t t t t t t t t t t t t t t t t t t	dtbtblexport	kolom ( dtbtblimport Y Y Y Y	->KLEMBO dtbtblmode insert insert insert	RD dtbtbltrunc T T T T T	dtbtblimpkeys	dtbtblsqlvoorexp	dtbtblsqlnaexp	dtbtblsqlvoorimp Y Y Y Y	dtbtblsqlnaimp Y Y	dtbtblimpen 7029 7170 7137 7045
rAILS VOLGE dtbtblvlgnur 1 2 3 4 5	n dtbtblexptable id_adr_cpa id_rs_cpa id_rs_cpa id_rs_cpa id_rs_cpa script.jsp_cpa	toon lege rubrieker  toon leg	dtbtblexport	kolom ( dtbtblimport Y Y Y Y	->KLEMBO dtbtblmode insert insert insert insert	RD dtbtbltrunc T T T T T	dtbtblimpkeys	dtbtblsqlvoorexp	dtbtblsqlnaexp	dtbtblsqlvoorimp Y Y Y Y	dtbtblsqlnaimp Y Y Y	dtbtblimpen 7029 7170 7137 7045 7222
rAILS VOLGE dtbtbivlgnur 1 2 3 4 5 6	abases (MD_DTBTE dtbtblexptable id_adr_opa id_vbo_opa id_sho_opa id_sho_opa id_shc_pa script_jap_opa id_shc_pa	toon lege rubrieker  tu	dibtblexport j j j	kolom ( dtbtblimport Y Y Y Y Y	->KLEMBO dtbtblmode insert insert insert insert	RD dtbtbltrunc T T T T T T	dtbtblimpkeys	dtbtblsqlvoorexp	dtbtblsglnaexp	dtbtblsqlvoorimp Y Y Y Y Y	dtbtblsqlnaimp Y Y Y	dtbtblimpen 7029 7170 7137 7045 7222 7127
rAILS VOLGE dtbtblvlgnur 2 3 4 5 6 7	m dtbtblexptable id_adr_cpa id_drs_cpa id_prs_cpa id_prs_cpa id_prs_cpa id_prs_cpa	toon lege rubrieker  tu	dtbtblexport	kolom ( dtbtblimport Y Y Y Y Y Y	->KLEMBO dtbtblmode insert insert insert insert	RD dtbtbltrunc T T T T T T T	dtbtblimpkeys	dtbtblsqlvoorexp	dtbtblsqlnaexp	dtbtblsqlvoorimp Y Y Y Y Y Y	dtbtblsqlnaimp Y Y Y	dtbtblimpen 7029 7137 7137 7045 7222 7127 7126
rAILS VOLGE dtbtblvlgnur 1 2 3 4 5 6 7 8	dbbblexptable id_adr.cpa id_bro.cpa id_bro.cpa id_bro.cpa id_brs.cpa id_pres.cpa id_pres.cpa id_pres.cpa	toon lege rubrieker  ti_adc.cpa id_vbo.cpa id_abc.cpa id_bro.cpa id_bro.cpa id_pro.cpa id_bro.cpa id_pro.cpa	dtbtblexport	kolom ( dtbtblimport Y Y Y Y Y Y Y Y Y	->KLEMBO dtbtblmode insert insert insert insert insert insert insert	RD dtbtbltrunc T T T T T T T T	dtbtblimpkeys	dtbtblsqlvoorexp	dtbtblsqlnaexp	dtbtblsqlvoorimp Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbtblsqlnaimp Y Y Y	dtbtblimpen 7029 7170 7137 7045 7222 7127 7126 7119
rAILS VOLGE a gekoppelde dat dtbtblvlgnur 1 2 3 4 5 6 7 8 9	abases (MD_DTBTE dtbtblexptable id_adr_cpa id_pro_cpa id_pro_cpa id_pro_cpa id_proad_cpa id_proad_cpa id_proad_cpa	toon lege rubrieker  tu	dtbtblexport j j j j j j j	kolom ( dtbtblimport Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	->KLEMBO dtbtblmode insert insert insert insert insert insert insert	RD dtbtbltrunc T T T T T T T T T T	dtötblimpkeys	dtbtblsqlvoorexp	dtbtblsginæxp	dtbtblsqlvoorimp Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbtblsqinaimp Y Y Y	dtbtblimpen 7029 7170 7137 7045 7222 7127 7126 7119 7080
rAILS VOLGE a gekoppekke dat dtbtbl/lgnur 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	abases (MD_DTBTE distriction of the second	toon lege rubrieker  td_add_cps  d_bdb_cps  td_add_cps  td_bdb_cps  td_bdb_cdb_db_db_db_db_db_db_db_db_db_db_db_db_d	dtbtblexport j j j j j M	kolom ( dtbtblimport Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	->KLEMBO dtbtblmode insert insert insert insert insert insert insert insert	RD dtbtbltrunc T T T T T T T T T T T	dtbtblimpkeys	dtbtblsglvoorexp	dtbtblsglnaexp	dtbtblsqlvoorimp Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbtblsglnaimp Y Y Y	dtbtblimpen- 7029 7170 7137 7045 7222 7127 7126 7119 7080 7116
rAILS VOLGE a gekoppelde dat dtbtblvlgnur 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11	abases (MD_DTBTE dubtlexptable id_adr_cpa id_vbo_cpa id_sho_cpa id_sh_cpa scriptisp_cpa id_prsrat_cpa id_prsrat_cpa id_prsrat_cpa id_prsrat_cpa id_prsrat_cpa id_prsrat_cpa	toon lege rubrieker      toon lege rubrieker      dtbtblimptable      id_wdc.cpa      id_vbc.cpa      id_prs.cpa      id_	dtbtblexport	kolom ( dtbtblimport Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	->KLEMBO dtbtblmode insert insert insert insert insert insert insert insert insert	RD dtbtbltrunc T T T T T T T T T T T	dtbtblimpkeys	dtbtblsqlvoorexp	dtötbisginaexp	dtbtblsqlvoorimp Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbtblsginaimp Y Y Y	dtbtblimpen 7029 7137 7045 7222 7127 7126 7119 7080 7116 7080
TAILS VOLGE a gekoppelde dat dtbtblvlgnur 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2	m dtbtblexptable id_std:cps	toon lege rubrieker  tubrblimptable  tubrblimptable tubrblimptable tubrblimptable tubrblimpta	dtbtblexport j j j j j M j i	kolom ( dtbtblimport Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	->KLEMBO dtbtblmode insert insert insert insert insert insert insert insert insert	RD dtbtbltrunc T T T T T T T T T T	dtbtblimpkeys	dtbtblsqlvoorexp	dtbtblsqlnaexp	dtbtblsqlvoorimp Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbtblsglnaimp Y Y Y Y	dtbtblimpen 7029 7037 7045 7045 7222 7127 7116 7119 7080 7116 7080
rAILS VOLGE dtbtbl/lgnur 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13	abases (MD_DTBTE id_adr_cpa id_adr_cpa id_btblexptable id_adr_cpa id_btb_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa id_brs_cpa	toon lege rubrieker  tu	dtbtblexport j j j j j j j j j j j j j j j j j	kolom ( dtbtblimport Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	->KLEMBO dtbtblmode insert insert insert insert insert insert insert insert insert insert insert	RD dtbtbltrunc T T T T T T T T T T T T T	dtbtblimpkeys	dtbtblsqlvoorexp	dtbtblsginaexp	dtbtblsqlvoorimp Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbxblsqinaimp Y Y Y	dtbtblimpen 7029 7170 7137 7045 7122 7127 7126 7119 7080 7126 7127
tails         volge           agekoppelde dat         dtbtblvlgnur           1         2           3         4           5         6           7         8           9         10           11         12           13         14	m dtbtblexptable dt dtbtlexptable dt dtc.ppa id_prs_cpa id_prs	toon lege rubrieker  tid.vtblimptable tid.vtb.c.cpa tid.vtb.c.pa tid.vtb.c.pa tid.prs.cpa	dtbtblexport	kolom ( dtbtblimport Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	->KLEMBO dtbtblmode insert insert insert insert insert insert insert insert insert insert insert	RD dtbtbltrunc T T T T T T T T T T T T T	dtötblimpkeys	dtbtblsqlvoorexp	dtbtblsqlnæxp	dtbtblsqlvoorimp Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	dtbtblsglnaimp Y Y Y	dtbtblimper 7029 7170 7137 7045 7222 7127 7126 7119 7080 7116 7080 7116 7127 7127 7129

En per database de betrokken rapporten.



#### rapporten per gekoppelde database

rptnummer	rptnaam	entity	gebied	zoekwoorden	herhalen	volgende_uitvoering
9	aantal actuele woningen per woonplaats en straatnaam cga	adres	datawarehouse	aantal actuele woningen per woonplaats en straatnaam cga adres datawarehouse koggenland-medemblik cipers iseries	nooit	03-02-2022
10	binnen selectieperiode verlopende en verlopen reisdocumenten	pand	datawarehouse	binnen selectieperiode verlopende en verlopen reisdocumenten pand datawarehouse dal cipers iseries	nooit	
11	alle reisdocumenten	reisdocument	datawarehouse	alle reisdocumenten reisdocument datawarehouse standaard cipers iseries	nooit	
13	aantal aktes per jaar	akte	datawarehouse	aantal aktes per jaar akte datawarehouse standaard cipers iseries	nooit	18-02-2022
14	aantal geboorten per jaar burgerzaken bingem huisadres	persoon	datawarehouse	aantal geboorten per jaar burgerzaken bingem huisadres persoon datawarehouse koggenland-medemblik cipers iseries	nooit	
15	aantal registraties verhuizingen per jaar	verhuizing	datawarehouse	aantal registraties verhuizingen per jaar verhuizing datawarehouse standaard cipers iseries	nooit	
16	aantal registraties nationaliteit per jaar	nationaliteit	datawarehouse	aantal registraties nationaliteit per jaar nationaliteit datawarehouse standaard cipers iseries	nooit	
17	aantal registraties reisdocumenten per jaar	reisdocument	datawarehouse	aantal registraties reisdocumenten per jaar reisdocument datawarehouse standaard cipers iseries	nooit	
18	aantal overledenen per jaar	persoon	datawarehouse	aantal overledenen per jaar persoon datawarehouse koggenland- medemblik cipers iseries	nooit	
				aantal uitschrijvingen per jaar persoon datawarehouse koggenland-		

### 2.4. Datamodellen van brondatabases MyExports

In dit tabblad is het mogelijk om informatie omtrent databases, veldomschrijvingen en tabelomschrijvingen inzichtelijk te maken. Er is getracht zo veel mogelijk informatie toe te voegen aan de tabel- en veldomschrijvingen.

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'.

### 2.4.1 Extra uitleg betreffende de opties in de schermen

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.

selectiecriteria					
dtb		tabel			
Makelaar	schema	GMSPRSM00	tabeloms	veldnaam	
veldoms	veldtype	veldlengte	velddec	veldpos	
veldnull	velddefault	screen_text_small	screen_text_med	screen_text_lang	
sortering					
dtb					$ $ $\sim$
ZOEKEN WIS D	OWNLOAD				



### Tip! Zoekopdracht beïnvloeden met %

In de zoekbalk kunt u op sommige plekken gebruik maken van een %-teken. U kunt in principe in alle velden zoeken met een %-teken, behalve in numerieke velden. U krijgt dan namelijk de volgende melding:

id

%

id moet numeriek zijn

Ν

In niet-numerieke velden kunt u wel zoeken met behulp van een %-teken. Voorbeeld:

Het intypen van '%PRS' in 'tabel' zoekt bijvoorbeeld alle records die ergens in de tabelnaam 'PRS' hebben staan.



r							
Tip 2: Selec	ctiecriteri	a begrenz	en				
Via de schuit zoekscherm selectiect	fbalk `begr bevat dan riteria vanaf	ensd' kunt de `selecti	u uw sele ecriteria v	ctiecriteria anaf'.	verfijnen.	Het bovens	te
Het onderste selectiecri	e zoeksche iteria tot en i	rm bevat d	le `selectie	criteria tot	en met'.		
Zo kunt u op bepaalde pe selectiecriter	o een bepa riode of iet ria:	alde select s dergelijk	ie (bijvoor s) zoeken.	beeld een l Hiervoor g	peperkt aa Jebruikt u	intal veldlei de `operato	ngtes of een ors' naast de
е р	oor erop te	e klikken kr	ijgt u vers	schillende o	pties in se	lectiemoge	lijkheden:
[}>= (gro	oter dan of	gelijk aan	)				
> (gro	oter dan)						
(kle	iner dan o	f gelijk aan	)				
(klei	iner dan)						
Zo zou u bijv zoekt op vel selectiecriter	voorbeeld dlengtes d ria op:	de begrenz ie tussen d	ing kunne e 0 en 100	n toepasse D liggen. Da	n op `veldl an geeft u	engte'. Ste de volgend	l voor dat u e
selectiecriteria vanaf			5				
dtb	e	schema	E	tabel	E	tabeloms veldlengte	e
veldnaam	e	veldoms	E	veldtype	e	0	>
dtb							
selectiecriteria tot en met							
dtb	<=	schema	<=	tabel	<=	tabeloms	<=
veldnaam	<=	veldoms	<=	veldtype	<=	veldlengte 100	<
ZOEK 💼 be	egrensd WIS	DOWNLOAD					

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.

dtb	schema	tabel	tabeloms	veldnaam	veldoms	veldtype	veldlengte	velddec	veldpos	<u>^</u>
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSDBSKEY	Technische sleutel persoon distributiesysteem	NUMBER	14	0	1	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSGESVVG	Voorvoegsel geslachtsnaam	VARCHAR2	60		10	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSEMLADR2I	E-mail adres 2 ISLEEG	VARCHAR2	4		100	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSEMLADR3	E-mail adres 3	VARCHAR2	320		101	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSEMLADR3I	E-mail adres 3 ISLEEG	VARCHAR2	4		102	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSBNKGIR1	Bank/girorekeningnummer 1	NUMBER	10	0	103	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSBNKGIR11	Bank/girorekeningnummer 1 ISLEEG	VARCHAR2	4		104	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSBNKGIR2	Bank/girorekeningnummer 2	NUMBER	10	0	105	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSBNKGIR2I	Bank/girorekeningnummer 2 ISLEEG	VARCHAR2	4		106	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSBNKGIR3	Bank/girorekeningnummer 3	NUMBER	10	0	107	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSBNKGIR3I	Bank/girorekeningnummer 3 ISLEEG	VARCHAR2	4		108	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSANDODZ	Aanduiding persoonsgegevens in onderzoek	VARCHAR2	4		109	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSGESVVGI	Voorvoegsel geslachtsnaam ISLEEG	VARCHAR2	4		11	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSODZVBT	Aanduiding verblijfstitel in onderzoek	VARCHAR2	4		110	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSODZVBTI	Aanduiding verblijfstitel in onderzoek ISLEEG	VARCHAR2	4		111	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSODZOVL	Aanduiding gegevens overlijden in onderzoek	VARCHAR2	4		112	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSODZOVLI	Aanduiding gegevens overlijden in onderzoek ISLEEG	VARCHAR2	4		113	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSANDREL	Aanduiding gerelateerd persoon	VARCHAR2	4		114	
makelaar	IGPCMG_PMKS01_OWNER	GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel persoon	PRSINDVRW	Indicator persoon verwijderd	VARCHAR2	4		115	

### 2.4.2 Toon details

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

TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN

toon lege rubrieken

Als u deze optie aanvinkt, krijgt u 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

tabel	tabeloms	valdaaam		
		veluliaam	veldoms	veldtype
VN GMSPRSM00	MKS Tabel: Actueel pers	PRSDBSKEY	Technische sleutel persc	NUMBER
veldpos	veldnull	screen_text_small	screen_text_med	screen_text_lang
1	N	Technische sleutel persc	Technische sleutel persc	Technische sleutel perso
	1	1 N	1 N Technische sleutel perso	1 N Technische sleutel persc Technische sleutel persc

### 2.5. Tabellen in te koppelen brondatabases MyExports

In het tabblad 'Tabellen in te koppelen brondatabases MyExports' is het mogelijk om informatie omtrent databases, tabelomschrijvingen inzichtelijk te maken en te bekijken welke tabellen of tabelomschrijvingen bij welke database 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.



alectiositoria	
selectied terta	
40	
makelaar	
schema	
GMSPRSM00	
tabeloms	
sortering	
dtb	
ZOEKEN WIS DOWNLOAD	

Daarna kiest u welke sortering u toe wilt passen.

sortering	
dtb, schma, tabel	
dtb, schma, tabel	
schema, dtb, tabel	
tabel, dtb, schma	
tabeloms	<u>ر اس</u>

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

dtb	schema	tabel	tabeloms	
SQUIT	SQUITXO_USER	AANLEG_ONDERDEEL	AANLEG_ONDERDEEL	
SQUIT	SQUITXO_USER	ABDG_ONDERDEEL	ABDG_ONDERDEEL	
SQUIT	SQUITXO_USER	ABV_ONDERDEEL	ABV_ONDERDEEL	
SQUIT	SQUITXO_USER	ACTIE_ADVIES_AANMAKEN	ACTIE_ADVIES_AANMAKEN	
SQUIT	SQUITXO_USER	ACTIE_ADVIES_AFGEROND	ACTIE_ADVIES_AFGEROND	
SQUIT	SQUITXO_USER	ACTIE_ADVIES_DOC_AANMAKEN	ACTIE_ADVIES_DOC_AANMAKEN	
SQUIT	SQUITXO_USER	ACTIE_ADVIES_DOC_VERZEND	ACTIE_ADVIES_DOC_VERZEND	
SQUIT	SQUITXO_USER	ACTIE_ADVIES_ONTVANGEN	ACTIE_ADVIES_ONTVANGEN	
SQUIT	SQUITXO_USER	ACTIE_BBPUB	ACTIE_BBPUB	
SQUIT	SQUITXO_USER	ACTIE_BESLUIT_AANMAKEN	ACTIE_BESLUIT_AANMAKEN	
SQUIT	SQUITXO_USER	ACTIE_BESLUIT_DATUM	ACTIE_BESLUIT_DATUM	
SQUIT	SQUITXO_USER	ACTIE_BESLUIT_DOC_AANMAKEN	ACTIE_BESLUIT_DOC_AANMAKEN	
SQUIT	SQUITXO_USER	ACTIE_BESLUIT_FASE	ACTIE_BESLUIT_FASE	
SQUIT	SQUITXO_USER	ACTIE_BESLUIT_STATUS	ACTIE_BESLUIT_STATUS	
SQUIT	SQUITXO_USER	ACTIE_CHECKLIST	ACTIE_CHECKLIST	
SQUIT	SQUITXO_USER	ACTIE_CHECKLIST_AANMAKEN	ACTIE_CHECKLIST_AANMAKEN	
COLIIT	COLITVO LICED	ACTIE DATIMA DI DI ICATIE	ACTIE DATI IM DI DI ICATIE	
FTAILS	VOLCENDE PLIEN	💼 toop laga rubriokon 🛛 💼 kalam 🤅 KI EMBORD		

Per tabel 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.



### 2.5.1 Relatie: Datamodel

3001	schema	tabel			tabeloms					
	II BUUITAU_UBL	AUTIL_AUVIL3_UU	O_VERALIND		AUTIL_HUVIL3_DUU_VERZEIND					
SQUI	IT SQUITXO_USE	ACTIE_ADVIES_ON	TVANGEN		ACTIE_ADVIES_ONTVANGEN					
SQUI	IT SQUITXO_USE	ACTIE_BBPUB			ACTIE_BBPUB					
SQUI	IT SQUITXO_USE	ACTIE_BESLUIT_A	ANMAKEN		ACTIE_BESLUIT_AANMAKEN					
SQUI		ACTIE_BESLUIT_D			ACTIE_BESLUIT_DATUM	(ENI				_
SOUI		AGTIE_BESLUIT_D	ISE		ACTIE BESILIIT EASE	NEIN .				
SOUL	IT SOUITXO USE	ACTIE BESLUIT S	TATUS		ACTIE BESLUIT STATUS					
SOUL	IT SOUITXO USE	ACTIE CHECKLIST			ACTIE CHECKLIST					
SQUI	IT SQUITXO_USE	ACTIE_CHECKLIST	_AANMAKEN		ACTIE_CHECKLIST_AANMAKE	N				
SQUI	IT SQUITXO_USE	ACTIE_DATUM_PU	BLICATIE		ACTIE_DATUM_PUBLICATIE					
SQUI	IT SQUITXO_USE	ACTIE_DEELZAKE	AANMAKEN		ACTIE_DEELZAKEN_AANMAKE	N				
SQUI	IT SQUITXO_USER	R ACTIE_DOC_AANN	IAKEN		ACTIE_DOC_AANMAKEN					
SQUI	IT SQUITXO_USE	ACTIE_EIGENSCH/	AP_INSTELLEN		ACTIE_EIGENSCHAP_INSTELLE	EN				
SQUI	IT SQUITXO_USE	ACTIE_EIGENSCH/	AP_UITLEZEN		ACTIE_EIGENSCHAP_UITLEZEN	N				
SQUI	IT SQUITXO_USER	ACTIE FASE SELE	CTEREN		ACTIE FASE SELECTEREN					
SQUI	IT SQUITXO_USE	ACTIE_HANDMAT	g n ● kolom ->KLEN	MBORD	ACTIE_HANDMATIG					
SQUI	IT SQUITXO_USER	ACTIE_HANDMAT	G n ●● kolom ->KLEN	UBORD	ACTIE_HANDMATIG					
SQUI	tt SQUITXO_USEI	ACTIE_HANDMAT     On lege rubrieke     tabel	g ● kolom →KLEN	veldnaam	ACTIE_HANDMATIG	veldtype	veldlengte	velddec	veldpos	
SQUI	tt squitxo_usei	ACTIE_HANDMAT      Toon lege rubrieke      tabel  ACTIE_BESLUIT_DOC_AANMAKEN	G → Kolom →KLEN tabeloms ACTIE_BESLUT_DOC_JANNAAKEN	Veldnaam	ACTIE_HANDMATIG veldoms	veldtype	veldlengte 38	velddec 0	veldpos 000000001	
SQUI	tt squitxo_usei	ACTIE_HANDMAT      toon lege rubrieke      toon lege rubrieke      tabel      tabel      ACTIE_BESSUIT_DOC_AANMAKEN	G → Kolom →KLEN tabeloms ACTIE_BESLUT_DOC_AAMMAKEN ACTIE_BESLUT_DOC_AAMMAKEN	Veldnaam DOCUMENT JD	ACTIE_HANDMATIG	veldtype NUMBER NUMBER	veldlengte 38 38	velddec 0 0	veldpcs 0000000001 000000002	
SQUI	dtb schema SQUITXO_USEI dtb schema SQUIT SQUITXO_USER SQUIT SQUITXO_USER SQUIT SQUITXO_USER	ACTIE_HANDMAT      toon lege rubrieke      tabel      ACTIE_BESLUT_DOC_AANMAKEN      ACTIE_BESLUT_DOC_AANMAKEN ACTIE_BESLUT_DOC_AANMAKEN ACTIE_BESLUT_	G n  → kolom →KLEN tabeloms ACTE RESULT, DOC AANMAKEN ACTE RESULT, DOC AANMAKEN ACTE RESULT, DOC AANMAKEN ACTE RESULT, DOC AANMAKEN	Veldnaam	ACTIE_HANDMATIG veldoms D OCUMENT_ID EESUIT_ID D OCUMENT_SOODE ID OCUM	veldtype NUMBER NUMBER	veldlengte 38 38 38	velddec 0 0 0	veldpos 0000000001 0000000002 000000003	
SQUI	dtb schema sourt sourtxo_user sourt sourtxo_user sourt sourtxo_user sourt sourtxo_user	ACTIE_HANDMAT      toon lege rubrieke      tool lege rubrieke      tabel      tabet      tabel      tabet      tabel      tabet	G m ● kolom →KLEN tabeloms ACTE BESLIT DOC AANMAKEN ACTE BESLIT DOC AANMAKEN ACTE BESLIT DOC AANMAKEN ACTE BESLIT DOC AANMAKEN	Veldnaam D D D D O U M M N T J D E E SUIT J D D D O U M E N T J D E E SUIT J D E E SUIT J O B D D O M M N T J O B D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ACTIE_HANDMATIG	veldtype NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER	veldlengte 38 38 38 38	velddec 0 0 0 0 0	veldpos 000000001 000000003 000000003 000000004 000000004	

\*In dit geval zijn er 5 velden gevonden in de tabel.

### 2.5.2 Toon details

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



Als u deze optie aanvinkt, krijgt u alle mogelijke details te zien. Via de knop 'toon lege rubrieken' kunt u dit uit zetten en dan worden alleen gevulde rubrieken getoond.

### 2.6. Tabellen opgenomen in MyExports datawarehouse

In het tabblad 'Tabellen opgenomen in MyExports datawarehouse' is het mogelijk om informatie omtrent tabellen in de MyExports datawarehouse inzichtelijk te maken en te bekijken welke tabellen of tabelomschrijvingen bij de betreffende database horen. Via dit tabblad kunt u dus de tabellen van het datawarehouse zelf bekijken (dtb is MYEXPORTS). Er zijn verschillende opties waarop gezocht kan worden, zoals 'tabelnaam', 'tabelomskort' of 'tabelomslang'.

U zou bijvoorbeeld kunnen zoeken op alle tabellen met 'accommodatie' in de lange tabelomschrijving. De sortering staat op tabelnaam.



selectiecriteria		
tabelnaam	-	
tabelomskort		
<sup>tabelomslang</sup> accommodatie	-	
sortering		
tabelnaam		~
_		

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

tabelnaam	tabelomskort	tabelkop	tabelomslang	tabelalias
ACC_AANVVRZ	Accommodatie aanverwante voorz	Aanverw_voorz	Accommodatie aanverwante voorzieningen	aav
ACC_ACCCTRFIN	Accommodatie contract rfin	Contract RFIN	Accommodatie contracten RFIN	crf
ACC_ACCOMMODATIE	Accommodatie	Accommodatie	Accommodatie	acc
ACC_BEHEERSVORM	Accommodatie beheertsvorm	Beheersvorm	Accommodatie beheersvorm	abv
ACC_CONTRACT	Accommodatie contract	contract	Accommodatie contract	aco
ACC_FINGEB	Accommodatie financien en gebo	financien_gebouwen	Accommodatie financien en gebouwen	afg
ACC_FUNCTIE	Accommodatie functie	functie	Accommodatie functie	afu
ACC_JA_NEEN	Accommodatie ja neen	ja_neen	Accommodatie ja neen	ajn
ACC_KERNEN	Accommodatie kernen	kernen	Accommodatie kernen	ake
ACC_SRTOVEREENK	Accommodatie soort overeenkoms	soort_overeenkomst	Accommodatie soort overeenkomst	aso
ACC_TYPE	Accommodatie type	type	Accommodatie type	aty
ACC_VERENIGING	Accommodatie vereniging	vereniging	Accommodatie vereniging	avr
ACC_VERINACC	Vereniging in Accommodatie	vereniging_in_accom	Vereniging in Accommodatie	ava
ACC_VERINACCXTR	Vereniging in Accommodatie ext	Vereniging_in_Acc_extra	Vereniging in Accommodatie extra	avx
ACC VERSTRVRZ	Accommodatie verstrekte voorz	Verstrekte voorzieningen	Accommodatie verstrekte voorzieningen	avv

Per tabel is het ook mogelijk om de gerelateerde gegevens met deze tabellen te tonen, namelijk `per datawarehouse betrokken brontabellen' en `per datawarehouse opgenomen velden'. Hier vindt u van de gevonden tabellen de betrokken brontabellen en / of opgenomen velden.

### 2.6.1 Relatie: Per datawarehouse betrokken brontabellen



\*In het geval van 'accommodaties' zijn er geen betrokken brontabellen gevonden.

### 2.6.2 Relatie: Per datawarehouse opgenomen velden

datawarehousetabel opgenomen velden	)						
tabelnaam	tabelomskort	veldnaam	f_veldoms	f_veldkop	veldtype	tabeloms	veldpos



### 2.6.3 Toon details

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



toon lege rubrieken

Als u deze optie aanvinkt, krijgt u alle mogelijke details te zien. Via de knop 'toon lege rubrieken' kunt u dit uit zetten en dan worden alleen gevulde rubrieken getoond.

# 2.7. Alle Rapporten in MyExports met tabellen, velden, aanvragen en gemaakte rapporten

In dit tabblad is informatie omtrent rapporten en bijbehorende tabellen en velden en aanvragen en gemaakte rapporten te bekijken.

Ook hier zijn verschillende opties waarop gezocht kan worden, zoals op 'rapportnummer'. Maar er kan ook gezocht worden op de sql-tekst. Dus bijv. op een tabelnaam in een sqltekst. Alle rapporten met de betreffende tabelnaam in de sql-tekst worden dan getoond.

Typ bijvoorbeeld rapportnummer `101' in:



Sortering is hier ook mogelijk, bijvoorbeeld op 'rapportnummer' en 'rapportnaam'. Per rapport is het ook hier weer mogelijk om extra overzichtsschermen te tonen, in dit geval 'betrokken tabellen', 'betrokken velden', 'aanvragen vanuit browser raadplegen', 'gemaakte rapporten' en de sql-tekst..

betrokken tabellen	
betrokken velden	
SqLtekst	
aanvragen vanuit browser raadplegen	
gemaakte rapporten	

Voorbeeld sql-tekst:



qLtekst				
	rptxtrrptnummer	rptxtrcreatietijd	sql_tekst	rptxtrconfig
	69		SELECT III as reeing, mycpolts MAACU M, Exigebolari as geoorredatum, ossi as burge servicehumme, oppranti as oppermaam, adr1, va sa ders1, va dc1 va sa ders2, va dc1 va sa ders2, va sa ders2, va so desestachtsaanduiding, codindgim as codeindicatiegeheim, afn as afnemers, lev as leverancier FROM myexports.IV_PRS_CMG WHERE 1 = 1 AND ACT = 1/ AND BINGEM = 1/ ORDER BY fit, gebdat ban	
aantal rijen: 1				
TOON DE	TAILS VOLG	ENDE RIJEN	toon lege rubrieken kolom ->KLEMBORD	

De sql-tekst kan gebruikt worden bij het zelf maken van rapporten. Kopieer de tekst van een sql die lijkt op het rapport dat je wilt hebben en klik op klembord. Kopieer de tekst naar een notepad.

### 2.7.1 Toon details

Uiteraard is het detailscherm ook aanvinkbaar.

# **2.8.** Tabellen van het MyExports datawarehouse met rapporten, datamodel en velden

Dit tabblad is vergelijkbaar met 'Alle Rapporten in MyExports met tabellen, velden, aanvragen en gemaakte rapporten velden' uit het vorige hoofdstuk. Hier zoekt u vanuit tabellen i.p.v. rapporten, en kan inzichtelijk worden gemaakt welke rapporten gemaakt zijn op basis van welke tabellen.

Sortering is hier ook mogelijk, op 'tabel', 'rapportnummer' en 'rapportnaam'. Tabellen van het MyExports datawarehouse met rapporten, datamodel en velden

RS_CMG Nortnummer Nortnaam ering Del EK	begrensd		)		v					
n van het MyExp	orts datawareho	ruse met rapporten, datamodel	en velden	)						
n van het MyExpe tabel	orts datawareho rapportnummer	use met rapporten, datamodel rapportnaam	en velden entity	gebied	zoekwoorden adresbestand veteranen aanvullen	gemaaktvoor	brondatabase	rpt_brondatabase	laatste_uitvoering	volgende_uitvoering
n van het MyExp tabel IV_PRS_CMG	orts datawareho rapportnummer 545	use met rapporten, datamodel rapportnaam adresbestand veteranen aanvallen op adres	en velden entity veteraan	) gebied datawarehouse	zoekwoorden adresbestand veteranen aanvullen op adres veteraan datawarehouse medembik makelaar	gemaaktvoor medemblik	brondatabase MAKELAAR	rpt_brondatabase	laatste_uitvoering 2018-09-28 16-43-39	volgende_uitvoering 23-1-2019
tabel IV_PRS_CMG	orts datawareho rapportnummer 545 967	naportnaam adresbetand viteranen aanvallen op adres actuele jeugdigen makelaar abijd in eigen emeente gewoond	en velden entity veteraan persoon	gebied datawarehouse datawarehouse	zoekwoorden odiesbestaaf veteranen aanvallen go aldes veteraan datawaerbouse modentikk makelaa acutee jeugdigem mekelaar ahijd in eigen gemeente gewoond persoon datawaerbouse timaatio makelaar	gemaaktvoor medemblik tynaarlo	brondatabase MAKELAAR MAKELAAR	rpt_brondatabase MAKELAAR MAKELAAR	laatste_uitvoering 2018-09-28 16-43-39 2018-10-04 17-45-29	volgende_uitvoering 23-1-2019
tabel IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG	rapportnummer 545 967	rapportnam rapportnam skelabertand veteraren annullen op ates attijd in eigen gemeente geroond actuele kinvengemeentelijke personen makelaar op leeftijd	entity veteraan persoon	gebied datawarehouse datawarehouse datawarehouse	zoekwoorden adresbestand veteranen aannallen op atte veteraan datawaerbouse nedersträk moter ander ander ander open parmerte gewoord persoon actuele binnengemeentelijke persoon makelaar op leeftijd persoon datawaerbouse appingedam makelaar	gemaaktvoor medemblik tynaarlo appingedam	brondatabase MAKELAAR MAKELAAR MAKELAAR	rpt_brondatabase MAKELAAR MAKELAAR MAKELAAR	laatste_uitvoering 2011-09-28 16-43-39 2018-10-04 17-45-29 2018-10-04 17-36-25	volgende_uitvoering 23-1-2019
tabel IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG	rapportnummer 545 69 476	neportnam adresbestand veisname astvelle grudigen mikelaar astuele grudigen mikelaar gewoond astuele binnengemeentelijke personen makelaar op leeftijd persoon makelaar met relaties	en velden entity veteraan persoon persoon	gebied datawarehouse datawarehouse datawarehouse datawarehouse	zoekwoorden stresbestand vetsenen earnellen op adres vetsenan detswerebuse modernalik medena actuele jeugdigen makelaar athjid in eigen gemeente jevonod persoon datawarebuse tynaarlo makelaar actuele binnegementelijke persoon makelaar op leeftijd persoon makelaar spersoon datawarebuse standaard makelaar	gemaaktvoor medemblik tynaarlo appingedam standaard	brondstabase MAKELAAR MAKELAAR MAKELAAR MAKELAAR	rpt_brondstabase martel.aaR Martel.aaR Markel.aaR Markel.aaR Markel.aaR	laatste_uitvoering 2018-09-28 10-43-39 2018-10-04 17:45-29 2018-10-04 17:36-25 2018-09-28 16-43-39	volgende_uitvoering 23-1-2019 23-1-2019
I van het MyExpe tabel IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG	rapportnummer 545 69 476	rapportnam adorection of velocities adorection of velocities adorection of velocities actuele legicofien makelaar gewoond actuele binnexperentelijke gewoone makelaar met relaties aantal niet ned nationaliteiten per land, woonplaats	en velden entity veteraan persoon persoon persoon	gebied distawarehouse datawarehouse datawarehouse datawarehouse datawarehouse	zoekwoorden sidesabestand veteranen aanvallen op adtes veterann ditawaebaase modertak mukalear actuele jeugoligen makelaar atijd in eigen gemeette gewoond persoon datawaehouse tynaatio makelaar actuele binnegenemetilijke persoon datawarehouse persoon datawarehouse persoon datawarehouse standaard makelaar aantal niet ned nationaliteiten per land, woonplaats persoon datawarehouse standaard datawarehouse standaard makelaar	gemaaktvoor medemblik tynaarlo appingedam standaard standaard	brondatabase MAKELAAR MAKELAAR MAKELAAR MAKELAAR MAKELAAR	rpt_brondatabase MAXELAAR MAKELAAR MAKELAAR MAKELAAR MAKELAAR	latste_uitvoering           2018-09-28           1643.39           2018-10-04           17.45.29           2018-10-04           17.36.25           2018-10-04           17.46.35	volgende_uitvoering 23-1-2019 23-1-2019

Per tabel is het ook hier weer mogelijk om extra overzichtsschermen te tonen, in dit geval 'datamodel' en 'rapporten' . Dan is bij de gevonden tabellen en rapporten ook meteen het datamodel in te zien, plus extra informatie over de rapporten.



dtb s	schema	tabel	tabeloms	veldnaam	veldoms	veldtype	veldlengte	velddec	veldpos
MVEXPORTS	MYEXPORTS	IV PRS CMG	View persoon artressen en makelaar	PRSKEY	PRSkev	NUMBER	22	0	000000001
MYEXPORTS N	MYEXPORTS	IV PRS CMG	View persoon adressen en makelaar	BSN	bsn	NUMBER	22	0	0000000002
MYEXPORTS N	MYEXPORTS	IV PRS CMG	View persoon adressen en makelaar	VLT	Voorletters	VARCHAR2	10		0000000003
MYEXPORTS N	MYEXPORTS	IV PRS CMG	View persoon adressen en makelaar	VVGGSLNAM	Voorvoegselgeslachtsnaam	VARCHAR2	15		000000004
MYEXPORTS N	MYEXPORTS	IV_PRS_CMG	View persoon adressen en makelaar	VORNAM	Voornamen	VARCHAR2	200		0000000005
MYEXPORTS N	MYEXPORTS	IV_PRS_CMG	View persoon adressen en makelaar	GSLNAM	Geslachtsnaam	VARCHAR2	200		000000006
MYEXPORTS N	MYEXPORTS	IV_PRS_CMG	View persoon adressen en makelaar	CODGSL	Geslachtsaanduiding	VARCHAR2	1		000000007
MYEXPORTS N	MYEXPORTS	IV_PRS_CMG	View persoon adressen en makelaar	GEBDAT	Geboortedatum	NUMBER	22	0	8000000000
MYEXPORTS N	MYEXPORTS	IV_PRS_CMG	View persoon adressen en makelaar	GEBJAR	Geboorte jaar	VARCHAR2	16		000000009
MYEXPORTS N	MYEXPORTS	IV_PRS_CMG	View persoon adressen en makelaar	GEBMND	Geboorte maand	VARCHAR2	8		000000010
MYEXPORTS N	MYEXPORTS	IV_PRS_CMG	View persoon adressen en makelaar	GEBDAG	Geboorte dag	VARCHAR2	8		000000011
MYEXPORTS N	MYEXPORTS	IV_PRS_CMG	View persoon adressen en makelaar	DATOVL	Datumoverlijden	NUMBER	22	0	000000012
MYEXPORTS N	MYEXPORTS	IV_PRS_CMG	View persoon adressen en makelaar	OVLJAR	Overlijdensjaar	VARCHAR2	16		000000013
MYEXPORTS N	MYEXPORTS	IV_PRS_CMG	View persoon adressen en makelaar	OVLMND	Overlijdensmaand	VARCHAR2	8		000000014
MYEXPORTS P	MYEXPORTS	IV_PRS_CMG	view persoon adressen en makelaar	OVLDAG	Overlijdensdag	VARCHARZ	8		000000015
MITEXPORTS P	VITEAPORTS	IV_PRS_CIVIG	view persoon adressen en makeraar	TEFINUMI	Telefoonnummen	VARGHARZ	20		000000016
	GENDE RIJEN	••	toon lege rubrieken 🛛 🛑 I	kolom ->KLEMBO	RD				
N DETAILS VOL	GENDE RIJEN		ooon lege rubrieken 🛛 🍋 l	kolom ->KLEMBO	RD				
N DETAILS VOL	GENDE RIJEN	nmer rapp	oon lege rubrieken 🌒 🕨	kolom ->KLEMBO	RD		brond	latabase	
rpt_tabelnaam	GENDE RIJEN	nmer rapp pers	oon lege rubrieken 🕒 l	kolom ->KLEMBO	RD		bronc	latabase ELAAR	
N DETAILS VOL	GENDE RIJEN	nmer rapp pers pers	coon lege rubrieken	eslachtsnaam partner	RD		brond MAKI MAKI	latabase ELAAR ELAAR	
N DETAILS VOL	GENDE RIJEN rapportnun 198 199 200	nmer rapp pers pers	toon lege rubrieken	kolom ->KLEMBO eslachtsnaam partner laar	RD		bronc MAKI MAKI MAKI	Latabase ELAAR ELAAR ELAAR	
rpt_tabelnaam V_PRS_CMG V_PRS_CMG V_PRS_CMG	GENDE RIJEN	nmer rapp pers pers actu aant	ornaam ornaam oor zonder inschrijfadres oon zonder inschrijfadres oon met naamgebruik n p of ven geen g ele binnengemeentelijke personen make i niet ned nationaliteiten per land, woon	eslachtsnaam partner laar plaats	RD		bronc MAKI MAKI MAKI	ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR	
NDETAILS VOL	GENDE RIJEN rapportnun 198 199 200 201 203	nmer rapp pers pers actu aant aant	toon lege rubrieken	eslachtsnaam partner laar plaats ens makelaar	RD		bronc Maki Maki Maki Maki	latabase ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR	
IN DETAILS VOL	GENDE RIJEN 198 199 200 201 203 214	nmer rapp pers actu aant pers	con lege rubrieken   otnaam  ornaam  oon zonder inschrijfadres  oon zonder inschrijfadres  oon wet naamgebruik np of ven geen g  ei binnengemeentlijke personen make al niet ned nationaliteiten per land, woon al actuele inwonens per woorplaats volg al enten den tationaliteiten per land, woon al actuele inwonens per woorplaats volg al enten den sternaliteiten seriagingadies	eslachtsnaam partner laar plaats ens makelaar	RD		bronc Makik Maki Maki Maki Maki	atabase ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR	
IN DETAILS VOL	GENDE RIJEN rapportnun 198 199 200 201 203 214 215	nmer rapp pers pers actus aant aant pers pers pers	con lege rubrieken   ortnaam  ortnaam  on zonder inschrijfadres  on met naamgefuk n p of ven geen g  ele binnengemeentelijke personen make a linet ned nationaliteiten per land, woon  al actuele invoners per woonplaats volg  onen met buitenjant vongilagsadres  on in met buitenjant zonder voa	eslachtsnaam partner laar plaats ens makelaar	RD		bronc MAKI MAKI MAKI MAKI MAKI	ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR	
PL_tabelnaam IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG IV_PRS_CMG	GENDE RIJEN repportnum 198 199 200 201 203 214 215 218	nmer tapp pers actu aant pers pers pers pers	oon lege rubrieken  ortnaam oon onder inschrijfadres oon onder inschrijfadres oon onder inschrijfadres oon met naamgebruik n p of ven geen g ei binnengemeentlijke personen make al niet ned nationaliteiten per land, woon a scude invonse per woonplaats volg onen met buitenlends vestigingaadres oon in ned buitengem zonder voa onen zonder postoode en of gem onbeke	eslachtsnaam partner laar plaats ens makelaar end v-adres land nederlar	RD		bronc MAKI MAKI MAKI MAKI MAKI MAKI	ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR	
IN DETAILS VOL	GENDE RIJEN rapportuur 198 199 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	nmer rappers pers actua aant aant pers pers pers pers pers	ormaam ormaam oor ander inschrijfadres oon zonder inschrijfadres oon zonder inschrijfadres oon met naamgebruik n p of ven geen g ele binnengemeentelijke personen make al niet ned nationaliteiten per land, woon al actuele inwoners per woonplaats volg onen met buitengem zonder voa onen met buitengem zonder voa onen zonder postcode en of gem onbeke	ealachtsnaam partner laar plaats ens makelaar end v-adres land nederlar	RD		brone MAKI MAKI MAKI MAKI MAKI MAKI MAKI	latabase ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR	
IN DETAILS VOL	GENDE RIJEN rapportnum 138 199 200 201 203 214 215 218 219 220 220	nmer rapp pers pers actu aant pers pers pers pers pers	con lege rubrieken   ortnaam  ortnaam  ortnaam  ort zonder inschrijfadres  oon zonder inschrijfadres  oon met nationaliteten per land, woon on in ned buttenger zonder voo onen zonder postoode en of gem onbeken onen met adresegeeven onbekend onen me	eslachtsnaam partner laar plats ens makelaar end v-adres land nederlar jin het v of c adres	RD		bronc Maki Maki Maki Maki Maki Maki Maki Maki	latabase ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR	
PPLTabelnaam IV.PRS.CMG IV.PRS.CMG IV.PRS.CMG IV.PRS.CMG IV.PRS.CMG IV.PRS.CMG IV.PRS.CMG IV.PRS.CMG IV.PRS.CMG IV.PRS.CMG IV.PRS.CMG IV.PRS.CMG IV.PRS.CMG	GENDE RIJEN reportun 199 200 201 203 214 218 219 218 219 221	nmer tapp pers actu aant pers pers pers pers pers pers pers pers	con lege rubrieken	eslachtsnaam partner laar plaats ens makelaar end v-adres land nederlar in het v of c adres staat leeg is	RD		bronc Maki Maki Maki Maki Maki Maki Maki Maki	LAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR	
IV. DETAILS VOL	GENDE RIJEN rapportnum 198 200 201 203 214 215 218 219 220 221 221 221 221 220	nmer rapp pers pers actu aant pers pers pers pers pers pers pers	con lege rubrieken   ortnaam on zonder inschrijfadres on zonder inschrijfadres on zonder inschrijfadres on en tanamgebruk n p of ven geen g ei binnengemeentelijke personen make al niet ned nationaliteiten per land, woon onen noder postoode en of gem onteker onen met pattere waarbij de burgerlijke	eslachtsnaam partner laar plaats ens makelaar end v-adres land nederlan in het vof c adres staat leeg is	RD Id		bron Maki Maki Maki Maki Maki Maki Maki Maki	ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR	
n rpt_tabelnaam IV_PRS_CMG	GENDE RIJEN repportnun 198 199 201 201 201 214 215 218 219 221 221 221 222 221	nmer tapp pers actual aant pers pers pers pers pers pers	con lege rubrieken   ortnaam  ortnaam  oon zonder inschrijfadres  oon zonder inschrijfadres  oon met naamgebruik np of ven geen g  a cutele invneners per woorplaats volg  oon met buitenlands vestigingadres  oon in ned buitenlands vestigingadres oon an oder brogelijk nederland of leeg  onen met bartengelijk nederland of leeg onen met partner waarbij de burgerlijke onen met partner waarbij de burgerlijke onen met vadres is c-adres oon an onder broef so of a sor de soforstaatsta	eslachtsnaam partner laar plaats ens makelaar end v-adres land nederlan in het v of c adres taat leeg is taat leeg is	RD		brond Maki Maki Maki Maki Maki Maki Maki Maki	LAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR	
IN DETAILS VOL IN DETAILS VOL IN DESCRIPTION IN DESCRIPTION	GENDE RIJEN rapportuur 198 199 200 201 203 201 201 201 201 201 201 201 201	nmer rapp pers pers pers pers pers pers pers pe	conn lege rubrieken     conname     contame     c	eslachtsnaam partner laar plaats end wadres land nederlan in het vof c adres itaat leeg is itaat leeg is	RD N		bronc Maki Maki Maki Maki Maki Maki Maki Maki	ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR	
PP_tabelnaam IV_PRS_CMG	GENDE RIJEN rapportnum 198 199 201 214 215 218 219 220 221 222 223 223 228	nmer rapp pers actu aant pers pers pers pers pers pers pers pers	con lege rubrieken   ortnaam  ortnaam  oon zonder inschrijfadres  oon zonder inschrijfadres  oon zonder inschrijfadres  oon met natorenelijke personen make al niet ned nationaliteiten per land, woon al actuele invoncementerijke personen make al niet ned nationaliteiten per land, woon on in ned buitengem zonder voa onen met aland onelijk nederland of leeg onen met patner waarbij de burgerlijke onen met patner waarbij de burgerlijke onen met patner waarbij de burgerlijke onen met vadres is c-adres oon zonder ban of anr of geboortedatum oon zonder ban of anr of geboortedatum oon zonder ban of anr of geboortedatum	eslachtsnaam partner laar plaats ens makelaar end v-adres land nederlar jin het v of c adres taat leeg is taat leeg is	RD Id		bronc Maki Maki Maki Maki Maki Maki Maki Maki	ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR ELAAR	

### 2.8.1 Toon details

Uiteraard is het detailscherm ook aanvinkbaar.

### 2.9. Velden in het MyExports datawarehouse met rapporten

Dit tabblad is vergelijkbaar met de twee voorgaande tabbladen. Hier zoekt u vanuit velden i.p.v. rapporten of tabellen, en kan inzichtelijk worden gemaakt welke rapporten gemaakt zijn gebruik makend van welke velden.

Sortering is hier ook mogelijk, op 'veld', 'rapportnummer' en 'rapportnaam'.

E		14
3	$\geq$	5

tiecriteria )									
NUM									
ortnummer	-								
ortnaam									
ring									
1									
-									
к 💿 beg	rensd WIS	DOWNLOAD							
_									
		_							
n het MyExports data	warehouse met rappo	rten							
i het MyExports datav	warehouse met rappor	rten							
n het MyExports datav	warehouse met rappor	rten							
i het MyExports datav	warehouse met rappor	repportneam	entity	gebied	zoekwoorden	gemaaktvoor	brondatabase	laatste_uitvoering	volgende_uitvoering
het MyExports datav veld ADMNUM	varehouse met rappor rapportnummer 9011	rapportnaam vergelijking personen civision innen, middelen niet in makelaar	entity persoon	gebied datawarehouse	zeekwoorden vergeung parsonen civition inneu-middelen niet in mäkelaar makelaar	gemaaktvoor standaard	brondatabase MAKELAAR	laatste_uitvoering 2018-10-04 18:24:13	volgende_uitvoering
veld ADMNUM ADMNUM	rapportnummer 9011 9006	repportnaam vergelijking personen civision inner, middelen net in makelaar vergelijking personen makelaar met gouwit belastingen	entity persoon persoon	gebied datawarehouse datawarehouse	zeekoworden vergeung personen owaon person datawarehouse standaard makelaar vergelijking personen makelaar met gowit belastingen persoon datawarehouse standaard makelaar	gemaaktvoor standaard standaard	brondatabase MAKELAAR MAKELAAR	laatste_uitvoering 2018-10-04 18:24:13 2019-06-18 18:21:14	volgende_uitvoering
veld ADMNUM ADMNUM	rapportnummer 9011 9006 9001	reportnaam vergelijking personen civision inner middelen niet in makelaar vergelijking personen makelaar met oppers iseries	entity persoon persoon	gebied datawarehouse datawarehouse datawarehouse	zoekwoorden vergesjung personen civision inner_middelen niet in makelaar persoon datawarbouse standaad makelaar vergelijking personen makelaar met opers isense persoon datawarbouse standaard makelaar	gemaaktvoor standaard standaard standaard	brondstabase MAKELAAR MAKELAAR MAKELAAR	laatste_uitvoering 2018-10-04 18:24:13 2019-06-18 18:21:14 2019-06-30 16:14:12	volgende_uitvoering
Net MyExports datas	vatebouse met rappor rapportnummer 9011 9006 9001 320	reportnaam vergelijking personen civision inner, middelen niet in makelaar vergelijking personen makelaar met cipers iseries new siz	entity persoon	gebied       datawarehouse       datawarehouse       datawarehouse       datawarehouse	zoekwoorden vergenjung personen civision immer, mitdelen niet in makelaar makelaar vergelijking personen makelaar met gowit belastingen persoon datawaehouse standaard makelaar vergelijking personen makelaar met cipers isenes persoon datawaehouse standaard makelaar naw als persoon datawarehouse standaard amenekingszaken	gemaaktvoor standeard standeard standeard standeard	brondstabase MAKELAAR MAKELAAR MAKELAAR SAMENLEVINGSZAKEN	laatste_uitvoering 2018-10-04 18:24:13 2019-06-18 18:21:14 2019-06-30 16:14:12 2019-06-30 16:14:12 2019-06-35	volgende_ultvoering
veld ADMNUM ADMNUM ADMNUM ADMNUM ADMNUM	rapportnummer           9011           9006           9001           320           262	reportnaam vergelijking personen civision inner, middelen niet in makelaar wergelijking personen makelaar met opers iseries new slz personen opa	entity persoon	gebied           datawarehouse           datawarehouse           datawarehouse           datawarehouse           datawarehouse           datawarehouse           datawarehouse	zoekwoorden vergenjung personen civision innen_middelen niet in makelaar persoon datavarehouse standaard makelaar vergelijking personen makelaar met gowit belastingen persoon datavarehouse standaard datavarehouse standaard datavarehouse standaard datavarehouse standaard makelaar personen cope seoon datavarehouse standaard cipers jeersen	gemaaktvoor standaard standaard standaard standaard standaard	brondstabase MAKELAAR MAKELAAR MAKELAAR SAMENLEVINGSZAKEN CIPERS ISERIES	laatste_uitvoering 2018-10-04 18:24:13 2019-06-18 18:21:14 2019-06-30 16:14:12 2018-10-04 17:55:22	volgende_ultvoering

Per veld is het ook hier weer mogelijk om een extra overzichtsschermen te tonen, in dit geval 'rapporten'.

rpt_veldnaam	rapportnummer	rapportnaam	brondatabase	
ADMNUM	24	alle personen makelaar voor diverse selecties	MAKELAAR	
ADMNUM	64	alle actuele inwoners in de gemeente op peildatum volgens bz	CIPERS ISERIES	
ADMNUM	84	personen sorteervolgorde is op wijknummer en vervolgens op straatnaam	CIPERS ISERIES	
ADMNUM	97	alle personen burgerzaken	CIPERS ISERIES	
ADMNUM	139	anummers uit de cmg	MAKELAAR	
ADMNUM	143	dubbele zakenpartners in innen op anr	CIVISION INNEN	
ADMNUM	144	dubbele zakenpartners met openst post in innen op bsn	CIVISION INNEN	
ADMNUM	146	dubbele zakenpartnernummers bij 1 anr in innen	CIVISION INNEN	
ADMNUM	189	registratie niet ingezetenen (rni)	MAKELAAR	
ADMNUM	190	personen overleden binnen en buiten gemeentelijk	MAKELAAR	
ADMNUM	192	personen met aanslag en volgens cpa overleden	CIPERS ISERIES	
ADMNUM	193	persoon overleden voorkomend als eigenaar vgo	CIPERS ISERIES	
ADMNUM	215	persoon in ned buitengem zonder voa	MAKELAAR	
ADMNUM	223	persoon zonder bsn of anr of geboortedatum	MAKELAAR	
ADMNUM	235	afgelopen maand overleden personen cipers iseries	CIPERS ISERIES	
ADMNUM	236	afgelopen maand geboren personen cipers iseries	CIPERS ISERIES	
A DA ANILINA	2.42	hinnangamaantaliika paraanan zandar lawaransiar burgarzakan an nist awarladan	MAKELAAD	

### 2.9.1 Toon details

Uiteraard is het detailscherm ook aanvinkbaar.

### 2.10. Logging

In dit tabblad kunt u de logging opvragen. Per datum



	\							
selectiecriteria	)							
gdat 0220524		loar	ottbl	logactie		loafile		
		3-1						
ogmsgsrt			logmsg	le	ogmdw			
ortering								
logdatum			Δ					
			logdatum					
ZOEK	hearened	WIS						
	begrenau	****	DOMINEORD					
	begrenisu	With the	DOWINEORD					
	begrensu		DOWNEDAD					
	begrenau		DOWNLOAD					
	begrensu							
	Degrenau							
bel	- begrenau							
bel	- begrenau							
bel	begrensu							
bel logdatum logzov	rpttbl	logactie	logfile			logmsgs	n logmsg	
logdatum logr 21 Orthogo 103453.0	rpttbl twikkelaar	logactie L	logfie Exportsirectory D-\Exports			logmsgs 1	n logmsg Computernaam EJJUSSENICT	
logdatum logr 2046-707 1034450 2022-05-	rpttbl twikkelaar	logactie L	logfile Exportiliectory D\Exports			logmsgs I	rt jogmsg Computernaam EJJUSSENICT	
bel 21 2005-00 2022-05 2022-05 2005-07 2009-07 2009-07	rpttbl tvilkelaar exportsmanager	logactie L A	logfile Exportdirectory D\Exports			logmsgs I	rt logmag Computernaam EJJUSSENICT Computernaam EJJUSSENICT	
bet logdatum logo 21 Ont 103453.0 2022-05- 20.0 May 2022-05- 20.0 May	ryttbl vvikkelaar exportsmanager exportsmanager	logactie L A	Ingfile Exportdirectory Dr\Exports Exportdirectory Dr\Exports Exportdirectory Dr\Exports Exponderectory Dr\Exports	Nicil on MAF-wort Barth 2020520 202	10 <b>14</b> log	logmsgs I	n logmsg Computernaam EJJUSSENICT Computernaam EJJUSSENICT	-
Leg Logdatum logg 2014-747 21 Ont 10:34:50 2022-05- 20 Myt 20:09-47.0 2022-05- 20 Myt 20:04-70	rpttbl wikkelaar exportsmanager exportsmanager	logactie L A B	logfile Exportdirectory D-\Exports Exportdirectory D-\Exports E\Dropbox\Werkomgeving\MyExports_Base	He\Log(MyExportsBatch20220520 200	004.log	logmsgs 1 1 1	n logmsg Computernaam EJJUSSENICT Computernaam EJJUSSENICT Batch Correct	-
bel logdatum logr 2014530 mt 10-3452 mt 2022-05- 200 Mtyr 20-044.0 2022-05- 20 Mtyr 20-044.0 2022-05- 20 Mtyr 20-045.0 2022-05- 20 Mtyr 20-045.0 20 Mtyr 20	rpttbl rpttbl exportsmanager exportsmanager exportsmanager	logactie L A B	logfile Exportdirectory D.\Exports Exportdirectory D.\Exports Exportdirectory D.\Exports Exportdirectory D.\Exports	sis/Log/MyExportsBatch20220520 200	1004.log	logmaga I I	r jogmsg Computernaam EJJUSSENICT Computernaam EJJUSSENICT Batch Correct Computernaam EJJUSSENICT	
Let 21 2022-05 2020-05 2022-05 2025-05 2025-05 2025-05 2025-05 2025-05 2025-05 2025-05 2025-05 2025-05 205	rpttol tvikkelaar exportsmanager exportsmanager	logactie L A B L	logfile Exportdirectory Dr\Exports Exportdirectory Dr\Exports ExDropbox/Werkomgeving\WyExports_Bas Exportdirectory Dr\Exports	is/Log)MyExportsBatch20220520 200	004.log	logmsgs I I I	r logmsg Computernaam EJJUSSENICT Computernaam EJJUSSENICT Batch Correct Computernaam EJJUSSENICT	
logdatum         log           21         0rt           2022-05-         00           2002-05-         00           2002-05-         00           2000-46.0         Myt           2000-46.0         00           2022-05-         00           2002-05-         20           2000-46.0         00           2022-05-         20           2000-00         00           2022-05-         20           2000-00         00           2022-05-         20           2000-00         00	ryttbl ryttbl exportsmanager exportsmanager exportsmanager tvikkelaar	logactie L A B L A	Iogfile Exportdirectory D\Exports Exportdirectory D\Exports ExDrapbox/Werkomgeving/WyExports_Base Exportdirectory D\Exports Exportdirectory D\Exports	iis\Log(MyExportsBatch20220520 200	004.log	logmsga I I I I	r logmag Computernaam EJJUISSENICT Computernaam EJJUISSENICT Batch Correct Computernaam EJJUISSENICT Computernaam EJJUISSENICT	
Let Logdatum log 214-74-74 21 0 0rt 10-34-53 0rt 10-34-53 0rt 2022-05- 20 Myt 2009-47.0 2022-05- 20 Myt 2022-05- 20 Myt 2020-26- 0 2022-05- 20 Myt 2020-26- 0 2022-05- 20 Myt 2020-26- 0 10-34-50	rpttbl wikkelaar exportsmanager exportsmanager exportsmanager twikkelaar	logactie L A B L L A	logfile Exportdirectory D-\Exports Exportdirectory D-\Exports Exportdirectory D-\Exports Exportdirectory D-\Exports Exportdirectory D-\Exports	iis\Log(MyExportsBatch20220520 200	i004.log	logmaga 1 1 1 1 1	r logmsg Computemaam EJJUSSENICT Computemaam EJJUSSENICT Batch Correct Computemaam EJJUSSENICT Computemaam EJJUSSENICT	

Of bijvoorbeeld per logactie: • A, Afmelden

- B, Correcte? Batch •
- C, WbCopy •
- D, Distributie
- E, WbExport •
- I, WbImport
- L, Aanmelden •
- M, Mail •
- S, WbScript •
- U, Medewerkermutatie

11	logrpttbl		logactie L	logfile				
sgsrt	log	ımsg		logmdw				
ring								
datum							-	
)								
logdatum	logrpttbl	logactie	logfile		logmsgsrt	logmsg	logmdw	
logdatum 2022-05-24 11:40:09.0	logrpttbl Ontwikkelaar	logactie L	logfile Exportdirectory D:\Exports		logmsgsrt I	logmsg Computernaam EJJUSSENICT	logmdw ontwikkelaar	
logdatum 2022-05-24 11:40:09.0 2022-05-24 11:36:19.0	logrpttbl Ontwikkelaar Ontwikkelaar	logactie L L	logfile Exportdirectory D\Exports Exportdirectory D\Exports		logmsgsrt I	logmag Computernaam EJJUSSENICT Computernaam EJJUSSENICT	logmdw ontwikkelaar ontwikkelaar	
logdatum 2022-05-24 11:40:09.0 2022-05-24 11:36:19.0 2022-05-24 11:29:05.0	logrpttbl Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar	logactie L L L	logfile Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports		logmsgsrt I I	logmsg Computernaam EJJUISSENICT Computernaam EJJUISSENICT Computernaam EJJUISSENICT	logmdw ontwikkelaar ontwikkelaar	
logdatum 2022-05-24 11:40:09.0 2022-05-24 11:39:01 2022-05-24 11:29:05 2022-05-24 11:29:05 2022-05-23 20:00:28.0	logrpttbl Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar Myexportsmanager	logactie L L L	logfile Exportidirectory D\Exports Exportidirectory D\Exports Exportidirectory D\Exports		logmsgsrt I I	logmag Computernaam EJJUSSENICT Computernaam EJJUSSENICT Computernaam EJJUSSENICT Computernaam EJJUSSENICT	logmdw ontwikkelaar ontwikkelaar ontwikkelaar batch	
logdatum 2022-05-24 11:40.09.0 2022-05-24 11:36:19.0 2022-05-24 11:29:05.0 2022-05-23 19:22-33.0 2022-05-23 19:22-33.0	logrpttbl Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar	logactie L L L L	logfile Exportdirectory D\Exports Exportdirectory D\Exports Exportdirectory D\Exports Exportdirectory D\Exports		logmsgsrt I I I I	logmag Computernaam EJJUSSENIOT Computernaam EJUSSENIOT Computernaam EJUSSENIOT Computernaam EJUSSENIOT	logmdw ontwikkelaar ontwikkelaar ontwikkelaar batch ontwikkelaar	
logdatum 2022-05-24 11:40:09.0 2022-05-24 11:36:19.0 2022-05-24 11:28:19.0 2022-05-29 20:02.8.0 2022-05-29 22:33.0 2022-05-29 12:19:47.0	logrpttbl Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar	logactie L L L L L	Iogfile Exportidirectory D/Exports Exportidirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports		logmsgsrt I I I I I I	logmsg Computensam EJJUSSENICT Computensam EJJUSSENICT Computensam EJUSSENICT Computensam EJUSSENICT Computensam EJUSSENICT Computensam EJUSSENICT	logmdw ontwikkelaar ontwikkelaar batch ontwikkelaar ontwikkelaar	
logdatum 2022-05-24 11-40-09 0 2022-05-24 11-36-19 0 2022-05-24 11-36-19 0 2022-05-28 20 00-28 0 2022-05-28 20 00-28 0 2022-05-28 12 19-47 0 2022-05-21 20 00-22 0	logrpttbl Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar Myexportsmanager	logactie L L L L L L	Iogfile Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports		logmsgsrt I I I I I	logning Computernaem EJJUSSENICT Computernaem EJJUSSENICT Computernaem EJJUSSENICT Computernaem EJJUSSENICT Computernaem EJJUSSENICT	logmdw entwikkelaar ontwikkelaar ontwikkelaar ontwikkelaar ontwikkelaar	
logdatum 2022/05/24/11/40/09/0 2022/05/24/11/36/19/0 2022/05/24/11/29/05/0 2022/05/23/20/02/28/0 2022/05/23/12/04/25/0 2022/05/21/10/24/55/0	logrpttbl Ontwikkelaar Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar	logactie L L L L L L L L	Iogfile Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports		logmsgørt I I I I I I I I	logmag Computemaem EJJUSSENICT Computemaaem EJJUSSENICT Computemaaem EJJUSSENICT Computemaaem EJJUSSENICT Computemaaem EJJUSSENICT Computemaaem EJJUSSENICT	logmdw ontwikkelaar ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar	
logdatum 2022/05/24/11/40/09/0 2022/05/24/11/36/19/0 2022/05/24/11/29/05/0 2022/05/23/12/00/28/0 2022/05/23/12/19/47/0 2022/05/21/20/02/28/0 2022/05/21/20/02/28/0 2022/05/21/04/53/0 2022/05/21/04/53/0 2022/05/20/28/00/28/0	logrpttbl Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar Myexportsmanager Myexportsmanager	logactie L L L L L L L L L	Iogfile Exportdirectory D\Exports Exportdirectory D\Exports Exportdirectory D\Exports Exportdirectory D\Exports Exportdirectory D\Exports Exportdirectory D\Exports Exportdirectory D\Exports Exportdirectory D\Exports		logmsgsrt I I I I I I I I	logmsg Computensism E.U.USSENICT Computensism E.U.USSENICT Computensism E.U.USSENICT Computensism E.U.USSENICT Computensism E.U.USSENICT Computensism E.U.USSENICT Computensism E.U.USSENICT Computensism E.U.USSENICT	logmdw ontwikkelaar ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch	
logdatum 2022-05-24 11-40:09.0 2022-05-24 11-36:19.0 2022-05-24 11-29:05.0 2022-05-24 11:29:05.0 2022-05-23 12:29:23.0 2022-05-23 12:24:30.0 2022-05-23 10:24:25.0 2022-05-20 10:24:25.0 2022-05-20 10:24:25.0	logrptbl Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar	logactie L L L L L L L L L L	Iogfile Exportidirectory D/Exports Exportidirectory D/Exports Exportidirectory D/Exports Exportidirectory D/Exports Exportidirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports		logmsgsrt I I I I I I I I I I I I	logmag Computensam EJJUSSENIOT Computensam EJJUSSENIOT Computensam EJJUSSENIOT Computensam EJJUSSENIOT Computensam EJJUSSENIOT Computensam EJJUSSENIOT Computensam EJJUSSENIOT Computensam EJJUSSENIOT	logmdw ontwikkelaar ontwikkelaar batch ontwikkelaar ontwikkelaar ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar	
logdatum 2022-05-24 11-40.09 0 2022-05-24 11-290 5 0 2022-05-24 11-290 5 0 2022-05-24 11-290 5 0 2022-05-23 12-290 5 0 2022-05-23 12-290 5 0 2022-05-21 21-04 7 0 2022-05-21 12-04 0 2022-05-21 12-48 0 2022-05-20 11-24 8 0 2022-05-20 11-36-41 0 2022-05-20 11-36-41 0 2022-05-20 11-36-41 0	Opptibl Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar Ontwikkelaar	logactie L L L L L L L L L L L	Iogfile Exportdirectory D\Exports Exportdirectory D\Exports		logmsgørt I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	logmag Computernaam EJUUSSENICT Computernaam EJUUSSENICT Computernaam EJUUSSENICT Computernaam EJUUSSENICT Computernaam EJUUSSENICT Computernaam EJUUSSENICT Computernaam EJUUSSENICT Computernaam EJUUSSENICT Computernaam EJUUSSENICT Computernaam EJUUSSENICT	logmdw critikkelaar ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar ontwikkelaar	
logdatum 2022-05-24 11-40:09 0 2022-05-24 11-30:19 0 2022-05-24 11-30:19 0 2022-05-24 11-29:05 0 2022-05-28 20:02:28 0 2022-05-28 20:02:28 0 2022-05-28 20:02:28 0 2022-05-29 20:02:28 0 2022-05-29 20:02:28 0 2022-05-29 20:02:28 0 2022-05-29 20:02:28 0 2022-05-29 13:46 10 2022-05-19 20:02:28 0 2022-05-19 20:02:28 0 2022-05-29 20:02:28 0 2022-05-20 20:02:28 0 2022-05-29 20:02:28 0 2022-05-28 0 2020-58 0 2020-58 0 2020-58 0 202	logrptbl Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar Myexportsmanager	logactie L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	logfile Exportificectory D/Exports Exportificetory D/Exports		logmsgsrt I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	logmsg Computensem EJJUSSENICT Computensem EJJUSSENICT	logmdw ontwikkelaar ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch	
logdatum 2022-05-24 11-40:09.0 2022-05-24 11-20:50 2022-05-24 11-20:50 2022-05-24 11-20:50 2022-05-23 20:00:28.0 2022-05-21 20:00:28.0 2022-05-21 20:00:28.0 2022-05-21 20:00:28.0 2022-05-21 20:00:28.0 2022-05-20 20:00:28.0 2022-05-28.0 2020-05-28.0 2020-05-28.0 2020-05-28.0 2020-05-28.0 2020-05-28.0 2020-05-	logrptibl Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar Ontwikkelaar	logactie L L L L L L L L L L L L L L L	Iopfile Exportilenctory D/Exports Exportilenctory D/Exports		logmsgsrt I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	logmag Computenaam EJJUSSENICT Computenaam EJJUSSENICT	logmdw ontwikkelaar ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar ontwikkelaar ontwikkelaar	
Logdatum 2022-05-24 11-40:09.0 2022-05-24 11-30:19.0 2022-05-24 11-30:19.0 2022-05-24 11-29:05.0 2022-05-29 20:02:26.0 2022-05-29 20:02:26.0 2022-05-29 20:02:26.0 2022-05-20 20:26.0 2022-05-20 20:26.0 2022-05-20 11:26:41.0 2022-05-19 20:00:26.0 2022-05-20 11:26:41.0 2022-05-19 20:00:26.0 2022-05-20 11:26:41.0 2022-05-19 20:00:26.0 2022-05-20 11:26:41.0 2022-05-19 20:00:26.0 2022-05-20 11:26:41.0 2022-05-19 20:00:26.0	logrptbl Ortvikkelaar Ortvikkelaar Ortvikkelaar Myexportsmanager Ortvikkelaar Ortvikkelaar Ortvikkelaar Ortvikkelaar Ortvikkelaar Myexportsmanager Ortvikkelaar Myexportsmanager Ortvikkelaar	logactie L L L L L L L L L L L L L L	Iogfile Exportificectory D/Exports Exportificetory D/Exports		logmsgsrt I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Iogmsg Computensem EJJUSSENIOT Computensem EJJUSSENIOT	logmdw ontwikkelaar ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch	
logdatum 2022/05/24/11/40/09/0 2022/05/24/11/36/19/0 2022/05/24/11/36/19/0 2022/05/24/12/96/0 2022/05/23/12/14/10 2022/05/23/12/14/10 2022/05/23/12/14/10 2022/05/23/12/14/10 2022/05/20/14/35/30 2022/05/20/11/36/41/0 2022/05/20/11/36/41/0 2022/05/19/11/36/41/0 2022/05/19/10/32/0 2022/05/19/11/36/41/0 2022/05/19/11/36/40/0 202/05/19/11/36/40/0 202/05/19/11/36/40/0 202/05/19/11/36/40/0 202/05/19/11/36/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00	logrptbl Ontwikkelaar Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar Myexportsmanager Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar Ontwikkelaar	logactie L L L L L L L L L L L L L L L L L	Iogfile Exportilenctory D/Exports Exportilenctory D/Exports Exportilenctory D/Exports Exportilenctory D/Exports Exportilenctory D/Exports Exportilenctory D/Exports Exportilenctory D/Exports Exportilenctory D/Exports Exportilenctory D/Exports Exportilenctory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports Exportdirectory D/Exports		logmagsrt I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	logmag Computensam EJUSSENICT Computensam EJUSSENICT	logmdw ontwikkelaar ontwikkelaar ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar ontwikkelaar batch ontwikkelaar batch ontwikkelaar	



### 2.11. Geïmporteerde definities

In dit tabblad kunt u bekijken welke rapport- of tabeldefinities u heeft geïmporteerd via de importfunctionaliteit van de admin.

Geïmporteerde definities					
selectiecriteria					
idnr					
datuminstal					
datumverwerkt					
sortering					
idnr		~			
(Imports md_cfg)					
idnr	datuminstal		datumverwerkt		
db003t004 db003t015	20220320 200019 20220312 192966		20220321 093710 20220313 135644		
dtb033	20220317 131457		20220317 133051		
eartai rijen 3 TOON DETAILS VOLGENDE RIJEN	toon lege rubrieken	->KLEMBORD		$\searrow$	

### 2.12. Rapportaanvragen

In dit tabblad kunt u de via de browser Raadplegen aangevraagde rapporten bekijken, standaard in volgorde van aflopende datum. Dus meest recente vooraan.



selectiecriteria	D					
rptnummer	(	= mdwnummer	= datumaanvraag			
datumverwer	kt	wordtverwerkt	batchverwerking			
sortering						
Id					~	
7054	begrened					
ZUEK	begrensu	WIS DOWNLOAD				
Dapportaanuragan	)					
Rapportaanviagen						
			determined to		transferrance drives	
IU COED	wordtverwerkt	Qatumaanviaag	aatumiverwerkt	ipunummer	batchverwerking	
6258	n	20220517135621	20220517135621	7637	J	
6257	n	20220511164907	20220511164907	7307	i	
6256	n	20220511164907	20220511164907	7307		
6255	0	20220511164907	20220511164907	7295	J	
6255		20220511164907	20220511164907	7205	1	
6253	0	20220511164905	20220511164905	7253	J	
6255	n	20220511164906	20220511164906	7204	J	
6252	1	20220511164906	20220511164906	7204	J	
0231		20220311104900	20220311104500	7300	1	
6250	n	20220511164906	20220511164906	7380	]	
0249		20220511164906	20220511164906	7270	1	
0240	n	20220511164906	20220511164906	7270	]	
6247	n	20220511164906	20220511164906	7249	]	
0240	n	20220511164906	20220511164906	7249	1	
0245	n	20220511164906	20220511164906	7247	1	
6244	n	20220511164906	20220511164906	7247	1	· ·
aantal rijen: 662						
TOON DETAILS	VOLGENDE RUEN	💼 toon laga rubriakan 🛛 💼 ko				
TOON DETRIES	TOLOLINDE NIDEN	toon lege tubrieken				
rapporten						~ ~
	_					
gemaakte rappo	nen					~
(logging)						~
(medawadkar)						

Per aanvraag kunt u verder zien de 'rapportgegevens', 'gemaakte rapporten', 'logging' en de 'medewerker'.

rapporten	)												^
	rptnummer	rptnaam	entity	gebied	zoekwoorden	u de dece en els às	de alarcena ala data			VEN	herhalen	volgende_uitvoering	
eantai rijen: TOOI	N DETAILS	/OLGENDE	RIJEN	toon leg	e rubrieken	kolom	->KLEMBORD		I SAMENLEVINGSZA	ALN	ΠΟΟΙΙ		
gemaakte	rapporten												^
	datumaanvra 2022051713	aag 35621		datumverwerkt 2022051713562	1	datumraadpleeg	I	tabelnaam SLZ_RPART	aantalrec 15	removed	mdwr 10	nummer	
eental rijen: TOOI	1 N DETAILS	/OLGENDE	RIJEN	🗩 toon leg	e rubrieken	🗩 kolom	->KLEMBORD						
logging													^
	logdatum geen gege	vens			logrpttbl		logactie	logfile	logn	nsgsrt	log	msg	
medewerk	er												^
	mdwnumme	er		mdwid			mdwnaam			mdwrol	md	lwafd	
eantai rijer: TOOI	10 1 N DETAILS	/OLGENDE	RIJEN	toon leg	e rubrieken	<b>b</b> kolom	->KLEMBORD	]		Beheerder	Bel	heer	$\square$



### 2.13. Brontabellen in welke scripts myexports

In dit tabblad kunt u zoeken op tabelnaam of scriptnaam of rapportnummer.

abel		
script		
ntnummor =		
ortering		
script		$\sim$

U ziet dan de bij een tabelnaam horens scripts en rapporten.

### Bijv ID\_KVK\_CMG

selectiecriteria			
abel D_KVK_CMG			
cript			
otnummer 😑			
ortering			
script	×		
Itabellen in welke Scripts MyExports			
script	tabel	rptnummer	
sql_oms7084	ID_KVK_CMG	7084	
	ID_KVK_CMG	8042	
sql_oms8042		0040	
sql_oms8042 sql_oms8045	10_1(4)(_0)(0)		



### 2.14. Logfiles myexports

In dit tabblad kunt u alle aangemaakte logs bekijken van de batch, service en/of per rapport. Van een individueel rapport wordt de log alleen bewaard als deze errors bevat.

	myexports	
sele	ectiecriteria	
logda	atum	
logur	rl	
sorte	ering	
log	datum,logurl	~
ZOE	EK DOWNLOAD	$\searrow$
gfiles myexports		
selectiecriteria		
logdatum		
logurl		
sortering logdatum,logurl		
ZOEK 🕒 bey	grensd WIS DOWNLOAD	
ZOEK Der	egrensd WIS DOWNLOAD	
ZOEK Der	agrensd WIS DOWNLOAD	
ZOEK Der ogging van rapporten en ba	atches	
ZOEK • be: ogging van rapporten en ba logdatum 20230412190343 20230412190343	atches	
ZOEK • be, ogging van rapporten en ba logdatum 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343	atches  atches  atches	
ZOEK be ogging van rapporten en be 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343	atches	
ZOEK be ogging van rapporten en be logdatum 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343	egrensd WIS DOWNLOAD atches  togurl E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_353.log E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_54.log E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_59.log E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9003.log E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9003.log E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9004.log E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9004.log E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9004.log E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9004.log E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9004.log E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9004.log E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9004.log E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9004.log	
ZOEK         be           ogging van rapporten en be         1000000000000000000000000000000000000	ogurl       stches       identities	
ZOEK • be .ogging van rapporten en be 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343 20230412190343	ogurl       Image: State St	
Iogdatum           20230412190343	egrensd     WIS     DOWNLOAD       atches     Iogurl       E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_353.log       E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_353.log       E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_903.log       E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/Apexport_903.log       E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/Apexport_903.log       E/D	
ZOEK • be ogging van rapporten en be 1000000000000000000000000000000000000	atches           Iogurl           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_353.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_353.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_353.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_353.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_303.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9003.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9004.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9006.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9006.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9006.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9006.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9006.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9006.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9038.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9038.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9038.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9038.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9038.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/MyExportsBatch20230409 105736.log           E/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/MyExportsBatch20230409 105736.log           E/Drop	
Image: 2028 Text (2018)         Image: 20230412190343           20230412190343         20230412190343           20230412190343         20230412190343           20230412190343         20230412190343           20230412190343         20230412190343           20230412190343         20230412190343           20230412190343         20230412190343           20230412190343         20230412190343           20230412190343         20230412190343           20230412190343         20230412190343           20230412190343         20230412190343           20230412190343         20230412190343           20230412190343         20230412190343           20230412190343         20230412190343	eggrensd       WIS       DOWNLOAD         atches	

Klik het record met de log aan



230412190343 230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_353.log
230412190343	E. Develop a Michael and A. Develop B. State and S. Line
	E:/Uropbox/werkomgeving/myExports_Basis/Log/export_54.log
230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_69.log
230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9003.log
230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9004.log
230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9006.log
230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9010.log
230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9034.log
230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9036.log
230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9039.log
230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/export_9079.log
230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/login.log
230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/MyExportsBatch20230409 105736.log
230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/MyExportsBatch20230411 180004.log
230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/MyExportsBatch20230412 155707.log
230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/MyExportsBatch20230412 172723.log
230412190343	E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports_Basis/Log/MyExportsBatch20230412 173007.log
	230412190343 230412190343 230412190343 230412190343 230412190343 230412190343 230412190343 230412190343 230412190343 230412190343 230412190343 230412190343 230412190343 230412190343

### Klik op de link in veld logurl

Opslaan als				×
→ · · ↑ 🕹 > Deze pc > Downloads		v ⊙		wnloads
Organiseren 🔻 Nieuwe map				::: • ?
💻 Deze pc	^ Naam	Gewijzigd op	Туре	Grootte
3D-objecten	✓ Vandaag (2)			
E Afbeeldingen	export_9415.log	13-4-2023 08:43	Tekstdocument	6 kB
E Bureaublad	MyExportsBatch20230412 173009.log	13-4-2023 08:42	Tekstdocument	132 kB
🖆 Documenten	✓ Gisteren (3)			
Downloads	E Dropbox Werkomgeving MyExports	12-4-2023 18:13	Tekstdocument	8 kE
👌 Muziek	E_Dropbox_Werkomgeving_MyExports	12-4-2023 18:06	Tekstdocument	19 kE
📑 Video's	E_Dropbox_Werkomgeving_MyExports	12-4-2023 17:59	Tekstdocument	7 kE
Archief (\\FS_Jussenict) (B:)				
🏪 Lokale schijf (C:)				
🚔 Extra (D:)				
🚔 Data (E:)				
🚔 My Book (F:)				
🕳 hennie.jussen@gmail.com - Goo (H:)				
🕳 Over (J:)	v e			
Bestandsnaam: E_Dropbox_Werkomgeving	MyExports_Basis_Log_export_9034 (1).log			
Opslaan als: Text Document (*.log)				`
			Ondaan	Annularan
Mappen verbergen			Opsiaan	Annuleren

Log wordt opgehaald



	•	• Q & 🖈 📊 Q 🛤 쳐 🛃	
ewer N		E_Dropbox_Werkomgeving_MyE  is_Log_export_9034 (1).log 7,4 KB • Klaar	dere b
		EDropbox_Werkomgeving_MyExports_Bas is_Log_export_9034.log 7,4 KB • 15 uur geleden	
		EDropbox_Werkomgeving_MyExports_Bas is_Log_MyExportsBatch20230409 105736.log 18,7 KB • 15 uur geleden	
		EDropbox_Werkomgeving_MyExports_Bas is_Log_export_54.log 6,5 KB • 15 uur geleden	

### Kan getoond worden

E Dropbox Werkomaeving MyF	xports Basis Log export 9034/(2)/og - Kladblok
Bestand Bewerken Onmaak Bee	
2023-04-12 16:12:15 TNE0	log started
2023-04-12 10:12:15 INFO	lsing configdin: (\\UNINDINS\vectorm32\config\systemnofile\ sglworkhench
2023-04-12 16:12:15 THEO	Satting default locala to an
2023-04-12 16:12:15 THEO	Starting SOL Workbanch/J. Build 121 (2016-07-31 23-50)
2023-04-12 16:12:15 THEO	Java yensional 8 0 172 juva home=F:\loophov\Werkomgaving\W/Evonts Racis\lava\idk\ine_vendor=Oracle Connoration_name=lava HotSont(TM) 64.Bit
2023-04-12 16:12:15 TNE0	Onerating System=Windows 10, version=10.0, nlatform=and/64
2023-04-12 16:12:15 TNEO	Available memory: 7/11MB
2023-04-12 16:12:15 WARN	Cannot connect using command line settings without a connection URU
2023-04-12 16:12:16 TNEO	POI version: 3.9 available.
2023-04-12 16:12:16 WARN	No profile defined, proceeding without a connection.
2023-04-12 16:12:16 INFO	Processing file: E:\Dropbox\Werkomgeving\MyExports Basis\temp\tmp.rpt
2023-04-12 16:12:16 INFO	Creating new connection for [{Default group}/stemp-profile-1] for driver=org.h2.Driver and URL=[idbc:h2:E:/Exports//h2/Db me 9034 20230412161215
2023-04-12 16:12:16 INFO	Adding ClassLoader URL=file:/E:/Dropbox/Werkomgeving/MvExports Basis/lib/h2.iar
2023-04-12 16:12:16 INFO	Using DBID=h2
2023-04-12 16:12:16 INFO	Using identifier quote character: "
2023-04-12 16:12:16 INFO	Using search string escape character: \
2023-04-12 16:12:16 INFO	Using configured table types: [TABLE, TABLE LINK]
2023-04-12 16:12:16 INFO	Using catalog separator: .
2023-04-12 16:12:16 INFO	Connected to: [H2], Database version info: [1.4.200 (2019-10-14)], Database version number: [1.4], Driver version: [1.4.200 (2019-10-14)], JDBC
2023-04-12 16:12:16 INFO	Creating new connection for [{Default group}/\$temp-profile-2] for driver=oracle.jdbc.OracleDriver and URL=[jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:DBOR
2023-04-12 16:12:16 INFO	Adding ClassLoader URL=file:/E:/Dropbox/Werkomgeving/MyExports Basis/lib/ojdbc6.jar
2023-04-12 16:12:17 INFO	Using DBID=oracle
2023-04-12 16:12:17 INFO	Using identifier quote character: "
2023-04-12 16:12:17 INFO	Using search string escape character: /
2023-04-12 16:12:17 INFO	Using configured table types: [TABLE]
2023-04-12 16:12:17 INFO	Using regular expression for valid identifiers: [a-zA-Z_#][\w\\$#]*
2023-04-12 16:12:17 INFO	Using catalog separator: .
2023-04-12 16:12:17 INFO	Connected to: [Oracle], Database version info: [Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.1.0.2.0 - 64bit Production With the Partitioni
2023-04-12 16:12:17 INFO	Using savepoints for DML: false
2023-04-12 16:12:20 INFO	Table PUBLIC.TD_9034 not dropped because it was not found in the target database
2023-04-12 16:12:20 INFO	Reading type map for h2
2023-04-12 16:12:20 INFO	Mapping java.sql.Types.OTHER to DBMS type RESULT_SET
2023-04-12 16:12:20 INFO	Mapping java.sql.Types.TINYINT to DBMS type TINYINT
2023-04-12 16:12:20 INFO	Mapping java.sql.Types.BIGINT to DBMS type BIGINT
2023-04-12 16:12:20 WARN	The mapping from java.sql.Types.BIGINT to DBMS type IDENTITY will be ignored. A mapping is already present.
2023-04-12 16:12:20 INFO	Mapping java.sql.Types.LONGVARBINARY to DBMS type LONGVARBINARY
2023-04-12 16:12:20 INFO	Mapping java.sql.Types.VARBINARY to DBMS type VARBINARY
2023-04-12 16:12:20 INFO	Mapping java.sql.Types.BINARY to DBMS type BINARY
2023-04-12 16:12:20 WARN	The mapping from java.sql.Types.BINARY to DBMS type UUID will be ignored. A mapping is already present.
2023-04-12 16:12:20 INFO	Mapping java.sql.lypes.LUNGVAKCHAR to DBMS type LONGVARCHAR
2023-04-12 16:12:20 INFO	Mapping java.sql.lypes.CHAR to DBMS type CHAR
2023-04-12 16:12:20 INFO	Mapping java.sql.lypes.NUMERIC to UBMS type NUMERIC
10403 MA 10 16+10+00 THEO	Manning java cal lunas DECIMAL to DEMS tuna DECIMAL



### 3. Veelgestelde vragen

IN DIT HANDIGE OVERZICHT KRIJGT U METEEN ANTWOORD OP VEELGESTELDE VRAGEN OVER ONS PRODUCT, MYEXPORTS DATAMODEL.

### 3.1. IS DIT DE MEEST RECENTE HANDLEIDING?

De meest recente handleiding vindt u ook altijd op de website:

Datawarehouse : https://myexports.nl/hdl/Handleiding MyExports Datawarehouse.pdf

Admin : https://myexports.nl/hdl/Handleiding MyExportsbrowser Admin.pdf

MyExports raadplegen : https://myexports.nl/hdl/Handleiding MyExports Raadplegen.pdf

Voyager grafieken:

https://myexports.nl/hdl/Handleiding MyExports Webbrowser GrafiekenInVoyager.pdf

### 3.2. HOE WEET IK WELKE TABEL IK MOET HEBBEN IN HET DWH?

De tabellen van het Datawarehouse MyExports vindt u hier:

ARCHIEF-DATAWAREHOUSE
Te koppelen Brondatabases MyExports
Datamodellen van brondatabases MyExports
Tabellen in te koppelen brondatabases MyExports
Tabellen opgenomen in MyExports datawarehouse
Alle Rapporten in MyExports met tabellen, velden, aanvragen en gemaakte rapporten
Tabellen van het MyExports datawarehouse met rapporten, datamodel en velden
Velden in het MyExports datawarehouse met rapporten
Logging
Geïmporteerde definities
Protocollering
Rapportaanvragen
Brontabellen in welke Scripts MyExports

Geef bij tabelomslang bijv. Verblijfs in:



abellen opgenomen in MyEx	cports datawarehouse	
selectiecriteria		
tabelnaam		
tabelomskort		
tabelomslang Verblijfs		
sortering		
tabelnaam		~
ZOEK begrensd	WIS DOWNLOAD	

### Zoek

tabelnaam	dwh_tabelnummer	tabelomskort	tabelkop	tabelomslang	tabelalias
ID_PRSVBA_DDS	7129	pers vba dds	persvba_dds	Personen verblijfsadressen dds	pvd
ID_PRSVBA_INF	7130	id_prsvba_inf	persvba_inf	Personen verblijfsadressen key2informatie	pvi
ID_PVA_CMG	7152	persverblad cmg	persverbladr_cmg	Personen verblijfsadres makelaar	pvm
ID_VBOANT_IOBJ		verblijfsobjecten ant iobj	vboant_iobj	verblijfsobjecten ant iobj	vai
ID_VBO_BAG	7165	verblijfeobjecten	vbo_bag	Verblijfsobjecten BAG vicrea	vbg
ID_VBO_BAGV3	7166	id_vbo_bagv3	vbo_bagv3	Verblijfsobjecten BAG Vicrea 3	vbv
ID_VBO_CBB	7167	verblijfsobjecten	vbo_cbb	Verblijfsobjecten CiVision Belastingen	vcb
ID_VBO_CGA	7168	verblijfsobjecten	vbo_cga	Verblijfsobjecten CiVision Gebouwen en Adressen	vcg
ID_VBO_CMG	7169	verblijfsobj makelaar	vbo_cmg	Verblijfsobjecten makelaar	vmk
ID_VBO_CPA	7170	vbo cipers iseries	vbo_cpa	Verblijfsobjecten cipers iSeries	vcp
ID_VBO_CPA	7170	vbo cipers iseries	vbo_cpa	Verblijfsobjecten cipers iSeries	vcp
ID_VB0_DDS	7171	vbo dds	vbo_dds	Verblijfsobjecten dds	vdd
ID_VBOEIGGBR_CBB		verblijfsobjecten eiggbr	vboeiggbr_cbb	Verblijfsobjecten eigenaar gebruiker belastingen	veg
ID_VB0_GISKIT	7172	vbo giskit	vbo_giskit	Verblijfsobjecten Giskit	vgk
ID_VB0_INF	7173	vbo inf	vbo_inf	Verblijfsobjecten inf	vbi
ID VRO IOR I	7629	verblijfsobjecten jobj	vho johi	verblijfsobjecten jobj	hih

### Tabellen betreffende verbliifsobjecten worden getoond

Selecteer bijv. IV\_VBO\_CMG, tabel met verblijfsobjectgegevens uit de makelaar.

ISP_AD	DR_CGA_ACT	VBO	adr act verblobj c	ga a	adractvbo_cga	Adres actueel verblijfsobject ad	iressen en gebou	iwen	ava			
ISP_AD	DR_CPA_ACT	VBO	adr act verblobj c	pa a	actverbob_cpa	Adres actueel verblijfsopbject C	Cipers iSeries		aci	d i		
IV_VB0	O_BAG		view vbo bag	i	v_vbo_bag	View verblijfsobject Vicrea Bag			vvt	Ь		
IV_VB	O_CBB		view verblobj cbb	i	v_verblob_cbb	View verblijfsobject Civision be	lastingen		VVC	с		
IV_VB	O_CMG		view vbo cmg	1	V_VBO_CMG	View verblijfsobject adressen e	n makelaar		vvc	0		
IV_VB0	O_DDS		view vbo dds	i	v_vbo_dds	View verblijfsobject DataDistrib	utie		VVC	d		Ŧ
ETAILS	VOLGEN	NDE RIJEN	🛑 toon leg	ge rubrieken	<b>b</b> kolom	->KLEMBORD						
awareho	ousetabel bet	rokken bronta	bellen									~
awareho	ousetabel opg	genomen velde	en )									~
	tabelnaam	tabelomskort	veldnaam	f_veldoms		f_veldkop	veldtype	tabeloms	veldpos		*	
	tabelnaam IV_VBO_CMG	tabelomskort view vbo omg	veldnaam VBOKEY	f_veldoms VBOkey		f_veldkop VBOkey	veldtype NUMBER	tabeloms View verblijfsobject adressen en makelaar	veldpos 1		^	
	tabelnaam IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG	tabelomskort view vbo cmg view vbo cmg	veldnaam VBOKEY ADRKEY	f_veldoms VBOkey Adres sleutel		f_veldkop VBOkey adresid	veldtype NUMBER NUMBER	tabeloms View verblijfsobject adressen en makelaar View verblijfsobject adressen en makelaar	veldpos 1 2		•	
	tabelnaam IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG	tabelomskort view vbo omg view vbo cmg view vbo cmg	veldnaam VBOKEY ADRKEY DATBEG	f_veldoms VBOkey Adres sleutel Datumbegin		f_veldkop VB0key adresid detumbegin	veldtype NUMBER NUMBER NUMBER	tabeloms View verblijfsobject adressen en makelaar View verblijfsobject adressen en makelaar	veldpos 1 2 3		•	
	tabelnaam IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG	tabelomskort view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg view vbo	veldnaam VBOKEY ADRKEY DATBEG DATEND	f_veldoms VBOkcy Adres sleutel Datumbegin Datumeinde		f_veldkop VBOkey adresid datumbegin datumeinde	veldtype NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER	tabeloms View verblijfsobject adressen en makelaar View verblijfsobject adressen en makelaar View verblijfsobject adressen en makelaar	veldpos 1 2 3 4		*	
	tabelnaam IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG	tabelomskort view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg	veldnaam VBOKEY ADRKEY DATBEG DATEND IDTVBO	f_veldoms       VB0key       Adres sleutel       Datumbegin       Datumeinde       Identificatieverblig	ifsobject	f_veldkop VBOkey adresid datumbegin datumeinde identvbo	veldtype NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER VARCHAR2	tabeloms View verblijfsobject adressen en makelaar View verblijfsobject adressen en makelaar View verblijfsobject adressen en makelaar View verblijfsobject adressen en makelaar	veldpos 1 2 3 4 5		•	
	tabelnaam IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG	tabelomskort view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg	Veldnaam VBOKEY ADRKEY DATBEG DATEND IDTVBO DATBEGBOU	f_veldoms       VB0key       Adres sleutel       Datumbegin       Datumeinde       Identificatieverblij       Datumaanvangbo	ifsobject Juw	f_veldkop       VB0key       adresid       datumbeglin       datumeinde       identvbo       datumaanvangbouw	veldtype NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER VARCHAR2 NUMBER	tabeloms View verbigfacbject adressen en makelaar View verbigfosbject adressen en makelaar view verbigfosbject adressen en makelaar View verbigfosbject adressen en makelaar view verbigfosbject adressen en makelaar	veldpos 1 2 3 4 5 6		•	
	tabelnaam IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG	tabelomskort view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg	veldnaam VBOKEY ADRKEY DATBEG DATEND DATBEGBOU DATBEGBOU DATBOUGRD	F_veldoms           VB0kcy           Adres sleutel           Datumbegin           Datumeinde           Identificatieverblij           Datumaanvangbo           Datumbourgeree	ifsobject buw	f_veldkop       VB0key       adresid       datumbegin       datumeinde       identvbo       datumaanvangbouw       datumbouwgereed	veldtype NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER VARCHAR2 NUMBER NUMBER	tabeloms View verbigfaobject adressen en makelaar View verbigfobject adressen en makelaar view verbigfobject adressen en makelaar View verbigfobject adressen en makelaar View verbigfobject adressen en makelaar View verbigfobject	veldpos 2 3 4 5 6 7		*	
	tabelnaam IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG	tabelomskort View Vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg view vbo cmg	veldnaam VBOKEY ADRKEY DATBEG DATEND DATBEGBOU DATBEGBOU DATBOUGRD SLPDAT	Eveldoms       VB0kcy       Adres sleutel       Datumbegin       Datumeinde       Identificatieverblij       Datumaanvangbo       Datumbouwgeree       Sloopdatum	jfsobject Juw 2d	f_veldkop       VBOkey       adresid       datumbegin       datumeinde       identvbo       datumaanvangbouw       datumbouwgereed       sloopdatum	veldtype NUMBER NUMBER NUMBER VARCHAR2 NUMBER NUMBER NUMBER	tabeloms View verblijfsobject adressen en makelaar View verblijfsobject adressen en makelaar view verblijfsobject adressen en makelaar View verblijfsobject adressen en makelaar View verblijfsobject adressen en makelaar	veldpos 1 2 3 4 5 6 7 8		•	
	tabelnaam IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG IV_VBO_CMG	tabelomskort cmg view vbo cmg view vbo	veldnaam VBOKEY ADRKEY DATBEG DATEND DATBEGBOU DATBEGBOU DATBOUGRD SLPDAT BOUJAR	f_veldoms       VB0kcy       Adres sleutel       Datumbegin       Datumeinde       Identificatieverblij       Detumaanvangbe       Datumbouwgeree       Sloopdatum       Bouwjaar	ifsobject puw 2d	f_veldkop       VBOkey       adresid       datumbegin       datumbinde       identivbo       datumaanvangbouw       datumbouwgereed       sloopdatum       bouwjear	Veldype NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER	tabeloms View verbligfsobject adressen en makelaar View verbligfsobject adressen en makelaar	veldpos 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9		•	



Hier vindt u de verdere info betreffende tabel en de velden die deze bevat. Bij dwh\_tabelnummer staat ook het nummer van de export vermeld. Op basis van dit nummer kunt u de tabel opnemen in het menu van myexports raadplegen.

Bijv	IV	VBO	CMG	nr 7307
Dıj •	- · ·	_••••	_0110	111 / 50/

wijzigen thema						>	<
thema naam Datawarehouse							•
kleur: bluemartina							
						<b>^</b>	
4							
ikoon: accesstime							
╡┑┑┙┙┙ ┙┙┙┙┙ ┙	©∰ <b>⊡ Ê</b> I ≪ \. ↓ Ⅲ ▲		▋ᢤ╲╵		. 🛏 a		
rapporten							
7307			<ul> <li></li> </ul>	+			
7307. iv_vbo_cmg view vb	o cmg						r,
7008. adresto_sub adrestoen	k subject	T					
7286. iv_prs_cmg view per	rs cmg	T					
s 7020. dim_wijk dim wijk	(	T					+
•							
							۶.

### Toevoegen aan je menu

MYEXPORTS MENU							
				₽Î/	, fi ∕i		-
Ť	()	(५)		Ċ5		8	A
BURGERZAKEN APPL	MAKELAAR	Datawarehouse	VERGELIJKINGEN	SAMENLEVINGS ZAKEN	ZAKEN	BELASTINGEN	BAG
7307. iv_vbo_cmg view vbo		[]					
cmg iv_vbo_	cmg view vbo cmg vragen rapport		7				
ger	naakte rapporten						
d	atum aanvraag		datum verwe	rkt		aantal records	
	VOLGENDE 0 RIJEN MARK	EER ALS VEROUDERD	2022051116	4207		13012	
T316. iv_zaa_dimpact view zaak dimpact	parameters						



### **3.3. HOE MAAK IK DATABASEINFORMATIE INZICHTELIJK?**

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

### **3.4. HOE MAAK IK TABELINFORMATIE INZICHTELIJK?**

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.

### 3.5. KAN IK ZOEKOPDRACHTEN VERFIJNEN?

Zeker. In de zoekbalk kunt u op sommige plekken gebruik maken van een %-teken. U kunt in principe in alle velden zoeken met een %-teken, behalve in numerieke velden. Naast het beïnvloeden met een %-teken, kunt u ook selectiecriteria begrenzen. Dat kan via 'begrensd'. Ten slotte kunt u een bepaalde selectie aanpassen, door middel van 'operators' naast de selectiecriteria.

### **3.6. KAN IK OOK GERELATEERDE GEGVENS VAN TABELLEN BEKIJKEN?**

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

### **3.7. EN UITGEBREIDERE DETAILS?**

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

### 3.8. Heeft de MyExports batch goed gedraaid?

Iedere nacht wordt via de schedular de batch uitgevoerd waarmee gegevens vanuit verschillende brondatabases worden getransformeerd naar tabellen in het MyExports datawarehouse. Hiervan wordt ook een verslag gemaakt. In de meeste gevallen wordt dit verslag van de verwerking ook naar de gegevensbeheerder gemaild.

Indien u dit verslag niet krijgt (dat kan te maken hebben met de veiligheidsmaatregelen van uw gemeente) dan kunt u toch checken of de batch is aangemaakt.

Via <u>https://myexports:1443/archief/datawarehouse</u> (url kan bij u afwijken, laatste deel vanaf poortnr is wel /archief/datawarehouse)



Te koppelen Brondatabases MyExport	ts
Datamodellen van brondatabases Myl	Exports
Tabellen in te koppelen brondatabase	s MyExports
Tabellen opgenomen in MyExports da	tawarehouse
Alle Rapporten in MyExports met tabe	ellen, velden, aanvragen en gemaakte rapporten
Tabellen van het MyExports dataware	house met rapporten, datamodel en velden
Velden in het MyExports datawarehou	ise met rapporten
Logging	
Geïmporteerde definities	٣
Rapportaanvragen	
Brontabellen in welke Scripts MyExpo	rts
Logfiloo muovnorto	

### Klik Logging

(selectiecriteria)	logrpttbl		logactie B	
logfile		logmsgsrt		
logmsg		logmdw		
sortering				
logdatum				

### Logactie op B

Zoek



I)						
logdatum	logrpttbl	logactie	logfile	logmsgsrt	logmsg	logmdw
2023-11-15 05:38:24.0	_	В	D:\MyExports\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20231115 050004.log	1	Batch Correct	MyExports_Batch
2023-11-14 05:38:35.0		В	D:\MyExports\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20231114 050004.log	1	Batch Correct	MyExports_Batch
2023-11-13 05:38:14.0		В	D:\MyExports\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20231113 050004.log	1	Batch Correct	MyExports_Batch
2023-11-10 05:38:18.0		В	D:\MyExports\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20231110 050004.log	1	Batch Correct	MyExports_Batch
2023-11-09 05:38:26.0		B	D:\MyExports\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20231109 050004.log	1	Batch Correct	MyExports_Batch
2023-11-08 05:38:47.0		В	WyExports\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20231108 050004.log	1	Batch Correct	MyExports_Batch
2023-10-23 05:39:04.0		в	D:\MyExpects\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20231023 050004.log	1	Batch Correct	MyExports_Batch
2023-10-20 05:38:19.0		В	D:\MyExports\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20231020 050004.log	1	Batch Correct	MyExports_Batch
2023-10-19 05:38:59.0		в	D:\MyExports\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20231019 050004.log	1	Batch Correct	MyExports_Batch
2023-10-18 05:39:03.0		В	D:\MyExports\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20231018 050004.log	1	Batch Correct	MyExports_Batch
2023-10-17 12:52:04.0		в	D:\MyExports\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20231017 121013.log	1	Batch Correct	MyExports_Batch
2023-09-21 05:37:19.0		В	D:\MyExports\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20230921 050004.log	1	Batch Correct	MyExports_Batch
2023-09-20 16:10:17.0		в	D:\MyExports\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20230920 153114.log	1	Batch Correct	MyExports_Batch
2023-09-20 15:24:59.0		В	D:\MyExports\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20230920 151351.log	1	Batch Correct	MyExports_Batch
2023-09-20 14:09:28.0		в	D:\MyExports\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20230920 140822.log	1	Batch Correct	MyExports_Batch
2023-08-04 05:40:55.0	Myexportsmanager	В	D:\MyExports\MyExports_Usr\Log\MyExportsBatch20230804 050004.log	1	Batch Correct	batch
2022 00 02 00-40-20 0	Mexenteresessor	•	D-1M-Events1M-Events Harl as1M-EventsBatak00020002.002E10 las	1	Patab Correct	hatah
00						

Meest recente batches worden dan getoond in aflopende volgorde. Hier is dat 15-11