

Handleiding databank Stad in cijfers

Introductie

De stad Antwerpen verspreidt cijfergegevens via een interactieve website: stad in cijfers. Deze handleiding is een leidraad om de gegevens correct op te vragen en grafisch weer te geven. Op stad in cijfers vind je o.a. demografische, sociale en economische gegevens over de stad Antwerpen. De databank is gevuld met onderwerpen onder een heleboel verschillende thema's, over verschillende jaren en op verschillende geografische niveaus (buurt, wijk, postcode, gordel, stad). De gegevens kunnen worden weergegeven op kaart, tabel of grafiek. Ook cijfers over onderzoeken naar de mening van de Antwerpenaar kan je hier raadplegen en zelf verder analyseren (bijvoorbeeld uit de Antwerpse Monitor en Stadsmonitor).

Vooraleer we u stap voor stap in detail de verschillende schermen en mogelijkheden van de databank leren kennen, tonen we het **startscherm** eerst in zijn globaliteit. Het startscherm bestaat uit 5 delen, maar nummers 3 tot en met 5 worden slechts zichtbaar wanneer een onderwerp wordt aangevinkt.

- ① In het *onderwerpenveld* of de *themaboorn* krijg je een onderwerpenstructuur te zien, waaruit onderwerpen, rapporten of kubussen gekozen kunnen worden.
- ② In het middenste *presentatiescherm* is het mogelijk om de presentatiescherm en de cijfers aan te passen. Links op het presentatiescherm staan de mogelijke presentatievormen.
- ③ Via het menu *niveau* kan je wisselen van geografisch niveau. Binnen elk geografisch niveau kan je ook kiezen om alle of slechts een deel van de gebieden te selecteren.
- ④ Via het menu *periode* (vaak weergegeven als *jaar* omdat de meeste cijfers alleen maar voor een volledig jaar beschikbaar zijn en niet bijv. voor afzonderlijke maanden of kwartalen) kan je alle beschikbare of een deel van de perioden selecteren.
- ⑤ Rechts op het scherm vind je de *legende* van het gekozen of de gekozen onderwerpen.

	Totaal aantal inwoners
12MQ	
A00-	2.730
A01-	1.715
A02-	579
A03-	1.047
A04-	1.534
A05-	1.600
A081	
A10-	1.910
A11-	2.234
A12-	1.020
A13-	2.052
A14-	1.073
A15-	1.604
A21-	2.737
A22-	1.569
B701	4.821
B71-	1.941

Wanneer we in deze handleiding spreken over een **presentatie**, dan bedoelen we daarmee het resultaat dat in het middenscherm verschijnt als gevolg van de keuzes (in onderwerpen, gebieden en perioden) die je als gebruiker maakt.

Inhoud handleiding

In deze handleiding doorlopen we in een logische volgorde alle stappen die gemaakt worden bij het maken en weergeven van presentaties. Daarnaast bevat het een beknopte uitleg over het gebruik van Rapporten.

In de items [Presentaties](#), [Onderwerpen](#), [Gebieden wijzigen](#), [Perioden wijzigen](#) en [Presentatievorm wijzigen](#) wordt de basis van het maken van presentaties uitgelegd. In de items [Datatransformaties](#) en [Weergave wijzigen](#) gaan we dieper in op het bewerken van een presentatie, zowel op het transformeren van de data, als de lay-out van de presentatie.

De items [Exporteren](#) en [Rapporten](#) bespreken de overige manieren van het presenteren van gegevens, namelijk in een rapport of door de gegevens te exporteren. Het item [Gebiedsgroepen](#) bespreekt het aanmaken van eigen gebiedsgroepen door de gebruiker. Ten slotte komen er in het item [Hoofdmenu](#) een aantal algemene opties voorbij.

De Databank is ontworpen om optimaal te functioneren op een groot scherm, zoals op een desktop of tablet. Daarom zal er een waarschuwing in de vorm van een pop-up verschijnen indien de Databank geopend wordt met een te klein scherm (vaak bij smartphones). Indien dit laatste het geval is, zal inzoomen op een kaart mogelijk zijn door met twee vingers over de kaart te bewegen.

Daarnaast is er een aantal sneltoetsen beschikbaar om snel door de Databank te navigeren, dit om het gebruiksgemak te vergroten.

- **CTRL+P:** opent direct het printvenster. Hiermee kunnen presentaties afgedrukt worden.
- **CTRL+S:** opent het 'Opslaan als'-venster, waarmee presentaties naar diverse bestandsformaten kunnen worden geëxporteerd.
- **CTRL+Z:** 'stap terug'. Hiermee kunnen bewerkingen ongedaan gemaakt worden.
- **CTRL+Y:** 'stap verder', oftewel een eerder ongedane bewerking weer herstellen.

De Databank van stadincijfers.antwerpen.be is opgezet met Swing Viewer, een softwarepakket van ABF Research. Deze handleiding werd door Provincies.incijfers.be overgenomen van hun [Swing Support portal](#) en werd aangepast voor stadincijfers.antwerpen.be.

Inhoudsopgave

- [Inhoud handleiding](#)
- [Presentaties](#)
 - [Presentatie maken](#)
 - [Meerdere presentaties](#)
 - [Presentatie wijzigen](#)
 - [Presentatie dupliceren/verwijderen](#)
- [Onderwerpen](#)
 - [Platte onderwerpen](#)
 - [Kubusonderwerpen](#)
 - [Voorgemaakte presentaties](#)
 - [Dimensies](#)
 - [Dimensie-items](#)
 - [Dimensieniveaus](#)
 - [Onderwerpinformatie](#)
- [Gebieden](#)
 - [Gebieden wijzigen](#)
 - [Gebieden opsplitsen](#)
 - [Gebieden vergelijken](#)
 - [Gebied\(en\) wijzigen voor alle presentaties](#)
 - [Adreszoeker](#)

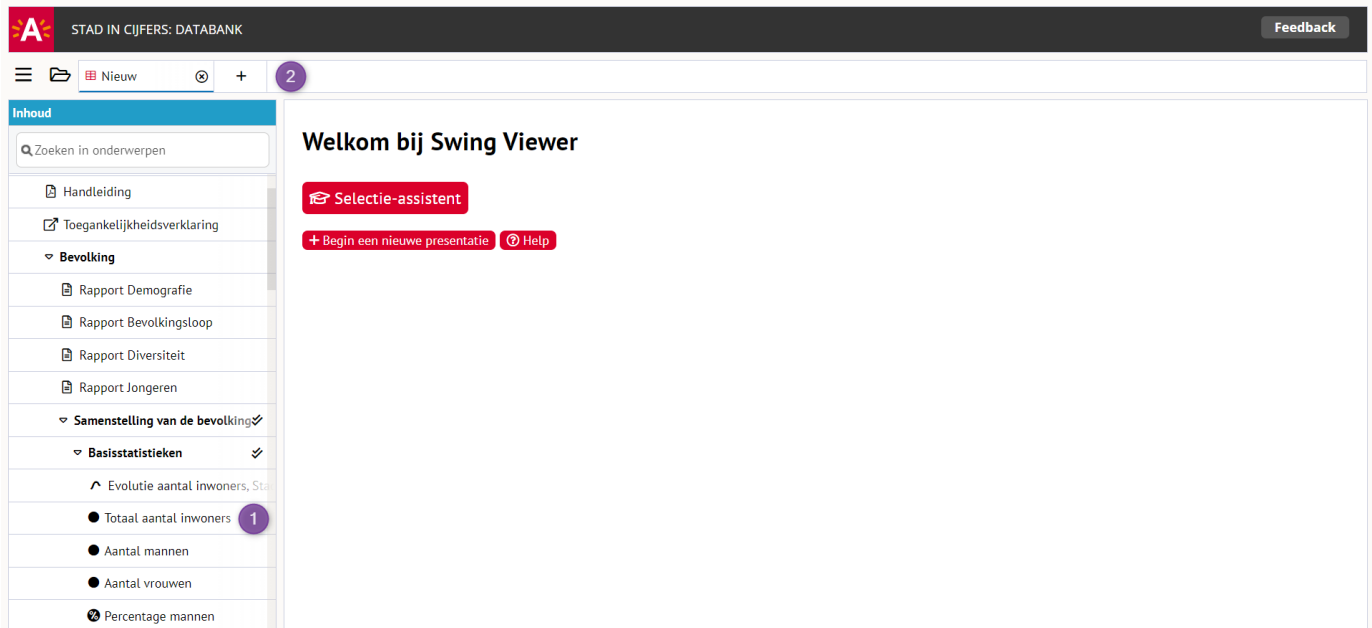
- Bijkomende informatie over gebieden
- Perioden wijzigen
- Presentatievorm wijzigen
 - Afspelen: evolutie in de tijd
- Datatransformaties
 - Percenteren
 - Groeicijfers
 - Z-scores
- Weergave wijzigen
 - Algemene bewerkingen
 - Dimensies verplaatsen binnen een tabel
 - Opmaakinstellingen
- Exporteren
- Rapporten
- Gebiedsgroepen
 - Gebiedsgroep aanmaken
 - Werken met gebiedsgroepen
- Hoofdmenu

Presentaties

Presentaties maken

Het onderstaande screenshot geeft het startscherm van de Databank weer. Voor het aanmaken van een presentatie zijn er drie benodigde onderdelen: Onderwerp, Gebieden en Perioden. Voor de meeste onderwerpen zijn beschikbare gebiedsniveaus in de databank Stad in Cijfers 'buurten' (statistische sectoren), 'wijken', 'postzones', 'districten' en 'stad' (stad Antwerpen als geheel). Bij het maken van een presentatie is het van belang dat de onderwerpen op eenzelfde gemeenschappelijk gebiedsniveau gepresenteerd kunnen worden. Middels een waarschuwing zal kenbaar worden gemaakt indien dit niet het geval is.

Er wordt gestart met de keuze voor een of meerdere onderwerpen uit de themaboom ¹. Bij de keuze van een onderwerp verschijnt direct het menu waarin de presentatie op allerlei manieren bewerkt kan worden. In dit menu is ook meteen al een standaard presentatie voor het gekozen onderwerp aangemaakt, waarbij de meest recente periode waarop het gekozen onderwerp beschikbaar is in tabelvorm getoond wordt op het gebiedsniveau van de 'buurt' (tenzij anders is ingesteld of tenzij cijfers voor het gekozen onderwerp niet beschikbaar zijn op buurtniveau). Het bewerken van de presentatie wordt in de hieropvolgende hoofdstukken behandeld.



Meerdere presentaties

Het is mogelijk om meerdere presentaties te maken. Door boven in het scherm ² op de **+** te klikken opent er een nieuw leeg scherm waarin een nieuwe presentatie gemaakt kan worden.

Presentatie wijzigen

Een presentatie kan eenvoudig gewijzigd worden met de grote 'Wijzig'-knop, linksboven in het scherm ³. Door op die knop te drukken kunnen binnen één menu onderwerpen, gebieden en perioden gewijzigd worden. Bij kubusonderwerpen (zie verder) kun je hiermee ook de kenmerken wijzigen.

STAD IN CIJFERS: DATABANK

Aantal huishoudens - 2023 - Districten

District	Aantal huishoudens
Antwerpen	98.244
Berendrecht Zandvliet Lillo	4.093
Ekeren	12.168
Merkssem	19.500
Deurne	35.450
Borgerhout	19.786
Berchem	21.142
Hoboken	16.164
Wilrijk	18.619

Legend: Eenheid: aantal; Bron: Stad Antwerpen, Districts- en

Powered by Swing 6.2.8668

Vergelijkingsniveau: Jaar (2000-2011)

Het aanpassen van de titel van een presentatie kan door te klikken op het 'potloodje' achter de titel 4.

STAD IN CIJFERS: DATABANK

Aantal huishoudens - 2023 - Districten

District	Aantal huishoudens
Antwerpen	98.244
Berendrecht Zandvliet Lillo	4.093
Ekeren	12.168
Merkssem	19.500
Deurne	35.450
Borgerhout	19.786
Berchem	21.142
Hoboken	16.164
Wilrijk	18.619

Legend: Eenheid: aantal; Bron: Stad Antwerpen, Districts- en

Powered by Swing 6.2.8668

Vergelijkingsniveau: Jaar (2000-2011)

Presentatie dupliceren/verwijderen

Presentaties aanmaken, dupliceren en verwijderen kun je doen door met de rechtermuisknop op de desbetreffende presentatie in de menubalk te klikken.

Aantal huishoudens 2023

Inhoud 1

Zoeken in onderwerpen

Handleiding databank StadinCijfers

Toegankelijkheidsverklaring

Bevolking

- Rapport Demografie
- Rapport Bevolkingsloop
- Rapport Diversiteit
- Rapport Jongeren
- Samenstelling van de bevolking
 - Bevolkingsloop

Niveau 9

- Buurt
- Wijk
- Postzone
- District
- Gordel

Legenda

Eenheid

- aantal

Bron

- Stad Antwerpen, Districts- en loketwerking

Powered by Swing 6.2.8670

Vergelijkingsniveau 0 **Jaar** 1

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Nieuwe presentatie

- Dupliceren
- Verwijderen
- Alle presentaties verwijderen
- Gesloten presentatie herstellen

Ekeren	12.108
Merkssem	19.500
Deurne	35.450
Borgerhout	19.786
Berchem	21.142
Hoboken	16.164
Wilrijk	18.619

Onderwerpen

In de themaboom zijn in hoofdlijnen twee typen onderwerpen te vinden. Omdat het van belang is het verschil te weten tussen deze typen onderwerpen, zullen we deze in dit hoofdstuk uitlichten. Het gaat om de volgende type onderwerpen:

1. Platte onderwerpen; zijn te herkennen aan een **rond icoontje**
 - voor een absoluut aantal
 - % voor een percentage
 - / voor een ratio
 - \bar{x} voor een gemiddelde
2. Kubusonderwerpen; zijn te herkennen aan het **kubusvormige icoontje**

Platte onderwerpen

Platte onderwerpen zijn eenvoudige data, waarmee direct een presentatie gemaakt kan worden. Er kunnen zoals gezegd meerdere onderwerpen gekozen worden voor 1 presentatie, zoals te zien is in het screenshot. Gekozen onderwerpen worden aangeduid met een vinkje **1**. Met behulp van het knopje rechtsboven in de inhoudsbalk **2** kun je direct zien hoeveel en welke onderwerpen er geselecteerd zijn. Dit kan handig zijn voor als je een groot aantal onderwerpen wil selecteren en even kwijt bent welke je al geselecteerd hebt en welke nog niet.

STAD IN CIJFERS: DATABANK

Feedback

Inhoud 2 2

Percentage naar leeftijd - 2023 - Wijken

	Percentage 40 tem 49-jarigen	Percentage 50 tem 59-jarigen
Amandus - Atheneum	15,2	12,0
Brederode	14,5	11,6
Centraal Station	13,2	9,2
Dam	14,7	10,3
Eilandje	12,5	13,6
Haringrode	11,5	8,9
Harmonie	12,5	10,7
Haven Antwerpen	.	.
Historisch Centrum	13,3	13,3
Kiel	13,8	11,6
Linkeroever	11,6	11,8
Luchtbal	13,3	10,9
Markgrave	11,9	12,3
Middelheim	11,6	12,8
Nieuw - Zuid	9,3	11,9
Petroleum - Zuid	.	.
Sint-Andries	12,0	12,4
Stadspark	11,8	8,7
Stuivenberg	14,9	11,1
Tentoonstellingswijk	13,8	12,4
Theaterbuurt-Meir	12,4	12,4
Universiteitsbuurt	12,6	11,9
Zuid	12,7	12,1
Zurenborg	13,1	11,3

Legenda

Speciale waarden

. Verborgen waarde

Eenheid

%

Bron

Stad Antwerpen, Districts- en

Powered by Swing 6.2.8668

Vergelijkingsniveau 0

Jaar 1

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008

Kubusonderwerpen

Kubusonderwerpen zijn onderwerpen waarbij er op basis van kenmerken van het onderwerp opsplitsingen mogelijk zijn. Deze opsplitsingen, die we dimensies noemen, zijn te vinden onder het 'Kenmerken'-menu. Dit menu verschijnt wanneer je op het kubusonderwerp klikt. Zo is in het screenshot te zien dat we het geselecteerde kubusonderwerp (Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, nationaliteit en leeftijd) kunnen opsplitsen in de dimensies Geslacht, Gezinspositie, Nationaliteit en Leeftijd ³. Om te zien welke kubusonderwerpen zijn geselecteerd moet op het knopje in de inhoudsbalk worden geklikt ⁴. Hier kunnen kubusonderwerpen aan- en uitgevinkt worden. Je kunt ook de 'Wijzig'-knop ⁵ gebruiken om kenmerken en dimensies te selecteren.






The screenshot shows the 'STAD IN CIJFERS: DATABANK' interface. The main content area displays a cube visualization titled 'Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, nationaliteit en leeftijd...'. The interface is divided into several sections:

- Inhoud:** A search bar and a list of subjects. The selected subject is 'Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, nationaliteit en leeftijd'.
- Kenmerken:** A list of dimensions with selection buttons. The selected dimensions are 'Geslacht', 'Gezinspositie', 'Omschrijving nationaliteit (geografisch)', and 'Leeftijd per jaar'.
- Niveau:** A list of levels with selection buttons. The selected level is 'Buurt'.
- Table:** A table showing population counts for various categories. The table has two columns: 'Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, nationaliteit en leeftijd' and 'count'. The data points are as follows:

Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, nationaliteit en leeftijd	count
12MQ	
A00-	2.730
A01-	1.715
A02-	579
A03-	1.047
A04-	1.534
A05-	1.600
A081	
A10-	1.910
A11-	2.234
A12-	1.020
A13-	2.052
A14-	1.073
A15-	1.604
A21-	2.737
A22-	1.569
B701	4.821
B71-	1.941
B721	3.998
B73-	56
B742	1.806
B752	164
- Legenda:** A legend section with 'Speciale waarden' and 'Verborgen waarde'.
- Jaar:** A timeline at the bottom showing years from 2000 to 2004.

Voorgemaakte presentaties

Voorgemaakte presentaties staan aangegeven met de icoontjes van een tabel, grafiek of kaart ¹. Voorbeelden van dergelijke iconen:

-  voor een tabel
-  voor een kaart
-  voor een staafgrafiek
-  voor een gestapelde staafgrafiek  voor een lijngrafiek

In voorgemaakte presentaties zijn onderwerpen al kant en klaar voorgesteld binnen een bepaald gebied en/of periode(n) en vooraf al vormgegeven via een specifieke tabel-, grafiek- of kaartvorm ². Wanneer je een voorgemaakte presentatie kiest, dan kan je de ingestelde periode en presentatievorm niet meer zelf kiezen.

 Voorgemaakte presentatie

Dimensies

Je kunt **dimensies in- en uitschakelen** door op de dimensie te klikken. Bij **6** is de dimensie 'Geslacht' geselecteerd. De dimensie is direct toegevoegd aan de tabel **7**. Wat er nu gebeurt, is dat het totaal van inwoners (539.419) is opgesplitst naar geslacht. Zo is uit de presentatie af te lezen dat er 270.435 mannen en 268.982 vrouwen zijn in stad Antwerpen.

The screenshot shows the 'Stad in cijfers: databank' interface. The main content area displays a table titled 'Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, nationaliteit en leeftijd - 2023...'. The table has two columns: 'Geslacht' and 'Aantal'. The data is as follows:

Geslacht	Aantal
Man	270.435
Vrouw	268.982

The interface includes a sidebar with navigation options like 'Indeling naar gezinspositie', 'Bevolkingsprognoses', and 'Kenmerken'. The 'Kenmerken' section shows 'Geslacht' selected with a red '6' icon. The bottom of the interface features a 'Jaar' (Year) filter set to 2000.

Het is mogelijk om **meerdere dimensies** behorende bij hetzelfde kubusonderwerp in te schakelen. We hebben bij **8** twee dimensies ingeschakeld. Deze dimensies zijn ook weer direct toegevoegd aan de presentatie. Nu valt bijvoorbeeld af te lezen dat er 6.242 Zuid-Europese vrouwen zijn in stad Antwerpen **9**.

STAD IN CIJFERS: DATABANK Feedback

Kubus bevolking naar geslacht, g

Inhoud 1

Zoeken in onderwerpen

- Indeling naar leeftijd
- Demografische coëfficiënten
- Indeling naar nationaliteit
- Indelingen naar etniciteit
- Indeling naar gezinspositie
- Bevolkingsprognoses
- Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, nati...
- Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, her...

Kenmerken

- Geslacht 2
- Gezinspositie 8
- Omschrijving nationaliteit (geografisch) 17
- Leeftijd per jaar 0

Niveau 1

- Buurt
- Wijk
- Postzone
- District

Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, nationaliteit en leeftijd - 2023 - Antwerpe...

	Man	Vrouw
België	204.738	208.010
Noord-Europa	270	255
West-Europa	13.496	12.423
Zuid-Europa	8.083	6.242
Oost-Europa	14.524	15.820
West-Azië	11.707	8.042
Centraal-Azië	130	167
Zuid-Azië	2.427	2.352
Oost-Azië	1.352	2.057
Noord-Afrika	6.258	6.629
West-Afrika	2.381	2.132
Centraal-Afrika	651	648
Zuid-Afrika	54	67
Oost-Afrika	1.660	1.480
Noord-Amerika	527	401
Zuid-Amerika	1.279	1.468
Oceanië	66	65

Legenda

Eenheid

count

Bron

Stad Antwerpen, Districts- en

Powered by Swing 6.2.8668

Jaar 1 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006

Dimensie-items

Elke dimensie is opgebouwd uit minimaal 2 items. Binnen deze dimensie kunnen de items al dan niet geselecteerd worden voor een presentatie. Als je de dimensies wil bekijken, moet er op het knopje achter de dimensie geklikt worden. Vervolgens verschijnt er een menu waarin je dimensie-items kunt selecteren.

Kenmerken	
<input checked="" type="checkbox"/> Geslacht	2
Gezinspositie	0
<input checked="" type="checkbox"/> Omschrijving nationaliteit (geografisch)	17
Leeftijd per jaar	0

Wij hebben voor de dimensie 'Nationaliteit' alleen het item 'Zuid-Europa' geselecteerd. Dit resulteert in de presentatie bij ¹⁰. De dimensie is nu ook opgenomen in de presentatietitel in de titelbalk ¹¹.

Selecteer gegevens

Onderwerpen 1 | Geslacht 2 | Gezinspositie | Omschrijving nationaliteit (geografisch) 1 | Leeftijd per jaar | Gebieden 1 | Gebiedsvergelijking | Perioden 1

Niveau: Nationaliteitsgroep

Zoeken

1 van 18

België	Zuid-Amerika
Noord-Europa	Oceanië
West-Europa	nationaliteit onbekend
<input checked="" type="checkbox"/> Zuid-Europa	
Oost-Europa	
West-Azië	
Centraal-Azië	
Zuid-Azië	
Oost-Azië	
Noord-Afrika	
West-Afrika	
Centraal-Afrika	
Zuid-Afrika	
Oost-Afrika	
Noord-Amerika	

Toon totaal

Ok Annuleren

STAD IN CIJFERS: DATABANK

Feedback

Kubus bevolking naar geslacht, g

Inhoud

Zoeken in onderwerpen

- Indeling naar leeftijd
- Demografische coëfficiënten
- Indeling naar nationaliteit
- Indelingen naar etniciteit
- Indeling naar gezinspositie
- Bevolkingsprognoses
- Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, nationaliteit en leeftijd Zuid-Europa - 2023 - ...
- Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, herkomst en leeftijd Zuid-Europa - 2023 - ...

Kenmerken

- Geslacht 2
- Gezinspositie 0
- Omschrijving nationaliteit (geografisch) 1
- Leeftijd per jaar 0

Niveau 1

- Buurt
- Wijk
- Postzone
- District

Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, nationaliteit en leeftijd Zuid-Europa - 2023 - ...

	Man	Vrouw
Zuid-Europa	8.083	6.242

Legenda

Eenheid: count

Bron: Stad Antwerpen, Districts

Powered by Swing 6.2.8668

Jaar 1

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006

Dimensieniveaus

Dimensies kunnen opgebouwd zijn uit meerdere niveaus. Zo kan de dimensie leeftijd opgebouwd zijn uit meerdere leeftijdsklassen. Deze niveaus kunnen geselecteerd worden door met de muis over de dimensie te bewegen binnen het 'Kenmerken'-menu.

The screenshot shows the 'STAD IN CIJFERS: DATABANK' interface. The main content area displays a table titled 'Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, nationaliteit en leeftijd - 2023 - B...'. The table has columns for age groups (A00- to A12-) and counts. A dropdown menu is open over the 'Leeftijd per jaar' dimension in the 'Kenmerken' sidebar, showing options like 'Leeftijdsindeling basiscategorieën', 'Leeftijd per 10 jaar', 'Leeftijd per 5 jaar', 'Kind/actieve leeftijd/65+', 'Leeftijd per 20 jaar', 'Kind/actieve leeftijd/60+', 'Leeftijd per jaar', and 'Leeftijd basiscategorieën detail'. The 'Niveau' section shows 'Buurt' selected.

Leeftijd	Count
12MQ	
A00-	2.730
A01-	1.715
A02-	579
A03-	1.047
A04-	1.534
A05-	1.600
A081	
A10-	1.910
A11-	2.234
A12-	1.020

Via de 'Wijzig'-knop zijn deze ook aan te passen. Via het dropdownmenu kunnen de verschillende niveaus geselecteerd worden.

STAD IN CIJFERS: DATABANK Feedback

Kubus bevolking naar geslacht, 0

Inhoud 1

Zoeken in onderwerpen

Samenstelling van de bevolking

- Basisstatistieken
- Indeling naar leeftijd
- Demografische coëfficiënten
- Indeling naar nationaliteit
- Indelingen naar etniciteit
- Indeling naar gezinspositie

Kenmerken

- Geslacht 0
- Gezinspositie 0
- Omschrijving nationaliteit (geografisch) 0
- Leeftijd per Jaar 8
- Niveau 299**
- ✓ Buurt ...
- Wijk
- Postzone
- District
- Vergelijkingsniveau 0

Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, nationaliteit en leeftijd - 2023 - Buurten

	0 tot 5 jaar	6 tot 11 jaar	12 tot 17 jaar	18 tot 24 jaar	25 tot 39 jaar	40 tot 64 jaar	65+
12MQ							
A00-	69	70	78	219	844	911	

Selecteer gegevens

Onderwerpen 1 Geslacht Gezinspositie Omschrijving nationaliteit (geografisch) Leeftijd per jaar 11 Gebieden 299 Gebied

Niveau **Leeftijd per 10 jaar**
 0-9 jaar **Leeftijdsindeling basiscategorieën**
 10-19 jaar **Leeftijd per 10 jaar**
 20-29 jaar Kind/actieve leeftijd/65+
 30-39 jaar Kind/actieve leeftijd/60+
 40-49 jaar Leeftijd per 5 jaar
 50-59 jaar Leeftijd per 20 jaar
 60-69 jaar Kind/actieve leeftijd/60+
 70-79 jaar Leeftijd per jaar
 80-89 jaar Leeftijd basiscategorieën detail
 90+ jaar
 Leeftijd onbekend

Legenda

- Speciale waarden
- . Verborgene waarde
- Eenheid

Onderwerpinformatie

Je kunt (achtergrond)informatie, zoals beschrijvingen en andere metadata over een onderwerp opvragen. Dit kan door met de rechtermuisknop op het onderwerp te klikken, en dan Informatie te kiezen. Je kunt het onderwerp aanklikken in de themaboom, zoals hieronder, maar ook binnen de presentatie werkt dit.

STAD IN CIJFERS: DATABANK Feedback

Nieuw

Inhoud

Zoeken in onderwerpen

- Participatie personen met verhoogde tegemoetkoming in bibliotheek, Wijken
- Aandeel inwoners met Verhoogde Tegemoetkoming ontleners in de bibliotheek
- Leeftijdsklasse
 - 0-24 jaar aangesloten bij een ziekteverzekering
 - 25-64 jaar aangesloten bij een ziekteverzekering
 - 0-24 jaar met verhoogde tegemoetkoming
 - 25-64 jaar met verhoogde tegemoetkoming
 - 65+ jaar met verhoogde tegemoetkoming
 - 0-24 jaar met verhoogde tegemoetkoming (t.o.v. 0-24 jaar in de ziekteverzekering)
 - 25-64 jaar met verhoogde tegemoetkoming (t.o.v. 25-64 jaar in de ziekteverzekering)
 - 65+ jaar met verhoogde tegemoetkoming (t.o.v. 65+ in de ziekteverzekering)
- Geslacht
 - Onderwijs
 - Economie

Welkom bij Swing Viewer

Selectie-assistent

+ Begin een nieuwe presentatie Help

Door te klikken op de bron aan de rechterkant van het scherm (onder 'Legenda') krijg je toegang tot de metadatafiche, met meer informatie over de cijfers en bronnen.

Legenda


Speciale waarden

. Verborgen waarde

Eenheid

%

Bron


 InterMutualistisch Agentschap - Verhoogde tegemoetkoming |

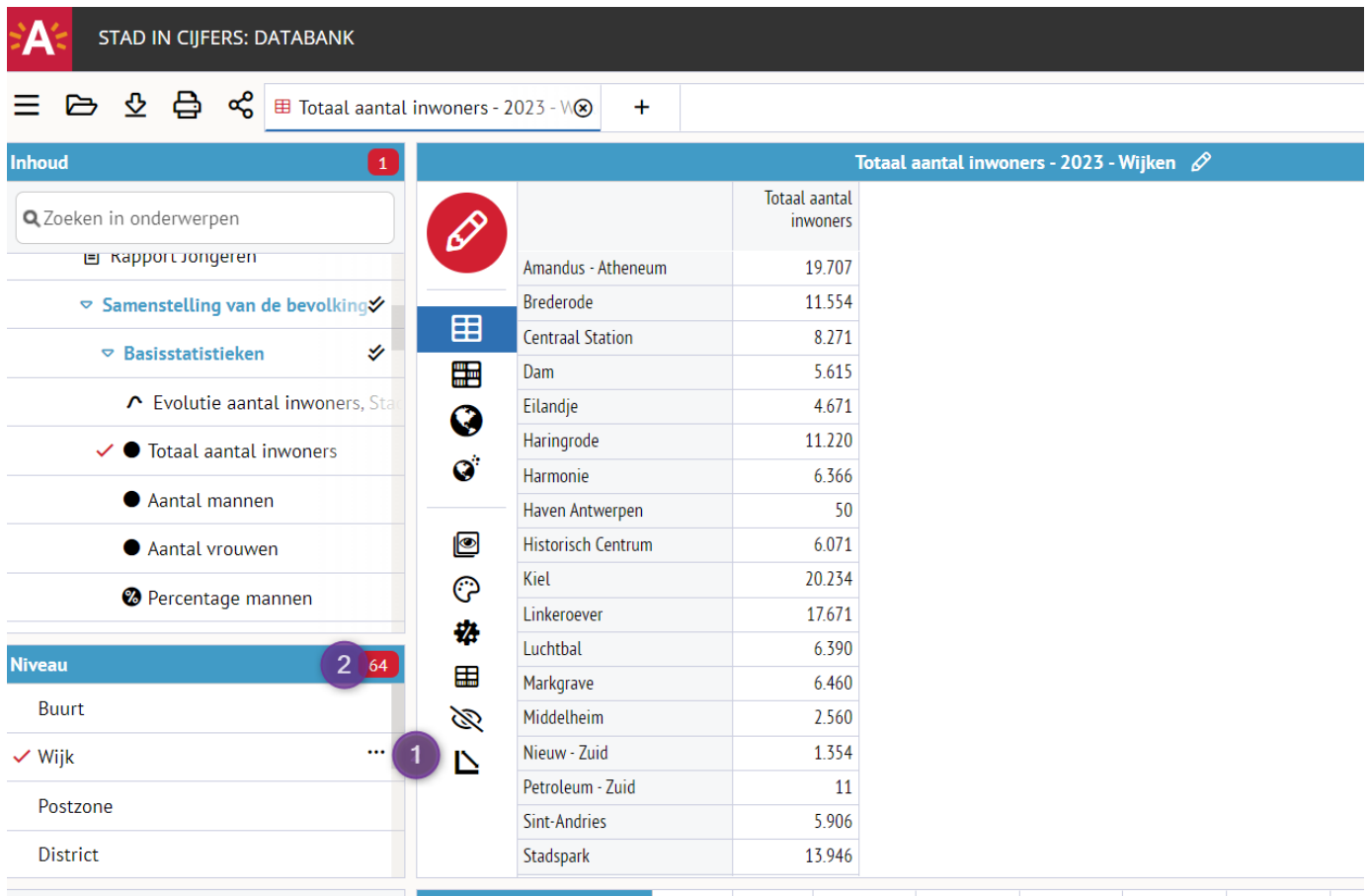


Gebieden

Gebieden wijzigen

Linksonder in beeld, in het 'Niveau'-menu kan een keuze worden gemaakt uit de beschikbare gebiedsniveaus en gebieden ¹. Zodra een of meerdere onderwerpen gekozen zijn worden hier de gebiedsniveaus zichtbaar waarvoor gegevens bij deze onderwerpen beschikbaar zijn. Door een gebiedsniveau aan te klikken worden alle gebieden van het gebiedsniveau geselecteerd.

Door op het knopje te drukken in de 'menubalk' kun je in het menu dat verschijnt voor het gebiedsniveau de gebieden selecteren ². Als alternatief kun je ook de 'Wijzig'-knop  gebruiken om gebiedsniveaus en gebieden te selecteren.



The screenshot shows the 'STAD IN CIJFERS: DATABANK' interface. The main title is 'Totaal aantal inwoners - 2023 - Wijken'. The left sidebar contains a search bar and a list of categories under 'Inhoud'. The 'Niveau' menu is expanded, showing options: Buurt, Wijk, Postzone, and District. A red circle with the number '1' is placed over the 'Wijk' option. A red circle with the number '2' is placed over the 'Wijzig' icon (a red pencil) in the top right of the table. The table lists 16 districts with their corresponding total number of inhabitants in 2023.

	Totaal aantal inwoners
Amandus - Atheneum	19.707
Brederode	11.554
Centraal Station	8.271
Dam	5.615
Eilandje	4.671
Haringrode	11.220
Harmonie	6.366
Haven Antwerpen	50
Historisch Centrum	6.071
Kiel	20.234
Linkeroever	17.671
Luchtbal	6.390
Markgrave	6.460
Middelheim	2.560
Nieuw - Zuid	1.354
Petroleum - Zuid	11
Sint-Andries	5.906
Stadspark	13.946

We hebben hieronder 'district' als gebiedsniveau geselecteerd. Dit houdt in dat we nu tussen de verschillende districten kunnen kiezen. Met de dubbele vinkjes bij niveau kun je in 1 keer alle gebieden binnen een gebiedsniveau (de)selecteren ³. We kunnen echter binnen dit menu alsnog een ander gebiedsniveau kiezen in de keuzebalk ⁴.

Selecteer gegevens

Onderwerpen 1 Gebieden 4 Gebiedsvergelijking 1 Perioden 1

3 Niveau District 4 Gebiedsgroepen Zoeken 4 van 9

Antwerpen Buurt

Berendrecht Wijk

Ekeren Postzone

Merkssem District 4

Deurne Gordel

Borgerhout Stad

Berchem Onderwijszone_2015

Hoboken Onderwijszone_2018

Wilrijk wijk zorgbedrijf

Uitsplitsen naar - Toepassen op alle openstaande presentaties

Ok Annuleren

Gebieden opsplitsen

We kunnen de gebieden ook opsplitsen in een lager gebiedsniveau met de keuzebalk onder de gebieden 5. Als we bijvoorbeeld het 'district Deurne' opsplitsen naar 'buurt', wordt alleen de data van die buurten gepresenteerd die tot het district Deurne behoren. Ter illustratie is dit in een Kaart-presentatie getoond 6

Selecteer gegevens

Onderwerpen 1 Gebieden 1 Gebiedsvergelijking 1 Perioden 1

Niveau District Gebiedsgroepen Zoeken 1 van 9

Antwerpen

Berendrecht Zandvliet Lillo

Ekeren

Merksem

✓ Deurne

Borgerhout

Berchem

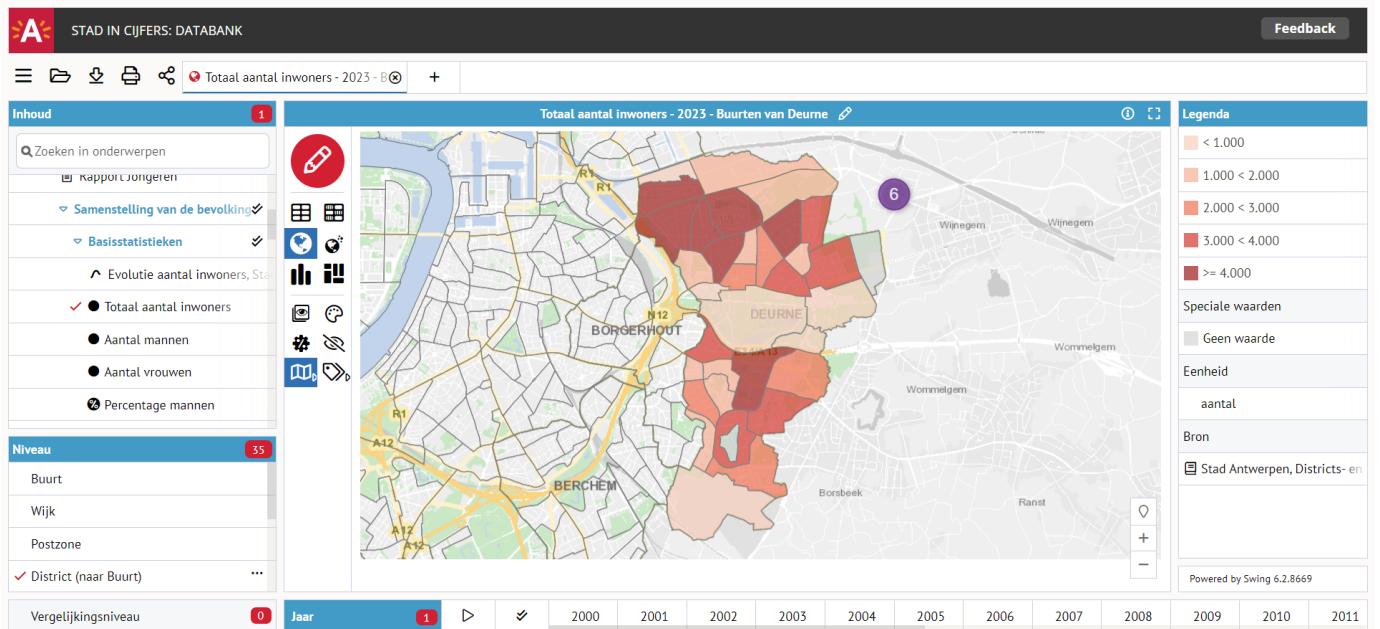
Hoboken

Wilrijk

Uitsplitsen naar - Toepassen op alle openstaande presentaties

5 Buurt Wijk Postzone

Ok Annuleren



Gebieden vergelijken

Met name voor percentage- of gemiddelde-onderwerpen kan het interessant zijn om een geselecteerd gebied te vergelijken met een ander gebied. Binnen de Databank is het mogelijk om het geselecteerde gebied te vergelijken met een hoger gebied. Binnen het menu dat we onder 2 beschreven is het kopje 'Gebiedsvergelijking' opgenomen 7. Dit kopje is altijd zichtbaar, ook als er geen gebiedsvergelijking mogelijk is. We hebben hieronder 'wijk Centraal Station' als gebied geselecteerd. Als we vervolgens naar 'Gebiedsvergelijking' gaan, kunnen we uit de hogere gebiedsniveaus kiezen die corresponderen met het

geselecteerde gebied ⁸. Indien geen gebiedsvergelijking mogelijk is, zal hier de tekst 'Geen geldig vergelijkingsgebied beschikbaar' verschijnen.

Selecteer gegevens

Onderwerpen 1 Gebieden 1 Gebiedsvergelijking 1 Perioden 1

Postzone 2018 Antwerpen Zuid

✓ District Antwerpen 8

Gordel 19de eeuwse gordel

Stad Antwerpen

Toon afzonderlijke wijken Toon het totaal van de gekozen wijken Weergave gemiddelde waarden

Gebiedsvergelijking meenemen met sorteren

Ok Annuleren

Wij hebben 'district Antwerpen' als vergelijkingsgebied gekozen en gepresenteerd in een tabel.

Totaal aantal inwoners - 2023 - Centraal Station

	Totaal aantal inwoners
Wijk Centraal Station	8.271
District Antwerpen	198.784

Met de knop 'Toon selectie' ⁹ zorg je ervoor dat enkel de geselecteerde gebieden in het menu worden getoond. Dat is vooral handig wanneer het aantal beschikbare gebieden erg groot is (bijvoorbeeld wijken of buurten).

Gebiedsvergelijkingen zijn ook aan te zetten middels de knop 'Vergelijkingsniveau' ¹⁰. Onder het menu dat we onder ² beschreven is deze knop te vinden. Door op deze knop te klikken wordt het eerstvolgende bovenliggende gebiedsniveau geselecteerd. Rechts in de knop wordt het aantal geselecteerde vergelijkingsniveaus getoond. Door hier op te klikken wordt tevens het kopje gebiedsvergelijking ⁷ geopend.

Niveau		64
Buurt		
✓ Wijk	...	
Postzone		
District		

✓ Vergelijkingsniveau	10	1
-----------------------	----	---


Gebied(en) wijzigen voor alle presentaties

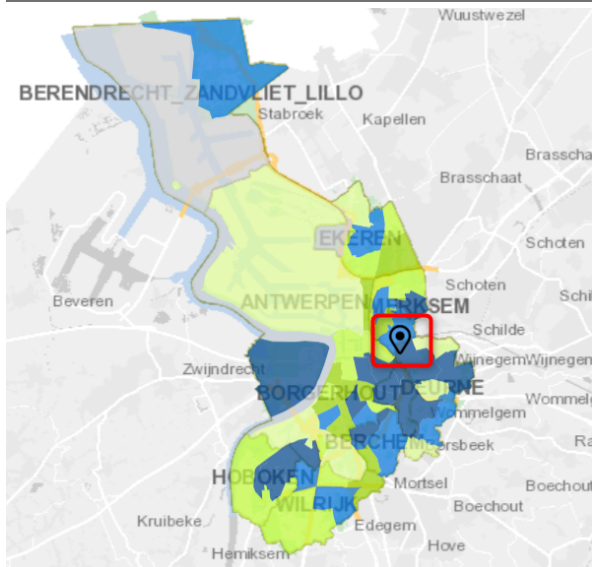
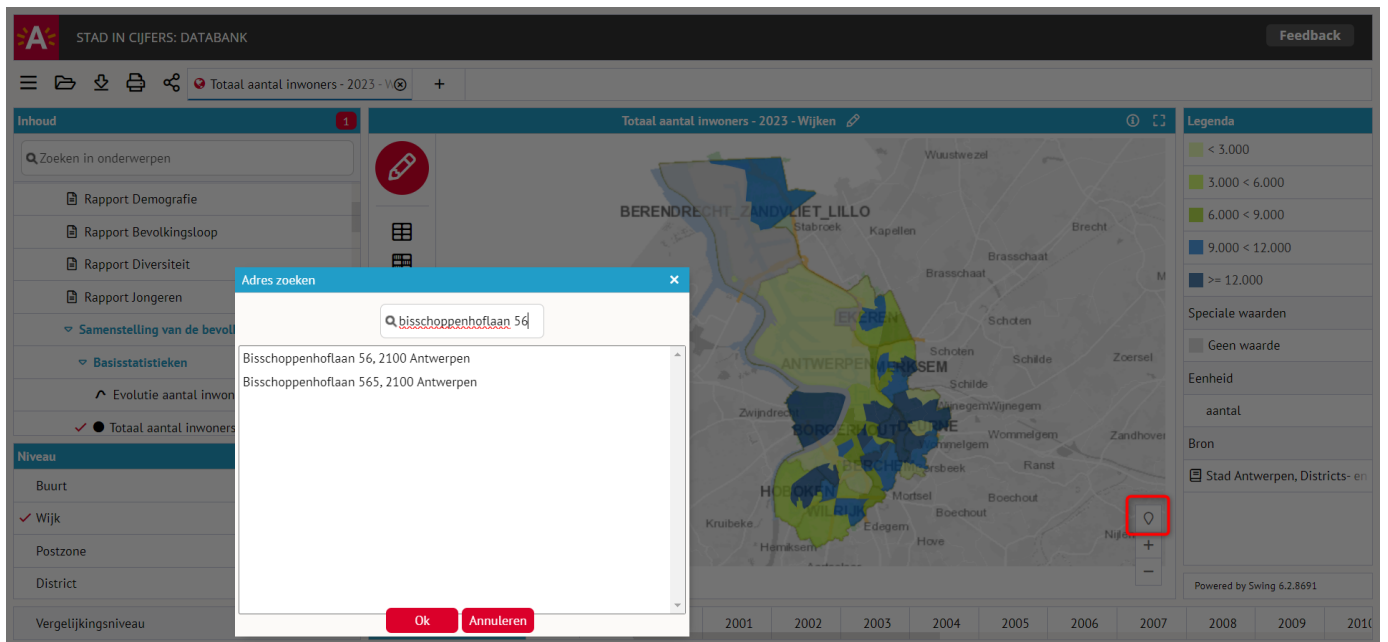
Er is de mogelijkheid om de aanpassingen aan de gebieden van één presentatie toe te passen op alle andere presentaties. Als dus voor alle openstaande presentaties het gebied gewijzigd moet worden, is het niet meer nodig om dit voor elke presentatie afzonderlijk te doen. Van één presentatie kan het gebied gewijzigd worden. Door de optie 'Toepassen op alle openstaande presentaties' aan te vinken wordt deze wijziging doorgevoerd in alle openstaande presentaties.

The screenshot shows a 'Selecteer gegevens' (Select data) dialog box. It has tabs for 'Onderwerpen', 'Gebieden', 'Gebiedsvergelijking', and 'Perioden'. The 'Gebieden' tab is active, showing a table of neighborhoods. The 'Centraal Station' row is selected with a checkmark. Below the table, there is a dropdown for 'Uitsplitsen naar' and a checked checkbox 'Toepassen op alle openstaande presentaties' (Apply to all open presentations), which is highlighted with a red box. There are 'Ok' and 'Annuleren' (Cancel) buttons at the bottom. The background shows a map interface with a legend on the right and a timeline at the bottom.

Selecteer gegevens			
Onderwerpen	Gebieden	Gebiedsvergelijking	Perioden
✓ Niveau	Wijk	Gebiedsgroepen	1 van 64
Amandus - Atheneum	Luchtbal	Zuid	Borgerhout Intra Muros Zuid
Brederode	Markgrave	Zurenborg	Deurne - Noord
✓ Centraal Station	Middelheim	Groenenhoek	Kruininge - Bremweide
Dam	Nieuw - Zuid	Nieuw - Kwartier Oost	Deurne Dorp - Gallifort
Eilandje	Petroleum - Zuid	Nieuw - Kwartier West	Deurne - Oost
Haringrode	Sint-Andries	Oud - Berchem	Deurne - Zuidwest
Harmonie	Stadspark	Haven Bezali	Deurne - Zuidoost
Haven Antwerpen	Stuivenberg	Lillo	Deurne Vlieghaven
Historisch Centrum	Tentoonstellingswijk	Polder	Rivierenhof
Kiel	Theaterbuurt-Meir	Borgerhout - Extra Muros	Donk
Linkeroever	Universiteitsbuurt	Borgerhout Intra Muros Noord	Ekeren Centrum

Adreszoeker

Boven de in- en uitzoomfunctie bij een kaart als presentatievorm vind je een *adreszoeker* . Bij opgave van een correct bestaand adres geeft de kaartaanwijzer (omgekeerde druppel) de locatie van het adres weer op de kaart. Op die manier kan je me behulp van de mouse-over te weten komen in welk gebied een bepaald adres is gelegen.



Bijkomende informatie over gebieden

Niet iedereen is even vertrouwd met de verschillende buurten en wijken waarin stad Antwerpen is ingedeeld. Onderaan in de themaboom vind je een submap *Naam, ligging en oppervlakte buurten en wijken*. Hier kan je bijkomende informatie opvragen over deze gebieden. Wanneer je bijvoorbeeld de naam van de buurten selecteert, dan verschijnt er in het presentatiescherm naast de codes van de buurten de benaming van die buurten.

Inhoud 2

- Zoeken in onderwerpen
- Naam, ligging en oppervlakte buurt**
- Buurten
- ✓ Naam van de buurt
- 📍 District waarin de buurt ligt
- Oppervlakte (in m²)
- Oppervlakte (in ha)
- Oppervlakte (in km²)

Niveau 299

- ✓ Buurt
- Wijk
- Postzone
- District

Thema's - Buurten

	Totaal aantal inwoners [aantal] [2023]	Naam van de buurt [Tekst]
12MQ		
A00-	2.730	Antw Kern-Oude Stad(Sp Wall)
A01-	1.715	Klapdorp - Brouwersvliet
A02-	579	Groenplaats (Spaanse Wallen)
A03-	1.047	Hoogstraat (Spaanse Wallen)
A04-	1.534	Oudaan (Spaanse Wallen)
A05-	1.600	Gevangenis (Spaanse Wallen)
A081		Scheldekaden Noord
A10-	1.910	Meir - Leysstraat (Sp. Wallen)
A11-	2.234	Kipdorp-St-Jacobs (Sp.Wallen)
A12-	1.020	K.N.S.-Nat. Bank (Sp. Wallen)
A13-	2.052	Stadswaag-Begijnhof(Sp. Wall)
A14-	1.073	Tabaksvest (Spaanse Wallen)
A15-	1.604	Hessenhuis (Sp Wallen)
A21-	2.737	St.-Andries (Spaanse Wallen)
A22-	1.569	St.-Michielskaai (Sp. Wallen)
B701	4.821	Linkeroever-Zuid (Linkeroever)

Legenda

- Speciale waarden
- .Verborgen waarde
- Bron
- Stad Antwerpen, Districts- en
- Stad Antwerpen

Powered by Swing 6.2.8691

Perioden wijzigen

Onder de gepresenteerde gegevens kan een keuze worden gemaakt uit de perioden waarvoor gegevens beschikbaar zijn **1**. Als er gegevens beschikbaar zijn op meerdere periodeniveaus (maanden, kwartalen, halve jaren en/of jaren), dan kan links van de perioden een keuze worden gemaakt uit de beschikbare periodeniveaus **2**. Links in de balk wordt het aantal gekozen perioden weergegeven. Door op het aantal te klikken opent zich een pop-up waarin de perioden ge(de)selecteerd kunnen worden **3**. Het is mogelijk dat bij lagere periodeniveaus (bijvoorbeeld maanden) alleen jaren in de balk ge(de)selecteerd kunnen worden. In dat geval kunnen perioden uit het lagere periodeniveau ge(de)selecteerd worden in de pop-up. Het is overigens mogelijk om perioden over te slaan. In dat geval worden niet alle mogelijke perioden geselecteerd. Bij lijngrafieken zal er vervolgens een leeg gedeelte op de x-as verschijnen. Dit zorgt voor een betere visualisatie van de gegevens; de overgeslagen perioden vallen nu meer op.

Je kunt ook de 'Wijzig'-knop gebruiken om perioden te selecteren.

The screenshot displays two screenshots of the 'STAD IN CIJFERS: DATABANK' interface, illustrating how to change periods.

Top Screenshot: Totaal aantal inwoners - 2023 - Districten

The interface shows a table with the following data:

District	Totaal aantal inwoners
Antwerpen	198.784
Berendrecht Zandvliet Lil...	9.962
Ekeren	28.720
Merkssem	45.929
Deurne	82.270
Borgerhout	46.424
Berchem	43.325
Hoboken	41.352
Witrijk	41.916

The period selector is set to 'Jaar' (Year). A red circle '1' highlights the 'Wijzig' (Change) button in the bottom right corner of the table area.

Bottom Screenshot: Aantal bezoekers attracties - 2e kwartaal 2023 - Antwerpen

The interface shows a table with the following data:

Periode	Aantal bezoekers attracties
2e kwartaal 2023	299.895

The period selector is set to 'Kwartaal' (Quarter). A red circle '2' highlights the 'Wijzig' (Change) button in the bottom right corner of the table area.

Selecteer gegevens

Onderwerpen 1 Gebieden 1 Gebiedsvergelijking Perioden 1

✓ Niveau Kwartaal 3 1 van 22

	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Meest recente 1

Ok Annuleren

Presentatievorm wijzigen

Links van de gepresenteerde gegevens kan een presentatievorm gekozen worden. Welke presentatievormen gekozen kunnen worden is afhankelijk van de gemaakte selectie (onderwerpen, gebieden en perioden). Klik op een van de iconen om van presentatievorm te veranderen.

STAD IN CIJFERS: DATABANK Feedback

Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, nationaliteit en leeftijd - Districten

Inhoud

Rapport Bevolkingstoep
Rapport Diversiteit
Rapport Jongeren
Samenstelling van de bevolking

Kenmerken

Geslacht 0
Gezinspositie 0
Omschrijving nationaliteit (geografisch) 0
Leeftijd per jaar 0

Niveau 9

Buurt
Wijk
Postzone

Vergelijkingsniveau 0

	2022	2023
Antwerpen	194.228	198.784
Berendrecht Zandvliet Lil...	9.960	9.962
Ekeren	28.534	28.720
Merkssem	45.241	45.929
Deurne	81.044	82.269
Borgerhout	45.878	46.423
Berchem	43.084	43.325
Hoboken	41.451	41.352
Witrijk	41.784	41.916

Legenda

Eenheid
count
Bron
Stad Antwerpen, Districts- en loketwerking

Powered by Swing 6.2.8669

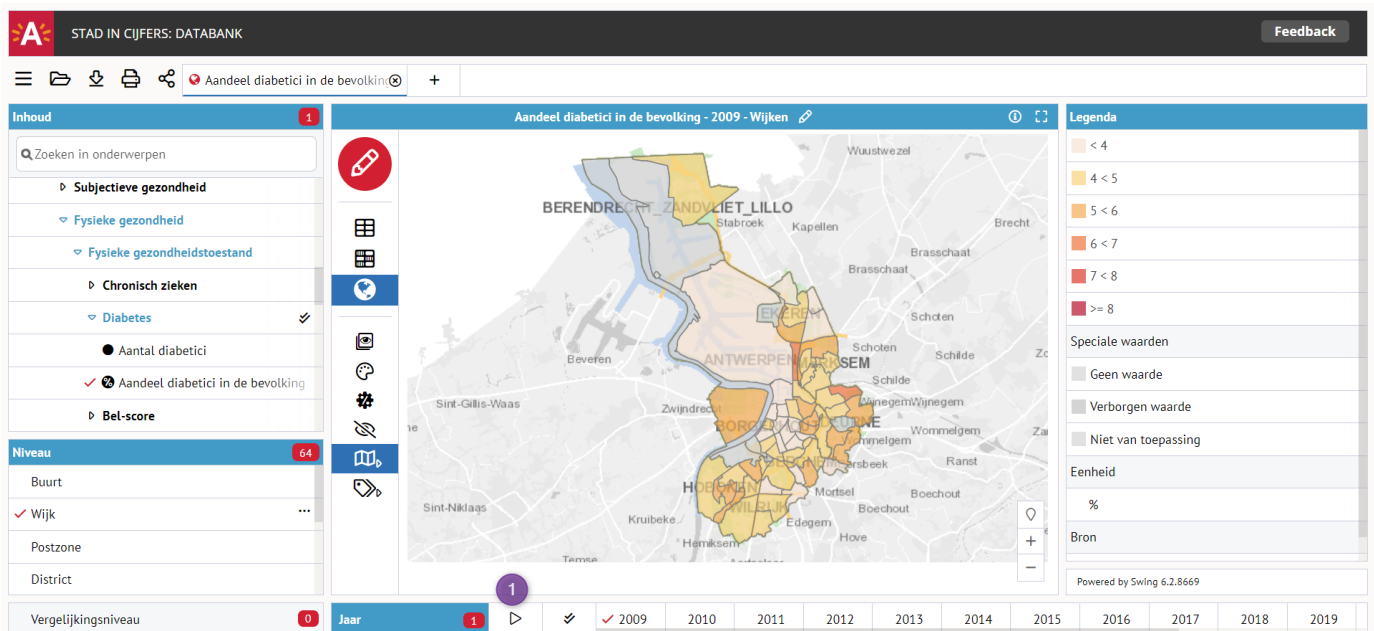
Jaar 2 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010

Er kan een keuze worden gemaakt uit onderstaande presentatievormen.

	Tabel		Gestapelde spiegelstaaf (piramide)
	Kleurentabel		Staaf- en lijndiagram
	Kaart		Staaf- en puntendiagram
	Taart in kaart		Profielstaaf
	Staaf in kaart		Taartdiagram
	Locaties in kaart		Profieltaart
	Punten in kaart		Lijndiagram
	Profieltaart in kaart		Dubbele lijndiagram
	Stroom in kaart		Vlakkendiagram
	Staafdiagram		Radardiagram
	Gestapelde staafdiagram		XY-diagram
	Spiegelstaaf (piramide)		Kleuren XY-diagram
	Sankey		Treemap


Afspelen: evolutie in de tijd

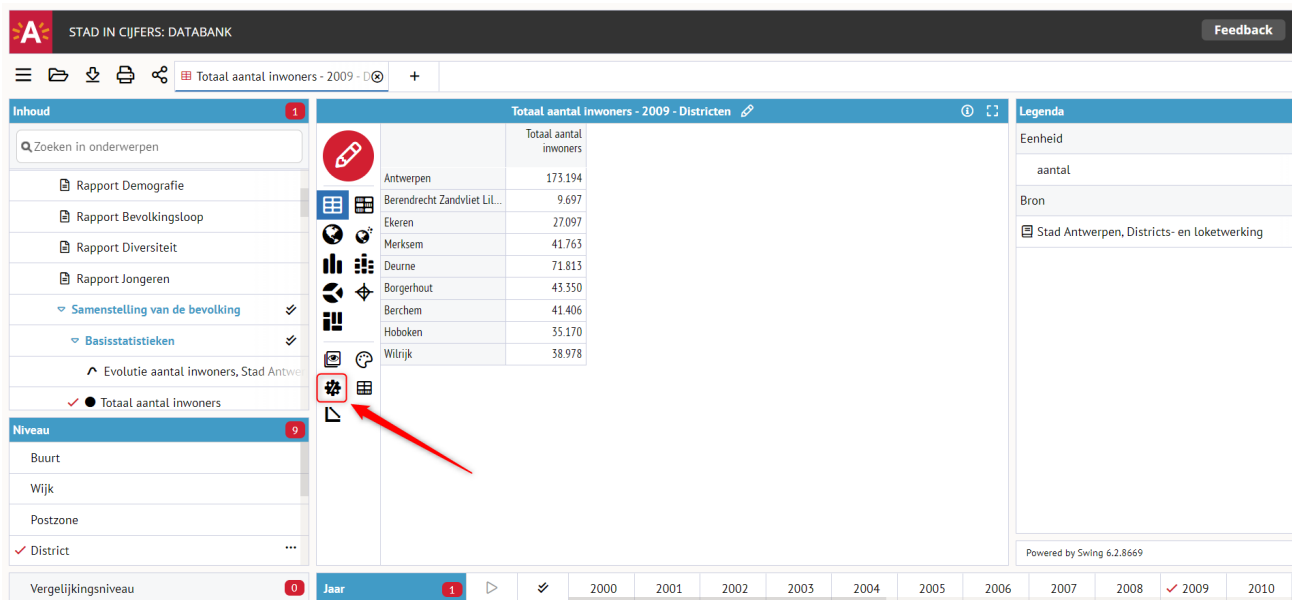
Bij de presentatievorm kaart is het mogelijk om de evolutie in de tijd te laten zien door middel van de knop 'Afspelen' ¹. Je vindt die knop onderaan, links van de beschikbare perioden. Wanneer je erop klikt, wordt een animatie afgespeeld die achtereenvolgens de kaart voor elke periode laat zien. Deze animatie kun je als video bewaren door de presentatie te exporteren als 'Video (mp4)'.



The screenshot shows the 'STAD IN CIJFERS: DATABANK' interface. The main content is a map of Antwerp titled 'Aandeel diabetici in de bevolking - 2009 - Wijken'. The map is color-coded by district, with a legend on the right showing categories: < 4 (lightest), 4 < 5, 5 < 6, 6 < 7, 7 < 8, and >= 8 (darkest). Below the legend, there are sections for 'Speciale waarden' (Geen waarde, Verborgene waarde, Niet van toepassing), 'Eenheid' (%), and 'Bron'. At the bottom of the interface, there is a timeline for years from 2009 to 2019. A play button icon is visible next to the year 2009, with a circled '1' next to it, indicating the 'Afspelen' (Play) function.

Datatransformaties

Met de Databank is het mogelijk om op de getoonde data diverse berekeningen toe te passen. Na een klik op het icoon  dat je links naast de presentatie vindt, verschijnt een menu waarin alle mogelijke transformaties zijn opgenomen. In het hieropvolgende scherm ¹ kan worden ingesteld hoe de data moet worden getransformeerd. Er zijn drie mogelijkheden:



Transformaties 1 ✕

Percenteren ▼

Groeicijfers ▼

Basisperiode ▼

Z-Scores ▼

Basisperiode ▼

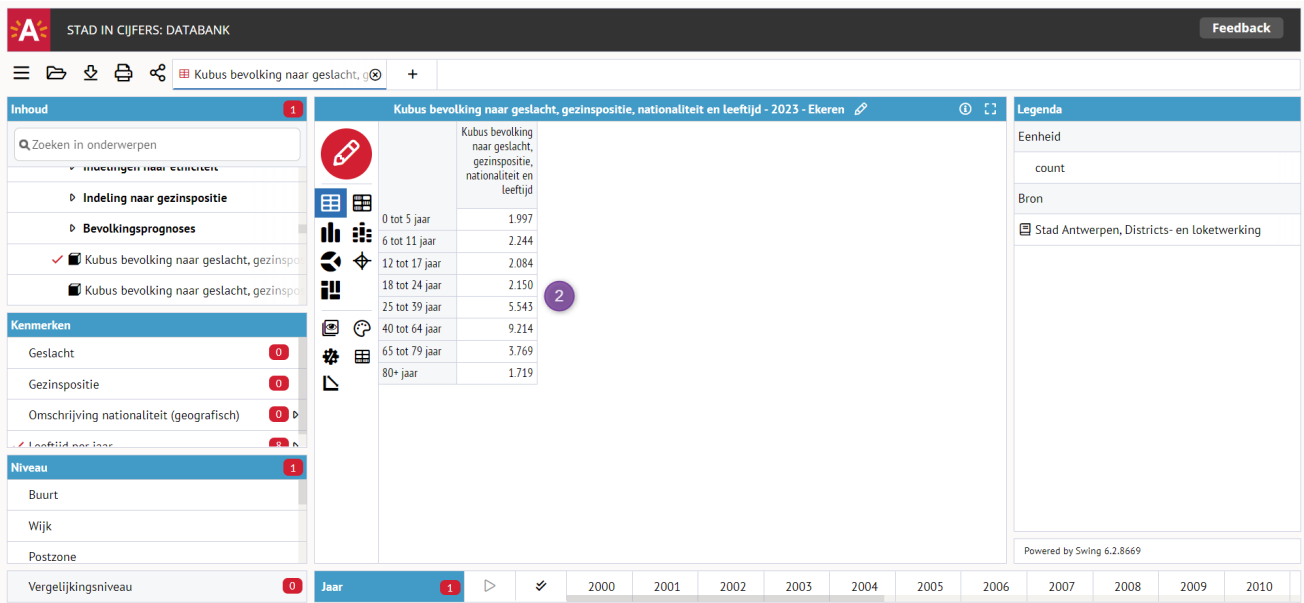
Ok
Annuleren

Percenteren

Hiermee kunnen percentages worden berekend over de getoonde gegevens. Afhankelijk van de gegevens kunnen percentages worden berekend over gebieden, onderwerpen (bij kubussen kan gekozen worden voor (een van) de gepresenteerde dimensie(s)) of perioden. Alleen de keuzemogelijkheden die van toepassing zijn op de getoonde data zijn selecteerbaar.

Voorbeeld percenteren

Ter verduidelijking geven we een voorbeeld van een datatransformatie. We gaan data percenteren. In onderstaand screenshot hebben we het kubusonderwerp 'Inwoners' opgesplitst in leeftijdsklassen voor het 'district Ekeren'. De inwoners worden automatisch in het datatype van het onderwerp gepresenteerd; in dit geval zijn dat aantallen ². We willen weten hoeveel procent van alle inwoners in het district Ekeren elke leeftijdsklasse vertegenwoordigt.



Klik op en vink 'Percenteren' aan 3.

Transformaties ✕

Percenteren Leeftijd per jaar 3

over alle items uit het kenmerk

Groeicijfers ▼

Basisperiode ▼

Z-Scores ▼

Basisperiode ▼

Ok
Annuleren

Het resultaat is dezelfde tabel, maar dan gepercenteerd.

Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, nationaliteit en leeftijd - 2023 - Ekeren

Leeftijd	Bevolking
0 tot 5 jaar	7,0
6 tot 11 jaar	7,8
12 tot 17 jaar	7,3
18 tot 24 jaar	7,5
25 tot 39 jaar	19,3
40 tot 64 jaar	32,1
65 tot 79 jaar	13,1
80+ jaar	6,0

Groeicijfers

Groeipercentage

Bij deze transformatie worden de geselecteerde gegevens weergegeven in een groeipercentage ten opzichte van dezelfde gegevens voor de gekozen basisperiode. Het is hierbij mogelijk de voorgaande periode als basisperiode te kiezen. Als je kiest voor 'voorgaande periode' wordt bij jaarlijkse cijfers de groei ten opzichte van het voorgaande jaar berekend. Je kunt ook een ander jaartal selecteren.

Groeipercentage gemiddeld

Bij deze transformatie worden de geselecteerde gegevens weergegeven als gemiddelde procentuele groei vanaf de gekozen basisperiode tot aan de geselecteerde periode. De keuze voorgaande periode als basisperiode geeft hetzelfde resultaat als 'normale' groeicijfers.

Absolute groei

Bij deze transformatie worden de geselecteerde gegevens weergegeven als absolute groei ten opzichte van de gekozen basisperiode. Het is hierbij tevens mogelijk de voorgaande periode als basisperiode te kiezen.

Indexcijfers

De waarde van de geselecteerde gegevens wordt berekend ten opzichte van het basisjaar. Bij deze transformatie wordt de waarde van de gegevens voor de gekozen basisperiode gelijkgesteld aan 100. Als de waarde van de geselecteerde gegevens 10 procent hoger is dan de gegevens uit de basisperiode, dan is de getransformeerde waarde 110.

Z-scores

De z-score is een transformatie waarmee een vergelijking gemaakt wordt tussen het gekozen gebied en alle gebieden van hetzelfde gebiedsniveau. De z-score is een maat die de afwijking aangeeft ten opzichte van het gemiddelde van alle gebieden van een gebiedsniveau. Bij deze transformatie verdwijnt de eenheid. Hierdoor is het dus mogelijk om onderwerpen met verschillende eenheden met elkaar te vergelijken.

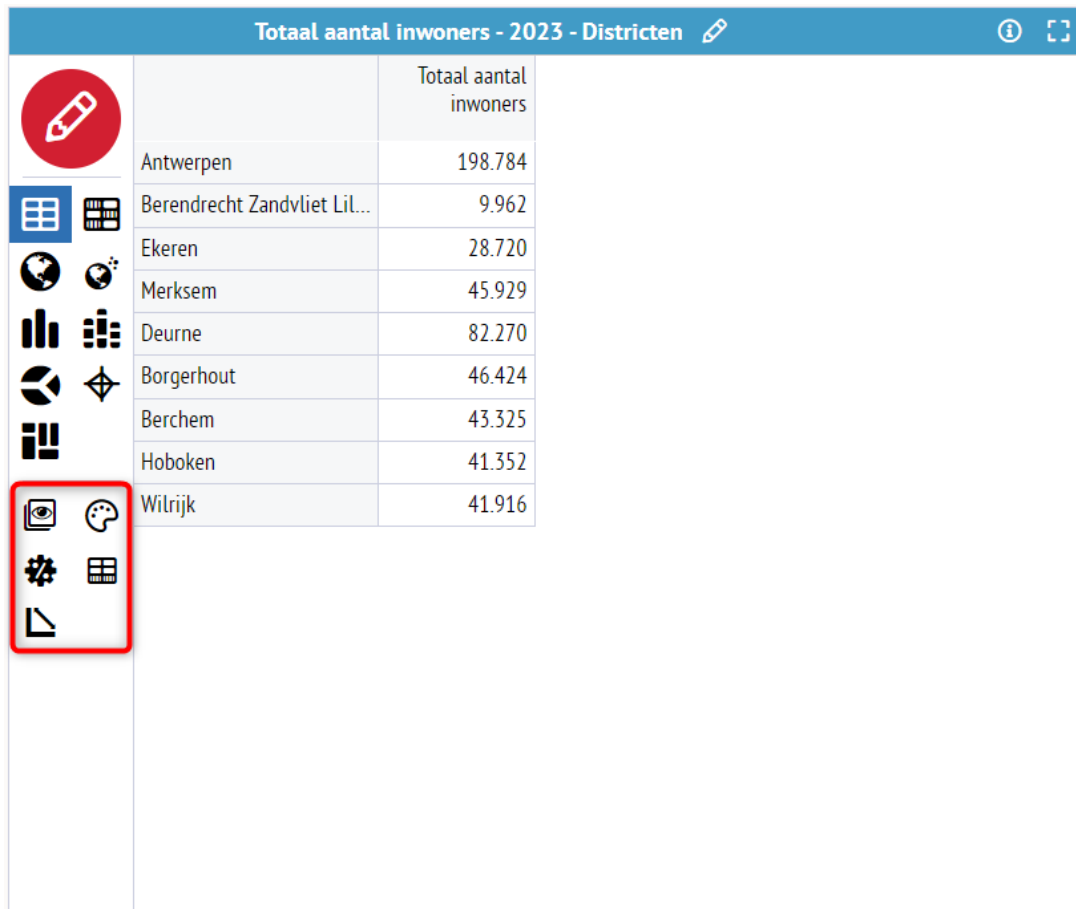
Een z-score geeft weer hoeveel standaardafwijkingen de waarde van een gebied afwijkt van de waarde in het vergelijkingsgebied. Een standaardafwijking is een maat voor hoeveel een willekeurig gebied doorgaans afwijkt van 'de standaard' (het gemiddelde). Er is dus een minder grote absolute afwijking van het gemiddelde nodig wanneer alle gebieden gelijkaardige cijfers hebben, dan wanneer de cijfers van de gebieden ver uit elkaar liggen.

De inkleuring volgt steeds deze schaalverdeling:

- z-score kleiner dan -1,50: veel lager dan het vergelijkingsgebied (donkerblauw)
- z-score van -1,50 tot -0,50: lager dan het vergelijkingsgebied (blauw)
- z-score van -0,50 tot 0,50: gemiddeld (grijs)
- z-score van 0,50 tot 1,50: hoger dan het vergelijkingsgebied (oranje)
- z-score hoger dan 1,50: veel hoger dan het vergelijkingsgebied (donkeroranje)

Weergave wijzigen

De opmaak en algemene bewerkingen van de presentaties kunnen gedaan worden aan de linkerkant van de presentatie. Sommige van deze bewerkingen zijn te vinden door met de rechtermuisknop op de presentatie te klikken. De meeste vind je echter aan de linkerkant van de presentatie.




Totaal aantal inwoners - 2023 - Districten		Totaal aantal inwoners
Antwerpen		198.784
Berendrecht Zandvliet Lil...		9.962
Ekeren		28.720
Merksem		45.929
Deurne		82.270
Borgerhout		46.424
Berchem		43.325
Hoboken		41.352
Wilrijk		41.916


Algemene bewerkingen


Nog buiten de eigenlijke opmaakinstellingen zijn er al een aantal bewerkingen te doen. Het type bewerking dat je kunt toepassen is afhankelijk van de gekozen presentatie. Een aantal veel voorkomende bewerkingen zijn:


 **Favoriet gebied:** Binnen de presentatie wordt het favoriete gebied op een opvallende manier opgemaakt. Binnen een kaart is dit standaard door het gebied een rode omlijning te geven; in andere gevallen krijgt het label van het favoriete gebied een rode kleur. Je maakt een gebied favoriet door er met de rechtermuisknop op te klikken en dan de optie 'Maak dit gebied favoriet' te kiezen.


 **Kantelen:** De presentatie wordt een kwartslag gedraaid. Bij staafgrafieken gebeurt dit automatisch indien dit de leesbaarheid ten goede komt.

 **Sorteren:** De onderwerpen of gebieden worden op alfabetische volgorde getoond. Deze optie vind je door met de rechtermuisknop op de presentatie te klikken. Er kan gekozen worden om een eventueel vergelijkingsgebied niet mee te sorteren. Vink hiervoor de optie 'Gebiedsvergelijking meenemen met sorteren' binnen het gebiedsvergelijkingsscherm uit.

 **Toon waarden/namen:** De data of de onderwerpnamen worden in de presentatie getoond.

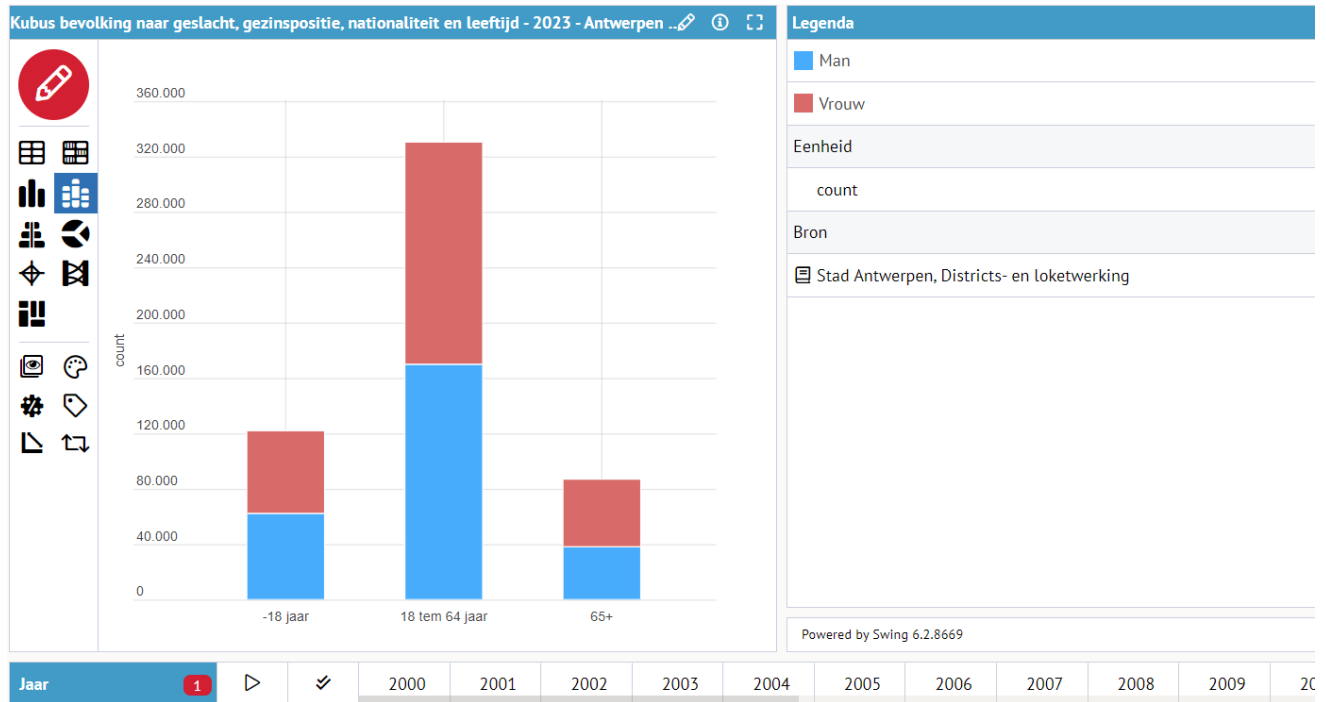
 **Kolomtotalen:** De kolommen of rijen van een tabel worden opgeteld.


 **Verbergen:** In geval van ontbrekende gegevens in kolommen of rijen worden deze in een tabel verborgen.

 **Wijzig indeling** Dit is mogelijk als er een presentatie is opgesteld met meerdere dimensies (dit komt dus voor bij kubusonderwerpen). Dit houdt in dat de positie van de items van een bepaalde dimensie verwisseld kan worden met positie van andere dimensie-items binnen een presentatie. Door herhaaldelijk op deze knop te klikken worden alle mogelijke presentaties getoond. Hieronder een voorbeeld ter verduidelijking:

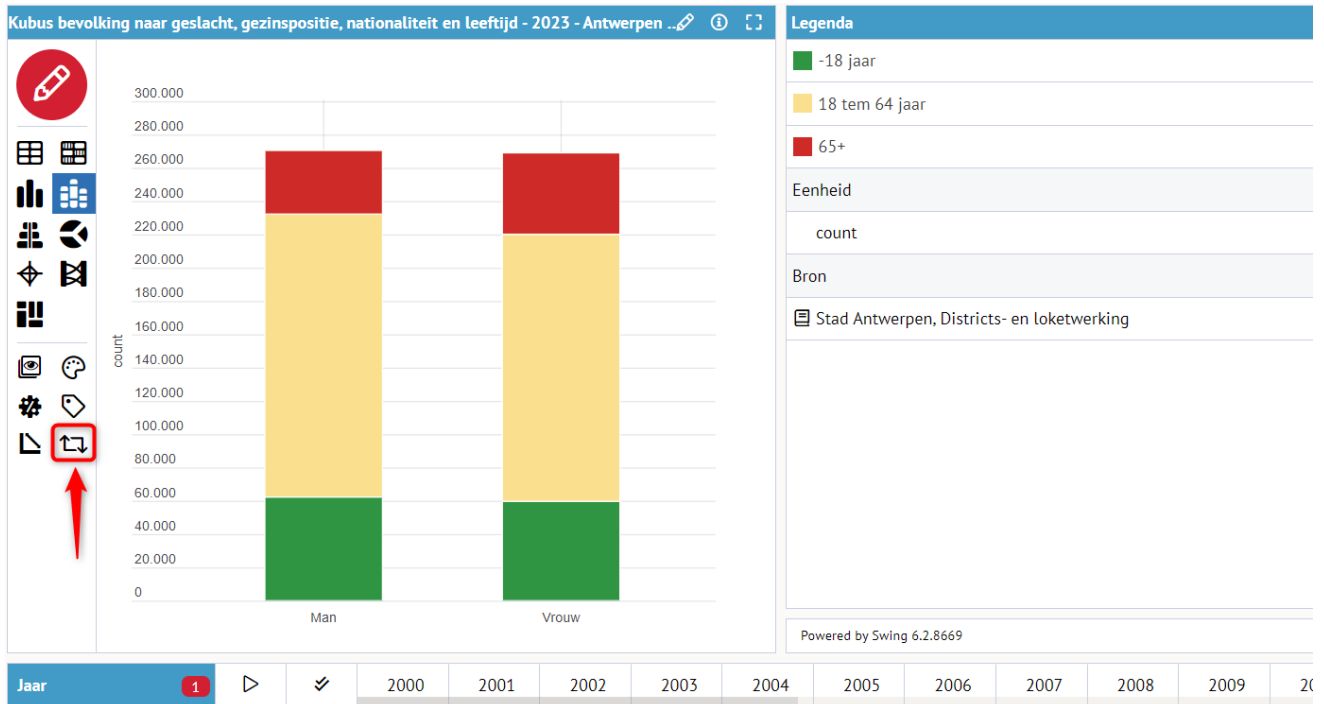
Dimensies verplaatsen binnen een tabel

In het onderstaande screenshot hebben we een gestapelde staafdiagram gemaakt die het aantal inwoners in stad Antwerpen laat zien, verdeeld naar leeftijd en geslacht.



Als we willen zien wat de verdeling van het aantal inwoners is per geslacht over de verschillende leeftijdsklassen, moeten we de dimensies leeftijd en geslacht omwisselen. Dit doen we door op het -icoon te klikken.

De presentatie is aangepast en heeft een nieuwe indeling. Het aantal inwoners per leeftijdsklasse is nu gesorteerd over het geslacht.



Daarnaast is het ook mogelijk om binnen een tabel de dimensies (onderwerpen, perioden, gebieden, kubusdimensies) te verplaatsen naar de rijen of kolommen. Onderstaand screenshot toont een tabel voor verschillende jaren waarbij een kubusonderwerp is uitgesplitst naar de dimensies leeftijd en geslacht. Door met de rechtermuisknop op een periode te klikken kan deze periode naar de rijen of omhoog worden verplaatst.

	Man		Vrouw	
	2022	2023	2022	2023
-18 jaar	61.176	62.275	58.718	58.718
18 tem 64 j...	167.815	169.989	157.311	157.311
65+	37.971	38.171	48.867	48.867

Hieronder is het resultaat te zien; perioden en de kubusdimensie geslacht zijn omgewisseld.

Kubus bevolking naar geslacht, gezinspositie, nationaliteit en leeftijd - Antwerpen

	2022		2023	
	Man	Vrouw	Man	Vrouw
-18 jaar	61.176	58.718	62.275	59.690
18 tem 64 jaar	167.815	157.311	169.989	160.466
65+	37.971	48.867	38.171	48.826

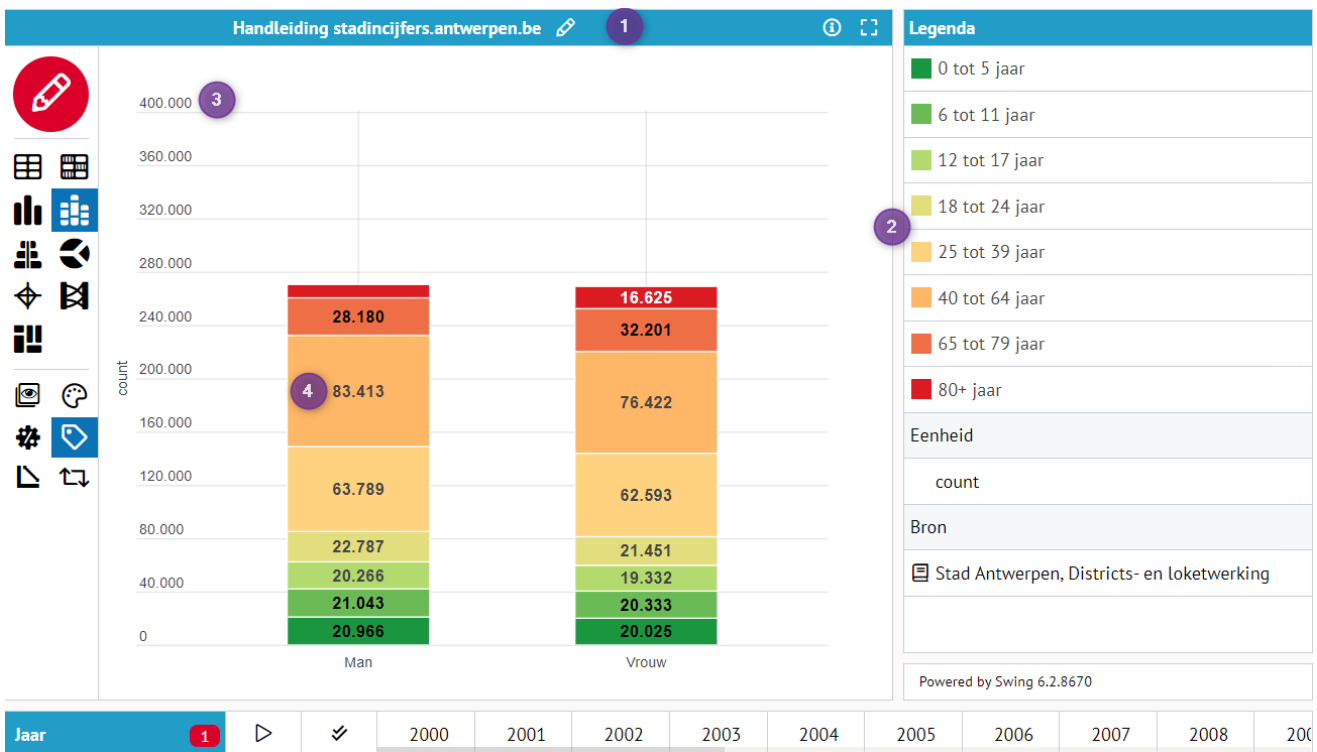
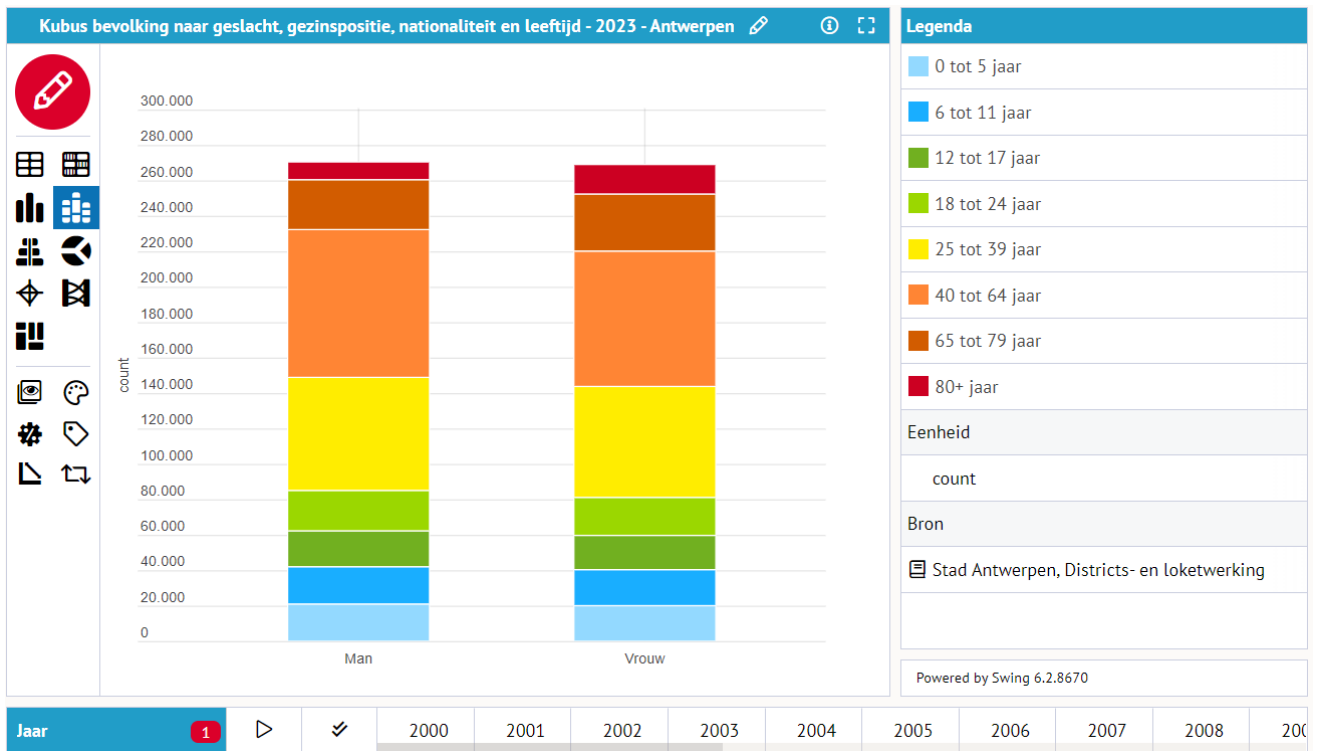
Opmaakinstellingen


In de pop-up die verschijnt als we 'Opmaakinstellingen' hebben gekozen, is het aantal opmaakopties afhankelijk van de presentatievorm die de presentatie heeft. Onderstaand is de pop-up weergegeven.

Binnen de pop-up kunnen we de opmaakinstellingen aanpassen. De onderdelen die aangepast kunnen worden, staan bovenaan: Titel, Kleuren, Gebied, etc. Als voorbeeld zullen we met de opmaakinstellingen die ons hier geboden zijn, een presentatie bewerken.


Hieronder staan 2 presentaties. De bovenste is een presentatie weergegeven met de standaardopmaakinstellingen. De onderste is de door ons bewerkte presentatie. We lichten een aantal mogelijke bewerkingen toe.

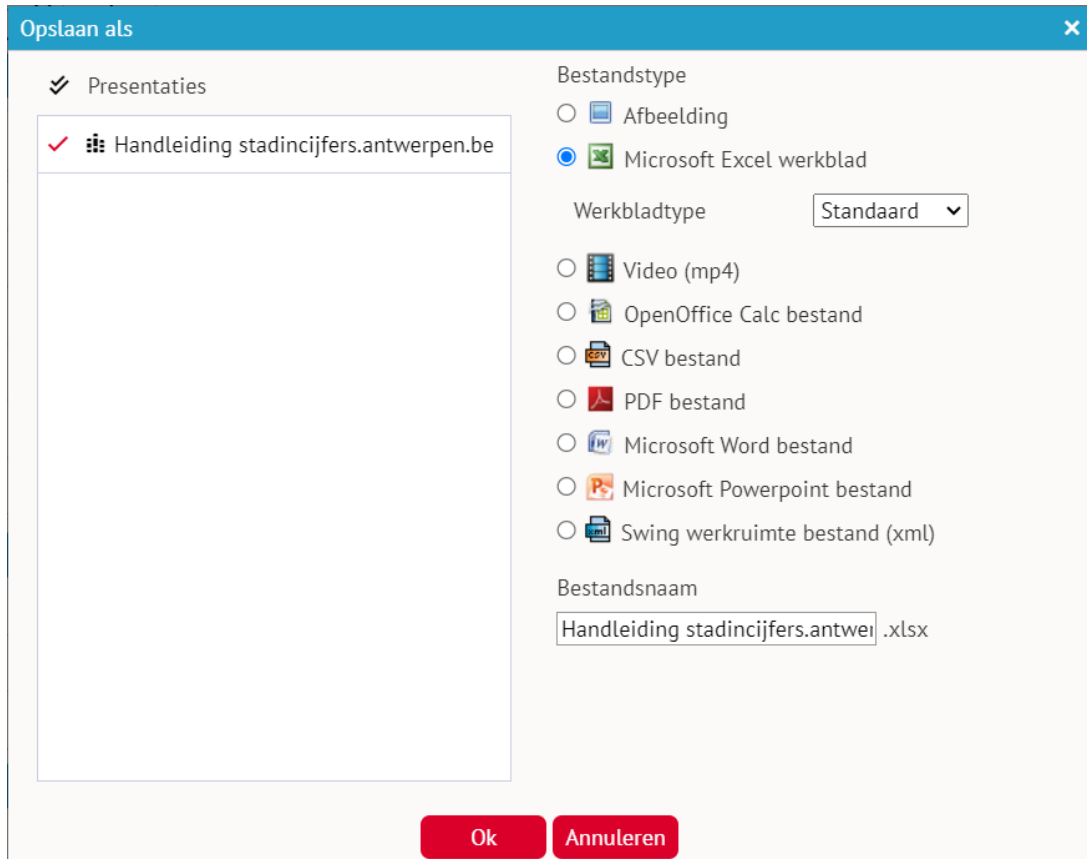
- 1 Met de optie 'Titel' kunnen we de titel aanpassen.
- 2 We hebben met de optie 'Kleuren' een ander kleurenschema gekozen voor de staven.
- 3 Met 'Assen' is de y-as aangepast: de as loopt nu van 0 tot 400.000 en heeft een grotere stapgrootte.
- 4 We hebben de waarden behorend bij de staven getoond, dit kan met 'Labels'.



Met de knop 'Standaardinstellingen' (die vind je als je op het icoon  klikt) worden alle aanpassingen aan de opmaak ongedaan gemaakt en wordt de presentatie weer getoond met de standaardopmaak.

Exporteren

Tabellen en grafieken kunnen bewaard of geëxporteerd worden. De knop  linksboven in beeld (of sneltoets CTRL+S) opent een pop-up waarin ze kunnen worden geselecteerd om te exporteren naar een van de beschikbare bestandstypen of om (extern) op te slaan als 'Swing werkruimte'.



Welke bestandstypen gekozen kunnen worden om te exporteren is afhankelijk van het aantal geselecteerde presentaties. In onderstaand overzicht staat wanneer welke bestandstypen geselecteerd kunnen worden.

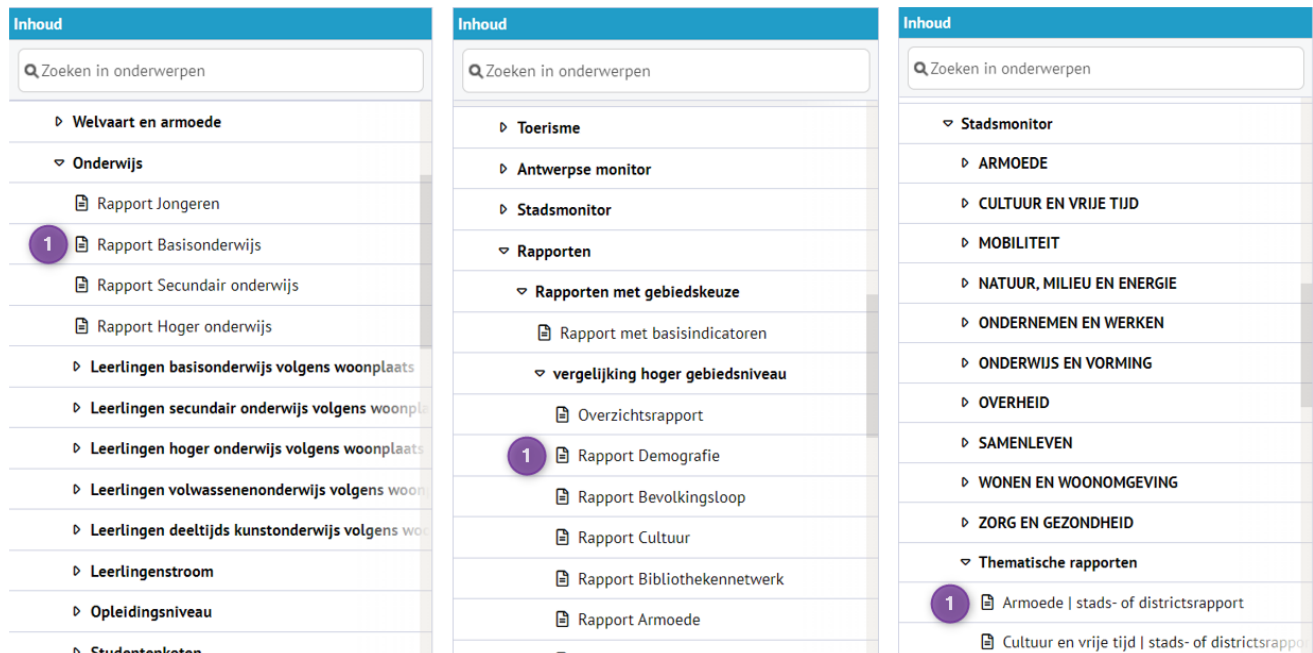
Bestandstype	1 presentatie	2 of meer presentaties
 Afbeelding	✓	
 Microsoft Excel werkblad	✓	✓
 Video (mp4)	✓	
 OpenOffice Calc bestand	✓	
 Komma-gescheiden bestand	✓	
 PDF-bestand	✓	✓
 Microsoft Word bestand	✓	✓
 Microsoft Powerpoint bestand	✓	✓
 Swing werkruimte bestand (xml)	✓	✓

Een 'Swing-werkruimte bestand' is een xml-bestand waarin alle parameters van je presentatie(s) opgeslagen worden. Wanneer je het bestand later weer opent ([zie verder](#)), krijg je weer precies dezelfde presentatie(s) terug. Je kunt dergelijke bestanden op je computer bewaren voor eigen gebruik of je kunt ze delen met anderen.

Rapporten

Rapporten zoeken en openen

De Rapporten vind je terug in de themaboom, op de individuele [Dashboard](#)-pagina's en in een [overzicht in het Dashboard](#). In de themaboom bevinden zich naast onderwerpen dus ook rapporten. Rapporten zijn te herkennen aan de icoontjes zoals in het onderstaande screenshot ¹.



Rapporten zijn een verzameling van informatie rondom bepaalde thema's in documentvorm. Rapporten kunnen tekst, afbeeldingen, data, presentaties, enzovoorts rondom dit thema bevatten. Je kunt een rapport openen door deze aan te klikken in de themaboom. Voordat je het rapport kan bekijken, moeten er meestal één of meerdere gebieden en één of meerdere vergelijkingsgebieden gekozen worden waarvoor je het rapport wilt bekijken. Data/teksten/afbeeldingen die van toepassing zijn op de door jou gekozen gebied(en) en vergelijkingsgebied(en) zullen getoond worden in het rapport. In het screenshot hieronder zie je het keuzemenu dat getoond wordt bij het openen van een rapport met gebiedskeuze en vergelijkingsgebiedskeuze van een hoger geografisch niveau.

De gekozen gebieden worden in deze rapporten beschouwd als één samengesteld gebied. Je hebt slechts keuze uit één vergelijkingsgebied en de keuze hiervan wordt beperkt tot de gebieden waarbinnen alle eerder gekozen gebieden vallen. In het screenshot hieronder werd er gekozen voor de wijken Amandus-Atheneum en Centraal Station. Beide wijken vallen in het district Antwerpen maar niet in dezelfde postzone. Daarom wordt het district Antwerpen aangeboden als keuzemogelijkheid bij de vergelijkingsgebieden, maar postzone is niet beschikbaar als gebiedsniveau bij de vergelijkingsgebieden.

Rapport Economie

Kies één of meerdere gebieden | Kies een vergelijkingsgebied

Kies één of meerdere gebieden. Zoeken

Niveau: Wijk

<input checked="" type="checkbox"/> Amandus - Atheneum	Historisch Centrum	Sint-Andries	Groenenhoek
<input type="checkbox"/> Brederode	Kiel	Stadspark	Nieuw - Kwartier Oost
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal Station	Linkeroever	Stuivenberg	Nieuw - Kwartier West
<input type="checkbox"/> Dam	Luchtbal	Tentoonstellingswijk	Oud - Berchem
<input type="checkbox"/> Eilandje	Markgrave	Theaterbuurt-Meir	Haven Bezali
<input type="checkbox"/> Haringrode	Middelheim	Universiteitsbuurt	Lillo
<input type="checkbox"/> Harmonie	Nieuw - Zuid	Zuid	Polder
<input type="checkbox"/> Haven Antwerpen	Petroleum - Zuid	Zurenborg	Borgerhout - Extra Mu

Ok Annuleren

Rapport Economie

Kies één of meerdere gebieden | Kies een vergelijkingsgebied

Kies het gebied waarmee je wil vergelijken. Zoeken

District Antwerpen

Gordel 19de eeuwse gordel

Stad Antwerpen

Selecteer minimaal 1 en maximaal 1 gebieden

Ok Annuleren

In het screenshot hieronder zie je het keuzemenu dat getoond wordt bij het openen van een rapport met gebiedskeuze en vergelijkingsgebiedskeuze van een zelfde geografisch niveau. Het aantal te kiezen gebieden is beperkt tot één. Je kan maximaal 5 gebieden kiezen als vergelijkingsgebied. Het gekozen gebied en de vergelijkingsgebied(en) worden afzonderlijk met elkaar vergeleken.

Rapport Cultuur

Kies een gebied | Kies een of meerdere vergelijkingsgebieden

Kies een gebied Zoeken

Niveau: Wijk

<input type="checkbox"/> Amandus - Atheneum	Historisch Centrum	Sint-Andries	Groenenhoek
<input checked="" type="checkbox"/> Brederode	Kiel	Stadspark	Nieuw - Kwartier Oost
<input type="checkbox"/> Centraal Station	Linkeroever	Stuivenberg	Nieuw - Kwartier West
<input type="checkbox"/> Dam	Luchtbal	Tentoonstellingswijk	Oud - Berchem
<input type="checkbox"/> Eilandje	Markgrave	Theaterbuurt-Meir	Haven Bezali
<input type="checkbox"/> Haringrode	Middelheim	Universiteitsbuurt	Lillo
<input type="checkbox"/> Harmonie	Nieuw - Zuid	Zuid	Polder
<input type="checkbox"/> Haven Antwerpen	Petroleum - Zuid	Zurenborg	Borgerhout - Extra Mu

Ok Annuleren

Rapport Cultuur

Kies een gebied | Kies een of meerdere vergelijkingsgebieden

Kies het gebied of de gebieden waarmee je wil vergelijken Zoeken

Wijk Haven Bezali	Wijk Stuivenberg	Wijk Markgrave	Wijk Lillo
Wijk Historisch Centru	Wijk Haringrode	Wijk Middelheim	Wijk Polder
Wijk Theaterbuurt-Meir	Wijk Zurenborg	Wijk Dam	Wijk Schelde
Wijk Sint-Andries	Wijk Zuid	Wijk Eilandje	Wijk Ekeren Centrum
Wijk Universiteitsbuur	Wijk Harmonie	Wijk Luchtbal	Wijk Donk
Wijk Linkeroever	Wijk Nieuw - Zuid	Wijk Schoonbroek-Roz	Wijk Mariaburg
Wijk Centraal Station	Wijk Kiel	Wijk Leugenberg	Wijk Oud - Merkssem
Wijk Amandus - Athene	Wijk Tentoonstellingsv	Wijk Haven Antwerper	Wijk Nieuwdureef
Wijk Stadspark	Wijk Petroleum - Zuid	Wijk Muisbroek-Bospo	Wijk Merkssem - Heide

Selecteer minimaal 1 en maximaal 5 gebieden

Ok Annuleren

In het screenshot hieronder zie je een voorbeeld van het keuzemenu dat getoond wordt bij het openen van een rapport zonder gebiedskeuze. In dergelijke rapporten worden tekst, afbeeldingen, data, presentaties getoond die betrekking hebben op het gekozen onderwerp. Het gebiedsniveau waarop de data e.d. worden getoond is niet aanpasbaar.

Rapport met nationaliteit- of herkomstkeuze


Kies een huidige nationaliteit of een herkomstnationaliteit

Niveau: huidige nationaliteit




AFGH herkomstnationaliteit (herkomst ouders meegerekend) A CHILI

ALBANIE	BANGLADESH	✓ BRAZILIE	CHINA
ALGERIE	BARBADOS	BRITSE ANTILLEN GB	COLOMBIA
ANGOLA	BELGIE	BULGARIJE	COMOREN
ARGENTINIE	BELGISCH CONGO BEL	BURKINA FASO	CONGO
ARMENIE	BENIN	BURUNDI	COSTA RICA
AUSTRALIE	BHOETAN	CAMBODJA	CUBA
AZERBAIDZJAN	BOLIVIA	CANADA	CYPRUS
BAHAMAS	BOSNIE-HERZEGOWIN	CENTRAALAFRIKAANS	DENEMARKEN

Ok Annuleren

Enmaal een rapport gegenereerd is, kan je ook binnen het rapport de selectie van je gebied (of onderwerp) en het vergelijkingsgebied nog wijzigen door op de 'Wijzig'-knop  in de linkerbovenhoek te klikken.

Rapporten bewaren/exporteren en delen

Door op  te klikken open je een dialoogscherm. Je kan hier vragen om je rapport te bewaren. Je kan kiezen uit verschillende bestandsformaten et rapport worden opgeslagen in je folder 'Downloads'. Wanneer je een rapport opslaat als xml-werkbestand (Swing werkruimte-bestand), dan kan je dat rapport later opnieuw uploaden in StadinCijfers via . Door op dit icoon  te klikken kan je je rapport ook met anderen delen, ofwel door de url van hieruit te kopiëren of rechtstreeks in een e-mail bericht te plakken.

STAD IN CIJFERS: DATABASE Feedback


Rapport Wonen en ruimte


Inhoud

Zoeken in onderwerpen

▼ vergelijking zelfde gebiedsniveau

- Overzichtsrapport
- Rapport Demografie
- Rapport Bevolkingsloop
- Rapport Cultuur
- Rapport Bibliothekenetwerk
- Rapport Armoede
- Rapport Werkenden, werkloos
- Rapport Economie
- Rapport Diversiteit
- Rapport Jongeren
- Rapport Basisonderwijs
- Rapport Secundair onderwijs
- Rapport Hoger onderwijs



 Rapport Wonen en ruimte: Wijk Kiel

Dit rapport geeft een overzicht van wonen en ruimte in de stad Antwerpen. Om deze oefening te doen, maken we gebruik van verschillende gegevensbronnen, onder andere bevolkingsgegevens, gegevens van het kadaster, FOD Financiën, Stadsontwikkeling/Ruimte, resultaten bevraging Stadsmonitor, resultaten bevraging Stadsmonitor,...

Via dit rapport kan je een beeld krijgen van één bepaald gebied dat je zelf kiest en het vergelijken met één of meerdere gebieden (max. 5) van hetzelfde geografisch niveau. Voor dit rapport werd Wijk Kiel als gebied geselecteerd. Hieronder wordt het geselecteerde gebied op kaart voorgesteld. Als vergelijkingsgebied(en) werd(en) Brederode, Nieuw - Zuid gekozen. Dit rapport is gegenereerd op 29-9-2023. De meest actuele versie vind je steeds online in de database via de website 'Stad in Cijfers'.

Resultaten vanuit de Stadsmonitor zijn alleen beschikbaar op stedelijk en districtsniveau. Aldus worden er in hoofdstuk 3 alleen cijfers getoond, indien je een rapport opvraagt voor het gebiedsniveau 'district'.

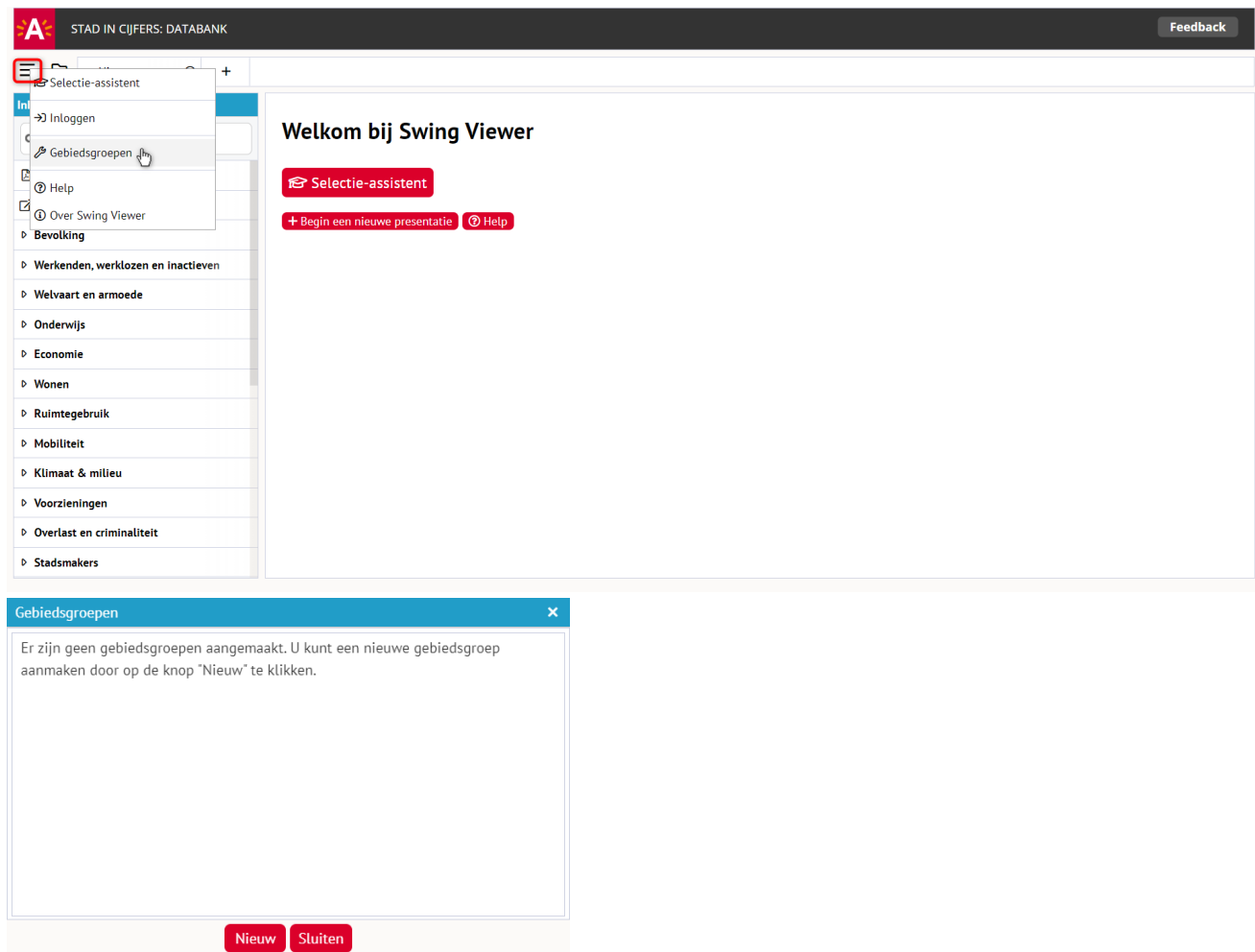
Je kan ook een rapport opvragen over dit zelfde thema waarbij je je zelf gekozen gebied(en) kan vergelijken met een gebied van een bovenliggend geografisch niveau. Gekozen gebieden binnen één district kunnen er met dat district vergeleken worden, gekozen gebieden binnen één postzone kunnen er met die postzone vergeleken worden, enz... Een dergelijk rapport vind je terug in de submap *rapporten met gebiedskeuze* in de themaboom van onze databank (website 'Stad in Cijfers'). Een rechtstreekse link ernaartoe vind je [hier](#).

Gebiedsgroepen

Met de functionaliteit 'Gebiedsgroepen' kun je zelf groepen van gebieden aanmaken. Dit kan handig zijn voor als je bepaalde gebieden vaak (in combinatie met elkaar) gebruikt. De gebiedsgroep kan eenvoudig worden geselecteerd, maar ook als vergelijkingsgebied worden gebruikt. Het aanmaken van een gebiedsgroep kan met alle gebieden die voor een gebruiker beschikbaar zijn.

Gebiedsgroep aanmaken

Het aanmaken van een nieuwe gebiedsgroep begint door 'Gebiedsgroepen' te kiezen in het uitgeklapte menu. Klik vervolgens in de pop-up op 'Nieuw' om een nieuwe gebiedsgroep aan te maken.



The screenshot shows the 'STAD IN CIJFERS: DATABANK' interface. On the left, a navigation menu is open, highlighting 'Gebiedsgroepen'. The main content area displays 'Welkom bij Swing Viewer' with buttons for 'Selectie-assistent', '+ Begin een nieuwe presentatie', and 'Help'. Below the main content, a pop-up window titled 'Gebiedsgroepen' is visible. The pop-up contains the text: 'Er zijn geen gebiedsgroepen aangemaakt. U kunt een nieuwe gebiedsgroep aanmaken door op de knop "Nieuw" te klikken.' At the bottom of the pop-up, there are two buttons: 'Nieuw' and 'Sluiten'.

In het scherm dat daarna verschijnt kun je de gebiedsgroep instellen. Allereerst kies je het gewenste gebiedsniveau ¹. Alle gebieden in de gebiedsgroep moeten van het zelfde gebiedsniveau zijn. Vervolgens kies je de gewenste gebieden ². Als laatste geef je de gebiedsgroep een naam ³.

Gebiedsgroep instellingen ✕

Niveau Wijk 1

Naam mijn wijkindeling 3

☑

4

3 van 64

Amandus - Atheneum	Kiel	Stuivenberg	✓ Oud - Berchem
Brederode	Linkeroever	Tentoonstellingswijk	Haven Bezali
Centraal Station	Luchtbal	Theaterbuurt-Meir	Lillo
Dam	Markgrave	Universiteitsbuurt	Polder
Eilandje	Middelheim	Zuid	Borgerhout - Extra Mur
✓ Haringrode	Nieuw - Zuid 2	✓ Zurenborg	Borgerhout Intra Muro:
Harmonie	Petroleum - Zuid	Groenenhoek	Borgerhout Intra Muro:
Haven Antwerpen	Sint-Andries	Nieuw - Kwartier Oost	Deurne - Noord
Historisch Centrum	Stadspark	Nieuw - Kwartier West	Kruininge - Bremweide

Ok
Annuleren

Wanneer je de muisaanwijzer over de zoekbalk 4 beweegt, verschijnt er interessante tooltip-informatie: in de zoekbalk kun je gebruik maken van 'uit' of 'bij' om specifieke gebieden te vinden. Zo kun je bijvoorbeeld bij het samenstellen van een gebiedsgroep met wijken in de zoekbalk 'bij Haringrode' typen. De wijk Haringrode en haar buurwijken worden dan vooraan in de lijst getoond. Typ je in de zoekbalk 'uit Ekeren', dan verschijnen de wijken uit het district Ekeren vooraan in de lijst. Met deze handige opties kun je de gebieden die je zoekt sneller selecteren.

Gebiedsgroep instellingen ✕

Niveau Wijk

Naam mijn wijkindeling

☑3 van 64

✓ Haringrode	Theaterbuurt-Meir	Stuivenberg	Dam
✓ Zurenborg	Borgerhout Intra Muro:	Historisch Centrum	Rivierenhof
Stadspark	Brederode	Amandus - Atheneum	Kiel
✓ Oud - Berchem	Nieuw - Kwartier West	Middelheim	Deurne - Noord
Harmonie	Nieuw - Kwartier Oost	Tentoonstellingswijk	Deurne Dorp - Gallifort
Centraal Station	Zuid	Deurne - Zuidwest	Hoogte
Borgerhout Intra Muro:	Sint-Andries	Nieuw - Zuid	Eilandje
Groenenhoek	Universiteitsbuurt	Deurne Vlieghaven	Deurne - Zuidoost
Markgrave	Borgerhout - Extra Mur	Oosterveld - Elsdonk	Petroleum - Zuid

Ok
Annuleren

Gebiedsgroep instellingen ✕

Niveau Wijk ▼
Naam mijn wijkindeling

✕ 3 van 64

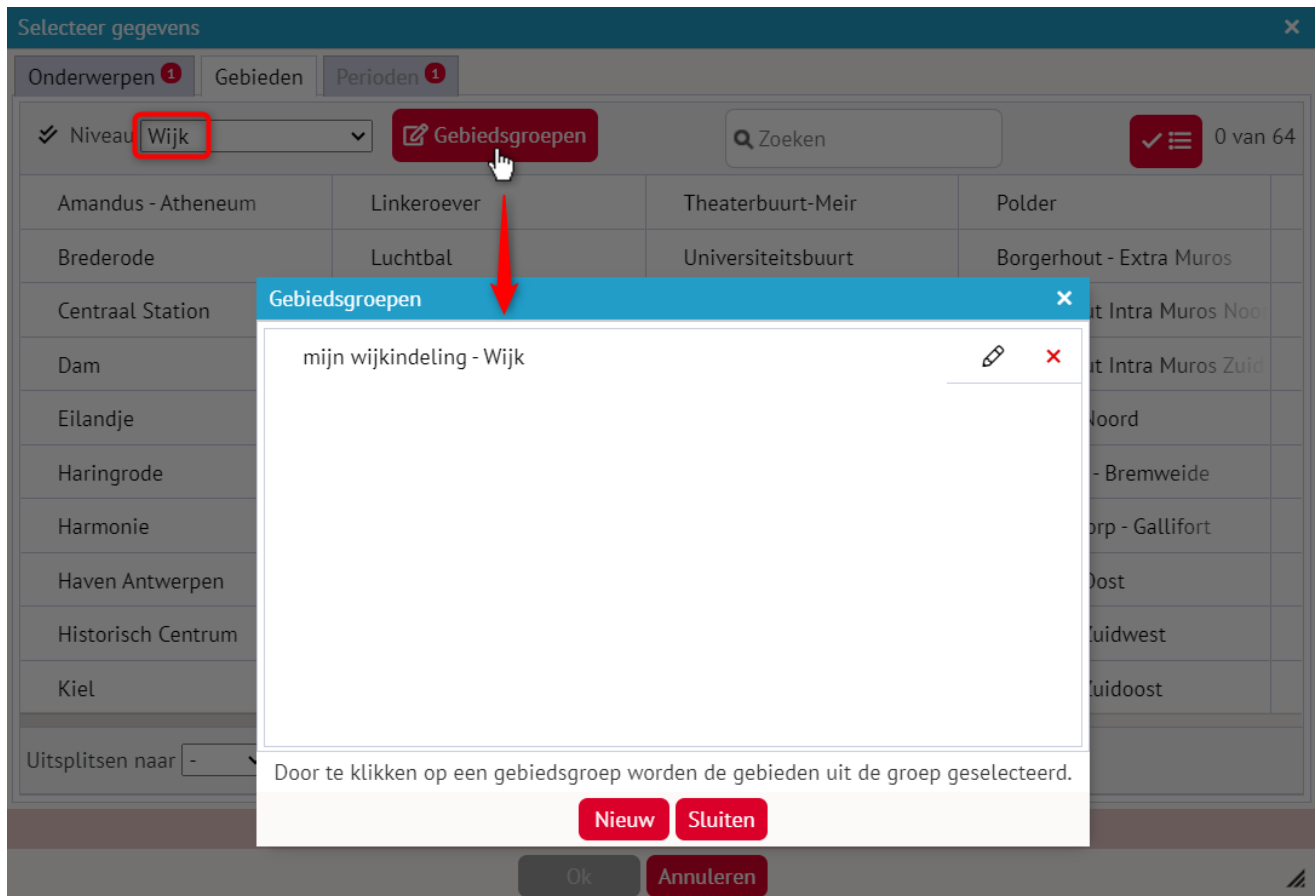
Lillo	Brederode	Linkeroever	Tentoonstellingswijk
Polder	Centraal Station	Luchtbal	Theaterbuurt-Meir
Donk	Dam	Markgrave	Universiteitsbuurt
Ekeren Centrum	Eilandje	Middelheim	Zuid
Leuenberg	✓ Haringrode	Nieuw - Zuid	✓ Zurenborg
Mariaburg	Harmonie	Petroleum - Zuid	Groenenhoek
Schoonbroek-Rozemaa	Haven Antwerpen	Sint-Andries	Nieuw - Kwartier Oost
Muisbroek-Bospolder	Historisch Centrum	Stadspark	Nieuw - Kwartier West
Amandus - Atheneum	Kiel	Stuivenberg	✓ Oud - Berchem

Ok
Annuleren

Werken met gebiedsgroepen

Zodra er gebiedsgroepen aangemaakt zijn, kun je ze als gebruiker meteen zien en gebruiken in presentaties. Je kunt de gebiedsgroep gebruiken als geselecteerd gebied voor een presentatie, maar ook als gebiedsvergelijking. Je kunt hiermee ook gebieden vergelijken die niet direct in relatie staan met elkaar, zoals bijvoorbeeld wijk Haringrode met district Ekeren.

Wanneer je een gebiedsgroep als gebied wil selecteren dan moet je gebruik maken van de knop 'Gebiedsgroepen' bovenin de gebiedsselectie. Als je een gebiedsgroep wilt selecteren als gebiedsvergelijking staan de aangemaakte gebiedsgroepen automatisch in de lijst van mogelijke vergelijkingsgebieden.



Aangemaakte gebiedsgroepen worden opgeslagen in je cookies. Zolang deze niet verwijderd worden, zullen de gebiedsgroepen blijven bestaan.

Als alternatief voor het gebruik van cookies kun je je presentaties opslaan m.b.v. de exportfunctie als een 'Swing werkruimte bestand (xml)' op een zelf te bepalen locatie. Zo'n eerder opgeslagen xml-bestand kun je altijd opnieuw openen via de knop 'Openen' in het hoofdmenu. Je kunt ook de URL van je presentatie(s) opslaan om later de presentatie(s) weer snel te kunnen openen. Zo ben je niet afhankelijk van de cookies in je browser.

Hoofdmenu

Het algemene menu staat linksboven in het scherm. Hier vind je een paar algemene opties.

	Totaal aantal inwoners
12MQ	
A00-	2.730
A01-	1.715
A02-	579
A03-	1.047
A04-	1.534
A05-	1.600
A081	
A10-	1.910
A11-	2.234
A12-	1.020

Onder de ☰-knop bevinden zich nog een aantal extra opties. De belangrijkste worden hieronder opgesomd en uitgelicht.

📎 Selectie-assistent

→ Inloggen

📍 Gebiedsgroepen

🔍 Help

📄 Over Swing Viewer

Selectie-assistent

De 'Selectie-assistent' toont in 3 stappen de basis van het maken van een presentatie.

Inloggen

Voor geregistreerde gebruikers is het mogelijk om in te loggen. Indien je je wachtwoord bent vergeten, kun je in het inlogscherf klikken op de link wachtwoord vergeten. Vervolgens moet je je gebruikersnaam en e-mailadres opgeven, zodat je een tijdelijk wachtwoord ontvangt. Bij de eerste keer inloggen moet de gebruiker het wachtwoord wijzigen naar een nieuw zelfgekozen wachtwoord.

Inloggen

Gebruikersnaam

Wachtwoord

[Wachtwoord vergeten?](#)

INLOGGEN

Probleem melden


Je kunt je problemen met Swing doorgeven. Deze komen terecht bij de Swing helpdesk.

Over Swing Viewer


Hier vind je algemene informatie over de software van Swing Viewer.

Hieronder worden 4 opties besproken die in de menubalk te vinden zijn.


Openen

Met de optie 'Openen'  kun je presentaties importeren die eerder als 'Swing werkruimte' geëxporteerd werden m.b.v. de exportfunctie. Door het bestand met de .xml-indeling te kiezen worden direct de presentaties geopend.


Opslaan als

De knop 'Opslaan als' (of sneltoets CTRL+S) maakt het mogelijk om een (of meer) gemaakte presentatie(s) eenvoudig op te slaan. Bij een druk op de -knop verschijnt een pop-up, met daarin de mogelijkheden voor het opslaan van een presentatie. Dit wordt uitgebreider uitgelegd in het onderdeel 'Exporteren'.

Afdrukken



Met de knop 'Afdrukken'  (of sneltoets CTRL+P) kun je gemaakte presentaties direct afdrukken. In een pop-up kun je uit de gemaakte presentaties kiezen welke je wilt afdrukken en op welk formaat je de presentatie afgedrukt wilt hebben.

Delen



De knop 'Delen' maakt het mogelijk om een (of meer) gemaakte presentatie(s) eenvoudig te delen. Bij een druk op de -knop genereert Swing een link. Deze link kan gedeeld worden, waardoor het mogelijk is om anderen snel en eenvoudig een presentatie te laten zien.

Delen via link ✕

Actieve presentatie delen:

https://stadincijfers.antwerpen.be/Databank/Jive/?workspace_guid=10ceceaa-16fc-40a5-bdb9-6d21e0c4c895   2

Alle presentaties delen:

https://stadincijfers.antwerpen.be/Databank/Jive/?workspace_guid=edf04e6a-7547-43d6-a553-596f711e83a8   2

Sluiten

Afhankelijk van het aantal gemaakte presentaties worden er 1 of 2 links gegenereerd ¹. Als er maar 1 presentatie aangemaakt is, is dat er 1. Als er 2 of meer presentaties zijn aangemaakt worden er 2 links gegenereerd, waarbij de 2e link de optie geeft om alle gemaakte presentaties te delen.

Onder een link staan 2 iconen ². Door op het icoon links te klikken kopieer je de url. Met het rechtericoon kun je de link direct mailen.

vals-productiehtmlfalse