

Handleiding Swing Jive

Inhoud

1.1	Presentatie maken	2
1.2	Presentatie wijzigen	3
1.2.1	Presentatievorm wijzigen.....	3
1.2.2	Gebied(en) wijzigen.....	4
1.2.3	Periode(n) wijzigen	4
1.3	Meerdere presentaties	5
1.4	Presentatie(s) bewaren/exporteren	5
1.5	Percentages, groeicijfers en z-scores	6

1.1 Presentatie maken

Bij het starten van Swing Jive is alleen de themaboom (1) zichtbaar links in het scherm. Om een presentatie te maken moeten eerst een of meerdere onderwerpen worden geselecteerd in de themaboom. Hierbij kan eventueel gebruik worden gemaakt van de zoekfunctie boven de themaboom.

Na de selectie van een of meerdere onderwerpen wordt direct een presentatie en verschijnen de overige selectieonderdelen: presentatievormen (2), gebieden (3) en perioden (4). Standaard zal een tabel worden getoond met data van het/(de) geselecteerde onderwerpen(en) op het laagst beschikbare gemeenschappelijke gebiedsniveau en voor de meest recente periode. Voor het wijzigen van de presentatievorm, de gebieden en perioden zie 'Presentatie wijzigen'.

The screenshot shows the Swing Jive interface with the following components:


















- Inhoud (1):** A sidebar menu with a search bar and a tree structure. The 'Bevolking' category is expanded, and 'Bevolkingsdichtheid - Aantal inwoners pe...' is selected.
- Wijzig (2):** A toolbar with icons for grid, list, and globe.
- Bevolkingsdichtheid - Aantal inwoners per km2 2004 - Gemeenten:** A table showing population density data for various municipalities in 2004.
- Legenda:** A legend on the right side showing the unit 'pers/km2' and the source 'Centraal Bureau voor de Statis...'. The text 'Powered by Swing 5.0.0' is visible at the bottom of the legend.
- Niveau (3):** A dropdown menu showing the hierarchy: Gemeente (selected), Politieregio, Provincie, Landsdeel, and Nederland.
- Jaar (4):** A dropdown menu showing the years: 2000, 2001, 2002, 2003, and 2004 (selected).

Gemeente	Bevolkingsdichtheid - Aantal inwoners per km2
Aa en Hunze	91
Aalburg	242
Aalsmeer	1.109
Aalten	229
Abcoude	284
Achtkarspelen	274
Alblasserdam	2.093
Albrandswaard	884
Alkemade	537
Alkmaar	3.190
Almelo	1.071
Almere	1.308
Alphen aan den Rijn	1.280
Alphen-Chaam	101
Ambt Montfort	249
Ameland	59
Amerongen	246
Amersfoort	2.113
Amstelveen	1.898
Amsterdam	4.480
Andijk	303
Angerlo	197
Anna Paulowna	187
Apeldoorn	459
Appingedam	521
Arcen en Velden	224
Arnhem	1.441
Assen	754
Asten	229
Baarle-Nassau	86
Baarn	753

1.2 Presentatie wijzigen

1.2.1 Presentatievorm wijzigen

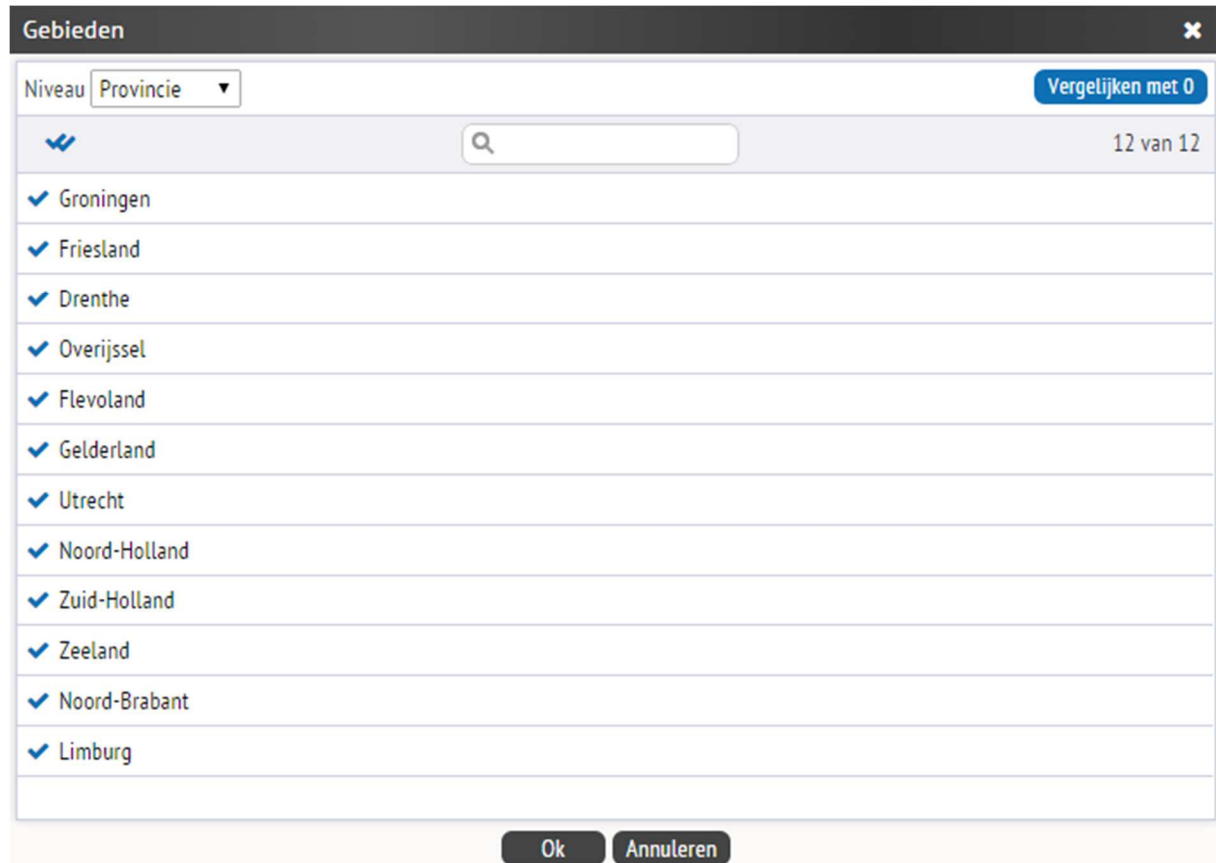
Links van de gepresenteerde gegevens kan een presentatievorm gekozen worden. Welke presentatievormen gekozen kunnen worden is afhankelijk van de gemaakte selectie (onderwerpen, gebieden en perioden). Klik op een van de iconen om te wijzigen van presentatievorm. Er kan een keuze worden gemaakt uit onderstaande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

	Tabel		Staaf- en lijndiagram
	Kleurentabel		Staaf- en puntendiagram
	Kaart		Taartdiagram
	Taart in kaart		Lijndiagram
	Staaf in kaart		Dubbele lijndiagram
	Staafdiagram		Vlakkendiagram
	Gestapeld staafdiagram		Radardiagram
	Gespiegeld staafdiagram		XY-diagram
	Profielstaaf		

1.2.2 Gebied(en) wijzigen

Linksonder in beeld kan een keuze worden gemaakt uit de beschikbare gebiedsniveaus en gebieden. 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.

Rechts bovenin (bij de gebiedsniveaus) verschijnt het aantal geselecteerde gebieden **12**. Door op het aantal te klikken verschijnt een pop-up waarin gebieden afzonderlijk ge(de)selecteerd kunnen worden. In dit venster kunnen rechts bovenin ook vergelijkingsgebieden gekozen worden **Vergelijken met 0** mits dat mogelijk is bij de gekozen onderwerpen en gebieden.



The screenshot shows a window titled "Gebieden" with a close button (X) in the top right corner. At the top left, there is a "Niveau" dropdown menu currently set to "Provincie". To the right of this is a blue button labeled "Vergelijken met 0". Below the dropdown is a search bar with a magnifying glass icon. On the right side of the search bar area, it says "12 van 12". The main area of the window is a list of provinces, each with a blue checkmark to its left: Groningen, Friesland, Drenthe, Overijssel, Flevoland, Gelderland, Utrecht, Noord-Holland, Zuid-Holland, Zeeland, Noord-Brabant, and Limburg. At the bottom of the window, there are two buttons: "Ok" and "Annuleren".

1.2.3 Periode(n) wijzigen

Onder de gepresenteerde gegevens kan een keuze worden gemaakt uit de perioden waarvoor gegevens beschikbaar zijn. 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. Links in de balk wordt het aantal gekozen perioden weergegeven **1**. Door op het aantal te klikken opent zich een pop-up waarin de perioden ge(de)selecteerd kunnen worden. Het is mogelijk dat bij lagere periodeniveaus (bijvoorbeeld

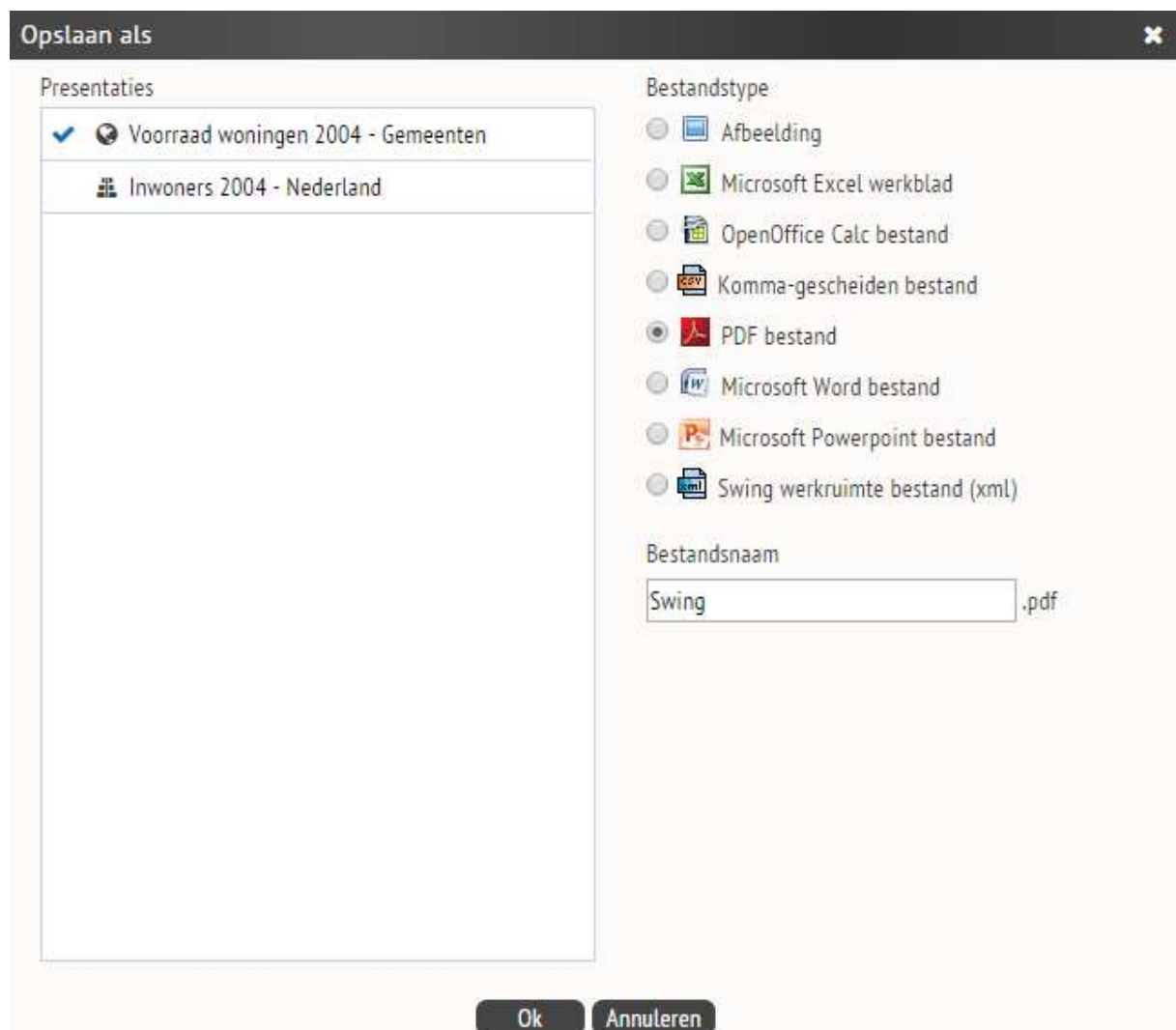
maanden) alleen jaren in de balk ge(de)selecteerd kunnen worden. In dat geval kunnen perioden uit het lagere periodeniveau ge(de)selecteerd worden in de pop-up.

1.3 Meerdere presentaties

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

1.4 Presentatie(s) bewaren/exporteren



Presentaties kunnen bewaard of geëxporteerd worden. De button **↓** links bovenin beeld opent een pop-up waarin presentaties 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 naar 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	✓	
 OpenOffice Calc bestand	✓	
 Komma-gescheiden bestand	✓	
 PDF-bestand	✓	✓
 Microsoft Word bestand	✓	✓
 Microsoft Powerpoint bestand	✓	✓
 Swing werkruimte bestand (xml)	✓	✓

Presentatie delen

Presentaties kunnen via een link naar een Swingsysteem eenvoudig gedeeld worden met anderen. Via het hoofdmenu (de button  linksboven in beeld) kan gekozen worden voor  'Delen via link'. Hiermee wordt een link aangemaakt naar de op dat moment actieve presentatie, die wordt weergegeven in een pop-up. De link kan worden gekopieerd en vervolgens worden gedeeld via diverse social media. Per link kan één presentatie worden gedeeld.



Delen via link
✕

De presentatie kan worden gedeeld met de volgende URL:

http://demo5.swing.eu/live?sel_guid=c8d89831-262e-4804-bc0c-8232a97540f2

Sluiten

1.5 Percentages, groeicijfers en z-scores

Met Swing Jive is het mogelijk om op de getoonde data diverse transformatie toe te passen. Via het de button  'Wijzig' linksboven de gepresenteerde data kan worden gekozen voor  'Data transformaties'. In de geopende pop-up kan worden ingesteld hoe de data moeten worden getransformeerd. Er zijn drie mogelijkheden:

Data transformaties
✕

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.

Groecijfers

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 als basisperiode de voorgaande periode te kiezen.

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 is niet mogelijk, dit geeft namelijk hetzelfde resultaat als 'normale' groecijfers.

Absolute groei

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