

Handleiding Databank Gemeente Zoetermeer



Inhoud

1. Introductie	2
Uitleg over het systeem	2
Beschikbaarheid van data.....	2
2. Werkwijze in stappen	3
Stap 1. Een thema kiezen	3
Stap 2. Een presentatievorm of één of meerdere variabelen kiezen	3
Stap 3. Gebiedsniveau selecteren	4
Stap 4. Presentatie opslaan	4
Stap 5. Opnieuw beginnen of een stap terug	5
3. Verschillende presentatievormen	5

1. **Introductie**

Uitleg over het systeem

In de Databank kunnen gemakkelijk statistieken geraadpleegd worden. Het systeem is bedoeld voor iedereen die informatie en cijfers over Zoetermeer wil opzoeken. Via het menu in de Databank kunnen variabelen geselecteerd worden. Na het maken van een selectie worden de variabelen automatisch in een tabel weergegeven. Vanuit hier kunnen verschillende gebiedsniveaus en een grafische weergave van de data worden gekozen. Na het doorlopen van de stappen is het mogelijk om de verkregen weergave op te slaan op uw computer.

Beschikbaarheid van data

De data in de Databank zijn verdeeld over meerdere thema's. Binnen ieder thema is een onderverdeling gemaakt naar sub thema's. Het systeem is gevuld met ruim 1.000 variabelen en het aantal variabelen groeit jaarlijks. Van veel variabelen is het mogelijk om de data te bekijken op verschillende gebiedsniveaus (buurt, wijk, gemeente Zoetermeer, winkelgebied, Haaglanden). De data worden per jaar geactualiseerd.

2. Werkwijze in stappen

Stap 1. Een thema kiezen

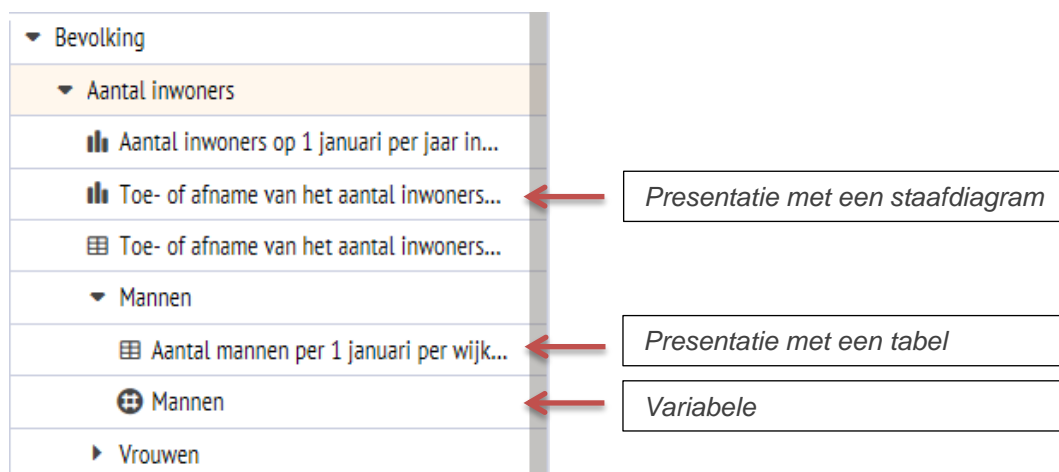
De thema-indeling werkt net als de boomstructuur van de Windows-verkenner met mappen en sub mappen. In de Databank heten dit thema's en sub thema's. In onderstaande figuur is te zien dat er uit verschillende thema's gekozen kan worden. Door op een thema te klikken verschijnen de sub thema's. Zodoende is het mogelijk om te navigeren naar de gewenste data.



Figuur 1. De mappenstructuur met de verschillende thema's

Na het navigeren naar een sub thema kan worden worden gekozen voor een presentatie of één of meerdere variabelen. Voor alle variabelen staat het volgende symbool: 📊. Zodra een variabele is gekozen verschijnt bij default een tabel. Het is mogelijk om van hieruit een willekeurige presentatie te kiezen. Alle andere symbolen staan voor de verschillende presentaties. Deze presentaties zijn vooraf al gedefinieerd en helpen snel informatie op te vragen.

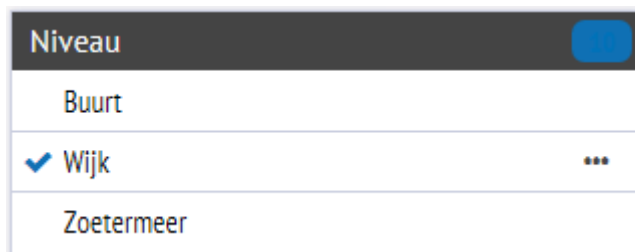
Stap 2. Een presentatievorm of één of meerdere variabelen kiezen



Figuur 2. Het kiezen van een presentatievorm of één of meerdere variabelen

Stap 3. Gebiedsniveau selecteren

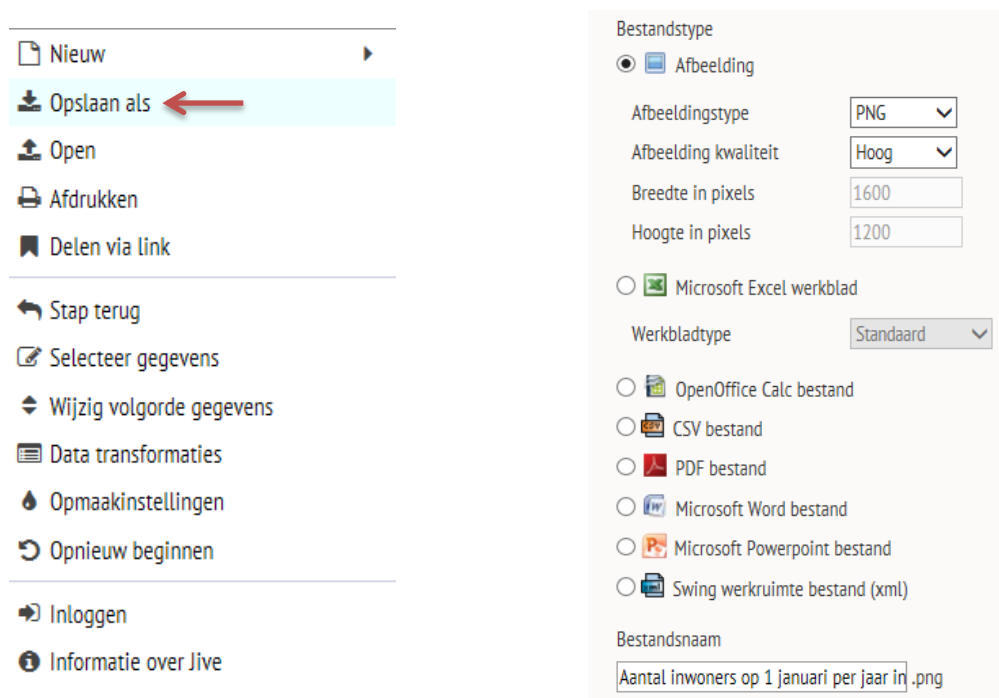
Links onderin het scherm is het gebiedsniveau te zien waarop de data gepresenteerd worden. Het is mogelijk om een ander gebiedsniveau te kiezen door er simpelweg op te klikken met de linkermuisknop. In onderstaande figuur is aan de hand van het vinkje te zien dat het niveau 'Wijk' geselecteerd staat. Let wel, niet voor alle data is een lager gebiedsniveau beschikbaar.



Figuur 3. Kies een gebiedsniveau

Stap 4. Presentatie opslaan

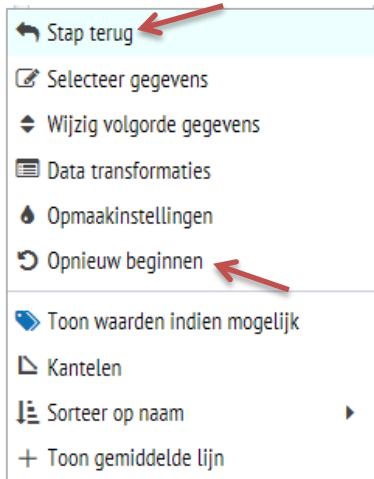
Om de weergegeven presentatie op te kunnen slaan klikt u links bovenin het scherm op het icoon . Hier kunt u vervolgens kiezen voor 'Opslaan als'. Er verschijnt nu een pop-up scherm waarin u kunt aangeven welk bestandstype u graag wilt hebben.



Figuur 4. Opslaan van de presentatie op uw computer

Stap 5. Opnieuw beginnen of een stap terug

Indien er een stap is gezet in de Databank die weer ongedaan moet worden gemaakt, is het mogelijk om opnieuw te beginnen of om een stap terug te zetten. Om dit te doen klikt u in het presentatiescherf op uw rechtermuisknop. Er verschijnt nu een menu waarin ofwel een stap teruggedaan kan worden ofwel helemaal opnieuw begonnen kan worden.



Figuur 5. Opnieuw beginnen of terug

3. Verschillende presentatievormen

De Databank biedt de mogelijkheid om data op allerlei wijzen te presenteren. In onderstaande tabel is te zien uit welke presentatievormen er kan worden gekozen. Daarbij is ook te zien aan welke voorwaarden moet worden voldaan om de presentatievorm te kunnen kiezen.

Symbool	Naam	Aantal variabelen	Gebiedsniveau	Periode (n)
	Tabel	Een of meer	Alle	Een of meer
	Kleurentabel	Een of meer	Alle	Een of meer
	Vlakkenfiguur	Een of meer	Alle	Twee of meer
	Lijnfiguur	Een of meer	Alle	Twee of meer
	Kaartweergave	Een of meer	Wijk en buurt	Een of meer
	Kaartweergave met taartdiagrammen per gebied	Twee of meer	Wijk en buurt	Een of meer
	Kaartweergave met staafdiagrammen per gebied	Een of meer	Wijk en buurt	Een of meer
	Staafdiagram	Een of meer	Alle	Een of meer
	Stapeldiagram	Twee of meer	Alle	Een of meer
	Gespiegelde staaf	Twee of meer	Alle	Een of meer
	Staafdiagram met gegevenspunten	Twee of meer	Wijk en gemeente	Een of meer
	Taartdiagram	Twee of meer	Alle	Twee
	Radar	Een of meer	Wijk en gemeente	Twee
	Spreading	Een of meer	Alle	Een of meer

Tabel 1. De verschillende presentatievormen