

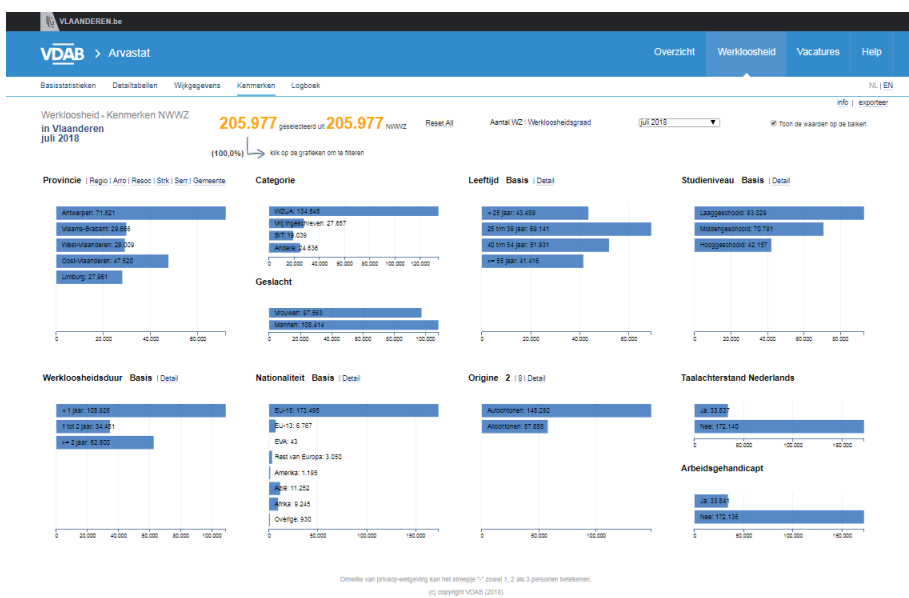
In dit document wordt uitgelegd wat de mogelijkheden van het dashboard Kenmerken zijn, en hoe je er meteen mee aan de slag kan. We bespreken het beginscherm, de verschillende weergavemogelijkheden van de grafieken, de selectiemogelijkheden en nog enkele bijkomende functionaliteiten.

*We baseren ons hier op de werkloosheidscijfers van juli 2018.*

## Doel

**In één dashboard kan je via enkele muisklikken grafieken raadplegen met gedetailleerde werkloosheidscijfers over de gekozen selectie. Er zijn miljoenen mogelijkheden!**

## Beginscherm



Dit is een officiële website van de Vlaamse overheid. Drukknop

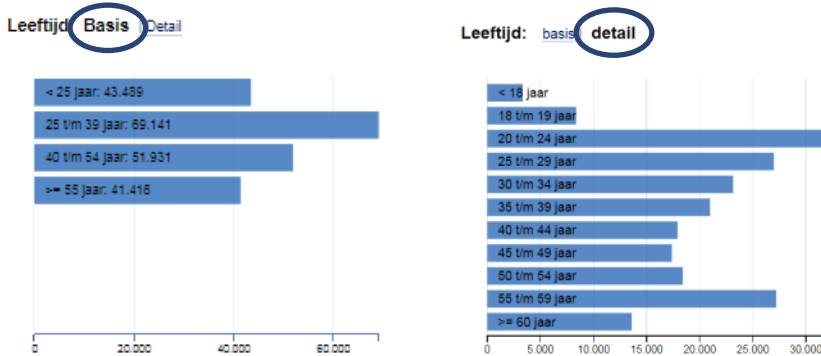
- De blauwe balk bovenaan geeft aan dat het hier gaat om werkloosheidscijfers. Dat blijkt trouwens ook uit de titel “Werkloosheid > Kenmerken NWWZ” iets lager. Ook voor het vacature-luik is een dergelijk dashboard beschikbaar.
- Net onder de blauwe balk staan de navigatiemogelijkheden naar de andere dashboards met werkloosheidscijfers binnen Arvastat.
- In oranje zie je het aantal geselecteerde NWWZ (in dit geval zijn dit alle NWWZ van Vlaanderen, want er is nog geen selectie naar kenmerken gedaan).
- Bovenaan bevindt zich ook de keuzelijst van maanden waarover cijfermateriaal in dit dashboard beschikbaar is. **Opmerking:** In tegenstelling tot heel wat andere statistieken in Arvastat zijn hier om bestandstechnische redenen geen jaargemiddelden opvraagbaar.
- Lager vindt de gebruiker grafieken over tien kenmerken van de NWWZ.

## Weergavemogelijkheden

Een aantal grafieken bevat meerdere weergavemogelijkheden:

Een aantal grafieken geeft naast de titel de mogelijkheid om “*basis*” of “*detail*” te selecteren. Deze indelingen komen overeen met de andere dashboards van Arvastat.

**Voorbeeld:**

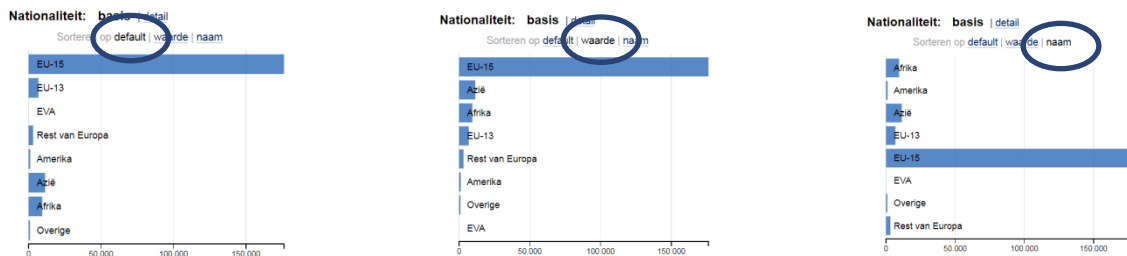


Wanneer je met de cursor beweegt over een bepaalde grafiek, krijg je nog bijkomende weergavemogelijkheden:

“*default*” is de standaard geprogrammeerde volgorde van de waarden van het kenmerk

“*waarde*” is een sortering van de kenmerken naar aantal (van groot naar klein)

“*naam*” is een alfabetische sortering van de waarden van het kenmerk



Om de exacte aantallen van ieder kenmerk te zien, volstaat het om met de cursor over een balkje te navigeren. Je kan de aantallen ook weergeven door bovenaan het dashboard de optie “Toon de waarden op de balken” aan te vinken.

**Voorbeeld:**

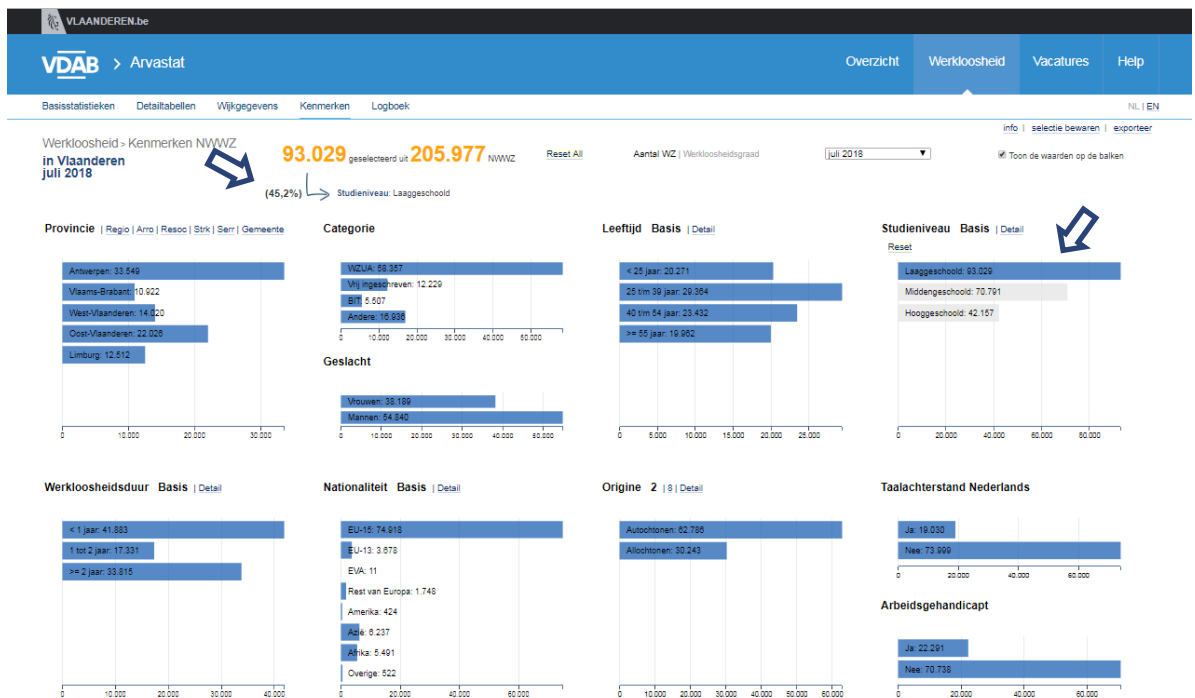


## Selectiemogelijkheden

Via de grafieken kan je kenmerken van de NWWZ selecteren. De andere grafieken geven dan meteen de aantallen weer van de selectie voor de andere kenmerken.

Klik je in de grafiek “Studieniveau” bijvoorbeeld op “Laaggeschoold”, dan past het ganse dashboard zich aan:

- In de grafiek “Studieniveau” licht het balkje “Laaggeschoold” op.
- De andere grafieken geven nu de aantallen weer van de laaggeschoolden.
- Bovenaan het dashboard zie je in het oranje dat het hier gaat om 93.029 NWWZ, en dat deze groep 45,2% vertegenwoordigt van alle NWWZ in Vlaanderen voor de gekozen maand.
- Net daaronder zie je ook welke selectie er exact gekozen is, nl. “Studieniveau: Laaggeschoold”.

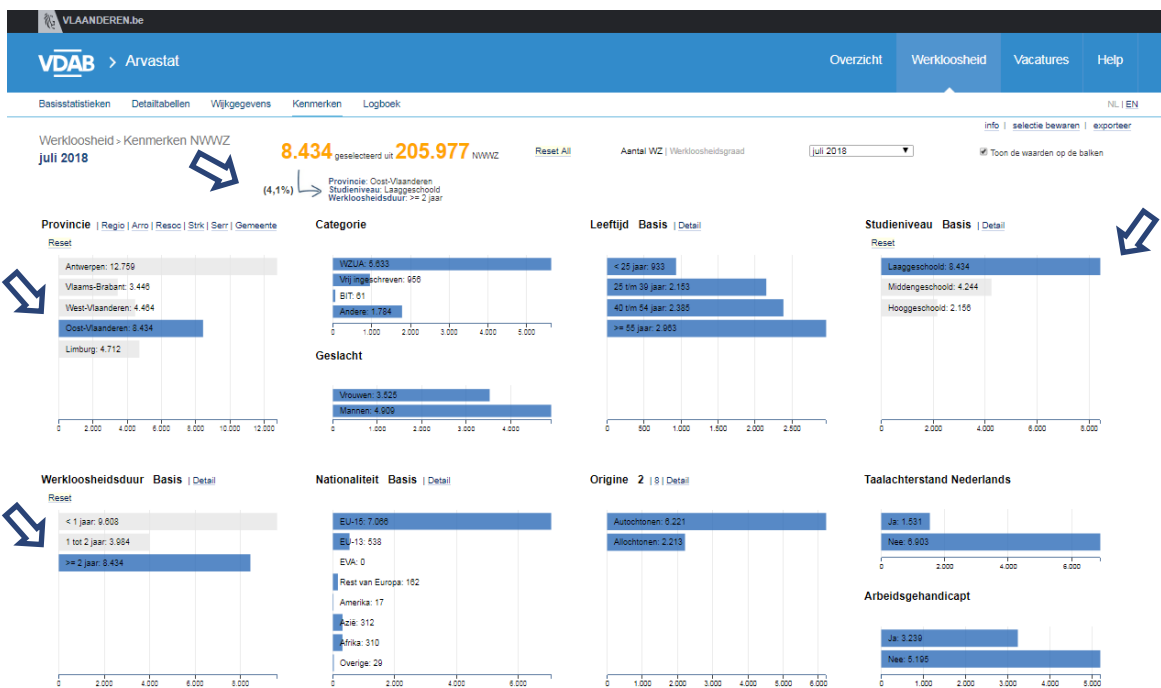


Uiteraard kan je deze selectie nog verder verfijnen.

Zo kan je bijvoorbeeld de grafieken opvragen voor de laaggeschoolde en langdurige NWWZ (>= 2 jaar) in de provincie Oost-Vlaanderen:

Dat levert dan volgend dashboard op:

- De provincie Oost-Vlaanderen is geselecteerd.
- De laaggeschoolden zijn geselecteerd.
- De meest langdurige NWWZ zijn geselecteerd.



We zien meteen dat deze selectie 8.434 NWWZ bevat, dat is 4,1% van de totale werkzoekendenpopulatie. Merk op dat onder deze waarden de selectie van deze drie kenmerken opgelijst is. Alle andere grafieken zijn ook aangepast aan deze selectie van 8.434 NWWZ.

## Een selectie ongedaan maken

In de grafieken van de drie geselecteerde kenmerken verschijnt er nu ook een reset-knop, waarmee je de selectie van ieder kenmerk afzonderlijk kan teniet doen. Bovendien staat er tevens een link "Reset All", waarmee je alle selecties via één muisklik ongedaan kan maken.

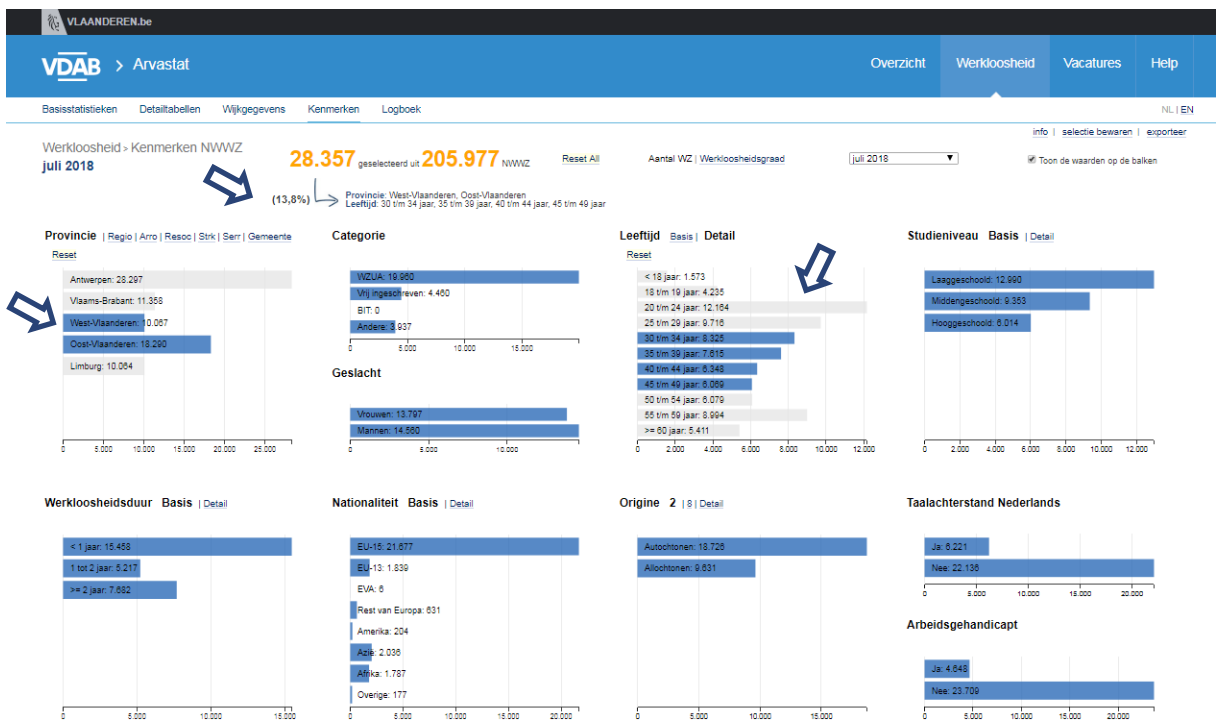
Meerdere waarden van één kenmerk samen opvragen.

**Eén van de krachten van dit dashboard is dat je ook verscheidene categorieën van één kenmerk samen kan selecteren.**

*Voorbeeld:*

Je kan meteen de cijfers opvragen voor de Oost- en West-Vlaamse NWWZ die zich bevinden in de leeftijdscategorie 30 t/m 49 jaar. Dit betekent dat je in de grafiek “Provincie” zowel Oost- als West-Vlaanderen aanklikt via de balkjes, en vervolgens de vier leeftijdscategorieën aanklikt die samen de leeftijdsklasse 30-49 jaar vertegenwoordigen. De andere grafieken passen zich automatisch aan.

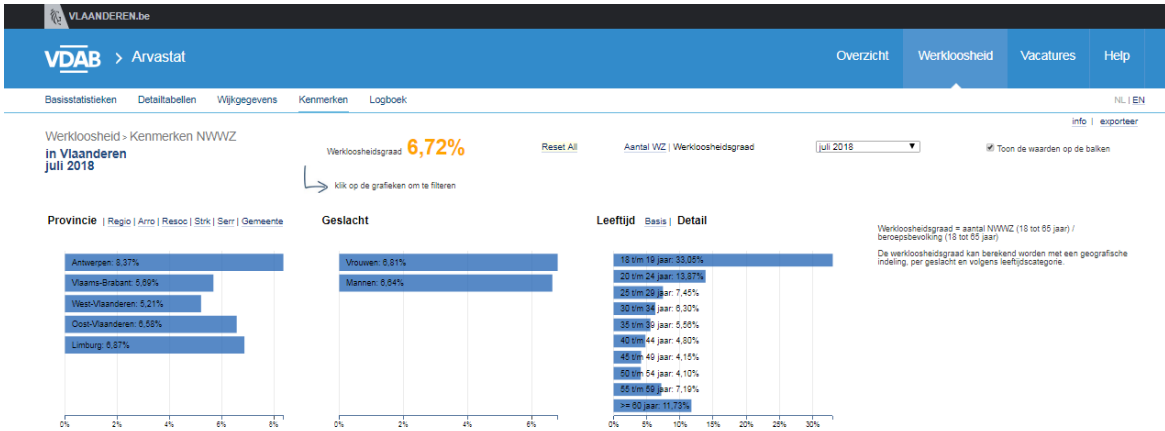
Zoals reeds beschreven: bovenaan wordt deze selectie nogmaals weergegeven.



**Het is alleen via dit dashboard dat je in Arvastat meer dan één waarde kan selecteren binnen hetzelfde criterium. Hierdoor kan je bijvoorbeeld alle gemeenten selecteren die een samenwerkingsverband hebben, en op die manier dus een beeld krijgen van de werkloosheid voor de groep van gekozen gemeenten samen.**

Naast het aantal NWWZ kan je via het kenmerkendashboard ook werkloosheidsgraden opvragen.

Bovenaan heb je de keuze tussen “Aantal NWWZ” en “Werkloosheidsgraad”. Het dashboard van de werkloosheidsgraden is eenvoudiger: de werkloosheidsgraad kan berekend worden met een geografische indeling, per geslacht en volgens leeftijdscategorie. De navigatie en de gebruiksmogelijkheden zijn echter volledig gelijk aan het dashboard NWWZ.





## Data exporteren

Via de link “exporteer” kan je je selectie downloaden

Je hebt de mogelijkheid om het ganse dashboard als PDF te downloaden, je kan één bepaalde grafiek kiezen die je download als PNG-bestand, of je kan de data exporteren naar excel.

### Bewaren als PDF / PNG / XLS

Klik op deze link om deze pagina te bewaren als PDF.

[Bewaar de pagina in een PDF document](#)

Grafieken kunnen ook apart bewaard worden in PNG formaat.  
(Handig om de beelden te kopiëren naar andere documenten)

[Regio](#)  
[Categorie](#)  
[Geslacht](#)  
[Leeftijd](#)  
[Studieniveau](#)  
[Werkloosheidsduur](#)  
[Nationaliteit](#)  
[Origine](#)  
[Taalachterstand Nederlands](#)  
[Arbeidsgehandicapt](#)

Data kan geëxporteerd worden naar XLS.

[Exporteer naar Excel](#)

Als het niet lukt, gelieve te proberen met een andere browser  
(Firefox 20+, Chrome, IE 10+, Opera 15+, Safari 6.1+)  
het werkt NIET met Internet Explorer 9 en Microsoft Edge !

**Omdat de data in dezelfde volgorde worden geëxporteerd als gekozen in de grafiek, kan je hier dus bijvoorbeeld de werkloosheidsgraad van alle Vlaamse gemeenten in een excel opvragen, gesorteerd van hoog naar laag.**

Nog vragen

[studiedienst@vdab.be](mailto:studiedienst@vdab.be)