

1. Het maken van selecties

1.1. Selectie in een filtervak/object/grafiek

Klikken	Klik met de linkermuisknop om een individuele waarde te selecteren in een filtervak, object of grafiek.
Slepen	Houd de linkermuisknop ingedrukt en sleep de cursor om meerdere aangrenzende waarden te selecteren in een filtervak, object of grafiek.
Ctrl + Klikken	Houd de Ctrl-toets ingedrukt en klik met de linkermuisknop om de huidige geselecteerde waarde(n) binnen een dimensie te vervangen door de nieuwe selectie

1.2. Filtervlak: Betekenis van de kleuren

Met een filtervak kunnen de gegevens van meerdere dimensies tegelijk worden gefilterd. Wanneer u een selectie maakt, wordt deze weergegeven in de kleine balken onder in elke dimensie in het filtervak. Er kunnen vier statussen worden weergegeven in de balken: geselecteerd (groen), mogelijk (wit), alternatief (lichtgrijs) en uitgesloten (donkergrijs).

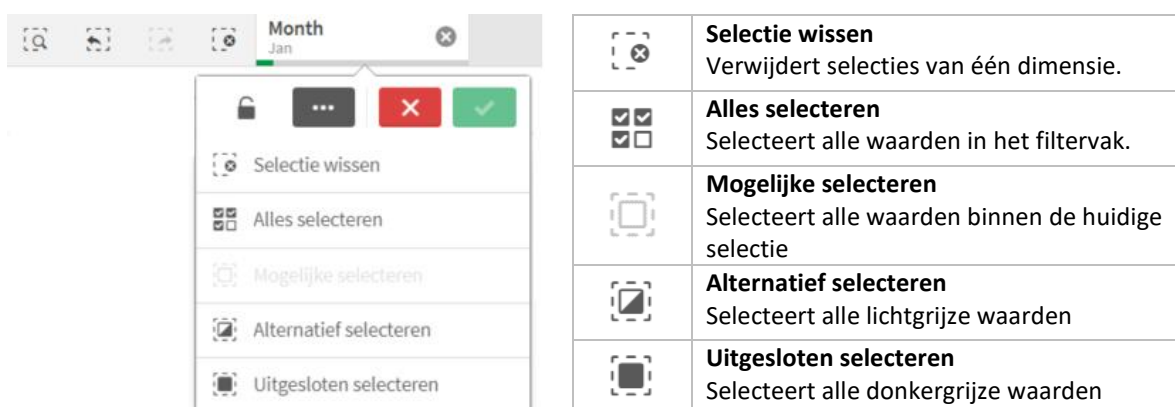
Selecties zijn uitgevoerd in de dimensies **Jaar**



Geselecteerd (groen)	Huidige geselecteerde waarde(n)
Mogelijk (wit)	Waarde valt binnen huidige selectie
Alternatief (lichtgrijs)	Waarde valt buiten huidige selectie, maar is niet wederzijds exclusief
Uitgesloten (donkergrijs)	Waarde valt buiten huidige selectie en is wederzijds exclusief


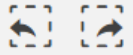



Figuur 1: Eigenschappen filtervlak

1.3. Selectie menu, smart search & selectiefunctie




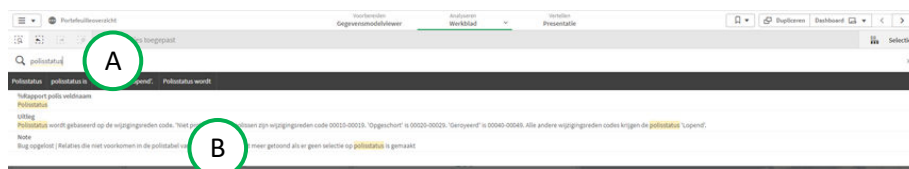
	Selectie wissen Verwijdert selecties van één dimensie.
	Alles selecteren Selecteert alle waarden in het filtervak.
	Mogelijke selecteren Selecteert alle waarden binnen de huidige selectie
	Alternatief selecteren Selecteert alle lichtgrijze waarden
	Uitgesloten selecteren Selecteert alle donkergrijze waarden

Figuur 2: Selectie menu

	Smart search Zoek naar specifieke veldwaarden en voeg deze toe aan de huidige selectie
	Selectie ongedaan / opnieuw maken Maakt de laatste toegevoegde selectie ongedaan of voer deze opnieuw uit
	Alle selectie wissen Verwijdert selecties van alle dimensie.
	Alles wissen Verwijdert alle gemaakte selecties, behalve wanneer deze vergrendeld zijn.
	Selectie vergrendelen Vergrendelt gemaakte selectie zodat deze niet verwijderd kan worden.

1.4. Slimme zoekacties

Smart Search is de algemene zoekfunctie in Qlik Sense, waarmee u de volledige data in uw app kunt doorzoeken vanaf elk blad in de app. Smart Search is beschikbaar op de selectiebalk in een werkblad door op  te klikken.

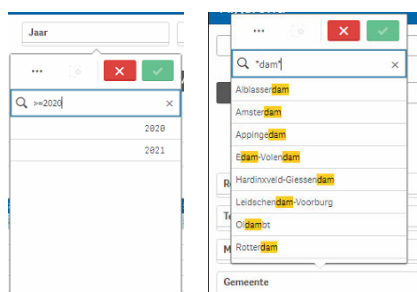


Figuur 3: Smart Search

Klik op één van de zoekresultaten uit de appgegevens om de selectie toe te passen op de app.

Zoekveld (Fout! Verwijzingsbron niet gevonden..A)	Scheid zoektermen van elkaar door middel van spaties. Om woorden in één zoekterm op te nemen, gebruikt u aanhalingstekens, bijvoorbeeld "Den Haag". Voorgestelde zoekreeksen worden weergegeven onder het zoekveld.
Een selectie toepassen (Fout! Verwijzingsbron niet gevonden..B)	De zoekresultaten uit de appgegevens, afgebeeld met één resultaat per rij. Klik op Laat me meer zien om meer resultaten te bekijken.

Slimme zoekopdrachten kunnen op meerdere plekken, waaronder filtervlakken, tabellen of selectie-items. In het filtervlak **Jaar** kunt u bijvoorbeeld de jaren vanaf 2020 selecteren met behulp van de uitdrukking **>=2020** (Figuur 4, links). Of u kunt de uitdrukking ***dam*** in het filtervlak **Gemeente** gebruiken om alle gemeenten met het woord 'dam' te selecteren (Figuur 4, rechts).



Figuur 4: Slimme zoekopdrachten

1.5. Qlik Sense search cheat sheet

Normaal zoeken

Zoekresultaten komen overeen met het begin van elk woord in de veldwaarde.

Numeriek zoeken

Als de zoekreeks begint met '<' of '>', wordt een numerieke vergelijking gemaakt. Alleen zoekresultaten die voldoen aan de numerieke eis worden getoond.

" " Aanhalingstekens

Beschouwt de zoekreeks als een enkele string.

? Wildcard

Zoekresultaten komen overeen met de veldwaarden waarbij een enkel teken vervangen wordt met '?'.
 ABC????????

* Wildcard

Vertegenwoordigt nul of meer tekens, inclusief spatie. De wildcard '*' voegt elk teken of symbool toe op de specifieke positie.
 company*

^ Wildcard

Zoekresultaten worden gerangschikt naar zoekreeks
 **ad

- Modifier

Zoekresultaten bevatten NIET de tekenreeks, voorafgegaan door een "-" modifier

Search: Customer
Query: -solution | x

Best Company
Company Great Prices
Neat ABC Company
Products and Ideas

Not containing 'solution'

Search: Customer
Query: -solution +abc | x

Neat ABC Company

Not containing 'solution' and must contain 'abc'

+ Modifier

Zoekresultaten bevatten ALLE tekenreeksen, voorafgegaan door een "+"-modifier

Search: Customer
Query: +abc solution | x

ABC New Solution
ABC Solution
Solutions ABC Inc
Neat ABC Company

Must contain 'abc'

Search: Customer
Query: abc +solution | x

ABC New Solution
ABC Solution
Solutions ABC Inc
Solution Company Inc.

Must contain 'solution'

Search: Customer
Query: +abc +solution | x

ABC New Solution
ABC Solution
Solutions ABC Inc

Must contain both 'solution' and 'abc'

~ Fuzzy

Zoekresultaten worden gerangschikt op basis van overeenkomst

Search: Customer
Query: -beast company | x

Best Company
Neat ABC Company
Solution Company Inc.
Company Great Prices
Products and Ideas
ABC New Solution
ABC Solution

Expressie zoeken

Zoekreeks begint met '='. Expressie zoeken is gebaseerd op een aggregatie in elk veld.

Search: Customer
Query: =sum(Sales)>1000000 | x

ABC New Solution
ABC Solution
Solutions ABC Inc

Samengestelde zoekopdracht

Zoekreeks begint met '('. Zoekvoorwaarden met logische operatoren 'and', '|' of '^' combineren meerdere wildcards.

Search: Numbers
Query: (1|12) | x

1
12

OR operator '|'

Search: Numbers
Query: (1|1*) | x

1
12

OR plus wildcards

Search: Customer
Query: (*ABC* &?*Inc*) | x

Solutions ABC Inc

AND operator '&'

Search: Customer
Query: (*ABC* ^?*Inc*) | x

ABC New Solution
ABC Solution
Neat ABC Company
Solution Company Inc.

XOR operator '^'