

## Afhandeling van de KOR-beeldschouw.

Nadat u de schouw heeft uitgevoerd kunt u de resultaten verwerken.

De punten die opvolging nodig hebben (omdat deze niet aan de gestelde kwaliteitsnorm voldoen) worden weergegeven in de Feature Layer (gehoste weergave), in de laag CROW Beeldschouw afhandeling.

## CROW323 Beeldschouw Afhandeling

Deze laag kunt u [toevoegen](#) aan een webmap (meer uitleg over webmaps vindt u [hier](#)) die u al heeft, of u kunt een aparte webmap maken voor de afhandeling van de punten.

### Nieuwe webmap maken voor de afhandeling.

U gaat naar de Feature Layer 'beeldschouw afhandeling'. Open deze door op "openen in mapviewer" te klikken.

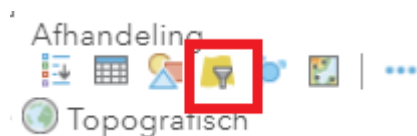
Openen in Map Viewer 

U slaat de webmap op door op 'opslaan als' te klikken. U geeft de nieuwe webmap een titel, voegt labels toe en eventueel een samenvatting, en kiest de juiste folder en klikt op 'kaart opslaan'.

U kunt nu de filters instellen zodat de juiste punten worden weergegeven voor uw project.

### Filters instellen

U gaat naar 'content' en klikt op het gele trechter icoontje onder de laag afhandeling.



Het huidige filter wordt nu weergegeven. Dit is 'afwijking geconstateerd'. Door op de tab 'bewerken' te klikken kunt u het filter bewerken. U kunt nu bijvoorbeeld toevoegen dat u alleen de resultaten van een project ziet. Om dit te bewerkstelligen kiest u 'een andere expressie toevoegen'.

Weergeven Bewerken

[+ Een andere expressie toevoegen](#)  [Een set toevoegen](#)

Objecten in de kaartlaag weergeven die overeenkomen met de volgende expressie

Afwijking geconstat is Afwijking geconstateer

Vragen om waarden

Waarde  Veld  Uniek

**FILTER TOEPASSEN** **FILTER TOEPASSEN EN ZOOMEN NAAR** **SLUITEN**

De nieuwe expressie die u toevoegt staat standaard op 'afwijking geconstateerd'. Deze wijzigt u naar bijvoorbeeld het projectkenmerk en dan kiest u uw project. Vervolgens kiest u 'filter toepassen'. Nu worden alleen de punten weergegeven waarbij een afwijking is geconstateerd en van het project dat u gekozen hebt.

