

Deze helptekst is bedoeld voor deelnemers van de Brabant Cloud die gebruik maken van het collectiebeheersysteem Memorix Maior. Gebruik deze methode wanneer je in meerdere records een waarde wilt aanpassen.

Stap 2 van 2 - Bulkinvoer mapping selectie.
 Gelieve de gewenste kolommen/waarden invullen die u verwerkt wilt hebben in de Memorix velden.

Gebruik	Veld naam	Metadata	Waarde	Plugin	Voorbeeld
<input type="checkbox"/>	Objectnummer	Bewerk huidige vel	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Collectienaam	Bewerk huidige vel	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Kerken
<input type="checkbox"/>	Subcollectienaam	Bewerk huidige vel	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Type beeldmateriaal	Bewerk huidige vel	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Titel	Bewerk huidige vel	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Beschrijving	Bewerk huidige vel	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Vervaardiger	Bewerk huidige vel	Vervaardiger <input type="text" value="Vervaardiger"/> Niet gekoppeld	<input type="text"/>	Vervaardiger <input type="text" value="Vervaardiger"/> Niet gekoppeld

Algemene informatie

Het kan voorkomen dat je een bepaalde waarde in meerdere records tegelijkertijd wilt wijzigen. Of dat je een nieuwe waarde wil toevoegen aan een grote groep records. Door dit in één keer te doen kun je, afhankelijk van het aantal records veel tijd besparen.

De bulkinvoer-tool van Memorix Maior heeft verschillende opties om in één keer wijzigingen in je metadata aan te brengen.

Inhoudsopgave

Algemene informatie	1
De bulkinvoer-tool openen.	3
Nieuwe waarden toevoegen	4
Nieuwe waarden toevoegen uit de metadata.....	5
Bestaande waarden wijzigen	6
Bestaande waarden wijzigen in een herhaalbaar invoerveld	7
Bestaande waarden wijzigen met de plugin-opties	8
"Combineer met"	8
"Plaats voor"	9
"Plaats na"	9
"Vervang als"	10
"Geavanceerd vervangen (regex)"	11
Voorbeeld met stappenplan	12

De bulkinvoer-tool openen.

Om records te kunnen wijzigen in bulk moet je eerst de betreffende records selecteren en de bulkinvoer-tool openen.

1. Selecteer in een entiteit de records waarvan je een waarde wil aanpassen. Je selecteert de records door het vakje voor de afbeelding van het record aan te vinken. Je kunt de records selecteren in de algemene resultatenweergave, of je kunt de betreffende records zoeken door de Filter opties te gebruiken.

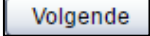
2. Klik op de knop 'bulkinvoer'. Je opent hiermee de bulkinvoer-tool. 

3. Selecteer in het pop up-scherm welke records je wil aanpassen. Wanneer je handmatig een aantal records geselecteerd hebt door ze aan te vinken, kun je kiezen voor Gemarkeerde records. Wanneer je een voorselectie hebt gemaakt met de Filter opties kun je ook kiezen voor Alle records in resultaatlijst.

Stap 1 van 2- Bulkinvoer configuratie.

Waarschuwing! Deze actie kan veel records wijzigen. Herstel van de oorspronkelijke waarden zal niet meer mogelijk zijn!

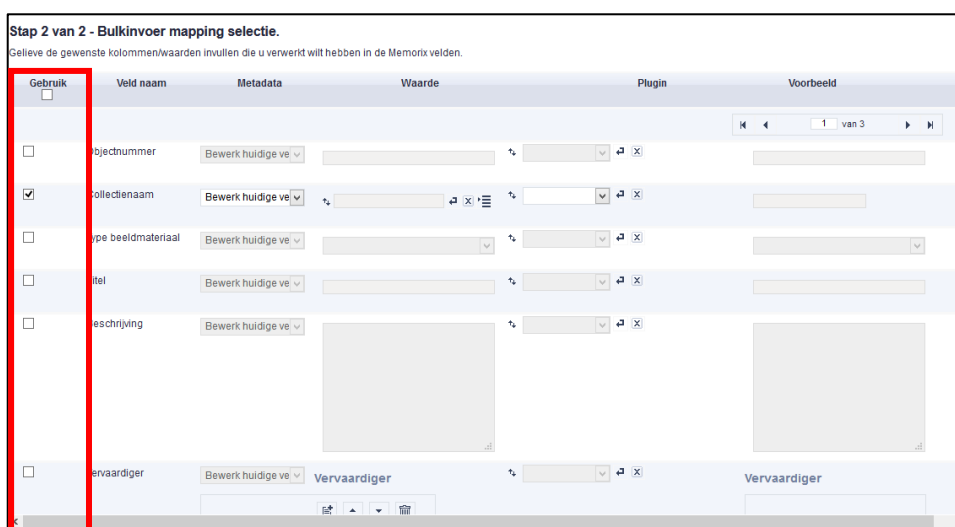
Toepassen op* Gemarkeerde records (3)
 Alle records in resultaatlijst (5)

4. Klik op de knop . Nu wordt er een venster geopend met alle invoervelden van de betreffende entiteit.

Nieuwe waarden toevoegen

Nadat je de bulkinvoer-tool opent kom je in een nieuw venster. Je ziet hier een overzicht van alle velden die in de entiteit te vinden zijn. Verder bevat elke rij zes kolommen. Wanneer een bepaald veld nog leeg is, of geen informatie bevat die bewaard hoeft te worden, kun je kiezen voor het toevoegen van een nieuwe waarde.

1. Wanneer je een veld wil bewerken moet je eerst het vinkje in de kolom *Gebruik* aanzetten. Zonder het vinkje aan te klikken kun je de regel niet bewerken.



2. Wanneer je een nieuwe waarde wil toevoegen kies je in de drop-down lijst onder de kolom *Metadata* voor 'Nieuwe waarde'. De nieuwe waarde kun je daarna in de kolom *Waarde* invoeren. Door hiervoor te kiezen wordt voor elk geselecteerd record de nieuwe waarde in het betreffende veld toegevoegd. Wanneer het veld al een waarde bevatte zal deze worden overschreven door de nieuwe waarde. De nieuwe waarde verschijnt rechts in de kolom *Voorbeeld*.



3. Wanneer de waarden in de kolom *Voorbeeld* kloppen kun je helemaal onderaan het venster op de knop 'Voltooien' klikken.

Nieuwe waarden toevoegen uit de metadata

Wanneer je de kolom *Waarde* gebruikt, krijgt elk record dezelfde informatie. Het is ook mogelijk om unieke data, bijvoorbeeld uit de metadata van de bestanden te gebruiken bij het invullen van de records. In dat geval wordt bijvoorbeeld de bestandsnaam ingevuld in een veld bij het gekoppelde record.

1. Wanneer je een veld wil bewerken moet je eerst het vinkje in de kolom *Gebruik* aanzetten. Zonder het vinkje aan te klikken kun je de regel niet bewerken.

Stap 2 van 2 - Bulkvoer mapping selectie.
 Gelieve de gewenste kolommen/waarden invullen die u verwerkt wilt hebben in de Memorex velden.

Gebruik	Veld naam	Metadata	Waarde	Plugin	Voorbeeld
<input type="checkbox"/>	Objectnummer	Bewerk huidige ve			
<input checked="" type="checkbox"/>	Collectienaam	Bewerk huidige ve			
<input type="checkbox"/>	Type beeldmateriaal	Bewerk huidige ve			
<input type="checkbox"/>	Titel	Bewerk huidige ve			
<input type="checkbox"/>	Beschrijving	Bewerk huidige ve			
<input type="checkbox"/>	Vervaardiger	Bewerk huidige ve	Vervaardiger		Vervaardiger

2. Wanneer je metadata uit het gekoppelde bestand wil gebruiken kies je in de kolom *Metadata* voor 'Filename'. Je hoeft dan niets in te vullen in de kolom *Waarde*. In de kolom voorbeeld zie je dan welke informatie in het veld zal worden ingevuld.

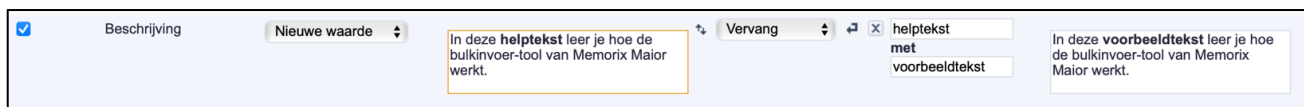
<input checked="" type="checkbox"/>	Titel	filename			DSC01879
-------------------------------------	-------	----------	--	--	----------

3. Wanneer de waarden in de kolom *Voorbeeld* kloppen kun je helemaal onderaan het venster op de knop 'Voltooien' klikken.

Bestaande waarden wijzigen

Wanneer een veld al informatie bevat, maar je deze informatie in bulk wil wijzigen, kun je dit ook via de bulkinvoer-tool aanpassen.

1. Wanneer je een veld wil bewerken zet je ook eerst het vinkje in de kolom *Gebruik* aan.
2. Wanneer je een waarde, of een deel van een waarde, wil vervangen kies je in het dropdown menu onder de kolom *Metadata* voor 'Bewerk huidige veldwaarde'.
3. Kies in het dropdown-menu onder de kolom *Plugin* voor 'Vervang'.
4. In de kolom *Plugin* verschijnen dan twee nieuwe balkjes, gescheiden door het woord 'met'. In de bovenste balk kun je de te vervangen waarde invoeren. Deze waarde kan een woorddeel, woord of zin(sned) zijn. De volledige ingevulde waarde zal dan vervangen worden door de nieuwe waarde, maar alleen als deze precies overeenkomt. In de onderste balk vul je de nieuwe waarde in. De nieuwe totale waarde verschijnt rechts in de kolom *Voorbeeld*.



Let op! Het is niet mogelijk om zogenaamde veldgroepen, zoals 'Afmetingen', 'Vervaardiger' en 'Geografische aanduiding' in bulk te wijzigen. Je kunt wel nieuwe veldgroepen toevoegen.

Bestaande waarden wijzigen in een herhaalbaar invoerveld

Een bestaande waarde wijzigen in een herhaalbaar invoerveld via de Bulk invoer gaat niet via de optie 'Bewerk huidige veldwaarde', maar via de optie 'Nieuwe waarde'.

1. Wanneer je een herhaalbaar invoerveld wil bewerken vink je het vakje voor de betreffende regel aan en selecteer je in de kolom *Metadata* 'Nieuwe waarde'.
2. Vul de nieuwe waarde in in de kolom *Waarde*.
3. Kies in de kolom *Plugin* voor 'Plaats na'. De nieuwe waarde wordt dan toegevoegd aan het al bestaande rijtje. De volledige rij met waarden verschijnt rechts in de kolom *Voorbeeld*.



Let op! Wanneer je bulk invoer uitvoert op een herhaalbaar invoerveld, zonder 'plaats na' te kiezen zullen alle bestaande waarden in het herhaalbare veld worden gewist en vervangen door de nieuwe waarde(n) die bij bulk invoer opgegeven zijn.

Bestaande waarden wijzigen met de plugin-opties

In de kolom *Plugin* worden verschillende opties aangeboden om waarden te wijzigen. Hieronder worden de meest gangbare één voor één kort uitgelegd.

“Combineer met”

De “Combineer met” optie geeft de mogelijkheid om een extra waarde toe te voegen aan een bestaande waarde.

1. Eerst kies je er in de kolom *Metadata* voor om een al bestaande waarde te bewerken of zelf een nieuwe waarde toe te voegen.
2. Wanneer je dan de “Combineer met” optie gebruikt verschijnt er een nieuw venster. Hier kun je kiezen om bestandsinformatie of recorddata te gebruiken voor de combinatie. Bij **info** kun je kiezen voor informatie uit het gekoppelde bestand, zoals de bestandsnaam (filename). Bij **record** kun je kiezen voor informatie die al in het betreffende record voorkomt. Je kopieert dus informatie van het ene veld naar het andere veld. De gekozen data zal dan worden toegevoegd aan de eerder ingevulde waarde.

Gebruik	Veld naam	Metadata	Waarde	Plugin	Voorbeeld
<input type="checkbox"/>	Objectnummer	Bewerk huidige v			
<input type="checkbox"/>	Collectienaam	Bewerk huidige v			Brabant Cloud Helptekst
<input type="checkbox"/>	Subcollectienaam	Bewerk huidige v			
<input type="checkbox"/>	Type beeldmateriaal	Bewerk huidige v			
<input type="checkbox"/>	Titel	Bewerk huidige v			test
<input checked="" type="checkbox"/>	Beschrijving	Nieuwe waarde		Combineer m	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> foldername record Objectnummer Collectienaam </div> <p>In deze helptekst leer je hoe je de Plugin-optie "Combineer met" gebruikt.</p> <p>In deze helptekst leer je hoe je de Plugin-optie "Combineer met" gebruikt.</p> <p>{ "Brabant Cloud Helptekst" }</p>

“Plaats voor”

De “Plaats voor” optie geeft de mogelijkheid om een bestaande waarde uit te breiden door er een nieuwe waarde voor te plaatsen.

1. Wanneer je in de kolom *Metadata* voor kiest om een “Nieuwe waarde” toe te voegen kun je deze nieuwe waarde in de kolom *Waarde* invullen. Wanneer je dan in de kolom *Plugin* kiest voor “Plaats voor” zal de nieuw ingevulde waarde vóór de oorspronkelijke waarde geplaatst worden.

Let op! Wanneer je voor “Bewerk huidige veldwaarde” kiest in combinatie met “Plaats voor” zal de al bestaande waarde verdubbeld worden.

“Plaats na”

De “Plaats na” optie geeft de mogelijkheid om een bestaande waarde uit te breiden door er een nieuwe waarde achter te plaatsen.

1. Wanneer je in de kolom *Metadata* voor kiest om een “Nieuwe waarde” toe te voegen kun je deze nieuwe waarde in de kolom *Waarde* invullen. Wanneer je dan in de kolom *Plugin* kiest voor “Plaats na” zal de nieuw ingevulde waarde achter de oorspronkelijke waarde geplaatst worden.

Let op! Wanneer je voor “Bewerk huidige veldwaarde” kiest in combinatie met “Plaats na” zal de al bestaande waarde verdubbeld worden.

“Vervang als”

De “Vervang als” optie geeft de mogelijkheid om een waarde te vervangen, wanneer de oorspronkelijke waarde voldoet aan bepaalde voorwaarden.

1. Wanneer je voor deze optie wil kiezen kies je in de kolom *Metadata* voor “Nieuwe waarde”. Deze nieuwe waarde vul je dan in in de kolom *Waarde*.
2. Wanneer je in de kolom *Plugin* kiest voor “Vervang als” verschijnen er drie nieuwe regels.
3. In de eerste van deze regels kun je kiezen welke waarde moet voldoen aan de gestelde eisen. Dat kan het veld zelf zijn, je kiest dan voor “Mapped waarde”. Je kunt er ook voor kiezen om voorwaarden te stellen aan een ander veld zoals de bestandsnaam van het gekoppelde bestand of een andere veldwaarde uit het formulier.
4. In de tweede regel kun je kiezen wat de parameters van de voorwaarde worden. Moet er bepaalde informatie in een veld te vinden zijn, of moet een veld precies overeenkomen met de gestelde voorwaarden.
5. Ten slotte kies je in de derde regel welke waarde voor moet komen. Wanneer je hierbij kiest voor “Zoals gedefinieerd” kun je zelf een waarde invullen.

Beschrijving	Nieuwe waarde	Vervang als	Mapped waarde
		Vervang als	Mapped waarde
			Bevat
			Zoals gedefin
			Training

In de oorspronkelijke data (Mapped Waarde / rechts) komt de gedefinieerde waarde (Training) niet voor. De nieuwe waarde zal dus niet gebruikt worden.

“Geavanceerd vervangen (regex)”

De “Geavanceerd vervangen (regex)” optie geeft de mogelijkheid om een bepaalde waarde te vervangen op basis van [een reguliere expressie](#). Hierbij hoeft je niet de precieze waarde in te vullen, maar kun je ook wildcards gebruiken.

1. Wanneer je voor deze optie wil kiezen kies je in de kolom *Metadata* voor “Bewerk huidige veldwaarde”. De kolom *Waarde* laat je leeg.
2. Wanneer je in de kolom *Plugin* kiest voor “Geavanceerd vervangen” verschijnen er twee nieuwe regels. In deze regels kun je invullen welke waarde je wilt vervangen met welke nieuwe waarde. In de bovenste regels kun je reguliere expressie toepassen.
3. Een punt (.) staat voor een willkeurig teken. Wanneer je o.a vervangt met *grootouder* zal over waar *opa* of *oma* staat deze waarde vervangen worden met *grootouder*. Let wel op dat bijvoorbeeld ook de waarden *ola*, *ora*, *oja* vervangen zullen worden.

o.a
met
grootouder

In deze **helptekst** leer je hoe mijn grootouder en grootouder gewijzigd worden door middel van een reguliere expressie.

4. Meer opties voor reguliere expressie vind je op [wikipedia](#).

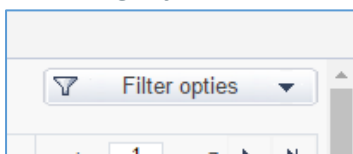
Brabant Cloud **HELPTEKST WIJZIGINGEN IN BULK DOORVOEREN**

Voorbeeld met stappenplan

In vier records staat in het veld 'Onderwerp' 'personen'. Dit moet worden veranderd in 'Personen'.

Stappen:

1. Selecteer in een entiteit de records waarvan je een waarde wilt aanpassen: selecteer de records in de resultatenweergave of gebruik de filtermogelijkheid om de records te filteren.



2. Klik op de knop 'bulkinvoer'.

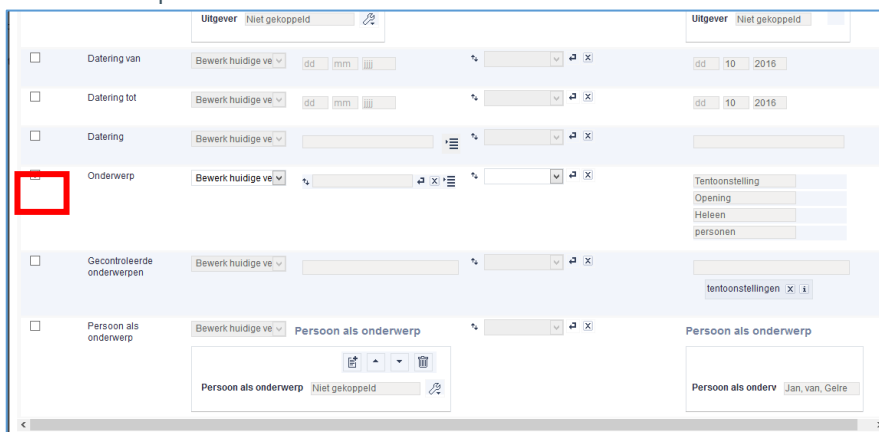


3. Selecteer in het pop up-scherm de records die je wilt aanpassen.

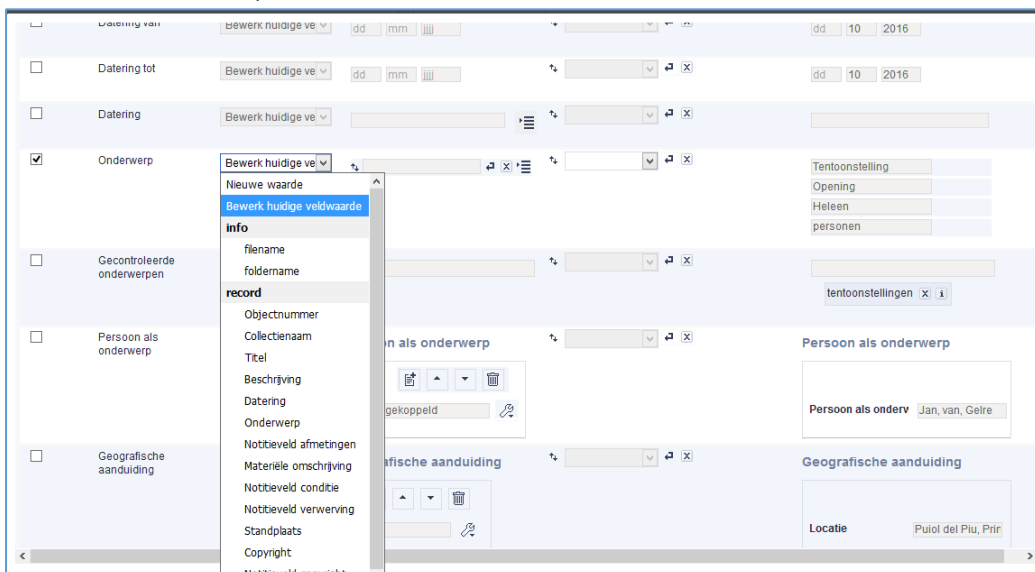


4. Klik op de knop **Volgende**. Nu wordt er een venster geopend met alle invoervelden van de betreffende entiteit.

5. Klik op het selectievakje voor de waarde die je wilt bewerken. In dit geval 'Onderwerp'.

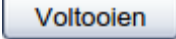


6. Kies onder het kopje *Metadata* voor 'Bewerk huidige veldwaarde'.



7. Kies onder het kopje *Plugin* voor 'Vervang'. Rechts naast de optie 'Vervang' verschijnen twee lege balken gescheiden door het woord 'met'. Vul in de bovenste balk het te vervangen woord 'personen' in en in de onderste balk het nieuwe woord 'Personen'.



8. Klik op de knop 'Voltooien'  helemaal onderaan het venster. De nieuwe waarde ('Personen') overschrijft de oude waarde ('personen') in alle geselecteerde records.