

Informatie Vlaanderen

Havenlaan 88
1000 Brussel
T +32 (0)2 553 72 02

Koningin Maria Hendrikaplein 70
9000 Gent
T +32 (0)9 276 15 00
informatie.vlaanderen@vlaanderen.be

/// **Flow UPDATE van DISCRETE VERSIE van
DATASET > DUPLICEER**



Van: Geraldine Nolf (Informatie Vlaanderen)
Aan: Editor en Hoofdeditor Metadata
Datum: In voege sinds versie 2.0 - 16 november 2020



**1 FLOW BIJ DE UPDATE VAN EEN DISCRETE VERSIE VAN EEN
DATASET > DUPLICEREN**

Wanneer je discrete versies van datasets wil updaten in metadata moet je kan je het stappenplan in dit document volgen.

In het [Best Practices-document](#) lees je alles over versiebeheer van geografische gegevens. Eveneens de uitleg over de specifieke elementen die hieronder opgenomen zijn.

**2 DUPLICEREN VAN EEN BESTAANDE METADATARECORD VAN EEN
DATASET**

Dupliceren kan op twee manieren.

Je zoekt die metadata record op van waar je wil vertrekken in de resultatenlijst, of in de tab metadata beheer > en je klikt er op het icoon om te dupliceren:

Orthofotomozaïek, middenschalig, winteropnamen, kleur, 2020, Vlaanderen
 Eigenaar: Bart Verbeke · Bijgewerkt: één dag geleden · **Status record: Goedgekeurd door Informatie Vlaanderen en gepubliceerd**

Dupliceer

Of je vertrekt van het detail van de metadatarecord waar je van wil vertrekken > en je klikt er op Record beheren > en klikt op het icoon met de tekst 'Dupliceer':

< Vorig Volgende >

 Bewerken
 Verwijder
 Record beheren ▾
 Download ▾
 Weergave ▾

- Privileges
- Eigendom Overzetten
- Workflow
- Ingediend voor depubliceren
- Ingediend voor verwijderen
- Dupliceer
- Maak een child-record

Orthofotomozaïek, middenschalig, winteropnamen, kleur, 2020 Vlaanderen

Het agentschap Informatie Vlaanderen geeft jaarlijks de opdracht om een gebiedsdekkende middenschalige orthofotobedekking van het Vlaamse Gewest, inclusief het Brussels Hoofds Gewest, aan te maken. Deze opdracht verloopt in 2 fasen: eerst het realiseren van digitale luchtopnamen in het wintervliegseizoen met een grondresolutie van 17cm en, vervolgens, daarvan een orthofotomozaïek met grondresolutie van 25cm. Dit product is een compilatie van de orthofotomozaïeken (winteropnamen) die voor ieder deel van dit gebied in 2020 ingewonnen zijn. Het product wordt aangevuld met een dataset 'vliegdatumcontour' die voor ieder deel van de compilatie de opnamedatum weergeeft.

Status record: Goedgekeurd door Informatie Vlaanderen en gepubliceerd

Identificatie
Inhoud
Referentiesysteem
Kwaliteit
Conformiteit
⋮ ▾

Alternatieve titel	Luchtfoto Vlaanderen, winter 2020 - kleur
Versiedatum	19/11/2020
Type versiedatum	Publicatie: Uitgavedatum van de dataset.
Versie dataset(serie)	2020.01
Dataset identicator	beaec965-363e-41e6-8943-0ef60b353975

Voorbeeldweergave

Voorbeeldweergave

Voorbeeldweergave

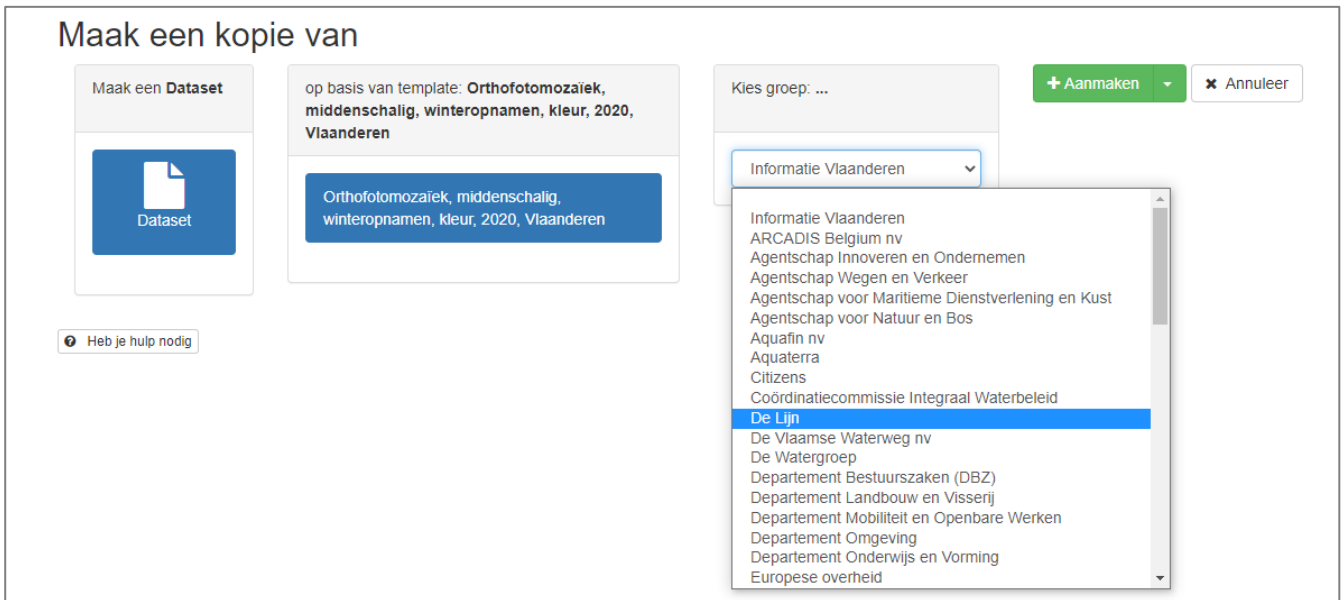
Begrenzing

Omschrijving geografische begrenzing
Huidige begrenzing

Omschrijvende rechthoek

Zorg er steeds voor dat je de record aanmaakt voor de correcte groep (= default is dat jouw organisatie, of als je het beheer doet voor iemand anders dan moet je de organisatie uit de lijst kiezen waar je dit voor doet).

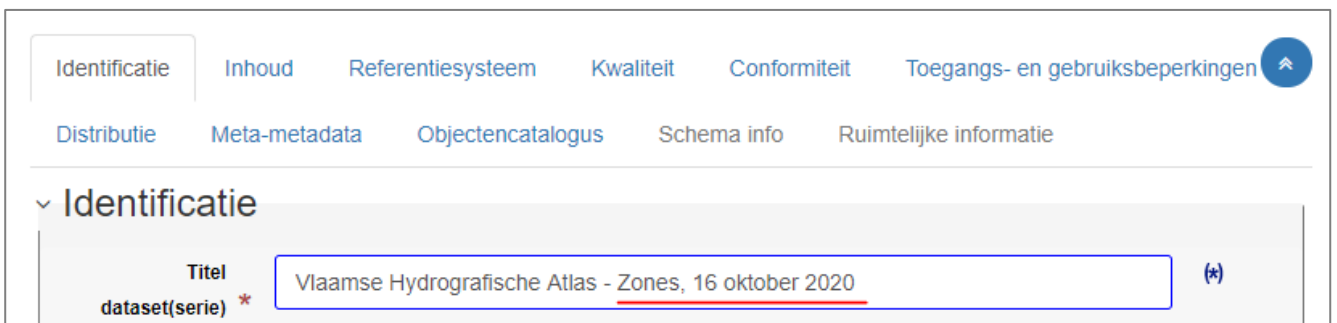




Vervolgens moeten aanpassingen gebeuren aan de inhoud van de bestaande metadata-record die je net hebt gekopieerd. In de volgende stappen lees je welke aanpassingen moeten gebeuren.

2.1 STAP 1: TITEL TOEVOEGEN

De titel wordt gewist bij een duplicaat. Kopieer de titel uit de vorige versie en verander de versie-informatie.



2.2 STAP 2: VERSIEDATUM AANPASSEN

Datum en datumtype (van wijziging en publicatie) moeten worden aangepast.



Informatie Vlaanderen ///

The screenshot displays the 'Identificatie' (Identification) section of a metadata management interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'Identificatie' (selected), 'Inhoud', 'Referentiesysteem', 'Kwaliteit', 'Conformiteit', 'Toegangs- en gebruiksbependingen', 'Distributie', 'Meta-metadaten', 'Objectencatalogus', 'Schema info', and 'Ruimtelijke informatie'. Below this, the 'Identificatie' section is expanded, showing the following fields:

- Titel dataset(serie) ***: A text input field containing 'Vlaamse Hydrografische Atlas - Zones, 16 november 2020'. A red box highlights this field.
- Alternatieve titel dataset(serie)**: A text input field containing 'VHA-zones'.
- Alternatieve titel**: A button with a '+' sign to add more alternative titles.
- Versiedatum**: A dropdown menu showing 'Wijziging' (Change) and a date input field containing '16/11/2020'. A red bracket underlines the date.
- Versiedatum**: A dropdown menu showing 'Publicatie' (Publication) and a date input field containing '14/08/2020'. A red bracket underlines the date.

2.3 STAP 3: VERSIE AANPASSEN

Uiteraard moet de versie-informatie dezelfde zijn als uit de titel.

//

Identificatie	Inhoud	Referentiesysteem	Kwaliteit	Conformiteit	Toegangs- en gebruiksbeperkingen ⬆
Distributie	Meta-metadata	Objectencatalogus	Schema info	Ruimtelijke informatie	

∨ Identificatie

Titel dataset(serie) *	<input type="text" value="Vlaamse Hydrografische Atlas - Zones, 16 oktober 2020"/>	(*)
Alternatieve titel dataset(serie)	<input type="text" value="VHA-zones"/>	
Alternatieve titel	<input type="button" value="+"/>	
Versiedatum	Wijziging ▾ 16/11/2020 ⊖ ▾	
	∨	
Versiedatum	Publicatie ▾ 14/08/2020 ⊖ ▾	
	∧	
Versiedatum *	<input type="button" value="+"/>	
Versie dataset(serie)	<input type="text" value="16 oktober 2020"/>	

2.4 STAP 4: STATUS BIJWERKEN

Zet de status van de bestaande metadatarecord op 'compleet'.



2.7 STAP 7: PROCESSTAP TOEVOEGEN

Per versie moet je een processtap (in het luik ‘lineage’) toevoegen, waar je de uitleg mee geeft over deze versie. Zo kan een gebruiker goed zijn welke stappen per versie gezet zijn.

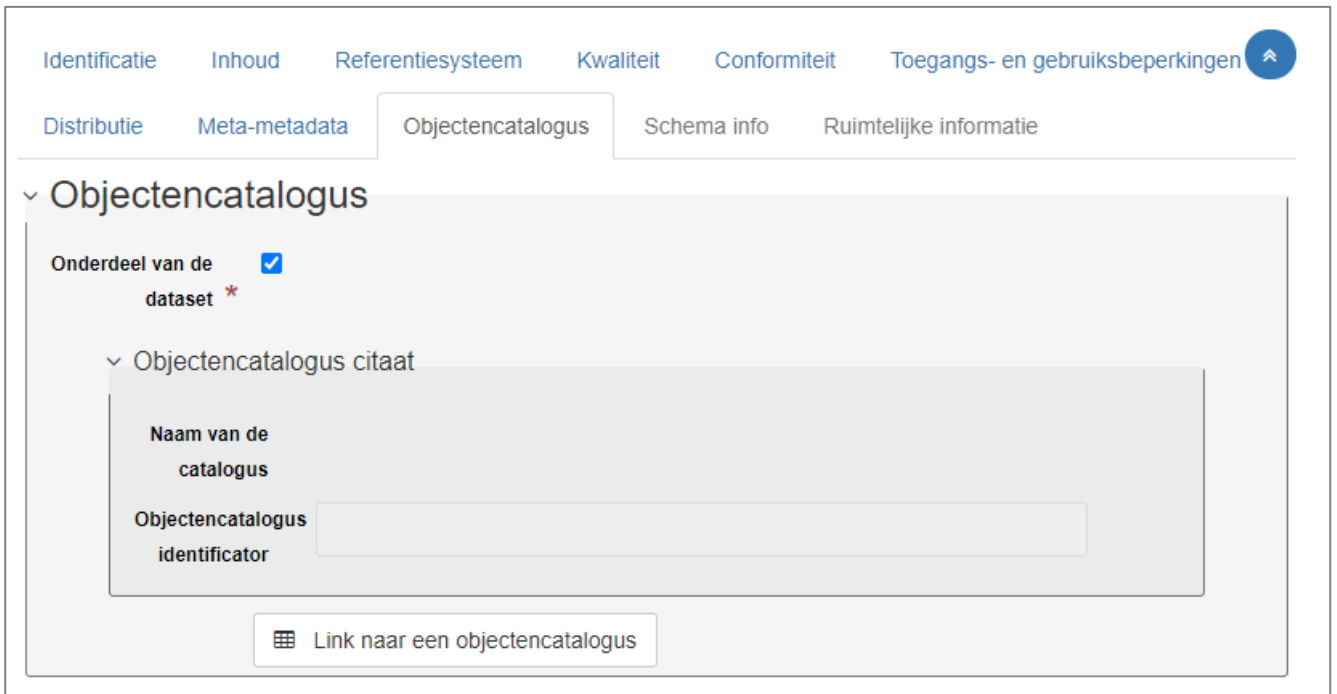
Onderaan het blok Processtappen, kan je een nieuwe processtap toevoegen.

▼ Processtappen
Beschrijving bewerking *
Datum bewerking
Contactgegevens (bewerking/inwinnings,)
 Processtappen

Daar geef je de nieuwe info mee, optioneel voeg je de contactgegevens van de bewerker toe. In dit voorbeeld wordt beschreven dat de nieuwe versie bijwerkingen kent in provincie Limburg:

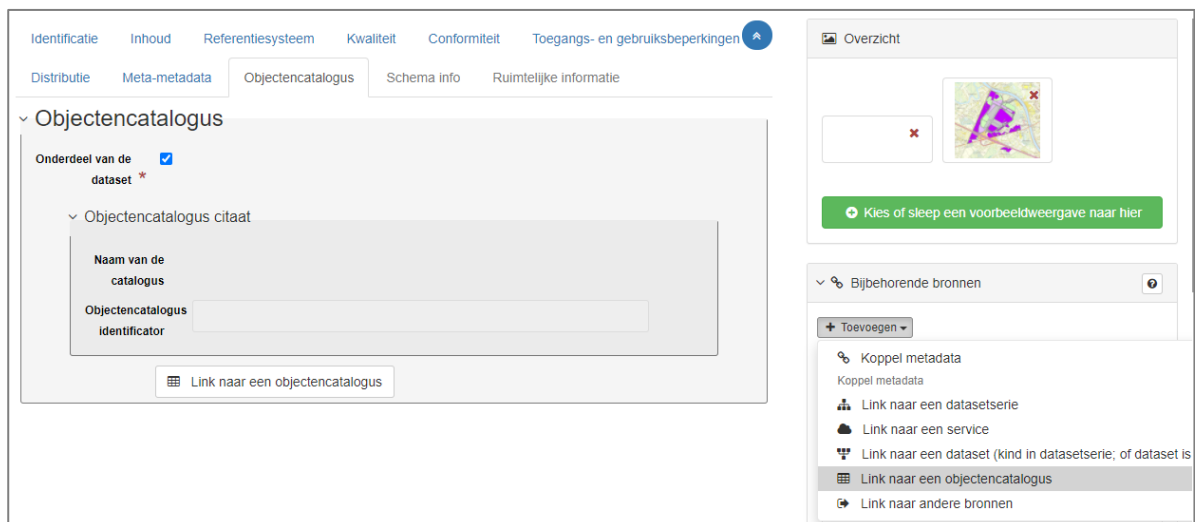


- Als je een kopie nam omdat je dit een goed voorbeeld vond, maar er verder geen inhoudelijke link is, kan je ook het vinkje verwijderen "Onderdeel van de dataset". Zo valt de link naar de objectencatalogus helemaal weg.



Een objectencatalogus toevoegen aan de dataset kan op twee manieren:

- Ofwel ga je de knop "Link naar een objectencatalogus" gebruiken in dit blok.
- Ofwel ga je via het rechterpaneel de link gaan leggen:

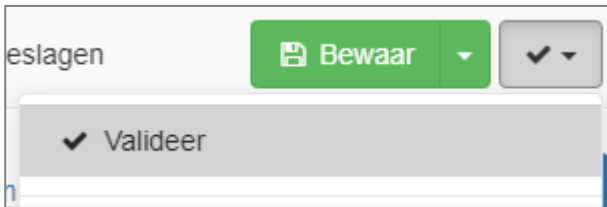


2.9 STAP 9: ANDERE AANPASSINGEN

Sowieso kijk je beter de volledige metadata record na op zaken die nog aangepast of verwijderd moeten worden. Zo houden we alles in de catalogus up-to-date.

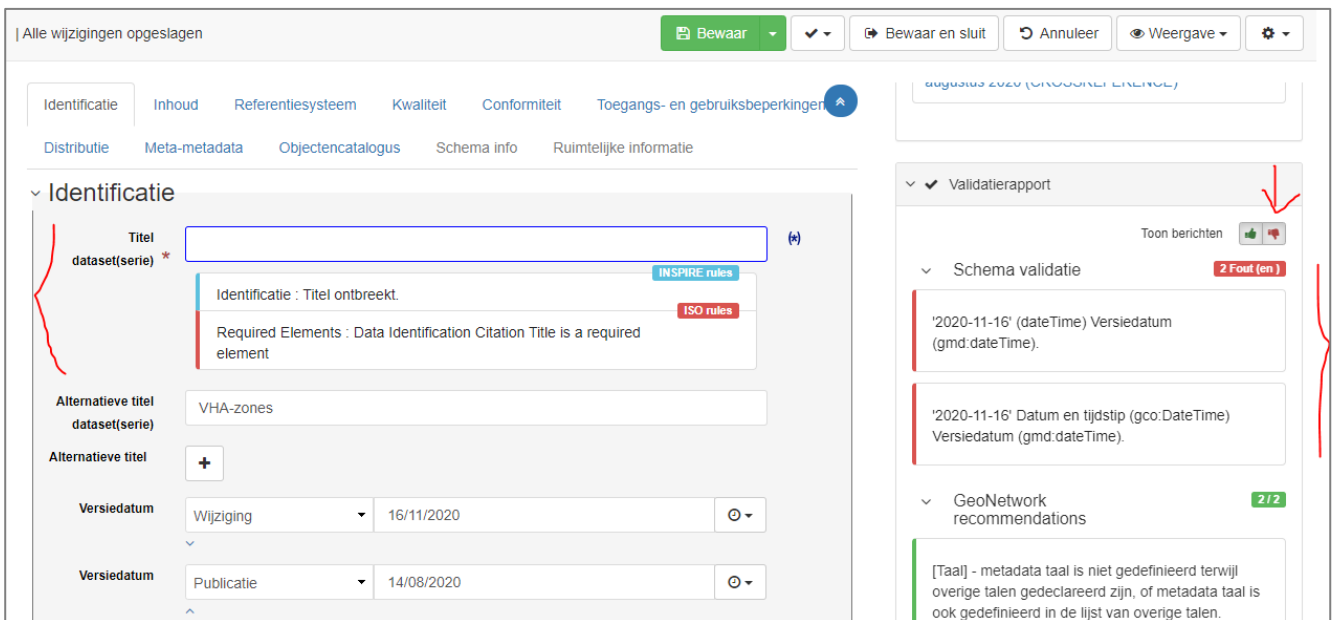
2.10 STAP 10: WIJZIGINGEN KLAAR > VALIDEREN

Als je klaar bent met alle wijzigingen, dan moet je de metadata record valideren.



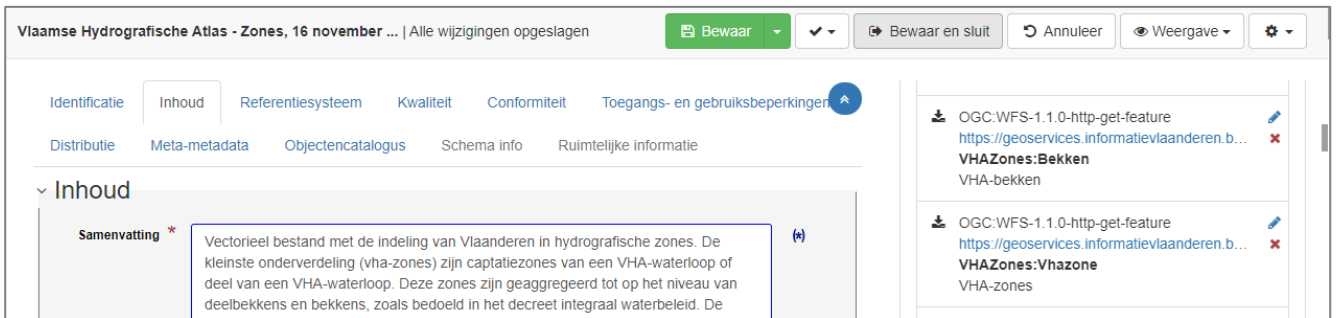
Eventuele fouten in het rapport moeten worden gecorrigeerd.

Je kunt de rode duim hiervoor gebruiken en het validatierapport, rechts. In de metadata zelf, krijg je een melding van wat er aan de hand is en tegen welke regels dit niet correct gevalideerd raakt.



Als alles correct gevalideerd raakt, kan je 'Bewaren en sluit'.





2.11STAP 11: VALIDEREN KLAAR > PUBLICEREN

Daarna kan je de bestaande metadatarecord publiceren.

Hiervoor kan je de handleidingen volgen:

- Flow_Ontwerp_naar_Publicatie_EDITOR_HOOFDEDITOR_MetadataVlaanderen
- Flow_Ontwerp_naar_Publicatie_EDITOR_HOOFDEDITOR_Metadatacenter

En beschrijf duidelijk in het bericht waar het over gaat.

Bijvoorbeeld:

Bericht

Wordt vervangen door update naar versie 2020.03, waarvoor duplicaat is aangemaakt.
Hoofdeditor X

?

Actie bevestigen
Annuleer

Vervolgens zal deze metadatarecord gepubliceerd zijn (Metadata Vlaanderen) of worden na goedkeuring van Informatie Vlaanderen (metadatacenter).



3 AANPASSEN VAN DE BESTAANDE RECORD, DIE GEPUBLICEERD MAG BLIJVEN

De bestaande metadatarecord moet logischerwijs ook enkele wijzigingen ondergaan. Uiteraard moet je altijd ingelogd zijn om deze wijzigingen te kunnen doen; en dit in het metadatacenter waar de originele metadatarecord is aangemaakt.

In de volgende stappen lees je welke aanpassingen moeten gebeuren. Tenzij de record geen bestaansrecht meer heeft, dan mag je de metadatarecord depubliceren (zie hoofdstuk 4) of zelfs verwijderen (zie hoofdstuk 5).

De manier waarop je die wijzigingen doorvoert, is via het editeren / bewerken van dit metadatarecord.

Bewerken kan op twee manieren:

Je zoekt die metadatarecord op van waar je wil vertrekken in de resultatenlijst, of in de tab metadata beheer > en je klikt er op het icoon om te bewerken:



Of je vertrekt van het detail van de metadatarecord waar je van wil vertrekken > en je klikt er op Record beheren > en klikt op het icoon met de tekst 'Bewerken':



Q Terug naar zoeken
< Vorig
Volgende >
Bewerken
Verwijder
Record beheren
Download
Weergave

Orthofotomozaïek, middenschalgig, winteropnamen, kleur, 2020, Vlaanderen


Het agentschap Informatie Vlaanderen geeft jaarlijks de opdracht om een gebiedsdekkende middenschalgige orthofotobedekking van het Vlaamse Gewest, inclusief het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, aan te maken. Deze opdracht verloopt in 2 fasen: eerst het realiseren van digitale fotografische luchtopnamen in het wintervliegseizoen met een grondresolutie van 17cm en, vervolgens, de productie van een orthofotomozaïek met grondresolutie van 25cm. Dit product is een compilatie van de orthofotomozaïeken (winteropnamen) die voor ieder deel van dit gebied in 2020 ingewonnen zijn. Het product wordt aangevuld met een dataset 'vliegtagcontour' die voor ieder deel van de compilatie de opnamedatum weergeeft.

■ **Status record: Goedgekeurd door Informatie Vlaanderen en gepubliceerd**


Identificatie
Inhoud
Referentiesysteem
Kwaliteit
Conformiteit
...

Alternatieve titel	Luchtfoto Vlaanderen, winter 2020 - kleur
Versiedatum	19/11/2020
Type versiedatum	Publicatie: Uitgavedatum van de dataset.
Versie dataset(serie)	2020.01
Dataset identicator	beaec965-363e-41e6-8943-0ef60b353975

Overviews



Voorbeeldweergave




Voorbeeldweergave

Begrenzing

Omschrijving geografische begrenzing
Huidige begrenzing

Omschrijvende rechthoek



3.1 STAP 1: VOEG VERSIE-INFORMATIE TOE IN DE TITEL

Voeg de versie-informatie toe in de titel, als dit al niet gebeurd was.
Vul letterlijk aan “, <versie-inhoud>”



Vlaamse Hydrografische Atlas - Zones, 16 november ...

Bewaar | Bewaar en sluit | Annuleer | Weergave

Identificatie | Inhoud | Referentiesysteem | Kwaliteit | Conformiteit | Toegangs- en gebruiksbeperkingen

Distributie | Meta-metadata | Objectencatalogus | Schema info | Ruimtelijke informatie

Identificatie

Titel dataset(serie) *

Alternatieve titel dataset(serie)

Alternatieve titel

Versiedatum

Versiedatum

Versiedatum *

Versie dataset(serie)

Dataset(serie) identicator

Dataset identicator *

Overzicht

Kies of sleep een voorbeeldweergave naar hier

Bijbehorende bronnen

Hyperlinks

Sorteren op Protocol | URL | Titel

Filter

- WWW:LINK-1.0-http--related <http://www.geopunt.be/catalogus/applicatio...> Geopunt-applicatie Waterlopen
- WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download <http://www.geopunt.be/download?container...> Vlaamse Hydrografische Atlas - Zones
- OGC:WMS-1.3.0-http-get-map <https://geoservices.informatievlaanderen.b...> VHADeelbek VHA-deelbekkens

3.2 STAP 2: STATUS BIJWERKEN

Zet de status van de bestaande metadata record vervolgens op 'historisch archief'.

Identificatie | Inhoud | Referentiesysteem | Kwaliteit | Conformiteit | Toegangs- en gebruiksbeperkingen

Distributie | Meta-metadata | Objectencatalogus | Schema info | Ruimtelijke informatie

Inhoud

Samenvatting *

Doel van vervaardiging

Status

Status

Overzicht

Kies of sleep een voorbeeldweergave naar hier

Bijbehorende bronnen

Hyperlinks

Sorteren op Protocol | URL | Titel

Filter

- WWW:LINK-1.0-http--related



3.3 STAP 3: TEMPORELE BEGRENZING BIJWERKEN

Als nodig vul je in de einddatum de effectieve einddatum van deze versie in.

A screenshot of a web form titled 'Temporele begrenzing' with a red 'x' icon in the top right corner. The form contains two input fields: 'Begindatum *' with the value '16/11/2020' and 'Einddatum *' with the value '30/11/2020'. Both fields are highlighted with blue rectangular outlines.

3.4 STAP 4: VERWIJDER EVENTUELE TREFWOORDEN

Als dit een dataset is die voor INSPIRE wordt ingediend, dan moet je enkel de trefwoorden opnemen in de meest actuele metadatarecord (het duplicaat dat we daarnet hebben aangemaakt); en moet je in de bestaande record waar je bent van vertrokken deze trefwoorden verwijderen.

Bijvoorbeeld:

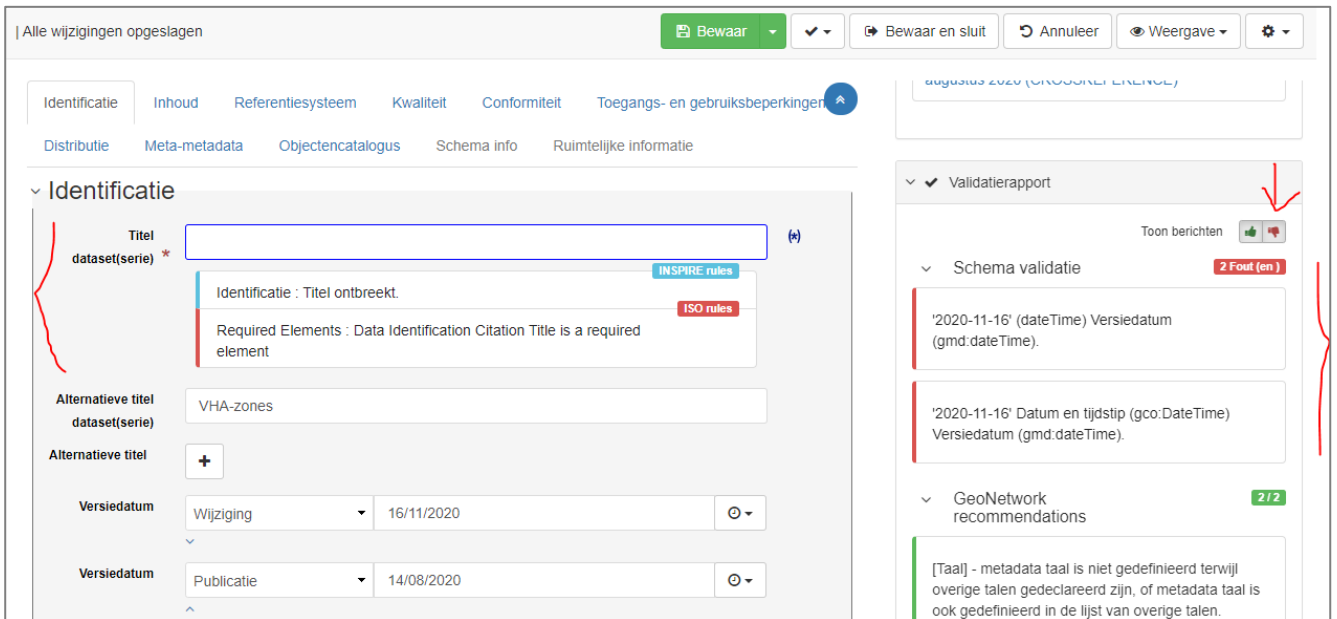
A screenshot of the 'GDI-Vlaanderen Trefwoorden' section. On the left, there are three categories: 'GEMET - INSPIRE themes, versie 1.0', 'GEMET - Concepten, versie 2.4', and 'GDI-Vlaanderen Trefwoorden'. The 'GDI-Vlaanderen Trefwoorden' section contains several tags: 'Hydrografie x' (crossed out with a red X), 'geografie x', 'Herbruikbaar x', 'Vlaamse Open data x', 'Toegevoegd GDI-VI x', 'Metadata INSPIRE-conform x', 'Kosteloos x', 'Metadata GDI-VI-conform x', and 'Lijst M&R INSPIRE x' (circled in blue and crossed out with a red X). On the right side of the tag area, there are three red 'x' marks, with the top one circled in blue. Search bars 'Zoeken ...' are visible for each category.

3.5 STAP 5: VERWIJDER EVENTUELE DISTRIBUTIES

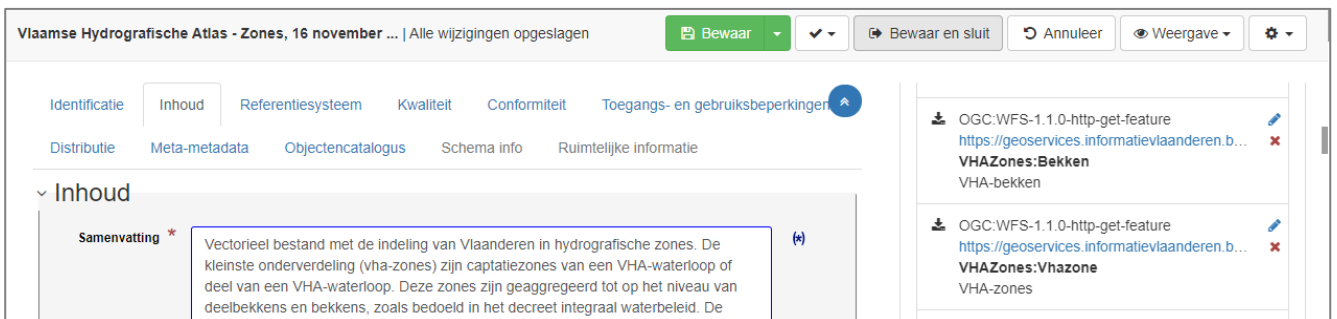
Als de bestaande dataset niet meer verder verspreid wordt in een service, omdat daar alleen de actuele dataset is opgenomen en niet de historische dataset(s), dan moet je ook het distributieluik nakijken en navenant aanpassen.

Bijvoorbeeld: de oude data wordt niet meer in de WMS opgenomen > dan schrap je deze distributie:





Als alles correct gevalideerd raakt, kan je 'Bewaren en sluit'.



3.8 STAP 8: VALIDEREN KLAAR > PUBLICEREN

Daarna kan je de bestaande metadata record publiceren.

Hiervoor kan je de handleidingen volgen:

- Flow_Ontwerp_naar_Publicatie_EDITOR_HOOFDEDITOR_MetadataVlaanderen
- Flow_Ontwerp_naar_Publicatie_EDITOR_HOOFDEDITOR_Metadatacenter

En beschrijf duidelijk in het bericht waar het over gaat.

Bijvoorbeeld:



Bericht

Wordt vervangen door update naar versie 2020.03, waarvoor duplicaat is aangemaakt.
Hoofdeditor X

Actie bevestigen Annuleer

Vervolgens zal deze metadatarecord gepubliceerd zijn (Metadata Vlaanderen) of worden na goedkeuring van Informatie Vlaanderen (metadatacenter).

4 AANPASSEN VAN DE BESTAANDE RECORD > DEPUBLICEREN

Wanneer de bestaande metadatarecord van waar je vertrokken was om een nieuwe op te maken (duplicaat) geen reden meer heeft om nog gepubliceerd te blijven, dan kan je die depubliceren.

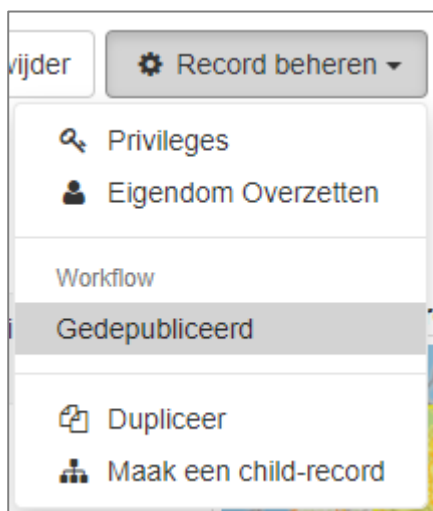
Zo is de metadatarecord niet meer gepubliceerd, maar wel nog beschikbaar voor jouw organisatie.

4.1 DEPUBLICEREN

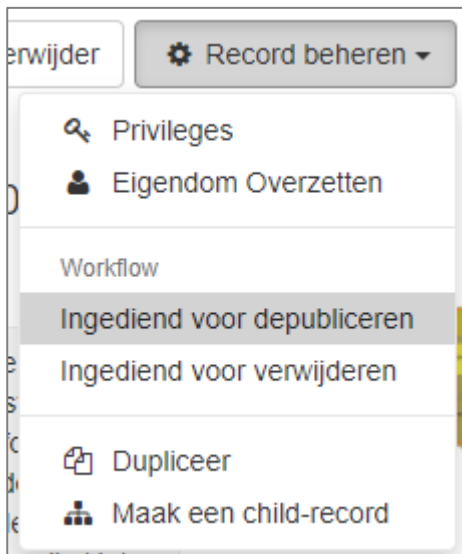
Depubliceren verschilt een klein beetje volgens het metadatacenter waar je in werkt:

- In Metadata Vlaanderen:

Via de knop Record beheren > Status workflow aanpassen naar 'Gedepubliceren'



- In het metadatacenter (van Informatie Vlaanderen):
Via de knop Record beheren > Status workflow aanpassen naar 'Ingediend voor depubliceren'



Na het depubliceren is de record wel nog beschikbaar in jouw organisatie, ingelogd. Maar buiten je organisatie, of publiek (niet-ingelogd) kan niemand het metadatarecord nog vinden.

5 AANPASSEN VAN DE BESTAANDE RECORD > VERWIJDEREN

Wanneer de bestaande metadatarecord van waar je vertrokken was om een nieuwe op te maken (duplicaat) geen reden meer heeft om nog gepubliceerd te blijven, dan kan je die verwijderen.

Zo is de metadatarecord niet meer gepubliceerd, maar ook niet meer beschikbaar voor jouw organisatie. De record is helemaal verdwenen uit het metadatacenter.

Verwijderen kan op twee manieren:

Je zoekt die metadatarecord op van waar je wil vertrekken in de resultatenlijst, of in de tab metadata beheer > en je klikt er op het icoon om te bewerken:



Of je vertrekt van het detail van de metadatarecord waar je van wil vertrekken > en je klikt er op Record beheren > en klikt op het icoon met de tekst 'Verwijderen':



Q Terug naar zoeken
< Vorig
Volgende >
✎ Bewerken
✕ Verwijder
⚙ Record beheren ▾
📄 Download ▾
👁 Weergave ▾

Orthofotomozaïek, middenschalig, winteropnamen, kleur, 2020, Vlaanderen

Het agentschap Informatie Vlaanderen geeft jaarlijks de opdracht om een gebiedsdekkende middenschalige orthofotobedekking van het Vlaamse Gewest, inclusief het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, aan te maken. Deze opdracht verloopt in 2 fasen: eerst het realiseren van digitale fotografische luchtopnamen in het wintervliegseizoen met een grondresolutie van 17cm en, vervolgens, de productie van een orthofotomozaïek met grondresolutie van 25cm. Dit product is een compilatie van de orthofotomozaïeken (winteropnamen) die voor ieder deel van dit gebied in 2020 ingewonnen zijn. Het product wordt aangevuld met een dataset 'vliegdagcontour' die voor ieder deel van de compilatie de opnamedatum weergeeft.

🏆 Status record: Goedgekeurd door Informatie Vlaanderen en gepubliceerd

Identificatie
Inhoud
Referentiesysteem
Kwaliteit
Conformiteit
⋮ ▾

Alternatieve titel	Luchtfoto Vlaanderen, winter 2020 - kleur
Versiedatum	19/11/2020
Type versiedatum	Publicatie: Uitgavedatum van de dataset.
Versie dataset(serie)	2020.01
Dataset identificator	beaec965-363e-41e6-8943-0ef60b353975

📷 Overviews

Voorbeeldweergave

Voorbeeldweergave

📍 Begrenzing

Omschrijving geografische begrenzing
Huidige begrenzing

Omschrijvende rechthoek

Na het verwijderen is de record niet meer beschikbaar in jouw organisatie, ingelogd. Noch is het metadata record publiek (niet-ingelogd) te vinden.

20 /// 20

21.11.20 /// Flow UPDATE van DISCRETE VERSIE van DATASET > DUPLICEER