



## 2b Verwijdering OWMS

Vergadering:	Overheidsbreed Beleidsoverleg Digitale Overheid donderdag 2 februari 2023
Documentnummer:	2b
Aan:	Overheidsbreed Beleidsoverleg Digitale Overheid
Van:	Forum Standaardisatie
Datum:	donderdag 2 februari 2023
Versie:	1.0
Bijlagen:	<a href="#">FS-20220928.3B-Forumadvies-Verwijdering-OWMS</a>

### Ter besluitvorming

#### Forumadvies OWMS

**Het OBDO stemt in om:**

de standaard **OWMS** (openbaarheid en toegang overheidsinformatie) niet meer te verplichten of aan te bevelen aan de overheid door verwijdering van 'pas toe of leg uit'-lijst

#### Advies en samenvatting

Het Forum Standaardisatie adviseert om de standaard Overheid.nl Web Metadata Standaard (OWMS) (openbaarheid en toegang overheidsinformatie) niet meer te verplichten of aan te bevelen aan de overheid via verwijdering uit de 'pas toe of leg uit'-lijst. [OWMS](#) beschrijft eigenschappen en structuur van overheidsinformatie op internet.

OWMS heeft *end of life*-status bereikt. De beheerorganisatie KOOP (Kennis- en Exploitatiecentrum Officiële Overheidspublicaties) doet geen investeringen meer in de doorontwikkeling en in het beheer van de standaard. Er is geen draagvlak voor het gebruik van OWMS voor nieuwe toepassingen omdat KOOP OWMS gaat vervangen voor de nieuwe standaard Thesaurus en Ontologie OverheidsInformatie (TOOI).

Experts adviseren om duidelijk te communiceren dat de standaard na verwijdering nog steeds gebruikt kan worden.

Het [Forumadvies](#) geeft een nadere onderbouwing.

## **Belang van de standaard: meer toegang en openbaarheid**

OWMS draagt bij aan meer toegang en openbaarheid van overheidsinformatie doordat burgers en bedrijven overheidsinformatie beter kunnen vinden en interpreteren.

OWMS bevordert deze vindbaarheid door overheidsinformatie op een eenduidige manier te beschrijven en te ordenen. Het gaat om informatie die de overheid op het internet publiceert, zoals artikelen, kamerstukken, bekendmakingen en formulieren.

## **Hoe is het proces verlopen?**

Het Forum Standaardisatie heeft op 7 oktober 2020 groen licht gegeven om de [procedure](#) te starten om OWMS niet meer te verplichten of aan te bevelen. Uit gezamenlijk onderzoek van Bureau Forum Standaardisatie en KOOP bleek dat het niet haalbaar was om de verwijdering van OWMS te combineren met de aanmelding van TOOI in één gezamenlijke procedure. Op 3 mei 2022 kwam de expertgroep bijeen voor de verwijdering van OWMS. Aan dit expertonderzoek namen vertegenwoordigers deel uit een coalitie van overheids- en koepelorganisaties.

Het expertadvies is van 24 juni 2022 tot 25 juli 2022 ter openbare consultatie gepubliceerd op [internetconsultatie.nl](#). De enige binnengekomen reactie weersprak de verwijdering van OWMS. Deze reactie en de duiding ervan door de experts zijn opgenomen in de eindconclusie in het Forumadvies. Op basis van het Expertadvies en de reactie uit de openbare consultatie is het Forumadvies samengesteld.

Het Forum Standaardisatie heeft op 28 september 2022 ingestemd met het Forumadvies.

## **Over de standaard**

OWMS (Overheid.nl Web Metadata Standaard) beschrijft eigenschappen en structuur van overheidsinformatie op het internet. De overheid produceert dagelijks ontzettend veel informatie. Deze overheidsinformatie verschilt sterk in vorm, inhoud, publiek, onderwerp, herkomst en actualiteit. Om ervoor te zorgen dat al die overheidsinformatie vindbaar is en in samenhang met andere informatie gepresenteerd kan worden, is het nodig om deze informatie te ordenen. De afspraken die de overheid hierover heeft gemaakt, zijn vastgelegd in de Overheidsbrede Web Metadata Standaard.

OWMS beschrijft met de metadata (dat wil zeggen gegevens die gegevens beschrijven) informatieobjecten die de overheid op het internet publiceert. Het doel van metadata is de eigenschappen van ongestructureerde gegevens (bijvoorbeeld de inhoud van een website) te kenmerken zodat deze meer structuur krijgen en beter te vindbaar en interpreteren zijn.

OWMS laat uitbreiding toe met eigenschappen en waarden voor specifieke toepassingen. Voor een dergelijke toepassing wordt dan een toepassingsprofiel gemaakt.