Algoritmeregister Publicatiestandaard



Bevat de publicatiestandaard van het Algoritmeregister. Het is bedoeld om overheidsorganisaties te helpen bij het invullen.

MinBZK Standaard Werkversie 16 mei 2024

Deze versie:

https://minbzk.github.io/Algoritmeregister-Publicatiestandaard/

Laatst gepubliceerde versie:

https://regels.overheid.nl/publicaties/algoritmeregister-publicatiestandaard

Laatste werkversie:

https://minbzk.github.io/Algoritmeregister-Publicatiestandaard/

Redacteur:

Jasper van der Heide (minBZK)

Auteurs:

Marjolein Kortemann

Jasper van der Heide

Lars Musters

Aniell Jaggi

Doe mee:

GitHub MinBZK/Algoritmeregister-Publicatiestandaard

Dien een melding in

Revisiehistorie

Pull requests

Dit document is ook beschikbaar in dit niet-normatieve formaat: pdf



Dit document valt onder de volgende licentie:

Creative Commons 0 Public Domain Dedication

Samenvatting

Tekst

Status van dit document

Dit is een werkversie die op elk moment kan worden gewijzigd, verwijderd of vervangen door andere documenten. Het is geen door het TO goedgekeurde consultatieversie.

Inhoudsopgave

Samenvatting

Status van dit document

1.	Inleiding
1.1	Volledigheid
1.2	Opmaak
1.3	Toegankelijke taal
1.4	Decentrale en interne registers
2.	Informatievelden
2.1	Algemene Informatie
2.1.1	Naam
2.1.2	Omschrijving
2.1.3	Organisatie
3.	Conformiteit
Α.	Index
A.1	Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
A.2	Begrippen gedefinieerd door verwijzing
В.	Referenties
R 1	Normatieve referenties

Informatieve referenties

§ 1. Inleiding

B.2

Dit onderdeel is niet normatief.

Deze handleiding bevat een toelichting op de velden van de Publicatiestandaard van het Algoritmeregister van de Nederlandse Overheid. Het is bedoeld om overheidsorganisaties te helpen bij het invullen.

Het Algoritmeregister en de bijbehorende Publicatiestandaard zijn nog volop in ontwikkeling. Deze handleiding geeft slechts weer hoe de Publicatiestandaard op dit moment gebruikt wordt. Gaandeweg zal deze handleiding dus wijzigen wanneer ook de Publicatiestandaard wijzigt.

Wil je meepraten over de Publicatiestandaard? Kijk dan op <u>algoritmes.pleio.nl</u>. Daar kun je ook terecht voor vragen of feedback. Schrijf je ook vooral in voor de tweewekelijkse nieuwsflits via <u>algoritmeregister@minbzk.nl</u>.

§ 1.1 Volledigheid

We moedigen organisaties aan om alle velden in te vullen. Op dit moment zijn er nog geen velden echt verplicht, omdat er (nog) geen wettelijke verplichting bestaat. Over het algemeen geldt dat lege velden niet worden getoond op de website, met uitzondering van een aantal velden met een hogere urgentie. Van deze velden wordt dus op de website getoond dat ze niet zijn ingevuld door de organisatie.

§ 1.2 Opmaak

Op dit moment wordt er nog beperkte opmaak ondersteund vanuit de velden. Zo worden enters en opsommingen niet ondersteund. In de doorontwikkeling van de website wordt op korte termijn gekeken welke opmaak wel ondersteund gaat worden.

§ 1.3 Toegankelijke taal

Het Algoritmeregister is voor iedereen toegankelijk. Daarom is het wenselijk om zoveel mogelijk toegankelijke taal te gebruiken. Het streven is daarbij B1-taalniveau. Voor niet alle velden zal dit mogelijk zijn, omdat het gaat om technische of juridische onderwerpen. Deze hebben dan vaak ook een specialistischere doelgroep, zoals toezichthouders, journalisten of experts. In de handleiding staat bij een aantal velden specifiek nog benoemd waarbij B1 echt het streven is vanwege de brede doelgroep. Zie voor meer informatie een uitleg op over taalniveau <u>Wat houdt taalniveau B1 in?</u> van de Dienst Publieke Communicatie.

§ 1.4 Decentrale en interne registers

De publicatiestandaard is gericht op wat gepubliceerd moet worden voor het centrale Algoritmeregister. Voor decentrale registers staat het organisaties vrij om andere velden toe te voegen, of op andere manier te organiseren. Voor interne registers is het waarschijnlijk nodig om aanvullende informatie op te nemen over een algoritme, zoals wie ervoor verantwoordelijk is.

§ 2. Informatievelden

De in te vullen informatie in ieder informatieveld wordt uitgelegd aan de hand van onderstaande tabel.

Veldnaam	
Invoertype	Hoe de informatie geformatteerd dient te worden, zoals een maximumaantal tekens of een specifiek soort informatie
Altijd tonen	Als er 'ja' staat, dan wordt dit veld altijd getoond op de publiekswebsite van het Algoritmeregister. Als er bij aanlevering niks is ingevuld, staat er: 'Veld niet ingevuld'. Bij 'nee' wordt het veld alleen getoond als het ingevuld is. Bij sommige velden staat 'verplicht'. Dat betekent dat het niet gepubliceerd wordt als dat veld leeg is.
Helptekst	Op de website wordt dit als helptekst getoond aan de lezer als uitleg.
Instructies	Een uitgebreide uitleg van welke informatie dient te worden ingevuld door een aanleverende organisatie. Deze informatie is alleen zichtbaar in deze handleiding.
Voorbeeld	Hier staat een voorbeeld van hoe het veld bijvoorbeeld ingevuld kan worden.

De *NL-SBB - Standaard voor het beschrijven van begrippen* geeft aan hoe begrippen in een begrippenlijst, taxonomie of thesaurus eenduidig worden beschreven. In een volgende versie van deze standaard conformeren we deze daarmee. Voor referentie doeleinden voegen we al wel alvast de voorkeursterm toe bij ieder informatieveld. Een voorkeursterm is een naam die in een specifieke taal de geprefereerde lexicale naam is.

Vanaf hier volgt de in te vullen informatie van ieder veld.

§ 2.1 Algemene Informatie

Voorkeursterm	Naam
Invoertype	Tekst (<100 tekens)
Altijd tonen	Verplicht
Helptekst	De naam die gebruikt wordt om het algoritme aan te duiden.
Instructies	Gebruik een naam, bij voorkeur met een werkwoord, die aangeeft wat het algoritme doet. Dit kan de algemeen gehanteerde naam zijn van het algoritme binnen de organisatie, mits begrijpelijk voor externen die niet bekend zijn met het algoritme.
Voorbeeld	Automatische Verkeersregeling Ringweg

§ 2.1.2 Omschrijving

Voorkeursterm	Omschrijving
Invoertype	Tekst (<350 tekens)
Altijd tonen	Verplicht
Helptekst	Een korte beschrijving van het algoritme.
	Een korte, duidelijke beschrijving van het algoritme en het proces waarin deze gebruikt wordt. Bij voorkeur in twee of drie zinnen.
Instructies	Doel van dit veld is om snel begrip te krijgen van wat het algoritme doet. Het veld wordt weergegeven in het zoekoverzicht. Vul dit veld in op B1-taalniveau.
Voorbeeld	Dit algoritme zorgt met sensoren in het wegdek ervoor dat het verkeer zo makkelijk mogelijk doorstroomt.

§ 2.1.3 Organisatie

Voorkeursterm	Organisatie
Invoertype	Tekst (<100 tekens)
Altijd tonen	Verplicht
Helptekst	EDe volledige naam van de organisatie waar het algoritme ingezet wordt.

	De volledige naam van de organisatie waar het algoritme ingezet wordt. Deze wordt gebaseerd op de [TOOI-WL]
Instructies	Eén registratie kan maar over één organisatie gaan. Er kunnen dus niet meerdere waarden ingevuld worden. Indien een algoritme bij meerdere organisaties wordt ingezet, zijn aparte registraties vereist.
Voorbeeld	Gemeente Noorderhaaks

§ 3. Conformiteit

Naast onderdelen die als niet normatief gemarkeerd zijn, zijn ook alle diagrammen, voorbeelden, en noten in dit document niet normatief. Verder is alles in dit document normatief.

§ A. Index

§ A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

Naam §2.1.1 Omschrijving §2.1.2
Organisatie §2.1.3

§ A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

§ B. Referenties

§ B.1 Normatieve referenties

[NLSBB]

<u>NL-SBB - Standaard voor het beschrijven van begrippen</u>. Geonovum Standaard - versie ter vaststelling.. 16 april 2024. URL: https://docs.geostandaarden.nl/nl-sbb/nl-sbb/

§ B.2 Informatieve referenties

[B1]

Wat houdt taalniveau B1 in?. CommunicatieRijk, over overheidscommunicatie. URL: https://www.communicatierijk.nl/vakkennis/rijkswebsites/aanbevolen-richtlijnen/taalniveau-b1

[TOOI-WL]

Reference not found.

<u>↑</u>