

Algoritmeregister Publicatiestandaard

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



MinBZK Standaard
Werkversie 17 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:**Auteur:****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 Korte omschrijving
- 2.1.3 Organisatie
- 2.1.4 Thema
- 2.1.5 Status
- 2.1.6 Begindatum
- 2.1.7 Einddatum
- 2.1.8 Contactgegevens
- 2.1.9 Link naar publiekspagina
- 2.1.10 Publicatiecategorie
- 2.1.11 Link naar bronregistratie

2.2 Verantwoord gebruik

- 2.2.1 Doel en impact
- 2.2.2 Afwegingen
- 2.2.3 Menselijke tussenkomst
- 2.2.4 Risicobeheer
- 2.2.5 Wettelijke basis
- 2.2.6 Link naar wettelijke basis
- 2.2.7 Titel van wettelijke basis
- 2.2.8 Verwerkingsregister
- 2.2.9 Impacttoets(en)
- 2.2.10 Link naar Impacttoets
- 2.2.11 Toelichting op impacttoetsen

2.3 Werking

- 2.3.1 Gegevens
- 2.3.2 Link naar Gegevensbron
- 2.3.3 Titel van Gegevensbron

- 2.3.4 Technische werking
- 2.3.5 Leverancier
- 2.3.6 Link naar broncode
- 2.4 Metadata

3. Conformiteit

A. Index

- A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
- A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

B. Referenties

- B.1 Normatieve referenties
- B.2 Informatieve referenties

§ 1. Inleiding

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 algoritmes.pleio.nl. Daar kun je ook terecht voor vragen of feedback. Schrijf je ook vooral in voor de tweewekelijkse nieuwsflits via algoritmeregister@minbzk.nl.

§ 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 [Wat houdt taalniveau B1 in?](#) 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 publiekswaarsite 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

Veldnaam	
	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.

NOOT: SBB

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

§ 2.1.1 Naam

Voorkeursterm	<i>Naam</i>
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	<i>Automatische Verkeersregeling Ringweg</i>

§ 2.1.2 Korte omschrijving

Voorkeursterm	<i>Omschrijving</i>
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	<i>Dit algoritme zorgt met sensoren in het wegdek ervoor dat het verkeer zo makkelijk mogelijk doorstroomt.</i>

§ 2.1.3 Organisatie

Voorkeursterm	<i>Organisatie</i>
Invoertype	Tekst (<100 tekens)
Altijd tonen	Verplicht
Helptekst	De 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-waardelijsten
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	<i>Gemeente Noorderhaaks</i>

§ 2.1.4 Thema

Voorkeursterm	<i>Thema</i>
---------------	--------------

Invoertype	Lijst
Altijd tonen	Ja
Helptekst	Het beleidsterrein waarin het algoritme wordt ingezet.
Instructies	Beleidssterrein(en) waarin het algoritme wordt ingezet. Zie voor mogelijke waarden de Thema-indeling voor Officiële Publicaties
Voorbeeld	<i>Verkeer</i>

§ 2.1.5 Status

Voorkeursterm	Status
Invoertype	Keuze uit 'In gebruik', 'In ontwikkeling', of 'Buiten gebruik'
Altijd tonen	Verplicht
Helptekst	De status van het algoritme: in ontwikkeling, in gebruik, of buiten gebruik. De huidige status van het algoritme: i. In ontwikkeling ii. In gebruik iii. Buiten gebruik.
Instructies	Indien het algoritme zowel in ontwikkeling als in gebruik is, kies voor 'In gebruik'. Ten behoeve van de websitefunctionaliteit is het noodzakelijk om geen andere informatie in dit veld op te nemen dan een van de keuzes hierboven. Het is niet verplicht algoritmes in ontwikkeling of buiten gebruik te vermelden in het Algoritmeregister. De mogelijkheid wordt wel geboden voor organisaties die burgers willen betrekken al tijdens de ontwikkelingen van algoritmes.
Voorbeeld	<i>In gebruik</i>

§ 2.1.6 Begindatum

Voorkeursterm	Begindatum
Invoertype	yyyy-mm

Altijd tonen	Ja
Helptekst	Maand waarin het algoritme in gebruik is genomen.
Instructies	Maand en jaar waarin het algoritme in gebruik is genomen. Schrijf de datum zoals in dit voorbeeld: 2023-01.
Voorbeeld	2023-01

§ 2.1.7 Einddatum

Voorkeursterm	<i>Einddatum</i>
Invoertype	yyyy-mm
Altijd tonen	Ja
Helptekst	Maand waarin het algoritme buiten gebruik is genomen.
Instructies	Maand en jaar waarin het algoritme buiten gebruik is genomen. Als het algoritme nog in gebruik is, moet dit veld leeg blijven. Schrijf de datum zoals in dit voorbeeld: 2023-01.
Voorbeeld	2023-01

§ 2.1.8 Contactgegevens

Voorkeursterm	<i>Contactgegevens</i>
Invoertype	Geldige URL of mail
Altijd tonen	Verplicht
Helptekst	De contactgegevens voor deze registratie
Instructies	<p>Het e-mailadres of de website voor contact over deze registratie. Dit moet een geldig mailadres of website zijn waar burgers, media of andere betrokkenen vragen kunnen stellen over het algoritme zelf of over de gevolgen op basis van uitkomsten van het algoritme.</p> <p>Begin een website-URL met https://</p>
Voorbeeld	Algoritmes@gemeentenoorderhaaks.nl

§ 2.1.9 Link naar publiekspagina

Voorkeursterm	<i>Publiekspagina</i>
Invoertype	Geldige URL
Altijd tonen	Nee
Helptekst	Een URL naar een publiekspagina van de organisatie zelf. Op deze pagina kunt u meer vinden over de inzet van het algoritme binnen de organisatie.
Instructies	<p>Een URL naar een publiekspagina over het algoritme van uw organisatie. Op deze pagina kan iemand meer vinden over het proces waarin het algoritme ingezet wordt. Dit kan bijvoorbeeld een pagina zijn waar de voorwaarden voor het toekennen van subsidies wordt toegelicht. Dit is een andere pagina dan de link naar het decentrale register.</p> <p>Begin een website-URL met https://</p>
Voorbeeld	<i>https://gemeentenoorderhaaks/hoe-werkt-een-VRI</i>

§ 2.1.10 Publicatiecategorie

Voorkeursterm	<i>Publicatiecategorie</i>
Invoertype	Keuze uit 'Hoog-risico AI-systemen', 'Impactvolle algoritmes', of 'Overige algoritmes'
Altijd tonen	Verplicht
Helptekst	<p>Om te bepalen welke algoritmes gepubliceerd moeten worden, is onderscheid gemaakt tussen impactvolle en overige algoritmes. Ook definieert de AI-verordening 'Hoog-risico AI-systemen'.</p> <p>Tot welke categorie een algoritme behoort volgens de handreiking:</p>
Instructies	<p>A. Hoog-risico AI-systeem (Categorie A)</p> <p>B. Impactvolle algoritmes (Categorie B)</p> <p>C. Overige algoritmes (Categorie C)</p>
Voorbeeld	<i>Impactvolle algoritmes</i>

§ 2.1.11 Link naar bronregistratie

Voorkeursterm	Bronregistratie
Invoertype	Geldige URL
Altijd tonen	Nee
Helptekst	De URL van de locatie waar dit algoritme eerder al is vastgelegd; in machine leesbaar formaat.
Instructies	Als de organisatie zelf ook een Algoritmeregister gepubliceerd heeft , dan kan vanaf hiernaar verwezen worden. Decentrale registers kunnen gewenst zijn, bijvoorbeeld om de eigen doelgroep aan te spreken. Begin een website-URL met https://
Voorbeeld	<code>https://algoritmes.gemeentenoorderhaaks.nl</code>

§ 2.2 Verantwoord gebruik

§ 2.2.1 Doel en impact

Voorkeursterm	Impact
Invoertype	Tekst (<2500 tekens)
Altijd tonen	Ja
Helptekst	Het doel waarvoor het algoritme ontwikkeld is en hoe burgers en bedrijven ermee in aanraking komen. Het doel waarvoor het algoritme ontwikkeld is, geeft aan wat je ermee wilt bereiken. Zo is het doel van een parkeerscanauto om sneller foutparkeerders op te sporen.
Instructies	De impact beschrijft hoe burgers en bedrijven ermee in aanraking komen. Het gaat hierbij om wat de impact is als het naar behoren werkt. Risico's worden behandeld in een apart veld. In het geval van de parkeerscanauto kunnen geparkeerde auto's gescand worden. Er wordt dan gekeken of zij betaald hebben met een direct resultaat. Vul dit veld in op B1-taalniveau.

Voorbeeld

Het doel van dit algoritme is om de doorstroom van het verkeer binnen de gemeente te verbeteren. De impact is dat weggebruikers sneller van A naar B kunnen komen door kortere wachttijden.

§ 2.2.2 Afwegingen

Voorkeursterm *Afwegingen*

Invoertype Tekst (<2500 tekens)

Altijd tonen Ja

Helptekst Een afweging van de voor- en nadelen van de inzet van het algoritme en waarom dit redelijk gerechtvaardigd is.

Een afweging van de voor- en nadelen van de inzet van het algoritme en waarom dit redelijk gerechtvaardigd is. Benoem daarbij ook welke andere alternatieven overwogen zijn. Neem de eventuele ethische afwegingen mee in het invullen.

Instructies

Zo kan hier worden vermeld dat de inzet van een parkeerscanauto sneller en effectiever is vergeleken met menselijke controle. In dezelfde tijd kunnen meer auto's worden gecontroleerd. De besparing in mensen kan voor andere taken worden ingezet. De verhoogde kans op een foute boete wordt hierdoor gerechtvaardigd. Bovendien kunnen burgers altijd bezwaar aantekenen wat goed te controleren is.

Voor het invullen van dit veld kan gebruik gemaakt worden van de antwoorden uit het [*Impact Assessment Mensenrechten en Algoritmes \(IAMA\)*](#) en de [*Data protection impact assessment \(DPIA\)*](#).

Vul dit veld in op B1-taalniveau.

Voorbeeld

De voordelen van de inzet van dit algoritme zijn bewezen door het gebruik ervan over de hele wereld. Op plekken waar dit algoritme gebruikt wordt, is de verkeersdoorstroming aanzienlijk beter dan op plekken waar dit niet gedaan wordt. Het alternatief is een standaardvolgorde aanhouden, wat bewezen trager is voor weggebruikers.

§ 2.2.3 Menselijke tussenkomst

Voorkeursterm *Menselijke tussenkomst*

Invoertype	Tekst (<2500 tekens)
Altijd tonen	Ja
Helptekst	Een omschrijving van hoe uitkomsten van het algoritme door een mens gebruikt worden, en op welke wijze deze gebruikt, gecontroleerd en bijgesteld (kunnen) worden.
Instructies	<p>Een omschrijving van hoe uitkomsten van het algoritme door een mens gebruikt worden, en op welke wijze deze gebruikt, gecontroleerd en bijgesteld (kunnen) worden. Geef het ook aan indien er geen menselijke tussenkomst (nodig) is. Bijvoorbeeld bij slimme zoekopdrachten in grote databases. Hier is veelal geen menselijke controle of de gevonden waarden de juiste zijn.</p> <p>Vul dit veld in op B1-taalniveau.</p>
Voorbeeld	<i>Bij het maken van fouten door het algoritme zou een medewerker van de afdeling handmatig de verkeersregeling aan kunnen passen en stoplichten op groen kunnen zetten. Buiten normale werktijden is er 24/7 toezicht.</i>

§ 2.2.4 Risicobeheer

Voorkeursterm	<i>Risicobeheer</i>
Invoertype	Tekst (<2500 tekens)
Altijd tonen	Ja
Helptekst	Een overzicht van hoe omgegaan wordt met geïdentificeerde risico's.
Instructies	<p>Een overzicht van hoe omgegaan wordt met risico's. Risico's kunnen onder andere zijn technische, juridische, financiële en ethische risico's.</p> <p>De risico's kunnen divers zijn en verschillen sterk per algoritme. Maar denk bijvoorbeeld aan discriminatie en uitlegbaarheid.</p> <p>Beschrijf ook hoe met die risico's wordt omgegaan, bijvoorbeeld door periodieke monitoring.</p>
Voorbeeld	<p><i>Er is sprake van constante monitoring. Daardoor kan snel opgemerkt worden als een sensor defect is, waardoor weggebruikers lang stil moeten blijven staan. Dit kan dan snel verholpen worden om de nadelige gevolgen te beperken.</i></p> <p><i>Met enige regelmaat wordt ook in de praktijk gekeken naar of de</i></p>

sensorenvoldoende reageren op de auto's en of de wachttijden eerlijk verdeeld zijn.

§ 2.2.5 Wettelijke basis

Voorkeursterm	<i>Wettelijke basis</i>
Invoertype	Tekst (<2500 tekens)
Altijd tonen	Nee
Helptekst	Een omschrijving van de wettelijke basis voor het proces waarin het algoritme ingezet wordt
Instructies	Een omschrijving van de wettelijke basis voor het proces waarin het algoritme ingezet wordt. Geef waar mogelijk in het kort aan wat het doel is van deze wet, zodat dit ook voor niet-juristen begrijpelijk is.
Voorbeeld	<i>Het algoritme wordt ingezet voor taken uit de Wegenverkeerswet. Een van de taken is het waarborgen van verkeersveiligheid.</i>

§ 2.2.6 Link naar wettelijke basis

Voorkeursterm	<i>Wettelijke basis link</i>
Invoertype	Geldige URL
Altijd tonen	Ja
Helptekst	Een link naar de wettelijke grondslag(en) voor het proces waarin het algoritme ingezet wordt.
Instructies	Een link naar de wettelijke grondslag(en) voor het proces waarin het algoritme ingezet wordt. Bijvoorbeeld: een wet, een verordening of een formeel besluit.
Voorbeeld	<i>https://wetten.overheid.nl/BWBR0006622</i>

§ 2.2.7 Titel van wettelijke basis

Voorkeursterm	<i>Wettelijke basis titel</i>
Invoertype	Tekst (<100 tekens)
Altijd tonen	Nee

Helptekst	Titel van de gelinkte wettelijke grondslag.
Instructies	Titel van de gelinkte wettelijke grondslag.
Voorbeeld	<i>Wegenverkeerswet 1994</i>

§ 2.2.8 Verwerkingsregister

Voorkeursterm	<i>Verwerkingsregister</i>
Invoertype	Geldige URL
Altijd tonen	Nee
Helptekst	Link naar een openbaar deel van een verwerkingsregister die betrekking heeft op een algoritme. Daar kan meer gelezen worden over verwerkingen.
Instructies	Link naar een openbaar deel van een verwerkingsregister die betrekking heeft op een algoritme. Daar kan meer gelezen worden over verwerkingen.
Voorbeeld	<i>https://www.avgregisterrijksoverheid.nl/</i>

§ 2.2.9 Impacttoets(en)

Voorkeursterm	<i>Impacttoets</i>
Invoertype	Tekst
Altijd tonen	Ja
Helptekst	Welke impacttoetsen zijn gebruikt, zoals Data protection impact assessment (DPIA) of Impact Assessment Mensenrechten en Algoritmes (IAMA) ?
Instructies	Naam/namen van uitgevoerde impacttoetsen. Indien er andere toetsen zijn uitgevoerd dan de DPIA of IAMA, geef hiervan de naam aan.
Voorbeeld	<i>Data Protection Impact Assessment (DPIA)</i>

§ 2.2.10 Link naar Impacttoets

Voorkeursterm	<i>Impacttoets link</i>
Invoertype	Geldige URL
Altijd tonen	Nee
Helptekst	Link naar de resultaten van een uitgevoerde impacttoets, zoals een Data protection impact assessment (DPIA) of Impact Assessment Mensenrechten

	<i>en Algoritmes (IAMA).</i>
Instructies	Link naar de resultaten van een impacttoets, indien deze is uitgevoerd en publiek beschikbaar is. Een voorbeeld hiervan is het impact assessment mensenrechten en algoritmes (IAMA) of het data protection impact assessment (DPIA).
	Begin een URL met https://
Voorbeeld	<i>https://gemeentenoorderhaaks.nl/Archief/toetsen/AVR-IAMA</i>

§ 2.2.11 Toelichting op impacttoetsen

Voorkeursterm	<i>Impacttoets toelichting</i>
Invoertype	Tekst (<2500 tekens)
Altijd tonen	Nee
Helptekst	Toelichting waarom bepaalde impacttoetsen niet gedaan zijn.
Instructies	Het is mogelijk dat er geen impacttoets nodig was voor het algoritme. In het geval van de DPIA bijvoorbeeld als er geen sprake is van persoonsgegevens. Met dit veld kan toegelicht worden waarom bepaalde impacttoetsen niet gedaan zijn.
Voorbeeld	

§ 2.3 Werking

§ 2.3.1 Gegevens

Voorkeursterm	<i>Gegevens</i>
Invoertype	Tekst (<2500 tekens)
Altijd tonen	Ja
Helptekst	Een overzicht van de gegevens die gebruikt worden door het algoritme en/of in het begin gebruikt zijn bij het maken van het algoritme.
Instructies	Een overzicht van de gegevens die gebruikt worden door het algoritme en/of in het begin gebruikt zijn bij het maken van het algoritme. Waar mogelijk, wees specifiek. Met name voor wat betreft persoonsgegevens is het belangrijk te weten om welk type gegevens het gaat (bijvoorbeeld adres,

geboorteplaats, leeftijd). Benoem waar mogelijk ook de bron zoals BRP of BKR of organisatie eigen klantgegevens.

Voorbeeld

Sensordata van de verkeersregelinstallaties bij kruispunten op de ringweg van gemeente Noorderhaaks.

§ 2.3.2 Link naar Gegevensbron

Voorkeursterm

Gegevensbron link

Invoertype

Geldige URL

Altijd tonen

Nee

Helptekst

Link naar aanvullende informatie over de gebruikte gegevensbron.

Instructies

Een link naar een beschrijving van gegevens die gebruikt worden door het algoritme en/of in het begin gebruikt zijn bij het maken van het algoritme. Hierbij kan bijvoorbeeld gelinkt worden naar metadata in publieke datacatalogi of naar sensorenregistraties.

Voorbeeld

<https://datacatalogus.gemeentenoorderhaaks.nl>

§ 2.3.3 Titel van Gegevensbron

Voorkeursterm

Gegevensbron titel

Invoertype

Tekst (<500 tekens)

Altijd tonen

Nee

Helptekst

Titel van de gelinkte gegevensbron.

Instructies

Titel van de gelinkte gegevensbron.

Voorbeeld

§ 2.3.4 Technische werking

Voorkeursterm

Technische werking

Invoertype

Tekst (<5000 tekens)

Altijd tonen

Ja

Helptekst

Uitleg van hoe het algoritme werkt.

Instructies	<p>Uitleg van hoe het algoritme werkt. Beschrijf de input, werking en output van het algoritme. Indien beschikbaar, komt een URL naar een schematisch overzicht van het model (zoals een stroomdiagram van een beslisboom) goed van pas. Indien complexe machine learning modellen worden gebruikt (zoals Neurale Netwerken), komen URL's naar extra documentatie of wetenschappelijke publicaties goed van pas. Dit veld is hoofdzakelijk bedoeld voor de lezer met technische expertise, en mag daarom complexere concepten en taal bevatten.</p> <p>Geef tenminste aan of het zelflerend is of niet.</p>
Voorbeeld	<p><i>Het model maakt gebruik van een eenvoudige beslisboom zodra een nieuwe bezette voorsorteerstrook zich voordoet (= wanneer de sensor een weggebruiker ontdekt). De beslisboom loopt als volgt: Eerst wordt er gekeken of er al andere partijen staan te wachten, en vervolgens of er op dat moment een andere voorsorteerstrook op groen licht staat. Zo niet, dan springt het stoplicht van de betreffende strook meteen op groen. Zo wel, dan wacht het tot er geen verkeer meer wordt waargenomen bij de andere voorsorteerstrook. Als er andere weggebruikers op andere stroken staan te wachten, sluit de betreffende strook achteraan in de wachtrij. Een grafische weergave van dit model is te vinden op https://algoritmes.gemeentenoorderhaaks.nl/VRI</i></p>

§ 2.3.5 Leverancier

Voorkeursterm	<i>Leverancier</i>
Invoertype	Tekst (<200 tekens)
Altijd tonen	Ja
Helptekst	Indien van toepassing, de externe leverancier van het algoritme.
Instructies	<p>Naam van de externe leverancier van het algoritme. Als het intern ontwikkeld is, noteer dan 'Intern ontwikkeld'.</p> <p>Het gaat hierbij bijvoorbeeld niet om het gebruik van open source packages die gebruikt worden in een groter algoritme.</p>
Voorbeeld	<i>Haaks Softwarebedrijf</i>

§ 2.3.6 Link naar broncode

Voorkeursterm	<i>Broncode link</i>
Invoertype	Geldige URL
Altijd tonen	Nee
Helptekst	Op deze pagina is de code van het algoritme te vinden. Een URL naar de codepagina van de ontwikkelaar. Op deze pagina is de code van het algoritme te vinden.
Instructies	Indien er geen codebase publiekelijk beschikbaar is, dient dit veld leeg te blijven. Begin een URL met https://
Voorbeeld	<code>https://github.com/haakssoftwarebedrijf/vrisoftware</code>

§ 2.4 Metadata

§ 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

[Afwegingen](#) §2.2.2

[Begindatum](#) §2.1.6

[Broncode link](#) §2.3.6

[Bronregistratie](#) §2.1.11

[Contactgegevens](#) §2.1.8

[Einddatum](#) §2.1.7

[Gegevens](#) §2.3.1

[Gegevensbron link](#) §2.3.2

[Gegevensbron titel](#) §2.3.3

[Impact](#) §2.2.1

[Impacttoets](#) §2.2.9

[Impacttoets link](#) §2.2.10

[Impacttoets toelichting](#) §2.2.11

[Leverancier](#) §2.3.5

[Menselijke tussenkomst](#) §2.2.3

[Naam](#) §2.1.1

[Omschrijving](#) §2.1.2

[Organisatie](#) §2.1.3

[Publicatiecategorie](#) §2.1.10

[Publiekspagina](#) §2.1.9

[Risicobeheer](#) §2.2.4

[Status](#) §2.1.5

[Technische werking](#) §2.3.4

[Thema](#) §2.1.4

[Verwerkingsregister](#) §2.2.8

[Wettelijke basis](#) §2.2.5

[Wettelijke basis link](#) §2.2.6

[Wettelijke basis titel](#) §2.2.7

§ A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

§ B. Referenties

§ B.1 Normatieve referenties

[DPIA]

Data protection impact assessment (DPIA). De Autoriteit Persoonsgegevens (AP). URL: <https://www.autoriteitpersoonsgegevens.nl/themas/basis-avg/praktisch-avg/data-protection-impact-assessment-dpia>

[IAMA]

Impact Assessment Mensenrechten en Algoritmes (IAMA). Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties. URL: <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/rapporten/2021/02/25/impact-assessment-mensenrechten-en-algoritmes>

[TOOI_WL]

TOOI-waardelijsten. Kennis- en exploitatiecentrum Officiële Overheidspublicaties (KOOP). URL: <https://standaarden.overheid.nl/tooi/waardelijsten/>

[TOP_Lijst]

Thema-indeling voor Officiële Publicaties. Kennis- en exploitatiecentrum Officiële Overheidspublicaties (KOOP). URL: <https://standaarden.overheid.nl/owms/4.0/doc/waardelijsten/thema-indeling-voor-officieel-publicaties>

§ B.2 Informatieve referenties

[B1]

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

[NLSBB]

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

