



Handleiding

Features en mogelijkheden van de Algoritme Management Toolkit



Inhoudsopgave

Account registraties & inloggen

3

- AMT registratie
- GitHub registratie

5
8

Account instellingen

11

- Profiel afbeelding
- Taal instellen

13
14

Organisatie

15

- Info
- Algoritmes
- Leden

18
22
25

Algoritme beheer

31

- Algoritme toevoegen
- AI verordening profiel
- Algoritme pagina
- Algemene informatie
- Algoritme details
- Voldoen aan wetten en regels
- Taken

32
34
40
42
46
48
55



English Inloggen



Grip op algoritmes met de Algoritme Management Toolkit

[Het AI Validatie team](#) heeft het Algoritme Management Toolkit ontwikkeld in opdracht van het Ministerie van Binnenlandse Zaken. Deze toolkit biedt organisaties een gestandaardiseerde manier om algoritmes te ontwikkelen, valideren, beheren, controleren en publiceren. In samenwerking met (internationale) partners zorgt het voor uniformiteit, transparantie en reproduceerbaarheid.

[Log in](#) of [neem contact op](#) voor meer informatie over hoe de toolkit uw organisatie kan ondersteunen.

Account registratie & inloggen



Registratie mogelijkheden

Register

Email *

Password *

Confirm password *

First name *

Last name *

Register

[Back to login](#)



Sign in to GitHub
to continue to keycloak
algortimes

Username or email address

Password [Forgot password?](#)

Sign in

[Sign in with a passkey](#)
New to GitHub? [Create an account](#)

Select the organisation you work for

Remember my choice

Ministries of EA and CPGG / Ministry of AFFN
Ministry of Defence
Ministry of Education, Culture and Science
Ministry of Finance
Ministry of Foreign Affairs
Ministry of General Affairs
Ministry of Health, Welfare and Sport
Ministry of Infrastructure and Water Management
Ministry of Justice and Security
Ministry of Social Affairs and Employment
Ministry of the Interior and Kingdom Relations
Miscellaneous

AMT registratie

Registreer direct in AMT met je email-adres

Github

Registreer en login met je Github account

Single Sign On Rijksoverheid

Registreer en login met je Rijksoverheid account



Inloggen op je account

AMT registratie

Klik op “Registreren”

E-mailadres

Wachtwoord

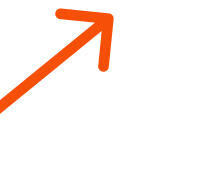
Onthoud mij

Inloggen

Of login met

[GitHub](#)

 Geen account? [Registreren](#)





Registreren

AMT registratie

Vul in:

- E-mailadres
- Wachtwoord
- Voor- en achternaam

E-mailadres *

Wachtwoord *

Bevestig wachtwoord *

Voornaam *

Achternaam *

[Registreren](#)

[Terug naar login](#)



Registreren

AMT registratie

Klik op “Registreren” en log in

E-mailadres *

email@email.com

Wachtwoord *

.....

Bevestig wachtwoord *

.....

Voornaam *

Ruby

Achternaam *

Ter Stal

Registreren

Terug naar login



Inloggen op je account

Github registratie

Klik op “GitHub”

E-mailadres

Wachtwoord

Onthoud mij

Inloggen

Of login met

[GitHub](#)



Geen account? [Registreren](#)



Github registratie

Login met je Github account en klik op ‘Sign in’

Sign in to GitHub
to continue to keycloak
algotimes

Username or email address

>Password [Forgot password?](#)

[Sign in](#)

[Sign in with a passkey](#)

New to GitHub? [Create an account](#)



Registreren

Github registratie

Klik op “Registreren” en log in

E-mailadres *

Wachtwoord *

Bevestig wachtwoord *

Voornaam *

Achternaam *

Registreren

Terug naar login



Algoritme Management Toolkit

Algoritmes Organisaties

Ruben Rouwhof

Overzicht van Ruben Rouwhof



Afbeelding aanpassen

Uitloggen

Naam Ruben Rouwhof

Email rubenrouwhof@gmail.com

Taal

Nederlands

Account instellingen

Account

Klik op je naam linksboven



Algoritme Management Toolkit

 Ruben Rouwhof

 Algoritmes  Organisaties

Algoritmes > Overzicht

Algoritmes

Algoritme toevoegen

Zoek	Levenscyclus	Categorie
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1 resultaat		Groeperen op <input type="text"/>
Algoritme naam 	Levenscyclus 	Laatst bijgewerkt 
Test	Ontwerpen	4 dagen geleden



Profielafbeelding

- Uploaden van eigen afbeelding [Nog niet mogelijk]
- Gebruik van Gravatar
 - Klik op “Afbeelding aanpassen”

Overzicht van Ruben Rouwhof



Afbeelding aanpassen

Naam Ruben Rouwhof

Email rubenrouwhof@gmail.com

Taal

Nederlands



Taal instellingen

- Standaard: Nederlands
- Optie om te schakelen naar Engels
- Veranderingen worden automatisch opgeslagen

Overzicht van Ruben Rouwhof



Afbeelding aanpassen

Naam Ruben Rouwhof

Email rubenrouwhof@gmail.com

Taal

Nederlands



The screenshot shows the Algoritme Management Toolkit interface. At the top, there is a blue header bar with the Dutch coat of arms. Below it, the main navigation bar includes links for 'Algoritmes' and 'Organisaties'. On the right side of the header, there is a user profile for 'Ruben Rouwhof'. The main content area is titled 'Organisaties' and has a sub-section 'Overzicht'. A prominent blue button labeled 'Nieuwe organisatie' is located in the top right corner of this section. Below this, there is a search bar labeled 'Zoek' and a dropdown menu labeled 'Organisatie Type' set to 'Mijn organisaties'. The results section shows one result for 'Rijksalgoritmes', which is a member with the last update being 4 days ago.

Overzicht van alle organisaties waar je lid van bent

Organisatie



Organisatie

Klik op “Organisaties” in de navigatie

Algoritmes

Organisaties



Organisatie

Selecteer de organisatie die je wil bekijken



Algoritme Management Toolkit

[Algoritmes](#) [Organisaties](#)

[Organisaties](#) > Overzicht

Organisaties

Ruben Rouwhof

[Nieuwe organisatie](#)

Zoek

Mijn organisaties

1 resultaat

Organisatie naam

Rijksalgoritmes

Leden

Laatst bijgewerkt



4 dagen





Algoritme Management Toolkit

Organisatie

- Per organisatie is er:
 - Algemene informatie
 - Algoritme overzicht
 - Leden overzicht

[Algoritmes](#) [Organisaties](#)

[Ruben Rouwhof](#)

[Organisaties](#) > [Demo AMT](#)

[Info](#) [Algoritmes](#) [Leden](#)

Info

Naam	Demo AMT	Bewerk
Slug	demo-amt	Bewerk
Aangemaakt op	donderdag, 28 november 2024 13:18	
Aangemaakt door	Christopher Spelt	
Bijgewerkt op	donderdag, 28 november 2024 15:23	
Leden	+7	



Algoritme Management Toolkit



Algoritmes Organisaties

Ruben Rouwhof

Organisaties > Demo AMT

Info Algoritmes Leden

Info



Naam	Demo AMT	Bewerk
Slug	demo-amt	Bewerk
Aangemaakt op	donderdag, 28 november 2024 13:18	
Aangemaakt door	Christopher Spelt	
Bijgewerkt op	donderdag, 28 november 2024 15:23	
Leden	+7	

Algemene informatie

- Klik op “Info” tab

Algemene informatie bewerken

- De volgende velden kunnen worden bewerkt:
 - Naam
 - Slug
 - Een slug is een leesbare versie van een URL.
Dit maakt je website-adressen netter en
beter vindbaar
- Klik op ‘Bewerken’



Algoritme Management Toolkit

Algoritmes Organisaties

Organisaties > Demo AMT

Info Algoritmes Leden

Info

Naam	Demo AMT	 Bewerk
Slug	demo-amt	 Bewerk
Aangemaakt op	donderdag, 28 november 2024 13:18	
Aangemaakt door	Christopher Spelt	
Bijgewerkt op	donderdag, 28 november 2024 15:23	
Leden	+7	

Ruben Rouwhof



The screenshot shows a web application for managing algorithms. At the top right, there is a blue header bar with the Dutch coat of arms and the text "Algoritme Management Toolkit". Below the header, the main content area has a white background.

Header:

- Logo: Dutch coat of arms
- Text: "Algoritme Management Toolkit"

Breadcrumbs:

- Organisaties > Rijksalgoritmes

Navigation:

- Info (highlighted)
- Algoritmes
- Leden

Section:

Info

Form Fields:

Naam	Demo AMT	Opslaan	Annuleren
Slug	rijksalgoritmes	Bewerk	
Aangemaakt op	maandag, 3 februari 2025 07:59		
Aangemaakt door	Ruben Rouwhof		
Bijgewerkt op	maandag, 3 februari 2025 07:59		
Leden			

User Profile:

- Profile picture: Ruben Rouwhof
- Name: Ruben Rouwhof

The screenshot shows the Algoritme Management Toolkit (AMT) interface. At the top, there is a blue header bar with the Dutch coat of arms. Below it, the main navigation bar includes links for 'Organisaties' and 'Algoritmes'. The current page is 'Algoritmes', indicated by a blue underline. The breadcrumb navigation shows 'Organisaties > Demo AMT > Algoritmes'. On the right side, there is a user profile for 'Ruben Rouwhof'. The main content area is titled 'Algoritmes' and features a search bar with fields for 'Zoek' (Search), 'Levenscyclus' (Lifecycle), and 'Categorie'. A large button labeled 'Algoritme toevoegen' (Add algorithm) is located in the top right corner. Below the search bar, there is a table listing 14 results, each with columns for 'Algoritme naam' (Algorithm name), 'Levenscyclus' (Lifecycle), and 'Laatst bijgewerkt' (Last updated). The table rows include:

Algoritme naam	Levenscyclus	Laatst bijgewerkt
Berekenen Huurtoeslag	Verificatie en validatie	1 week geleden
Berekenen Kinderopvangtoeslag	Implementeren	2 weken geleden
Berekening van Alimentatie	Implementeren	1 maand geleden
Detentiertijden berekenen	Uitfaseren	1 maand geleden
Experiment Document Samenvatting	Ontwerpen	1 week geleden
GGD Avatars	Uitfaseren	1 maand geleden
IPA risicomodel	Monitoring en beheer	1 maand geleden
Octobox Anonimiseren	Verificatie en validatie	1 maand geleden



Algoritmes per organisatie

- Klik op “Algoritmes” tab

The screenshot shows a web-based application interface. At the top, there is a dark blue header bar with the Dutch Royal Coat of Arms logo on the left and the text "Algoritme Management Toolkit" on the right. Below the header, the main content area has a light gray background. At the top of this area, there is a navigation bar with three tabs: "Algoritmes" (selected, indicated by a blue underline), "Organisaties" (indicated by a small icon of a smartphone), and "Leden". Above the navigation bar, there is some breadcrumb navigation text: "Organisaties > Demo AMT". The main content area contains several sections of text and icons, but they are mostly illegible due to the low resolution of the screenshot.

Ruben Rouwhof

Algoritmes per organisatie

- Mogelijkheden:
 - Zoeken
 - Filteren
 - Algoritmes groeperen
 - Lifecycle
 - Algoritmes sorteren
 - Alfabetisch
 - Levenscyclus
 - Datum laatste update

The screenshot shows a web-based application for managing algorithms. At the top, there is a blue header bar with the Dutch coat of arms logo. Below the header, the page title is "Algoritmes per organisatie". The navigation menu includes "Organisaties" and "Algoritmes". A breadcrumb trail indicates the current location: "Organisaties > Demo AMT > Algoritmes". The main content area is titled "Algoritmes" and contains a search bar with fields for "Zoek" (Search), "Levenscyclus" (Lifecycle), and "Categorie". There is also a "Groeperen op" (Group by) dropdown set to "Selecteer groepping". A button labeled "Algoritme toevoegen" (Add algorithm) is visible. The results table lists 14 entries, each with columns for "Algoritme naam" (Algorithm name), "Levenscyclus" (Lifecycle), "Verificatie en validatie" (Verification and validation), and "Laatst bijgewerkt" (Last updated). The entries include:

Algoritme naam	Levenscyclus	Verificatie en validatie	Laatst bijgewerkt
Berekenen Huurtoeslag	Implementeren	Verificatie en validatie	1 week geleden
Berekenen Kinderopvangtoeslag	Implementeren	Implementeren	2 weken geleden
Berekening van Alimentatie	Implementeren	Implementeren	1 maand geleden
Detentiertijden berekenen	Uitfaseren	Uitfaseren	1 maand geleden
Experiment Document Samenvatting	Ontwerpen	Ontwerpen	1 week geleden
GGD Avatars	Uitfaseren	Uitfaseren	1 maand geleden
IPA risicomodel	Monitoring en beheer	Monitoring en beheer	1 maand geleden
Octobox Anonimiseren	Verificatie en validatie	Verificatie en validatie	1 maand geleden

Leden per organisatie

Volledig ledenoverzicht per organisatie



Algoritme Management Toolkit

Ruben Rouwhof

Voeg personen toe

Organisaties > Rijksalgoritmes > Leden

Info Algoritmes **Leden**

Zoek

1 resultaat

Naam	Actie
Ruben Rouwhof	Verwijder persoon



Algoritme Management Toolkit

Leden per organisatie

- Klik op “Leden” tab

The screenshot shows a web-based application interface. At the top, there are two tabs: 'Algoritmes' and 'Organisaties'. Below these, a breadcrumb navigation shows 'Organisaties > Demo AMT'. At the bottom, there is a horizontal navigation bar with three tabs: 'Info' (highlighted in blue), 'Algoritmes', and 'Leden'. A red box surrounds the 'Leden' tab, and a red arrow points from the left towards it.

Ruben Rouwhof

Algoritmes per organisatie

Mogelijkheden:

- Zoeken
- Lid toevoegen
- Lid verwijderen
- Leden sorteren
 - Alfabetisch



Algoritme Management Toolkit

Algoritmes Organisaties

Organisaties > Demo AMT > Leden

Info Algoritmes **Leden**

Leden

Ruben Rouwhof

Voeg personen toe

Zoek

Voeg personen toe

12 resultaten

Naam ^

Actie

Christopher Spelt

[Verwijder persoon](#)

Johan Groenen

[Verwijder persoon](#)

Robbert Uittenbroek

[Verwijder persoon](#)

Berry den Hartog

[Verwijder persoon](#)

Ravi Meijer

[Verwijder persoon](#)

Anne Schuth

[Verwijder persoon](#)

Lid toevoegen

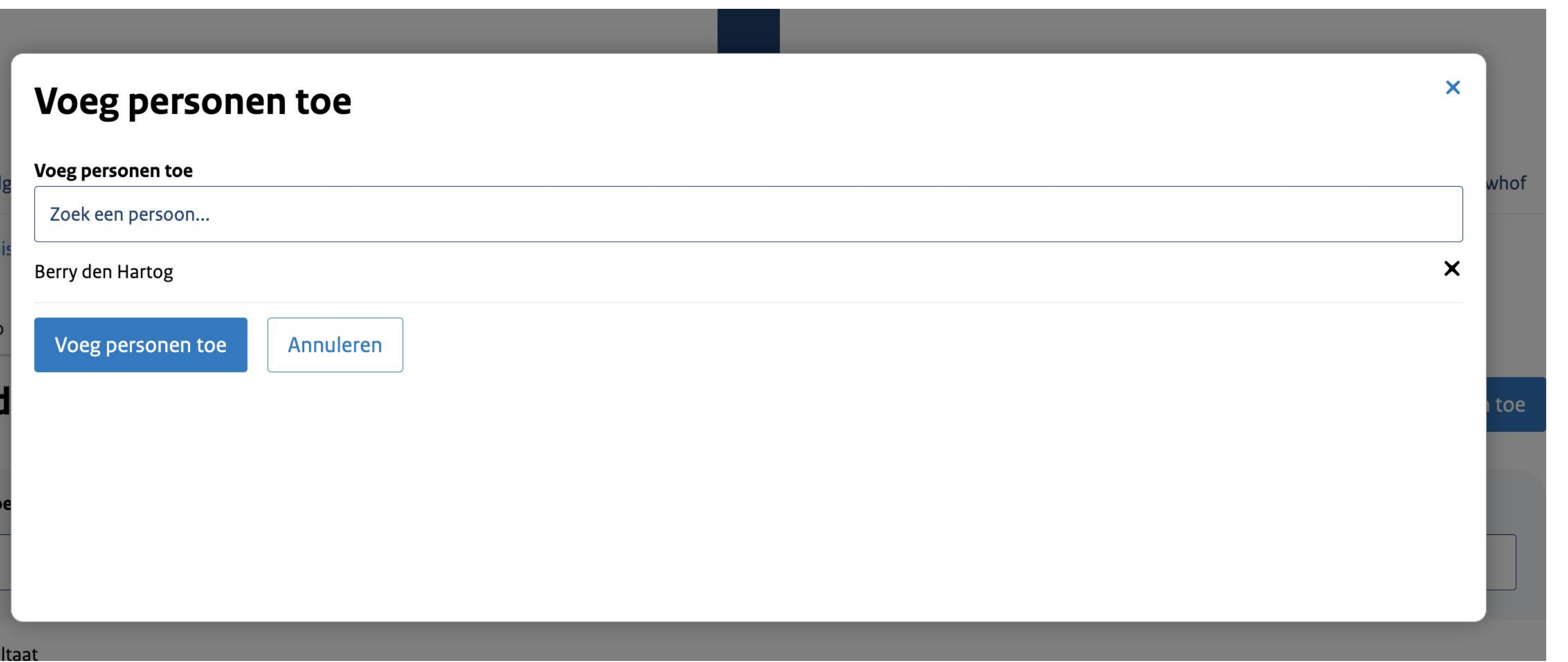
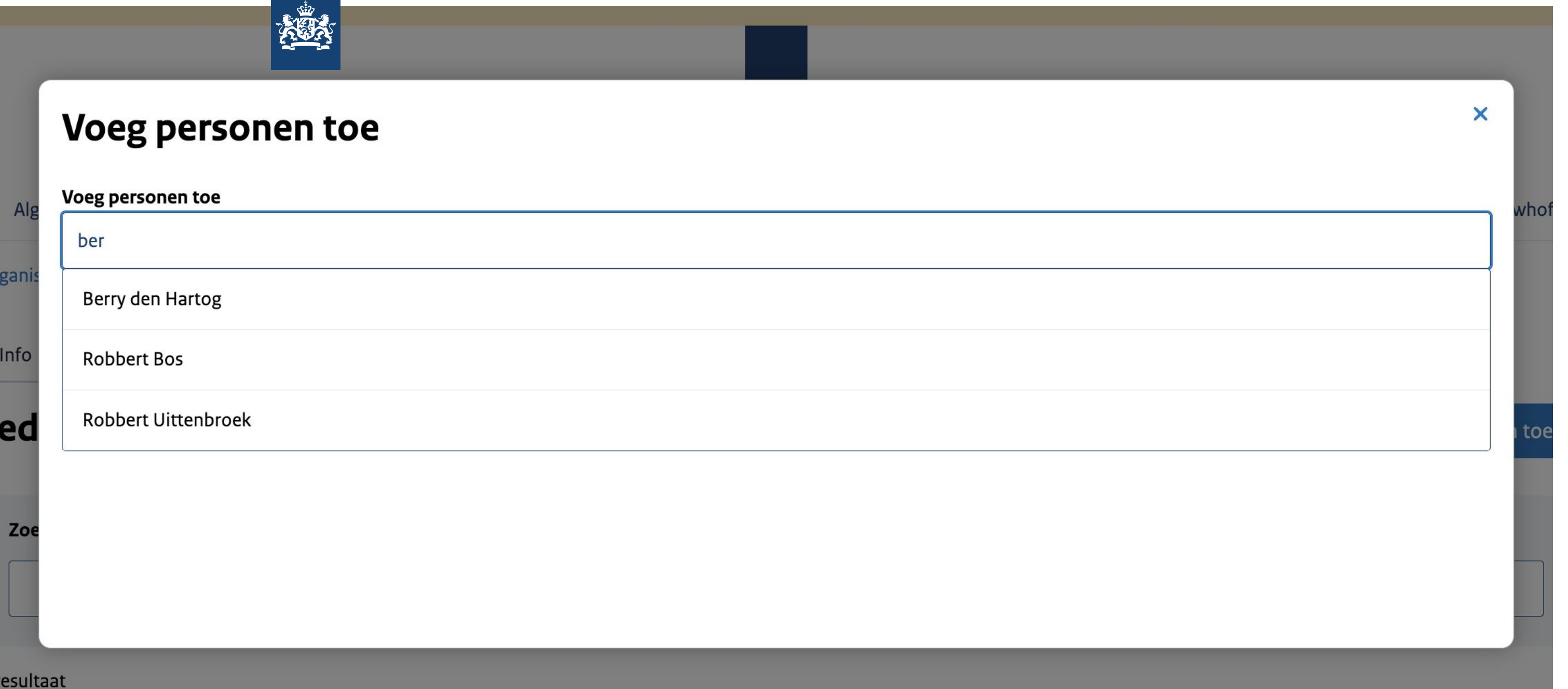
Klik op “Voeg personen toe”

The screenshot shows the AMT interface for managing members. At the top, there are navigation links for 'Algoritmes' and 'Organisaties'. Below that, a breadcrumb trail shows the current location: 'Organisaties > Demo AMT > Leden'. The main navigation tabs are 'Info', 'Algoritmes', and 'Leden', with 'Leden' being the active tab. A search bar labeled 'Zoek' contains the placeholder 'Voeg personen toe'. Below the search bar, it says '12 resultaten'. A table lists 12 members with their names and a 'Verwijder persoon' (Delete person) link next to each name. A red arrow points from the text 'Klik op "Voeg personen toe"' to the 'Voeg personen toe' button in the search bar.

Naam	Actie
Christopher Spelt	Verwijder persoon
Johan Groenen	Verwijder persoon
Robbert Uittenbroek	Verwijder persoon
Berry den Hartog	Verwijder persoon
Ravi Meijer	Verwijder persoon
Anne Schuth	Verwijder persoon

Lid toevoegen

- Begin met typen om personen te zoeken.
- Selecteer persoon uit lijst
- Klik op “Voeg personen toe”



Verwijder lid

- Klik op “Verwijder persoon”
- Bevestig

The screenshot shows the AMT Leden page. At the top, there are navigation links for 'Algoritmes' and 'Organisaties'. Below that, the breadcrumb navigation shows 'Organisaties > Demo AMT > Leden'. The main content area has tabs for 'Info', 'Algoritmes', and 'Leden', with 'Leden' being the active tab. A search bar labeled 'Zoek' contains the placeholder 'Voeg personen toe'. Below the search bar, there are 12 results listed by name: Christopher Spelt, Johan Groenen, Robbert Uittenbroek, Berry den Hartog, Ravi Meijer, and Anne Schuth. To the right of each name is an 'Actie' column with a trash icon and a link labeled 'Verwijder persoon'. The first 'Verwijder persoon' link is highlighted with a red box and a red arrow points to it from the bottom right.

Algoritme Management Toolkit

Algoritmes Organisaties

Organisaties > Demo AMT > Leden

Info Algoritmes Leden

Zoek

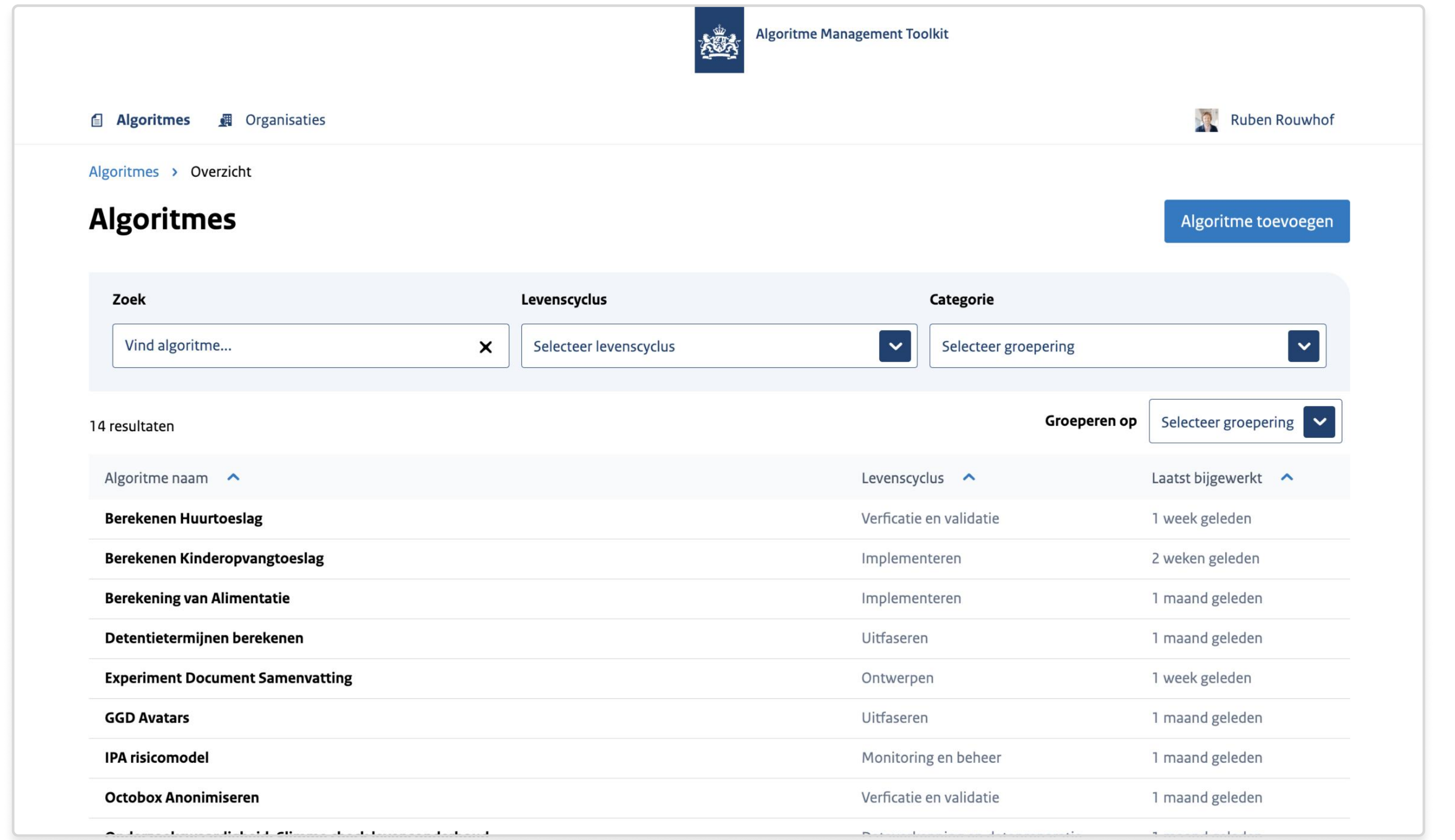
Voeg personen toe

12 resultaten

Naam	Actie
Christopher Spelt	 Verwijder persoon
Johan Groenen	 Verwijder persoon
Robbert Uittenbroek	 Verwijder persoon
Berry den Hartog	 Verwijder persoon
Ravi Meijer	 Verwijder persoon
Anne Schuth	 Verwijder persoon

Voeg personen toe

Ruben Rouwhof



The screenshot shows the Algoritme Management Toolkit interface. At the top, there is a blue header bar with the Dutch coat of arms and the text "Algoritme Management Toolkit". Below the header, there are navigation links for "Algoritmes" and "Organisaties", and a user profile for "Ruben Rouwhof". The main content area is titled "Algoritmes" and has a "Overzicht" link. On the right, there is a blue button labeled "Algoritme toevoegen". Below this, there are three search/filter boxes: "Zoek" (containing "Vind algoritme..."), "Levenscyclus" (containing "Selecteer levenscyclus"), and "Categorie" (containing "Selecteer groepering"). There is also a "Groeperen op" dropdown set to "Selecteer groepering". The results section shows 14 results, each with columns for "Algoritme naam", "Levenscyclus", and "Laatst bijgewerkt". The results are as follows:

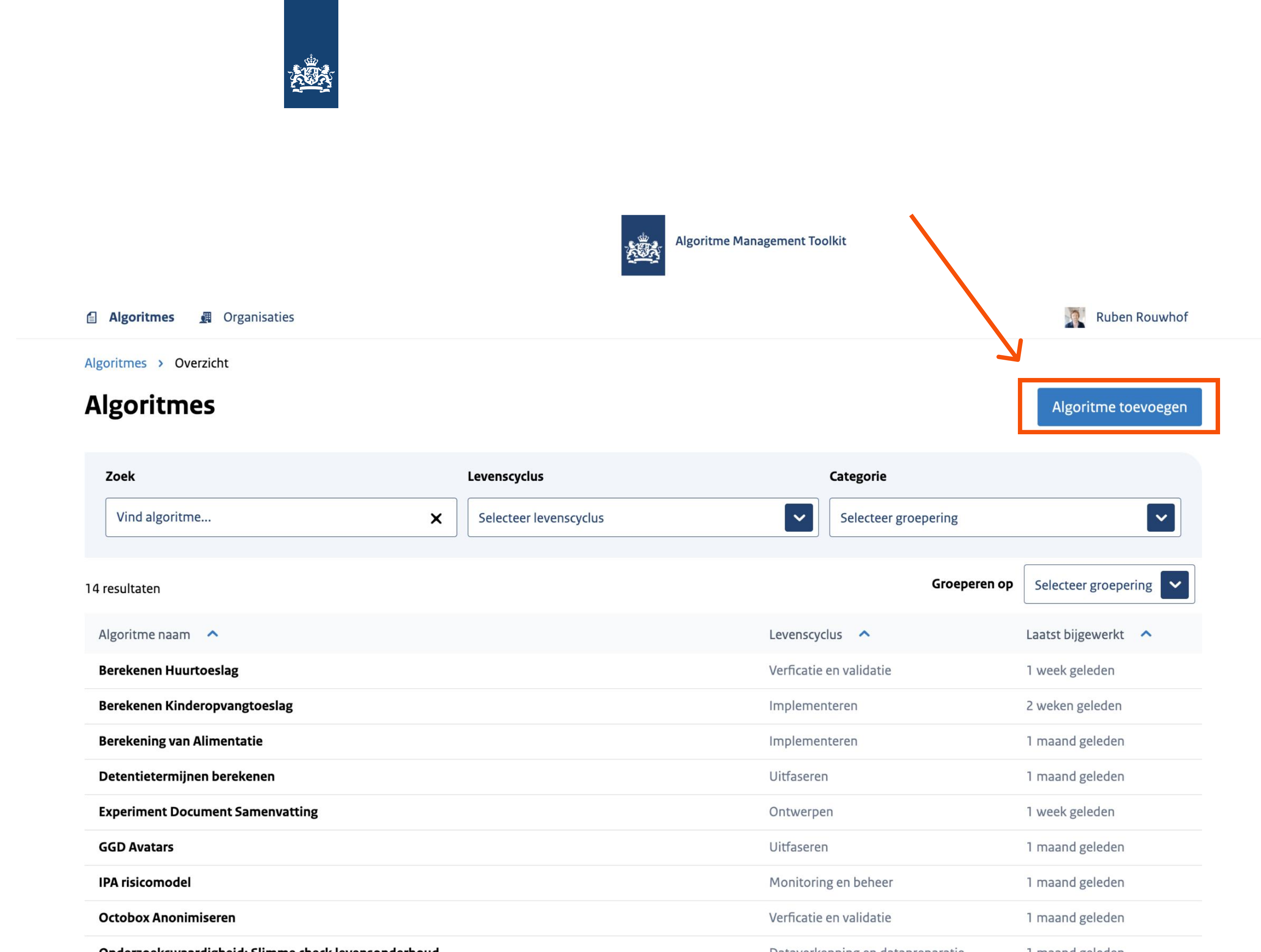
Algoritme naam	Levenscyclus	Laatst bijgewerkt
Berekenen Huurtoeslag	Verificatie en validatie	1 week geleden
Berekenen Kinderopvangtoeslag	Implementeren	2 weken geleden
Berekening van Alimentatie	Implementeren	1 maand geleden
Detentietermijnen berekenen	Uitfaseren	1 maand geleden
Experiment Document Samenvatting	Ontwerpen	1 week geleden
GGD Avatars	Uitfaseren	1 maand geleden
IPA risicomodel	Monitoring en beheer	1 maand geleden
Octobox Anonimiseren	Verificatie en validatie	1 maand geleden

Overzicht van de algoritmes van alle organisaties waar je lid van bent.

Algoritme beheer

Algoritme toevoegen

Klik op de “Algoritme toevoegen”



The screenshot shows the 'Algoritme Management Toolkit' interface. At the top, there are navigation links for 'Algoritmes' and 'Organisaties'. Below that is a breadcrumb trail: 'Algoritmes > Overzicht'. The main title is 'Algoritmes'. On the right side, there is a user profile for 'Ruben Rouwhof'. A prominent blue button labeled 'Algoritme toevoegen' is highlighted with a red border and a red arrow pointing to it from the top right.

Algoritme naam	Levenscyclus	Groeperen op
Berekenen Huurtoeslag	Verificatie en validatie	1 week geleden
Berekenen Kinderopvangtoeslag	Implementeren	2 weken geleden
Berekening van Alimentatie	Implementeren	1 maand geleden
Detentietermijnen berekenen	Uitfaseren	1 maand geleden
Experiment Document Samenvatting	Ontwerpen	1 week geleden
GGD Avatars	Uitfaseren	1 maand geleden
IPA risicomodel	Monitoring en beheer	1 maand geleden
Octobox Anonimiseren	Verificatie en validatie	1 maand geleden
Onderzoeksverantwoordelijkheid: slimme check levensonderhoud	Dataverwerking en dataprivaciteit	1 maand geleden

Algoritme toevoegen

Vul de basis algoritme gegevens in:

- Algoritme naam
- Fase in levenscyclus
- Organisatie
- AI Verordening profiel

The screenshot shows the 'Algoritme toevoegen' (Add Algorithm) page of the Algoritme Management Toolkit. At the top right, there is a logo of the Dutch government and the text 'Algoritme Management Toolkit'. Below the header, there are navigation links for 'Algoritmes' and 'Organisaties', and a user profile for 'Ruben Rouwhof'. The main content area is titled 'Algoritme toevoegen' and contains several input fields and dropdown menus. The first section, 'Algoritme naam*', has a text input field containing 'Nieuw algoritme'. The next section, 'Levenscyclus*', is a list of nine radio button options: 'Organisatieverantwoordelijkheden', 'Probleemanalyse', 'Ontwerpen', 'Dataverkenning en datapreparatie', 'Ontwikkelen', 'Verificatie en validatie', 'Implementeren', 'Monitoring en beheer', and 'Uitfaseren'. The third section, 'Organisatie', is a dropdown menu labeled 'Selecteer organisatie'. The fourth section, 'AI Verordening Profiel', is titled 'Het profiel van je toepassing, gebaseerd op de AI Act, geeft inzicht in onder andere het type AI systeem, de regelgeving die van toepassing is en de risicotarieven.' It includes a 'Vind uw AI Act profiel' button. The final section contains seven dropdown menus: 'Rol' (with options: aanbieder, gebruiksverantwoordelijke, importeur, distributeur), 'Type AI toepassing' (labeled 'Selecteer optie'), 'In welke risicogroep valt de applicatie?' (labeled 'Selecteer optie'), 'Zijn er transparantieverplichtingen?' (labeled 'Selecteer optie'), 'Is er sprake van een systeemrisico?' (labeled 'Selecteer optie'), 'Is de applicatie open source?' (labeled 'Selecteer optie'), and 'Moet een conformiteitsbeoordeling worden uitgevoerd door een geaccrediteerde instantie?' (labeled 'Selecteer optie'). A large blue 'Algoritme toevoegen' button is located at the bottom of the form.



AI verordening profiel

Vul de basis algoritme gegevens in:

- Rol
- Type AI-toepassing
- Risicogroep
- Transparantieverplichtingen
- Systeemrisico
- Open source
- Conformiteitsbeoordeling

AI Verordening Profiel

Het profiel van je toepassing, gebaseerd op de AI Act, geeft inzicht in onder andere het type AI systeem, de regelgeving die van toepassing is en de risicotegorie.

[Vind uw AI Act profiel](#)

Rol

aanbieder
 gebruiksvantwoordelijke
 importeur
 distributeur

Type AI toepassing

Selecteer optie

In welke risicotegorie valt de applicatie?

Selecteer optie

Zijn er transparantieverplichtingen?

Selecteer optie

Is er sprake van een systeemrisico?

Selecteer optie

Is de applicatie open source?

Selecteer optie

Moet een conformiteitsbeoordeling worden uitgevoerd door een geaccrediteerde instantie?

Selecteer optie

Algoritme toevoegen



AI verordening profiel

Een beslshulp kan gebruikt worden om het profiel te bepalen

Klik op “Vind uw AI Act profiel”

AI Verordening Profiel

Het profiel van je toepassing, gebaseerd op de AI Act, geeft inzicht in onder andere het type AI systeem, de regelgeving die van toepassing is en de risicocategorie.

Rol

aanbieder
 gebruiksvantwoordelijke
 importeur
 distributeur

Type AI toepassing

Selecteer optie

In welke risicogroep valt de applicatie?

Selecteer optie

Zijn er transparantieverplichtingen?

Selecteer optie

Is er sprake van een systeemrisico?

Selecteer optie

Is de applicatie open source?

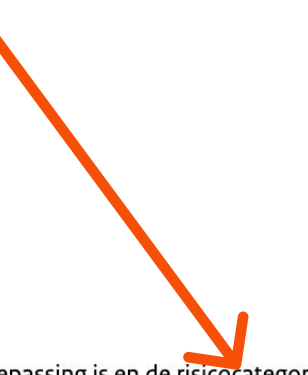
Selecteer optie

Moet een conformiteitsbeoordeling worden uitgevoerd door een geaccrediteerde instantie?

Selecteer optie

Vind uw AI Act profiel

Algoritme toevoegen



AI verordening profiel

Accepteer de voorwaarden

The screenshot shows a web-based application interface. At the top, there is a dark blue header bar with the Dutch coat of arms logo. Below the header, the navigation menu includes 'Algoritmes' and 'Organisaties'. On the right side of the header, there is a user profile picture and the name 'Ruben Rouwhof'. The main content area has a light gray background. At the top left of this area, there are two radio button options: 'Implementeren' and 'Monitoring en beheer'. In the top right corner, there is a button labeled 'Resultaten overnemen en sluiten'. Below these buttons, the title 'Beslshulp AI-verordening' is displayed, followed by a yellow warning icon and the text 'Bètaversie'. A detailed note in the center of the page explains the nature of the help desk: it is a beta version where information is incomplete and may contain errors. It advises users to contact 'ai-verordening@minbzk.nl' if they find any issues. The note also states that the help desk is not a formal check of one's own knowledge and that users remain responsible for the information they use. It encourages users to share findings with their organization and to use the service for government bodies that offer AI systems. A blue button at the bottom of the note area says 'Accepteer voorwaarden'. At the very bottom of the page, there is a question 'Moet een conformiteitsbeoordeling worden uitgevoerd door een geaccrediteerde instantie?' with a dropdown menu labeled 'Selecteer optie'.

AI verordening profiel

Doorloop de belishulp

The screenshot shows a software application window titled "Algoritmes". In the top right corner, there is a user profile for "Ruben Rouwhof". The main content area displays a dialog box with the title "AI-verordening van toepassing?". Inside the dialog, there is a circular flowchart icon with three steps: "Geldt de AI-verordening voor mij?", "Zo ja, in welke risicogroep valt de toepassing?", and "Vervolgstappen per risicogroep". Below the flowchart, there is a question "Bevat de (beoogde) toepassing een algoritme?". To the right of this question is a yellow button labeled "Bèta versie". At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Ja" and "Nee". In the bottom right corner of the dialog, there are three links: "Aandacht voor Algoritmes, Algemene Rekenkamer, 2021", "Handreiking Algoritmeregister", and "Begrippenlijst Algoritmekader". At the very bottom of the screen, there is a footer bar with the text "Moet een conformiteitsbeoordeling worden uitgevoerd door een geaccrediteerde instantie?" and a dropdown menu labeled "Selecteer optie".

AI verordening profiel

U kunt de resultaten overnemen door op
“Resultaten overnemen en sluiten” te
drukken.

The screenshot shows a web interface for adding an algorithm. At the top, there are navigation links for 'Algoritmes' and 'Organisaties'. On the right, a user profile for 'Ruben Rouwhof' is visible. The main title is 'Algoritme toevoegen'. Below it, a 'Resultaat' section indicates that the AI-verordening is applicable based on the provided answers. A green box contains the text: 'Op basis van de ingevulde antwoorden is de AI-verordening op jou van toepassing. Je bent aanbieder en gebruiksverantwoordelijke van een verboden AI-systeem.' The 'AI-verordening Profiel' section lists the following categories and results:

Categorie	Resultaat
Rol	aanbieder gebruiksverantwoordelijke
Operationeel	in gebruik
Soort toepassing	AI-systeem
Risicogroep	verboden AI

Below this are sections for 'Verplichtingen' and 'Bronnen', each with a link to view details. At the bottom, there is a dropdown menu labeled 'Selecteer optie' and a question 'In welke risicogroep valt de applicatie?'. A red arrow points to the 'Resultaten overnemen en sluiten' button in the top right corner of the main content area.



Algoritme toevoegen

Algoritme naam *

Levenscyclus *

Selecteer de levenscyclus waarin uw algoritme zich momenteel bevindt. Lees voor meer meer informatie over levenscyclus het [Algoritmekader](#).

- Organisatieverantwoordelijkheden
- Problemanalyse
- Ontwerpen
- Dataverkenning en datapreparatie
- Ontwikkelen
- Verificatie en validatie
- Implementeren
- Monitoring en beheer
- Uitfaseren

Organisatie

AI Verordening Profiel

Het profiel van je toepassing, gebaseerd op de AI Act, geeft inzicht in onder andere het type AI systeem, de regelgeving die van toepassing is en de risicocategorie.

Rol

- aanbieder
- gebruiksverantwoordelijke
- importeur
- distributeur

Type AI toepassing

In welke risicogroep valt de applicatie?

Zijn er transparantieverplichtingen?

Is er sprake van een systeemrisico?

Is de applicatie open source?

Moet een conformiteitsbeoordeling worden uitgevoerd door een geaccrediteerde instantie?

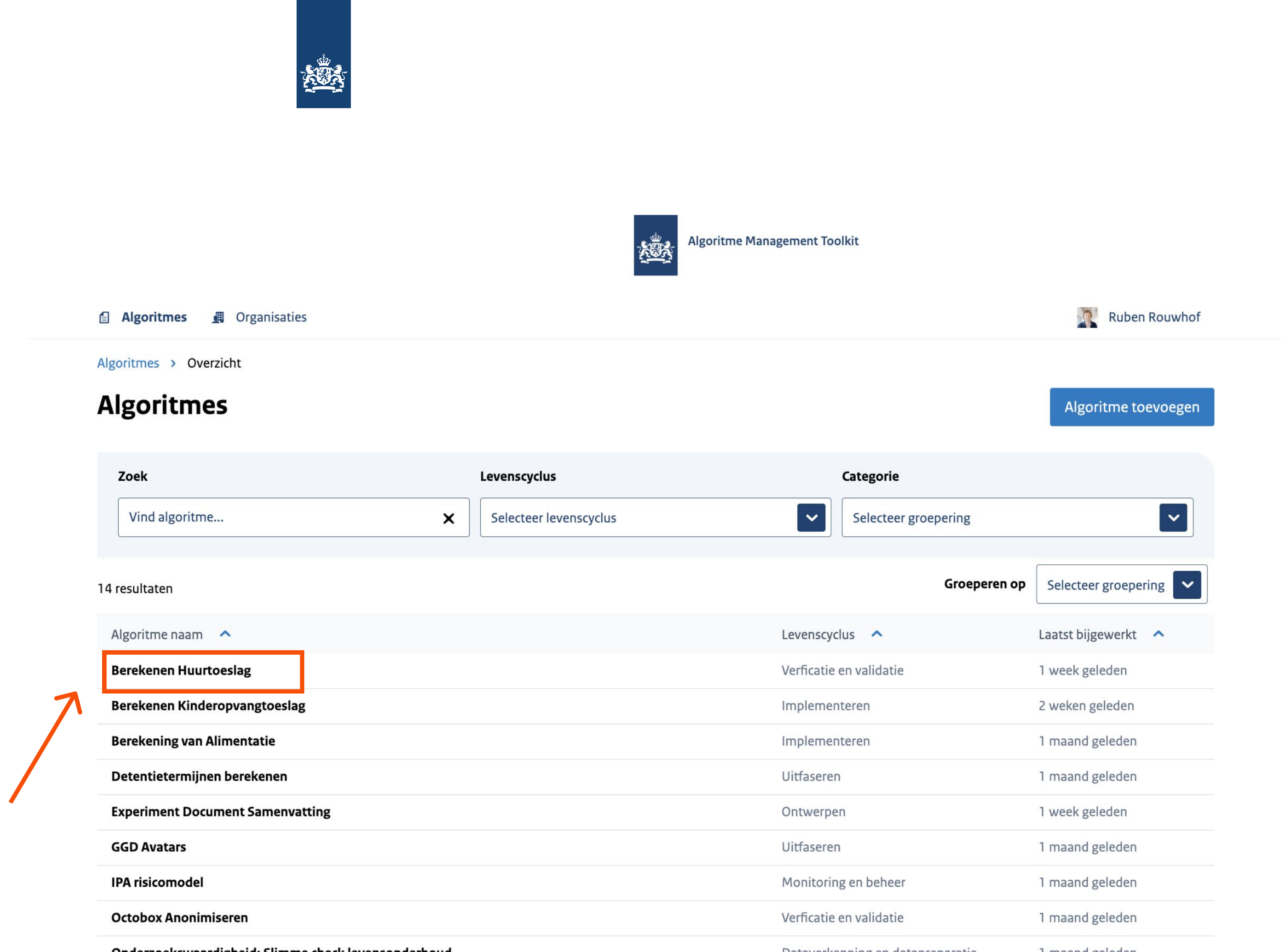
Algoritme toevoegen

Algoritme toevoegen

Klik op “Algoritme toevoegen” om het algoritme aan de collectie toe te voegen.

Algoritme pagina

Klik op de algoritme naam



The screenshot shows the 'Algoritmes' (Algorithms) page of the 'Algoritme Management Toolkit'. At the top, there are search and filter fields for 'Zoek' (Search), 'Levenscyclus' (Lifecycle), and 'Categorie' (Category). Below these, a table lists 14 results, each with columns for 'Algoritme naam' (Algorithm name), 'Levenscyclus' (Lifecycle), and 'Laatst bijgewerkt' (Last updated). The first result, 'Berekenen Huurtoeslag', is highlighted with a red box and has an orange arrow pointing to it from the left side of the screen.

Algoritme naam	Levenscyclus	Laatst bijgewerkt
Berekenen Huurtoeslag	Verificatie en validatie	1 week geleden
Berekenen Kinderopvangtoeslag	Implementeren	2 weken geleden
Berekening van Alimentatie	Implementeren	1 maand geleden
Detentierijmen berekenen	Uitfaseren	1 maand geleden
Experiment Document Samenvatting	Ontwerpen	1 week geleden
GGD Avatars	Uitfaseren	1 maand geleden
IPA risicomodel	Monitoring en beheer	1 maand geleden
Octobox Anonimiseren	Verificatie en validatie	1 maand geleden
Onderzoeksvoerdheid: slimme check levensonderhoud	Dataverwerking en dataprivaciteit	1 maand geleden



Algemene informatie

4 verschillende secties:

- Info
- Algoritme details
- Voldoen aan wetten en regels
- Taken

Info Algoritme details Voldoen aan wetten en regels Taken

✓ **Voldoet het algoritme aan de vereisten?** 0/56 Afgerond

Hoog-risico-AI-systemen voldoen aan de toegankelijkheidseisen. Onderhanden

Besluiten die levens kunnen beïnvloeden, zijn niet volledig geautomatiseerd. Onderhanden

Logs voor hoog-risico-AI-systemen worden bewaard door de gebruiksverantwoordelijke. Onderhanden

→ [Ga naar alle Vereisten](#)

Naam	WOZ-waarde bepalen	 Bewerk
Organisatie	Demo AMT	 Bewerk
Omschrijving	Het bepalen en fatteren van de WOZ-waarde.	 Bewerk
Repository	https://github.com/Oirschot/woz	 Bewerk
Algoritme code	NL-AI-VALIDATIE-383672821-PI234	
Levenscyclus	<input checked="" type="checkbox"/> Monitoring en beheer	 Bewerk
Laatst bijgewerkt	donderdag, 30 januari 2025 14:49	
Labels	WOZ Waardering Marktanalyse Juridische naleving	
Referenties	Civision Pink Roccade Algoritmeregister Overheid.nl	



Algemene informatie

Bereikbaar via de tab “Info”

Bewerkbare velden gemarkeerd met *

- Vereisten-overzicht
- Naam*
- Organisatie*
- Omschrijving*
- Repository*
- Algoritme code
- Lifecycle
- Laatste update
- Labels
- Referenties

→ **Info** Algoritme details Voldoen aan wetten en regels Taken

✓ **Voldoet het algoritme aan de vereisten?** 0/56 Afgerond

Hoog-risico-AI-systemen voldoen aan de toegankelijkheidseisen. Onderhanden

Besluiten die levens kunnen beïnvloeden, zijn niet volledig geautomatiseerd. Onderhanden

Logs voor hoog-risico-AI-systemen worden bewaard door de gebruiksverantwoordelijke. Onderhanden

→ [Ga naar alle Vereisten](#)

Naam	WOZ-waarde bepalen	Bewerk
Organisatie	Demo AMT	Bewerk
Omschrijving	Het bepalen en fatteren van de WOZ-waarde.	Bewerk
Repository	https://github.com/Oirschot/woz	Bewerk
Algoritme code	NL-AI-VALIDATIE-383672821-PI234	
Levenscyclus	<input checked="" type="checkbox"/> Monitoring en beheer	Bewerk
Laatst bijgewerkt	donderdag, 30 januari 2025 14:49	
Labels	WOZ Waardering Marktanalyse Juridische naleving	
Referenties	Civision Pink Rocca Algoritmeregister Overheid.nl	



Info Algoritme details Voldoen aan wetten en regels Taken

✓ **Voldoet het algoritme aan de vereisten?**

0/56 Afgerekend

Hoog-risico-AI-systemen voldoen aan de toegankelijkheidseisen.

Onderhanden

Besluiten die levens kunnen beïnvloeden, zijn niet volledig geautomatiseerd.

Onderhanden

Logs voor hoog-risico-AI-systemen worden bewaard door de gebruiksverantwoordelijke.

Onderhanden

→ [Ga naar alle Vereisten](#)

Algemene informatie

Klik op “Bewerk”

Naam	WOZ-waarde bepalen
Organisatie	Demo AMT
Omschrijving	Het bepalen en flatteren van de WOZ-waarde.
Repository	https://github.com/Oirschot/woz
Algoritme code	NL-AI-VALIDATIE-383672821-PI234
Levenscyclus	<input checked="" type="checkbox"/> Monitoring en beheer
Laatst bijgewerkt	donderdag, 30 januari 2025 14:49
Labels	WOZ Waardering Marktanalyse Juridische naleving
Referenties	Civision Pink Rocca Algoritmeregister Overheid.nl

- 
- [Bewerk](#)
 - [Bewerk](#)
 - [Bewerk](#)
 - [Bewerk](#)
 - [Bewerk](#)



Info Algoritme details Voldoen aan wetten en regels Taken

✓ **Voldoet het algoritme aan de vereisten?**

0/56 Afgerond

Hoog-risico-AI-systemen voldoen aan de toegankelijkheidseisen.

Onderhanden

Besluiten die levens kunnen beïnvloeden, zijn niet volledig geautomatiseerd.

Onderhanden

Logs voor hoog-risico-AI-systemen worden bewaard door de gebruiksverantwoordelijke.

Onderhanden

→ [Ga naar alle Vereisten](#)

Algemene informatie

Klik op “Bewerk”

Naam	WOZ-waarde bepalen	Bewerk
Organisatie	Demo AMT	Bewerk
Omschrijving	Het bepalen en flatteren van de WOZ-waarde.	Bewerk
Repository	https://github.com/Oirschot/woz	Bewerk
Algoritme code	NL-AI-VALIDATIE-383672821-PI234	
Levenscyclus	<input checked="" type="checkbox"/> Monitoring en beheer	Bewerk
Laatst bijgewerkt	donderdag, 30 januari 2025 14:49	
Labels	WOZ Waardering Marktanalyse Juridische naleving	
Referenties	Civision Pink Roccade Algoritmeregister Overheid.nl	





Algemene informatie

Bewerk en klik op “Opslaan”

Info Algoritme details Voldoen aan wetten en regels Taken

0/56 Afgerond

Onderhanden

Onderhanden

Onderhanden

✓ **Voldoet het algoritme aan de vereisten?**

| Hoog-risico-AI-systemen voldoen aan de toegankelijkheidseisen.

| Besluiten die levens kunnen beïnvloeden, zijn niet volledig geautomatiseerd.

| Logs voor hoog-risico-AI-systemen worden bewaard door de gebruiksverantwoordelijke.

→ [Ga naar alle Vereisten](#)

Naam	WOZ-waarde bepalen	Opslaan	Annuleren
Organisatie	Demo AMT	Bewerk	
Omschrijving	Het bepalen en flatteren van de WOZ-waarde.	Bewerk	



Info	Algoritme details	Voldoen aan wetten en regels	Taken
Laatst bijgewerkt: 5 uur geleden			
Attribuut	Waarde		
Version	0.0.0	Bewerk	
Provenance	Git commit hash: Timestamp: 2025-02-01 17:48:14+00:00 Uri: Author: Dummy author	Bewerk	Bewerk
Name	Test	Bewerk	
Upl		Bewerk	Bewerk
Owners	Organization: Rijksalgoritmes Oin: Name: Email: Role:	Bewerk	Bewerk
Description		Bewerk	Bewerk
Ai act profile	Type: impactvol algoritme Open source: geen open-source Risk group: uitzondering van toepassing Conformity assessment body: niet van toepassing Systemic risk: geen systeemrisico Transparency obligations: niet van toepassing Role: aanbieder + gebruikserverantwoordelijke	Bewerk	
Labels	Name: Dummy Label 1 Value: Dummy Waarde 1	Bewerk	
	Name: Dummy Label 2 Value: Dummy Waarde 3	Bewerk	
Begin date	2025-02-01	Bewerk	
End date		Bewerk	
Goal and impact		Bewerk	
Considerations		Bewerk	
Risk management		Bewerk	
Human intervention		Bewerk	
Legal base	Name: Dummy wet 1 Link: https://wetten.overheid.nl/	Bewerk	
	Name: Dummy wet 1 Link: https://wetten.overheid.nl/	Bewerk	
Used data		Bewerk	
Technical design		Bewerk	
External providers		Bewerk	
Interaction details		Bewerk	
Version requirements		Bewerk	
Deployment variants		Bewerk	
Hardware requirements	Dummy requirement	Bewerk	
Product markings	Dummy product marking	Bewerk	
User interface	Description: Dummy description Link: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=OJ:L_202401689#anx_IV Snapshot:	Bewerk	
Schema version	0.1a10		
References	Name: Dummy reference 1 Link: https://data.overheid.nl/	Bewerk	
	Name: Dummy reference 2 Link: https://algoritmes.overheid.nl/nl	Bewerk	

Algoritme details

Gedetailleerde systeemkaart met velden zoals(velden met * zijn bewerkbaar:

- Versie*
- Provenance*
- Naam*
- UPL*
- Eigenaren*
- Beschrijving *
- AI Act Profiel
- Begin- en einddatum*
- Doel en impact*
- Risicobeheersing*
- Menselijke interventie*
- Wettelijke basis*
- Gebruikte data*
- Technisch ontwerp*



Info Algoritme details Voldoen aan wetten en regels Taken

Laatst bijgewerkt: 5 uur geleden

Attribuut	Waarde	
Version	0.0.0	 Bewerk
Provenance	Git commit hash: Timestamp: 2025-02-01 17:48:14+00:00 Uri: Author: Dummy author	 Bewerk Bewerk Bewerk Bewerk
Name	Test	 Bewerk
Upl		 Bewerk
Owners	Organization: Rijksalgoritmes Oin: Name: Email: Role:	 Bewerk Bewerk
Description		 Bewerk Bewerk

Algoritme details

- Bewerken kan door op 'Bewerk' te klikken
- Na bewerken op 'Opslaan' klikken

Info Algoritme details Voldoen aan wetten en regels Taken

Laatst bijgewerkt: 5 uur geleden

Attribuut	Waarde	
Version	0.0.0	 Bewerk
Provenance	Git commit hash: Timestamp: 2025-02-01 17:48:14+00:00 Uri: Author: Dummy author	 Bewerk Bewerk Bewerk Bewerk
Name	Test	 Opslaan Annuleren
Upl		 Bewerk
Owners	Organization: Rijksalgoritmes Oin: Name: Email: Role:	



Info Algoritme details **Voldoen aan wetten en regels** Taken

▼ Besluiten die levens kunnen beïnvloeden, zijn niet volledig geautomatiseerd.

Betrokkenen hebben het recht om niet onderworpen te worden aan een enkel op geautomatiseerde verwerking, waaronder proflering, gebaseerd besluit, wanneer dit rechtsgevolgen heeft voor hen of het hen anderszins in aanzienlijke mate treft. Dit verbod geldt niet indien de geautomatiseerde individuele besluitvorming, anders dan op basis van proflering, noodzakelijk is om te voldoen aan een wettelijke verplichting die op de verwerkingsverantwoordelijke rust of noodzakelijk is voor de vervulling van een taak van algemeen belang.

0 / 8 maatregelen uitgevoerd

▼ Een gegevensbeschermingseffectbeoordeling (DPIA) is verplicht, indien een verwerking van persoonsgegevens waarschijnlijk een hoog risico inhoudt voor de rechten en vrijheden van natuurlijke personen.

Een [gegevensbeschermingseffectbeoordeling (DPIA)](/hulpmiddelen/DPIA.md) is verplicht, indien een verwerking van persoonsgegevens waarschijnlijk een hoog risico inhoudt voor de rechten en vrijheden van natuurlijke personen.

0 / 8 maatregelen uitgevoerd

▼ Gevoelige persoonsgegevens worden alleen gebruikt als hiervoor een wettelijke uitzondering geldt.

Bijzondere categorieën van persoonsgegevens mogen alleen worden verwerkt op basis van een wettelijke uitzondering.

0 / 5 maatregelen uitgevoerd

▼ Algoritmes schenden geen grondrechten of mensenrechten.

Fundamentele vrijheden, mensenrechten en grondrechten worden beschermd bij de inzet van algoritmes.

0 / 13 maatregelen uitgevoerd

Voldoen aan wetten & regels

Een overzicht van alle wetten en regels die relevant zijn voor het algoritme gebaseerd op de ai- act. Is bepaald door het gekozen profiel



Info Algoritme details **Voldoen aan wetten en regels** Taken

▼ Besluiten die levens kunnen beïnvloeden, zijn niet volledig geautomatiseerd.

Betrokkenen hebben het recht om niet onderworpen te worden aan een enkel op geautomatiseerde verwerking, waaronder profiling, gebaseerd besluit, wanneer dit rechtsgevolgen heeft voor hen of het hen anderszins in aanzienlijke mate treft. Dit verbod geldt niet indien de geautomatiseerde individuele besluitvorming, anders dan op basis van profiling, noodzakelijk is om te voldoen aan een wettelijke verplichting die op de verwerkingsverantwoordelijke rust of noodzakelijk is voor de vervulling van een taak van algemeen belang.

0 / 8 maatregelen uitgevoerd

▼ Een gegevensbeschermingseffectbeoordeling (DPIA) is verplicht, indien een verwerking van persoonsgegevens waarschijnlijk een hoog risico inhoudt voor de rechten en vrijheden van natuurlijke personen.

Een [gegevensbeschermingseffectbeoordeling (DPIA)](./hulpmiddelen/DPIA.md) is verplicht, indien een verwerking van persoonsgegevens waarschijnlijk een hoog risico inhoudt voor de rechten en vrijheden van natuurlijke personen.

0 / 8 maatregelen uitgevoerd

▼ Gevoelige persoonsgegevens worden alleen gebruikt als hiervoor een wettelijke uitzondering geldt.

Bijzondere categorieën van persoonsgegevens mogen alleen worden verwerkt op basis van een wettelijke uitzondering.

0 / 5 maatregelen uitgevoerd

▼ Algoritmes schenden geen grondrechten of mensenrechten.

Fundamentele vrijheden, mensenrechten en grondrechten worden beschermd bij de inzet van algoritmes.

0 / 13 maatregelen uitgevoerd

Voldoen aan wetten & regels

Navigeer er naartoe door op tab 'Voldoen aan wetten en regels' te klikken'



Voldoen aan wetten & regels

Mogelijkheid om te zien welke maatregelen er kunnen worden genomen om aan een vereisten te voldoen



Info Algoritme details **Voldoen aan wetten en regels** Taken

- ▼ Besluiten die levens kunnen beïnvloeden, zijn niet volledig geautomatiseerd.

Betrokkenen hebben het recht om niet onderworpen te worden aan een enkel op geautomatiseerde verwerking, waaronder proflering, gebaseerd besluit, wanneer dit rechtsgevolgen heeft voor hen of het hen anderszins in aanzienlijke mate treft. Dit verbod geldt niet indien de geautomatiseerde individuele besluitvorming, anders dan op basis van proflering, noodzakelijk is om te voldoen aan een wettelijke verplichting die op de verwerkingsverantwoordelijke rust of noodzakelijk is voor de vervulling van een taak van algemeen belang.

0 / 8 maatregelen uitgevoerd

- ▼ Een gegevensbeschermingseffectbeoordeling (DPIA) is verplicht, indien een verwerking van persoonsgegevens waarschijnlijk een hoog risico inhoudt voor de rechten en vrijheden van natuurlijke personen.

Een [gegevensbeschermingseffectbeoordeling (DPIA)](/hulpmiddelen/DPIA.md) is verplicht, indien een verwerking van persoonsgegevens waarschijnlijk een hoog risico inhoudt voor de rechten en vrijheden van natuurlijke personen.

0 / 8 maatregelen uitgevoerd

- ▼ Gevoelige persoonsgegevens worden alleen gebruikt als hiervoor een wettelijke uitzondering geldt.

Bijzondere categorieën van persoonsgegevens mogen alleen worden verwerkt op basis van een wettelijke uitzondering.

0 / 5 maatregelen uitgevoerd

- ▼ Algoritmes schenden geen grondrechten of mensenrechten.

Fundamentele vrijheden, mensenrechten en grondrechten worden beschermd bij de inzet van algoritmes.

0 / 13 maatregelen uitgevoerd



Voldoen aan wetten & regels

Klik op de 'V' om de maatregelen te zien

— Info Algoritme details **Voldoen aan wetten en regels** Taken

→ **Besluiten die levens kunnen beïnvloeden, zijn niet volledig geautomatiseerd.**

Betrokkenen hebben het recht om niet onderworpen te worden aan een enkel op geautomatiseerde verwerking, waaronder profiling, gebaseerd besluit, wanneer dit rechtsgevolgen heeft voor hen of het hen anderszins in aanzienlijke mate treft. Dit verbod geldt niet indien de geautomatiseerde individuele besluitvorming, anders dan op basis van profiling, noodzakelijk is om te voldoen aan een wettelijke verplichting die op de verwerkingsverantwoordelijke rust of noodzakelijk is voor de vervulling van een taak van algemeen belang.

0 / 8 maatregelen uitgevoerd

▼ **Een gegevensbeschermingseffectbeoordeling (DPIA) is verplicht, indien een verwerking van persoonsgegevens waarschijnlijk een hoog risico inhoudt voor de rechten en vrijheden van natuurlijke personen.**

Een [gegevensbeschermingseffectbeoordeling (DPIA)](./hulpmiddelen/DPIA.md) is verplicht, indien een verwerking van persoonsgegevens waarschijnlijk een hoog risico inhoudt voor de rechten en vrijheden van natuurlijke personen.

0 / 8 maatregelen uitgevoerd

▼ **Gevoelige persoonsgegevens worden alleen gebruikt als hiervoor een wettelijke uitzondering geldt.**

Bijzondere categorieën van persoonsgegevens mogen alleen worden verwerkt op basis van een wettelijke uitzondering.

0 / 5 maatregelen uitgevoerd

▼ **Algoritmes schenden geen grondrechten of mensenrechten.**

Fundamentele vrijheden, mensenrechten en grondrechten worden beschermd bij de inzet van algoritmes.

0 / 13 maatregelen uitgevoerd



Voldoen aan wetten & regels

Info Algoritme details **Voldoen aan wetten en regels** Taken

▲ Besluiten die levens kunnen beïnvloeden, zijn niet volledig geautomatiseerd.

Betrokkenen hebben het recht om niet onderworpen te worden aan een enkel op geautomatiseerde verwerking, waaronder proflering, gebaseerd besluit, wanneer dit rechtsgevolgen heeft voor hen of het hen anderszins in aanzienlijke mate treft. Dit verbod geldt niet indien de geautomatiseerde individuele besluitvorming, anders dan op basis van proflering, noodzakelijk is om te voldoen aan een wettelijke verplichting die op de verwerkingsverantwoordelijke rust of noodzakelijk is voor de vervulling van een taak van algemeen belang.

0 / 8 maatregelen uitgevoerd

1. Bespreek de vereisten die gelden voor een verantwoorde inzet van algoritmes met aanbieders.

→ [Bewerk](#)

2. Maak vereisten voor algoritmes onderdeel van algemene inkoopvoorwaarden en de contractovereenkomst.

→ [Bewerk](#)

3. Maak vereisten onderdeel van (sub)gunningscriteria bij een aanbesteding.

→ [Bewerk](#)

4. Creëer ruimte om met een aanbieder samen te gaan werken om specifieke vereisten te realiseren

→ [Bewerk](#)

5. Neem het kunnen uitvoeren van een audit over de vereiste op in contractvoorwaarden en de contractovereenkomst

→ [Bewerk](#)

6. Bepaal in een aanbesteding of algoritmes van een aanbieder bepalende invloed hebben in een besluit richting personen

→ [Bewerk](#)

7. Maak vereisten onderdeel van het voorbereidingsdocument voor een aanbesteding



Voldoen aan wetten & regels

Kunt maatregelen uitvoeren/bewerken door op 'bewerken' klikken

Info Algoritme details **Voldoen aan wetten en regels** Taken

▲ Besluiten die levens kunnen beïnvloeden, zijn niet volledig geautomatiseerd.

Betrokkenen hebben het recht om niet onderworpen te worden aan een enkel op geautomatiseerde verwerking, waaronder proflering, gebaseerd besluit, wanneer dit rechtsgevolgen heeft voor hen of het hen anderszins in aanzienlijke mate treft. Dit verbod geldt niet indien de geautomatiseerde individuele besluitvorming, anders dan op basis van proflering, noodzakelijk is om te voldoen aan een wettelijke verplichting die op de verwerkingsverantwoordelijke rust of noodzakelijk is voor de vervulling van een taak van algemeen belang.

0 / 8 maatregelen uitgevoerd

1. Bespreek de vereisten die gelden voor een verantwoorde inzet van algoritmes met aanbieders. → Bewerk

2. Maak vereisten voor algoritmes onderdeel van algemene inkoopvoorwaarden en de contractovereenkomst. → Bewerk

3. Maak vereisten onderdeel van (sub)gunningscriteria bij een aanbesteding. → Bewerk

4. Creëer ruimte om met een aanbieder samen te gaan werken om specifieke vereisten te realiseren → Bewerk

5. Neem het kunnen uitvoeren van een audit over de vereiste op in contractvoorwaarden en de contractovereenkomst → Bewerk

6. Bepaal in een aanbesteding of algoritmes van een aanbieder bepalende invloed hebben in een besluit richting personen → Bewerk

7. Maak vereisten onderdeel van het algemene voorwaarden document bij een aanbesteding



Voldoen aan wetten & regels

Bewerkingsopties per maatregel:

- Status
- Betrokken personen
 - Uitvoerende
 - Controlerende
 - Verantwoordelijk
- Implementatie-informatie
- Bestanden toevoegen
- Links naar externe bestanden
 - Kunnen meerder worden toegevoegd door op 'Voeg URI toe' te klikken
 - Kunnen verwijderd worden door op de prullenbak te klikken

Bespreek de vereisten die gelden voor een verantwoorde inzet van algoritmes met aanbieders.

Omschrijving
Bespreek de vereiste die gelden voor een verantwoorde inzet van algoritmes met een aanbieder.
[Lees meer op het algoritmekader](#)

Status
Te doen

Uitvoerende

Controlerende

Verantwoordelijke

Informatie over hoe deze maatregel is geïmplementeerd

Bestanden toevoegen
Selecteer één of meer bestanden om te uploaden. De bestanden zullen worden opgeslagen wanneer de Opslaan knop wordt ingedrukt.

Choose Files No file chosen

Voeg link naar bestanden toe

+ Voeg URI toe

Opslaan Annuleren



Info Algoritme details Voldoen aan wetten en regels **Taken**

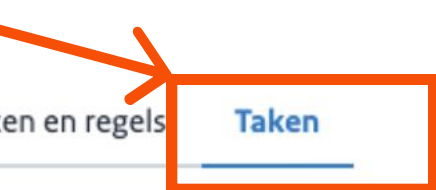
Zoek	Levenscyclus	Verantwoordelijke		
<input type="text"/>	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼		
→ Te doen	Onderhanden	Beoordelen	✓ Afgerond	✗ Niet van toepassing
Controleer de data op manipulatie en ongewenste afhankelijkheden → Bewerk				
Controleer de input van gebruikers op misleiding → Bewerk				
Controleer regelmatig of het algoritme voldoet aan alle wetten en regels en het eigen beleid → Bewerk				
Controleer de datakwaliteit → Bewerk				
Maak een evaluatieplan voor tijdens het gebruik van het algoritme → Bewerk				

Taken

Gepersonaliseerd taken overzicht



Info Algoritme details Voldoen aan wetten en regels **Taken**



Zoek	Levenscyclus	Verantwoordelijke		
<input type="text"/>	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼		
→ Te doen	Onderhanden	Beoordelen	Afgerond	Niet van toepassing
Controleer de data op manipulatie en ongewenste afhankelijkheden → Bewerk				
Controleer de input van gebruikers op misleiding → Bewerk				
Controleer regelmatig of het algoritme voldoet aan alle wetten en regels en het eigen beleid → Bewerk				
Controleer de datakwaliteit → Bewerk				
Maak een evaluatieplan voor tijdens het gebruik van het algoritme → Bewerk				

Taken

Klik op “Taken” tab

Taken

Filter taken op

- Levenscyclus
- Verantwoordelijke



Test

Info

Algoritme details

Voldoen aan wetten en regels

Taken



Zoek

→ Te doen

Controleer de data op manipulatie
en ongewenste afhankelijkheden

→ Bewerk

Controleer de input van gebruikers
op misleiding

→ Bewerk

Levenscyclus

○ Onderhanden

✓ Organisatieverantwoordelijkheden
Probleemanalyse
Ontwerpen
Dataverkenning en datapreparatie
Ontwikkelen
Verificatie en validatie
Implementeren
Monitoring en beheer
Uitfaseren

Toegewezen aan

gerond

✗ Niet van toepassing

Test

Info

Algoritme details

Voldoen aan wetten en regels

Taken



Zoek

Levenscyclus

Ontwerpen

Toegewezen aan

Resultaten voor Ontwerpen

→ Te doen

Leg vast wat de impact van het
algoritme is als het niet werkt zoals
beoogd

→ Bewerk

Inventariseer welke grondrechten
het algoritme kan schenden en maak
een belangenafweging

→ Bewerk

Overleg regelmatig met
belanghebbenden

○ Onderhanden

△ Beoordelen

✓ Afgerond

✗ Niet van toepassing