



Logius

Contactpersoon

Edwin Wisse (vz.)

T 06 5006 2791

Edwin.Wisse@minbzk.nl

Lizzy Wellink (secr.)

T 06 2531 0240

Lizzy.wellink@logius.nl

Datum

23-6-2024

Kenmerk

Verslag BOMOS Klankbordgroep

Vergaderdatum en tijd

6 juni 2024
09:30-11:00 uur

Vergaderplaats

Logius Oranje 0.031 + Remote, Cisco Webex

Deelnemers

Leden	Departement	Leden	Departement
Wouter van den Berg	TNO	Edwin Wisse	LogiusStandaarden
Erwin Folmer	HAN	Sander Boer	LogiusStandaarden
Theun Flear	KOOP	Ludwig Oberendorff	LogiusStandaarden
Boris van Hoytema	MinBZK	Lizzy Wellink	LogiusStandaarden
Jos van der Arend	Kennisnet		
S. de Maaijer	IHW		
Eric Oosterom	Rioned	Informatiehuis Water ?	
M. van Scherpenzeel	Geonovum	Kadaster?	
Henk Nijstad	Kennisnet		
Dolf Daal	IHW		

Aanwezig:

(7 personen) Edwin Wisse (Logius)(vz), Merel van der Hoeven (AI stagiair GU-Standaarden), Jos van der Arend (Kennisnet), Monique van Scherpenzeel, Janneke Suijker (Kennisnet), Wouter van den Berg (TNO), Lizzy Wellink (secretaris)(Logius).

Afwezig (met berichtgeving):

Erwin Folmer (HAN), Hans Overbeek, Eric Oosterom, S. de Maaijer (IHW), Sander Boer (Logius), Boris van Hoytema, Theun Flear (KOOP), Dolf Daal (IHW)

1. Opening & mededelingen (vz)

Hartelijk welkom namens de voorzitter Edwin Wisse (Logius Standaarden) bij de BOMOS Klankbordgroep. Dit overleg wordt hybride gehouden, deels bij Logius deels online. Voor de stukken en agenda verwijst ik graag naar Github

[Overleg/BOMOS-klankbord/2024-06-06 at main · Logius-standaarden/Overleg \(github.com\)](https://github.com/Logius-standaarden/Overleg-BOMOS-klankbord/2024-06-06-at-main)

We starten met een aankondiging van herstart (inclusief BOMOSS) in november, gevolgd door een introductieronde van de aanwezigen. BOMOS lag redelijk stil sinds de oplevering van versie 3.0. in november 2023.

Er zijn sinds eind 2023 geen issues/wijzigingsvoorstellen geweest.

2. Stavaza en plannen Eric Folmer (Monique van Scherpenzeel - Geonovum)

Aanleiding van deze klankbordgroep is de samenwerking tussen GeoNovum en HAN (University of Applied Sciences- Arnhem en Nijmegen), en de aankomende kick-off meeting van 21 november (E. Folmer). Naast een actiever beheer ook een actieve community stichten is het speerpunt van Erwin Folmer als boegbeeld. Yvonne Verdonk (Geonovum-communicatie) en Monique van Scherpenzeel zijn tevens actief betrokken. Over 2 weken nemen zij deel aan de BOMOS werkgroep.

Op de agenda van de oratie van Erwin Folmer van 21 november a.s. bij de HAN staat de bezegeling van de hoofdlijn door de directeur Logius (Bert Voorbraak), Geonovum en HAN. Ideeën voor de rest van de agenda zijn welkom. Contouren zijn gezet, het doel is de adoptie verhogen en een tweetal bijeenkomsten per jaar organiseren (waarvan de eerste in november 2024 en de tweede halverwege 2025 staan).

Ervaringen zijn uit de praktijk Geo Standaarden, een standaard voor bijvoorbeeld digitaal stelsel omgevingswet (programma doorstart eind juni IenW, als ICT project aangemeld). In concept zullen de 2 standaarden samenkomen en de BOMOS assessment toets gehouden worden. Resultaten van vorig jaar, piek bij aankondiging door leverancier van regelhulp en dat heeft feedback gegeven.

Vanuit Geonovum (en de overheden hoek) bezien en vanuit TNO (leveranciers (Slovenië)) bezien, en deze perspectieven samenbrengen.

<Actiepunt>: behoefte aan een Engelse versie, BOMOS 3 ook.

Leuke vermelding is dat Monique het selfassessment voor de eerste keer in de praktijk had gebracht binnen Geonovum en dan wordt zichtbaar dat er resultaten zijn geboekt t.o.v. de vorige keer. Daarnaast gaf de opdrachtgever in kwestie aan dat het goed is om voortgang in beheer te kunnen duiden, als onderdeel van de rapportage. Twee goede redenen dus om te doen. Kosten in uren ongeveer: strategisch plus tactisch deel, ca 4 pers x 1,5 uur. Voorzitter dankt Monique voor dit duidelijke voorbeeld.

3. Onderzoek implementatieplan AI voor implementatieondersteuning (Merel van der Hoeven, Haagse Hogeschool)

Ter introductie van de presentatie van onze stagiair van de Haagse Hogeschool, Merel van der Hoeven, is dat implementatieondersteuning als onderdeel van beheer tekort schiet. Onderzoeksvraag: Misschien biedt AI in implementatieondersteuning een oplossing?

A.d.h.v. het BOMOS blokkenschema start Merel, langs Standaarden Support middels AI met daarbij aangehaald de implementatieondersteuning, beslissingenhulp, scenario's en risico's. De presentatie is nadien per mail gedeeld met de Klankbordgroepleden.

Genoemd zijn onderzoekselementen als AI initiatieven binnen Rijksoverheid, kennis en

vaardigheden bij inhouse ondersteuning LLM (large language model), regelgeving, risico's, data kwaliteit en governance en werd de samenvattende conclusie een advies tot 'implementatie onderzoek'.

Het onderwerp sprak de leden zeer aan en het advies tot een vervolg, een pilot werd gedragen.

4. BOMOSS Open Source (vz)

Edwin deelde kort ter informatie en vermaak zijn presentatie die hij hield op Interoperable Europe Academy 2024, Leuven, België.

5. Rondvraag/afsluiting

Geen rondvraag.

<Actiepunt>: We missen nog leden van het Kadaster en Informatiehuis Water.

<Actiepunt>: behoefte aan een Engelse versie, BOMOS 3 ook.

Volgende BOMOS Klankbordgroep dinsdag 24 september 10:30-12:00 (Monique van Scherpenzeel kan niet) of in oktober