

Agenda Standaardisatieraad

Datum: Donderdag 25 mei, 10:00 – 12:00 uur

Locatie: Zaal UTR 3.4 SURF, Moreelsepark 48 Kantoren Hoog Overborch, Utrecht (fysiek)

Afwezig: -

Gast sprekers: Peter Leijnse, Menno Scheers, Evelien Renders

1. Opening [1']

Vaststellen agenda

2. Mededelingen [15']

- Update bestuurlijke vertegenwoordiging PO-Raad, VO-raad
In maart 2023 heeft een gesprek plaatsgevonden met Ingrid de Bonth namens de VO-raad en PO-Raad over vertegenwoordiging in de Standaardisatieraad. In bijgevoegde brief zijn de gemaakte afspraken vastgelegd.

Bijlage 2a: Vertegenwoordiging PO-Raad en VO-raad in de Standaardisatieraad

- Vaststellen van bijgevoegd conceptverslag

Bijlage 2b: Conceptverslag van Standaardisatieraad van 9 maart 2023

Actiepunten vanuit de vorige vergadering

1	Agenderen van de bestuurlijke vertegenwoordiging vanuit publieke en private partijen in de Standaardisatieraad.	Staat op de agenda
2	Met Edu-V is afgesproken dat vanuit SURF een agendalid wordt aangewezen zodat het hoger onderwijs bij raakvlakken blijft aangesloten bij Edu-V.	Gedaan
3	Bureau Edustandaard maakt voor de volgende vergadering een mapping en afwegingskader van internationale ontwikkelingen m.b.t. standaarden.	Staat op de agenda
4	Henk bekijkt of het mbo goed is vertegenwoordigd in de werkgroepen van Edustandaard	Gedaan

3. Self Sovereign Identity (SSI) en IAM [30']

Gast spreker: Peter Leijnse (SURF) en Menno Scheers (SURF)

Als vervolg op de inspirerende presentatie van Alexander van den Wall Bake over SSI tijdens de vorige vergadering, geven Peter Leijnse en Menno Scheers een verdieping op dit thema. Menno en Peter zijn de auteurs van de domeinarchitectuur Identiteiten en Toegang van de HOSA. Deze is in nauwe samenwerking met HO-instellingen, sectorpartners als DUO, NWO, Kennisnet en technologiepartners als TNO tot stand gekomen. In deze architectuur spelen de uitgangspunten van SSI, ondersteund door credentials en wallets, een belangrijke rol. Vanuit deze context gaan zij in op o.a. de volgende vragen:

- Wat wordt mogelijk met SSI/IAM wat voorheen niet mogelijk was?
- Waarom is SSI/IAM zo'n belangrijke ontwikkeling en voor welke partijen/sectoren?
- Wat is er nodig om SSI/IAM toe te passen in het onderwijs?
- Wat wordt van de Standaardisatieraad gevraagd of waar kunnen de leden van de Standaardisatieraad bij helpen?

Beoogd resultaat

- De Standaardisatieraad is geïnspireerd en goed op de hoogte gebracht over de kansen en mogelijkheden rond SSI/IAM als kansrijke innovatie op het gebied van digitale identiteit.

4. Update Bureau Edustandaard [30']

Henk Nijstad geeft een update van diverse ontwikkelingen vanuit bureau Edustandaard. Daarbij wordt de onderwerpen in twee grotere thema's opgesplitst:

1. **Uitwerking notitie 'Governance op architectuur en standaarden'; StvZkn samenwerking met Groiefondsen.** Aan de Standaardisatieraad worden t.a.v deze uitwerking een aantal vragen ter bespreking gesteld.
2. **Update Bureau Edustandaard met onderwerpen vanuit de bijeenkomst Architectuurraad van 20 april 2023.** Aan de Standaardisatieraad worden n.a.v. deze update een aantal vragen ter besluitvorming en kennisname gesteld.

Als nazending is een verzoek aan bureau Edustandaard gedaan door Edu-V om samen met het groiefondsprogramma Npuls een werksessie te organiseren. In nagekomen bijlage 4a staan n.a.v. dit verzoek een drietal vragen aan de leden van de Standaardisatieraad gericht.

Bijlage 4: Update bureau Edustandaard

Bijlage 4a: Werksessie Npuls - Edu-V

Beoogd resultaat

- De Standaardisatieraad onderschrijft de voorgestelde stap voor het uitwerken van de governancestelsel.
- De Standaardisatieraad onderkent de urgentie van het maken van afspraken op bestuurlijk niveau met de Groiefondsprogramma's en steunt het gesprek met Edu-V om afspraken te maken en deze bestuurlijk te bekrachtigen binnen Edu-V en de Standaardisatieraad.
- De Standaardisatieraad deelt de inschatting van het Bureau dat de uitkomsten van deze afspraken van groot belang zijn voor Edustandaard.
- De Standaardisatieraad doet uitspraken over het uitnodigen van andere Groiefondsprogramma's in een van de volgende vergaderingen van de Standaardisatieraad.
- De Standaardisatieraad is akkoord met het voorstel om de adviesgroep Samenhang Onderwijsarchitecturen uit te nodigen in de volgende vergadering van de Standaardisatieraad.
- De Standaardisatieraad is akkoord dat Bureau Edustandaard (en het ROSA Beheerteam) het initiatief neemt tot een alignment sessie tussen Edu-V en Npuls.

5. Update overzicht & inzicht in internationale standaardisatie [20']

Gastspreker: Evelien Renders (SURF)

In een korte presentatie vertelt Evelien Renders over de initiatieven van SURF samen met Europese partners om de samenwerking m.b.t. interoperabiliteit te bevorderen door overzicht en inzicht te creëren. Aan de Standaardisatieraad wordt gevraagd kennis te nemen van deze initiatieven.

Beoogd resultaat

- De Standaardisatieraad is op de hoogte gebracht van initiatieven vanuit SURF om inzicht te creëren in internationale samenwerking rond standaardisatie.

6. Bestuurlijke vertegenwoordiging in de Standaardisatieraad [5']

In de vergadering van 24 maart 2022 is bijgaande memo eerder onder de aandacht gebracht in de Standaardisatieraad. Onder leiding van de vorige voorzitter is destijds gereflecteerd op deze notitie, maar heeft geen formalisatie plaatsgevonden. In de vergadering van 9 maart 2023 kwam dit thema opnieuw ter discussie. Hierin werd de wens geuit om het bestuurlijke karakter van de Standaardisatieraad te formaliseren. Aan de leden van de Standaardisatieraad wordt gevraagd om het profiel van bestuurlijke deelname in bijgaande notitie vast te stellen.

Bijlage 6: Memo bestuurlijk profiel Standaardisatieraad

Beoogd resultaat

- De Standaardisatieraad stelt bijgaande notitie met bestuurlijk profiel vast. De notitie met profiel kan in de toekomst worden gehanteerd bij selectieprocedures, vervanging en aanmelding van nieuwe leden in de Standaardisatieraad.

7. Rondvraag en afsluiting

Het vergaderschema voor 2023 is als volgt:

- Do 9 maart 10.00 – 12.00 uur (online)
- Do 25 mei 10.00 – 12.00 uur (fysiek bij SURF)
- Do 7 sept 10.00 – 12.00 uur (online)
- Do 7 dec 10.00 – 12.00 uur (online)