

## Agenda ES-werkgroep Edukoppeling

Leden: Edwin Verwoerd (Iddink/VDOD), Gerald Groot Roessink (DUO), Robert Kars (DUO), Maarten Kok (SBB), Erik Borgers (Kennisnet, OSR), Brian Dommissie (Kennisnet, voorzitter), Erwin Reinhoud (Kennisnet, BES)  
Gastlid: Luke Niesink (Topicus)  
Agendalid: Ernst-Jan van Heuseveldt (Rovict/VDOD)

### Datum en locatie

20 oktober 2022, 10:00-12:30 uur  
Locatie: Amersfoort

1. Opening, mededelingen, vaststellen agenda
2. Discussie overwegingen OAuth profiel
3. Review ROSA begrippenkader (Edukoppeling context)
4. Wat betekent API strategie voor Edukoppeling (#123)
5. Terugkoppeling Digikoppeling
6. Rondvraag / Sluiting

### Ad 2 Discussie overwegingen OAuth profiel

Er is een nieuwe versie (0.2) van het discussiedocument (zie bijlage) opgesteld. In deze nieuwe versie is een samenvatting van de vorige bespreking in september opgenomen. Dit is feitelijk ook het verslag gezien dit het enige behandelde agendapunt was.

Op basis van de samenvatting van het overleg zijn uitgangspunten geformuleerd. Deze worden tijdens het volgende overleg besproken ter vaststelling. De vastgestelde uitgangspunten vormen het kader voor het op te stellen Edukoppeling Secure API OAuth profiel.

Verder zijn er nieuwe overwegingen in het document opgenomen die we gebruiken om in een volgende versie weer tot uitgangspunten te komen.

### Ad 3 Review ROSA begrippenkader

Zoals eerder gemaild hebben we al jaren een Edukoppeling begrippenlijst die aan herziening toe is. Omdat tegelijkertijd het project Revisie ROSA is opgestart in die periode waarin een ROSA Begrippenmodel wordt ontwikkeld, hebben we afgesproken dat we de set van Edukoppeling-begrippen daar in gaan laten opnemen en dat we er vanuit de afspraak naar gaan verwijzen. Daarmee worden de Edukoppeling-begrippen breder toepasbaar: als in andere afspraken maar ook in andere toepassingen deze begrippen een rol spelen, dan kunnen die de begrippen overnemen ipv zelf opnieuw uitwerken (al of niet door eerst alle begrippenlijsten afstruinen bij Edustandaard en daarbuiten). Daarnaast hanteren we binnen Edukoppeling begrippen die qua zeggenschap in een andere context vallen (bijv. begrippen uit RIO) en die hoeven we dan niet zelf meer op te halen en te beheren.

De begrippen voor Edukoppeling zijn al eerder gedeeld ([📄 Begrippenset Edukoppeling 24-7-2022.docx](#)). Er zijn een aantal opmerkingen/voorstellen hierop gedaan door de werkgroepleden. Die zijn verwerkt in het ROSA Begrippenmodel. We stellen voor om de in Edukoppeling gehanteerde begrippen (die via een filter als afgebakende set zijn te bekijken binnen het Begrippenmodel), op een later moment in de werkgroep weer te agenderen tezamen met de nieuwe documentatie die we in het kader van de volgende Edukoppeling-release gaan publiceren (incl. dus aanpassingen in het architectuurdocument, het nieuwe Oauth-profiel etc.).

## Ad 4 Wat betekent API strategie voor Edukoppeling?

Vorige keer werd duidelijk dat er in de AR over de API strategie gesproken is, maar dit staat niet in het verslag van de AR. We zien wel het belang om het hier in de werkgroep over te hebben. De volledige Nederlandse API Strategie bestaat uit drie onderdelen, dit zijn:

1. General description of the API Strategy<sup>1</sup>
2. Standard for designing API's (API Design Rules<sup>2</sup>)
3. Extensions<sup>3</sup>

De normatieve afspraak API Design Rules vormen de basis voor het Edukoppeling REST/SaaS-profiel en het Digikoppeling REST profiel. De Extensies zijn nog in ontwikkeling en zullen mogelijk ook (deels) opgenomen worden in het Digikoppeling REST profiel (zie ook 5<sup>e</sup> agendapunt #3).

Dit heeft deels ook een relatie met het 2<sup>e</sup> agendapunt. De API Strategie heeft echter een nog bredere scope. Bij Edukoppeling gaat het (voor alsnog) om M2M koppelingen waarbij de eventuele identiteit van een persoon en gedelegeerde autorisatie geen rol speelt.

## Ad 5 Terugkoppeling Digikoppeling

Er zijn bij Digikoppeling verschillende ontwikkelingen, zoals:

1. Onderzoeken aanpassing beheermodel op MIDO governance
2. Digikoppeling ebMS baseren op ebMS3

De volgende punten die met name relevant zijn voor Edukoppeling:

3. Digikoppeling-Koppelvlakstandaard-REST-API: Toevoegen Extensie principe API-58 "No sensitive information in URI's", Status: In review
4. Best Practice Identificatie van Organisaties, Organisatieonderdelen en voorzieningen: Handreiking Adressering en Routing<sup>4</sup>, Status: *In bewerking*
5. Analyse knelpunten Routing en Intermediairs in gegevensverkeer<sup>5</sup>, Status: In bewerking
6. OIN-Stelsel: Kvk nummer leidend voor OIN<sup>6</sup>, Status: In review. Wanneer een organisatie over een kvk nummer beschikt dient dit nummer als basis te worden genomen voor het OIN (en niet het RSIN). Wens is dit meer expliciet als regel in het OIN beleid op te nemen.

---

<sup>1</sup> Status: Informatief: <https://docs.geostandaarden.nl/api/API-Strategie/>

<sup>2</sup> Status Normatief <https://publicatie.centrumvoorstandaarden.nl/api/adr/>

<sup>3</sup> Status : Informatief <https://docs.geostandaarden.nl/api/API-Strategie-ext/>

<sup>4</sup> <https://github.com/Logius-standaarden/Digikoppeling-Handreiking-Adressering-en-Routing/blob/main/main.md>

<sup>5</sup> [https://github.com/Logius-standaarden/Digikoppeling-Handreiking-Adressering-en-Routing/blob/main/documenten/Analyse\\_knelpunten\\_Routing\\_Intermediairs.md](https://github.com/Logius-standaarden/Digikoppeling-Handreiking-Adressering-en-Routing/blob/main/documenten/Analyse_knelpunten_Routing_Intermediairs.md)

<sup>6</sup> <https://github.com/Logius-standaarden/OIN-Stelsel/issues/5>