



## 3C Notitie indeling standaarden volgens domeinen

Vergadering:	Forum Standaardisatie woensdag 28 september 2022
Agendapunt:	3C
Documentnummer:	FS-20220928.3C-Notitie-indeling-standaarden-volgens-domeinen
Aan:	Forum Standaardisatie
Van:	Stuurgroep Open Standaarden
Datum:	Woensdag 28 september 2022
Versie:	1.0
Bijlagen:	n.v.t.
Opsteller(s):	Hans Laagland, Han Zuidweg, Arianne de Man
Rechten:	<a href="#">CC0 publieke domein verklaring</a>

### Inleiding

Deze notitie geeft een voorstel voor het actualiseren van de huidige indeling van standaarden volgens domeinen.

Het Forum Standaardisatie (FS) gaf in de vergadering van 20 april 2022 prioriteit aan de uitwerking van een doelmatiger clustering (in het vervolg aangeduid met: indeling) van standaarden op de lijsten. De huidige indeling op domeinen op de website en op de flyer laat zich teveel leiden door het technische domein van individuele standaarden. Zij geeft inkopers, architecten en bestuurders te weinig inzicht in de samenhang van standaarden en hun toepasbaarheid in de digitale dienstverlening.

### Vraag aan Forum Standaardisatie

Vraag aan Forum Standaardisatie om:

**dit voorstel over het actualiseren van de indeling van standaarden te bespreken en de voorkeurbenaming voor ieder domein vast te stellen**

## Context

Uit het onderzoek van Paul Dam over de [doorontwikkeling van de lijsten open standaarden](#) kwamen aanbevelingen naar voren die het FS op 20 april heeft onderschreven.

Een van deze acties is een andere indeling(en) van de standaarden. Een aantal benamingen voor de domeinen uit de huidige indeling is inmiddels door de tijd ingehaald. Marc van Hilvoorde vatte het zo samen:

*"Als ik naar een supermarkt ga, zoek ik niet naar categorieën producten maar naar ingrediënten voor een maaltijd."*

FS heeft deze actie geprioriteerd als hoog. Bij het oppakken van de actie 'indeling' is gekozen om eerst de huidige indeling volgens domeinen op de website en op de flyer op te pakken. In een tweede fase werkt het Bureau Forum Standaardisatie (hierna: Bureau) aan heel nieuwe indelingen voor verschillende doelgroepen.

## Scope van dit voorstel

Scope van dit voorstel is een laagdrempelige herbenoeming van bestaande indeling volgens domeinen, die verschuivingen van standaarden vermijdt of tot een minimum beperkt.

Het Bureau werkt aan professionalisering van de informatiehuishouding, waaronder van de registraties van standaarden ([Lijst Open Standaarden](#)). Deze professionalisering maakt het mogelijk om meerdere indelingen van standaarden te hanteren naast elkaar (via 'filtering'). Daarnaast wordt het ook mogelijk standaarden te koppelen aan meer dan één domein. Deze mogelijkheden zijn buiten scope van dit voorstel.

Operationeel gezien is een complete herindeling van deze domeinen op dit moment niet van toepassing: een herindeling van deze domeinen betekent een ingrijpende wijziging van de techniek achter de FS-website en van de [beslisboom voor inkopers](#). Een tweede criterium is om het verschuiven van standaarden naar andere domeinen tot een minimum te beperken om de impact op de website en de beslisboom voor inkopers te beperken.

## Voorgestelde actualisering van de indeling

Uitgangspunt is dat de nieuwe benamingen zich richten op resultaat en betekenis van de standaard (bv. Veilig internet) in plaats van het proces en middel (bv. Stelselstandaarden, REST API). Hierbij is het zoeken naar goed midden tussen namen die dichtbij huidige namen staan en meer wervende namen die geen technische lading hebben en aanduiden wat met een standaard wordt bereikt.

Dit voorstel houdt in dat twee domeinen verdwijnen: REST API en Overig. De twee standaarden in die domeinen worden toegekend aan een ander domein:

- REST API en OpenAPI Specification (OAS) verhuizen naar de opvolger van het domein 'Stelselstandaarden'

- EML-NL verhuist naar de opvolger van het domein 'Juridische verwijzingen'

De volgende tabel geeft een overzicht van de namen van domeinen; alternatieve benamingen zijn genummerd.

<b>Voorgestelde naam (met alternatieven)</b>	<b>Voorheen</b>	<b>Standaarden</b>
Veilig internet  1. Internet en veiligheid 2. Veiligheid	Internet en beveiliging	Ades Baseline Profiles, DKIM, DMARC, DNSSEC, HTTPS en HSTS, IPv6 en IPv4, NEN-ISO/IEC 27001, NEN-ISO/IEC 27002, NL GOV AP for OAuth, RPKI, SAML, SPF, STARTTLS en DANE, STIX en TAXII, TLS, WPA2 Enterprise
Uitwisselingsfundament  1. Infrastructuur 2. Digitale infrastructuur 3. Uitwisselingsbasis 4. Datafundament 5. Halen bij de bron	Stelselstandaarden	Digikoppeling, StUF, OAS, REST-API Design Rules, Geo-standaarden
Openbaar en toegankelijk  1. Openbare en toegankelijke overheidsinformatie 2. Informatie, data en toegang 3. Toegankelijke informatie en data 4. Informatieverstrekking	Documenten en (web)content	Digitotoegankelijk, ODF, PDF (NEN-ISO), SKOS
Economie en werk  1. Efficiëntie en e-factureren 2. Efficiënte overheid 3. Financiën en economie	E-facturatie en administratie	NLCIUS, SETU, WDO Datamodel, XBRL
Bouwen en wonen  1. Ruimtelijke ontwikkeling 2. Ruimtelijke ordening	Bouw	COINS, IFC, NLCS, VISI
Bestuur en recht	Juridische verwijzingen	BWB, ECLI, JCDR, EML_NL

<b>Voorgestelde naam (met alternatieven)</b>	<b>Voorheen</b>	<b>Standaarden</b>
1. Transparantie, democratie en rechtstaat 2. Democratie en rechtstaat 3. Transparant bestuur en recht		
Schoon water en beschermde bodem  1. Schoon water en gezonde bodem	Water en bodem	Aquo-Standaard, GWSW, SIKB0101, SIKB0102
Onderwijs en Cultuur  1. Onderwijs en Loopbaan	Onderwijs en loopbaan	E-Portfolio NL, NL LOM
vervalt	Overig	
vervalt	REST-API's	