



notitie

Forum Standaardisatie

www.forumstandaardisatie.nl
forumstandaardisatie@logius.nl

Bureau Forum

Standaardisatie

gehuisvest bij Logius
Postadres
Postbus 96810
2509 JE Den Haag
Bezoekadres
Wilhelmina van Pruisenweg 52
2595 AN Den Haag
Bij bezoek aan Logius is
legitimatie verplicht

FORUM STANDAARDISATIE 08 maart 2017

Agendapunt 5. Toepassingsgebieden Stuknummer 5. Oplegnotitie

Van:	Bureau Forum Standaardisatie
Aan:	Forum Standaardisatie
Bijlagen:	geen

Ter kennisname

U wordt gevraagd kennis te nemen van de oplegnotitie:

Toepassingsgebieden

Over de toepassingsgebieden op de lijst is regelmatig discussie. Inhoudelijk is dit niet te vermijden, maar daar waar het interpretatie, zinsopbouw, leesbaarheid en reikwijdte van het toepassingsgebied betreft kan het soms duidelijker. Zo wordt bij sommige standaarden op de lijst de werking of het nut van een standaard beschreven en niet, zoals bedoeld in de Rijksinstructie, de functionaliteit van de ICT-dienst of ICT-product dat de standaard dient te ondersteunen.

Verder wordt een toepassingsgebied beïnvloed door verschillende afspraken. Zo verwijst de eerder genoemde 'Instructie rijksdienst bij aanschaf ICT-diensten of ICT-producten' (kortweg 'Rijksinstructie') naar het toepassingsgebied van de betreffende ICT-dienst of ICT-product, zoals opgenomen op de lijst met verplichte standaarden van het Forum Standaardisatie. Een andere ontwikkeling is de bestuurlijke afspraak in het Nationaal Beraad van 18 mei 2015 om het mogelijk te maken om aanvullende adoptieafspraken te maken ter stimulering van het gebruik van een individuele standaard. Deze adoptieafspraken kunnen verschillen van de beschrijving van het functioneel toepassingsgebied.

Ten slotte is er toekomstige wetgeving in de vorm van de wet voor de Generieke Digitale Infrastructuur (wet GDI). Het wetsvoorstel bevat een grondslag om bij Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB) open standaarden aan te wijzen die overheden dienen te hanteren in het elektronisch verkeer met andere overheden, burgers en bedrijven. Bij de aanwijzing wordt het functionele toepassingsbereik van de standaard omschreven. Ook hier geldt dat de

omschrijvingen op elkaar afgestemd moeten worden om dubbel werk en inconsistenties te voorkomen.

Bovenstaande zorgt ervoor dat meer duidelijkheid over en uniformering tussen (de formulering) van de toepassingsgebieden wenselijk is. Daarom wordt er nu een analyse gemaakt over hoe de toepassingsgebieden te verduidelijken zonder de reikwijdte aan te tasten. Deze analyse wordt uitgevoerd door Rick van Rooijen en tijdens de vergadering zal hij ons meer inzicht verschaffen in de discussie rondom de toepassingsgebieden en zijn voorlopige bevindingen delen. Daarbij zal hij ingaan op vragen als: hoe zijn de toepassingsgebieden nu opgebouwd? Welke ontwikkelingen zijn van invloed op de reikwijdte? En zit er nu veel onduidelijkheid in de verschillende toepassingsgebieden?