



Leden van College Standaardisatie

doorkiesnummer	uw kenmerk	bijlage(n)
070 373 8017		
onderwerp	ons kenmerk	datum
Stand van zaken Harmonisatie van de open standaarden StUF en NEN3610	100830.002u.pk	30-08-2010

Geachte College Standaardisatie,

In de college vergadering van 17 december 2008 is door het College een advies gegeven bij het plaatsen van StUF op de pas toe- of leg uit lijst. Dit had betrekking op de afstemming van StUF met de geo-standaarden. Met deze brief willen wij u informeren over de voortgang die is geboekt in de afstemming tussen StUF en de geo-standaarden.

StUF is per 1 januari 2010 overgegaan van ICTU naar KING voor het beheer.

Mede op basis van het College besluit van 17 december 2008 zijn enkele werksessies geweest eind 2008 en begin 2009 tussen Geonovum en ICTU/EGEM iteams (inmiddels KING) met de standaarden experts van beide families. Op basis van deze werksessies was op hoofdlijnen duidelijk wat afgestemd moest gaan worden. In het voorjaar 2009 was de afstemming en het plan binnen beide organisaties goedgekeurd en is medio mei 2009 gestart met de inhoudelijke afstemming. Deze afstemming kwam, na een fase van het elkaar inhoudelijk op details begrijpen, na de zomer 2009 goed op gang. Eerst is een analyse gemaakt van de overeenkomsten en verschillen tussen de beide standaarden families.

De bevindingen op hoofdlijnen zijn:

- De NEN3610 en RSGB/StUF standaarden verschillen qua oorsprong, zienswijze, modelleringswijze, abstractieniveau, metagegevens, interactiepatronen, op inhoud, enz.
 - Bevestiging van het overlappende werkingsgebied
 - Bevestiging van de complementairheid
 - Harmonisatie is noodzakelijk en goed oplosbaar

Dit heeft, na consultatie van het werkveld van beide standaarden families, op 15 februari 2010 geresulteerd in de publicatie van een rapport¹ met meer dan 40 harmonisatievoorstellen. In dit rapport staat ook de plateauplanning op welke wijze de harmonisatievoorstellen wordt uitgevoerd. Volgens de huidige planning

¹

worden begin 2011 de wijzigingsvoorstellen opgeleverd van plateau 1 en 2, die in kwartaal 1 van 2011 binnen het werkveld van de standaarden families worden besproken zodat per 1 april 2011 de wijzigingen doorgevoerd kunnen gaan worden. Het daadwerkelijk doorvoeren van de aanpassingen zal conform het vastgestelde releasebeleid van de beide standaarden plaatsvinden.

Het uiteindelijke effect van het doorvoeren van de voorgestelde aanpassingen betekent dat de gegevensuitwisseling van administratieve en geografische informatie in gemengde vorm kan plaatsvinden en door services een combinatie van beide kan worden aangeboden. Dit draagt niet alleen bij aan de doelstellingen van de overheid op het vlak van geïntegreerde dienstverlening, administratieve lastenverlichting en interoperabiliteit maar geeft ook invulling aan verwachtingen en mogelijkheden in de omgeving. Immers veel mensen zijn inmiddels gewend aan het gebruik van Google Maps, Funda, Marktplaats en TomTom. Typische voorbeelden waarin geometrische en administratieve gegevens worden gecombineerd om de toegankelijkheid tot digitale informatie te vergemakkelijken.

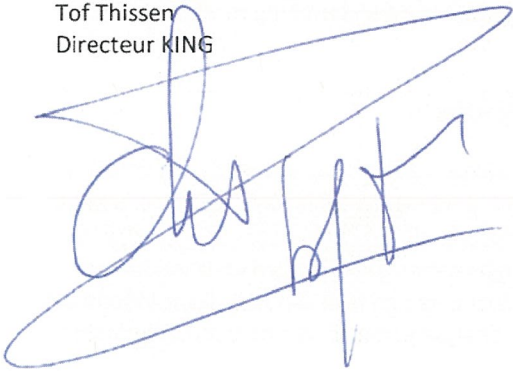
De samenwerking tussen KING en Geonovum zorgde voor het inzicht dat de afstemming veel toevoegt voor de doelgroepen van beide standaarden families. Daarnaast verliep de samenwerking vanaf het begin op een prettige manier met veel vertrouwen in elkaar. Dit heeft ertoe geleid dat KING en Geonovum de samenwerking met elkaar hebben bekrachtigd in een samenwerkingsovereenkomst² om de samenwerking te verduurzamen. Na de afstemming die voor de plateaus projectmatig wordt opgepakt zal continue afstemming vanuit het beheer noodzakelijk blijven.

Wij hopen dat het College op deze wijze voldoende geïnformeerd is in de voortgang van de afstemming tussen de geo-standaarden familie en StUF standaarden familie.

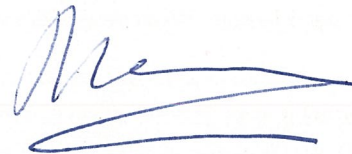
Mocht u nog verdere vragen hebben of meer informatie willen kunt u contact opnemen met de heer Peter Klaver (KING) en/of de heer Marcel Reuvers (Geonovum) van onze organisaties.

Met hartelijke groet,

Tof Thissen
Directeur KING



Rob van de Velde
Directeur Geonovum



² <http://www.geonovum.nl/nieuws/basismodel-nen3610/king-en-geonovum-tekenen-samenwerkingsovereenkomst>