



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.

Contactpersoon
Joram Verspaget
secretaris BFS
joram.verspaget@forumstandaard
isatie.nl
+ 31 (0) 6 5284 5592

Datum

agenda

FORUM STANDAARDISATIE

14 december 2016

Vergaderdatum en -tijd 14 december 2016, 15:30-17:30 uur
Vergaderplaats Smoking Room, SS Rotterdam
3e Katendrechtsehoofd 25, 3072 AM Rotterdam

Nr. 1	Opening, agenda, verslag	Nico Westpalm van Hoorn	15:30 uur 10 minuten
bijlagen	<ul style="list-style-type: none">FS-20161214.01A AgendaFS-20161214.01B Concept verslag Forum 19 oktober 2016		
<i>Ter besluitvorming</i>			

Nr. 2	Werkplan Forum 2016/2017	Ludwig Oberendorff	15:40 uur 10 minuten
bijlagen	<ul style="list-style-type: none">FS-20161214.02 OplegnotitieFS-20161214.02A Bijgewerkt werkplan voor 2017 ten behoeve van goedkeuring door het Nationaal Beraad		
<i>Ter vaststelling en bespreking</i>			

Nr. 3	Open standaarden, lijsten	Nico Romijn namens Stuurgroep lijsten	15:50 uur 25 minuten
bijlagen	<ul style="list-style-type: none">FS-20161214.03 OplegnotitieFS-20161214.03A Evaluatie OAI-PMHFS-20161214.03B Evaluatie OWMSFS-20161214.03C Evaluatie XBRL / Dimensions		
<i>Ter bespreking en ter kennisname</i>			

Nr. 4	Open standaarden, adoptie	Nico Romijn namens Stuurgroep lijsten	16:15 uur 25 minuten
bijlagen	<ul style="list-style-type: none"> FS-20161214.04 Oplegnotitie FS-20161214.04A Definitieve monitor plus duiding en maatregelen richting Nationaal Beraad FS-20161214.04B Monitor duiding en adoptiemaatregelen 		
<i>Ter besluitvorming en kennisname</i>			

Nr. 5	Follow up impactanalyse veiligheidsstandaarden	Bas Nieuwesteeg (KING/IBD)	16:40 uur 40 minuten
<i>Presentatie</i>			

Nr. 6	Voortgang		17:20 uur 5 minuten
bijlage	<ul style="list-style-type: none"> FS-20161214.06 Voortgangsnotitie 		
<i>Ter kennisname</i>			

Nr. 7	Rondvraag		17:25 uur 5 minuten
<i>Mondeling</i>			

Nr. 8	Sluiting		17:30 uur