

**Validatierapportage
Bestemmingsplan
Beliënberkdijk 27a**

Gemeente Someren

Status: vastgesteld
Datum: 30-01-2013
Adviseur: Tonnaer Digitale informatie



VONDERWEG 14, 5616 RM EINDHOVEN
TELEFOON 040 257 13 36 TELEFAX 040 257 02 90

AMERIKALAAN 70C, 6199 AE MAASTRICHT-AIRPORT
TELEFOON 043 326 16 60 TELEFAX 043 326 16 64

INFO@TONNAER.NL WWW.TONNAER.NL



TONNAER



ADVISEURS IN OMGEVINGSRECHT

JURIDISCHE EN BELEIDSADVISERING
DIGITALE INFORMATIE
PLANOLOGIE EN STEDENBOUW

Technische validatie

Resultaat van Plan validatie

Datum	Bestand
12/02/2013 08:38	NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01.gml
Validaties	Resultaat
Totaal	Succesvol
Encoding validatie	Succesvol component: 1.6
IMRO 2008 Schema validatie	Succesvol component: 1.3, bestand: local-IMRO2008.xsd, versie: 1.1.0
Bestandsnaam validatie	Succesvol component: 1.1
IMRO 2008 Regel validatie	Succesvol component: 1.4, bestand: imro2008-rulesv013.sch
IMRO 2008 Additionele validatie	Succesvol component: 1.4, bestand: additional-validator-rules-2008v1.16.sch
Geometrische validatie	Succesvol component: 1.6

Resultaat van Rapportages

Rapportages

Verwijzingen naar tekst	Weergeven	component: 1.0
Verwijzingen naar tekst uniek	Weergeven	component: 1.0
Objecten	Weergeven	component: 1.2

Details van Plan validatie

Encoding validatie

Tijd	Type	Bericht
08:38:27.284	Opmerking	Validatie gestart: Encoding validatie
08:38:27.285	Opmerking	Gebruikte bestandscodering: UTF-8
08:38:27.287	Opmerking	Validatie afgerond: Encoding validatie

IMRO 2008 Schema validatie

Tijd	Type	Bericht
08:38:27.291	Opmerking	Validatie gestart: IMRO 2008 Schema validatie
08:38:27.296	Opmerking	Het bestand is valide volgens het schema local-IMRO2008.xsd
08:38:27.296	Opmerking	Validatie afgerond: IMRO 2008 Schema validatie

Bestandsnaam validatie

Tijd	Type	Bericht
08:38:27.297	Opmerking	Validatie gestart: Bestandsnaam validatie
08:38:27.301	Opmerking	Bestandsnaam NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01.gml is valide
08:38:27.301	Opmerking	Validatie afgerond: Bestandsnaam validatie

IMRO 2008 Regel validatie

Tijd	Type	Bericht
08:38:27.302	Opmerking	Validatie gestart: IMRO 2008 Regel validatie
08:38:27.336	Opmerking	Het bestand is valide volgens de regels in imro2008-rulesv013.sch
08:38:27.336	Opmerking	Validatie afgerond: IMRO 2008 Regel validatie

IMRO 2008 Additionele validatie

Tijd	Type	Bericht
08:38:27.336	Opmerking	Validatie gestart: IMRO 2008 Additionele validatie
08:38:27.359	Opmerking	Het bestand is valide volgens de regels in additional-validator-rules-2008v1.16.sch
08:38:27.359	Opmerking	Validatie afgerond: IMRO 2008 Additionele validatie

Geometrische validatie



Tijd	Type	Bericht
08:38:27.360	Opmerking	Validatie gestart: Geometrische validatie
08:38:27.361	Opmerking	Geconstateerde GML standaard versie: GML3.1.
08:38:27.369	Opmerking	Het bestand is geometrisch valide
08:38:27.369	Opmerking	Validatie afgerond: Geometrische validatie

Details van Rapportages

Rapportage verwijzingen naar tekst

Object gmIld	Verwijzingen naar tekst
NL.IMRO.0847.EP4249728357-00	r_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01_art06.html
NL.IMRO.0847.EP1249728331-00	r_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01_art04.html
NL.IMRO.0847.GP12203696551-00	r_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01_art10.html
NL.IMRO.0847.EP2251377132-00	r_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01_art03.html
NL.IMRO.0847.EP2249728348-00	r_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01_art03.html
NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01	vb_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01.pdf
NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01	r_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01.html
NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01	t_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01.pdf
NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01	tb_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01.html
NL.IMRO.0847.EP1251377125-00	r_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01_art05.html

Rapportage unieke verwijzingen naar tekst

Verwijzingen naar tekst

r_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01_art05.html
r_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01_art03.html
t_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01.pdf
r_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01_art10.html
r_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01_art06.html
tb_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01.html
vb_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01.pdf
r_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01_art04.html
r_NL.IMRO.0847.BP02011003-VG01.html

Rapportage objecten

Objecttype		Totaal
Bestemmingsplangebied	1	
Subtotaal Plangebied	1	
Enkelbestemming	5	
Subtotaal Bestemming	5	
Functieaanduiding	7	
Gebiedsaanduiding	1	
Maatvoering	1	
Subtotaal Aanduiding	9	
Totaal aantal objecten	15	

