



WERKAFSPRAAK STRI

Onderwerp	Beveiligingseisen beschikbaar stellen ruimtelijke instrumenten
Aan	Gebruikers RO Standaarden
Van	Geonovum, beheerder RO Standaarden
Datum	januari 2014
Status	publiek

1 Aanleiding

Ieder ruimtelijke instrument dat door een bronhouder beschikbaar wordt gesteld is vastgelegd in het Manifest van de betreffende bronhouder. Dit betekent dat alle bronbestanden van dat instrument beschikbaar zijn via het internet. De eisen voor de beschikbaarstelling van de ruimtelijke instrumenten zijn opgenomen in de Standaard Toegankelijkheid Ruimtelijke Instrumenten (STRI2012)¹. Een van de eisen betreft de toegestane transport-protocols. In de praktijk blijkt dat deze beveiligingseisen te ruim gedefinieerd te zijn voor het harvesten van de ruimtelijke instrumenten.

2 Business case

In verband met beveiligingseisen verzoekt de beheerder van Ruimtelijkeplannen.nl, het Kadaster, alle bronhouders van ruimtelijke instrumenten de manifesten en plannen voortaan te publiceren via standaard poortnummers: poort 80 voor HTTP verkeer en poort 443 voor HTTPS verkeer.

Het overgrote deel van de bronhouders deed en doet dit al. De vijf gemeenten die manifesten en plannen publiceren op poort 8080 geven alle vijf aan dit om te gaan zetten in de komende tijd. Om er voor te zorgen dat er geen nieuwe bronhouders overgaan op poort 8080 of nog andere poortnummers, wordt met een werkafspraken vastgelegd dat dit niet langer mogelijk is. Op dat moment kan het Kadaster de harvesting van de landelijker voorziening Ruimtelijkeplannen.nl dan ook zo instellen dat alleen genoemde poorten worden gebruikt.

3 Werkafspraken tot inwerkingtreden wijziging RO Standaarden

Vanaf publicatie van deze werkafspraken tot het tijdstip van inwerkingtreden van vernieuwde RO Standaarden of omgevingstandaarden dan wel nader bericht van de beheerder van de RO Standaarden geldt de volgende werkafspraken.

Vanaf 1 januari 2014 wordt aanvullend op de beveiligingseisen van paragraaf 5.1 van de STRI2012 alleen poort 80 voor HTTP verkeer en poort 443 voor HTTPS verkeer nog toegestaan.

4 Impact werkafspraken

RO Standaarden	Bij doorvoering van de werkafspraken worden de beveiligingseisen in paragraaf 5.1 van de STRI2012 verder aangescherpt.
Wet- en regelgeving	Geen.
Validator	Geen.
RO-Online	Door de toepassing van de werkafspraken worden er geen handmatige uitzonderingen meer beheerd.
Bronhouders software	Voor de vijf gemeenten is de impact dat zij al hun plannen opnieuw moeten waarmerken en publiceren. Voor overige bronhouders van ruimtelijke plannen is er

¹ Zie: <http://www.geonovum.nl/onderwerpen/ruimtelijke-ordening-standaarden?tab=standaarden>



Afnemers software geen impact.
 Geen.

5 Wijzigingsvoorstel

Om deze werkafpraak te kunnen meenemen als wijziging in de RO Standaarden is dit wijzigingsvoorstel opgenomen in het registratiesysteem dat Geonovum voor de RO Standaarden gebruikt. Het wijzigingsvoorstel is bekend onder: Mantis 4136².

² Zie: <http://www.geonovum.nl/onderwerpen/ruimtelijke-ordening-standaarden/meldingen-ro-standaarden>