

# Release notes ETF 1.5.1

Datum: 10 juni 2016

Geonovum

## Versie 1.5.1: bugfixes en kleine verbeteringen

Versie 1.5.1 van het ETF is uitgebracht om de volgende zaken door te voeren:

1. *enkele verbeteringen in de tests en rapportage voor View Services via WMS*, die voor sommige implementaties gevolgen hebben:
  1. [!] belangrijke wijziging voor bepaalde implementaties. Er werd een onvolledig WMS GetMap request opgesteld (de STYLES parameter ontbrak), dat voor sommige WMS implementaties tot onterechte foutmeldingen leidde (zie <https://github.com/Geonovum/etf-test-projects-inspire/issues/52> ). Als deze fout eerder optrad bij GetMap requests, kan de test nu wel slagen. Als een WMS eerder geen foutmeldingen had bij GetMap requests, zijn er in principe geen gevolgen.
  2. in de rapportage verwijzingen naar de Technical Guidance requirement nummers opgenomen
2. Voor Download Services WFS zijn de volgende tests zijn soepeler geworden (voor bepaalde WFS implementaties van belang):
  1. bij DescribeFeatureType requests: sta de parameter naam *typename* en *typenames* toe (WFS standaard is niet 100% duidelijk over de schrijfwijze)
  2. bij GetFeatureById requests: geen gebruik van wfs:member vereist
3. Voor Download Services WFS: de rapportage / beschrijving van de test xsi:schemaLocation gecorrigeerd (er stond xsi:SchemaLocation in plaats van xsi:schemaLocation) [Description text in xsi:schemaLocation check corrected](#)
4. Technische verbeteringen, in principe zonder mogelijke gevolgen voor eerdere testresultaten:
  1. overbodige foutmeldingen verwijderd
  2. geheel verwijderen van uitgeschakelde tests.

Hieronder volgen meer details van de wijzigingen.

Overige opmerkingen:

1. Test projecten / validators zijn gelijk met de online validator versie d.d. 10 juni 2016 op <http://validatie.geostandaarden.nl>
2. Een volgende update van het ETF wordt verwacht najaar / eind 2016, als de ATSen (Abstract Test Suites) van INSPIRE vastgesteld zijn door Europa en geïmplementeerd zijn in het ETF. Of bij kritieke nieuwe bugs.

**NOTA BENE:** vanaf ETF 1.5 is Java 8 een vereiste. Met oudere Java-versies, zal het ETF niet werken

## Details wijzigingen

Hieronder volgt een overzicht van de issues voor versie 1.5.1. Details van de issues zijn te vinden op GitHub:

<https://github.com/Geonovum/etf-test-projects-inspire/issues?utf8=%E2%9C%93&q=is%3Aissue+is%3Aclosed>

1. WFS DescribeFeatureType request: sta zowel *typename* als *typenames* toe in KVP encoding parameter naam: <https://github.com/Geonovum/etf-test-projects-inspire/issues/31>.
2. Als de WFS Capabilities geen v2.0 is, dan wordt een melding gegeven, zodat dit sneller duidelijk is voor de gebruiker. <https://github.com/Geonovum/etf-test-projects-inspire/issues/49>
3. SimpleWFS: GetFeatureById storedquery should not look for wfs:member. Bij een GetFeatureById response is de test soepeler geworden: er is namelijk geen wfs:member element vereist. Zie <https://github.com/Geonovum/etf-test-projects-inspire/issues/54>
4. WFS: beschrijving van test xsi:schemaLocation gecorrigeerd (er stond xsi:SchemaLocation) <https://github.com/Geonovum/etf-test-projects-inspire/pull/56>
5. WMS: for GetMap requests the STYLES param is not sent if empty.

- <https://github.com/Geonovum/etf-test-projects-inspire/issues/52>
6. WMS: updatequeryparams getmap causes a Groovy error : verwijderen van een onterechte foutmelding. Alleen relevant als een WMS *extra* URL parameters in de basis URL heeft staan (dus na het "?" in een GetCapabilities request). <https://github.com/Geonovum/etf-test-projects-inspire/issues/50>
  7. WMS: layer name EF.EnvironmentalMonitoringFacilities is not recognized as harmonized layer. <https://github.com/Geonovum/etf-test-projects-inspire/issues/53>
  8. WMS (View Services), in de rapportage verwijzingen naar de Technical Guidance requirement nummers opgenomen: <https://github.com/Geonovum/etf-test-projects-inspire/issues/55>

De issuelijst op Github bevat de nog openstaande meldingen en wensen van gebruikers van het ETF, die bijvoorbeeld via de INSPIRE helpdesk van Geonovum zijn binnengekomen of via andere kanalen (zoals van gebruikers uit het buitenland).