



Verslag Geonetwork gebruikersgroep 25 januari 2018, Locatie: Provincie Noord-Brabant.

Aanwezig: Paul van Genuchten (GeoCat), Jan van Sambeek, Guust Vriends & Rianne van Nederveen (prov. Noord-Brabant), Frans Spruijt, Huib Kling & Robin Brouwer (RWS), Maarten van Antwerpen (prov. Zeeland), Nicolien Jongerius (Kadaster), Dian Jansen (RCE), Thomas Steenberg & Cor Melse (notulen) (RIVM/SSC-Campus), Petra Smits en Martijn Brünger (prov. Zuid-Holland), Martijn Burgler (Waterschap Hunze en Aas), Audrey Verbeek (Aa en Maas), Wies Vullings (WER) (later)

- Opening door Jan van Sambeek.
- Verslag vergadering 14 september 2017 (bijgevoegd)
 - Geen opmerkingen rond het verslag, wel korte uitleg door Paul over status GN3.4 (en niet 3.2 zoals in verslag)
- Stand van zaken Geonetwork provincie Noord-Brabant:
 - SAAS oplossing bij GeoCat: ong. 750 datasets
 - Idee is om een 2^e portaal erbij in te richten met gesloten data het eerste portaal harvest
 - NB levert nu aan NGR via een webdav folder, hoe dit goed in te richten met een alternatief
 - Omdat het SAAS is kan het mogelijk niet met het push mechanisme (RIVM), Paul geeft aan dat er met een VPN goed gewerkt kan worden.
 - Zeeland doet 2 weg verkeer met haar portaal: gemeenten publiceren naar extern portaal en dat wordt naar binnen geharvest.
 - Discussie over verschillende werkwijzen en inrichtingen van GN binnen de organisaties:
 - Provinciaal GeoRegister wordt per 1 maart 2018 uitgefaseerd.
 - Zeeland neemt ook namen e.d. in metadata op.
 - Andere partijen anonimiseren. Centrale ingang voor vragen.
 - Op de vraag waarom iedereen een eigen portaal heeft: is een goede vraag, 1 register eventueel ook wel zou kunnen. Wel ben je dan je "Merk" kwijt
 - Intern – extern kwam ook eisen rond aanhouden actueel profiel. Maar nu accepteert NGR ook metadata met ouder profiel.
 - Vraag Paul over gebruik Uri's: hoe doen we dat? Ook ivm positionering van je 'merk'
 - Paul meldt dat 3.4 sinds december is verschenen (op GitHub)
 - Hunze en AA gebruikt 3.4, maar ook een provincie.(ZH)
 - Als er een vraag m.b.t. functionaliteit is (bv zoeken) dan graag melding in de "Dutch skin" groep op GitHub zetten.
 - 3.4 is nog bèta en daarmee niet productierijp. NL skin staat daar los van maar werkt ook nog niet volledig. Nicolien: 3.4 beta is inderdaad nog niet productierijp en kan daardoor niet in productie bij Kadaster en zal verder ontwikkeld moeten worden.
- Stand van zaken Metadata Master provincie Noord-Brabant:
 - Presentatie stavaza MM door Jan (graag presentatie aanleveren)
 - N.a.v: discussie over gebruik Geosticker (ESRI) of juist niet en aanverwant of ook de niet geo data moet worden meegenomen.
 - Cor (RIVM) geeft aan dat we AVG en DCAT (tbv Data Overheid) gaan laten implementeren in GN, komt beschikbaar na mei (AVG), beiden worden ook aan de community geleverd.

- Vraag over stylesheet Geosticker: zie de bijlage
- Data Kwaliteit Benchmark (Wies Vullings WUR)
 - Presentatie Wies Vullings (ook graag opsturen)
 - Kan zeker ook voor niet geo gebruikt worden.
 - Gemeentes en provincies willen het gaan gebruiken.
 - Je kunt dus vergelijken met alle deelnemers in de database.
 - <https://www.geo-wijzer.nl> (inlog om mee te doen – kosten aan verbonden)
 - Hoe dit in relatie te zien met de GN catalogus en de vulling ervan. (visualisatie met sterren of INSPIRE ananassen)
- Ontwikkelingen Geonovum Nederlands profiel versie 2.0 (Ine de Visser)
 - Ine is ziek, Paul legt uit dat de implementatie eind 2019 gereed moet zijn
 - Vanuit DSO (Jan Skornsek en Danny Greefhorst) wordt gekeken naar de aspecten van datakwaliteit relevant voor DSO en hoe deze op te nemen in het 2.0 profiel (als een plus pakket o.i.d.).
 - Volgende keer weer op de agenda
- Doorontwikkeling Geonetwork
 - ISO 19139 NL 2.0 profiel moet gemaakt worden en beschikbaar komen. (INSPIRE vereiste eind 2019)
 - Komen veel Linked Data aspecten in “ons geo wereldje” ;-)
 - Wanneer zitten we op 3.4? (vraag RWS): vanuit NGR nog niets van te zeggen.
 - Wel is er een docker beschikbaar, Paul vraag te gaan testen en bugs te melden.
 - RIVM gaat zeker pas na 25 mei (AVG) over naar 3.4
- Gebruikers wensen
 - Geen reactie
- Rondvraag
 - Petra: hoe vullen jullie de url's van de services ? RWS doet het automatisch, NB doet het met de hand, zeeland ook. Zaanstad doet het met python scripts: graag aanleveren aan de community.
 - De suggest functie van GN editor kan ook delen uitlezen uit de geoserver.
 - Thomas: RIVM wil graag lege templates, dus niet voor ingevuld, kan dat?
 - Moet even naar gekeken worden.
 - Of schematron validatie aanpassen op fout bij voorbeeld titel in document
- Volgende vergadering
 - 17 mei van 10-12 uur bij KNMI/RIVM. Cor Melse is voorzitter.
- Sluiting