



Verslag 10<sup>e</sup> Bronhouderoverleg 24 februari 2022

### **Persona's voor de Atlas leefomgeving**

Rianne Dobbelsteen heeft een korte presentatie gegeven over Persona's binnen de atlas voor de leefomgeving waarbij het mogelijk wordt om voor de verschillende doelgroepen andere kaartbeelden te tonen. De acceptatieviewer wordt hierbij getoond en is verwerkt in de presentatie. Hier kunnen eventueel nog gekke dingen in staan omdat het om een testversie gaat.

De presentatie wordt meegestuurd met dit verslag

De tips en opgehaalde informatie tijdens werkconferentie over persona's wordt tevens meegestuurd met dit verslag.

De viewer van de risicokaart zal worden gestopt. Alle data blijft beschikbaar, maar wordt getoond in de Atlas voor de leefomgeving. Voor de brondata die vanuit de Regeling Provinciale Risicokaart (RPR) verplicht is, is nog geen brondata beschikbaar. Deze data blijft volgens Gonny van Breda beschikbaar en naar een invoer/ wijzigingsmogelijkheid hiervoor wordt op dit moment nog gekeken.

### **Conversie**

Robby Veders geeft een korte presentatie over de conversie van de RRGs gegevens naar het REV. De planning hiervoor is dat de meeste MBA's in april 2022 geconverteerd zijn. Doel is om zoveel mogelijk 1 op 1 over te zetten. Van iedere conversie wordt een conversietabel gemaakt met bijbehorende toelichting.

#### *Nieuwe datasets :*

Windturbines, kleine propaantanks, gas meet- en regelstations, kwetsbare gebouwen en locaties Windturbines wordt binnenkort beschikbaar gesteld  
Studenten gaan proberen op basis van moderne technieken een inventarisatie van de kleine propaantanks te doen.

#### *Verrijking en aanvulling data:*

Na de conversie wordt de geconverteerde data nog aangevuld in een periode aanvullend op de conversie.

De nieuwe data sets verschijnen wel parallel met de conversies.

#### *IT-producten:*

Hiermee is begin van deze week geoefend. Op een aantal punten is nog verbetering nodig in de module voor deze gebruiksklaar is. De aanpassingen nemen ongeveer 4 weken in beslag.

In de BGM krijgt de bronhouder straks een mogelijkheid om een steekproef te doen van de overgezette MBA's. Daarna moet de conversie worden gevalideerd.

Op dit moment kunnen bronhouders als zij een account hebben voor het aanleverportaal al in de BGM module. Hierin is alleen nog geen data aanwezig. Als de BGM module af is, komt hier de data in te staan.

#### *Communicatie:*

Per conversie volgt een bericht richting de bronhouders met de nieuwe dataset, en een stap-voor-stap instructie.

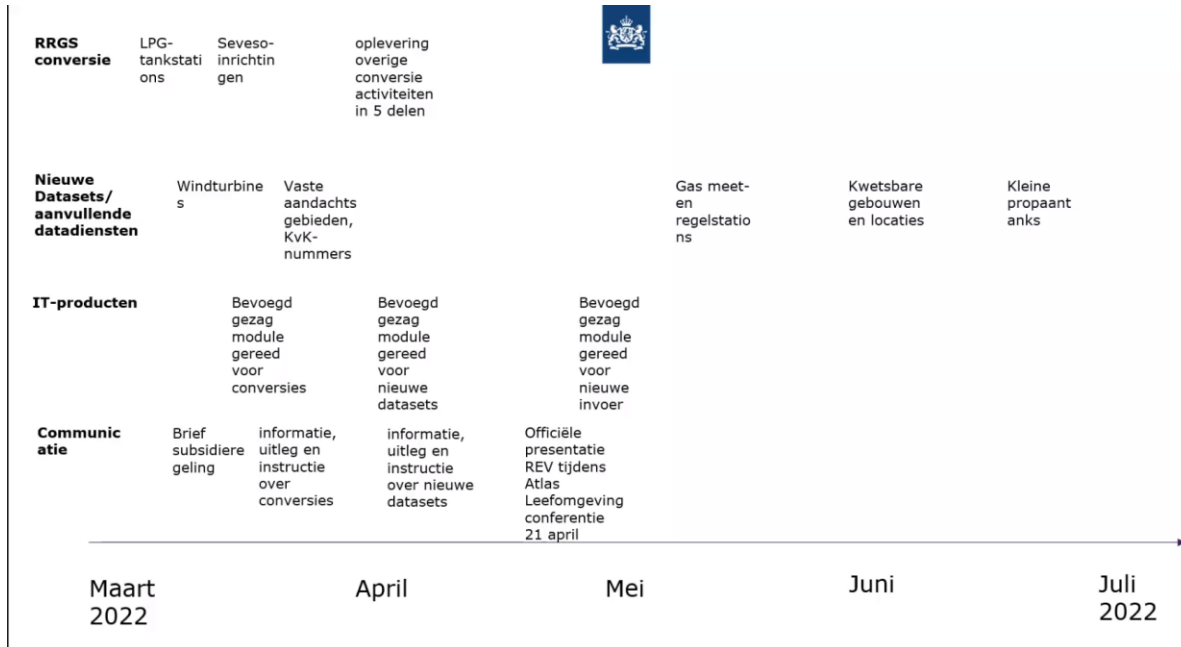
De informatie over de conversie wordt op de website getoond.

Er komen vraag en antwoordsessies.

Er wordt nog een belronde gepland waarbij alle bronhouders worden benaderd.

21 april vindt de officiële lancering van het REV plaats. Deze werkt nu al wel maar op deze datum wordt er aandacht besteed aan de officiële lancering van het REV.

## Planning



## Subsidie

Rianne Dobbelsesteen geeft uitleg over de mogelijkheid voor de aanvraag van subsidie. Vanuit de meerjarenaanpak Omgevingsveiligheid is ruimte voor ondersteuning van de omgevingsdiensten bij hun werkzaamheden voor aansluiting op het REV. De budgetten van vorig jaar en dit jaar zijn hiervoor deels vrijgemaakt.

Het betreft ondersteuning voor het valideren van de conversies en aanpassen van de invoer. Het gaat om werkzaamheden die vorig jaar en dit jaar zijn uitgevoerd. Het subsidiebedrag dat kan worden aangevraagd is afhankelijk van het aantal MBA's in het RRGs. Hierbij moet worden opgemerkt dat de kleine gasdruk M&R stations en kleine propaantanks niet zijn meegenomen in de telling omdat dit voor een vertekend beeld zou zorgen.

Voor deze subsidie is een staffel toegepast. Bedragen die kunnen worden aangevraagd variëren van 10k tot 30k met een staffel van 5k. De subsidie wordt achteraf uitbetaald. Indien van een PVA is niet nodig.

Wel moet de aanvrager kunnen aantonen dat hij de aangeboden MBA's voor de conversie heeft gevalideerd. Dit kan eventueel ook door automatisch of via upload de gegevens vanuit het VTH zaakstelsel naar het REV te pompen.

De planning is dat de BGM module eind maart 2022 gebruikt kan worden en de conversies in april 2022. De beschikbare conversies moeten dan voor 1 juli 2022 geconverteerd zijn. Aansluitend kan de subsidieaanvraag binnen 3 maanden worden aangevraagd.

De brief wordt verstuurd door ODNL.

De planning is dat de brief voor de subsidieaanvraag binnen twee weken op het bureau van de directeurs van de OD 's ligt. IenW gaat met de gemeenten communiceren over het verlenen van toestemming.

Op verzoek van Pascal Jacobs wordt toegelicht dat als je geen vinkje zet, er niets gebeurt maar dat je ook geen subsidie krijgt. Gegevens die nu in het RRGs staan zijn al gevalideerd en worden in de

viewer van de Atlas Leefomgeving gepresenteerd. Als straks alle gegevens moeten zijn omgezet naar het REV en je hebt niet gevalideerd voldoe je niet aan de wetgeving en wordt een lege kaart getoond voor jou omgevingsdienst.

### **IMEV**

Tyora van der Meulen en haar collega Monique van Scherpenzeel van Geonovum geven een stukje uitleg over het Informatiemodel Externe Veiligheidsrisico's (IMEV).

Zij willen graag weten of alle leveranciers van software van de omgevingsdiensten die met het IMEV te maken hebben in beeld zijn. Via de VNG krijgen zij alle leveranciers aangeleverd die bij de VNG bekend zijn.

### *Scenario's voor aanlevering*

Vincent Aalberts geeft aan dat vanuit de VNG de scenario's voor aanlevering worden uitgetekend. Zij gaan uittekenen hoe bronhouders gaan aanleveren en komen hier het volgende bronhouderoverleg op terug.

### Account aanvraag aanleverportaal

Als een OD nog geen account heeft kan deze worden aangevraagd bij Geodan.

De instructies hiervoor zijn te vinden op de website van het Register Externe Veiligheidsrisico's [via deze link](#).

Iedereen wordt van harte uitgenodigd voor de Atlas dag op 21 april 2022.

De volgende geplande bronhouder overleggen zijn :

|                                   |               |                         |
|-----------------------------------|---------------|-------------------------|
| 11 <sup>e</sup> bronhouderoverleg | 26 april 2022 | van 13:00 tot 14:30 uur |
| 12 <sup>e</sup> bronhouderoverleg | 30 juni 2022  | van 13:00 tot 14:30 uur |
| 13 <sup>e</sup> bronhouderoverleg | 8 september   | van 13:00 tot 14:30 uur |
| 14 <sup>e</sup> bronhouderoverleg | 27 oktober    | van 13:00 tot 14:30 uur |
| 15 <sup>e</sup> bronhouderoverleg | 15 december   | van 13:00 tot 14:30 uur |

Opgave voor deze overleggen kan via het bekende e-mail adres: [rev@rws.nl](mailto:rev@rws.nl)