Verslag REV bronhoudersoverleg 25 februari 2021
Locatie: teams
Aanwezigen: zie deelnemerslijst bijlage 3

**Teams meeting open en welkom door Rianne Dobbelsteen (beleidsverantwoordelijke bij Min. van IenW)**
Rianne heet iedereen welkom bij de derde bronhoudersoverleg over het Register Externe Veiligheidsrisico’s (REV). Rianne stelt de agenda vast.

**Besproken onderwerpen:**

**Website**De website [Register Externe Veiligheidsrisico's | Register externe veiligheid](https://registerexterneveiligheid.nl/) is aangepast en aangevuld met nieuwe informatie. Met name de webpagina [Activiteiten | Register externe veiligheid](https://registerexterneveiligheid.nl/activiteiten) is geüpdatet. Op deze pagina is beschikbaar een aanleverinstructie voor het REV, een aanleverinstructie voor het aanleverportaal, voorbeeld opbouw JSON bestanden per activiteit, het totale informatiemodel en het informatiemodel per activiteit.

* De website geeft een te eenvoudige voorstelling van de hoeveelheid werk dat nodig is voor aansluiten en aanleveren van data aan het REV. Het is niet enkel aan de slag met aanleveren van data. Het inventariseren van data, het aanpassen van het bronsysteem of bouwen van een database en koppelen hiervan gaat veel tijd en werk in zitten.

**Gegevenswoordenboek**Het gegevenswoordenboek is momenteel in concept af. Na een consultatieronde zijn nog wat opmerkingen met Antea besproken. Antea verwerkt momenteel de laatste opmerkingen in het gegevenswoordenboek en voert deze door in het REV. Het beheer van het gegevenswoordenboek en het informatiemodel zal binnenkort aan Geonovem overgedragen worden. Geonovem beheert ook de standaarden voor de Omgevingswet. Geonovem gaat een beheerorganisatie opzetten voor het gegevenswoordenboek en de modellen.

* Er is veel behoefte aan het verkrijgen van het gegevenswoordenboek. Zonder het gegevenswoordenboek kunnen we zowel intern (registeren van EV data in een eventuele eigen database) als extern (aanpassen van bronsysteem) niet verder. Verzoek van bronhouders is om beschikbare conceptversie te delen. Hiermee kunnen we al een slag maken. Eventuele veranderingen in het gegevenswoordenboek kunnen later meegenomen worden.
* Peter deelt in de week van 1 maart het concept gegevenswoordenboek met de bronhouders.
* Bronhouders kunnen eventuele vragen, suggesties voor wijzigingen in het gegevenswoordenboek doorgeven aan REV@RWS.nl. Het is de bedoeling dat met de input van bronhouders het gegevenswoordenboek te verbeteren.
* RWS organiseert i.s.m. Geonovem en Antea een sessie met de bronhouders over het lezen van het gegevenswoordenboek i.c.m. het informatiemodel. Voorstel is om dit voor één activiteit te doen.

**Delta**Geodan werkt aan een zogenaamde Delta. De Delta bestaat uit drie onderdelen. 1. Per activiteit de data opgenomen in het RRGS die overgezet kan worden naar het REV (conversietabel: In welke velden van het REV komt data uit de velden in het RRGS terecht). 2. Overzicht van data die niet overgezet wordt vanuit het RRGS naar het REV. 3. Welke nieuwe data moet opgenomen worden in het REV (geen verplichting onder het RRGS). Waar we hier wel tegen aanlopen is dat er geen goede informatiemodel van het RRGS beschikbaar is waardoor het matchen van velden tussen RRGS en REV meer tijd kost. De eerste activiteit die opgeleverd wordt en waar over gecommuniceerd zal worden is *buisleidingen*. Daarna volgen de andere activiteiten. Er is nog geen volgorde van eerst op te pakken activiteiten. Mochten er wensen zijn betreft de volgorde geef het door aan REV@RWS.nl.

**REV informatieplatform**
Momenteel wordt er ook nagedacht over het opzetten van een informatieplatform REV. Doel van het informatieplatform is om samen kennis te delen en uitvoering te geven aan overgang van het RRGS naar het REV en werken met het REV. Meer informatie hierover zal binnenkort gedeeld worden.

**EV kaarten Atlas Leefomgeving**
De huidige kaarten van de Atlas Leefomgeving die EV informatie voor burgers tonen worden geüpdatet om straks nieuwe informatie vanuit het REV te tonen. Ook de bijsluiters (informatie over wat er op een kaart te vinden is en wat je met de informatie kunt (handelingsperspectief)) worden aangepast. Als de kaarten in concept af zijn zullen deze aan een aantal bronhouders voorgelegd worden. Vervolgens zal ook een gebruikerspanel van burgers om feedback gevraagd worden.

**Financiële regeling/IOV gelden**
Doel van vergoeding vanuit IOV gelden voor het REV aan een aantal bronhouders was om te achterhalen hoeveel werk en tijd in de overgang van het RRGS naar het REV gaat zitten. Om te bepalen of het nodig is om met een aanvullende financiële regeling te komen moeten we meer inzicht krijgen in hoeveelheid werk en tijd. Hiervoor zal vanuit RWS een enquête uitgezet worden. ODNL, VNG en IPO zijn betrokken bij de vraag of er een financiële regeling moet komen.

**Overgang RRGS naar REV**
Dienen de bronhouders te stoppen met het bijwerken van het RRGS als data overgezet is naar het REV? Voor migratie van het RRGS naar het REV komt er een releaseplanning. Die is nog in ontwikkeling en is ook afhankelijk van de delta. Bronhouders zullen hierover tijdig geïnformeerd worden.

**Opdrachtgeverschap vanuit gemeenten/provincie aan omgevingsdiensten**Hoe opdrachtgeverschap voor het REV aan omgevingsdiensten geregeld wordt ligt bij gemeente/provincie en omgevingsdiensten zelf. In 2019 is door het ministerie van IenW een brief gestuurd naar alle gemeente, provincies, omgevingsdiensten en de koepels [Opdrachtgeverschap aandachtsgebieden en REV.pdf (registerexterneveiligheid.nl)](https://registerexterneveiligheid.nl/sites/default/files/2019-12/Opdrachtgeverschap%20aandachtsgebieden%20en%20REV.pdf). Rianne is van plan om een tweede brief te versturen. De inzichten over hoeveel tijd en werk de overgang van het RRGS naar REV kost, zal hier onderdeel van zijn.

**Kwetsbare gebouwen en locaties**Aan het informatiemodel voor kwetsbare gebouwen en locaties heeft ook een activiteitenteam gewerkt. Aan het informatiemodel moet nog wat gesleuteld worden omdat juridische uitleg en definities overeen moet komen met de Omgevingswet. Hier zijn ook een aantal gemeenten bij betrokken.

* Moeten we ISOR nog bijhouden? Heeft dat zin?
ISOR val onder andere wetgeving (wet veiligheidsregios en Regeling provinciale risicokaart). Hier komt op basis van Omgevingswet geen verandering in. Ministerie van IenW is wel met Ministerie van JenV aan het bekijken om dubbele invoer en verschillende definities van kwetsbare gebouwen en locaties te voorkomen (wetgeving op elkaar laten aansluiten). Ook in de impactanalyse van VNG over het REV is dit een punt van aandacht.

**Verzoek om additionele invoertool voor gegevens in plaats van aanleveren via JSON (Sasja vd berg)
Welke zaaksystemen worden door de verschillende bronhouders gebruikt. Is er behoefte aan het gezamenlijk optrekken?**Door ministerie van IenW wordt overwogen om een tijdelijke invoermodule beschikbaar te stellen (de bevoegd gezag module (BGM)) om als bevoegd gezag je wettelijke taak uit te kunnen voeren (als gedelegeerde bronhouder je REV data beheren). Een tijdelijke invoermodule heeft niet de voorkeur omdat het uitgangspunt van het REV is om op termijn uit te gaan van data bij de bron. We zien ondertussen wel dat we hier nog niet zijn. Daarom is een tussenoplossing nodig om data aan te kunnen passen in het REV.

* Op dit moment is het voor veel bronhouders niet mogelijk om geïnventariseerde REV data te registeren in een bronsysteem (bv. VTH zaaksysteem of GIS). Gevraagde informatie zit nu ook in verschillende systemen en dossiers of ontbreekt nog. Informatie die in andere systemen zit is niet altijd te exporteren. Er gaat veel tijd en werk in zitten om dit voor elkaar te krijgen.
* Er moet tussen bronhouders meer informatie gedeeld worden over hoe dit probleem aan te pakken. Welke mogelijkheden zijn er om data te inventariseren en te registeren. We moeten niet allemaal individueel het wiel opnieuw gaan uitvinden en aan de slag gaan met eigen manieren op data te registeren in systemen.
* Op termijn zullen de meeste bronhouders het VTH-zaaksysteem gebruiken als bronsysteem. Maar dit kan nog even duren omdat leveranciers het druk hebben met aansluiten op het DSO. Voorkeur is dat er in de tussentijd een andere database komt waarin we de data op kunnen slaan en waarmee we kunnen aanleveren aan het REV. Het liefst een die door alle bronhouders kan worden gebruikt, zodat er een uniforme situatie ontstaat en er ook aan een uniforme aansluiting het REV kan worden gewerkt (bijvoorbeeld standaard scripts om JSON-bestanden te genereren).
* Bij12 heeft een concept van een invoertool. Rianne gaat onderzoeken of invoertool bij12 gebruikt kan worden voor voeden van het REV. Ook kijkt Rianne naar andere mogelijkheden. Boudewijn stuurt extra info naar Rianne.
* Bronhouders (ICT collega’s) hebben weinig tot geen ervaring met het genereren van een JSON bestand. Hier moet vaak externe expertise voor geworven worden. De website biedt ook te weinig informatie over het gebruiken en het maken van conversies naar JSON bestanden. Voorbeeld JSON bestanden op de website zijn te lezen met een textverwerker applicatie zoals word, wordpad of Notepad++.
* Het aanbieden van een uniforme script voor conversie naar JSON bestand is lastig omdat dit maatwerk is. (Hangt van hoe je je informatie opslaat als bronhouder). Eventueel kan een uniforme script wel als we een uniforme database hebben.
* Rinus en Jos gaan verkennen wat mogelijkheden zijn voor het gebruiken van de REV database als tijdelijke database voor het registeren van data en aanbieden aan het REV. Bronhouders staan nu op het punt om een keuze te maken waar de data op te slaan. Het maken van een keuze is moeilijk omdat men niet weet welke keuze gemaakt moet worden en welke de meest handige is (eigen database, aanpassen zaaksysteem, gezamenlijke invoermodule??).
* Rianne maakt samen met ODNL een overzicht van de mogelijkheden voor bronhouders.
* VNG en IenW kunnen VTH-zaaksysteem leveranciers een duwtje in de rug geven om aan de slag te gaan met REV aanpassingen. Rianne is met VNG in gesprek over het organiseren van een leveranciersbijeenkomst over het REV. Een overzicht van leverancier van VTH systeem per bronhouder ontbreekt. Vraag wordt opgenomen in de enquête voor bronhouders.
* Om op korte termijn een terugkoppeling te geven op de voortgang van hetgeen besproken is in dit overleg zal op 25 maart 2021 de volgende bronhoudersoverleg plaatsvinden. Peter stuurt uitnodiging.

Bijlage 1 actielijst
Bijlage 2 deelnemerslijst (organisaties)

Bijlage 1 actielijst

|  |  |
| --- | --- |
| Actie | Actiehouder |
| In de week van 1 maart het concept gegevenswoordenboek met de bronhouders delen via website. | Peter Winkelman |
| Bronhouders kunnen eventuele vragen, suggesties voor wijzigingen in het gegevenswoordenboek doorgeven aan REV@RWS.nl. | Bronhouders |
| RWS organiseert i.s.m. Geonovem en Antea een sessie met de bronhouders over het lezen van het gegevenswoordenboek i.c.m. het informatiemodel. | Peter Winkelman i.s.m. Antea en Geonovem |
| Eventuele wensen m.b.t. volgorde activiteiten voor delta doorgeven. | Bronhouders |
| Communicatie over eerste delta activiteit buisleidingen | Peter Winkelman i.s.m. Geodan |
| Enquête uitzetten onder bronhouders over hoeveelheid werk en tijd nodig is voor overgang van RRGS naar REV. Ook gebruiken voor inventarisatie zaaksysteem leverancier per bronhouder. | Peter Winkelman en Rianne Dobbelsteen |
| 2e brief over opdrachtgeverschap van het REV aan gemeenten, provincies, omgevingsdiensten en koepels | Rianne Dobbelsteen |
| Bij12 heeft een concept van een invoertool. Rianne gaat onderzoeken of invoertool van Bij12 gebruikt kan worden voor voeden van het REV. Ook kijkt Rianne naar andere mogelijkheden. Boudewijn stuurt extra info over het invoertool naar Rianne. Rianne maakt samen met ODNL een overzicht van de mogelijkheden voor bronhouders. | Rianne Dobbelsteen, ODNL en Boudewijn de Hoop  |
| Rinus en Jos gaan verkennen wat mogelijkheden zijn voor het registeren van data en aanbieden aan het REV. Koppelen dit terug aan Rianne. | Rinus de Bruijne en Jos Polman |
| Uitnodiging sturen voor 4de bronhoudersoverleg op 25 maart 2021. | Peter Winkelman |

Bijlage 3 Deelnemerslijst

|  |
| --- |
| Organisatie |
| N.V Nederlandse Gasunie |
| Omgevingsdienst Regio Nijmegen |
| DCMR |
| Inspectie Leefomgeving en Transport  |
| Omgevingsdienst Noord-Holland Noord |
| Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid |
| RUD Drenthe |
| OD rivierenland |
| Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant |
| Fryske Utfieringstsjinst Miljeu en Omjouwing |
| Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant |
| I-GO |
| Ministerie van IenW |
| DCMR Milieudienst Rijnmond |
| Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant |
| Omgevingsdienst regio Utrecht |
| Fryske Utfieringstsjinst Miljeu en Omjouwing |
| Omgevingsdienst Flevoland, Gooi en Vechtstreek  |
| Omgevingsdienst Regio Nijmegen/ IGO  |
| Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant |
| Omgevingsdienst Ijmond |
| De Vereniging van Leidingeigenaren in Nederland |
| RUD Zeeland |
| Geodan en projectteam REV  |
| Omgevingsdienst regio Utrecht  |
| Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant |
| Omgevingsdienst Achterhoek |
| Rijkswaterstaat  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |