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

**Teams meeting open en welkom door Rianne Dobbelsteen (Coördinator REV bij het Ministerie van IenW)**  
Rianne heet iedereen welkom bij het 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.

* Bronhouders geven aan dat de website een te eenvoudige voorstelling geeft van de hoeveelheid werk die nodig is voor aansluiten en aanleveren van data aan het REV. Aansluiten vraagt meer dan het simpelweg aanleveren van data via een koppeling. Veel tijd en werk gaat zitten in het inventariseren van data, het aanpassen of aankopen van een bronsysteem en het structureren van de data. Het stappenplan op de website geeft wel een overzicht van de benodigde stappen, maar geen inzage in hoeveel werk het is. Er volgt nog een inventarisatie van de verwachte tijdbesteding. Infomil komt daarvoor met een vragenlijst (Quickscan)

**Gegevenswoordenboek**Het gegevenswoordenboek is momenteel in concept af. Na een consultatieronde waren er nog wat opmerkingen. Antea verwerkt momenteel deze laatste opmerkingen in het gegevenswoordenboek. Het beheer van het gegevenswoordenboek en het informatiemodel wordt binnenkort aan Geonovum overgedragen. Geonovum beheert ook de standaarden voor de Omgevingswet. Geonovum gaat een beheerorganisatie opzetten voor het gegevenswoordenboek en de modellen (IMEV’s).

* Er is veel behoefte aan het gegevenswoordenboek. Zonder het gegevenswoordenboek kunnen bronhouders zowel intern (registeren van EV data in een eventuele eigen database) als extern (aanpassen van zaaksysteem) niet verder. Verzoek van bronhouders is om de beschikbare conceptversie te delen, zodat meer duidelijkheid ontstaat. Eventuele veranderingen in het gegevenswoordenboek kunnen later meegenomen worden.
* RWS deelt in de week van 1 maart 2021 het concept gegevenswoordenboek met de bronhouders.
* Bronhouders kunnen eventuele vragen, suggesties voor wijzigingen in het gegevenswoordenboek doorgeven aan [REV@RWS.nl](mailto:REV@RWS.nl). Het is de bedoeling om met de input van bronhouders het gegevenswoordenboek te verbeteren.
* RWS organiseert samen met Geonovum en Antea een sessie met de bronhouders voor uitleg van het gegevenswoordenboek in samenhang met het informatiemodel. Voorstel is om dit voor één activiteit te doen. Nadere informatie hierover volgt via de website.

**Migratie RRGS-REV**Geodan werkt aan de migratie van data vanuit het RRGS naar het REV. Dat leidt per activiteit tot de beschrijving van drie onderdelen.

1. De conversietabel: per activiteit wordt aangegeven hoe de velden van het RRGS overgezet worden naar het REV.
2. Delta: overzicht van data die niet overgezet wordt vanuit het RRGS naar het REV.
3. Nog een Delta: extra -nieuwe- data die volgens de Omgevingswet moet worden opgenomen in het REV (data die nog niet verplicht waren onder de Wet Milieubeheer en de Wet Veiligheidsregio’s).

Knelpunt in het migratietraject is dat er geen informatiemodel en datamodel van het RRGS beschikbaar zijn. Daardoor zijn meerdere iteraties nodig voor het matchen van velden tussen RRGS en REV. De eerste activiteit die opgeleverd wordt en waar over gecommuniceerd zal worden is *buisleidingen*. Daarna volgen de andere activiteiten. We komen met een migratieplanning. Vanuit het ministerie is er geen voorkeur voor de volgorde van eerst op te pakken activiteiten. Mochten er wensen zijn betreft de volgorde geef het door aan [REV@RWS.nl](mailto:REV@RWS.nl).

**REV informatieplatform**  
Momenteel wordt er 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 in de 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 worden aangepast. Die betreffen uitleg over wat er op een kaart te vinden is en wat je met de informatie kunt (handelingsperspectief). Als de kaarten met bijsluiters in concept af zijn zullen deze aan een aantal bronhouders voorgelegd worden. Wie wil meedenken, kan zich aanmelden via [REV@RWS.nl](mailto:REV@RWS.nl). Vervolgens zal ook een gebruikerspanel van burgers om feedback gevraagd worden.

**Financiële bijdrage/IOV gelden**  
Doel van vergoeding vanuit IOV gelden voor het REV aan een aantal omgevingsdiensten was om te achterhalen hoeveel werk en tijd in de aansluiting op het REV gaat zitten. Hiervoor zal vanuit RWS een enquête uitgezet worden. Met ODNL, VNG en IPO wordt bekeken welke financiële basis nodig is.

**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 -migratieplanning. Die is nog in ontwikkeling en is ook afhankelijk van de voortgang in de pilot. Bronhouders zullen hierover geïnformeerd worden via onze website.

**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). Het ministerie zal nog een tweede brief over het REV versturen. De inzichten over hoeveel tijd en werk de overgang van het RRGS naar REV kost, zal hier onderdeel van zijn, evenals het te volgen proces.

**Kwetsbare gebouwen en locaties (KGL)**Het informatiemodel voor kwetsbare gebouwen en locaties is gepresenteerd in een activiteitenteam. Daar waren vooral vragen over de juridische uitleg en definities rond KGL. Gesprekken met het ministerie van J&V en ook enkele gemeenten lopen nog. We verwachten begin april een nieuw activiteitenteam KGL.

* Vraag van bronhouders: Heeft het zin om het ISOR nog bij te houden? Antwoord: Zeker. Het ISOR valt onder andere wetgeving (Wet Veiligheidsregios en Regeling provinciale risicokaart). Hier komt op basis van Omgevingswet geen verandering in. Het ministerie van IenW is wel met het ministerie van JenV in overleg om dubbele invoer en verschillende definities van kwetsbare gebouwen en locaties te voorkomen (wetgeving op elkaar laten aansluiten).

**Invoermodule**

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?  
Het ministerie van IenW werkt aan een tijdelijke invoermodule (de zg. bevoegd gezag module (BGM)). Met de bevoegd gezag module kan het bevoegd gezag de wettelijke taak uitvoeren (als (gedelegeerde) bronhouder de REV data beheren) ook zolang er nog geen automatische koppeling met het REV is ingeregeld.

Een tijdelijke invoermodule heeft niet de voorkeur omdat het uitgangspunt van het REV is dat de data bij de bron wordt opgeslagen. Omdat de realisatie daarvan nog enkele jaren kan duren, is een tussenoplossing nodig waarmee data kan worden aangepast in het REV.

Er zijn veel vragen over de ordening en de invoer van data:

* 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 zomaar te exporteren. Er gaat nog veel tijd en werk in zitten om dit goed voor elkaar te krijgen.
* Bronhouders zouden onderling meer informatie kunnen delen over hoe het probleem rond het ordenen van de eigen data kan worden aangepakt. Welke mogelijkheden zijn er om data te inventariseren en te registeren? We moeten niet allemaal individueel het wiel opnieuw gaan uitvinden. We moeten aan de slag met manieren om data te registeren in de eigen (koppelbare) 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. Het ministerie gaat onderzoeken of de invoertool van BIJ12 gebruikt kan worden voor het voeden van het REV. Ook andere suggesties zijn welkom, want het ministerie bekijkt ook andere mogelijkheden. OD Rivierenland weet hier meer van en stuurt extra info naar Rianne.
* Bronhouders hebben weinig tot geen ervaring met het genereren van een JSON bestand. Hier moet vaak externe expertise voor geworven worden. De REV-website biedt te weinig informatie over het gebruiken en het maken van conversies naar JSON bestanden. Ook is niet iedere tekstverwerker even geschikt om de voorbeeld JSON bestanden van de REV-website in te zien. Als tip wordt meegegeven dat deze goed in te zien zijn met bijvoorbeeld Notepad++, maar ook tekstverwerkers als Word en Wordpad zouden geschikt moeten zijn.
* Het aanbieden van een uniform script voor conversie naar JSON bestand is lastig omdat dit maatwerk is. Dit is namelijk afhankelijk van hoe de informatie is opgeslagen bij de bronhouder. Eventueel kan een uniforme script wel als we een uniforme database hebben.
* 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 kant het op gaat en welke keus dus de meest handige is (eigen database, welk format, aanpassen zaaksysteem, gezamenlijke invoermodule?). DCMR en Geodan gaan verkennen wat de mogelijkheden zijn voor het gebruiken van een tijdelijke REV database, zodat een begin gemaakt kan worden met het registeren van de benodigde Omgevingswet-data, vooruitlopend aan het geautomatiseerd aanbieden van de data aan het REV.
* Rianne maakt samen met ODNL een overzicht van de mogelijkheden aan tools voor bronhouders die een brug kunnen slaan tussen de eigen data en het REV.
* VNG en IenW kunnen VTH-zaaksysteemleveranciers een duwtje in de rug geven om aan de slag te gaan met REV aanpassingen. Er zijn gesprekken over het organiseren van een leveranciersbijeenkomst over het REV.
* Een overzicht van de leveranciers van VTH systemen per bevoegd gezag/bronhouder ontbreekt. Deze 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. RWS stuurt uitnodiging.

**Bijlage 1 actielijst  
Bijlage 2 deelnemerslijst (organisaties)**

**Bijlage 1 actielijst**

|  |  |
| --- | --- |
| Actie | Actiehouder |
| In de week van 1 maart wordt het concept gegevenswoordenboek met de bronhouders gedeeld via de REV-website. | RWS |
| Bronhouders kunnen eventuele vragen, suggesties voor wijzigingen in het gegevenswoordenboek doorgeven aan [REV@RWS.nl](mailto:REV@RWS.nl). | Bronhouders |
| RWS organiseert i.s.m. Geonovum en Antea een sessie met de bronhouders over het lezen van het gegevenswoordenboek i.c.m. het informatiemodel. | RWS i.s.m. Antea en Geonovum |
| Eventuele wensen m.b.t. de volgorde van migratie van activiteiten vanuit het RRGS naar het REV kunnen worden doorgegeven via REV@RWS.nl. | Bronhouders |
| Communicatie over eerste delta activiteit buisleidingen volgt vanuit de pilot. | RWS i.s.m. Geodan |
| Enquête uitzetten onder bronhouders over hoeveelheid werk en tijd nodig is voor de aansluiting op het REV. De enquête wordt ook gebruikt voor de inventarisatie zaaksysteem leverancier per bronhouder/bevoegd gezag. | RWS en Ministerie IENW |
| In de zomer volgt een 2e brief over opdrachtgeverschap van het REV aan gemeenten, provincies, omgevingsdiensten en koepels | Ministerie IENW |
| Bij12 heeft een concept van een invoertool. Rianne gaat onderzoeken of invoertool van Bij12 gebruikt kan worden voor het voeden van het REV. OD Rivierenland stuurt extra info over de invoertool naar Rianne. | Ministerie IENW, ODNL en ODRivierenland |
| Rianne overlegt met VNG over het organiseren van een bijeenkomst voor zaaksysteemleveranciers over het REV. | Ministerie IENW en VNG |
| Rianne maakt samen met ODNL een overzicht van de mogelijkheden aan tools voor bronhouders die een brug kunnen slaan tussen de eigen data en het REV. | Ministerie IENW en ODNL |
| DCMR en Geodan gaan verkennen wat mogelijkheden zijn voor het (tijdelijk) registeren van data, vooruitlopend op aanbieden aan het REV. Koppelen dit terug aan Rianne. | DCMR en Geodan |
| Uitnodiging sturen voor 4de bronhoudersoverleg op 25 maart 2021. | RWS |

**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 |

|  |
| --- |
|  |