

Verslag REV bronhoudersoverleg special 1 juli 2021

Locatie: Teams

1. Introductie

Teams meeting geopend, iedereen wordt welkom geheten door Rianne Dobbelsesteen (Coördinator REV bij het Ministerie van IenW) bij de bronhoudersoverleg special over de migratie van RRGs data naar het REV en de bevoegd gezag module (BGM).

2. Presentatie migratieproces

Arno de Ruijter (verantwoordelijk voor de architectuur van het REV bij het Ministerie van IenW) licht met een presentatie toe hoe het migratieproces van RRGs data naar het REV gaat plaatsvinden. De migratie zal uitgevoerd worden vanuit het programmteam REV en hoeft niet zelf uitgevoerd te worden door de (gedelegeerde) bronhouders. Alle relevante data vanuit het RRGs voor het REV zal worden gemigreerd. Hierbij vindt ook de omzetting van inrichting naar activiteit plaats. Het migreren van relevante RRGs data zorgt voor een initiële vulling van het REV. De (gedelegeerde) bronhouders krijgen met de BGM de mogelijkheid om de gemigreerde data aan te passen en te accorderen alvorens deze in het REV wordt opgenomen. Bronhouders die zelf over betere of meer actuele data beschikken dan het RRGs mogen dit ook zelf aan het REV aanbieden, in dat geval zal deze data uit het RRGs niet worden gemigreerd. Ook is het mogelijk dat de RRGs-data niet direct in het REV wordt gestopt door het REV programmteam, maar dat deze data aan de bronhouder wordt geleverd die de data daarna zelf aan het REV aanbiedt. Zie voor meer informatie de presentatie en de antwoorden op de vragen die tijdens de sessie zijn gegeven.



20210701 PPT
bronhoudersoverleg (

3. Presentatie BGM

Jos Pohlmann (Geodan) licht in een presentatie toe wat de functionaliteiten van de bevoegd gezag module zijn. De BGM moet gedelegeerde (bronhouders) in staat stellen de RRGs data te controleren, aan te passen en te valideren. In de bijlage zijn screenshots opgenomen van de schermen uit de BGM voor het controleren, eventueel te wijzigen en valideren van data. Zie ook de antwoorden op de vragen die tijdens de sessie zijn gegeven. Bronhouders die mee willen denken bij verdere bouw van de BGM kunnen zich opgeven via REV@rws.nl.



REV - Bevoegd Gezag
Module - UX ontwerp

4. Resultaten migratiepilot buisleidingen

Toelichting van Kas Kroese (Geodan). De data voor buisleidingen is overgezet naar het REV. Deze data is nu ook zichtbaar op de kaart van de Atlas leefomgeving. Een voordeel is dat ook de RRGs data zichtbaar is op de kaart van de Atlas Leefomgeving. Zo kunnen kaarten over elkaar heen worden gelegd om te zien of er verschillen zijn opgetreden tijdens de migratie. De kaarten zijn beschikbaar via <https://www.atlasleefomgeving.nl/acceptatieviewer>

Ook voor de andere data is het na het overzetten mogelijk om met twee kaartleggen de locatie van de inrichtingen te controleren.

5. Toelichting Mohamed El-Allouchi (RWS) Dialoogsessies en werkplaatsen

Als programmteam REV willen we een actievere rol van (gedelegeerde) bronhouders faciliteren. Hiervoor willen we in kleine groepen (6-8 personen) met gedelegeerde bronhouders in dialoogsessies en werkplaatsen op basis van verschillende thema's de verdieping zoeken. In dialoogsessies willen we met (gedelegeerde) bronhouders in gesprek en de ruimte geven aan (gedelegeerde) bronhouders om eigen kennis en ervaringen te delen met het programmteam en andere (gedelegeerde) bronhouders. In de werkplaatsen is het de bedoeling om met een kleine groep (gedelegeerde) bronhouders producten op te stellen die voor alle (gedelegeerde) bronhouders van nut kunnen zijn. Thema's die we nu in gedachten hebben zijn, plan van aanpak implementatie REV, inventarisatie van data, aansluiten op het REV, gebruik van REV data en beheer van het REV. Meer informatie en een planning voor dialoogsessies en werkplaatsen wordt binnenkort bekend gemaakt. Als (gedelegeerde) bronhouders kunnen jullie ook zelf onderwerpen aandragen voor de dialoogsessies op werkplaatsen dat kan via REV@rws.nl

Op donderdag 22 juli zal de eerste dialoogsessie worden gehouden. Het thema zal zijn "plan van aanpak". De bedoeling is om met een kleine groep geïnteresseerde bronhouders een plan van aanpak op te stellen om EV-data vanuit bijvoorbeeld een vergunningaanvraag in het REV te krijgen en hierin de knelpunten te identificeren. Aanmelden voor deze dialoogsessie kan via de helpdesk rev@rws.nl.

6. Afsluiting

Bijlage: vragen gesteld tijdens de sessie. De antwoorden worden zsm verspreid.

1. Bevoegd gezag is verantwoordelijk ... maar zijn zij ook 'bronhouder' ? Zo nee, wie wel?
Voor zowel Inrichtingen als Buisleidingen?
2. Als gegevens RRGs in REV zijn overgezet, hoe lang blijft het RRGs dan nog bestaan?
3. De migratie wordt nu uitgevoerd. Wat als ik mijn data in het RRGs nu nog aanpas of aanvul. Hoe worden deze aanpassen of aanvullingen meegenomen?
4. Hoe zit het met standaard aandachtsgebieden (overgrote meerderheid)?
5. Worden de vaste AG wel direct toegevoegd aan de activiteiten die al in het REV komen vanuit het RRGs, of moeten wij dit zelf invullen als bronhouder?
6. In sheet 6 staat vermeld dat er een restcategorie data niet naar het REV gaat. Gaat dat om de data die in het RRGs geregistreerd zijn vanuit de Wet veiligheidsregio's en de Regeling provinciale risicokaart?
7. Worden alle objecten overgezet? Behalve objecten op basis registratiebesluit en ministeriële regeling ook de facultatieve? Wat wordt het criterium voor niet in het Rev? Nu gebruik ik bijv. facultatief voor Rev installaties?
8. In RRGs staan inrichtingen welke geautoriseerd zijn maar ook inrichtingen die nog op "in bewerking" staan. Worden beide situaties overgezet naar het REV?
9. Waarom wordt er niet voor gekozen om het RRGs langer in de lucht te houden?
10. Is de bevoegd gezag module vergelijkbaar met het aanleverportaal?
11. Binnen welke termijn moet de data met behulp van de BGM gecontroleerd worden?
12. Indien de benodigde gegevens vanuit het RRGs in REV staan is er dan op termijn een mogelijkheid om de gegevens uit het REV naar betreffende zaakstelsel te krijgen?
13. Kun je ook nieuwe activiteiten in de BGM toevoegen?
14. Kun je in de BGM ook punt uit RRGs (bijv. van propaantank) wijzigen naar vlak?
15. Kun je in de BGM ook de contouren wijzigen? Moeten contouren van Shape-files naar JSON omgezet worden? Hoe gaat dat?
16. Waarom is ervoor gekozen dat er geen nieuwe inrichtingen in BGM kunnen worden ingevoerd?
17. Als data via invoerportaal wordt ingevoerd kun je dan gemigreerde gegevens uit het RRGs overschrijven? Als daarna het RRGs opnieuw wordt overgezet, dan wordt onze info niet weer teruggezet neem ik aan?
18. Data die overgezet is en de activiteit is gestopt, vergunning ingetrokken, kan dit met de BGM worden verwijderd?

19. Wat komt er onder meer in de "Delta" sheet?