

Verslag digitale bijeenkomst REV-data-invoer buisleidingen

26 januari 2022

Terugkoppeling vorige sessie

In de vorige sessie is er bezorgdheid geuit over de openbaarheid van de buisleidinggegevens. Mede naar aanleiding van die bezorgdheid loopt er een interdepartementaal overleg hierover. Velin zal betrokken worden in de bredere discussie die binnen de overheid plaatsvindt over openbaarheid van gegevens. Dit laat onverlet dat de wetgeving bepaalt dat de gevraagde informatie voor éénieder toegankelijk moet zijn. Meerdere aanwezigen uiten hun bezwaren over de openbare publicatie van sommige gegevens. Er wordt een voorbeeld aangehaald, waarbij een instantie de openbare data heeft gebruikt voor onderzoek en daar vervolgens conclusies aan heeft verbonden, zonder deze te toetsen bij de betrokken exploitanten.

Persona's:

In de Atlas leefomgeving zullen de REV-gegevens op basis van persona's (gebruikerstypen) gedifferentieerd worden weergegeven. Dit betekent bijvoorbeeld dat voor burgers in eerste instantie de gegevens geaggregeerd worden weergegeven. Experts vanuit de doelgroepen discussiëren momenteel in verschillende sessies over welke kaartlagen en kaartbeelden Vth professionals, RO professionals, Professionals crisisbeheersing en burgers graag zouden willen zien. De eerste resultaten zijn ondertussen teruggekoppeld aan de gebruikers.

Risicokaart en overgang RRGs naar REV

David Drinkenburg geeft als woordvoerder van de Risicokaart aan dat het RRGs op korte termijn niet kan worden bijgewerkt. Dit heeft te maken met een groot veiligheidsissue dat zich heeft voorgedaan. Met de opvolging van het RRGs door het REV is ervoor gekozen om met het REV verder te gaan. Alle informatie uit het RRGs is voor buisleidingen overgezet naar het REV. De Risicokaart blijft als viewer gewoon beschikbaar.

Het REV is vanaf nu het register waaraan gegevens geleverd kunnen worden. Er komen twee brieven vanuit het Ministerie van IenW over de overgang van RRGs naar REV. Een formele brief waarin staat buisleidingexploitanten voldoen aan de verplichtingen vanuit de huidige en toekomstige regelgeving om gegevens te verstrekken, door de gevraagde gegevens aan het REV te leveren. Daarnaast stuurt IenW een informatieve brief waarin staat uitgelegd hoe u als buisleidingexploitant data kunt aanleveren aan het REV en welke hulp u daarbij kunt krijgen.

Informatiemodel

Naar aanleiding van vragen van onder andere Gasunie en DPO wordt het informatiemodel IMEV voor buisleidingen nog een keer tegen het licht gehouden. Niet alle velden lijken even relevant voor buisleidingexploitanten en de gewenste wijze van aanleveren voor in ieder geval Gasunie en DPO, namelijk in bulk telkens een nul-levering, past niet goed in het gekozen model.

Buisleidingexploitanten kunnen zich bij IenW aanmelden om mee te denken hierover.

Usecase registratie buisleidingen

Er komt een usecase waarin gekeken gaat worden naar hoe een buisleiding in het REV terecht komt. Dit naar aanleiding van vragen over wanneer een buisleiding wordt ingevoerd in het REV en getoond op de kaart. Is dat bijvoorbeeld bij planvorming, vergunningverlening of daadwerkelijk plaatsing? Marcel Brylka (ILT) en Jos Alewijnse (Gemeente Terneuzen) worden hier in ieder geval bij betrokken.

Aansluiten op het REV

Lieuwe Visser van Geodan geeft een presentatie over hoe buisleidingenexploitanten kunnen aansluiten op het REV. Deze presentatie is bijgevoegd bij dit verslag.

Vraag- en antwoordsessies

Om buisleidingexploitanten te ondersteunen bij het aansluiten op het REV organiseert het REV-programmateam vraag- en antwoordsessies, waarin de exploitanten hun vragen in een kleine groep kunnen stellen aan de IT-leverancier van het REV en deskundigen vanuit de helpdesk.

Aandachtsgebieden

Voor bestaande buisleidingen heeft IenW AVIV opdracht gegeven om de aandachtsgebieden te berekenen. Reinhoud Scheres van Aviv geeft aan dat het project een tijd on-hold heeft gestaan en dat nog niet alle gegevens voor de berekeningen binnen zijn. De berekeningen worden in Safeti

uitgevoerd. Het handboek voor het zelf berekenen van aandachtsgebieden staat op de website Omgevingsveiligheid. De presentatie is bijgevoegd bij dit verslag.

Gasunie

Emile Plugge en Helma Molema van de Gasunie geven een presentatie over hoe zij met de conversie aan de slag zijn gegaan met het aansluiten van hun buisleidinggegevens op het REV. De presentatie is bijgevoegd bij dit verslag.