

Verslag REV 14^{de} bronhoudersoverleg 27 oktober 2022

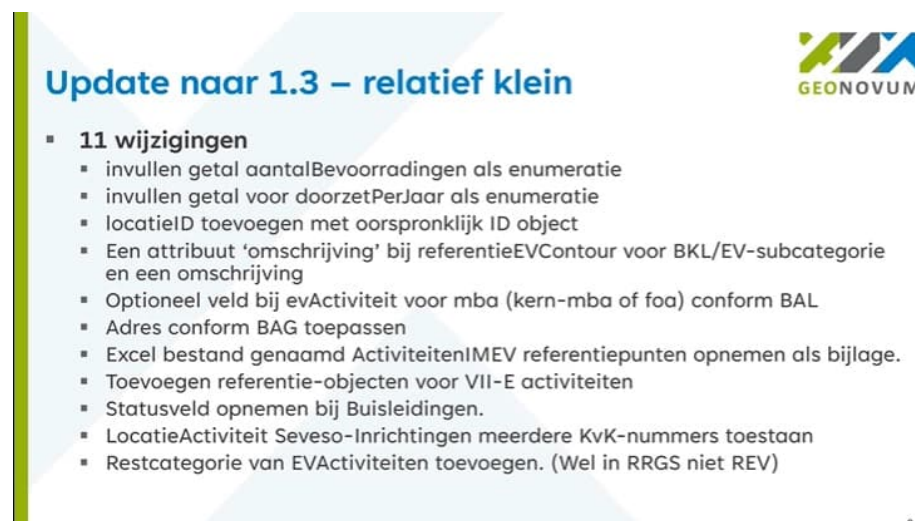
Uitleg over analyse LPG tankstations als voorbeeld hoe je de data kunt gebruiken

Maarten van Diepen werkzaam bij Geodan als technisch dataconsultant geeft een toelichting op de mogelijkheden voor uitvoering van ruimtelijke analyses op basis van de REV data. Als voorbeeld gebruikt hij de ligging van woningen (kwetsbaar gebouw) binnen een PR contour van een vulpunt van een LPG tankstation. Er zijn talloze mogelijkheden om analyses uit te voeren op REV data binnen een gemeente, werkgebied van een OD, provincie of voor het hele land. Met de analyses kun je (preventief) inzicht krijgen van eventuele knelpunten tussen externe veiligheid activiteiten en (zeer) kwetsbare gebouwen en locaties. Overigens zijn deze analyses ook zelf uit te voeren in een GIS applicatie. De data van het REV kan doormiddel van een WFS opgevraagd worden.

Wijzigingsvoorstellen IMEV 1.3


Monique van Scherpenzeel van Geonovem geeft een toelichting op de wijzigingsvoorstellen voor het Informatiemodel Externe Veiligheid. Geonovem is de beheerorganisatie van het IMEV. Het IMEV is een standaard die zorgt voor een structurering van data voor aanlevering van deze data aan het REV. Via gebruikers komen wijzigingsvoorstellen binnen die door een adviesorgaan besproken worden. Het adviesorgaan heeft een onafhankelijke voorzitter en bestaat verder uit vertegenwoordiging vanuit de koepels en RWS, IenW en Geonovem zelf. Het adviesorgaan kijkt naar de totstandkoming van het wijzigingsvoorstel en de noodzaak ervan en geeft advies of de wijziging moet worden doorgevoerd in het IMEV. Ook softwareleveranciers worden hierin meegenomen omdat deze wijzigingen ook invloed hebben op ontwikkeling van de zaaksystemen om in de toekomst data aan te leveren middels een api koppeling.

Paul Janssen van Geonovem geeft een toelichting op de update naar het IMEV 1.3. De update bestaat uit elf wijzigingen. Het gaat om relatief kleine wijzigingen. Bijvoorbeeld uitgaan van categorieën bij de doorzet per jaar, een statusveld voor buisleidingen en het aanpassen van het IMEV om restcategorieën van data uit het RRGs over te kunnen zetten naar het REV.



Update naar 1.3 – relatief klein

- **11 wijzigingen**
 - invullen getal aantalBevoorradingen als enumeratie
 - invullen getal voor doorzetPerJaar als enumeratie
 - locatieID toevoegen met oorspronkelijk ID object
 - Een attribuut 'omschrijving' bij referentieEVContour voor BKL/EV-subcategorie en een omschrijving
 - Optioneel veld bij evActiviteit voor mba (kern-mba of foa) conform BAL
 - Adres conform BAG toepassen
 - Excel bestand genaamd ActiviteitenIMEV referentiepunten opnemen als bijlage.
 - Toevoegen referentie-objecten voor VII-E activiteiten
 - Statusveld opnemen bij Buisleidingen.
 - LocatieActiviteit Seveso-Inrichtingen meerdere KvK-nummers toestaan
 - Restcategorie van EVActiviteiten toevoegen. (Wel in RRGs niet REV)



Update conversie en BGM

Frans Geurts van RWS geeft een update van de conversie en ontwikkeling van de BGM. Alle omgevingsdiensten hebben één of meer activiteiten gevalideerd en gepubliceerd. De vijfde batch is inmiddels overgezet. Hierin zit een veegactie van de enkelvoudige locaties, alle samengestelde

locaties en een set aan nieuwe activiteiten (zie afbeelding). In totaal gaat het om 934 unieke RRGs identificaties met een totaal van 1633 activiteiten.

**REUWTER
EXTERNE
VEILIGHEID**

Conversie

Nieuwe categorieën

- A9: Opslaan van brandbare vloeistoffen anders dan diesel in bovengrondse opslagtanks
- VIII B: opslaan of bewerken van vuurwerk overige klasse
- IX A: Opslaan van ontplofbare stoffen ADR-klasse 1.1
- IX C: Opslaan van ontplofbare stoffen ADR-klasse 1.4
- Nog niet, de restcategorieën of combinaties van categorieën uit het Bkl met restcategorieën

27-10-2022 14e bronhoudersoverleg

Bij het testen van de BGM 2.0 zijn een aantal nieuwe issues naar boven gekomen. Deze zijn besproken en inmiddels opgelost. Wel dient eerst opnieuw getest te worden voordat de BGM 2.0 in productie kan. Dit betekent dat de BGM niet op 1 november maar waarschijnlijk op 1 december pas in productie kan gaan. Begin november zal er intern getest worden en half november door een aantal bronhouders.

De Omgevingswet wordt opnieuw uitgesteld. Dit zal op het REV geen invloed hebben. Het REV zal op 1 januari officieel de vervanger van het REV worden. Het min. van lenW heeft een brief in voorbereiding om dit te communiceren aan alle stakeholders. Een belangrijk punt hierbij is hoe om te gaan met invloedsgebieden voor nieuwe activiteiten die onder de huidige wet- en regelgeving van toepassing zijn.

Vervolg op onderzoek HAS onderzoek inventariseren propaantanks

Carolina vergroesen van het min. van lenW geeft een toelichting op het onderzoek van een tweetal HAS studenten naar het inventariseren van kleine propaantanks die niet in het RRGs opgenomen zijn. Carolina trekt dit onderwerp samen met Louis Jansen en Sasha van de Berg. Het advies om een combinatie van machine data learning en een mapathon in te zetten wordt overgenomen. De werkgroep is nu aan het onderzoeken welk onderzoeksbureau deze methode kan inzetten om tot een resultaat te komen. Er zullen eerst proeven gedaan worden in kleinere gebieden voordat het breed wordt ingezet.

Wel speelt nog steeds de vraag waarom de data (locatie en aantal leveringen) niet bij propaanleveranciers opgevraagd kan worden. Eventueel kan privacygevoelige informatie weggelaten worden. Hier kunnen bronhouders ook regionaal met leverancier over in gesprek. Verder is een mogelijkheid om te bekijken in welke gebieden geen gasleidingen lopen en waarschijnlijk meer propaantanks aanwezig zijn.