

Verslag bijeenkomst buisleidingbeheerders – 13 maart 2025

Op 13 maart organiseerden Velin en het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW) een bijeenkomst voor alle buisleidingbeheerders in Nederland. Deze vond plaats in het BOVAG Huis in Bunnik. Tijdens deze bijeenkomst werden diverse presentaties gegeven over actuele onderwerpen binnen de sector verband houdende met het aanleveren van data in het REV

Presentaties over informatie en datakwaliteit

De dag begon met een presentatie van Jan Cas Smit (Geonovum) en Rianne Dobbelsteen (Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat) over het Informatiemodel Externe Veiligheid (IMEV).

Vervolgens gaf Bob Felix een presentatie over de datakwaliteit binnen het Register Externe Veiligheid (REV). Hieruit bleek dat:

- Circa tien buisleidingleveranciers nog geen data hebben aangeleverd aan het REV.
- Van vijftien partijen nog oude RRGs-data op de kaart staat.
- Er fouten in de data zitten, zoals drukwaarden die in bar in plaats van kilopascal zijn ingevuld.

Daarnaast werd de structuur van de REV-organisatie toegelicht en kregen de bronhouders de gelegenheid om hun ervaringen te delen. Een belangrijk aandachtspunt was dat softwareleveranciers onvoldoende grip hebben op hoe hun data wordt gebruikt en dat er geen duidelijke toelichting is over de nauwkeurigheid en het beoogde gebruik van de data.

Een specifiek probleem werd besproken rond de diepteligging van leidingen. In het verleden was slechts X en Y-coördinaten verplicht om aan te leveren en niet de Z-coördinaat (diepte). Voor Gasunie is het momenteel niet mogelijk om deze gegevens op lijnniveau in te voeren, omdat ze per meetpunt worden geregistreerd. Dit roept vragen op over de gevolgen van onjuiste leidinglocaties binnen het REV. De Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) kan een melding geven bij een verkeerde ligging, en bij herhaling wordt dit als een tekortkoming vastgesteld.

Ontwikkelingen rondom het dataportaal

Het REV-dataportaal is recent gestart en zal in 2025 een proefjaar draaien. Bob Felix gaf een toelichting op de werking ervan. De ILT-audits op data maken gebruik van bepaalde kwaliteitspercentages, die mogelijk als richtlijn voor het dataportaal en de kwaliteitsbewaking binnen het REV kunnen dienen. Een schematisch overzicht van het datakwaliteitsraamwerk werd gepresenteerd. Er is voorgesteld om samen met enkele softwareleveranciers dit raamwerk verder uit te werken voor buisleidingbeheerders.

Toegang tot het REV

Na de pauze gaven Marc en Bob uitleg over de toegang tot het REV en de ondersteunende organisatie.

Oude data en opschoningsprotocol

In het REV staat nog veel oude data afkomstig van RRGs, die momenteel niet verwijderd kan worden. Er werd voorgesteld om deze oude data in een aparte laag te plaatsen en een protocol op te stellen voor het verwijderen ervan. Marc en Bob gaan hierover nadenken.

Aanlevering en verwerking van data

Bas Hofman lichtte toe hoe Gasunie zijn gegevens aanlevert aan het REV. Dit gebeurt via 610 JSON-bestanden per update. Daen Vranken en Jelte Stoker (WSP) legden uit hoe zij het REV voeden door data te verzamelen, om te zetten naar JSON en vervolgens in te voeren. Ruben Polman en Maarten van Diepen (Sogelink) gaven een presentatie over het Basisnet. Sinds oktober 2020 werken zij hieraan. Rijkswaterstaat beheert de data voor Basisnet Weg en Water, terwijl ProRail de bronhouder is voor Basisnet Spoor. Basisnet Water werd in april 2022 opgeleverd. Een consortium van IV-infra, RPS en Sogelink verzorgt tweemaal per jaar een update van de data. Hiervoor wordt een tool gebruikt die oude en nieuwe JSON-bestanden vergelijkt. Het Ministerie onderzoekt of deze tool ook beschikbaar kan worden gesteld voor buisleidinggebruikers. Maarten van Diepen gaf een technische presentatie met veel code. Daarom is besloten deze beschikbaar te stellen voor de deelnemers en later een Webinar te organiseren voor verdere verdieping.

Afsluiting

De dag werd afgesloten met netwerkgesprekken en een borrel.

