

Verslag REV buisleidingen workshop

Op 8 juli 2021 van 10:00 – 12:00 is de voorlichtingsbijeenkomst REV-data-invoer buisleidingen, via Microsoft Teams. Vanuit de REV-organisatie zijn betrokkenen aanwezig vanuit het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, BIJ12, Geodan, de Risicokaart, Infomil en de Atlas Leefomgeving. Het doel van de bijeenkomst is informatiedeling vanuit het gehele REV-team maar vooral ook het delen van ervaringen tussen bronhouders. Na een korte introductie van Els Rutten (ministerie van Infrastructuur en Waterstaat), Klaas Winters (Velin) en Marcel Brylka (Inspectie Leefomgeving en Transport) gaat de bijeenkomst van start.

Arno de Ruijter geeft namens het REV-team een presentatie over de stand van zaken van het REV en de invoer van de data. Deze presentatie roept vanuit de groep vragen op, bijvoorbeeld over begrippen als 'bronhouder', 'bevoegd gezag' en 'buisleidingeigenaar'. Deze input zal door het REV-team worden meegenomen bij nadere communicatie. De Powerpointpresentatie van Arno is bij dit verslag bijgevoegd. Na de presentatie van Arno worden vanuit de Gasunie ervaringen gedeeld met de data-invoer in het REV. Er worden tips en tricks uitgewisseld en het REV-team pikt op waar meer aandacht naar uit kan gaan. Zo liep de Gasunie er tegenaan dat de bestanden voor de invoer niet te groot mogen zijn. Het uploaden gaat op zich wel goed en er is nauw contact met mensen in het REV-team om het allemaal te regelen. Deze input is voor het REV-team zeer waardevol bij de verdere uitwerking.

Na een korte pauze volgt een presentatie door Jos Pohlmann en Maarten Kriekaart van Geodan. Zij vertellen iets over het REV-systeem. Het verhaal is vrij technisch van aard maar dit is nodig om het complete plaatje van het REV te tonen en de deelnemers een duidelijk beeld te geven van hoe ze met de data-invoer aan de slag kunnen.

Aan het einde is er volop ruimte voor vragen en discussie, waar goed gebruik van wordt gemaakt. Afgesproken wordt dat er in oktober een nieuwe sessie zal worden ingepland.