



Ministerie van Infrastructuur  
en Waterstaat

# Workshop REV-data- invoer buisleidingen

12-10-2023



# Agenda

- > 1. Opening en update ontwikkelingen (IenW)
- > 2. Aansluiten op het REV (presentatie Geodan)
- > 3. Ervaringen Gasunie met aansluiten op het REV (presentatie Gasunie)
- > 4. Aan de slag met vragen van deelnemers
- > 5. Vragen en discussie

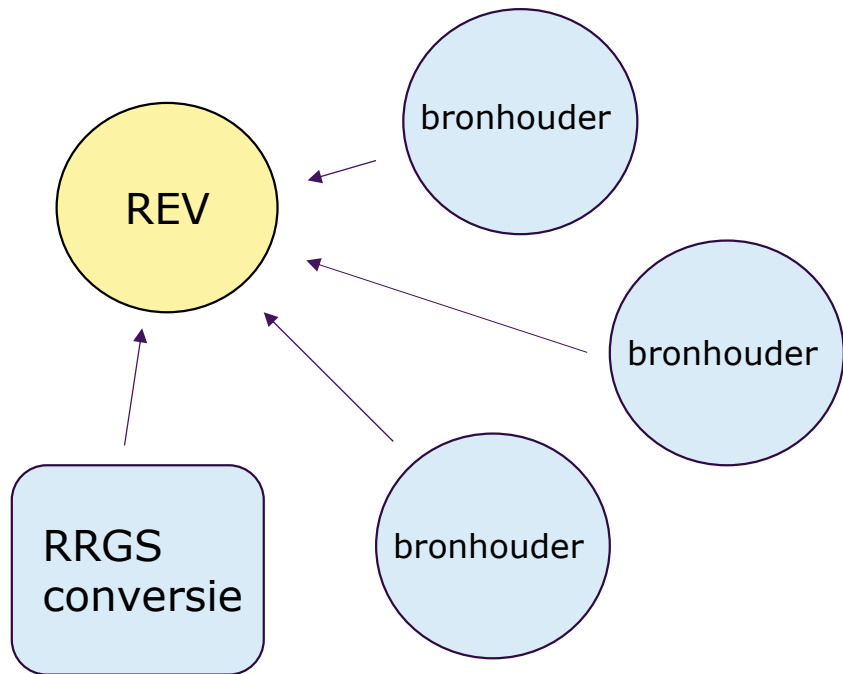


# Aanleiding

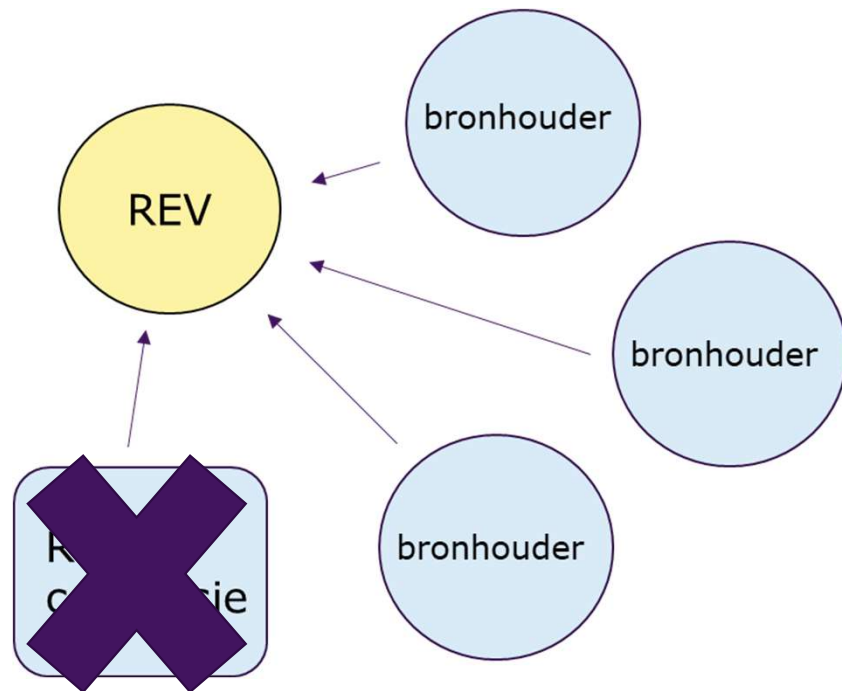
- > Aansluiting op register externe veiligheidsrisico's (REV)
- > Aandachtsgebieden



# Nu



# Straks





# Wijzigingsvoorstellen IMEV

- > Voor de totstandkoming huidige versie van het Informatiemodel Externe Veiligheidsrisico's IMEV, versie 1.3, zijn enkele wijzigingsvoorstellen op het gebied van buisleidingen behandeld. Ter informatie vindt u hieronder de uitkomsten.
- > -Begin en einddatum geldigheid (historiemodel): Deze blijft bestaan in IMEV 1.3.
- > -Vergunnings-/meldingdatum en vergunningsnummer: De velden blijven in IMEV 1.3 staan, maar buisleidingexploitanten kunnen voidable kiezen met als reden 'niet van toepassing'.
- > -Buisleidingsegment: In IMEV 1.3 zijn statusvelden toegevoegd in lijn met IMKL (klikmelding): buiten gebruik, functioneel en geprojecteerd.
- > -Diepteligging buisleiding is niet aangepast in IMEV 1.3: onderzocht wordt of het mogelijk is om de diepteligging aan te kunnen leveren per punt in plaats van per leidingsegment (zoals nu het geval is).



# Nieuwe voorstellen wijzigingen IMEV

- > Wanddikte op puntniveau
- > Bovenkant buisleiding op puntniveau
- > Extra statusvelden toevoegen



## Bijsluiter Atlas leefomgeving

- > Nu beschikbaar bij buisleidingdata in Alo
- > Aandacht voor:
  - > -actualiteit van data
  - > -gebruiksdoeleinden



# Security

- > Ministeries IenW en JenV organiseren bijeenkomst met belanghebbende partijen
- > Voorlopig, de Omgevingswet is er en treedt 1-1-2024 inwerking
- > Gegevens voor eenieder beschikbaar, maar met filters wel selectie aanbrengen welke informatie voor wie



# Aandachtsgebieden

- › Kamerbrief [gepubliceerd](#)
- › Belangrijkste wijzigingen berekeningswijze:
  - › -dosisbenadering GAG
  - › -dosisbenadering GAG PGS 15-loodsen
  - › -aandacht visualisering en bijsluiter in Alo
  - › -meer aandacht voor plasbrandmodellering



# Aandachtsgebieden

- > Toezegging:
- > -Onderzoek RIVM naar warmtebelasting als criterium brandaandachtsgebied



# Planning

- › Ow 1-1-2024
- › Aangepaste berekeningswijze in Bkl en Omgevingsregeling 1-1-2025
- › Overgangstermijn aanlevering REV 1-1-2025
- › Handboek Omgevingsveiligheid bevat al [stappenplannen dosisbenadering GAG en GAG-PGS 15](#)



## Monitoring en signalering uitrol beleid

- › Platform Omgevingsveiligheid (brede vertegenwoordiging betrokken partijen)
- › 2 werkgroepen:
- › Herberekeningen
- › Communicatie



# Communicatie

- › Informatie IPLO over tussenfase inwerkingtreding nieuwe berekeningswijze (planning september 2023)
- › Nieuwe bestuurlijke sessies (nog niet bekend)
- › Visualisatie en bijsluiters aandachtsgebieden in Alo (planning december 2023)



# Berekening aandachtsgebieden buisleidingen

- › Adviesbureau AVIV staat klaar om de aandachtsgebieden te berekenen en neemt contact op met de buisleidingexploitanten
- › Tevens contactmoment om aansluiting op het REV en actualisering gegevens te realiseren
- › Deadline aanlevering benodigde gegevens is 10 november



## Vragen en discussie

- > Uit vorige sessie (12 september):
- > *Wordt dezelfde weergave gehanteerd voor zowel aandachtsgebieden van buisleidingen als van andere activiteiten?*
- > *Worden vergunde maar nog niet gelegde leidingen ook op de kaart weergegeven?*
- > Voor deze sessie:
- > *Zijn er nog meer zaken in het IMEV waar exploitanten niet mee uit de voeten kunnen?*
- > *Missen nog elementen in het IMEV?*
- > *Is er voldoende ondersteuning bij het aansluiten op het REV?*
- > *Gaan jullie AG zelf aanleveren of laten jullie deze uitrekenen door IenW?*