

# Welkom bij workshop buisleidingen

**De onderste vraag boven, alles wat je altijd al hebt willen vragen of weten over buisleidingen.**

Simone van Dijk  
Merle de Lange

## Doel

Het doel van de workshop is op interactieve wijze antwoord krijgen op veel voorkomende vragen over buisleidingen en externe veiligheid.



# Programma

| <b>Acties</b>              | <b>Tijdsduur</b>                  |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Toelichting workshop       | 10 minuten                        |
| Aan het werk in subgroepen | 50 minuten (10 minuten per vraag) |
| Plenaire terugkoppeling    | 10 minuten (2 minuten per vraag)  |

# Werkvorm

- Per tafel 1 flipover met vraag
- In groep discussie over de vraag
- Iedereen schrijft mee op de flipover met steekwoorden uit de discussie
- Na 10 min. ruilen van tafel
- de tafeldame of –heer blijft zitten en vat de voorgaande discussie samen voor de nieuwe groep

# Spelregels

- Gezamenlijk discussiëren over het onderwerp
- Nieuwe/andere vragen mogen daarna worden ingebracht
- De tafeldame of – heer begeleidt de discussie
- Elk onderwerp komt voor iedereen aan bod.

## Onderwerpen

- **Saneringen**  
Paul van Kassenberg (Gasunie)
- **Nut en noodzaak GR berekeningen**  
Edwin Pirson (gemeente Sittard – Geleen)
- **Bestrijdbaarheid en hulpverlening**  
Josine Smit (brandweer Hollands Midden)
- **Overige stoffen**  
Margreet Spoelstra (RIVM)
- **Ervaringen met en vragen over het Bevb**  
Hugo Kuijer (Ministerie van I&M)

## Vragen (1)

- **Saneringen**

*Hebben gemeenten de externe veiligheidsrisico's en de saneringslocaties van de buisleidingen goed in beeld? Zo ja, wat doen zij er aan om de risico's te beheersen?*

- **Nut en noodzaak GR berekeningen**

*Wat zijn de nut en noodzaak van groepsrisicoberekeningen met Carola, kan dit gemakkelijker?*

- **Wat komt er kijken bij het rekenen aan buisleidingen**

*Hoe bepaal je bijvoorbeeld de risico's van overige stoffen en hoe ga je om met maatregelen en windturbines e.d?*

## Vragen (2)

- **Bestrijdbaarheid en hulpverlening**

*Hoe organiseer je bereikbaarheid en bluswatervoorziening langs buisleidingen t.b.v. de bestrijdbaarheid bij conserverende bestemmingsplannen?*

- **Ervaringen met en vragen over het Bevb**

*Waar houdt de werkingssfeer van het Bevb op en waar start die van het Bevi?*



# Structuurvisie buisleidingen (1)

- 29-10-12 verstuurd aan de TK
- Doel: voor komende 20-30 jaar ruimte reserveren voor VGS door buisleidingen
- Vervangt Structuurschema buisleidingen 1985
- Leidingen van nationaal belang tussen chemieclusters
- Uitbreiding netwerk t.b.v. energievoorziening en veilig transport van gevaarlijke stoffen voor petrochemie

# Structuurvisie buisleidingen (2)



# Structuurvisie buisleidingen (3)

- Omvang strook: 70 (2x 35) meter waar het kan; minder waar het moet
- Invloedsgebied: ligt ver daar buiten. Daar geldt de verantwoordingsplicht voor het GR
- Flexibiliteit: gemeenten mogen tot 250 m aan weerszijden van het voorkeurstracé afwijken (termijn: 5 jaar)