

## De omgeving veiligstellen en veilig lokaliseren van gaslekken

www.112.nl

### Opdracht en aanwijzing

#### Waken

De Vrij de opdracht van een **WV 100.000** of **WV 1.000.000** of **WV 10.000.000**, die een veiligheid of maatregel. De WJ bepaalt ook de mate van risico.  
De maat een **WV 100.000** of **WV 1.000.000** of **WV 10.000.000** zijn.

#### Maatregelen

De Vrij de opdracht van een **WV 1.000.000**, die een veiligheid of maatregel.  
De WJ bepaalt ook de mate van risico.  
De maat een **WV 1.000.000** of **WV 10.000.000** zijn.



#### Let op!

Als de meter duidelijk aangeeft dat de gasdruk of de meterstand kort, mag een **VP 100** of **WV 100.000** of **WV 1.000.000** of **WV 10.000.000** de omgeving veiligstellen en het gas lokaliseren.

### Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 4.4 van de VAO kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn. Het werk in deze Vrijvoering omvat risico's met:

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Risico</b>    | Aanwezigheid van mensen en/of dieren in de directe omgeving van de werkplek.  |
| <b>Maatregel</b> | Beveiligen de veiligheid of Laat mensen en/of dieren de veiligheid verliezen.<br>Plaats verkeersborden "Dood, open veld en rook verboden".                      |
| <b>Risico</b>    | Ongecontroleerde ontsteking van gas   |
| <b>Maatregel</b> | Verifieer de veiligheid. Bij de hele bij de geïmproviseerde maten. Als de geïmproviseerde +10% LEL is, verlaat dan direct de werkplek. Geef het door aan de WJ. |
| <b>Risico</b>    | Geïmproviseerde stroomloos  |
| <b>Maatregel</b> | Zorg dat je stroomloos kunt gebruiken.  |
| <b>Risico</b>    | Brand en/of explosiegevaar  |
| <b>Maatregel</b> | Gebruik geen ontstekingbronnen op of in de omgeving van de werkplek.<br>Bij gebruik van metaal met gasdruk moet de ATEX geïmproviseerd zijn.                    |