



# SAMENVATTING INSPECTIERAPPORT

**Gasunie Transport Services  
B.V. CS Ommen**

Vilsterse Allee 11 a  
7734 PB Vilsteren

Inspectiedagen: 13-10-2023

# Samenvatting

Informatie over wat Brzo betekent, welke inspectiediensten samenwerken tijdens inspecties bij Seveso-inrichtingen, eventuele handhaving en een uitleg over veel voorkomende begrippen en inspectieonderwerpen, vindt u op [www.brzoplus.nl](http://www.brzoplus.nl).

## Algemene informatie

### Doelstelling van de inspectie

Seveso-inrichtingen moeten aan strenge eisen voldoen. Zij zijn verantwoordelijk voor het waarborgen van de veiligheid, het beschermen van de gezondheid en het beschermen van de omgeving. De inspectie heeft als doel te controleren of het bedrijf aan die eisen van de Seveso-richtlijn voldoet. In Nederland is deze richtlijn uitgewerkt in het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015).

### Doelstelling van de samenvatting

Het doel van deze samenvatting is inzicht geven in de belangrijkste resultaten van deze Seveso-inspectie.

### Hoe moet u de beoordeling van de inspecteurs zien?

Het inspectieteam kijkt en beoordeelt steekproefsgewijs naar onderwerpen die met veiligheid, arbeidsomstandigheden en/of milieu te maken hebben. De inspectie wordt uitgevoerd volgens de Landelijke Benadering Risicobedrijven.

## Inleiding

Het inspectieteam inspecteerde op 13-10-2023 bij het bedrijf Gasunie Transport Services B.V. CS Ommen (verder te noemen Gasunie CS Ommen) in Vilsteren.

Het inspectieteam bestond uit toezichthouders van Omgevingsdienst Groningen, Veiligheidsregio Brabant-Noord en Nederlandse Arbeidsinspectie.

### Wat voor een bedrijf is Gasunie CS Ommen?

Gasunie CS Ommen is een compressorstation dat nodig is om de gasdruk op peil te houden voor het gastransport. Daarnaast staat op de locatie Ommen een stikstoffabriek om door toevoeging van stikstof aan hoogcalorisch aardgas (H-gas) laagcalorisch aardgas (G-gas) te maken.

### Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij Gasunie CS Ommen de volgende onderwerpen:

Repressieve voorzieningen - Blusleiding  
Installatie overstijgend - ATEX - Gevarenozonerings  
Installatie overstijgend - ATEX - Inspectie en onderhoud van explosieveilige apparatuur  
Installatie overstijgend - Veroudering lassen

### Wat waren de inspectieresultaten?

Inspectieonderwerp: Repressieve voorzieningen - Blusleiding  
Er is één afwijking geconstateerd waarvoor acties nodig zijn. Voor wat betreft de geïnspecteerde onderdelen zijn er gebreken geconstateerd in de naleving van het Brzo 2015 (of andere wetten).

Inspectieonderwerp: Installatie overstijgend - ATEX - Gevarenclassificatie

Er is één afwijking geconstateerd waarvoor acties nodig zijn. Voor wat betreft de geïnspecteerde onderdelen zijn er gebreken geconstateerd in de naleving van het Brzo 2015 (of andere wetten).

Inspectieonderwerp: Installatie overstijgend - ATEX - Inspectie en onderhoud van explosieveilige apparatuur  
Voor wat betreft de geïnspecteerde onderdelen op het Brzo 2015 (of andere wetten) zijn geen afwijkingen en geen overtredingen geconstateerd.

Inspectieonderwerp: Installatie overstijgend - Veroudering lassen

Voor wat betreft de geïnspecteerde onderdelen op het Brzo 2015 (of andere wetten) zijn geen afwijkingen en geen overtredingen geconstateerd.

### **Algemene toelichting bij inspectieresultaten**

De resultaten van een inspectie zijn voldoende, afwijking of overtreding categorie 1, 2 of 3. Bij een afwijking is er geen dreiging van een zwaar ongeval, maar kan het bedrijf wel verbeteren. Een overtreding categorie 1 is een overtreding waarbij ingeschat wordt dat vrijwel direct een zwaar ongeval kan plaatsvinden. Een overtreding categorie 2 is een middelzware overtreding, waarbij geen onmiddellijke dreiging van een zwaar ongeval aan de orde is. Een overtreding categorie 3 is een overtreding waarbij sprake is van een zeer geringe dreiging van een zwaar ongeval. Op basis van deze indeling bepalen de inspecteurs hoe te gaan handhaven.