

# **INSPECTIERAPPORT**

**NV Nederlandse Gasunie Groningen**

Groningen

**Inspectiedagen 14 en 15 maart 2017**

Datum definitief rapport: 7 april 2017

# Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij het hoofdkantoor van NV Nederlandse Gasunie te Groningen

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

## Algemene informatie

### *Doelstelling van de inspectie*

Brzo-bedrijven moeten aan strenge eisen voldoen. De inspectie heeft als doel te controleren of het bedrijf aan die eisen voldoet.

### *Doelstelling van de samenvatting*

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

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

Het inspectieteam kijkt naar onderwerpen die met veiligheid, arbeidsomstandigheden en/of milieu te maken hebben. Het team beoordeelt steekproefsgewijs en verdeelt de onderwerpen waarnaar gekeken wordt over een periode van vijf jaar. In deze periode komen alle onderdelen aan bod.

## Inleiding

Op 14 en 15 maart 2017 controleerden inspecteurs van Inspectie SZW, het bevoegd gezag Wabo en de veiligheidsregio het bedrijf NV Nederlandse Gasunie Groningen (verder te noemen Gasunie). De resultaten zijn in kaart gebracht en op 15 maart 2017 bekend gemaakt aan het bedrijf.

### *Wat voor een bedrijf is Gasunie?*

Gasunie verzorgt het leidingtransport van aardgas en groen gas in Nederland. Het beheer van het gastransportnet is in handen van dochteronderneming Gasunie Transport Services B.V. (GTS). Een aantal locaties van GTS valt onder de werking van het Brzo 2015.

Daarnaast heeft Gasunie ook andere dochterondernemingen (net als GTS asset-owners genoemd) voor ondergrondse aardgasopslag (EnergyStock BV), een pijpleiding naar Engeland (BBL Company) en een opslag voor vloeibaar aardgas (LNG) (Gasunie Peakshaver BV). Deze hebben eveneens locaties die onder het Brzo 2015 vallen.

Het hoofdkantoor van Gasunie is geen inrichting als bedoeld in het Brzo 2015, maar alle asset-owners worden vanuit het hoofdkantoor aangestuurd en hanteren het zelfde veiligheidsbeheerssysteem. Jaarlijks voeren de gezamenlijke inspectiediensten in het kader van afgestemd toezicht een inspectie uit op het hoofdkantoor van Gasunie in Groningen, mede ter voorbereiding op de inspectie bij de verschillende locaties in het land.

### *Wat controleerden de inspecteurs?*

De inspectie bij het hoofdkantoor van Gasunie stond dit keer geheel in het teken van het landelijke thema Ageing (veroudering).

Het inspectieteam heeft hierbij vooral gecontroleerd op het algemene beleid van Gasunie ten aanzien van veroudering, op veroudering door corrosie van leidingen onder isolatie en veroudering van koel- en bluswaterleidingen. Het inspectieteam heeft hierbij met name gekeken hoe Gasunie invulling geeft aan het eigen toezicht op de veroudering van installaties en leidingen.

Tijdens de vervolgininspecties op de verschillende Brzo-locaties van Gasunie in het land zal er door de inspectieteams aandacht besteed worden aan de implementatie en uitvoering van de maatregelen die Gasunie neemt tegen corrosie van leidingen onder isolatie en veroudering van koel- en bluswaterleidingen.

## Resultaten

### *Wat was op orde?*

De belangrijkste taak van Gasunie is zorgen dat er altijd voldoende gas geleverd kan worden aan de afnemers, Gasunie let dan ook goed op verouderingsprocessen van de belangrijkste installaties waar gas in zit of op installaties die nodig zijn om het gas te leveren. Door deze aandacht is er ook minder kans op zware ongevallen door veroudering van de installaties. Gasunie heeft ten aanzien van de belangrijkste systemen die nodig zijn om gas te blijven leveren duidelijke eisen ten aanzien van systeemintegriteit (het intact blijven van de leidingen en installaties om onbedoelde uitstroming van gas te voorkomen) vastgelegd. Dit blijkt ook heel duidelijk in het ontwerp en onderhoud van deze systemen.

Controle en inspectie op corrosie en integriteit van de gasvoerende koolstofstalen leidingen vindt op regelmatige basis plaats en deze controles zijn geborgd in het onderhoudsbeheersysteem.

Het ontwerp en onderhoud van blussystemen wordt deels centraal op het hoofdkantoor geregeld voor wat betreft de watermist- en blusgassystemen. De overige systemen (ondergrondse bluswaterleidingen met brandkranen en specifieke koel- en blusvoorzieningen bij de Peakshaver) zijn aangelegd op basis van eisen van de lokale en regionale overheden. Ontwerp en onderhoud van deze systemen wordt dan ook lokaal geregeld.

### Eindoordeel

Tijdens deze inspectie constateerden de inspecteurs geen overtredingen van de wet- en regelgeving.