



Staatstoezicht op de Mijnen  
Ministerie van Economische Zaken  
en Klimaat

## Meldformulier incidenten en ongevallen voor gasnetbeheerder(s)

### KORTE TOELICHTING

Korte omschrijving van ongeval / incident en opmerkingen en bijzonderheden.

Datum ongeval/incident? 13-03-2024

Wat is er gebeurd? Een pomp installatie van Waterschap is gaan lekken, waardoor grond rondom onze HD gasleiding en de pompinstallatie is weggespoeld. De Pomp installatie was instabiel en dreigde op onze gasleiding te vallen.

Wat is de oorzaak/aanleiding? Een pomp installatie die instabiel was omdat de grond rondom de constructie was weggespoeld

Hoe is het verholpen? Met een grote hijskraan is de pompinstallatie stabiel gemaakt dmv hijsbanden

Zijn er bijzonderheden? De situatie is opgeschaald naar een grip 2 situatie

### DE MELDER

Bedrijfsnaam Enexis Netbeheer B.V.  
Standplaats 's-Hertogenbosch  
Contactpersoon (voor nadere info) Zie oorspronkelijke mail incidentmelding  
Telefoon  
Email 5.1.2.e @enexis.nl  
Datum van de melding 14-03-2024  
Naam invuller 5.1.2.e  
Functie invuller

### HET MELDEN

Dit is een melding CATEGORIE 1

Dit is een melding CATEGORIE 2

*Direct telefonisch melden als:*

- Er doden of gewonden zijn  
 Er sprake is van een gasbrand of gasexplosie  
 Er is sprake van een ontruiming >250 personen

Er >250 afnemers zijn betrokken

*Direct per email melden als:*

Er sprake is van >4 uur afwijking gaskwaliteit

**N.B. meldformulier binnen 5 werkdagen toesturen**

*Regionale netbeheerder (RNB): Binnen 5 werkdagen schriftelijk melden als:*

- Er sprake is van <4 uur afwijkende gaskwaliteit  
 Er sprake is van een inbrandige gasbrand veroorzaakt door een andere brand

Er sprake is van een ontruiming van >10 personen

Er >10 afnemers zijn betrokken

*Landelijke netbeheerder (LNB): Op maandelijks overzicht als:*

Er sprake is van <4 uur afwijking gaskwaliteit

#### Meldnummer Staatstoezicht op de Mijnen

Meldkamer: 5.1.2.e

#### Meldnummers Kiwa Technology

Geconsigneerde: 5.1.2.e

#### Adres Staatstoezicht op de mijnen

Postbus 24037 | 2490 AA Den Haag

E-mail: info@sodm.nl

#### Adres Kiwa Technology:

Postbus 137 | 7300 AC Apeldoorn

E-mail: 5.1.2.e @kiwa.nl

Voor toelichting op criteria, zie Handelswijze voor het melden aan SodM en Kiwa Technology  
<https://www.sodm.nl/melden/> resp.  
<https://www.kiwa.com/nl/nl/over-kiwa/specialistische-services/kiwa-technology/gasongevallenformulier/>

## AARD en OMVANG ONGEVAL/INCIDENT (RNB)

Plaats ongeval/incident 5.1.2.e  
Adres ongeval/incident 5.1.2.e  
Postcode ongeval/incident 5.1.2.e  
Waar vond het ongeval/incident plaats?  buiten het gebouw  
 binnen het gebouw  
Datum ongeval/incident 13-03-2024  
Tijdstip ongeval/incident 08:56  
Nestornummer 5.1.2.d  
Betrof het een afwijking in de gasdruk? Nee

## AARD en OMVANG AFWIJKING GASKWALITEIT (LNB en RNB)

- Afwijking in gassamenstelling
- Afwijking in ruikbaarheid
- Afwijking in odorisatie

### Gaskwaliteit RNB (alleen in te vullen door RNB's)

- Afwijking van gaskwaliteit groengasinvoder, namelijk:  
Ontvangen melding van LNB

### Gaskwaliteit LNB (alleen in te vullen door GTS)

Plaats incident  
Adres incident (indien bekend)  
Postcode incident  
Station:  
Locatie:  
Starttijd off-spec:  
Geschatte THT-waarde (mg/m<sup>3</sup>(n))  
Duur off-spec (h:min)  
Omvang getroffen gebied  
Betrokken RNB's (namen)  
Doormelding (dd-mm-jjjj)  
(h:mm)  
Bekende situatie uit risicostudies? (ja/nee)  
Actie

## TIJDLIJN

Actie	Datum (dd-mm-jjjj)	Tijd (h:min)
Tijdstip begin storing (= tijdstip melding)	13-03-2024	08:56
Tijdstip aankomst op locatie	13-03-2024	08:59
Tijdstip veiligstellen situatie	13-03-2024	20:30
Tijdstip einde storing	14-03-2024	01:30

*Toelichting: naar behoefte kunnen lege rijen worden gebruikt voor het uitbreiden van de tijdlijn. Met een 'harde return' kunnen meerdere 'rijen' worden toegevoegd.*

# GEGEVENS DISTRIBUTIE ONGEVALLLEN/-INCIDENTEN (RNB)

## Deelsystemen

- Hoofdleiding
- Aansluitleiding
- Gasmeteropstelling kleiner of gelijk G6
- Gasstation
- Gaskwaliteit (ook bij afwijkende druk t.g.v. invoeder)

## Hoofdleiding

### Component

- Buis
- Grondafsluiter
- Blaasgatzadel
- Sifon
- Verbinding
- Anders:

### Materiaal

- Staal
- Grijs gietijzer
- Nodulair gietijzer
- Hard PVC
- Slagvast PVC
- PE
- AC
- Anders:

### Diameter

- # ND 50 (63)
- ND 65 - 100 (75 - 110)
- ND 125 - 200 (125 - 200)
- ND 250 - 400 (250 - 400)
- > ND 400

## Aansluitleiding

### Component

- Buis buiten de gevel
- Buis binnen de gevel
- Overgangskoppeling
- Aftakking/aansluitzadel
- Grondafsluiter
- Verbinding buiten de gevel
- Verbinding binnen de gevel
- Anders:

### Materiaal

- Staal
- Nodulair gietijzer
- Hard PVC
- Slagvast PVC
- PE
- Koper
- PeKo
- Anders:

### Diameter

- # 25 (3/4")
- 32 - 40 (1 - 1/1/2")
- # 50 (2")

## Oorzaak (hoofd- en aansluitleiding)

- Vandalisme / diefstal
- Aanlegfout (in het verleden)
- Montagefout (nu)
- Productfout
- Werking van de bodem
- Bediening
- Graafwerk
- Corrosie / veroudering
- Puntbelasting
- Natuurgeweld (bliksem, omvallende bomen, etc.):
- Anders:
- Brand of anders:  
(alleen in te vullen i.g.v. een inpanndige gasbrand)

## Gasdruk (hoofd- en aansluitleiding)

- 30 mbar
- 100 mbar
- 1 bar
- 4 bar
- 8 bar

namelijk:

namelijk: Pompinstallatie die instabiel boven onze gasleiding hing

namelijk:

Indien oorzaak 'Graafwerk', dan:

Is er een KLIC-melding gedaan:

- Ja                      KLIC-nummer:  
 Nee  
 Onbekend

Opmerking:

Zijn de KLIC-tekeningen aanwezig:

- Ja  
 Nee  
 Onbekend

Staat de getroffen gasleiding op de KLIC-tekening vermeld.

- Ja  
 Nee  
 Onbekend

### **Gasmeteropstelling # G6**

#### **Component**

- Hoofdkraan  
 Flexibele meteraansluiting  
 Huisdrukregelaar  
 Huisdrukregelaar / B-Klep  
 B-Klep (gasgebrekbeveiliging)  
 Verbinding  
 Anders:

### **Gasstation**

#### **Component (soort station)**

- Overslagstation  
 Districtstation  
 Afleverstation  
 Gasmeteropstelling # G10  
 Hogedrukafleverstation

### **Oorzaak gasmeteropstelling en gasstation**

- Vandalisme / diefstal  
 Aanlegfout (in het verleden)  
 Montagefout (nu)  
 Productfout  
 Werking van de bodem  
 Klant  
 Vervuiling  
 Bevriezing  
 Slijtage / veroudering  
 Bediening  
 Inwendig defect  
 Natuurgeweld (bliksem, omvallende bomen, etc.):  
 Onbekend, ondanks onderzoek  
 Anders:  
 Brand of anders:

*(alleen in te vullen i.g.v. een inpannige gasbrand)*

### **Inlaatdruk gasmeteropstelling en gasstation**

- 30 mbar  
 100 mbar  
 1 bar  
 4 bar  
 8 bar

namelijk:

namelijk:

namelijk:

## GEVOLGEN ONGEVAL/INCIDENT (RNB)

### Gevolgen (meerdere keuzes mogelijk)

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Vrije gasuitstroom (waardoor reële dreiging voor brand, explosie en/of verstikking is ontstaan) | <input type="checkbox"/> Stilleggen treinverkeer   |
| <input type="checkbox"/> Brand   | <input type="checkbox"/> Stilleggen tram, metro verkeer  |
| <input type="checkbox"/> Explosie  | <input type="checkbox"/> Stilleggen vliegverkeer   |
| <input type="checkbox"/> Vergiftiging (bijvoorbeeld door koolmonoxide)   | <input checked="" type="checkbox"/> Afzetting rijkswegen (A-wegen) inclusief de op- en afritten      |
| <input type="checkbox"/> Verstikking (bijvoorbeeld door zuurstofgebrek)  | <input checked="" type="checkbox"/> Volledige afzetting omgeving leidend tot ernstige verkeershinder |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Een (multidisciplinair) crisiscentrum is ingericht (GRIP)        |

### Slachtoffers (meerdere keuzes mogelijk)

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Geen  |  |   |
| <input type="checkbox"/> Derden<br>(Niet in opdracht van netbeheerder aanwezig, bijvoorbeeld bewoners, toevallige voorbijgangers) | Aard:<br><input type="checkbox"/> Dodelijk<br><input type="checkbox"/> Zwaar gewond (ernstig letsel = schade aan de gezondheid die binnen 24 uur na het tijdstip van de gebeurtenis leidt tot opname in een ziekenhuis, of schade aan de gezondheid is van blijvende aard)<br><input type="checkbox"/> Gewond (met verzuim) (consultatie van een arts, verzorging ter plaatse door medisch personeel, of een bezoek aan de Spoedeisende Hulp (SEH) van een ziekenhuis is noodzakelijk) | Aantal:<br>personen<br>personen<br>personen |

Toelichting:

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Beroepsmatig aanwezig<br>(In opdracht van netbeheerder aanwezig en/of werkzaam bij de officiële hulpverlening bij het incident/ongeval) | Aard:<br><input type="checkbox"/> Dodelijk<br><input type="checkbox"/> Zwaar gewond (ernstig letsel = schade aan de gezondheid die binnen 24 uur na het tijdstip van de gebeurtenis leidt tot opname in een ziekenhuis, of schade aan de gezondheid is van blijvende aard)<br><input type="checkbox"/> Gewond (met verzuim) (consultatie van een arts, verzorging ter plaatse door medisch personeel, of een bezoek aan de Spoedeisende Hulp (SEH) van een ziekenhuis is noodzakelijk) | Aantal:<br>personen<br>personen<br>personen |
|--|--|---|

Toelichting:

### Inzet hulpdiensten

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Politie   | Toelichting: verkeer regelen plus veiligheid               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Brandweer | Toelichting: veiligheid voor omgeving                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ambulance | Toelichting: voor mogelijke slachtoffers die kunnen vallen |

### Materiële schade

Geen

Woningen:

Aantal beschadigde gebouwconstructies (indien enkel gebroken ramen  
dit vermelden onder overige materiële schade aan omgeving) stuks

Aantal beschadigde installaties stuks

Andere gebouwen: type gebouw (bijv. School, restaurant)

Aantal beschadigde gebouwconstructies (indien enkel gebroken ramen  
dit vermelden onder overige materiële schade aan omgeving) stuks

Aantal beschadigde installaties stuks

Overige materiële schade aan de omgeving (bijvoorbeeld gebroken  
ramen, beschadigde auto's) stuks

**Schatting totale schade**

< 1k€

### Gevolgen voor de klanten en de omgeving (meerdere keuzes mogelijk)

Geen

Te hoge druk

Aantal afnemers stuks

Gaslevering onderbroken (te lage druk / geen gas):

Aantal afnemers stuks

Gemiddelde tijdsduur (h:min)

Storing toestellen:

Aantal afnemers stuks

Gemiddelde tijdsduur (h:min)

Aard storingen

Ontruiming:

Gebouwen stuks

Straat

Wijk

Anders:

Aantal personen (schatting)

Gemiddelde tijdsduur (h:min)