



> Retouradres Postbus 24037 2490 AA Den Haag

Enexis Groep  
Postbus 856  
5201 AW 's-Hertogenbosch  
t.a.v. 5.1.2.e

**Staatstoezicht op de Mijnen**

**Bezoekadres**

Henri Faasdreef 312  
2492 JP Den Haag

**Postadres**

Postbus 24037  
2490 AA Den Haag

T 070 379 8400 (algemeen)  
F 070 379 8455 (algemeen)

info@sodm.nl

www.sodm.nl

**Behandeld door**

5.1.2.e

Datum 28 oktober 2024  
Betreft Informatieverzoek en bevestiging ontvangst onderzoeksrapport over een bedreigde hogedrukgasleiding op 13 maart 2024 te Eindhoven

**Ons kenmerk**

89115557

Geachte 5.1.2.e

Op 13 maart 2024 is ter hoogte van de Professor Holstlaan in Eindhoven een hogedrukgasleiding van Enexis over een lengte van circa 10 meter vrij komen te hangen. Dit had kunnen leiden tot een aardgas gerelateerd incident. De gasleiding is door Enexis ingeblokt, drukloos gemaakt en het nog aanwezige aardgas is afgefakkeld zonder uitval van de gaslevering, waardoor het effect beperkt is gebleven.

Naar aanleiding van dit incident heeft Enexis op 3 oktober 2024 een voldoende volledig en navolgbaar onderzoeksrapport ingediend bij SodM in de vorm van een uitgebreide PowerPoint-presentatie. Voor nu heeft Enexis voor het grootste deel voldaan aan de meldplicht zoals beschreven in paragraaf 4, artikel 4.2 van de RIKEG.

Ik zal mijn bevindingen met u delen zodra ons eigen onderzoek naar het incident is afgerond. Maatregelen om een soortgelijke uitkomst in de toekomst te voorkomen, zullen betrekking moeten hebben op de gehele keten.

**Wat verwacht ik van u**

Nu er een nieuw vergunningsproces is gestart voor herstelwerkzaamheden aan het riool ter hoogte van de Professor Holstlaan in Eindhoven, wil ik een herhaling van het proces wat resulteerde in een bijna ongeval op 13 maart 2024 voorkomen. In de nieuwe vergunning aanvraag is o.a. rekening gehouden met de ligging van de Stelcon platen. Of nu al rekening is gehouden met alle risico's die door dit voorval inzichtelijk zijn geworden en eventuele nog onbekende risico's, is door SodM niet in te schatten.

Daarom verzoek ik u mij zo spoedig mogelijk op de hoogte te stellen van de maatregelen die u treft met betrekking tot een zorgvuldige informatievoorziening en kwaliteitscontrole in de praktijk bij de voorgenomen werkzaamheden. Ik verwacht dat u voor de aandachtspunten in het proces 'eis voorzorgmaatregel' in ieder geval put uit het volgende:

- Voor hoogspanning is het gangbaar om eisen te stellen aan 'de belemmerende strook'
- De wijze van afstemmen

- Waterschap: NEN-EN 752 rioolssystemen. 5.1.13 gevaar voor aangrenzende constructies en nutsvoorziening
- (overige) Betrokkenen: NPR3218-2 gebruiksfase Buitenriolering H9. Veilig werken aan buitenriolering (o.a. Veilig werken is een samenspel van alle betrokkenen waarbij het doel van veilig werken behoort te worden bereikt)
- De 'normen' die gesteld zijn voor 'graafwerkzaamheden' in:
  - a. Uniforme aanwijzingen werken nabij kabels & leidingen (NBNL)
    - H.1 afstanden bij in en uitgraven
    - H2. Vorkomen inkalven van taluds | afstand opslaan materialen
  - b. NEN 7244-1 Gasvoorzieningssystemen/ leidingen t/m 16 bar
    - 7.4.2.3 : bereikbaarheid leiding / gronddekking
    - 7.4.7.1 : externe beïnvloeding / bouwwerkzaamheden
    - 13.5 : werkzaamheden door derden in nabijheid van gasleidingen
  - c. NEN 3650-1:020 eisen voor buisleidingsystemen (= ook transport)
    - Figuur 1 Groep 11 (afvalwater)
    - Figuur 2 – toepassingsgebied 'grondwaterbeschermingsgebied
    - 10.4 Gezamenlijke ligging van leidingen (wijze van ontgaven, werkvergunning & toezicht en gezamenlijke inspecties ')
  - d. CROW publicatie 335 "werken met stabiele grond" : ophogingen en ontgravingen
    - 3.2.3 Belendingen en/of opslag van materialen
    - o.a. stroomschema veilig ontgraven

In afwachting van uw reactie, met vriendelijke groet,

5.1.2.e



5.1.2.e



5.1.2.e



5.1.2.e