

Locatiecode 2RA1101, Postbus 50, 6920 AB Duiven

Onderzoeksraad voor Veiligheid
Postbus 95404
2509 CK Den Haag

Bezoekadres

Groningensingel 1
6835 EA Arnhem

Postadres

Locatiecode 2RA1101
Postbus 50
6920 AB Duiven

info@liander.nl

www.liander.nl

Datum

1 juni 2016

Ons kenmerk

2016 011


Uw kenmerk

Contactpersoon

[Redacted]

Telefoon

[Redacted]

Stuksnummer OvV	16000538
Dossiercode	
Registratiedatum	- 2 JUNI 2016
In behandeling bij	
Naam	Afdoening

ONDERZOEKSRaad VOOR VEILIGHEID

Betreft

Reactie op aanbevelingen rapport OvV "Gevaren van gasleidingen bij graven"

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zend ik u een afschrift van onze brief van 31 mei 2016 aan het ministerie van Economische Zaken betreffende een reactie op aanbevelingen in het rapport "Gevaren van gasleidingen bij graven" van uw Raad.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,
Liander N.V.


Jan Reezigt
directeur

Bijlage: brief met kenmerk 2016009

BIJLAGE BEHORENDE BIJ

16000538



Postbus 50, 6920 AB Duiven

Ministerie van Economische Zaken
de heer H.G.J. Kamp
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Bezoekadres
Groningensingel 1
6835 EA Arnhem
Postadres
Postbus 50
6920 AB Duiven

info@lander.nl
www.lander.nl

Contactpersoon

Tel. nr. [REDACTED]

Datum
31 mei 2016
Ons kenmerk
2016009
Uw kenmerk

Betreft

Reactie op aanbevelingen rapport OvV "Gevaren van gasleidingen bij graven"

Geachte heer Kamp,

Naar aanleiding van de gasexplosie, die op 4 september 2014 plaatsvond in een flatgebouw te Diemen, heeft de Onderzoeksraad voor Veiligheid (OvV) onderzoek gedaan. Op 3 juni 2015 heeft de OvV het rapport "Gevaren van gasleidingen bij graven" uitgebracht met daarin onder meer aanbevelingen aan de gasnetbeheerders, waaronder Lander.

Met deze brief wil Lander u, in het kader van artikel 74 van de Rijkswet Onderzoeksraad voor Veiligheid, informeren over de stand van zaken in haar bedrijf met betrekking tot aanbeveling 2. Over de andere aanbeveling (nummer 4) aan de gasnetbeheerders (en hun brancheorganisatie Netbeheer Nederland) bericht Netbeheer Nederland u namens de gezamenlijke netbeheerders.

Met aanbeveling 2 heeft de OvV aan de netbeheerders van het gasnet, waaronder Lander, de volgende aanbeveling gedaan:

Zorg ervoor dat huisaansluitingen van het gasnet zo snel als mogelijk gevectoriseerd worden opgenomen in de bedrijfsmiddelenregistratie (BMR) zodat de huisaansluitingen op het gasnet direct zichtbaar worden in de gebiedsinformatie die verkregen wordt bij een graafmelding en de grondroerder geen aparte huisaansluitschetsen hoeft aan te vragen. Kom in afstemming met de toezichthouder op naleving van de Gaswet, Staatstoezicht op de Mijnen (SodM), tot een realistische maar ambitieuze termijn waarop dit gerealiseerd moet zijn. Gedurende de periode waarin huisaansluitschetsen nog apart moeten worden aangevraagd, moet de netbeheerder de grondroerder proactief informeren over huisaansluitingen op het gasnet indien een graafmelding wordt gedaan in de buurt van complexe bouwwerken met meerdere aansluitleidingen.

In vervolg op de twee aanbevelingen aan de gasnetbeheerders is in Netbeheer Nederland verband een desbetreffend plan van aanpak opgesteld, dat ter afstemming aan SodM is gezonden. In het plan is aanbeveling 2 in twee sub-aanbevelingen gesplitst, die hierna voor Lander wat betreft de aanpak en de huidige stand van zaken worden toegelicht.

2A. Zorg ervoor dat huisaansluitingen van het gasnet zo snel als mogelijk gevectoriseerd worden opgenomen in de bedrijfsmiddelenregistratie.

Aanpak

Op moment van de aanbeveling vanuit de OvV waren bij Liander de gasaansluitingen niet opgenomen in het Bedrijfsmiddelenregister (BMR).

Als eerste stap heeft Liander het proces ingericht dat nieuwe aansluitingen gevectoriseerd in het BMR opgenomen worden. Door dit proces in te richten komen er geen nieuwe aansluitingen bij die nog gevectoriseerd dienen te worden. De zogenaamde kraan wordt dichtgezet.

Voor de bestaande aansluitingen, die nog niet waren gevectoriseerd, heeft Liander voor een risicogerichte benadering gekozen. Als eerste worden de aansluitingen gevectoriseerd waarbij het risico het hoogst is als deze niet zichtbaar zijn in de gebiedsinformatie die wordt verkregen bij een graafmelding. Hieronder vallen in ieder geval hoogbouw en complexe bouwwerken met meerdere aansluitingen. Vervolgens worden alle overige bestaande aansluitingen gevectoriseerd.

Bij de beschreven aanpak zijn de volgende milestones en bijbehorende einddatums van toepassing:

1. *Kraan dicht, 1-10-2015* – Nieuwe huisaansluitingen op het gasnet worden gevectoriseerd in het BMR opgenomen;
2. *Hoog-risico aansluitingen geïnventariseerd, 31-12-2015* – Bestaande huisaansluitingen op het gasnet met een hoog risico zijn geïnventariseerd;
3. *Hoog-risico aansluitingen gevectoriseerd, 31-12-2016* – Bestaande huisaansluitingen op het gasnet met hoog risico zijn gevectoriseerd in het BMR opgenomen;
4. *Alle bestaande aansluitingen gevectoriseerd, 31-12-2018* – Alle overige bestaande huisaansluitingen op het gasnet zijn gevectoriseerd in het BMR opgenomen.

Stand van zaken

In onderstaande tabel is aangegeven wat de stand van zaken is met betrekking tot het vectoriseren van gas huisaansluitingen.

1. Kraan dicht	1-10-2015	Nieuwe gas huisaansluitingen worden gevectoriseerd in het BMR opgenomen	Gereed
<input checked="" type="checkbox"/>		✓ Registratieproces is per 01-10-2015 zodanig aangepast dat nieuwe en gewijzigde gas huisaansluitingen worden gevectoriseerd.	
2. Hoog-risico aansluitingen geïnventariseerd	31-12-2015	Bestaande gas huisaansluitingen met een hoog risico zijn geïnventariseerd	Gereed
<input checked="" type="checkbox"/>		✓ Definitie van hoog risico gas huisaansluitingen is opgesteld en 1 ^o inventarisatie van aantallen heeft plaatsgevonden. ✓ Afstemming met Stedin en Enxsis over uniforme bepaling van "complexe bouwwerken met meerdere aansluitingen". ✓ Aanscherping inventarisatie hoog risico gas huisaansluitingen heeft plaatsgevonden.	
3. Hoog-risico aansluitingen gevectoriseerd	31-12-2016	Bestaande gas huisaansluitingen met hoog risico zijn gevectoriseerd	Loopt
<input type="checkbox"/>		✓ Voorbereiden en implementeren vectoriseringsproces van bestaande hoog risico gas huisaansluitingen ✓ 1 april 2016 gestart met uitvoering vectoriseren hoog risico gas huisaansluitingen. ⓪ Uitvoering en monitoring van het vectoriseren van hoog risico gas huisaansluitingen	
4. Alle bestaande aansluitingen gevectoriseerd	31-12-2018	Alle overige bestaande gas huisaansluitingen zijn gevectoriseerd	Loopt
<input type="checkbox"/>		✓ Opstarten voorbereiding van een Europese Aanbesteding ✓ Uitvoeren marktverkenning ⓪ Publiceren en uitvoeren selectiefase en gunningsfase ➢ Implementeren vectoriserings proces en kwaliteitsborging ➢ Uitvoering van het vectoriseren van overige bestaande gas huisaansluitingen (Q1 2017 – Q4 2018)	

Datum
31 mei 2016
Ons kenmerk
2016009
Pagina
3 van 3

2B. Gedurende de periode waarin huisaansluitschetsen nog apart moeten worden aangevraagd, moet de netbeheerder de grondroerder proactief informeren over huisaansluitingen op het gasnet indien een graafmelding wordt gedaan in de buurt van complexe bouwwerken met meerdere aansluitleidingen.

Aanpak

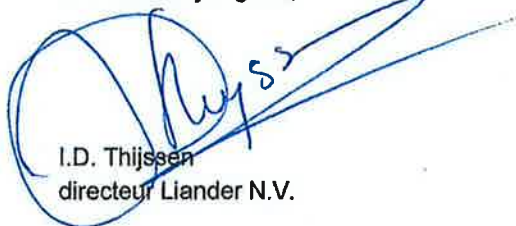
Bij Liander deed zich de situatie voor dat gasaansluitingen bij complexe bouwwerken met meerdere aansluitleidingen nog niet waren gevectoriseerd. Vanwege de risicogerichte benadering bij het vectoriseren van bestaande aansluitingen worden als eerste de aansluitingen gevectoriseerd, waarbij het risico het hoogst is als deze niet zichtbaar zijn in de gebiedsinformatie die wordt verkregen bij een graafmelding. Hieronder vallen ook de aansluitingen bij complexe bouwwerken met meerdere aansluitleidingen.

Stand van zaken

Liander zet er vol op in dat de betreffende hoog risico gasaansluitingen eind 2016 gevectoriseerd zijn opgenomen in het BMR. Hierdoor is het inrichten van een proces, waarbij de netbeheerder de grondroerder proactief informeert over deze aansluitingen, niet langer doelmatig, ook gezien de desbetreffende complexiteit, kosten en vereiste implementatie periode. Deze aanpak is afgestemd met SodM.

Liander vertrouwt er op dat met de gekozen aanpak op een adequate wijze invulling wordt gegeven aan de desbetreffende aanbeveling van de OvV en hoopt u met deze brief tevens voldoende te hebben geïnformeerd over de stand van zaken.

Met vriendelijke groet,



I.D. Thijssen
directeur Liander N.V.

Kopie: Onderzoeksraad voor Veiligheid