

Ministerie van Economische Zaken
de heer H.G.J. Kamp
Postbus 20401
2500 EK DEN HAAG

Ons kenmerk BR-16-1191
Behandeld door [REDACTED]
Telefoon [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Datum 25 mei 2016
CC Onderzoeksraad voor Veiligheid
Onderwerp Reactie op aanbevelingen rapport: "Gevaren van gasleidingen bij graven"

Geachte heer Kamp,

Hierbij ontvangt u een reactie op het rapport "Gevaren van gasleidingen bij graven". Dit in het kader van art.74 van de Rijkswet Onderzoeksraad voor Veiligheid (OvV). In deze wet staat beschreven dat binnen een jaar na het uitkomen van een rapport van de OvV de Minister en de Raad op de hoogte worden gesteld van de opvolging van de aanbevelingen. Op 3 juni 2015 heeft de OvV het rapport 'Gevaren van gasleidingen bij graven' uitgebracht met daarin aanbevelingen aan de gasnetbeheerders. Aanleiding voor dit rapport was de gasexplosie op 4 september 2014 in Diemen.

De sector is met de twee aanbevelingen aan de netbeheerders (aanbevelingen twee en vier) aan de slag gegaan. Aanbeveling twee, het vectoriseren van gas-aansluitleidingen, wordt door de netbeheerders afzonderlijk gerapporteerd. In deze brief informeer ik u namens de gezamenlijke netbeheerders over de stand van zaken met betrekking tot aanbeveling vier:

'Verbeter de competentie van de storingsdiensten om risicovolle situaties in telefonische meldingen van graafschade te kunnen herkennen. Train medewerkers van de storingsdiensten in het gebruik van bindende uitvraagprotocollen waarmee zij gevaarsindicaties kunnen identificeren en de melder aanwijzingen kunnen geven voor het nemen van passende voorzorgsmaatregelen.'

Uniform uitvraagprotocol – gereed

De regionale netbeheerders hebben samen met Gasunie Transportservices (GTS) het uitvraagprotocol dat medewerkers op de meldkamers gebruiken geüniformeerd en in gebruik genomen. Hierbij gaat

het om het stellen van verdiepingvragen om risico's op een gasexplosie beter te herkennen en te bepalen welke maatregelen ter plekke moeten worden genomen en om te bepalen of hulpdiensten ingeschakeld moeten worden.

Het protocol is vastgesteld via Netbeheer Nederland in december 2015, en is te vinden in de bijlage. Het protocol is in januari 2016 geïmplementeerd door al de netbeheerders. Vervolgens is het in maart 2016 geëvalueerd. Aanpassing van het protocol bleek niet nodig. Medewerkers vinden het prettig om met het protocol te werken. In september dit jaar wordt het uniforme protocol opnieuw geëvalueerd.

Verbeteren competentie van medewerkers – gereed, bedrijven trainen medewerkers

De medewerkers zijn door de netbeheerders getraind. In de trainingsaanpak zijn verbeteringen doorgevoerd. Het opstellen van een gezamenlijke trainingsaanpak is nog in behandeling. Er is een voorstel uitgewerkt door Liander, Stedin en Fnexis wat recent is gedeeld en is besproken met al de regionale netbeheerders.

Nieuwe Meldingscriteria gas

Al de gasincidenten met een bepaalde impact worden gemeld aan het SodM en het OvV. In een werkgroep met gezamenlijke gasnetbeheerders, KIWA, SodM en OvV zijn de meldingscriteria geëvalueerd en herzien om te komen tot een sterk vereenvoudigd proces, zonder afbreuk te doen aan de kwaliteit van de meldingen. De nieuwe criteria zijn vanaf 1 februari 2016 operationeel en te vinden op www.kiwatechnology.com/gasongevallenformulier.

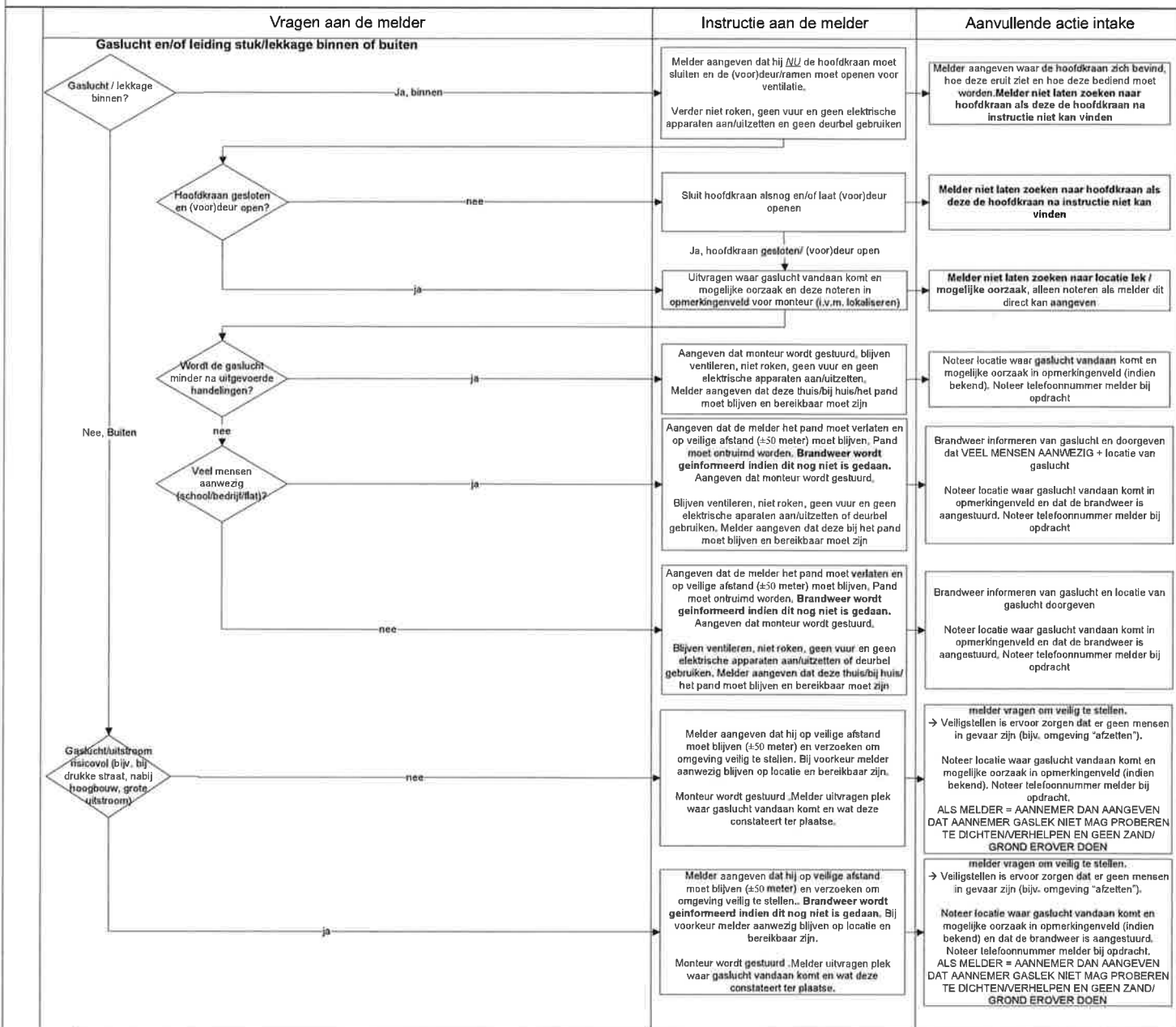
Ik vertrouw er op dat de genomen maatregelen zullen bijdragen aan het voorkomen van ongevallen zoals in Diemen en hoop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben over de stand van zaken.

Ik hoop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben over de stand van zaken.

Met vriendelijke groet,



André Jurjus
directeur



* dit script is de minimale eis voor de netbeheerders. Netbeheerders zelf mogen nog zelf verdere aanvullende/verdiepende scripts hanteren.

** Als script niet voorschrijft dat de brandweer gebeld moet worden, maar je toch twijfelt aan de veiligheid, dan mag altijd de brandweer worden aangestuurd.

*** Als melder iemand is met expertise, dit expliciet vermelden in het opmerkingenveld en eventuele aanvullende informatie hierbij noteren