

Hoe komt die breuk in de gasleiding in de Jan van der Heijdenstraat?

Het onderzoek van het Openbaar Ministerie en het Staatstoezicht op de Mijnen geeft daar geen antwoord op. Voor zowel de bewoners als voor ons als netbeheerder is het van belang dat we weten wat zich heeft afgespeeld. Wij gaan daarom nu zelf nog extra onderzoek doen om de mogelijke oorzaak te achterhalen.

Had deze breuk in de gasleiding voorkomen kunnen worden?

Uit het onderzoek naar de toedracht blijkt dat de explosie een ongeluk was. Stedin heeft gedaan wat nodig was en kon het ongeval niet verweten worden, is de conclusie van het Openbaar Ministerie.

Kunnen de getroffen bewoners rekenen op compensatie?

Met de getroffen bewoners die schade en letsel hebben geleden, zijn wij in contact om op zorgvuldige en correcte wijze te helpen bij de afhandeling van de schade. De schadeafhandelingen via de verzekeringen is vaak een lastig en langdurige proces. Samen met de gemeente ondersteunen wij deze mensen om de processen voor de verzekering en schadeafhandeling met hen uit te zoeken. Wij hebben voor de bewoners een vast aanspreekpunt (contactpersoon) die gaat helpen bij de afhandeling van de schade.

Voelt Stedin zich wel verantwoordelijk voor het leed dat de bewoners is aangedaan?

Stedin is een organisatie met een maatschappelijke dienstverlening. Voor mensen die schade hebben geleden door een tekortkoming aan onze infrastructuur, nemen wij onze verantwoordelijkheid. Voor deze bijzondere situatie hebben wij besloten om de mensen tegemoet te komen in de kosten. Dit is een handreiking vanuit onze maatschappelijke rol.

Wat zijn grijs gietijzeren gasleidingen?

In het verleden zijn grijs gietijzeren- en asbestcementleidingen toegepast als hoofdleidingen in het gasdistributienet. In de loop der jaren zijn moderne materialen (kunststof) beschikbaar gekomen en die worden nu gebruikt voor de vervanging van gasleidingen.

Vooralsnog weten wij van grijs gietijzer dat het onder goede omstandigheden duurzaam is, maar dat het niet geschikt is voor iedere ondergrond. In de Jan van der Heijdenstraat was geen aanleiding om aan te nemen dat hier een hoger risico was. Deze locatie heeft een stabiele zandgrond en er zijn geen andere factoren die voor een hoger risico zorgen.

Waar liggen gietijzeren gasleidingen?

We onderhouden en vervangen continu in ons verzorgingsgebied onze gasleidingen. Voor grijs gietijzeren gasleidingen loopt een grootschalig gassaneringsprogramma. Volgens de afspraken worden deze leidingen door Stedin voor 2030 vervangen. Op onze website is een overzicht beschikbaar waar per straat staat aangegeven welke gasleidingen er liggen. De leidingen die volgens het gassaneringsprogramma worden vervangen, staan hier ook op: 'te vervangen voor 2030'. Zie: <https://www.stedin.net/zakelijk/open-data/gasvervangingsdata>.

Gaat Stedin nu de gietijzeren leidingen versneld vervangen?

Ondanks dat er nog geen exacte oorzaak bekend is over de breuk in Den Haag en vooruitlopend op de uitkomsten van aanvullend onderzoek, bekijken de netbeheerders de mogelijkheden om het gassaneringsprogramma nog meer te versnellen.

Moeten ik me zorgen maken over de veiligheid van het gasnet?

De explosie aan de Jan van der Heijdenstraat is voor de bewoners een verschrikkelijke ervaring om mee te maken, en wij begrijpen dat mogelijk andere mensen hierdoor ook bezorgd zijn. Het risico van een explosie is echter zeer klein. Het netwerk is veilig en wordt ook regelmatig gecontroleerd en onderhouden. Het incident toont wel aan dat gaslekken heel serieus zijn en iedereen die een gaslucht ruikt actie moet ondernemen. Bij twijfel altijd melden. Aan de brandweer via 112 of via het landelijke storingsnummer via 0800-9009.

Wat doet Stedin om het gasnet veilig te houden?

Alle gasleidingen in de straat worden minimaal eens in de vijf jaar gecontroleerd. Met apparatuur wordt gemeten of er gaslucht aanwezig is. Deze apparatuur is zo gevoelig dat het ook zeer kleine lekken meet die mensen niet

kunnen ruiken. Verder heeft Stedin een uitgebreid onderhouds- en vervangingsplan voor alle gasleidingen. In het plan worden meerdere aspecten meegewogen, waaronder de leeftijd van de leidingen en de omstandigheden van de grond waarin de leidingen liggen. Daarnaast wordt gekeken of er meerdere storingen in de nabije omgeving zijn geweest of andere bijzonderheden die een rol kunnen spelen.

Wat moet ik doen als ik gas ruik?

Meld een gaslucht altijd, ook al is het maar een vermoeden. Dat kan bij de brandweer via 112 of via het landelijke storingsnummer: 0800-9009. Dit is gratis en 24/7 bereikbaar.