

Betrouwbaarheid van gasnetten in Nederland

Resultaten 2025 verkort in beeld



Betrouwbaarheid van de netten in 2025

Onvoorziene onderbrekingen in 2025

Aantal onderbrekingen

-6%

2025
30.241

vijfjarig gemiddelde
32.311

Jaarlijkse uitvalduur

-30%

Het aantal seconden in één jaar dat een klant gemiddeld geen gas had.

2025
48 sec/jaar

vijfjarig gemiddelde
68 sec/jaar

Onderbrekingsfrequentie

-11%

Het aantal keren in één jaar dat een klant gemiddeld werd getroffen door een gasonderbreking.

2025
0,0057 per jaar

vijfjarig gemiddelde
0,0064 per jaar

Totaal aantal getroffen klanten

-12%



2025
40.982

vijfjarig gemiddelde
46.697

Gemiddelde onderbrekingsduur

-21%

De gemiddelde duur van gasonderbrekingen in één jaar.

2025
140 minuten

vijfjarig gemiddelde
176 minuten

Meest voorkomende storingsoorzaken

Hieronder worden de meest voorkomende oorzaken van de storingen uit 2025 genoemd. Samen zijn zij verantwoordelijk voor ruim 70% van het totale aantal. Op de volgende pagina's worden de grootste onderbrekingen uit 2025 nader besproken, inclusief hun oorzaken.

Hoofdleidingen



oorzaken

- Corrosie of veroudering
- Graafwerkzaamheden
- Werking van de bodem

Aansluitleidingen



oorzaken

- Corrosie of veroudering
- Graafwerkzaamheden
- Werking van de bodem

Gasstations



oorzaken

- Slijtage of veroudering

Gasmeteropstelling ≤ G6



oorzaken

- Slijtage of veroudering



TOP 3

GROOTSTE ONDERBREKINGEN IN HET GASNETWERK



01

26 mei 2025

BIJ GRAAFWERK IS EEN HOOFDLEIDING GAS GERAAKT IN MARKEN

WAT IS ER GEBEURD?

Op maandag 26 mei is bij graafwerk voor waterleidingwerkzaamheden een hoofdleiding gas geraakt, met vrije gasuitstroom tot gevolg. De gasleiding is afgesloten om de situatie veilig te stellen en de reparatie uit te voeren. Als gevolg hiervan zijn 902 klanten zonder gas komen te zitten.



 **Getroffen klanten: 902**  **Duur storing: 5 uur en 35 minuten**

HOE VERHIELP DE NETBEHEERDER DE STORING?

Na het drukloos maken van de hoofdleiding gas is de schade hersteld en zijn alle klanten weer van gas voorzien.

12 februari 2025

02

WATER VERVULT GASLEIDING IN HEERLEN

WAT IS ER GEBEURD?

Op woensdag 12 februari ontstaat er een spontane lekkage aan een hogedruk waterleiding. Het uitstromende water staat onder grote druk en veroorzaakt een gat in een naastgelegen gasleiding. Hierdoor stroomt er water de gasleidingen in en vindt er vrije gasuitstroom plaats. 76 klanten worden tijdelijk afgesloten om de lekkage te repareren.



Getroffen klanten: 76



Duur storing: 2 dagen, 12 uur en 57 minuten

HOE VERHIEP DE NETBEHEERDER DE STORING?

De netbeheerder heeft in samenwerking met het waterleidingbedrijf actie ondernomen om de water- én gaslekkage te stoppen en te repareren. Het gasnet moest worden gereinigd en ontwaterd. Na diverse controles is de gaslevering hersteld.

03

17 maart 2025

GASLEKKAGE HOGEDRUK GASLEIDING IN ZEVENBERGSCHE HOEK



WAT IS ER GEBEURD?

Op maandag 17 maart ontstaat er tijdens werkzaamheden aan een gasleiding een lekkage. Om de lekkage te stoppen en de reparatie veilig uit te voeren, is de gasleiding tijdelijk afgesloten. Hierdoor wordt de gaslevering aan 705 klanten tijdelijk onderbroken.



Getroffen klanten: 705



Duur storing: 3 uur en 41 minuten

HOE VERHIELP DE NETBEHEERDER DE STORING?

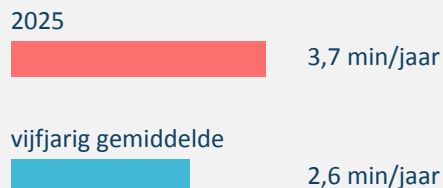
Na het afsluiten van de hoofdleiding gas is de schade hersteld en zijn alle klanten weer van gas voorzien.

Geplande onderbrekingen in 2025

Jaarlijkse uitvalduur

+42%

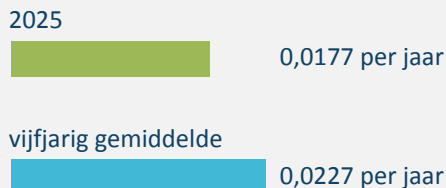
Het aantal minuten in één jaar dat een klant gemiddeld geen gas had.



Onderbrekingsfrequentie

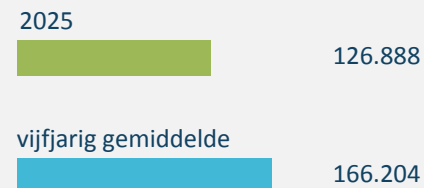
-22%

Het aantal keren in één jaar dat een klant gemiddeld werd getroffen door een gasonderbreking.



Totaal aantal getroffen klanten

-24%



Gemiddelde onderbrekingsduur

+49%

De gemiddelde duur van gasonderbrekingen in één jaar.

2025
209 minuten

vijfjarig gemiddelde
140 minuten

In het landelijke rapport ‘Betrouwbaarheid van gasnetten in Nederland – Resultaten 2025’ wordt nader op de jaarcijfers en storingsoorzaken ingegaan. Dit rapport verschijnt in april 2026 op de website van Netbeheer Nederland.

www.netbeheernederland.nl

Opgesteld door Priscilla Hofland

Gecontroleerd door Erik ter Horst en Anika Heijman

Vrijgegeven door Floris van Elzaker

Uitgave © Netbeheer Nederland, Den Haag, 1 maart 2026

Alle rechten voorbehouden

Contactgegevens: Netbeheer Nederland, Theo Scholte, 070 - 205 50 03, communicatie@netbeheernederland.nl

