



# Factsheet Kwaliteit 2013

## Regionale Netbeheerders

### Elektriciteitsnetten & Gastransportnetten

# Enexis B.V.

De gegevens in de grafieken in dit document zijn gebaseerd op de gegevens die de regionale netbeheerders aan de Autoriteit Consument & Markt hebben verstrekt in het kader van de jaarlijkse informatieverzoeken en de tweejaarlijkse Kwaliteits- en Capaciteitsdocumenten.

#### *Inleiding*

Regionale netbeheerders verzorgen het transport van elektriciteit en gas voor onder andere huishoudens en het midden- en kleinbedrijf. Ze zijn daarnaast verantwoordelijk voor het onderhoud en de instandhouding van hun netten. De Autoriteit Consument & Markt houdt toezicht op de kwaliteit van de netten van netbeheerders.

Onder kwaliteit verstaat ACM vier aspecten: betrouwbaarheid, veiligheid, productkwaliteit en kwaliteit van dienstverlening. Over deze vier aspecten verzamelt ACM gegevens van de netbeheerders. Deze gegevens leiden tot prestatie-indicatoren, die gezamenlijk op de Factsheets Kwaliteit de gerealiseerde kwaliteit van de netbeheerders weergeven. De Factsheets geven inzicht in hoe een netbeheerder gedurende de afgelopen jaren gepresteerd heeft, ook ten opzichte van de andere netbeheerders.

Met het publiceren van de Factsheets beoogt ACM transparant te zijn en een objectief en breed beeld van de door netbeheerders gerealiseerde kwaliteit te geven. ACM streeft hiermee twee doelen na:

- 1) afnemers over de prestaties van netbeheerders informeren, en
- 2) netbeheerders stimuleren tot het verbeteren van hun kwaliteit.

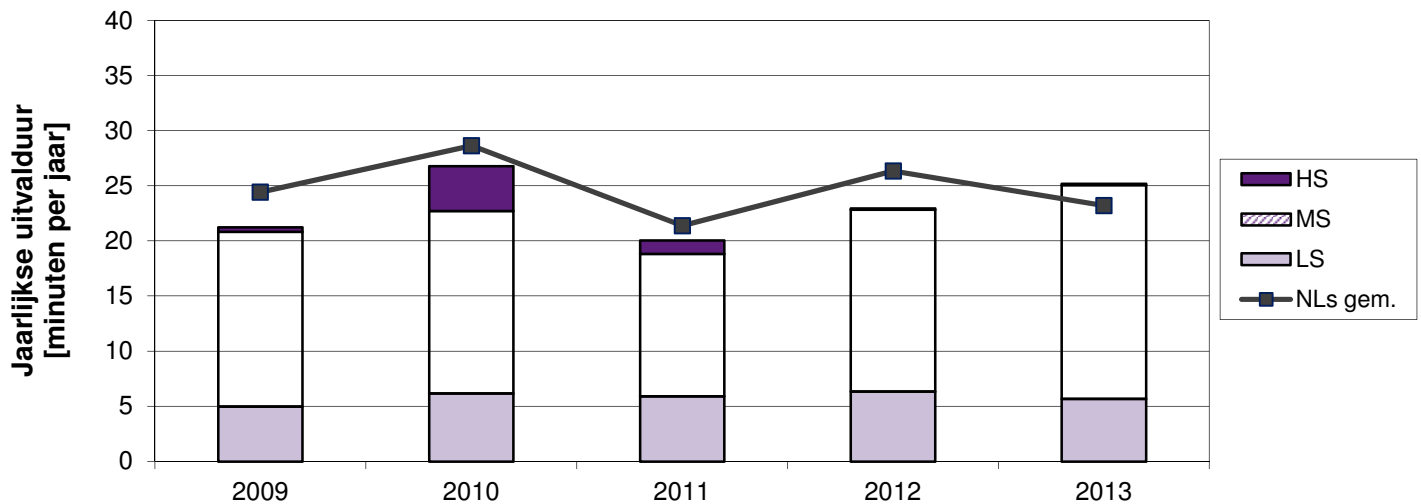
Deze Factsheets zijn een vierde publicatie over de gerealiseerde kwaliteit van netbeheerders. De Factsheets laten voornamelijk een deel van de kwaliteit van de netbeheerder zien. ACM streeft ernaar in de komende jaren het aantal prestatie-indicatoren verder uit te breiden zodat een steeds completer beeld van de kwaliteit van de netbeheerder zal ontstaan.

Voor meer informatie over de betrouwbaarheid van elektriciteits- en gastransportnetten zie ook de jaarlijkse rapportages van Netbeheer Nederland: "Betrouwbaarheid van elektriciteitsnetten in Nederland" en "Betrouwbaarheid van gasdistributienetten in Nederland".



## Betrouwbaarheid: Elektriciteit

### 1. Duur dat een afnemer gemiddeld geen elektriciteit had (onvoorziene onderbrekingen)

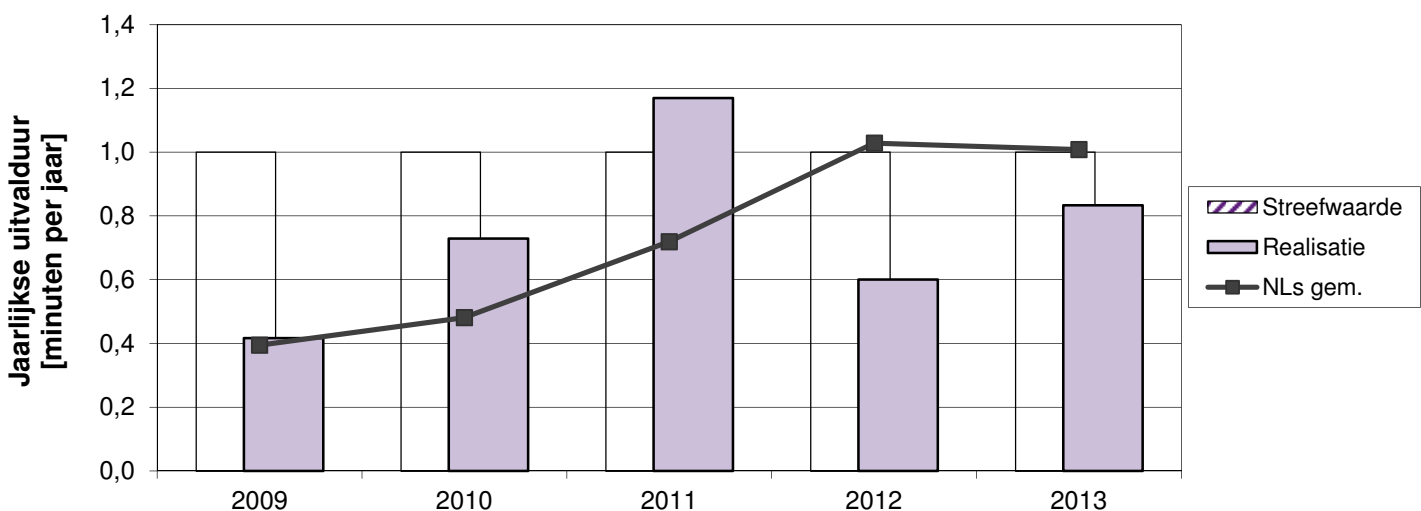


De grafiek toont de duur dat een afnemer van Enexis gemiddeld geen elektriciteit had door onvoorziene onderbrekingen. Deze onderbrekingen worden veroorzaakt door storingen in alle netvlakken: hoogspanning (HS), middenspanning (MS) en laagspanning (LS). De jaarlijkse uitvalduur is het gemiddelde aantal minuten dat een gemiddelde LS-afnemer gedurende één jaar geen stroom had. In 2013 bedroeg de landelijke jaarlijkse uitvalduur in de regionale netten circa 23 minuten. In 2013 bedroeg de jaarlijkse uitvalduur in de elektriciteitsnetten van Enexis 25,2 minuten tegenover de eigen streefwaarde van 22 minuten.

Voor elektriciteit en gas zijn er twee typen onderbrekingen: onvoorzien en gepland. Een onvoorziene onderbreking wordt veroorzaakt door bijvoorbeeld graafschade of veroudering van het net. Geplande onderbrekingen in elektriciteitsnetten zijn in grafiek 9 van deze Factsheet opgenomen.

## Betrouwbaarheid: Gas

### 2. Duur dat een afnemer gemiddeld geen gas had (onvoorziene onderbrekingen)



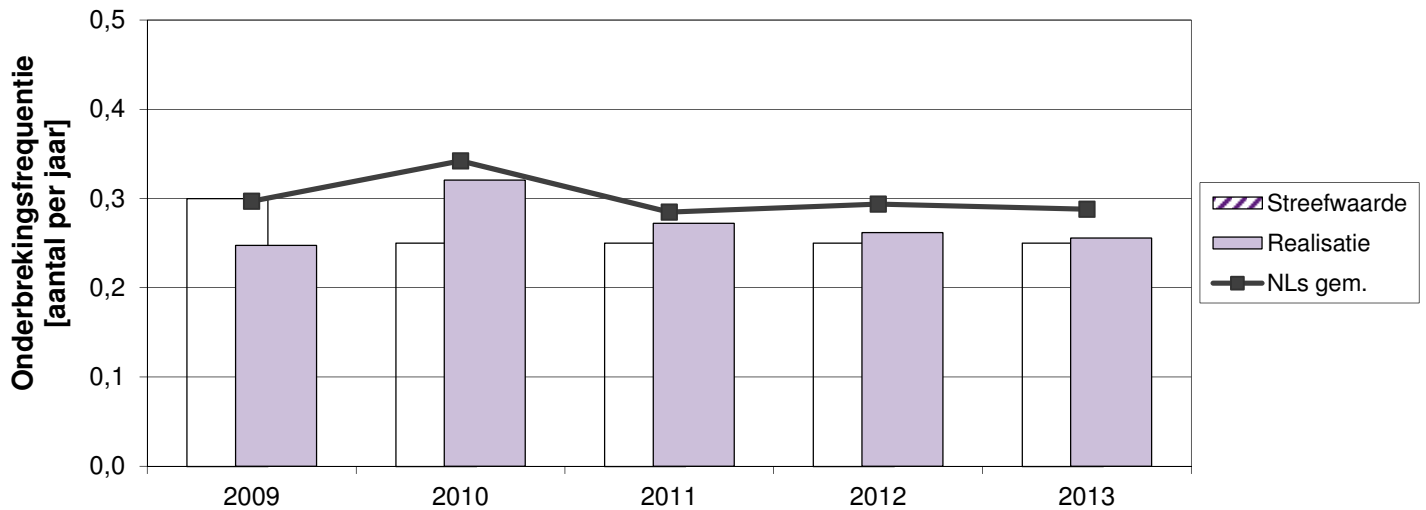
De grafiek toont de duur dat een afnemer van Enexis gemiddeld geen gas had door onvoorziene onderbrekingen. Ook toont de grafiek de streefwaarden die Enexis in haar Kwaliteits- en Capaciteitsdocumenten heeft vermeld. Het doel van Enexis is dat de gerealiseerde jaarlijkse uitvalduur lager is dan de streefwaarde. In 2013 was de jaarlijkse uitvalduur in de gastransportnetten van Enexis 0,8 minuten tegenover de eigen streefwaarde van 1 minuut. Het landelijk gemiddelde van alle regionale netbeheerders was een jaarlijkse uitvalduur van 1,01 minuten in 2013.

De jaarlijkse uitvalduur is het product van de onderbrekingsfrequentie en de gemiddelde onderbrekingsduur. Net als voor elektriciteit wordt voor gas onderscheid gemaakt tussen onvoorziene en geplande onderbrekingen. Geplande onderbrekingen in gastransportnetten zijn in grafiek 10 van deze Factsheet opgenomen.



## Betrouwbaarheid: Elektriciteit

### 3. Frequentie van onvoorziene onderbrekingen bij afnemers van elektriciteit

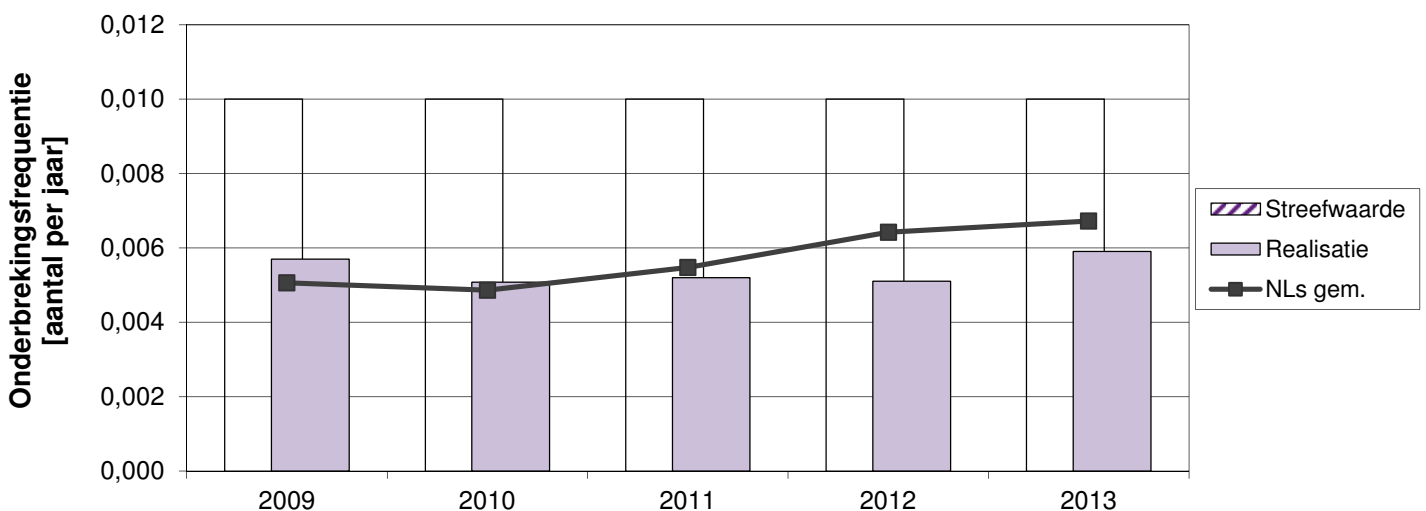


De grafiek toont het gemiddelde aantal onvoorziene onderbrekingen waarmee afnemers van elektriciteit van Enexis in 2013 werden geconfronteerd. Ook toont de grafiek de streefwaarden zoals Enexis heeft opgegeven in haar Kwaliteits- en Capaciteitsdocumenten. Het doel van Enexis is dat de gerealiseerde waarden lager zijn dan de streefwaarden. In 2013 werden 256 op de 1.000 afnemers van Enexis getroffen door een onvoorziene onderbreking. Enexis heeft daarmee slechter gepresteerd dan haar eigen streefwaarde. In Nederland werden in 2013 gemiddeld 288 op de 1.000 afnemers getroffen door een onvoorziene onderbreking in de elektriciteitsnetten. Dit betekent dat in 2013 afnemers in Nederland gemiddeld eens per 3 jaar worden getroffen door een onderbreking.

Een hoge frequentie kan het resultaat zijn van veel onderbrekingen in het net die weinig afnemers treffen of het resultaat van weinig onderbrekingen in het net die veel afnemers treffen.

## Betrouwbaarheid: Gas

### 4. Frequentie van onvoorziene onderbrekingen bij afnemers van gas



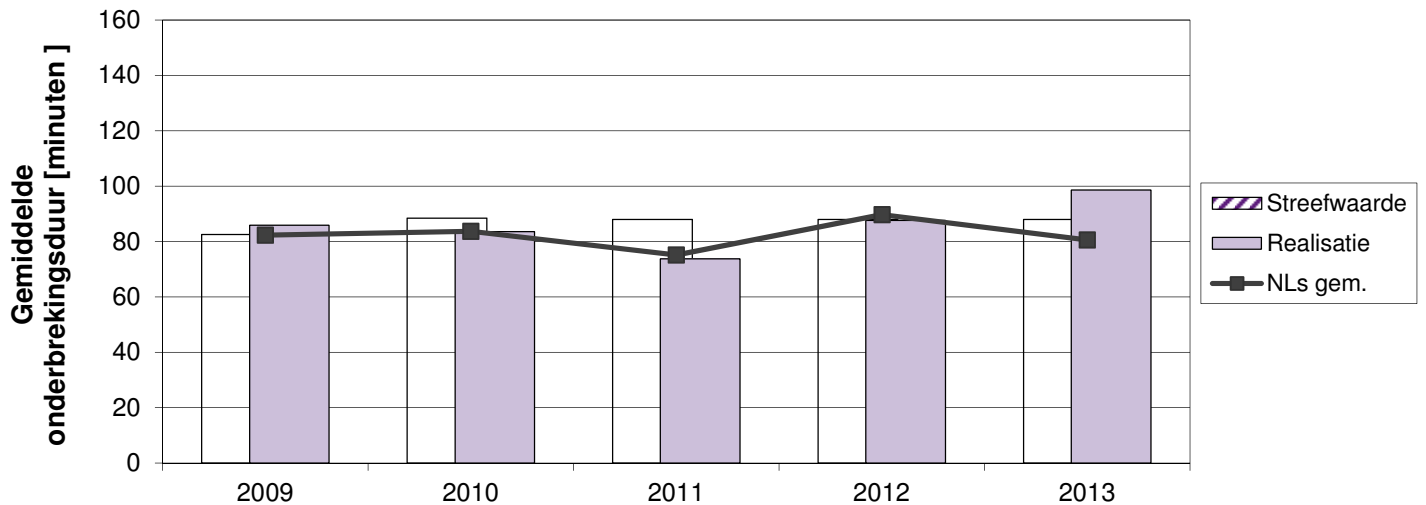
De grafiek toont de frequentie van onvoorziene onderbrekingen waarmee afnemers van gas van Enexis in 2013 werden geconfronteerd. Ook toont de grafiek de streefwaarden zoals Enexis in haar Kwaliteits- en Capaciteitsdocumenten heeft vermeld. Het doel van Enexis is dat de gerealiseerde waarden lager zijn dan de streefwaarden. In 2013 werden 6 op de 1.000 afnemers van Enexis getroffen door een onvoorziene onderbreking. In Nederland werden in 2013 gemiddeld 7 op de 1.000 afnemers getroffen door een onvoorziene onderbreking in de gastransportnetten.

Onvoorziene onderbrekingen in de levering van gas komen zelden voor. Dit hangt samen met de structuur van het gastransportnet dat in grote mate is opgebouwd uit ringstructuren. Hierdoor leidt een storing in het gastransportnet niet altijd tot een onderbreking van de levering aan afnemers.



## Betrouwbaarheid: Elektriciteit

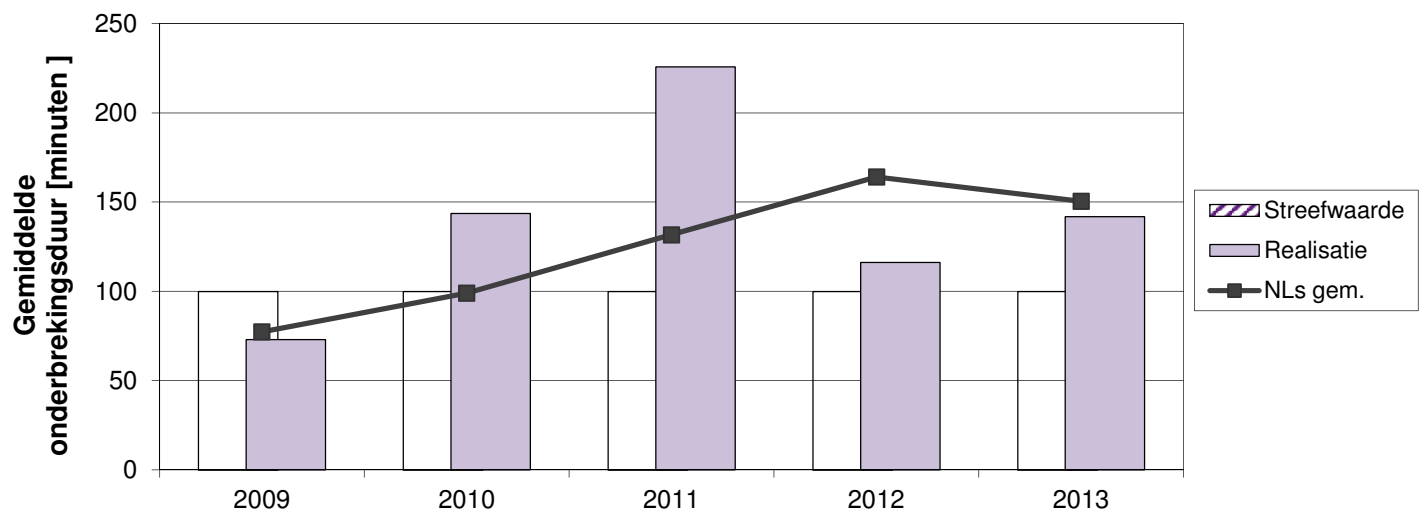
### 5. Gemiddelde duur van een onvoorziene onderbreking per getroffen elektriciteitsafnemer



De grafiek toont de gemiddelde duur van een onvoorziene onderbreking in de levering van elektriciteit bij getroffen afnemers van Enexis. Ook toont de grafiek de streefwaarden zoals Enexis in haar Kwaliteits- en Capaciteitsdocumenten heeft vermeld. De streefwaarden voor de jaren 2012 en 2013 zijn door Enexis in het Kwaliteits- en Capaciteitsdocument van 2011 vastgesteld. Het doel van Enexis is dat de gerealiseerde waarden lager zijn dan de streefwaarden. Een onvoorziene onderbreking bij een getroffen elektriciteitsafnemer van Enexis duurde in 2013 gemiddeld 98,6 minuten. Hiermee heeft Enexis in 2013 slechter gescoord dan de eigen streefwaarde van 88 minuten. In 2013 was het landelijk gemiddelde van alle regionale netbeheerders een onderbrekingsduur van 81 minuten per getroffen afnemer. Dit landelijk gemiddelde ligt sinds 2009 vrij constant rond de 80 minuten.

## Betrouwbaarheid: Gas

### 6. Gemiddelde duur van een onvoorziene onderbreking per getroffen gasafnemer

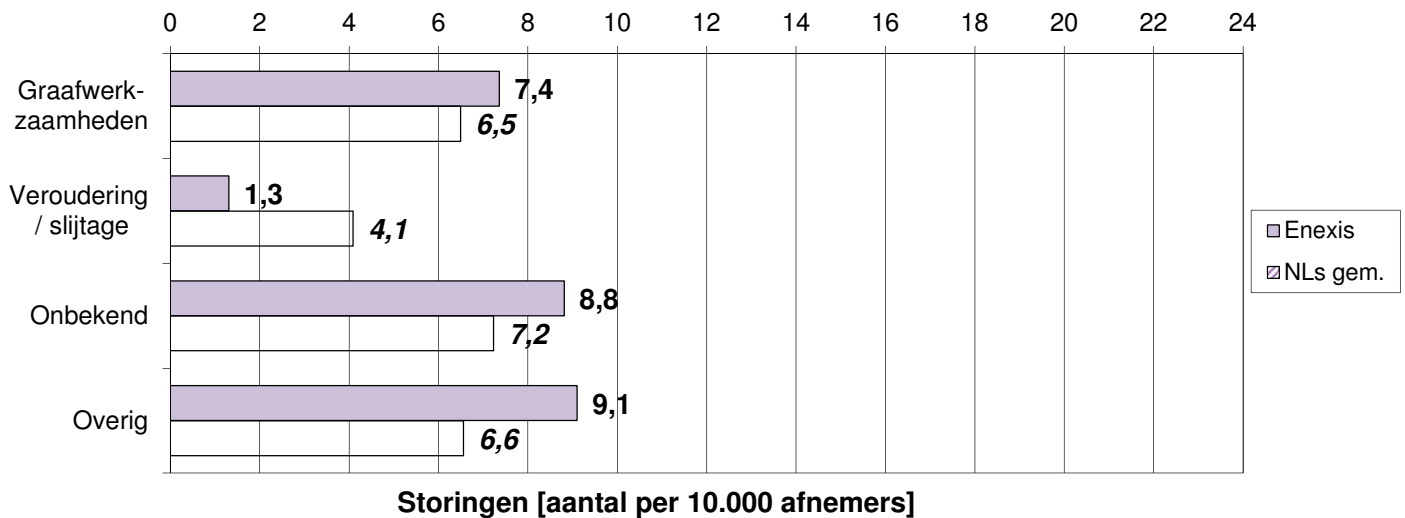


De grafiek toont de gemiddelde duur van een onvoorziene onderbreking per getroffen afnemer van gas. Ook toont de grafiek de streefwaarden zoals Enexis in haar Kwaliteits- en Capaciteitsdocumenten heeft vermeld. Het doel van Enexis is dat de gerealiseerde gemiddelde onderbrekingsduur lager is dan de streefwaarde. Een onvoorziene onderbreking bij een getroffen gasafnemer van Enexis duurde in 2013 gemiddeld 142 minuten. Hiermee heeft Enexis in 2013 slechter gescoord dan de eigen streefwaarde van 100 minuten. In 2013 was het landelijk gemiddelde van alle regionale netbeheerders een duur van 150 minuten per getroffen afnemer. Dit landelijk gemiddelde steeg tot en met 2012 tot 164 minuten maar toonde in 2013 een daling naar 150 minuten.



## Betrouwbaarheid: Elektriciteit

### 7. Oorzaken van storingen in elektriciteitsnetten

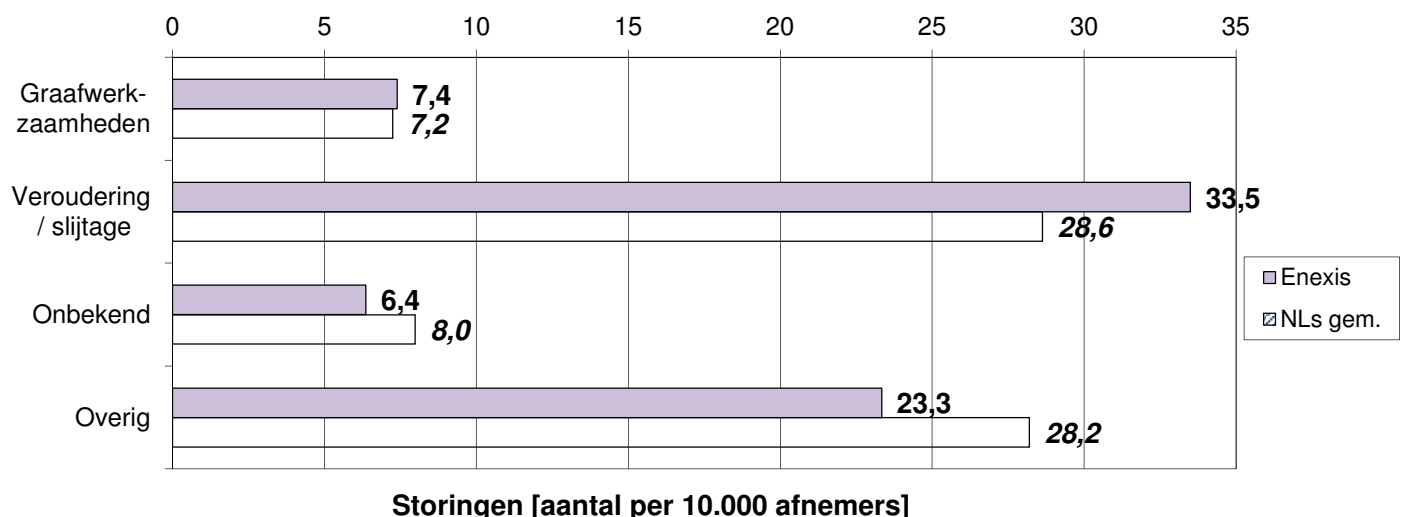


De grafiek toont de oorzaken van storingen in de elektriciteitsnetten van Enexis. In de elektriciteitsnetten van Enexis vonden in 2013 in totaal 26,6 storingen per 10.000 afnemers plaats ten opzichte van 24,4 storingen per 10.000 afnemers in de elektriciteitsnetten in heel Nederland. In 2013 was het totaal aantal storingen in de elektriciteitsnetten van Enexis 7103 storingen.

In de categorie 'onbekend' vallen de storingen in de elektriciteitsnetten waarvan de netbeheerder de oorzaak in eerste instantie niet heeft kunnen vaststellen. ACM vindt het belangrijk dat netbeheerders de concrete oorzaken van storingen in hun elektriciteitsnetten zo volledig mogelijk vaststellen en registreren. Tot slot vallen in de categorie 'overig' alle categorieën van storingen die niet expliciet in de grafiek zijn getoond, zoals de werking van de bodem. Samen geven deze vier categorieën storingsoorzaken het totale aantal storingen per 10.000 afnemers weer.

## Betrouwbaarheid: Gas

### 8. Oorzaken van storingen in gastransportnetten en gasmeters



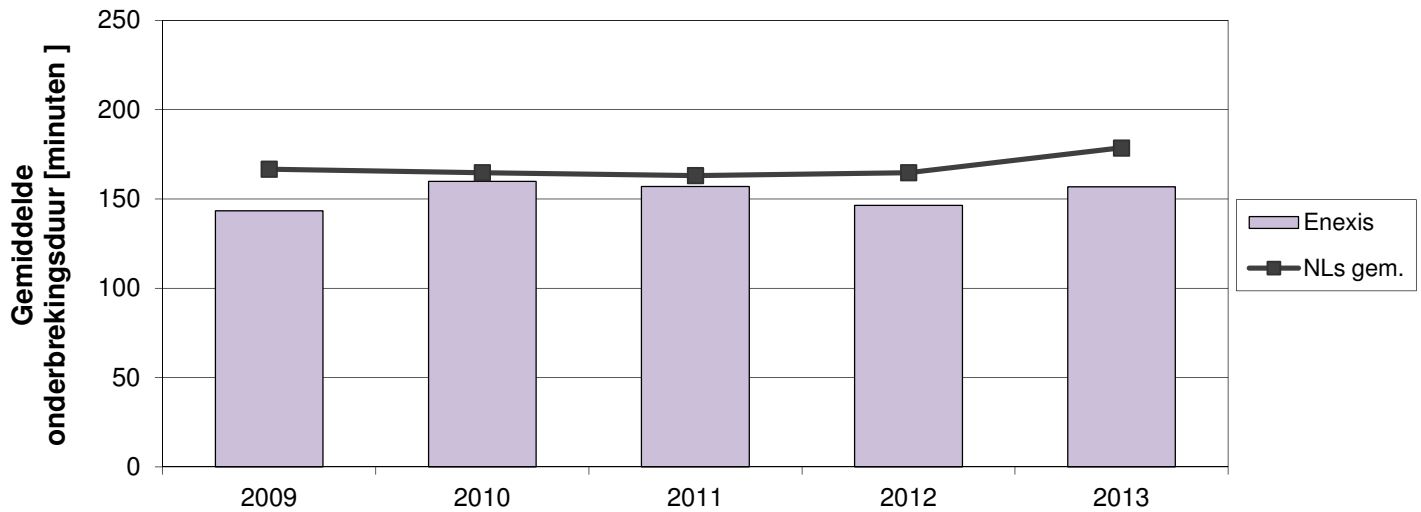
De grafiek toont de oorzaken van storingen in de gastransportnetten en gasmeters van Enexis. Enexis had in 2013 in totaal 70,6 storingen per 10.000 afnemers ten opzichte van 72,1 storingen per 10.000 afnemers in de gastransportnetten in heel Nederland. Van alle storingen in de lage druk netten en gasmeters met als oorzaak veroudering of slijtage vond 86,1% plaats in de gasmeters van kleinverbruikers of in de lage druk gasstations van Enexis. In de categorie 'onbekend' vallen de storingen waarvan de netbeheerder de oorzaak in eerste instantie niet heeft kunnen vaststellen. ACM vindt het belangrijk dat netbeheerders de concrete oorzaken van storingen zo volledig mogelijk vaststellen en registreren. In de categorie 'overig' vallen alle categorieën van storingen die niet expliciet in de grafiek zijn getoond.

Een storing in de gastransportnetten leidt vaak niet tot een onderbreking van de levering, of tot een onderbreking van de levering aan slechts één enkele afnemer.



## Betrouwbaarheid: Elektriciteit

### 9. Gemiddelde duur van een geplande onderbreking per getroffen elektriciteitsafnemer

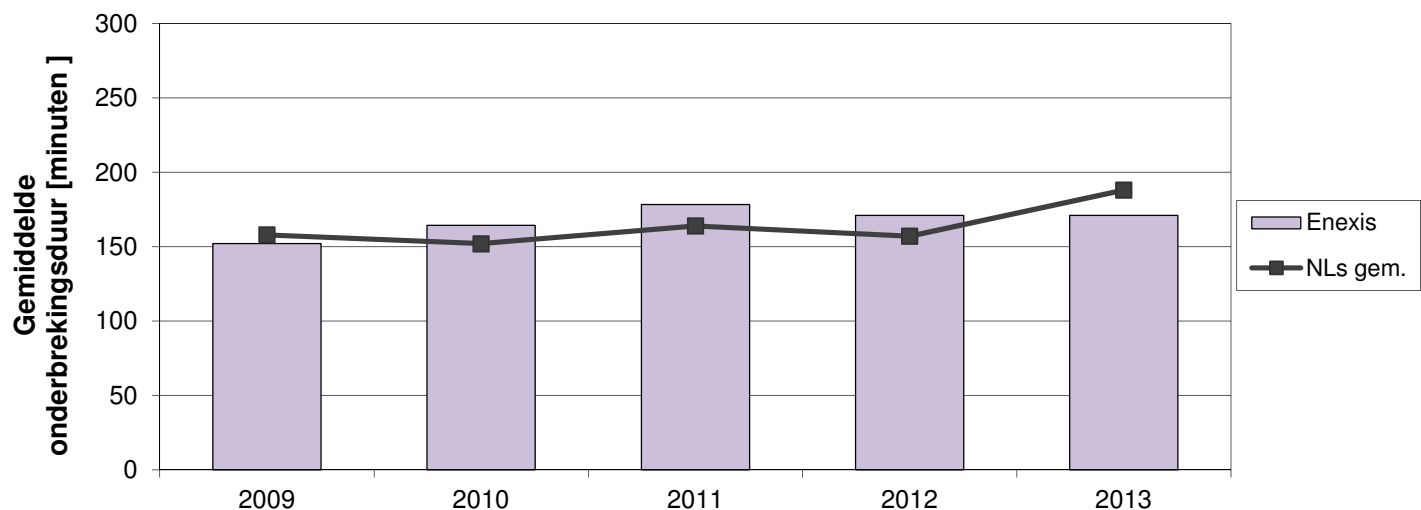


De grafiek toont de gemiddelde duur van een geplande onderbreking in de levering van elektriciteit bij getroffen afnemers van Enexis. Geplande onderbrekingen zijn nodig omdat de netbeheerder bijvoorbeeld onderhoud aan zijn elektriciteitsnetten wil uitvoeren. Geplande onderbrekingen komen met name in de laagspanningsnetten voor. De Netcode Elektriciteit verplicht de netbeheerder om een geplande onderbreking minimaal 3 werkdagen van tevoren bij een getroffen afnemer aan te kondigen.

Een geplande onderbreking bij een getroffen elektriciteitsafnemer van Enexis duurde in 2013 gemiddeld 157 minuten. In 2013 was het landelijk gemiddelde van alle regionale netbeheerders een onderbrekingsduur van 179 minuten per getroffen afnemer.

## Betrouwbaarheid: Gas

### 10. Gemiddelde duur van een geplande onderbreking per getroffen gasafnemer



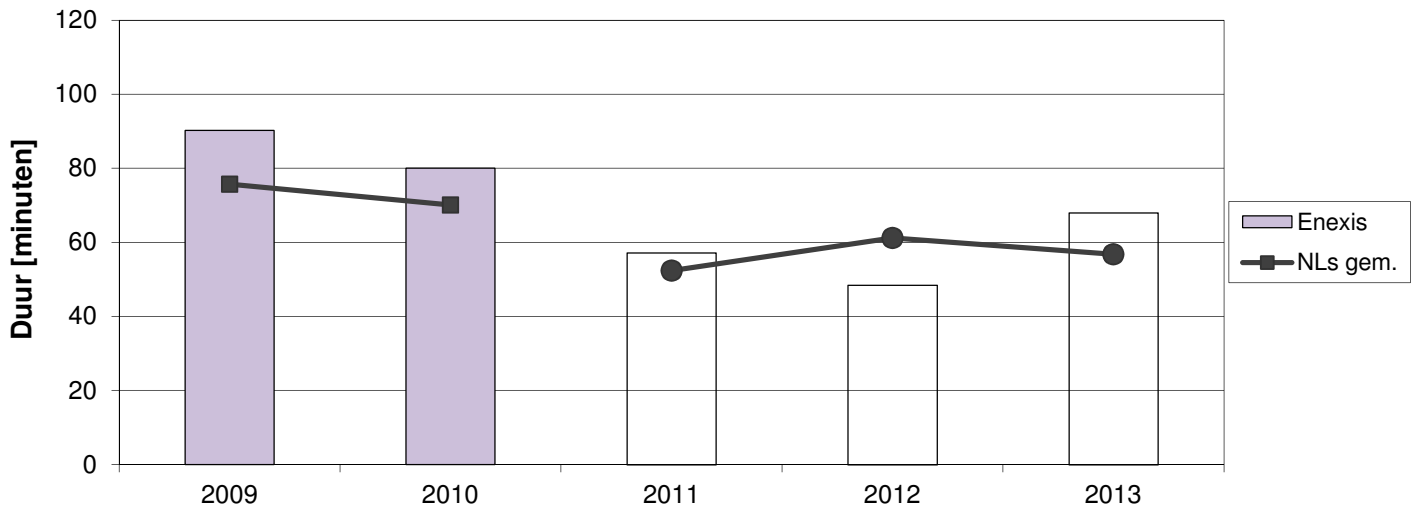
De grafiek toont de gemiddelde duur van een geplande onderbreking in de levering van gas bij getroffen afnemers van Enexis. Geplande onderbrekingen zijn nodig omdat de netbeheerder bijvoorbeeld onderhoud aan zijn gastransportnetten wil uitvoeren. Geplande onderbrekingen komen met name in de lage druk netten voor. De Aansluit- en Transportvoorwaarden Gas - RNB verplichten de netbeheerder om een geplande onderbreking minimaal 3 werkdagen van tevoren bij een getroffen afnemer aan te kondigen.

Een geplande onderbreking bij een getroffen gasafnemer van Enexis duurde in 2013 gemiddeld 171 minuten. In 2013 was het landelijk gemiddelde van alle regionale netbeheerders een duur van 188 minuten per getroffen afnemer. Dit landelijk gemiddelde is flink gestegen van 158 minuten in 2009 naar 188 minuten in 2013.



## Veiligheid: Gas

### 11. Duur veiligstellen storing & gemiddelde aanrijdtijd naar de storingslocatie

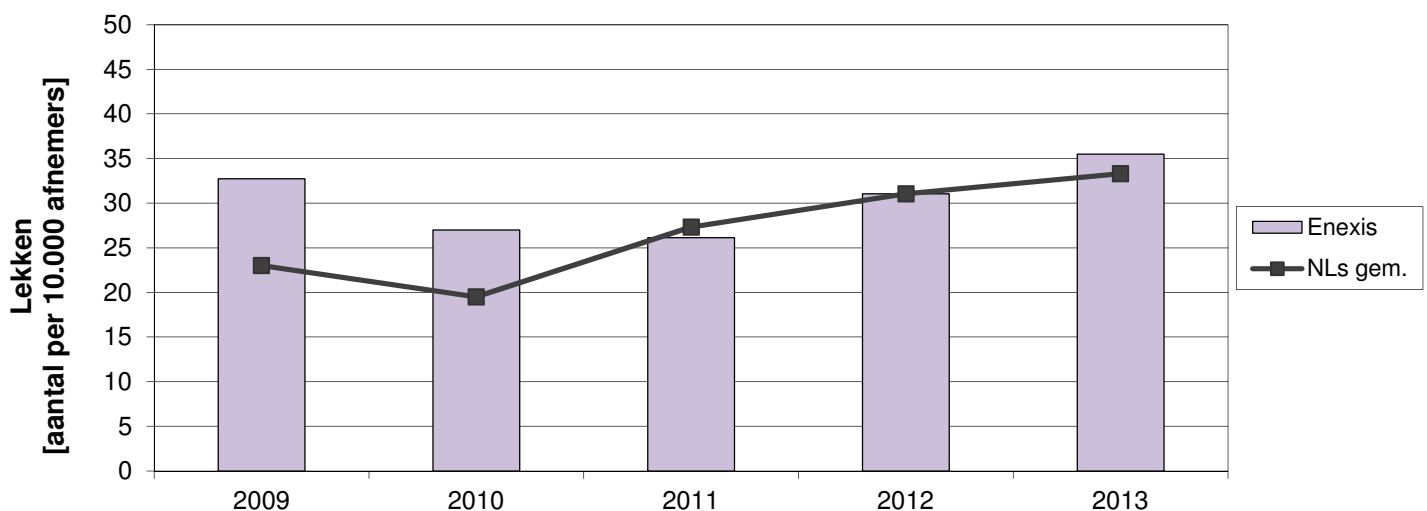


De grafiek toont twee indicatoren. Tot en met 2010 toont de grafiek de gemiddelde duur van het veiligstellen van een storing na de melding ervan, en vanaf 2011 de gemiddelde aanrijdtijd naar de storingslocatie. De definitie van 'aanrijdtijd' is: 'het aantal minuten vanaf het tijdstip van de melding van de storing tot het tijdstip waarop een vertegenwoordiger van de netbeheerder op de gemelde storingslocatie aankomt'. In 2013 bedroeg de gemiddelde aanrijdtijd na de melding van een storing 68 minuten bij Enexis tegenover een landelijk gemiddelde van 57 minuten. Dit is ruim onder de wettelijke norm van 120 minuten.

Voor het veiligstellen van een storing is het eerst nodig om naar de plaats van de storing te gaan. Daarom zal de gemiddelde aanrijdtijd in het algemeen korter zijn dan de duur van het veiligstellen van een storing.

## Veiligheid: Gas

### 12. Aantal lekken in aansluitleidingen met mogelijk gevaar



De grafiek toont het aantal lekken in aansluitleidingen met mogelijk gevaar per 10.000 afnemers van Enexis. In 2013 had Enexis 35 lekken per 10.000 afnemers ten opzichte van het landelijk gemiddelde van 33 lekken per 10.000 afnemers. Dit betreft lekken die een lekindicatieklasse 1 toegekend krijgen van de netbeheerder. De aansluitleiding is de verbinding tussen het gastransportnet en de meterkast van de afnemer. De lekken worden of door derden ontdekt en aan de netbeheerder gemeld of tijdens het gaslekzoeken door de netbeheerder zelf gevonden. Het aantal door de netbeheerder geconstateerde lekken hangt deels af van hoeveel de netbeheerder in een bepaald jaar in zijn gastransportnetten naar lekken zoekt. Bij lekken vanaf een bepaalde lekgrootte en bij alle door derden gemelde lekken, gaat de netbeheerder er veiligheidshalve vanuit dat er mogelijk gevaar is. Het aantal lekken waarbij na inspectie daadwerkelijk sprake is geweest van gevaar is dus lager dan de grafiek toont.



## Dienstverlening: Elektriciteit & Gas

### 13. Afhandeling van klachten van kleinverbruikers

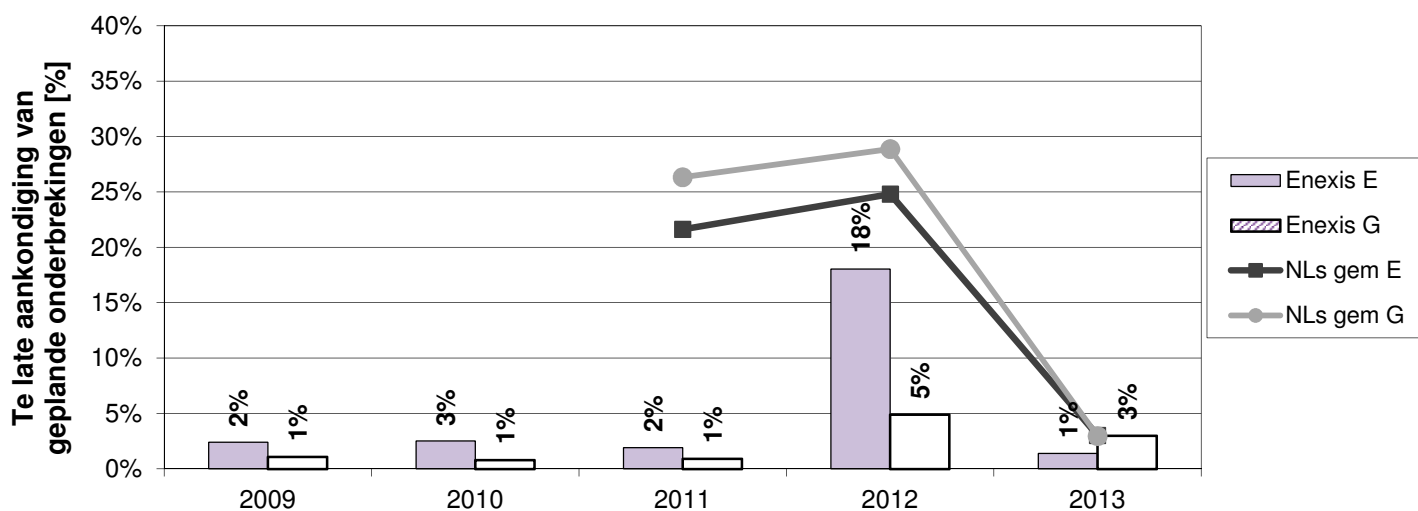
		Enexis	NLs gemiddelde
Aantal afgehandelde klachten [per jaar per 10.000 kleinverbruikers]	Elektriciteit	37,6	10,7
	Gas	0,4	4,4
Aandeel klachten die niet binnen de wettelijke termijn van 8 weken zijn afgehandeld [%]	Elektriciteit	1,2	1,6
	Gas	1,1	3,5
Gemiddelde doorlooptijd voor de afhandeling van klachten [werkdagen]	Elektriciteit	17,7	12,9
	Gas	22,9	14,6

De tabel toont enkele indicatoren over de afhandeling van klachten van kleinverbruikers door Enexis. Onder kleinverbruikers vallen huishoudens en MKB-ers. In 2013 heeft Enexis in totaal 9999 klachten van kleinverbruikers van elektriciteit afgehandeld. Daarvan heeft Enexis 1,2% niet binnen de wettelijke termijn van 8 weken afgehandeld. Van kleinverbruikers van gas heeft Enexis in 2013 in totaal 89 klachten afgehandeld, waarvan 1,1% niet binnen de wettelijke termijn van 8 weken. De gemiddelde doorlooptijd bij Enexis voor het afhandelen van klachten van kleinverbruikers bedroeg 17,7 werkdagen voor elektriciteit en 22,9 werkdagen voor gas.

Doordat de netbeheerders geen uniforme definitie van 'klacht' hanteren, zijn de cijfers tussen netbeheerders onderling niet geheel vergelijkbaar.

## Dienstverlening: Elektriciteit & Gas

### 14. Percentage geplande onderbrekingen die de netbeheerder te laat heeft aangekondigd



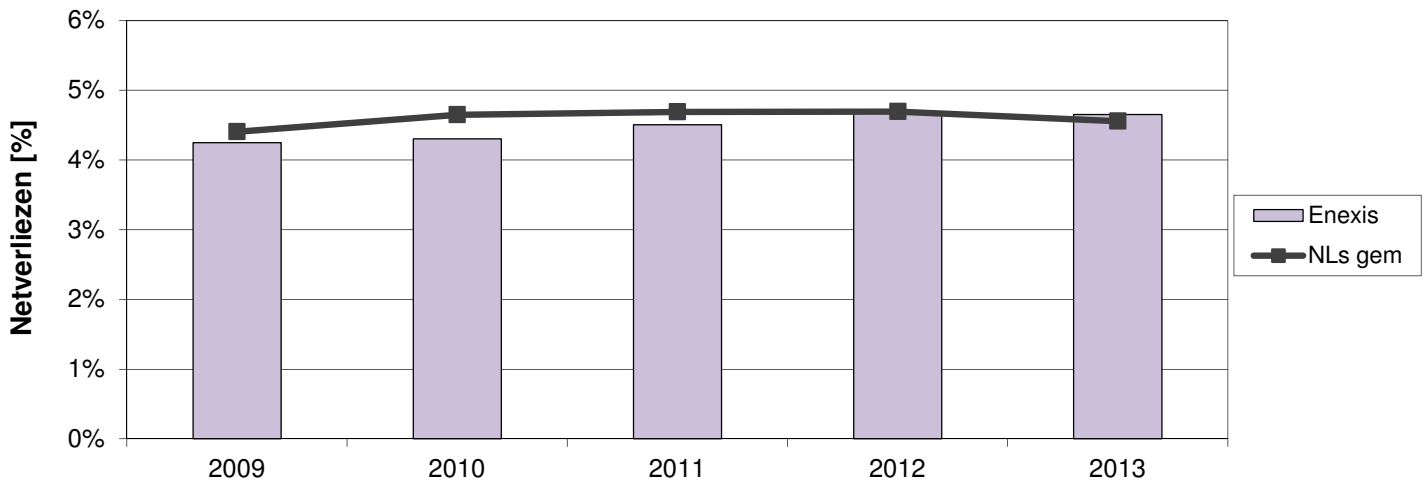
De grafiek toont het aandeel van geplande onderbrekingen bij afnemers die de netbeheerder te laat heeft aangekondigd. In 2013 heeft Enexis 1,4% van de geplande onderbrekingen in haar elektriciteitsnetten niet tijdig aangekondigd en 3% van de geplande onderbrekingen in haar gastransportnetten. De Netcode Elektriciteit en de Aansluit- en Transportvoorwaarden Gas - RNB verplichten de netbeheerder om een geplande onderbreking aan de getroffen afnemer minimaal 3 werkdagen van tevoren aan te kondigen. Deze termijn geeft het getroffen bedrijf of de getroffen consument de kans om met de onderbreking van de levering van elektriciteit of gas rekening te houden. Geplande onderbrekingen zijn nodig omdat de netbeheerder bijvoorbeeld onderhoud aan zijn elektriciteits- of gastransportnetten wil uitvoeren. Geplande onderbrekingen komen met name in de laagspanningsnetten en in de lage druk gastransportnetten voor. Het gemiddelde kon voor de jaren 2009 en 2010 niet berekend worden.





## Technische gegevens over de netten: Elektriciteit

### 15. Netverliezen als aandeel van de totale getransporteerde elektriciteit



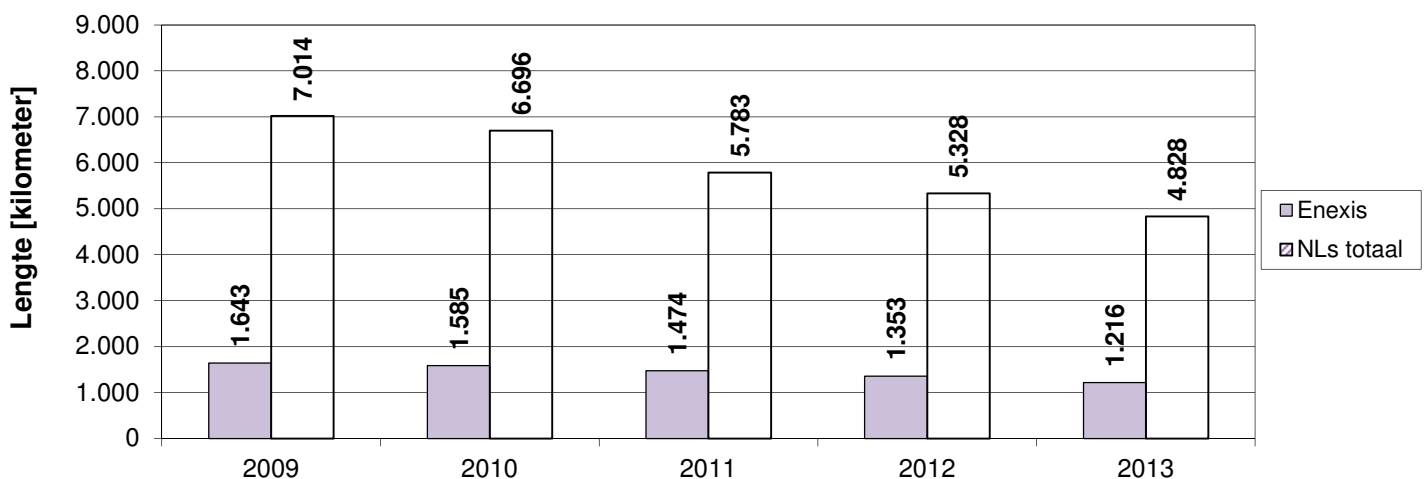
De grafiek toont het aandeel netverliezen van de totale hoeveelheid elektriciteit die door Enexis in 2013 is getransporteerd aan hun afnemers. In 2013 had Enexis een netverlies van 4,7% in haar elektriciteitsnetten. Dit is hoger dan het gemiddelde netverlies van Enexis in de jaren 2009 tot en met 2012 (4,4%).

In 2013 is het gemiddelde aandeel netverliezen 4,6% van de getransporteerde elektriciteit in regionale elektriciteitsnetten in Nederland. Dit landelijk gemiddelde is sinds 2009 ongeveer gelijk gebleven.

Bij het transport van elektriciteit gaat altijd een klein deel van de elektriciteit verloren. Deze netverliezen worden veroorzaakt door technische oorzaken (elektrische weerstand) en administratieve oorzaken (bijv. leegstand of fraude). Deze gegevens over de netverliezen in 2012 en 2013 zijn voorlopig en kunnen pas in 2015 respectievelijk 2016 definitief worden vastgesteld.

## Technische gegevens over de netten: Gas

### 16. Lengte van grijs gietijzeren leidingen in gastransportnetten



De grafiek toont de lengte van grijs gietijzeren leidingen in gastransportnetten van Enexis. De grafiek toont dat Enexis sinds 2009 steeds meer van de grijs gietijzeren leidingen in hun gastransportnetten heeft vervangen. In 2009 had Enexis nog 1643 kilometer grijs gietijzeren leidingen in zijn gastransportnetten, terwijl die lengte in 2013 is gedaald tot 1216 kilometer. ACM vindt het belangrijk dat de netbeheerder de grijs gietijzeren leidingen in zijn gastransportnetten vervangt, omdat deze leidingen onder bepaalde omstandigheden een grotere kans op lekken hebben. Zo zijn deze leidingen niet bestand tegen buiging die onder andere kan ontstaan in sterk zakkende grond. Een leiding kan hierdoor ineens breken. Daarom heeft de Onderzoeksraad voor Veiligheid eind april 2009 geadviseerd leidingen van grijs gietijzer versneld te vervangen, waarna de netbeheerders in overleg met het Staatstoezicht op de Mijnen (SodM) meerjarige vervangingsprogramma's opgesteld en in uitvoering hebben genomen. Het resultaat hiervan is o.a. in de grafiek te zien.



*Toelichting van Enexis B.V. bij het Factsheet Kwaliteit 2013*

N.v.t.

---