

# WIJ WERKEN AAN HET GASNET DE GASTOEVER WORDT EVEN AFGESLOTEN

---

Op dit moment werken we aan het energienet bij u in de buurt. Tijdens ons werk moet de gastoevoer tijdelijk dicht staan. Zo voorkomen we eventueel gevaar. U mag kiezen hoe de gastoevoer dicht gaat.

## Wilt u dat wij uw gastoevoer afsluiten?

Wij komen bij u langs op \_\_\_\_\_ tussen \_\_\_\_\_ en \_\_\_\_\_ uur.

Zorg dat er iemand thuis is. Dat kunt u zelf zijn, maar er mag ook een familielid, buur of kennis in uw huis zijn.

\_\_\_\_\_ voert het werk namens ons uit.

## Of sluit u zelf uw gastoevoer af?

We begrijpen het als u liever niet thuis blijft voor de afspraak. Zorgt u er dan wel voor dat u zelf de gastoevoer goed afsluit.

Op de achterkant van deze kaart leest u wat u moet doen. Hier ziet u ook welke stappen u doorloopt als u weer terug thuis bent.

Alvast bedankt voor uw medewerking!

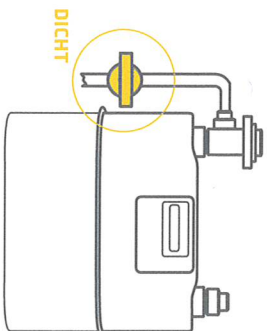
**STEDIN**<sup>NET</sup>

VOOR DE NIEUWE  
ENERGIEGENERATIE

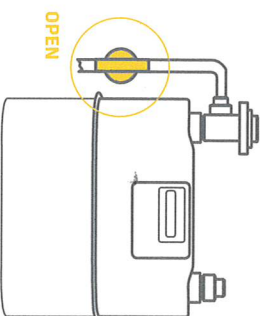
# ALS U ZELF UW GASTOEVOER WILT AFSLUITEN

1. Draai op \_\_\_\_\_ uiterlijk om 8.00 uur 's ochtends de hoofdkraan bij de gasmeter dicht  
U vindt de hoofdkraan in uw meterkast. Op het plaatje hiernaast ziet u wanneer de hoofdkraan dicht is.

2. Plaats deze kaart zichtbaar voor uw raam  
Dan weet de monteur dat de hoofdkraan dicht is.



3. Voer deze stappen uit als u weer thuis bent
- Kookt u op gas? Sluit de kraan van het gasfornuis.
  - Zet de hoofdkraan bij de gasmeter weer open.
  - Wacht 30 minuten.
  - Open de kraan van het gasfornuis en steek het gas aan.
  - Blijf 5 minuten bij het gasfornuis. Controleer of de vlam blijft branden.
  - Zet daarna de andere gastoestellen weer aan (zoals geiser en verwarming).
  - Lukt het niet? Of krijgt u geen gas? Zet dan de hoofdkraan weer dicht en bel de aannemer via \_\_\_\_\_



PAR.KAA.ST.002.09.17

Wij zorgen er in uw regio voor dat u gas en elektriciteit heeft om te wonen, te werken en te leven. Meer weten over ons? Kijk dan eens op [stedin.net](http://stedin.net).

**STEDIN**<sup>NET</sup>

VOOR DE NIEUWE  
ENERGIEGENERATIE