

A man with short dark hair, wearing a blue denim shirt, is shown in profile, leaning over and working on a white gas vent cover mounted on a wall. He is using a pair of blue-handled pliers to adjust or remove a component of the vent. The background is a plain, light-colored wall.

Training Gas terug

2023-2024

Noordoost Twente

Even voorstellen

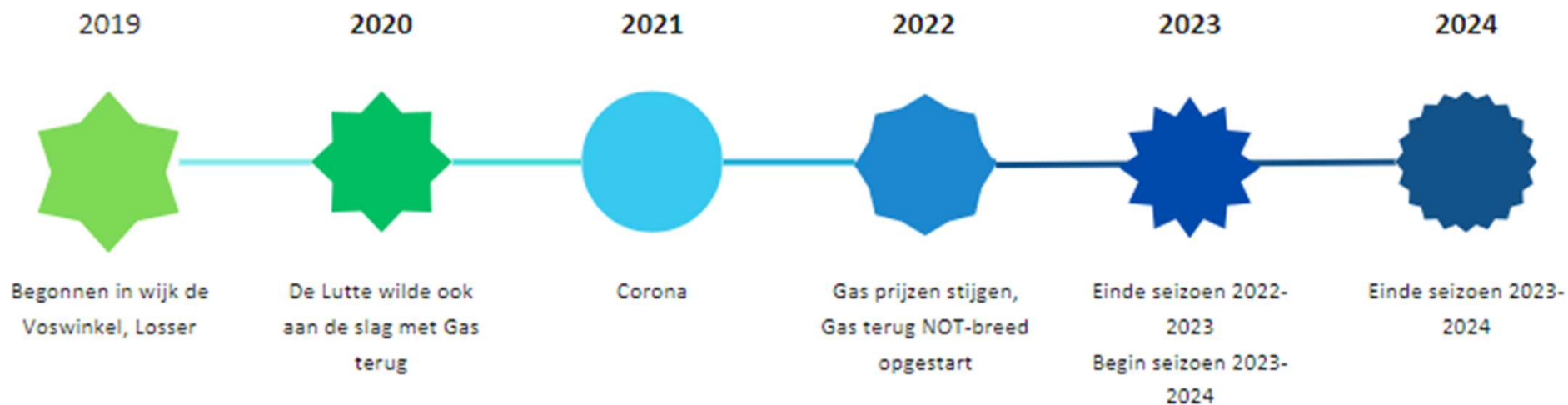


- Marinus Doosje
Buurtinitiatief 'Gas terug'

- Jochem Besten
Projectleider gemeente
Tubbergen



Aanleiding project Gas terug



Waarom waterzijdig inregelen?

Een niet goed ingeregelde **HR CV-installatie:**

- Gebruikt onnodig veel gas, daardoor duur
- Stoot veel CO₂ uit, slecht voor het klimaat
- Minder comfort
- Meer geluid



Daarom waterzijdig inregelen!

Voor inregelen CV



Na inregelen CV



Wanneer waterzijdig inregelen?



BIJ KOUDE
TEMPERATUREN



IN DE OCHTEND





Film: Gas terug

[Energie van noordoost Twente - Gas terug - Video \(zoomworks.nl\)](#)



Quiz: 2 vragen

- Vraag 1: Wat is de meest geschikte aanvoertemperatuur?
 - A: 60 °C
 - B: Hoger dan 60 °C
 - C: Zo laag als mogelijk is om het huis te kunnen verwarmen
- Vraag 2: Welk moment kun je je CV het **beste** inregelen?
 - A: Voor de winter
 - B: 's Morgens, als het buiten koud is
 - C: Dat kan op elk moment

Wat als je zelf niet zo handig bent?

- Vraag een familielid, een vriend of een goeie buur
- Als het dan nog niet lukt:

Zet dan in ieder geval de aanvoer van de CV op 60 °C
of lager als je huis dan nog voldoende warm is

Aanvullend op de film

Soorten inregelventielen:

1. Manueel: met/ zonder inregelunit
2. Thermostatisch
3. Dynamisch
4. Voetventiel



De CV-inregelkit





Wat kunt u vinden in het handboek?





14. Voorbeeld Radiatorinregelformulier

RADIATORINREGELFORMULIER

Radiatorplaats: Radiator keuken

Start	Tijdstip	Aanvoer	Retour	Opmerkingen
	9:00	78	70	
		Aanvoer: 0,90	Retour: 0,90	Dobbebruin
	9:17	79	68	
		Aanvoer: 0,86	Retour: 0,86	Verder dobbebruin
	9:31	79	61	
		Aanvoer: 0,77	Retour: 0,77	Bijna goed, beetje open draaien
	9:48	79	64	
		Aanvoer: 0,88	Retour: 0,88	Klaar!
		Aanvoer:	Retour:	
		Aanvoer:	Retour:	

Als de inregelfactor 0,8 is, dan is de radiator goed ingeregeld en bent u klaar.
Bij een inregelfactor van 0,95 of hoger pulst u het inregelverstel aan de juiste manier
aan te draaien, want het is 50-55%.

cv-inregelen.nl

De 3 belangrijkste inregel-tools

Hoe werkt het lenen van de kit?

- U kunt de kit ophalen en inleveren bij de gemeente Tubbergen. Raadpleeg de website voor meer informatie
<https://www.tubbergen.nl/gas-terug>
- De voorwaarden voor het lenen van de kit zijn:
 - 14 dagen te leen per woning
 - De kit zal gecontroleerd worden op volledigheid bij inleveren
- Let op! Er zijn ook online kits te koop, of schaf een IR-thermometer aan. Daarmee kan je zelf aan de slag. Kosten ongeveer €15,-



Tips



- Let op! Er kunnen installatiefouten (zoals bijvoorbeeld ontbreken inregelventielen en verkeerde aansluitingen) voorkomen. Vertrouw je het niet, ga daar niet zelf mee te sleutelen.
- Let op! De HR-CV ketel komt het meest voor. Er komen nog andere types voor. Deze overlaten aan een installateur.
- Let op! Het zelf inregelen van je installatie valt onder je eigen risico.



Afsluiting

- Vraag naar de leen-mogelijkheden van een CV-inregelkit **en ga ervoor!**

(voor het ophalen en inleveren dient er een afspraak te worden gemaakt

<https://afspraken.noaberkracht.nl/tubbergen>)

- **Hulplijn:** Heb je vragen, of loop je tegen dingen aan? Stel je vraag aan Marinus via gasbesparen@gmail.com
- Wil je meer informatie over waterzijdig inregelen, ben je geïnteresseerd in een praktijkgerichte **workshop** of weet je iemand die meer mensen wil helpen met inregelen; stuur een mail, of meld je vanavond gelijk aan via het aanmeldformulier!
- Cadeau voor de feestdagen! Gratis energieadvies plus energyflip voor monitoring van het energiegebruik thuis.



Vragen?

Bedankt voor uw aandacht