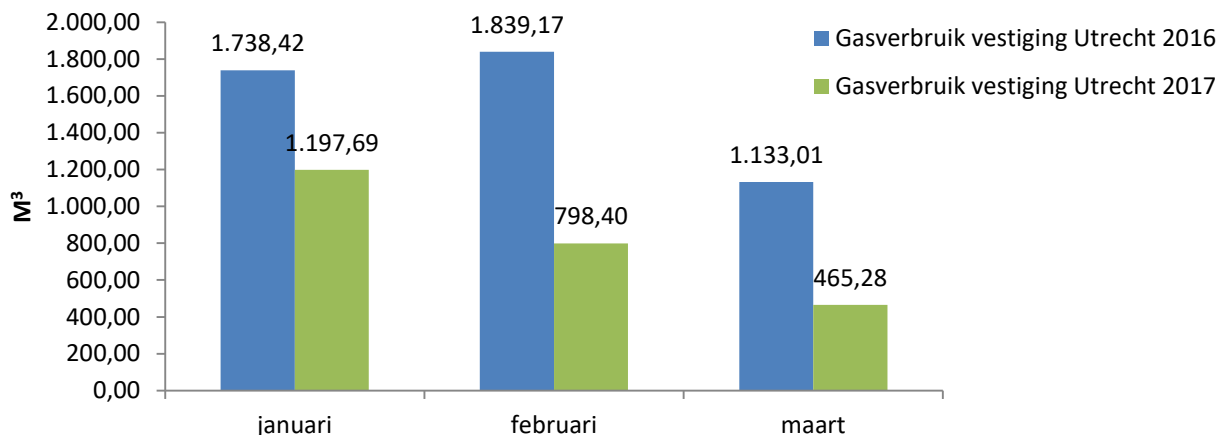


** Gasverbruik Utrecht 1^{ste} kwartaal 2017 **

In de magazijnhal van de Vestiging Utrecht is eind 2016 een aparte werkruimte gebouwd. Deze werkruimte kan d.m.v. de centrale verwarming worden verwarmd. Hierdoor is er toch een warme werkruimte en hoeven we niet de hele hal warm te stoken. We zien in een daling in het gasverbruik. In onderstaande grafiek is het gasverbruik tot en met de maand maart bijgewerkt. De maatregel heeft effect!

Gasverbruik Vestiging Utrecht per maand

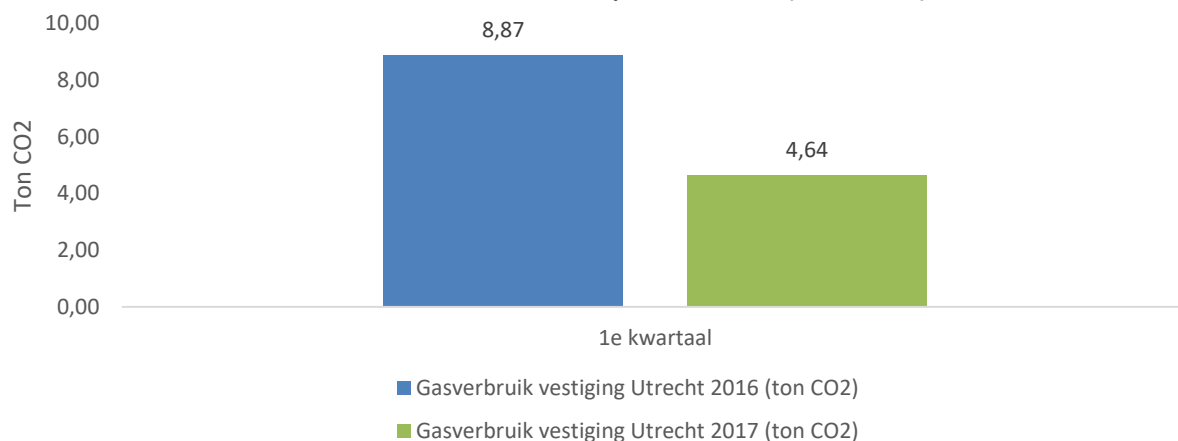


Als we het gasverbruik van het eerste kwartaal van 2017 vergelijken met het gasverbruik over dezelfde periode van 2016, dan blijkt dat we 47,75% minder gas hebben verbruikt in het eerste kwartaal van 2017.

Maand	Gasverbruik vestiging Utrecht 2016	Gasverbruik vestiging Utrecht 2017	Reductie 2017 t.o.v. 2016 per maand	Cumulatief gasverbruik vestiging Utrecht 2016	Cumulatief gasverbruik vestiging Utrecht 2017	Reductie 2017 t.o.v. 2016 cumulatief
januari	1.738,42	1.197,69	31,10%	1.738,42	1.197,69	31,10%
februari	1.839,17	798,40	56,59%	3.577,59	1.996,09	44,21%
maart	1.133,01	465,28	58,93%	4.710,60	2.461,37	47,75%

Als we kijken naar het aantal ton CO2 dan ziet de grafiek er als volgt uit.

Gasverbruik Utrecht per maand (ton CO2)



**** Grootste uitgifte Gold Standard ooit ****

Pilkes is klimaatneutraal door CO₂-compensatie middels het Oeganda Cookstove Project. Dit is het grootste cookstove project onder de Gold Standard ooit. Het project valt onder de Gold Standard omdat het verbeteringen bewerkstelligt ten aanzien van milieu, gezondheid en economische omstandigheden.

Vanaf de start van het project zijn er via de verkooppunten die aan het project in Oeganda verbonden zijn meer dan **493.000 cookstoves** gedistribueerd. **2,46 miljoen mensen** hebben baat bij het cookstove project door minder rook in huis en lagere brandstofkosten. De Cookstoves hebben ervoor gezorgd dat er **3,16 miljoen ton CO₂** minder is uitgestoten. Hierdoor zijn meer dan **8,54 miljoen bomen bespaard**. Deze zouden anders gekapt zijn voor de productie van houtskool, wanneer gezinnen op de traditionele manier waren blijven koken. *Bron: Climate Neutral Group*

Climate Neutral Group 