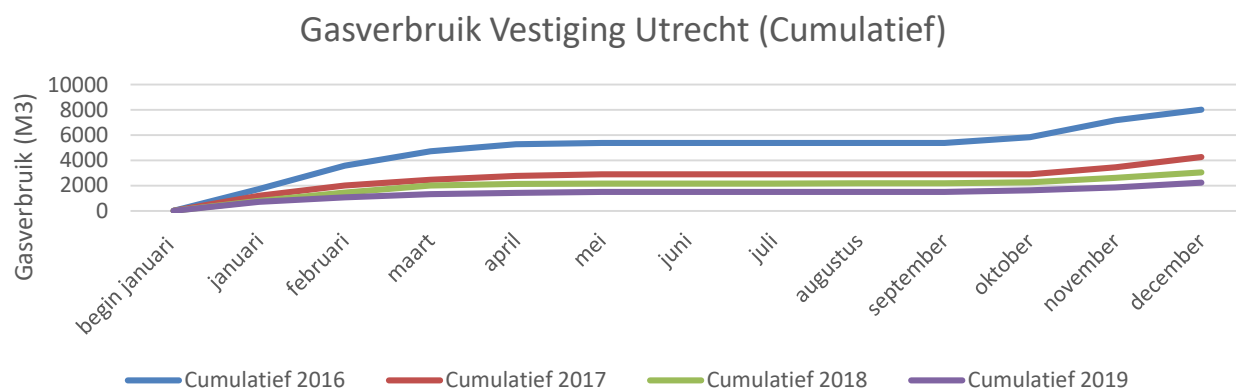


Het gasverbruik van de Vestiging Utrecht in 2019 is wederom veel lager dan het verbruik in alle voorgaande jaren. Het grootste gedeelte van de reductie is bereikt door de hal niet meer te verwarmen, maar te zorgen voor een aparte verwarmde werkruimte. In november 2017 is de nieuwe cv-ketel geplaatst, dit heeft gezorgd voor een lager verbruik in 2018. In 2019 is het gasverbruik nog verder gedaald, ten opzichte van 2018 is het gasverbruik met 27% gedaald, ten opzichte van 2017 is dit 47%, ten opzichte van 2016 is dit zelfs 72%. Wellicht komt dit doordat de thermostaat laag stond afgesteld in 2019. De temperatuur in de kantoren was niet altijd behaaglijk, dit is natuurlijk niet de bedoeling. Halverwege januari 2020 heeft de cv-monteur daarom de thermostaat opnieuw ingeregeld (aangepast aan de buitentemperatuur). We moeten nog even afwachten wat dit voor effect op het gasverbruik heeft.

In onderstaande grafiek is het gasverbruik van 2016 t/m 2019 van de Vestiging Utrecht te zien.



**** Elektraverbruik 2019 ****

In Stompetoren was het elektraverbruik in 2019 veel lager dan in 2012 t/m 2017. Helaas is 1735 kWh meer elektra verbruikt dan in 2018 op de Vestiging Stompetoren. We weten nog niet waar dit aan ligt. Wellicht was het verbruik in 2018 gewoon uitzonderlijk laag. We hebben meer inzage nodig in de verbruiken van de verschillende onderverdelers, hiervoor hebben we een nieuwe verbeteractie opgestart.

In Utrecht werd in de maanden januari t/m mei 2019 meer elektra verbruikt dan in diezelfde periode in 2018. Gelukkig is in de andere maanden minder elektra verbruikt dan in de voorgaande jaren waardoor uiteindelijk over heel 2019 1341 kWh minder werd gebruikt dan in 2018. Ten opzichte van 2012 t/m 2017 werd wel minder elektra verbruikt in 2019.

Als we Utrecht en Stompetoren samen bekijken dan werd in 2019 394 kWh meer verbruikt dan in 2018. Als we Bleiswijk meenemen, dan is het elektraverbruik 323 kWh hoger in 2019 t.o.v. 2018.

