

Maandelijks Energierapport

Parochie H. Franciscus van Assisi



Oktober 2024

J. Coppes

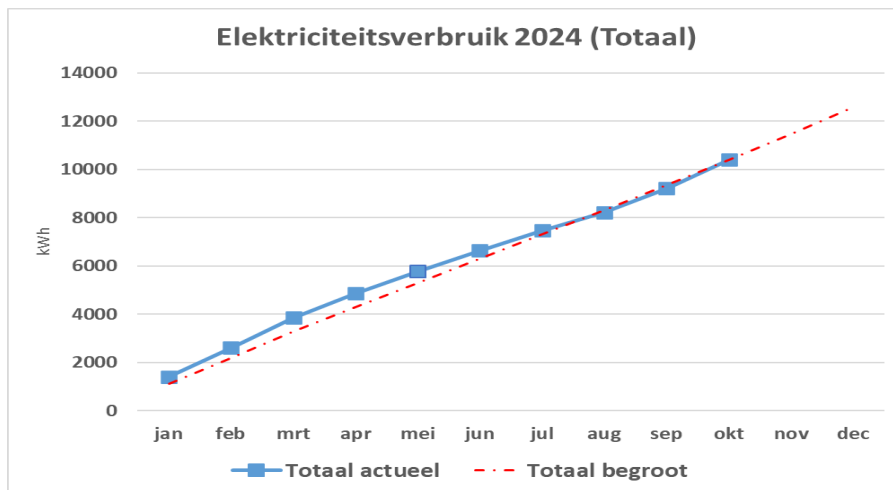
Belangrijkste punten en aandachtsgedieden

Ook in 2024 zullen we regelmatig energierapporten opstellen en publiceren. De energiekosten in 2024 zijn lager per m³ gas en kWh vergeleken met 2023, maar een stuk hoger dan in de jaren 2018-2021. Daarom hebben we ook in 2024 maatregelen om het energiegebruik terug te dringen, met name op het gebied van verwarming en gas verbruik.

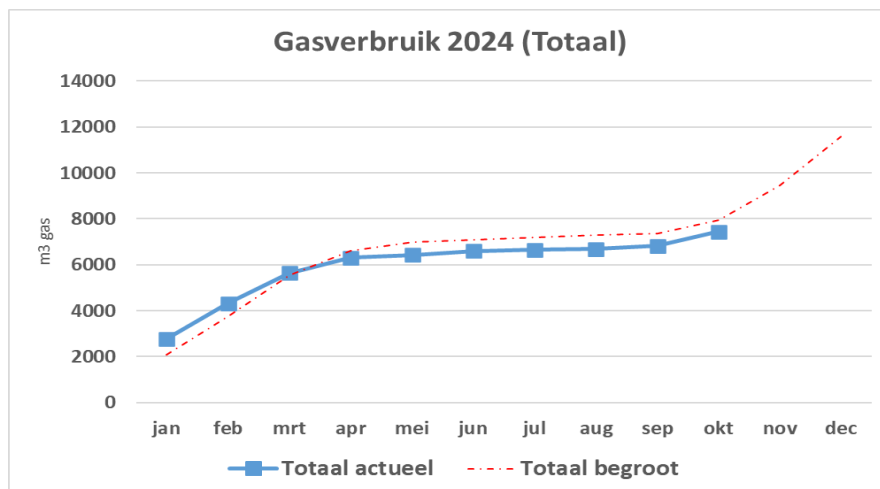
De prognose voor 2024 is gelijk gesteld aan het verbruik in 2023. Bijzonderheden voor de maand oktober 2024 staan hieronder:

Totaal gebruik

Het elektriciteitsgebruik in onze parochie lag eind oktober 2024 ongeveer op onder de prognose. We verbruiken in 2024 zoals we gedacht hadden en het verbruik is gelijk aan het verbruik in 2023.



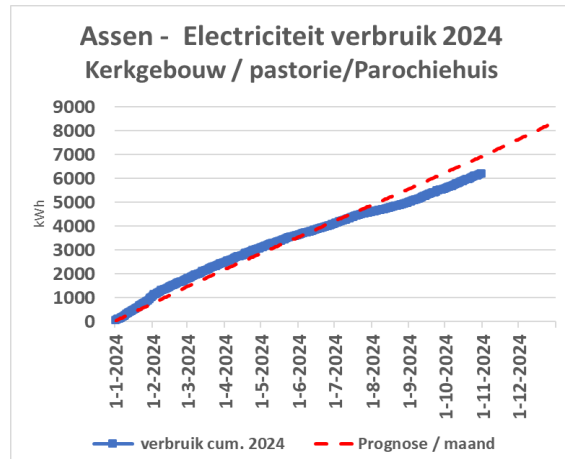
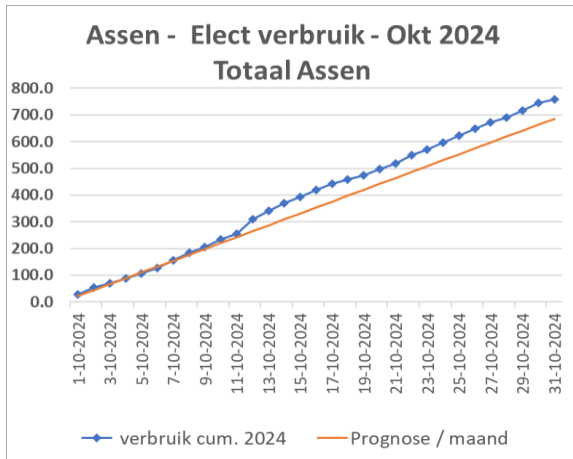
Het gasgebruik in onze parochie lag eind oktober ongeveer 6% onder de prognose (en begroting).



Assen

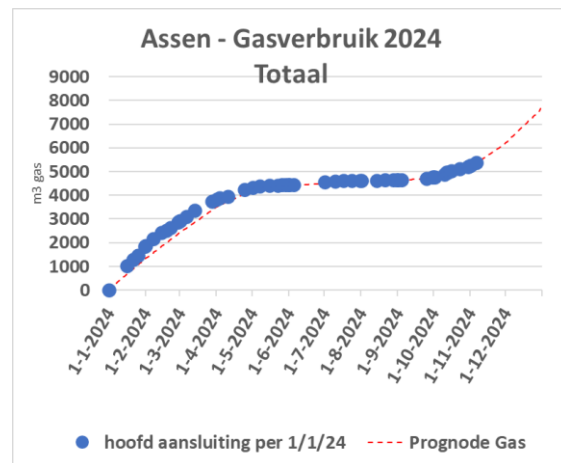
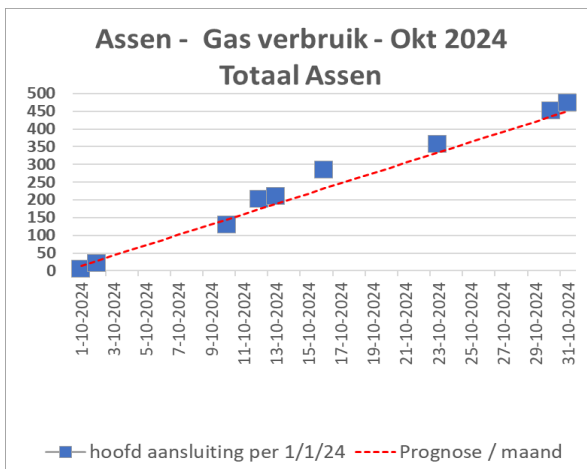
Stroomverbruik

Het totale stroom verbruik voor het kerkgebouw, de pastorie en het parochiehuis ligt de afgelopen maand net boven de prognose. Voor geheel 2024 ligt het onder prognose.



Gasverbruik

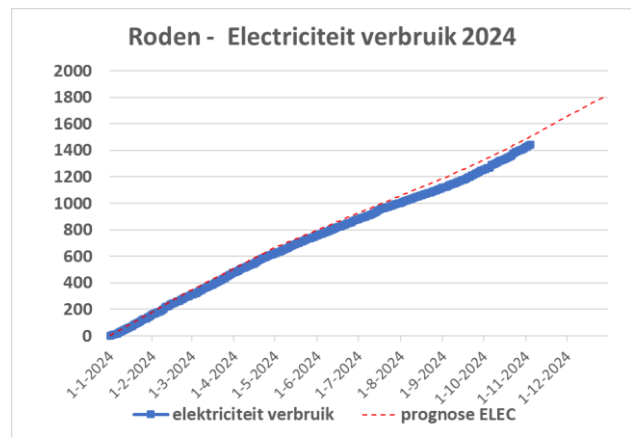
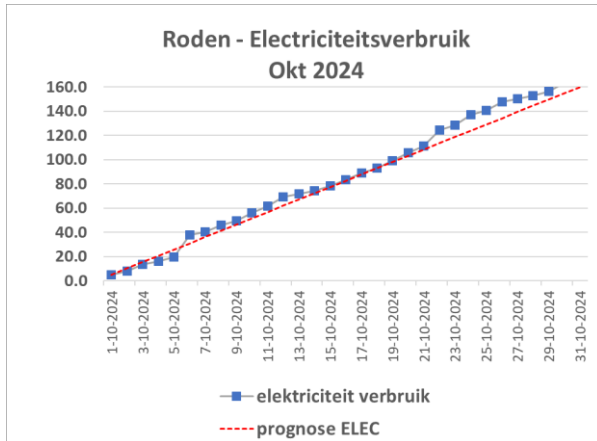
Het gasverbruik in Assen ligt voor oktober en voor geheel 2024 op prognose.



Roden

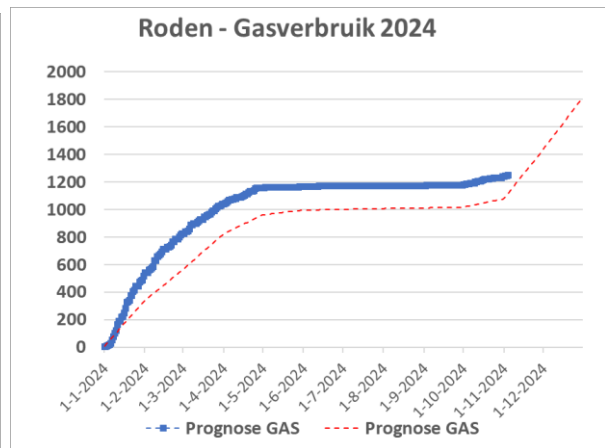
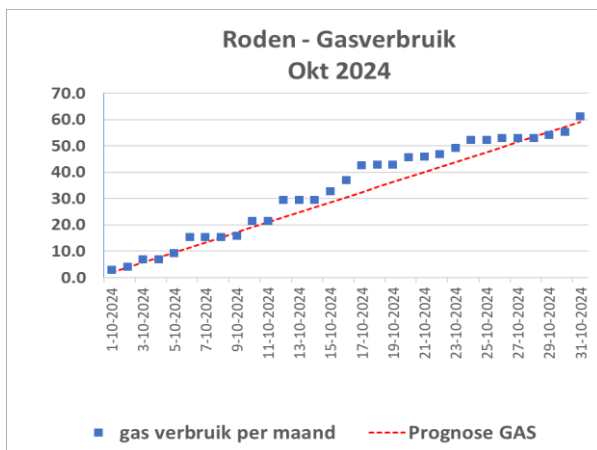
Stroomverbruik

Het stroomverbruik in Roden lag in de maand oktober en voor geheel 2024 op prognose.



Gasverbruik

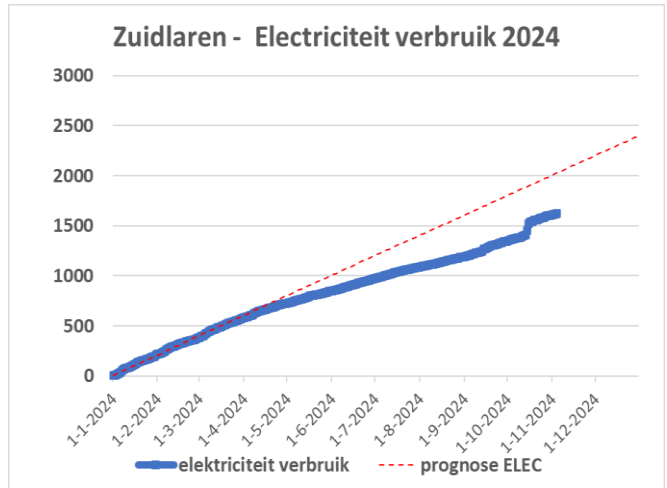
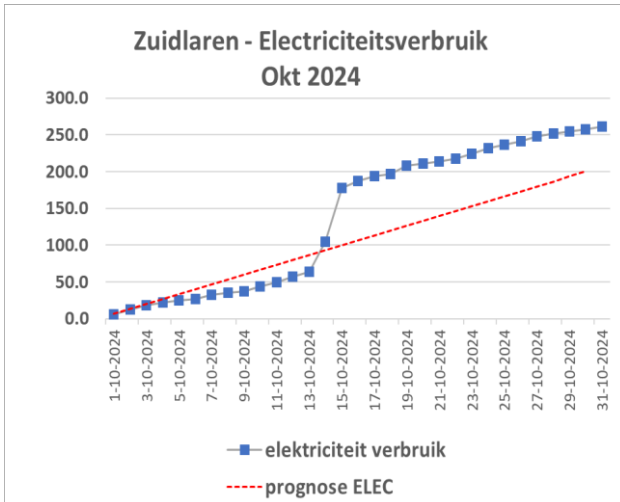
Het gasverbruik in Roden was in maanden oktober op prognose en voor geheel 2024 ongeveer 12% meer dan in de prognose.



Zuidlaren

Elektriciteitsverbruik

Het stroomverbruik in Zuidlaren lag in oktober ongeveer op prognose (met uitschieter voor extra verbruik tijdens jaarlijkse paardenmarkt festiviteiten. Voor geheel 2024 ligt verbruik 20% onder



prognose.

Gasverbruik

Het gasverbruik lag in oktober ongeveer op prognose (met extra verbruik tijdens paardenmarkt festiviteiten). Voor geheel 2024 ligt verbruik ongeveer 40% onder prognose.

(gebaseerd op verbruik in 2023 – toen was verbruik hoger door lekkende klep).

