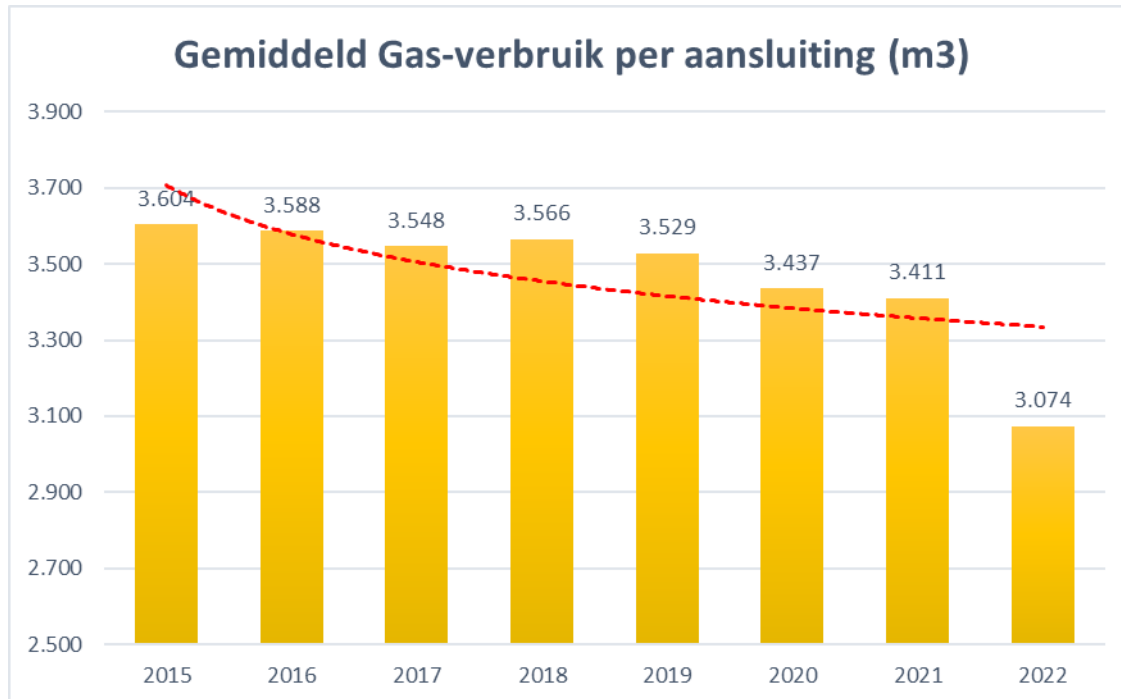


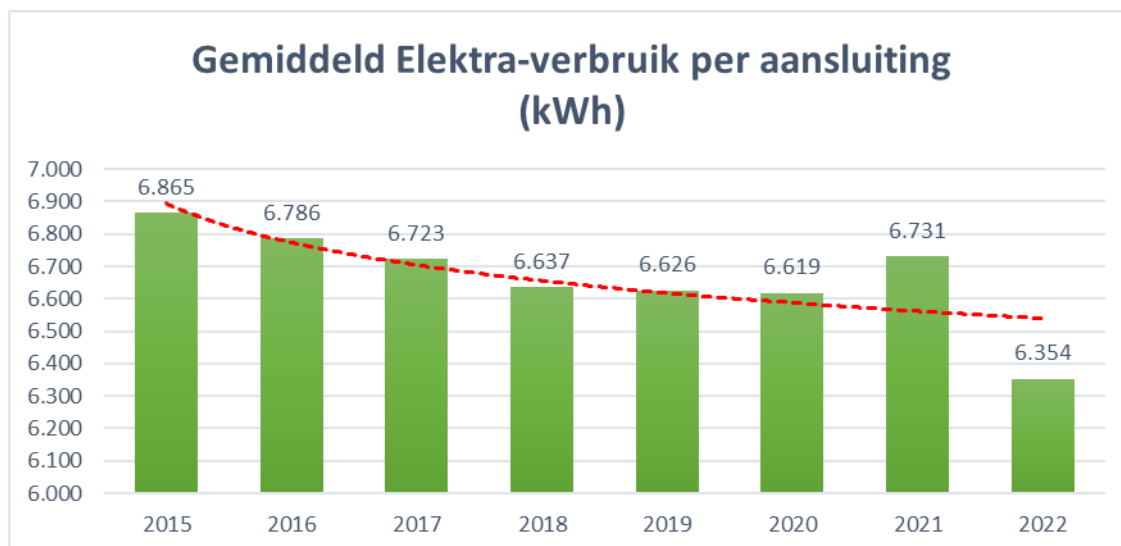
Gas

Een huishouden in De Parken verbruikte in 2022 gemiddeld 3.074 m³ gas en 6.354 kWh elektra. De daarbij horende CO₂-uitstoot is 8.891 kg. Alle drie waarden zijn lager dan in 2021. De indruk leeft trouwens wel dat er meer hout is gestookt in de wijk, en dat zorgt natuurlijk ook voor CO₂ uitstoot.



Elektra

Gemiddeld over alle aansluitingen is het elektraverbruik gedaald met 5% t.o.v. 2021. Er zijn wel meer dan 100 aansluitingen (woningen) in de wijk bijgekomen sinds 2020, vooral rondom de Vlijtseweg. Die nieuwe woningen hebben geen gas-aansluiting meer. Het verminderde elektraverbruik heeft vermoedelijk ook met de hoge elektraprijzen te maken. Maar de andere kant gaat de opkomst van elektrische auto's, airco's en warmtepompen gewoon door.



Doorpakken

We hebben als doel om in onze Wijk van de Toekomst in 2030 klaar te zijn om onze woningen te verwarmen met duurzaam gas. Witteveen+Bos gaat voor ons onderzoek doen naar welk duurzaam gas voor De Parken geschikt is. Medio 2023 verwachten we het resultaat hiervan. Duidelijk is wel dat we door moeten gaan met verminderen van het gasverbruik. Vanuit het project Duurzame Parken proberen we zo goed mogelijk alle woningeigenaren te helpen met de zoektocht naar verduurzaming.

Door aan de slag te gaan met isolatie van je woning kun je grote stappen zetten in het verminderen van het gasverbruik, grofweg tussen 10% en 35%, afhankelijk van de isolatiegraad van je woning. Maar vooral met een hybride warmtepomp is het gasverbruik sterk te reduceren. Voorwaarde voor die warmtepomp is wel dat je huis (met name de mate van isolatie) en het afgiftesysteem passen bij een verwarmingsopties met een warmtepomp, al dan niet hybride.

Kosten

De gemiddelde energieverbruikskosten per aansluiting waren afgelopen jaar in De Parken € 9.075, waarvan € 6.050 voor gas (66%) en € 3.025 voor elektriciteit (34%). Dit is berekend op basis van een gemiddelde gasprijs over 2022 van € 2,30 per m³ en €0,54 per kWh. In deze berekening is ook rekening gehouden met het prijsplafond voor 1.200 m³ gas en 2900 kWh. De vaste maandelijkse kosten van de energieleverancier en de netbeheerder zijn hier niet in meegenomen.

Wil je besparen op de energierekening, ga of blijf dan vooral aan de slag met verminderen van het gasverbruik. En zorg voor een energiecontract voor stroom dat gebaseerd is op groene stroom, zodat de CO₂-uitstoot hiervoor naar nul kan dalen. Als je niet weet hoe je hiermee aan de slag kunt gaan, neem dan contact op met de energieregisseur. Hij kan je helpen met advies voor verduurzaming in huis. Of kijk verder op deze site.