

Nieuwsflits 10 Energie voor Kerken – januari 2022

In deze nieuwsbrief informeren wij u graag over de volgende onderwerpen;

1. Definitieve kale leveringstarieven 2022
2. De actuele energiemarkt
3. Verduurzaming kerkelijke gebouwen

1. Definitieve kale leveringstarieven 2022

Inmiddels zijn de definitieve kale leveringstarieven voor het huidige jaar bekend. Hieronder vindt u een overzicht van de tarieven.

Elektriciteit Hoog : 0,07692 EUR/kWh
Elektriciteit Laag : 0,05941 EUR/kWh
Elektriciteit Enkel : 0,06992 EUR/kWh

Gas kleinverbruik & G2C : 26,457 EURct/m³

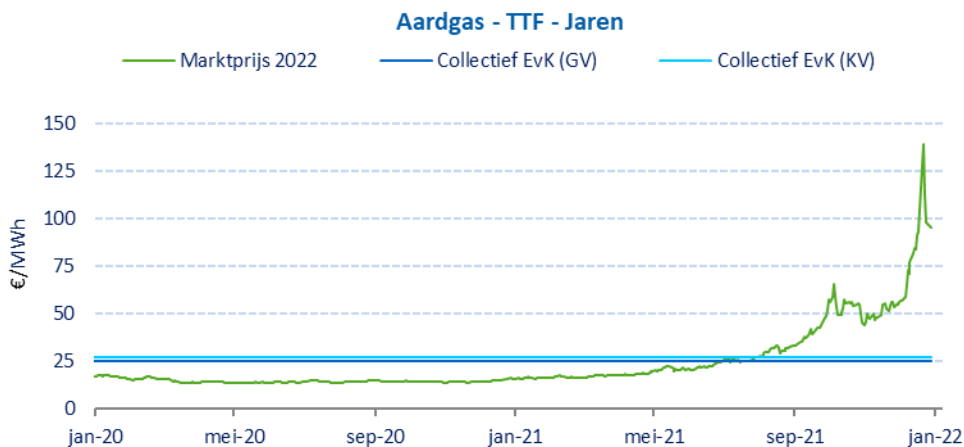
Gas grootverbruik : 24,942 EURct/m³

*G2C is profiel grootverbruik i.t.t. gas grootverbruik telemetrie

2. De actuele energiemarkt

Aardgas

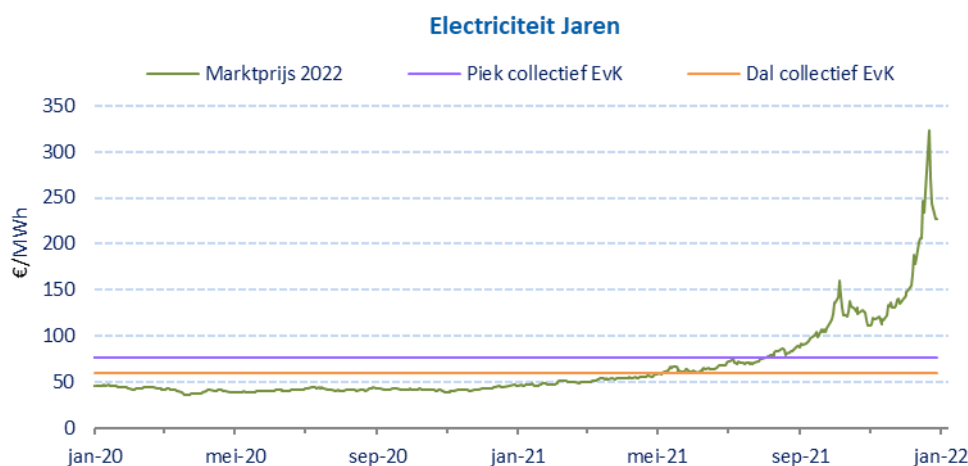
Gedurende heel 2021 zijn de aardgasprijzen gestaag gestegen. In 2020 was de wereld grotendeels in lockdown en de bedrijvigheid beperkt met record lage prijzen tot gevolg. In het eerste halfjaar van 2021 zijn veel beperkende maatregelen in Europa opgeheven en trok de economie weer flink aan. Dit zorgde voor veel vraag naar energie om de economie bij te kunnen benen. Tegelijkertijd duurde de winterperiode relatief lang en tot en met mei waren de temperaturen onder gemiddeld. In deze periode was er geen ruimte om de gasbergingen te vullen aangezien dit gas nog nodig was voor verwarming. Halverwege de zomerperiode werd mondjesmaat de gaskraan vanuit Rusland naar West Europa dicht gedraaid. Dit leek een voorbode voor een geopolitiek steekspel tussen Rusland, VS en Europa met de Nord Stream 2 op het spel. De climax kwam in het vierde kwartaal waarin Rusland troepen positioneert bij de grens met Oekraïne en de Europese Commissie goedkeuring voor de Nord Stream 2 afraadt. Gasprijzen voor levering in 2022 noteerden begin 2021 rond de €16 per MWh en dit is gestegen tot een prijs van €140 per MWh eind 2021.





Elektriciteit

Ook dit jaar heeft de prijs van elektriciteit zich parallel ontwikkeld aan die van aardgas. De prijsontwikkeling loopt parallel aangezien de fundamentele ook grotendeels gelijk zijn. Echter wordt in de elektriciteitsprijs ook de prijs voor CO2 emissierechten verdisconteerd. De prijs voor CO2 emissierechten is dit jaar verdubbeld. Daarnaast was er weinig elektriciteitsproductie mogelijk uit windmolens vanwege een gebrek aan wind. Daarom heeft er meer conventionele opwek moeten plaatsvinden. Het resultaat van deze factoren was een prijsstijging van ruim 500% van begin 2021 tot de hoogste notering in december.



Het toekomstperspectief voor de komende jaren is nog steeds zeer onzeker. Bepalende factoren zijn de temperaturen in de komende winterperiode, maar ook de geopolitieke ontwikkelingen rondom Rusland en de toevoer van aardgas richting West Europa.

3. Verduurzaming kerkelijke gebouwen

In 2021 zag het collectief Energie voor Kerken de vraag naar verduurzaming vanuit de kerkelijke gemeenschap sterk toenemen. Daarbij staat niet de vraag centraal **OF** kerken willen verduurzamen, maar vooral **HOE** kerken kunnen verduurzamen. Het collectief stelt zich dan ook op als adviespartij om deze vraag samen met de kerk te beantwoorden. Zo heeft het collectief het afgelopen jaar tal van kerken kunnen helpen met het verduurzamen van kerkelijke gebouwen. Onderstaand een kleine greep aan vragen die spelen bij de kerken;

- Wat is het huidige energieverbruik van de kerk?
- Op welke manier kunnen wij als kerk zelf het energieverbruik monitoren?
- Welke concrete middelen kunnen wij als kerk inzetten om het energieverbruik te reduceren?
- Hoe passen wij als kerk deze concrete middelen toe?
- Wat is de terugverdientijd bij het verduurzamen van ons kerkgebouw?

Wilt u als kerk ook verduurzamen, maar ontbreekt het nog aan een concreet adviestraject? Neem dan vrijblijvend contact op met Tom Peters via evk@hellemansconsultancy.nl of 06 – 82 91 53 49.

