



Samen werken aan klimaat

Aan : College van B&W
Van : G. de Man
Datum : 16 januari 2022

Betreft : Toelichting op tarieven 2022

Op verzoek van de aandeelhouder heeft SVP een kort memo opgesteld met informatie over de stijging van de tarieven 2022, de gestegen voorschotten, de relatie met het bedrijfsresultaat en de publicatie van de tarieven.

Met hoeveel procent stijgen de tarieven?

De variabele tarieven van SVP stijgen met 42%, het vaste tarief daarentegen met nog geen 4%. De verhoging 2022 wordt, net als bij alle energiebedrijven, veroorzaakt door fors gestegen energieprijzen. Als gevolg van deze stijgingen zijn ook de kosten voor SVP gestegen. De hogere kosten zijn verwerkt in de tarieven. Aan de stijging van de tarieven liggen op hoofdlijnen de volgende oorzaken ten grondslag: stijging van de gasprijzen (SVP gebruikt nog voor ongeveer 28% van de warmteproductie gas), stijging van de prijzen van elektriciteit en stijging van de prijzen van de gecertificeerde houtsnippers die SVP van Staatsbosbeheer afneemt. Daarnaast is er een indirect effect doordat door de hoge gasprijzen de SDE subsidie die SVP ontvangt voor de productie van duurzame warmte is gedaald. Als gevolg daarvan zijn de warmtetarieven gestegen, maar veel minder dan het maximum volgens de ACM voor de gassituatie.

Gemiddeld is er sprake van een tariefstijging van 25%. Voor de gemiddelde klant met een verbruik van 28 GJ betekent dit een verhoging van 322 euro. Het Rijk compenseert de inwoners via de elektriciteitsrekening met 265 euro. Als we daar rekening mee houden, is de stijging voor de gemiddelde klant nog geen 5 euro per maand. Voor gasklanten is deze stijging hoger. Met SVP zijn de klanten beter uit. Onafhankelijke partijen als de Woonbond zeggen dat de tariefstijging in Purmerend meevalt vergeleken bij andere warmtebedrijven en stellen Atrienis en Energieia dat SVP van de 5 grootste Nederlandse warmtebedrijven het laagste tarief heeft.

Waarom moeten de klanten een hoger voorschot betalen?

De hoogte van het voorschot is erop gericht om te voorkomen dat er grote bijbetalingen ontstaan bij de jaarafrekening.

De nieuwe tarieven van SVP gelden voor een kalenderjaar, van 1 januari tot en met 31 december. Het verbruiksjaar is niet gelijk aan het kalenderjaar. Een verbruiksjaar gaat in op het moment dat je klant wordt. Bijvoorbeeld van april tot april, of van oktober-oktober.

De klant krijgt een jaarafrekening voor het verbruiksjaar. Dat betekent dat het verbruik van bijvoorbeeld april-december 2021 wordt afgerekend tegen het tarief van 2021 en het verbruik van januari-maart 2022 tegen het hogere tarief van 2022.

De jaarafrekening wordt opgemaakt op basis van de meterstanden. Om te voorkomen dat de klant moet bijbetalen met de jaarafrekening in april (zoals in onderstaand voorbeeld), wordt het voorschot vanaf 1 januari aangepast op basis van het nieuwe tarief en het hogere verbruik in de wintermaanden januari tot en met maart.

Een voorbeeld: Mevrouw A verbruikt 28 GJ per jaar en krijgt de jaarafrekening in april 2021. Op basis van het warmtetarief 2021 bedragen de jaarkosten $28 * 25,51 = 714$ euro plus vastrecht 602 = 1316 euro. Het maandelijkse voorschotbedrag is dan $1316/12 = 110$ euro.

In de winter verbruikt mevrouw A meer warmte dan in de zomer. Het verbruik in de maanden januari tot maart is ongeveer 50 % van het jaarverbruik, of 14 GJ. Deze 14 GJ kosten tegen het tarief van 2021 $14 * 25,51 = 357$ euro. Door de tariefverhoging per 1 januari 2022 kosten deze 14 GJ : $14 * 36,22 = 507$ euro

Op basis van het oude voorschotbedrag uit 2021 wordt dan $507 - 357 = 150$ te weinig betaald voor het verbruik in 2022. Het voorschot in de 3 maandelijkse termijnen van januari-maart 2022 wordt daarom verhoogd met $150 / 3 = 50$ euro per maand om bijbetaling te voorkomen.

Door deze verhoging van het voorschot worden de hogere kosten voor de klant gespreid over een aantal maanden om zo een hoge bijbetaling bij de jaarafrekening te voorkomen.

Leiden deze tariefsverhogingen tot extra winst?

Dat is niet het geval. De tariefsverhogingen zijn nodig om de gestegen kosten van SVP te dekken en geen verlies te draaien. SVP heeft een wettelijke verplichting om zorg te dragen voor continuïteit in de warmtelevering. Warmte is een basisbehoefte. Ten behoeve van deze taak heeft SVP een positief bedrijfsresultaat nodig zodat de continuïteit geborgd wordt. De aandeelhouder stuurt op een balans tussen lage tarieven en een positief bedrijfsresultaat. Dit leidt tot gematigde resultaten en daarmee tot een tariefstijging die niet meer is dan nodig om de gestegen kosten te dekken en het begrote jaarresultaat te realiseren. De ACM houdt via de rendementsmonitor toezicht op de hoogte van de rendementen van de warmtebedrijven. Het resultaat van SVP ligt nog ruim onder het minimum van de door de ACM toegestane bandbreedte van het rendement.

Waarom wordt het tarief zo laat vastgesteld?

Het tarief mag het maximum Niet-Meer-Dan-Anders Tarief (NMDA) niet overschrijden. Dit tarief wordt jaarlijks door de ACM vastgesteld. De ACM publiceert dit maximumtarief meestal eind december. Dit jaar was dat op 23 december 2021. Dit tarief stelt dat een warmtetarief niet hoger mag zijn dan het wettelijk vastgestelde maximum NMDA tarief. Het ACM bepaalt daarbij niet alleen de leveringstarieven, maar ook bijvoorbeeld het meettarief en de huur van de afleverset. De dagen na publicatie van de ACM-tarieven heeft SVP de communicatie naar haar klanten ingeregeld en zijn de tarieven op 31 december gepubliceerd. Overigens was SVP samen met Vattenfall en Eneco het eerste warmtebedrijf dat haar tarief publiceerde.