

Tarievenblad kleinverbruikers 2022

Kleinverbruikers t/m 100 kW

Wat betaalt u?

DER levert duurzaam opgewekte warmte ten behoeve van ruimteverwarming en/of warm tapwater aan woningen en voorzieningen in Roosendaal. Uw energieverbruik voor het verwarmen van uw woning of voorziening en/of warm tapwater wordt gemeten door een warmtemeter. De meeteenheid die daarvoor wordt gebruikt is de gigajoule (GJ). Voor het beheer en onderhoud van de duurzame warmtevoorziening, de huur van de afleverset en meetkosten brengt DER maandelijks vaste kosten bij u in rekening.

Warmtewet

Op 1 januari 2014 is de Warmtewet ingevoerd. De wet heeft tot doel om warmte-afnemers van een lokaal warmtenet te beschermen omdat zij geen vrije keuze hebben in een warmteleverancier. In de Warmtewet is een maximumprijs voor warmte vastgesteld die door de Autoriteit Consument en Markt (ACM) jaarlijks wordt bepaald. Uitgangspunt is dat de kosten bij gebruik van warmte vergelijkbaar zijn met de kosten bij gebruik van gas voor ruimteverwarming en warm water (het zogenaamde 'Niet-Meer-Dan-Anders-principe'). De maximale tarieven die leveranciers mogen rekenen in 2022, stijgen aanzienlijk vanwege de enorm gestegen prijzen voor het aardgas en elektriciteit. Het maximaal aan klanten in rekening te brengen variabele warmtetarief is gestegen van €25,51 per GJ in 2021 tot €53,95 per GJ in 2022. De maximale ACM tarieven voor de vaste kosten stijgen slechts marginaal.

Tarievenbeleid DER: korting op het ACM tarief

De kleinverbruik tarieven van DER zijn gebaseerd op de tarieven zoals die door de Autoriteit Consument en Markt jaarlijks worden vastgesteld. Warmtebedrijven zijn echter niet verplicht om de maximale warmtetarieven in rekening te brengen. De ACM heeft de warmtebedrijven gevraagd om de tarieven ook niet verder te verhogen dan noodzakelijk is. DER geeft haar klanten in 2022 een korting van 20% op het maximale variabele ACM tarief.

Ondanks die korting zal de jaarnota van een gemiddelde gebruiker (18 GJ per jaar) met ca. € 385 stijgen. Wij realiseren ons dat die hogere rekening geen plezierige boodschap is en een behoorlijke invloed op het budget van klanten kan hebben. Dat laatste is ook ingezien door de Rijksoverheid. Om consumenten tegemoet te komen voor de gestegen energieprijzen heeft die het besluit genomen om de belasting op elektriciteit met gemiddeld €170 te verlagen en de belastingkorting op de energiebelasting te verhogen van met € 230. Dat scheelt voor een gemiddeld huishouden in totaal € 400 op jaarbasis.

Tarieven DER voor 2022

De prijs voor warmte is opgebouwd uit verscheidene tariefonderdelen. Onderstaand staat een overzicht van deze tariefonderdelen, met bijbehorende tarieven zoals DER die in 2022 zal hanteren:

Tariefonderdelen	Tarief 2022 (incl. BTW)
Vaste kosten ruimteverwarming	€ 247,29
Vaste kosten ruimteverwarming en warm tapwater* (alleen Douanier)	€ 395,67
Vaste kosten meterhuur (meettarief)	€ 27,47
Vaste kosten afleverset (excl. warm tapwater)	€ 119,57
Vaste kosten afleverset (incl. warm tapwater)	€ 131,16
Variabel tarief (€/GJ)**	€ 43,16

*Inclusief 20 % korting t.o.v. het maximale vast bedrag zoals vastgesteld door de ACM

** Inclusief 20% korting t.o.v. het maximale variabele warmtetarief zoals vastgesteld door de ACM

Maandelijks kosten

Maandelijks betaalt u een termijnbedrag aan DER. Dit bestaat uit vaste kosten (vastrecht) en uw warmteverbruik. Eenmaal per jaar wordt uw jaarnota opgesteld. De door u betaalde termijnbedragen worden dan verrekend met uw werkelijke verbruik. Vervolgens wordt er op basis van uw verbruik en de nieuwe tarieven een termijnbedrag voor de komende periode vastgesteld.

In verband met de stijging van met name het variabele tarief per 1 januari 2022 en uw jaarverbruik kan het zo zijn dat de door u betaalde termijnbedragen niet helemaal toereikend zijn om uw jaarnota te dekken. In dat geval dient u een bedrag bij te betalen. U kunt dat (grotendeels) voorkomen door uw termijnbedrag te verhogen. Indien u dat wenst dan kunt u daarover vanaf maandag 3 januari 2022 contact opnemen met onze klantenservice (klantenservice@energieder.nl).