

## Tarievenblad stadswarmte 2026

Verbruikers met een aangesloten vermogen groter dan 100 kW & en standaard jaarverbruik tot en met 5.111 GJ (mkb)

Dit zijn de tarieven voor Stadswarmte voor klanten met een aangesloten vermogen groter dan 100 kW standaard jaarverbruik dat kleiner of gelijk is aan 5.111 GJ. De tarieven zijn gekoppeld aan de gasprijzen en worden periodiek aangepast aan de actuele marktomstandigheden.

Alle tarieven zijn exclusief btw, tenzij anders vermeld.

Voor de tarieven van warm tapwater voor de zakelijke markt is een apart tarievenblad beschikbaar.

### Tarief voor het verbruik (variabele kosten per GJ)

				vanaf 1 januari	vanaf 1 juli
Verbruik per GJ, zone*	0	t/m	31	€ 35,59	
Verbruik per GJ, zone	31,1	t/m	5.111,0	€ 35,59	
Verbruik per GJ, zone			>5.111	€ 26,62	

### Tarief voor de aansluiting (vaste kosten per maand)

De vaste maandelijkse kosten voor Stadswarmte bestaan uit: (1) een vast tarief voor aansluiting, meterhuur en transport en (2) een vaste periodieke vergoeding (zie toelichting op pagina 3). De tarieven zijn afhankelijk van het aangesloten vermogen.

#### (1) Vast tarief voor aansluiting, meterhuur en transport (op factuur: Kosten RNB en leverancier)

Bij aangesloten vermogen in kWth				vanaf 1 januari	vanaf 1 juli
	0	tot	149	€ 57,55	
	149	tot	231	€ 78,54	
	231	tot	371	€ 128,45	
	371	tot	601	€ 259,59	
	601	tot	924	€ 359,03	
	924	tot	1.478	€ 504,96	
	1.478	tot	2.309	€ 746,75	
	2.309	en	hoger	€ 1.067,06	

#### (2) Vaste periodieke vergoeding (op factuur: Vermeden kosten ketel)

Bij aangesloten vermogen in kWth					
	t/m 100			n.vt.*	
	101 t/m 999	Tarief/kWth/maand =	€ 1,2291667	-	(€ 0,0004246 x Aansluitwaarde)
	vanaf 1.000	Tarief/kWth/maand =	€ 0,8033333		

### Rekenvoorbeeld voor uw vaste kosten per maand bij een aansluitwaarde van 750 kWth

	Berekening	Bedrag
1) Vaste kosten aansluiting, meterhuur en transport	1 x € 359,03	€ 359,03
2) Vaste periodieke vergoeding	750 x [€ 1,2291667 - (€ 0,0004246 x 750)]	€ 683,04
		€ 1.042,07

### Bedrijfstijdentoeslag (indien van toepassing)

De bedrijfstijdentoeslag wordt in rekening gebracht indien de warmteafname op jaarbasis te laag is in relatie tot het aangesloten vermogen, en alleen als dit contractueel is overeengekomen. In de toelichting op pagina 3 staat hoe deze toeslag berekend wordt.

\* Voor de bepaling van het verbruikstarief worden zones doorlopen op basis van het cumulatieve jaarverbruik. Iedere zone wordt per jaar slechts éénmaal doorlopen. Blokverwarmingsaansluitingen doorlopen geen zones en worden afgerekend tegen het eerste zonetarief (0-31 GJ). Voor bivalente aansluitingen kunnen andere tarieven gelden.

## Tariefstructuur bij een aangesloten vermogen >100 kW & een standaard jaarverbruik t/m 5.111 GJ

De tariefstructuur voor Stadswarmte is gebaseerd op het Niet meer dan anders principe (NDMA). Dit houdt in dat de jaarlasten van Stadswarmte gemiddeld genomen vergelijkbaar zijn met de jaarlasten voor verwarming op basis van gas en een eigen gasketelinstallatie. Om een goede vergelijking te kunnen maken zijn de tariefcomponenten uit de gastariefstructuur vertaald naar tariefcomponenten voor Stadswarmte. De tariefstructuur voor de levering van Stadswarmte bestaat daarom uit een tariefcomponent voor het verbruik (variabele kosten) en een vaste maandelijks tariefcomponent voor de aansluiting (vaste maandelijks kosten) bestaande uit (1) een vergoeding voor de aansluiting, meterhuur en het transport en (2) een vaste periodieke vergoeding (bij gas: eigen ketelkosten). In bepaalde situaties is ook een bedrijfstijdtoeslag van toepassing. Waar dat zo is, wordt dat expliciet in de leveringsovereenkomst vermeld. Op termijn worden de warmtetarieven gebaseerd op het zogenaamde cost+ systeem (lees: de werkelijke kosten plus een redelijk rendement). Wanneer dit gebeurt is afhankelijk van het van kracht worden van de Wet collectieve warmtevoorziening (Wcw) en de onderliggende wet- en regelgeving.

### Toelichting tarief voor het verbruik (variabele kosten)

De warmteprijs per gigajoule (GJ) geleverde warmte volgt uit de volgende formule:  $P_w = \frac{P_G}{H_G \cdot \eta_k} \times 1000$ , waarbij geldt:

$P_w$	Prijs van de Stadswarmte per GJ in euro's.
$P_G$	Vattenfall gasprijs in euro's per nm <sup>3</sup> . De gasprijs is gebaseerd op MKB-prijs voor bestaande klanten en wordt in principe per 1/1 en 1/7 voor het komende halfjaar vastgesteld; de prijs is inclusief de energiebelasting (EB). Vattenfall behoudt zich het recht voor om, vanwege veranderende marktomstandigheden, per kwartaal de GJ-prijzen vast te stellen.
$H_G$	Verbrandingswaarde van aardgas (onderwaarde), zijnde 31,65 MJ/nm <sup>3</sup> .
$\eta_k$	Het ketelrendement op onderwaarde; dit ketelrendement wordt periodiek bijgesteld. Voor 2026 is dit rendement gesteld op 95% (2025: 95%).

Het verbruik van Stadswarmte wordt gemeten in de meetinrichting die onderdeel is van de Stadswarmte-aansluiting. De kosten voor verbruik worden berekend door het aantal geleverde gigajoules voor verwarming te vermenigvuldigen met de warmteprijs per GJ (bij uitzondering wordt ook separaat warm tapwater geleverd; hiervoor is een apart tarievenblad van toepassing).

### Toelichting tarieven voor de aansluiting (vaste kosten per maand)

De vaste maandelijks kosten voor de aansluiting bestaan uit twee delen:

- Vast tarief voor aansluiting, meterhuur en transport (op factuur: Kosten RNB en leverancier)  
Dit is het tarief voor het gebruik van het netwerk en de aansluiting (inclusief de meter). Het tarief is gebaseerd op de vaste netbeheerkosten en vaste kosten van levering voor een gasaansluiting. Het maandelijks tarief is afhankelijk van het aangesloten vermogen in kWth (vergelijkbaar met de aansluitcapaciteit bij gas in nm<sup>3</sup>/h).  
Het tarief wordt jaarlijks aangepast aan de actuele prijsontwikkeling van de kosten voor gas. Vattenfall hanteert hierbij als referentie de tarieven van de regionale gasnetbeheerder Liander N.V. Een gascapaciteit van één nm<sup>3</sup>/h gas wordt gelijkgesteld aan een aansluitwaarde van 9,2310 kWth bij Stadswarmte.
- Vaste periodieke vergoeding (op factuur: Vermeden kosten ketel)  
Deze vergoeding is gebaseerd op de kosten voor onderhoud, bedrijfsvoering en vervanging bij gebruik van een gasgestookte cv-installatie ("ketel"). Het tarief is afhankelijk van het aangesloten vermogen in kWth.  
Dit tarief wordt jaarlijks op 1 januari geïndexeerd en kan periodiek aangepast worden op basis van marktanalyse. De toegepaste index is het rekenkundig gemiddelde van de hieronder genoemde indexen voor lonen (50%) en materialen (50%).

Lonen: Het gemiddelde van de CBS indexcijfers van de 12 maanden t/m september voorafgaande aan het verbruiksjaar t van de "CAO-lonen per uur inclusief bijzondere beloningen particuliere bedrijven (2020=100), SBI 2008, groep 24-30,33".

Materialen: Het gemiddelde van de CBS indexcijfers van de 12 maanden t/m september voorafgaande aan het verbruiksjaar t van de "Producentenindex, afzetprijzen binnenland (2021=100), SBI 2008, bedrijfstak 25".

Indien het CBS overgaat tot vervanging van het basisjaar zal de berekening van de index worden gebaseerd op de nieuwe reeks. Indien een reeks niet langer meer door het CBS wordt gepubliceerd zal Vattenfall hiervoor een vergelijkbare reeks toepassen.

### Berekening bedrijfstijdtoeslag (BTT)

De bedrijfstijdtoeslag wordt jaarlijks in rekening gebracht indien deze van toepassing is en alleen als dit contractueel overeengekomen is. De toeslag wordt aan het einde van het kalenderjaar (of eerder bij beëindiging van de leveringsovereenkomst) als volgt berekend:

$$BTT = V(t) \times 3 \times \left( \frac{600-B}{600} \right) \text{ waarin: } B = \frac{JV}{ASW \times 0,0036} \text{ met een maximum van 600 uur voor B.}$$

$BTT$	De te betalen bedrijfstijdtoeslag in euro's per jaar
$V(t)$	Vaste periodieke vergoeding in het afrekenjaar in euro's per jaar
$B$	De vollastbedrijfstijd in uren
$JV$	Het jaarverbruik over het afrekenjaar in GJ
$ASW$	De aansluitwaarde in kWth

Voor de factuur- en incassokosten verwijzen wij u naar de Algemene tarieven die u kunt vinden op [www.vattenfall.nl](http://www.vattenfall.nl).  
Tekstfouten en prijswijzigingen zijn voorbehouden. Bij het berekenen van de kosten ronden wij af. Soms ontstaan hierdoor kleine afrondingsverschillen op de energienota.