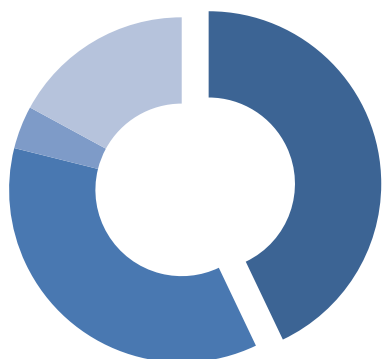


## Professionele klanten in Vlaanderen - 04/2021 - Tarieven exclusief btw

### Uw aardgasfactuur

Uw aardgasfactuur bestaat uit volgende onderdelen\*:



- Energie OCTA+
- Distributiekosten
- Toeslagen
- Btw

\* Gebaseerd op een standaardverbruik van 30.000 kWh/jaar en de standaardprijs van de netbeheerders.

### Energiekost (c€/kWh)

De energiekost bestaat uit een jaarlijkse vaste vergoeding en een energieprij per verbruikte kWh.



	ACTIV De variabele energieprij wordt maandelijks geïndexeerd en sluit nauw aan bij de marktprijs
<b>Tarieven en duurtijd</b>	1 jaar
Vaste vergoeding (€/jaar)	16,53
Gasprijs	2,02
<b>Facturatie</b>	Via e-mail.
<b>Betaling</b>	U kiest uw factuurfrequentie (maandelijks, tweemaandelijks of trimestrieel) en u kiest uw betaalwijze (domiciliëring of overschrijving) voor uw voorschotfactuur en regularisatiefactuur.
<b>Dienstverlening</b>	Bij vragen kan u contact opnemen met onze klantendienst via e-mail op energie@octaplus.be.
<b>OCTA+ Options</b>	Als u uw voorschotfactuur per postpapier wilt ontvangen, zal dat u € 1,65/verzending kosten (behalve correctie, regularisatie en slotfactuur). Als u per telefoon onze klantendienst wilt contact opnemen, kost het € 0,83/maand.

## Nettarieven (c€/kWh)

Deze bijdragen worden integraal doorgestort aan de netbeheerders.

Netbeheerder	Distributie				Meterhuur		Transport
	0 - 5 000 kWh/jaar		5 001 - 150 000 kWh/jaar		Jaarlijks gelezen €/jaar	Maandelijks gelezen €/jaar	€/MWh
	Vaste term €/jaar	Proportionele term c€/kWh	Vaste term €/jaar	Proportionele term c€/kWh			
<b>Vlaams Gewest</b>							
Fluvius Antwerpen	13,40	1,97	83,76	0,56	11,27	82,00	1,46
Fluvius Limburg	13,60	1,57	50,32	0,83	11,27	82,00	1,46
Fluvius West	6,42	2,36	73,57	1,01	11,27	82,00	1,46
Fluvius (Gaselwest)	12,15	1,77	53,52	0,94	11,27	82,00	1,46
Fluvius (Imewo)	14,26	2,07	80,02	0,75	11,27	82,00	1,46
Fluvius (Intergem)	10,89	1,60	52,56	0,76	11,27	82,00	1,46
Fluvius (Iveka)	12,04	1,75	64,69	0,70	11,27	82,00	1,46
Fluvius (Iverlek)	11,84	1,72	59,02	0,77	11,27	82,00	1,46
Fluvius (Sibelgas)	12,09	1,80	67,05	0,70	11,27	82,00	1,46
<b>Waals Gewest</b>							
ORES (Brabant wallon)	24,66	3,28	102,61	1,42	-	-	1,46
ORES (Hainaut Gaz)	23,89	3,72	97,89	1,81	-	-	1,46
ORES (Luxembourg)	21,49	2,73	82,96	1,20	-	-	1,46
ORES (Mouscron)	21,53	2,92	83,24	1,44	-	-	1,46
ORES (Namur)	24,96	3,54	104,49	1,57	-	-	1,46
Tecteo - RESA	26,71	2,91	94,26	1,56	-	-	1,46

## Toeslagen (c€/kWh)

Deze bijdragen worden integraal doorgestort aan de respectievelijke overheden.

Bijdrage op de energie	Federale bijdrage	Aansluitingsvergoeding (voor Wallonië)
0,0998	0,0657	0,0075

De vermelde prijzen van de energiekost zijn van toepassing voor professionele aansluitingspunten die aangesloten zijn op het laagspanningsnet met een aansluitingsvermogen die beschikken over een jaarlijks of maandelijks gelezen meter. Ze zijn geldig voor elk contract getekend tussen 01/04/2021 en 30/04/2021 door een professionele klant.

De gasprijs voor OCTA+ ACTIV Variabel wordt maandelijks geïndexeerd. Deze wordt bepaald door het gewogen gemiddelde van de noteringen ZTP DAP « Zeebrugge Trading Point Daily Average Price », S31 geprofileerd (door Synergrid gepubliceerd). De tariefformule is de volgende : ZTPS31 + 2,941 €/MWh met een waarde van 17,26 €/MWh excl. btw.

De tariefformule wordt jaarlijks hernieuwd. Twee maand vóór het einde van uw tariefjaar, kunt u uw nieuwe tariefformule consulteren via [www.octaplus.be](http://www.octaplus.be) – tarieven en documenten.

De vaste vergoeding geldt voor de volledige contractduur en wordt betaald per begonnen jaar.

Alle kosten verbonden aan het gebruik van de netten, net zoals de taksen, vergoedingen, bijdragen en toeslagen, blijven variabel, aanpasbaar en volledig doorrekenbaar aan de klant, zelfs retro-actief. Deze prijsonderdelen zijn degene die de Regulators hebben goedgekeurd op het moment van opmaak van deze tariefkaart. In het geval dat er een verschil zou zijn tussen de tarieven van OCTA+ enerzijds en de wettelijke bijdragen en nettatarieven anderzijds, zijn het deze laatste die gelden.