

Tarievenblad stroom en gas

Om alles te verduidelijken hebben we uitleg bij de verschillende elementen van je nota op een rijtje gezet. Aan het einde volgt een voorbeeldberekening waarbij je de easyEnergy prijs in actie ziet.

Jouw nota

Je nota bestaat uit de volgende onderdelen:

Kosten in rekening gebracht door de leverancier

- o Vaste leveringskosten: vast bedrag per maand
- o Variabele leveringskosten: tarief per kWh of m³
- o Groene stroom opslag: tarief per kWh

Regiotoeslag gas

De kosten van de landelijk netbeheerder en leveringszekerheid per m³

Overheidsheffing Energiebelasting en ODE

Dit bedrag wordt afgedragen aan de overheid.

Netbeheerkosten

De netbeheerderskosten (aansluit- en transportkosten plus de meterhuur) worden transparant en zonder enige opslag namens de netbeheerder toegerekend tegen het geldende tarief per dag. De kosten zijn gebaseerd op de capaciteit van jouw aansluiting.

Btw

9% btw over het totaalbedrag van de nota

Graag leggen we de verschillende onderdelen van de nota voor je uit.

Kosten in rekening gebracht door de leverancier

Vaste leveringskosten

Voor het easyEnergy lidmaatschap betaal je maandelijks een vast bedrag van € 4,50 per aansluiting. Voor stroom en gas samen is dit in totaal € 9,- per maand.

Variabele leveringskosten

Deze leveringskosten van easyEnergy zijn geldig vanaf ingangsdatum contract.

Bij het easyEnergy contract zijn drie Tariefcategorieën van toepassing. De tariefcategorie wordt bepaald door de beschikbaarheid van jouw verbruiksdata voor easyEnergy. Hieronder vind je de leveringstarieven per tariefcategorie:

easyEnergy leveringstarief (Tariefcategorie I):

Het easyEnergy leveringstarief geldt als easyEnergy verbruiks- en meetdata van jouw slimme meter* heeft ontvangen. Dit tarief is gelijk aan de marktprijs van dat uur volgens de formule:

easyEnergy leveringstarief = uurtarief EPEX (stroom) of dagtarief LEBA (gas) + opslag variabele leveringskosten + 9% btw

Dit tarief wordt in rekening gebracht voor het verbruik gedurende het betreffende uur, zoals geregistreerd door jouw slimme meter. Een voorbeeld is opgenomen aan het eind van dit Tarievenblad.

Omdat easyEnergy zeer lage kosten heeft en omdat er geen financieringskosten en prijsrisico-premies in het variabele tarief zijn verwerkt koop je bij easyEnergy voordelig in op basis van echte marktprijzen (EPEX en LEBA).

De algemene marktverwachting en de historische praktijk zijn dat de EPEX- en LEBA-prijzen gemiddeld over een periode van enkele jaren 5% tot 15% lager uitkomen dan de vaste ENDEX termijnprijzen over eenzelfde periode.

Bij deze berekening is al rekening gehouden met de prijsverschillen tussen de zomer en de winterperiode.

Dit is geen garantie dat de prijs niet gedurende een bepaalde periode hoger kan uitkomen dan de prijs van sommige vaste termijncontracten. De prijs is namelijk de marktprijs.

Het risico op abrupte grote prijsstijgingen is klein vanwege de goed werkende transparante energiemarkt in Nederland.

*Een slimme meter is een goedgekeurde meetinrichting(NTA8130) die door de netbeheerder wordt verstrekt.

Storingstarief (Tariefcategorie II):

Het storingstarief geldt voor de periode waarbij we jouw verbruiks- en meetdata niet hebben ontvangen, bijvoorbeeld wanneer jouw slimme meter niet werkt. Over deze periode worden jouw variabele leveringskosten op basis van een gemiddeld profielverbruik op uurbasis afgerekend volgens onderstaande tarieven.

<u>Product</u>	<u>Storingstarief</u>
Stroom (per kWh)	profiel EPEX + 9% btw + opslag € 0,00872
Gas (per m ³)	dagtarief LEBA + 9% btw + opslag € 0,0423

Verhuistarief (Tariefcategorie III):

Het verhuistarief geldt voor alle overeenkomsten waarbij het easyEnergy leveringstarief niet kan worden toegepast door het verhuizen naar een zogenaamde 'domme' meter. Omdat deze niet exact jouw verbruik kan doorgeven, worden jouw variabele leveringskosten op basis van een gemiddeld profielverbruik op uurbasis als volgt afgerekend volgens de onderstaande tarieven.

<u>Product</u>	<u>Verhuistarief</u>
Stroom (per kWh)	profiel EPEX + 9% btw + opslag € 0,00872
Gas (per m ³)	dagtarief LEBA + 9% btw + opslag € 0,0423

Terugleveren

Als je duurzaam opgewekte stroom teruglevert aan het net wordt deze volledig gesaldeerd met je verbruik. Verbruik je meer dan je teruglevert? Je betaalt dan voor je netto verbruik in een uur de marktprijs van dat uur. Als je meer teruglevert dan verbruikt, dan ontvang je de marktprijs in dat uur. Je betaalt alleen de opslag over het saldo van verbruik en teruglevering in de betreffende maand. Om voor saldering in aanmerking te komen, dien je jouw zonnepanelen te registreren bij je netbeheerder (via www.energieleveren.nl).

Correctie gas verbruik

Voor de omrekening van de door jouw meter gemeten hoeveel m3 gas naar m3 (n; 35,17) of kWh wordt het gemeten verbruik wettelijk gecorrigeerd voor de werkelijke calorische waarde van het geleverde gas, de luchtdruk en volumeherleiding en - indien van toepassing - temperatuur en vermenigvuldigingsfactor van jouw meter. De verbruiken worden daarbij omgerekend naar standaard m3 en dit wordt als m3 (n; 35,17). Één m3 (n; 35,17) gas komt overeenkomt met 9,7694 kWh.

Groene stroom opslag

Je betaalt maandelijks een voorschot voor je groenopslag. Achteraf verrekenen wij deze op basis van de werkelijke kosten die wij betaald hebben voor de inkoop van deze certificaten Garantie van Oorsprong.

Regiotoeslag gas

De landelijke netbeheerder - Gasunie Transport Services - berekent kosten door voor de benodigde transportcapaciteit van gas van de bron naar jouw regio. Daarnaast is de landelijke netbeheerder verantwoordelijk voor leveringszekerheid. De opslagkosten van de extra gasvoorraad (niet de kosten van het gas zelf) en de reserveringskosten voor de transportcapaciteit voor deze 'piekgaslevering' variëren per maand. Al deze kostenposten vormen samen de regiotoeslag. easyEnergy geeft de doorberekende regiotoeslag zonder verdere opslag aan jou door. Je betaalt maandelijks een voorschot voor je regiotoeslag. De werkelijke kosten worden achteraf met je verrekend.

Overheidsheffing Energiebelasting en ODE

Naast Energiebelasting betaal je ook Opslag Duurzame Energie- en Klimaattransitie (ODE) om investeringen in duurzame energie te stimuleren. De hoogte van deze overheidsheffingen is afhankelijk van je verbruik. Je vindt de actuele tarieven op onze [website](#).

Netbeheerkosten

De netbeheerkosten (aansluit- en transportkosten plus de meterhuur) worden transparant en zonder enige opslag namens de netbeheerder toegerekend tegen het geldende tarief per dag. Deze kosten zijn gebaseerd op de capaciteit van jouw aansluiting en van de regio waar jouw aansluitadres zich bevindt.

Je kan jouw netbeheerder niet kiezen, netbeheer is een overheidstaak. De tarieven worden vastgesteld door de ACM.

Btw

Over het totaalbedrag van de rekening inclusief de energiebelastingen wordt 9% btw berekend.



Voorbeeldberekening variabele leveringskosten

Ons concept is gebaseerd op dynamische prijzen. Hoe onze gefactureerde uurprijs tot stand komt leggen we je uit. Stel je verbruikt op 1 juli 2022, van 16:00 tot 17:00 aan energie: 2 kWh uur aan stroom en 0,5 m³ aan gas. Je daadwerkelijke kosten zijn dan:

Voor stroom:

De marktprijs van 16:00 tot 17:00	Jouw verbruik	Jouw kosten
Leveringsprijs EPEX	2 kWh * € 0,24055 /kWh	€ 0,48110
Opslag easyEnergy	2 kWh * € 0,00800 /kWh	€ 0,01600
Vergroening van je stroom	2 kWh * € 0,00095 /kWh	€ 0,00190
	Onze leveringsprijs excl btw:	€ 0,49900
Overheidsheffingen (EB en ODE)	2 kWh * € 0,06729 / kWh	€ 0,13458
	Leveringskosten excl btw:	€ 0,63358
De kosten van jouw verbruik 2 kWh dit uur	Leveringskosten incl 9% btw	€ 0,69060
Prijs per kWh inclusief btw		€ 0,34530

Voor gas:

De marktprijs van 16:00 tot 17:00	Jouw verbruik	Jouw kosten
Leveringsprijs LEBA (dagprijs)	0,5 m ³ * € 1,59843 / m ³	€ 0,79922
Opslag easyEnergy	0,5 m ³ * € 0,03900 / m ³	€ 0,01950
	Onze leveringsprijs excl btw:	€ 0,81872
Overheidsheffingen (EB en ODE)	0,5 m ³ * € 0,44972 / m ³	€ 0,22486
	Leveringskosten excl btw:	€ 1,04358
De kosten van jouw verbruik 0,5 m ³ dit uur	Leveringskosten incl 9% btw	€ 1,13750
Prijs per m ³ inclusief btw		€ 2,27499

