

## Tarievenblad 2018 easyEnergy Stroom (voor Gas zie vanaf pagina 4)

(Bijlage C)

### Jouw nota

Jouw stroomrekening heeft de volgende kostenspecificatie:

- ▶ **Kosten in rekening gebracht door de leverancier:\***
  - Vaste leveringskosten: een vast bedrag per maand voor de levering van stroom.
  - Variabele leveringskosten: tarief per kWh
- ▶ **Overheidsheffing Energiebelasting en ODE:** dit wordt afgedragen aan de overheid
- ▶ **Kosten in rekening gebracht door de netbeheerder:**

De netbeheiderskosten (aansluit- en transportkosten plus de meterhuur) worden transparant en zonder enige opslag 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.
- ▶ **21% btw over het totaalbedrag van de nota**

### 1. Leveringskosten van easyEnergy 2018 (inclusief 21% btw)

easyEnergy is met jou de volgende tarieven overeengekomen:

- ▶ **Vaste leveringskosten:** maandelijks een vast bedrag van € 5,- per maand.
- ▶ **Variabele leveringskosten (exclusief energiebelastingen)**

Deze leveringskosten van easyEnergy zijn geldig vanaf ingangsdatum contract en gelden voor stroomaansluitingen met een maximale capaciteit t/m 3x25 Ampère.

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

#### easyEnergy Stroom leveringstarief incl. btw (Tariefcategorie I)

Het easyEnergy stroomtarief geldt als easyEnergy verbruiks- en meetdata van jouw NTA8130 goedgekeurde meetinrichting ("slimme meter") heeft ontvangen. Dit tarief is gelijk aan het EPEX-uurtarief volgens de formule:

$$\text{easyEnergy Stroom tarief} = \text{'uurtarief EPEX'} + 21\% \text{ btw}$$

Dit tarief wordt in rekening gebracht voor het verbruik gedurende het betreffende uur binnen het uur, zoals geregistreerd door jouw slimme meter. Een voorbeeld is opgenomen aan het einde 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 direct in op de markt.

De algemene marktverwachting en de historische praktijk zijn dat de EPEX-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 uw prijs niet gedurende een bepaalde periode iets 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. Je kunt bij easyEnergy altijd elk moment boetevrij overstappen naar een ander product/leverancier.

### Terugleveren

Als je stroom terug levert aan het net wordt dit gesaldeerd met jouw verbruik. Je betaalt dan voor jouw netto verbruik in een uur de EPEX prijs van dat uur. Je betaalt als kleinverbruiker dus alleen energiebelasting en ODE over het jaarsaldo van jouw verbruik. Om voor saldering in aanmerking te komen dien je jezelf bij jouw netbeheerder aan te melden als terugleverklant.

### Storingsstarief (Tariefcategorie II)

Het storingsstarief 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 als volgt afgerekend:

$$\text{Storingsstarief} = \text{€}0,06 \text{ per kWh} + 21\% \text{ btw}$$

### Verhuistarief (Tariefcategorie III)

Het verhuistarief geldt voor alle overeenkomsten waarbij het easyEnergy stroomtarief 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:

$$\text{Verhuistarief} = \text{€}0,06 \text{ per kWh} + 21\% \text{ btw}$$

**Goed nieuws!** Voor zowel het storingsstarief als het verhuistarief geldt dat easyEnergy jou toch met ons **goedkoopste easyEnergy Stroom leveringstarief** (tarief I) zal afrekenen, wanneer je bij het storingsstarief niet veelvuldig storing hebt, of wanneer bij sprake van verhuizing je binnen 3 maanden na je verhuisdatum toch een slimme meter hebt laten installeren in je nieuwe woning.

## 2. Tarieven overheidsheffingen in 2018 per kWh (inclusief 21% btw)

Naast de Energiebelasting betaal je ook een heffing voor opslag duurzame energie (ODE) om investeringen in duurzame energie te stimuleren. De hoogte van de energiebelasting en de ODE zijn afhankelijk van jouw verbruik.

<u>Tarieven per kWh:</u> Over 1-10.000 kWh	<u>Energiebelasting:</u> € 0,1265418	<u>Opslag duurzame energie:</u> € 0,015972
Vermindering energiebelasting	€ 373,33 per jaar	

### 3. Kosten van jouw netbeheerder (voorbeeld Liander)

Naast leveringskosten ben je ook netwerkkosten verschuldigd vanwege de Aansluit- & Transportovereenkomst. Netwerkkosten zijn de totale kosten die je betaalt voor het gebruik van het netwerk.

▶ Netbeheerderskosten per dag € 0,6514

De getoonde netwerkkosten per dag zijn van toepassing op een elektriciteitsaansluiting met een doorlaatwaarde t/m 3x25ampere (gebaseerd op de tarieven van Netbeheerder Liander).

De netwerktarieven op jouw rekening kunnen afwijken van de getoonde tarieven van deze netbeheerder. De netwerkkosten kunnen periodiek worden aangepast.

### 4. Btw 21%

Over het totaalbedrag van de rekening en de energiebelastingen is 21% btw berekend. Dus alle tarieven zijn inclusief btw.

### 5. Verbruikskosten berekening

Op jouw nota en in onderstaand voorbeeld worden de verbruikskosten per uur berekend.

#### Voorbeeldberekening voor easyEnergy Stroom leveringstarief:

Stel het geldende uurtarief op de 'EPEX Power NL Day Ahead' op dinsdag 2 januari 2018 van 16.00 uur tot en met 17.00 uur is: € 0,04364. Stel jouw verbruik in dit uur is 1,6 kWh.

uur = 16:00 – 17:00	Verbruik	kosten
Leveringsprijs	1,6 kWh * € 0,04364 /kWh	€ 0,06982
Overheidsheffingen EB+ODE	1,6 kWh * € 0,11778 /kWh	€ 0,188448
	Leveringskosten exclusief btw:	€ 0,258266
	Leveringskosten inclusief 21% btw:	€ 0,312502

Daarnaast worden de netwerkkosten van jouw netbeheer aan jou doorberekend zonder verdere opslag.

## Tarievenblad 2018 easyEnergy Gas

Jouw gasnota heeft de volgende kostenspecificatie:

- ▶ **Kosten in rekening gebracht door de leverancier:\***
  - Vaste leveringskosten: een vast bedrag per maand voor de levering van gas.
  - Leveringstarief: tarief per kWh<sup>1</sup> gas, plus een vaste opslag (GasInkoop kosten) per m<sup>3</sup> (n; 35,17)<sup>2</sup> voor gas.
- ▶ **Regiotoeslag:** de kosten van landelijk netbeheer en leveringszekerheid per m<sup>3</sup> (n; 35,17)<sup>2</sup>gas in jouw regio.
- ▶ **Energiebelasting en ODE:** dit bedrag wordt afgedragen aan de overheid.
- ▶ **Kosten in rekening gebracht door de regionale netbeheerder:**  
De netbeheiderskosten (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.
- ▶ **21% btw over het totaalbedrag van de nota**

### 1. Tarieven van easyEnergy Gas (inclusief 21% btw)

easyEnergy is met jou de volgende tarieven overeengekomen:

- ▶ **Vaste leveringskosten:** maandelijks een vast bedrag van € 5,- per maand.
- ▶ **Leveringstarief (exclusief energiebelastingen)**  
Deze leveringstarieven van easyEnergy zijn geldig vanaf ingangsdatum contract.

Bij het easyEnergy Gas Contract zijn twee tariefcategorieën van toepassing. De tariefcategorie wordt bepaald door de beschikbaarheid van jouw verbruiksdata voor easyEnergy. Hieronder vind je de leveringstarieven voor elektriciteit per tariefcategorie:

#### easyEnergy Gas leveringstarief inclusief btw (Tariefcategorie I)

Het easyEnergy Gas tarief geldt als easyEnergy verbruiks- en meetdata van jouw NTA8130 goedgekeurde meetinrichting ("slimme meter") heeft ontvangen. Dit tarief is gelijk aan het LEBA-dagtarief volgens de formule:

**easyEnergy Gasleveringstarief = 'dagtarief LEBA per m<sup>3(1)</sup> + 21% btw, + €0,0061 GasInkoop opslag per m<sup>3</sup> (n; 35,17)'**

Dit tarief wordt in rekening gebracht voor het verbruik gedurende het betreffende uur binnen de dag, zoals geregistreerd door jouw slimme meter. Een voorbeeld is opgenomen aan het einde 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 in op de markt.

<sup>1</sup> m<sup>3</sup> (n; 35,17) komt overeen met 9,7694 kWh.

<sup>2</sup> m<sup>3</sup> (n; 35,17) is één kubieke meter gas onder normaalcondities met een calorische bovenwaarde van 35,17 MJ; dit komt overeen met met de energetische waarde van één kubieke meter Groningen gas, dit is de standaard voor Nederland.

De algemene marktverwachting en de historische praktijk zijn dat de 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 uw prijs niet gedurende een bepaalde periode iets 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. Je kunt bij easyEnergy altijd op elk moment boetevrij overstappen naar een ander product/leverancier.

### Storingsstarief (Tariefcategorie II)

Het Storingsstarief 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 als volgt afgerekend:

Storingstarief = 'dagtarief LEBA per m<sup>3</sup>(1) + 21% btw, + €0,0061 GasInkoop opslag per m<sup>3</sup> (n; 35,17)'

### Verhuistarief (Tariefcategorie III)

Het verhuistarief geldt voor alle overeenkomsten waarbij het easyEnergy gastarief niet kan worden toegepast vanwege het verhuizen naar een zogenaamde 'domme' meter. Omdat deze niet gedetailleerd jouw verbruik kan doorgeven, worden jouw variabele leveringskosten op basis van een gemiddeld profielverbruik op uurbasis als volgt afgerekend:

Verhuistarief = 'dagtarief LEBA per m<sup>3</sup>(1) + 21% btw, + €0,0061 GasInkoop opslag per m<sup>3</sup> (n; 35,17)'

**Goed nieuws!** Voor zowel het stortingstarief als het verhuistarief geldt dat easyEnergy jou toch met ons **goedkoopste easyEnergy Gas leveringstarief** (tarief I) zal afrekenen, wanneer je bij het stortingstarief niet veelvuldig storing hebt, of wanneer bij sprake van verhuizing je binnen 3 maanden na je verhuisdatum toch een slimme meter hebt laten installeren in je nieuwe woning.

Alle tarieven worden in rekening gebracht en gecorrigeerd naar normaalcondities (n; 35,17). Een voorbeeldberekening is opgenomen aan het einde van dit Tarievenblad.

Voor de omrekening van de door jouw meter gemeten hoeveel m<sup>3</sup> gas naar m<sup>3</sup> (n; 35,17) of kWh wordt het gemeten verbruik wettelijk gecorrigeerd voor de werkelijke calorische waarde van het geleverde gas, de luchtdruk en volumehetleiding en - indien van toepassing - temperatuur en vermenigvuldigingsfactor van jouw meter. De verbruiken worden daarbij omgerekend naar standaard m<sup>3</sup> en dit wordt als m<sup>3</sup> (n; 35,17). Één m<sup>3</sup> (n; 35,17) gas komt overeenkomt met 9,7694 kWh.

## 2. Regiotoeslag (inclusief 21% btw)

De landelijk netbeheerder - GasUnie Transport Services - berekent kosten door voor de benodigde transportcapaciteit van gas van de bron naar jouw regio. Daarnaast is de landelijk netbeheerder verantwoordelijk voor de 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 samen vormen de 'regiotoeslag'.

easyEnergy geeft de doorberekende regiotoeslag zonder verdere opslag aan jou door. Jouw aansluiting bevindt zich in **Regio 1** van het landelijk gasnet. Jouw regiotoeslag wordt geraamd op gemiddeld **0,0079 per m<sup>3</sup>** afgenomen gas. Je betaalt dit tarief via jouw voorschotnota. De werkelijke kosten worden op jouw jaarafrekening vermeld en verrekend met de betaalde voorschotbedragen.

## 3. Tarieven energiebelastingen in 2018 per m<sup>3</sup> (n: 35,17) (inclusief 21% btw)

Naast de Energiebelasting betaal je ook een heffing voor opslag duurzame energie (ODE) om investeringen in duurzame energie te stimuleren. De hoogte van de energiebelasting en de heffing zijn afhankelijk van jouw verbruik.

Tarieven per m<sup>3</sup> (n: 35,17):

▶ Over 1-170.000 m<sup>3</sup>

Energiebelasting:

€ 0,3146121

Opslag duurzame energie:

€ 0,034485

## 4. Kosten van jouw regionale netbeheerder (voorbeeld Liander) inclusief 21% btw

Naast leveringskosten ben je ook netwerkkosten verschuldigd. Netwerkkosten zijn de totale kosten die je betaalt aan jouw netbeheerder voor het gebruik van het regionale netwerk, voor jouw aansluiting en voor jouw gasmeter. Deze kosten worden door easyEnergy aan jou gefactureerd namens jouw netbeheerder. Je kan jouw netbeheerder niet zelf kiezen, netbeheer is een overheidstaak. De tarieven worden vastgesteld door de ACM. De getoonde netwerkkosten zijn indicatief, en van toepassing op een gasaansluiting met een doorlaatwaarde tot maximaal 6 m<sup>3</sup>/uur (n), een verbruik van 1.500 m<sup>3</sup> per jaar en gebaseerd op de gemiddelde tarieven van de netbeheerders.

▶ Netbeheerderskosten per dag

€ 0,3425

De netwerktarieven op jouw rekening kunnen afwijken van het hier getoonde tarief. De netwerkkosten kunnen periodiek door jouw netbeheerder worden aangepast.

## 5. Verbruikskosten berekening

### Voorbeeldberekening voor easyEnergy Gas leveringstarief:

Stel het geldende uurtarief op de 'LEBA dagmarkt' op dinsdag 2 januari 2018 tussen 06:00 uur en de volgende dag 5.59 uur is: € 19,625 per MWh (= 1.000 kWh). Omgerekend is dat € 0,19173 per m<sup>3</sup> (n; 35,17) gas.

De Kinect-opslag is vastgesteld op € 0,00504 per m<sup>3</sup> excl. BTW

Uur = 16:00 – 17:00	Verbruik	kosten
Leveringsprijs LEBA	0,42 m <sup>3</sup> * € 0,19173 /m <sup>3</sup>	€ 0,08053
InkoopKosten Kinect	0,42 m <sup>3</sup> * € 0,00504 /m <sup>3</sup>	€ 0,00212
	Leveringsprijs:	€ 0,08265
Overheidsheffingen EB+ODE	0,42 m <sup>3</sup> * € 0,28851 / m <sup>3</sup>	€ 0,12117
	Leveringskosten exclusief btw:	€ 0,20382
	Leveringskosten inclusief 21% btw	€ 0,24662

Daarnaast worden de regiotoeslag en de netwerkkosten van jouw netbeheerder aan jou doorberekend zonder verdere opslag.