

## Uitleg energierekening.

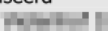
Voorbeeld van een **elektra** jaarrekening:

Groene stroom		Capaciteit t/m E1x35		EAN-code 871694840003607603			
Leveringsadres: ██████████, GRONINGEN		Beginstand	Eindstand	Verbruik	Tarief	Bedrag	Bedrag
		04-05-2018	01-05-2019		(excl. btw)	(excl. btw)	(incl. btw)
Levering enkeltarief	1	19.307	20.303	996 kWh	0,06339	63,14	76,39
Levering enkeltarief	2	16.072	16.791	719 kWh	0,06338	45,57	55,14
Energiebelasting	3			1.715 kWh	0,10261	175,97	212,92
Opslag duurzame energie	4			1.715 kWh	0,01509	25,88	31,32
Vaste leveringskosten	5			362 dagen	0,11370	41,16	49,81
Netbeheerkosten	6			362 dagen	0,51232	185,46	224,40
Vermindering energiebelasting	7			362 dagen	-0,79901	-289,24	-349,98
3 Winddelen enkeltarief	8			-594 kWh	0,06338	-37,65	-45,57
3 Winddelen enkeltarief	9			-486 kWh	0,06340	-30,81	-37,26
				Totaal stroom (btw: € 37,69)		€ 179,48	€ 217,17

Hier volgt per punt een uitleg van de rekening. Op alle **groene** regels kan je besparen door bijvoorbeeld isolatie of de aanschaf van zonnepanelen.

1. Stroomkosten per kiloWattUur (kWh)
2. Idem. Als je gekozen hebt voor dubbeltarief dan zit er een prijsverschil in het tarief van regel 1 en regel 2. Overigens is het vaak niet rendabel om dubbeltarief af te nemen tenzij je heel bewust stroom gebruikt in de lage tarief periodes. In Groningen: Werkdagen 23.00 – 7.00. In het weekend en op feestdagen de hele dag.
3. Belasting op energie. Op stroom zal die de komende jaren dalen. Op gas stijgen
4. Deze belasting wordt gebruikt voor het bekostigen van duurzaamheids maatregelen.
5. Vaste leveringskosten, voorheen vastrecht. Bedrag dat energiebedrijf rekent per dag. Kan dus variëren per leverancier.
6. Netbeheerkosten zijn de kosten die het transportbedrijf (in Groningen Enexis) rekent. Dit bedrag wijzigt dus niet als je naar een andere leverancier overstapt.
7. De overheid stelt dat een er een basisbehoefte aan energie is. Iedereen krijgt een vast bedrag energiebelasting terug. Als je dus weinig energie gebruikt zoals in dit voorbeeld betaal je een negatieve hoeveelheid energiebelasting.
8. In dit voorbeeld heeft de eigenaar ook nog een aandeel in een windmolen aangeschaft waardoor er mindering op de energienota plaatsvindt. Is wat uitzonderlijke situatie.

## Voorbeeld gasrekening

Gas Bosgecompenseerd	Capaciteit t/m G4	EAN-code 871694840010227320				
Leveringsadres:  , GRONINGEN	Beginstand 04-05-2018	Eindstand 01-05-2019	Verbruik	Tarief (excl. btw)	Bedrag (excl. btw)	Bedrag (incl. btw)
Verbruik*	20.874	21.501	614 m <sup>3</sup>	0,29702	182,37	220,67
Energiebelasting			614 m <sup>3</sup>	0,27796	170,67	206,52
Opslag duurzame energie			614 m <sup>3</sup>	0,04140	25,42	30,75
Vaste leveringskosten			362 dagen	0,11370	41,16	49,81
Netbeheerkosten			362 dagen	0,38318	138,71	167,83
* het verbruik is berekend met een gascorrectiefactor van 0,97986			Totaal gas (btw: € 117,25)	€ 558,33	€ 675,58	

1. Kosten van het gasverbruik
2. De belasting over het verbruik. (deze belasting zal dus stijgen de komende jaren)
3. Deze belasting wordt gebruikt voor het bekostigen van duurzaamheids maatregelen
4. Vaste leveringskosten, voorheen vastrecht. Leveringskosten die de gasleverancier berekent. De ene leverancier berekent dat per dag, anderen per maand of jaar.
5. Kosten van de transporteur (Enexis). Is dus onafhankelijk van de leverancier.

We kunnen een aantal conclusies trekken.

De kosten van een kWh stroom of een m<sup>3</sup> gas bepalen maar voor een (klein) deel het totale bedrag van de rekening. Als je weinig stroom gebruikt dan kan je zelfs 'verdienen' aan de energiebelasting.

Als je kan kiezen tussen gas en elektra doe dat dan voor elektra, dat wordt financieel steeds aantrekkelijker.

Pas overigens op als je tarieven van leveranciers vergelijkt. Sommigen vermelden de btw apart. Anderen doen alles direct inclusief btw.

Dit overzicht is bedoeld om de rekening uit te leggen. Duurzaamheid staat hier los van. Het meest duurzaam is het beperken van je energieverbruik. Zelf stroom opwekken met bijvoorbeeld zonnepanelen verkleint je belasting op het milieu. Een belangrijke duurzame keuze is je selectie van energieleverancier. De consumentenbond heeft in november 2019 5 leveranciers een 10 gegeven voor duurzaamheid. Wil je een duurzame keuze maken selecteer dan 1 van deze leveranciers:

- EasyEnergy
- Energie VanOns (Grunneger Power werkt hier mee samen)
- Om | nieuwe energie
- Pure Energie
- Vrijopnaam