

Factsheet **Energierkening**

De jaarlijkse energierekening is voor veel mensen altijd weer een verrassing. Krijg ik geld terug of moet ik bijbetalen?

En wat betekenen al die begrippen en getallen? Echt makkelijk ziet het er uit niet zo'n jaaroverzicht!

Hieronder leggen we u uit hoe een jaarafrekening is opgebouwd en geven antwoord op vragen als 'Hoe is mijn jaarafrekening opgebouwd?', 'Waarom betaal ik aan een netbeheerder', 'Welke belasting en andere heffingen betaal ik over mijn elektriciteit en gas?'

DEZE INFORMATIE STAAT OP UW JAARAFREKENING (BEKNOPT)

Zie voor uitgebreide informatie verderop in deze tekst.

Elk energiebedrijf bepaalt zelf hoe de jaarrekening er uit ziet, maar als het goed is staan in ieder geval de onderstaande dingen op de rekening:

- Uw naam, adres, factuurnummer enzovoorts.
- Een **EAN-nummer** of -code. Dat is het Energie Aansluit Nummer. Onder dat nummer is uw adres bekend bij de energieleveranciers en netbeheerders.
- De **meterstanden**. Daarmee wordt bepaald hoeveel gas en/of elektriciteit u heeft afgenomen. Als u zonnepanelen hebt, wordt de hoeveelheid stroom die u teruglevert (meestal) apart gemeten en op de jaarrekening vermeld.
- De **variabele leveringskosten**: dat zijn de kosten voor wat u hebt gebruikt. Dus 'verbruik volgens de meter' maal 'tarief'.
- De **vaste leveringskosten**: dat zijn kosten die het energiebedrijf in rekening brengt voor bijvoorbeeld het voeren van de administratie.
- De **belastingen en heffingen**. U moet over uw energieverbruik ook belasting aan de overheid betalen. Sterker nog, een groot deel van uw energiekosten bestaat hier uit. Er is ook 1 energiebelasting die u (deels) terug krijgt.
- De **netbeheerskosten**. U betaalt geld aan zowel het energiebedrijf (uw leverancier). als de netbeheerder

Bij het energiebedrijf koopt u uw elektriciteit en/of gas. De netbeheerder zorgt voor de infrastructuur (buizen en kabels) die de energie bij u thuis brengt. U kiest zelf bij welk energiebedrijf u elektriciteit en gas koopt. De netbeheerder is een vaste partij, hierin heeft u geen keus.

Beide bedragen staan op de eindafrekening die u van uw energiebedrijf krijgt. Het energiebedrijf draagt het deel dat u betaalt voor de netbeheerder af aan die netbeheerder.

Vroeger waren energiebedrijf en netbeheerder 1 partij, maar vanwege de liberalisering van de energiemarkt is dat van elkaar losgekoppeld (net als bij de spoorwegen; Prorail zorgt voor de infrastructuur en andere bedrijven zoals bijv. NS, Syntus en Blauwnet zorgen voor het transport).

- Eventuele **korting**

De meeste energiebedrijven geven een welkomstkorting. Sommige energiebedrijven geven u korting als u langer klant bij hen blijft.

DEZE INFORMATIE STAAT OP UW JAARAFREKENING (UITGEBREID)

Meterstanden

De meterstanden kunnen op verschillende manieren vastgelegd zijn:

- *Of u hebt ze zelf doorgegeven* (code K; K = Klant)
- *Of ze zijn door het energiebedrijf berekend* (code B; B = Berekening)
- *Of u hebt een slimme meter die op afstand is uitgelezen* (code S; S = Slimme meter)
- *Of er is een meteropnemer langs geweest* (code O; O = Opname)

Als u *zonnepanelen* hebt, levert u in de meeste gevallen ook stroom terug aan het net. Dat wordt apart gemeten en ook apart op de factuur vermeld. Als u nog een ouderwetse draaischijfmeter (officieel het dat een ferraris-meter) hebt, kan de opgewekte stroom niet apart bemeterd worden.

LET OP. *Omvormer geeft andere waarden aan dan de teruglevermeter*

De omvormer van uw zonnepaneelinstallatie geeft de hoeveelheid geproduceerde elektriciteit aan. Maar dit getal is niet hetzelfde, als wat de teruglevermeter in de meterkast meet. U levert immers niet uw hele productie aan het net terug, maar gebruikt een deel ook al rechtstreeks in uw woning. Op het moment van opwekken staan bijvoorbeeld uw router en modem aan, of uw koelkast slaat aan of u bent aan het wassen. Die stroom kan dan rechtstreeks van de zonnepaneel-installatie gebruikt worden als de zon voldoende schijnt. U levert dus vrijwel altijd minder aan het net dan dat u geproduceerd heeft.

Voorlopig geldt nog de zogenaamde salderingsregeling. Die bepaalt dat u voor de teruggeleverde stroom evenveel krijgt, als wat u moet betalen voor gekochte stroom (inclusief belastingen en heffingen). Dit geldt echter alleen als u niet méér terug levert, dan wat u zelf verbruikt (en dat is bij de meeste mensen zo). Deze regeling wordt mogelijk in 2023 gewijzigd.

Variabele leveringskosten; *kosten verbruik gas en elektriciteit*

Het energiebedrijf levert u de energie. Aan dit bedrijf betaalt u dus voor de m³ gas en de kWh's aan stroom die u hebt verbruikt.

Veel energiebedrijven hebben een zogenaamd normaal tarief en een daltarief voor elektriciteit (niet voor gas). Door de week overdag geldt het normaal tarief. 's Nachts (23:00 - 07:00 uur), in het weekend en op feestdagen geldt het daltarief. Als u een dubbeltarief-meter hebt, ziet u deze verschillende tarieven op uw energierekening. Heeft u niet zo'n dubbeltariefmeter dan ziet u maar 1 tarief op uw energierekening.

LET OP. *Verschillende energietarieven*

De tarieven voor elektriciteit en gas worden vaak in de loop van een jaar aangepast (bijv. per 1 juli). Daardoor kan het zijn dat op een jaarafrekening meerdere tarieven staan voor een m³ gas of een kWh aan stroom. Het energiebedrijf maakt een schatting van uw verbruik voor en na de datum van de tariefaanpassing en baseert daarop de hoeveelheid die afgerekend wordt tegen het oude en tegen het nieuwe tarief.

LET OP. *Correctiefactor bij aardgas*

Het gas verandert soms iets van *samenstelling*, waardoor er meer of minder energie in een m³ gas zit. Ook het *aantal kilo* gas dat in een m³ zit, kan variëren. Dit hangt af van druk, temperatuur (en evt. hoogte). Al deze factoren worden verwerkt tot één correctiefactor, die dan op de factuur staat aangegeven.

Vaste leveringskosten

Naast de variabele leveringskosten (uw verbruik van elektriciteit of gas) betaalt u aan het energiebedrijf meestal ook nog vaste leveringskosten.

Vaak is dat een vast bedrag per dag/maand/jaar. Dit vaste bedrag wordt vaak gezien als de onkosten die de leverancier moet maken voor het voeren van de administratie, het sturen van de jaarafrekening, etc. Deze zijn immers onafhankelijk van hoeveel gas of elektriciteit u verbruikt hebt.

LET OP. Vergelijken van 2 leveranciers

Als u 2 leveranciers wilt vergelijken, moet u dus niet alleen naar de prijs per m³ kijken, maar ook naar de vaste leveringskosten. Een leverancier die pronkt met een lage m³- prijs, heeft vaak weer wat hogere vaste kosten.

Netbeheerskosten

De netbeheerder zorgt voor de infrastructuur (buizen en kabels) die de energie bij u thuis brengt: Voor aardgas gaat het om de hoofdleidingen die naar uw stad/woonplaats lopen. Maar ook om speciale drukreducerstations en de kleinere leidingen die bij u in de straat liggen. In Twente is de netbeheerder voor aardgas meestal Coteq (vroeger onderdeel van Cogas) of Enexis (vroeger onderdeel van Essent).

Voor het transport van elektriciteit gaat het om de hoogspanningsleidingen die via de elektriciteitsmasten door het land lopen (die zijn van Tennet). Maar een netbeheerder verzorgt ook transformatorstations en de kabels die bij u in de straat liggen. In Twente zijn die meestal van Enexis (vroeger onderdeel van Essent).

LET OP Kosten afhankelijk van de grootte van uw aansluiting

De kosten die de netbeheerder bij u in rekening brengt, zijn afhankelijk van de grootte van uw aansluiting. Gebruikt u heel veel gas tegelijk, dan moeten de leidingen in uw stad/dorp/straat extra groot zijn en daarvoor moet u dan natuurlijk meer betalen. De meeste woonhuizen hebben een gasaansluiting met een zogenaamde G4- of G6-meter. Dat betekent dat u dan maximaal 6 resp. 10 m³ gas/uur kunt gebruiken. Maar daar komt de gemiddelde huiseigenaar niet in de buurt. Bij oudere grote huizen zie je ook nog wel eens een G10-aansluiting (voor max. 16 m³/uur).

De vaste kosten voor een G4- en G6-meter zijn meestal hetzelfde. Een G10-meter kost meer. Als u dus een grote oude woning hebt, waarin vroeger een G10-meter nodig was, maar de woning is inmiddels geïsoleerd en heeft bijv. een HR-ketel gekregen, dan kan het zomaar zijn, dat in de nieuwe situatie een (goedkopere) G6-meter voldoende groot is. Uw netwerkbedrijf kan daarover meer info geven.

Ook voor elektriciteit bestaat voor woonhuizen een standaard aansluiting. Dat is naar keuze 1 x 35 (soms 40) Ampère (enkelfasige aansluiting) of 3 x 25 Ampère (driefasige aansluiting ook wel krachtstroom genoemd). Met 3 x 25A kunt u meer stroom tegelijk afnemen dan met 1 x 35A. Mensen die elektrisch koken, hebben daarom vaak een 3 x 25A aansluiting. Het vaste maandbedrag is voor beide trouwens hetzelfde.

Belastingen & heffingen

U betaalt over uw energieverbruik ook belasting aan de overheid. Het energiebedrijf (uw leverancier) heeft hier niets over te zeggen. De belastingtarieven worden door de landelijke overheid bepaald:

- **Energiebelasting** = een belasting zoals vele andere, gewoon bedoeld als inkomstenbron van de overheid.
- **ODE = opslag duurzame energie**. Uit deze opbrengsten financiert de overheid duurzame energieprojecten en subsidies.
- **BTW**. Over het totaalbedrag heft de overheid / belastingdienst, net als bij de meeste andere leveringen en diensten, nog eens 21 % BTW.
- **Teruggave energiebelasting**. Toen de energiebelasting is ingevoerd heeft de politiek bedacht, dat ieder huis een basis-hoeveelheid energie moest kunnen gebruiken, zonder dat daarover energiebelasting betaald moest worden. Daarom krijgt u jaarlijks een deel van de energiebelasting terug. Dit bedrag wordt altijd uitbetaald/verrekend via de rekening van elektriciteitsleverancier. Het wordt ook wel *belastingvermindering* genoemd.

LET OP: Verschillende belastingtarieven:

Belastingtarieven en de ODE worden meestal per 1-1 van een jaar aangepast. Maar omdat energierekeningen meestal niet van 1-1 tot 1-1 lopen, maar van een datum ergens in een jaar tot een datum ergens in het volgende jaar (hoeft ook niet eens altijd 365 dagen te zijn), kunnen op één energieafrekening dus ook meerdere belastingtarieven gelden.

In onderstaande tabel staan de verschillende bedragen voor een aantal jaren opgesomd. Details vindt u op de website van de belastingdienst (zie link onderaan dit document)

LET OP: over de energiebelasting en de ODE wordt ook nog weer BTW geheven.

De bedragen hieronder zijn ex. BTW. In werkelijkheid betaalt u nog 21% meer!

jaar	energiebelasting per m3/kWh		opslag duurzame energie per m3/kWh		belastingvermindering totaal per jaar
	aardgas tot 170.000 m3	elektriciteit tot 10.000 kWh	aardgas tot 170.000 m3	elektriciteit tot 10.000 kWh	
2013	€ 0,1862	€ 0,1165	€ 0,0023	€ 0,0011	€ 318,62
2014	€ 0,1894	€ 0,1185	€ 0,0046	€ 0,0023	€ 318,62
2015	€ 0,1911	€ 0,1196	€ 0,0074	€ 0,0036	€ 311,84
2016	€ 0,25168	€ 0,1007	€ 0,0113	€ 0,0056	€ 310,81
2017	€ 0,25244	€ 0,1013	€ 0,0159	€ 0,0074	€ 308,54
2018	€ 0,26001	€ 0,10458	€ 0,0285	€ 0,0132	€ 308,54
2019	€ 0,29313	€ 0,09863	€ 0,0524	€ 0,0189	€ 257,54
2020	€ 0,33307	€ 0,09770	€ 0,0775	€ 0,0273	€ 435,68
2021	€ 0,34856	€ 0,09428	€ 0,0851	€ 0,0300	€ 461,62

Korting

• Voor blijvers

Sommige energiebedrijven geven u korting als u langer klant bij hen blijft. Er wordt dan in de reclame heel mooi gezegd, dat de korting wel kan oplopen tot 25%. Maar die korting geldt alleen op het basistarief van het energiebedrijf, exclusief belastingen en heffingen. De energiebelasting en de opslag duurzame energie (hierover meer verderop) betaalt u wel gewoon volledig. Daardoor is de korting op de *totaalprijs* van bijv. een kWh stroom lang geen 25%!

Voorbeeld:

Bij een basisprijs van stroom van € 0,07, wordt de max. korting (25%) dus € 0,0175 oftewel bijna 2 cent. De *totaalprijs* van een kWh (inclusief belastingen en heffingen) gaat daardoor van bijv. € 0,2093 naar € 0,1918 gaat. De korting op de *totaalprijs* is dus feitelijk maar 8,4% !

• Voor nieuwe klanten

Veel mensen switchen jaarlijks van energieleverancier, omdat de nieuwe leverancier vaak bereid is een soort welkomstbonus/korting te geven. Dat kan wel tot enkele honderden euro's per jaar oplopen.

Als u een meerjarig contract hebt afgesloten, moet u vaak een boete betalen als u tussentijds van leverancier wilt veranderen. Maar soms is de nieuwe leverancier bereid, die boete voor zijn rekening te nemen.

VOORBEELD VAN EEN JAARAFREKENING VAN GAS

Hieronder een voorbeeld van een deel van een jaarafrekening.

● Leveringskosten gas

Variabele leveringskosten (regio 04)	14-12-2017 t/m 13-12-2018	1.146 m ³ x € 0,28072 =	€ 321,71
Vaste leveringskosten	14-12-2017 t/m 13-12-2018	365 d x € 0,12332 =	€ 45,01
Totaal Leveringskosten gas			€ 366,72

● Netbeheerkosten

voor Enexis B.V. : Capaciteitstarief t/m 10 m ³ /uur, stand, jaarv. 500-4.000 m ³	14-12-2017 t/m 31-12-2017	18 d x € 0,45738 =	€ 8,23
voor Enexis B.V. : Capaciteitstarief t/m 10 m ³ /uur, stand, jaarv. 500-4.000 m ³	01-01-2018 t/m 13-12-2018	347 d x € 0,46174 =	€ 160,22
Totaal Netbeheerkosten			€ 168,45

● Belasting en toeslagen

Energiebelasting zone 1 (1 t/m 170.000 m ³)	14-12-2017 t/m 31-12-2017	106 m ³ x € 0,30545 =	€ 32,38
Energiebelasting zone 1 (1 t/m 170.000 m ³)	01-01-2018 t/m 13-12-2018	1.040 m ³ x € 0,31461 =	€ 327,20
Opslag Duurzame Energie zone 1 (1 t/m 170.000 m ³)	14-12-2017 t/m 31-12-2017	106 m ³ x € 0,01924 =	€ 2,04
Opslag Duurzame Energie zone 1 (1 t/m 170.000 m ³)	01-01-2018 t/m 13-12-2018	1.040 m ³ x € 0,03449 =	€ 35,86
Totaal Belasting en toeslagen			€ 397,48

Toelichting

• In-of exclusief BTW

In dit voorbeeld zijn alle bedragen inclusief BTW te vermeld. Andere leveranciers doen dat soms niet en voegen aan het eind een bedrag aan BTW over het totaal toe.

• Leveringskosten gas:

Voor de periode 14-12-2017 t/m 13-12-2018 gold een tarief van € 0,28072 per m³. Dat zijn de kosten van het verbruik. Daarnaast staat op de rekening ook nog een vast bedrag aan leveringskosten van € 0,12332 per dag. Dit bedrag zijn de onkosten die de leverancier maakt voor bijvoorbeeld het voeren van de administratie

• Netbeheerkosten:

Voor de periode 14-12-2017 t/m 31-12-2017 gold een tarief van € 0,45738 per dag en voor de periode van 01-01-2018 t/m 13-12-2018 een tarief van € 0,46174 per dag. De netbeheerder heeft dus kennelijk per 01-01-2018 de tarieven voor gebruik van het netwerk verhoogd.

• Belastingen en toeslagen:

Van 14-12-2017 t/m 31-12-2017 was de energiebelasting € 0,30545 per m³ en van 01-01-2018 t/m 13-12-2018 € 0,31461 per m³. De energiebelasting is dus per 01-01-2018 verhoogd.

Voor de periode 14-12-2017 t/m 31-12-2017 was de Opslag Duurzame Energie (ODE) € 0,01924 per m³ en voor de periode van 01-01-2018 tm 13-12-2018 € 0,03449 per m³. De ODE is dus per 01-01-2018 verhoogd.

De bedragen wijken af van wat in de tabel hierboven staat, omdat de tabel ex. BTW was en de bedragen in het voorbeeld zijn incl. BTW. Er zit dus 21% verschil in.

Hoeveel kost nu een extra m³ gas in totaal in dit voorbeeld (in 2018)?

De basisprijs van een m³ gas is € 0,28072. Daar komt bij de energiebelasting van € 0,31461 en de Opslag Duurzame Energie van € 0,03449. In dit voorbeeld komt er geen BTW meer bij, omdat alle bedragen al incl. BTW waren.

Totale kosten dus : € 0,28072 + € 0,31461 + € 0,03449 = € 0,62982 per m³ gas.

Daarnaast betaal je natuurlijk de vaste kosten a € 0,12332 + € 0,46174 = € 0,58506 / dag.

VOORBEELD VAN EEN JAARAFREKENING VAN ELEKTRICITEIT:

Hieronder een voorbeeld van een deel van een jaarafrekening.

Om het anoniem te houden zijn adres, EAN-nummer en meternummers weggehaald.

Specificatie verbruik elektriciteit

Leveringsadres: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

EAN: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Periode 30-10-2017 tot 1-12-2018

Verbruik

Meternummer	Begindatum	Einddatum	Beginstand	Eindstand	Verbruik (kWh)	Tarief
	30-10-2017	1-7-2018	2.215	4.134	1.919	Levering Normaal
	1-7-2018	30-10-2018	4.134	4.605	471	Levering Normaal
	30-10-2018	1-12-2018	4.605	4.861	256	Levering Normaal
	30-10-2017	1-7-2018	1.924	3.908	1.984	Levering Laag
	1-7-2018	30-10-2018	3.908	4.294	386	Levering Laag
	30-10-2018	1-12-2018	4.294	4.544	250	Levering Laag
	30-10-2017	1-7-2018	0	0	0	Teruglevering Normaal
	1-7-2018	30-10-2018	0	0	0	Teruglevering Normaal
	30-10-2018	1-12-2018	0	0	0	Teruglevering Normaal
	30-10-2017	1-7-2018	0	0	0	Teruglevering Laag
	1-7-2018	30-10-2018	0	0	0	Teruglevering Laag
	30-10-2018	1-12-2018	0	0	0	Teruglevering Laag
Totaal					5.266	

Kosten verbruik

Component	Van	Tot	Tarief	Aantal	Eenheid	Bedrag
Levering normaal tarief	30-10-2017	1-12-2018	€ 0,070664	2.646	kWh	€ 186,98
Levering laagtarief	30-10-2017	1-12-2018	€ 0,057451	2.620	kWh	€ 150,52
Vaste leveringskosten	30-10-2017	1-10-2018	€ 0,016438	336	dagen	€ 5,53
Vaste leveringskosten	1-10-2018	1-12-2018	€ 0,026302	61	dagen	€ 1,61
Energiebelasting (Zone 0 - 10.000)	30-10-2017	1-1-2018	€ 0,122573	953,26	kWh	€ 116,85
Energiebelasting (Zone 0 - 10.000)	1-1-2018	1-12-2018	€ 0,126542	4.312,74	kWh	€ 545,73
Opslag Duurzame Energie (Zone 0 - 10.000)	30-10-2017	1-1-2018	€ 0,008954	953,26	kWh	€ 8,53
Opslag Duurzame Energie (Zone 0 - 10.000)	1-1-2018	1-12-2018	€ 0,015972	4.312,74	kWh	€ 68,87
Vermindering energiebelasting	30-10-2017	1-12-2018	€ -1,022831	397	dagen	€ -406,05
Netbeheerkosten Enexis Noord	30-10-2017	1-1-2018	€ 0,596046	63	dagen	€ 37,55
Netbeheerkosten Enexis Noord	1-1-2018	1-12-2018	€ 0,614438	334	dagen	€ 205,21
Totaal						€ 921,33

Dit is een jaarafrekening over de periode 30-10-2017 tot 1-12-2018. Dat is dus over een periode langer dan een jaar (397 dagen).

Toelichting

- In-of exclusief BTW

Ook in dit voorbeeld ziet u dat de energieleverancier alle bedragen direct inclusief BTW vermeldt. Andere leveranciers doen dat soms niet en voegen aan het eind een bedrag aan BTW over het totaal toe.

- **Leveringskosten elektriciteit:**

U ziet voor de periode 30-10-2017 t/m 01-12-2018 een tarief van € 0,070664 per kWh voor het *normaaltarief*. En voor dezelfde periode was het *daltarief* € 0,057451. Dat zijn de kosten van het verbruik.

Daarnaast brengt de energieleverancier ook nog vaste leveringskosten in rekening van € 0,016438 per dag voor de periode van 30-10-2017 tot 01-10-2018. En een vast bedrag van € 0,026302 per dag voor de periode van 01-10-2018 tot 1-12-2018. Blijkbaar zijn die kosten eind 2018 hoger geworden.

Het vaste bedrag zijn de onkosten die de leverancier maakt voor het voeren van de administratie, het sturen van de jaarafrekening, etc. Deze kosten zijn onafhankelijk van hoeveel elektriciteit die u verbruikt hebt.

- **Netbeheerkosten:**

U ziet voor de periode 30-10-2017 tot 01-01-2018 een tarief van € 0,596046 per dag en voor de periode van 01-01-2018 tot 01-12-2018 een tarief van € 0,614438 per dag. De netbeheerder heeft dus kennelijk per 01-01-2018 de tarieven voor gebruik van het netwerk verhoogd.

- **Belastingen en toeslagen:**

Van 30-10-2017 tot 01-01-2018 was de *energiebelasting* € 0,122573 per kWh en van 01-01-2018 tot 01-12-2018 gold een tarief van € 0,126542 per kWh. De energiebelasting is dus per 01-01-2018 verhoogd. Deze bedragen wijken af van de bedragen in de eerder getoonde tabel, omdat de tabel ex. BTW was en deze bedragen incl. BTW. Er zit dus 21% verschil in.

U ziet voor de periode 30-10-2017 tot 01-01-2018 voor de *Opslag Duurzame Energie (ODE)* een tarief van € 0,008945 per kWh en voor de periode van 01-01-2018 tot 01-12-2018 een tarief van € 0,015972 per kWh. De ODE is dus per 01-01-2018 verhoogd. Deze bedragen wijken af van de bedragen in de eerder getoonde tabel, omdat de tabel ex. BTW was en deze bedragen incl. BTW. Er zit dus 21% verschil in.

In dit voorbeeld wordt gesproken over zone 0-10.000; dat betekent dat de klant valt in het tarief voor gebruikers met een jaarverbruik tussen de 0 en 10.000 kWh.

- **Vermindering energiebelasting:**

Zoals al eerder vermeld, krijgt elke aansluiting jaarlijks een bedrag aan energiebelasting terug betaald, via de elektriciteitsafrekening.

In dit voorbeeld is dat over 397 dagen een bedrag van -€ 406,50. Dat is opgebouwd uit een aantal dagen in 2017 tegen een jaarbedrag van -€ 308,54 en een aantal dagen in 2018 tegen een jaarbedrag van ook -€ 308,54. Maar dat zijn ex. BTW bedragen. Dus met de BTW er bij geteld komt het hier dan op -€ 406,50 uit

Hoeveel kost nu een kWh extra elektriciteit in totaal in dit voorbeeld (in 2018)?

De basisprijs van een kWh elektriciteit is € 0,070664 (normaal tarief) of € 0,057451 (dal tarief). Daar komt bij de energiebelasting van € 0,126542 en de Opslag Duurzame Energie van € 0,015972.

In dit voorbeeld komt er geen BTW meer bij, omdat alle bedragen al incl. BTW waren. Als uw leverancier de BTW pas aan het eind van de factuur er bij telt, dan zou u hier dus ook nog de BTW bij moeten tellen.

Totaal betaalt men in dit voorbeeld dus € 0,070664 + € 0,126542 + € 0,015972 = € 0,213178 als normaal tarief

En € 0,057451 + € 0,126542 + € 0,015972 = € 0,199965 als daltarief.

Daarnaast betaalt men natuurlijk de vaste kosten a € 0,026302 + € 0,614438 = € 0,64074 / dag.

RELEVANTE WEBSITES

- Om uw EAN-code op te zoeken: <https://www.eancodeboek.nl/eancodeboek/control/index>

- Om te zien wie uw netbeheerder is: <https://www.netbeheernederland.nl/consumenteninformatie/wie-is-mijn-netbeheerder>

- Alle tarieven van energiebelastingen en teruggave energiebelasting:

https://www.belastingdienst.nl/wps/wcm/connect/bldcontentnl/belastingdienst/zakelijk/overige_belastingen/belasting_en_op_milieugrondslag/tarieven_milieubelastingen/tabellen_tarieven_milieubelastingen?projectid=6750bae7-383b-4c97-bc7a-802790bd1110