



Overheidsheffingen 2018

Aenergie heeft in samenwerking met de Belastingdienst dit document opgesteld met algemene informatie over de energiebelasting (EB) en de opslag voor duurzame energie (ODE).

De EB/ODE maken onderdeel uit van de Wet Belastingen op Milieugrondslag (WBM). In de wetgeving zijn een aantal belangrijke uitgangspunten opgenomen die van belang zijn voor u als energieafnemer:

- Belastbaar feit; de levering van energie (elektriciteit/gas) d.m.v. een (openbaar) net aan derden
- Belastingplichtige; dat is de energieleverancier of de houder van een particulier net
- Verzoeker; de niet-belastingplichtige die teruggave wenst, oftewel de energieafnemer

Op basis van bovenstaande uitgangspunten is de leverancier de belastingplichtige die de EB/ODE op de juiste wijze bij de energieafnemer in rekening brengt.

Energiebelasting (EB)

Iedere verbruiker die is aangesloten op een elektriciteits- en/of gasnet is verplicht tot het betalen van EB over de geleverde elektriciteit en/of gas. De hoogte van de EB is afhankelijk van de situatie achter de netaansluiting.

Opslag duurzame energie (ODE)

Vanaf 1 januari 2013 is door de rijksoverheid een extra heffing ingevoerd die ODE heet. Deze wordt gebruikt om investeringen in duurzame energie te stimuleren in de vorm van de SDE+-regeling. SDE staat voor Stimulering Duurzame Energieproductie en is voor de overheid een belangrijk instrument om de duurzaamheidsdoelstellingen in 2020 te halen.

Tarieven in 2018

In de meest voorkomende situaties betaalt de verbruiker de EB/ODE volgens een degressief systeem.

| Aardgas m ³ | EB €/m ³ | ODE €/m ³ | Totaal €/m ³ |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|
| 0 - 170.000 | 0,26001 | 0,02850 | 0,28851 |
| 170.001 – 1 mln | 0,06464 | 0,01060 | 0,07524 |
| > 1 mln - 10 mln | 0,02355 | 0,00390 | 0,02745 |
| Gasverbruik t.b.v. Blokverwarming | 0,26001 | 0,02850 | 0,28851 |

| Elektriciteit kWh | EB €/kWh | ODE €/kWh | Totaal €/kWh |
|-------------------|----------|-----------|--------------|
| 0 - 10.000 | 0,10458 | 0,01320 | 0,11778 |
| 10.001 - 50.000 | 0,05274 | 0,01800 | 0,07074 |
| 50.001 - 10 mln | 0,01404 | 0,00480 | 0,01884 |

Bron: www.rijksoverheid.nl

(Tarieven excl. BTW)

Heffingskorting

Als er sprake is van een verblijfsfunctie dan ontvangt de gebruiker een heffingskorting à € 308,54 per jaar (prijspeil 2018).

De definities van de verblijfsfuncties staan in de bijlage.

Voorbeeldberekening EB/ODE

Stel u heeft een elektriciteitsaansluiting met een jaarverbruik van 15.000 kWh en er is sprake van een verblijfsfunctie, dan betaalt deze verbruiker:

$$\{ 10.000 * (0,10458 + 0,01320) \} + \{ 5.000 * (0,05274 + 0,01800) \} - 308,54 = € 1.221,26$$

Wettelijke termijn correcties

Mocht achteraf blijken dat de EB/ODE niet op de juiste wijze door de energieleverancier in rekening is gebracht, dan kan de Belastingdienst deze over de afgelopen 5 jaar corrigeren. Dit kan positief of negatief uitvallen! Het is dus ook in uw belang als energieafnemer dat de energieleverancier (belastingplichtige) op de juiste wijze de EB/ODE in rekening brengt.

Bijzondere situaties

Aangezien de grondslag voor de EB/ODE is gebaseerd op de onroerende zaak volgens de bepalingen uit de wet Waardering Onroerende Zaken (WOZ) zijn er soms afwijkende situaties.

Clustering van aansluitingen

Op de levering van aardgas en elektriciteit via een aansluiting aan de verbruiker wordt energiebelasting geheven. Het gaat hierbij om een aansluiting van een onroerende zaak in Nederland op een Nederlands distributienet. Eigendommen die bij dezelfde persoon in gebruik zijn en die - gezien de omstandigheden - bij elkaar horen, vormen een eenheid. Dit heet de zogenoemde complexbepaling. Fysieke criteria geven hierbij de doorslag. Het gaat dan bijvoorbeeld om een woning met schuur en tuin, of een fabriekscomplex met een kantoorgebouw, fabrieksruimte en een opslagterrein.

In beginsel zal het verbruik van de verschillende aansluitingen afzonderlijk worden belast en daarmee door de tariefstaffels lopen. Dat betekent dat voor iedere aansluiting het verbruik iedere keer 'door de eerste tariefstaffel moet' en dus voor een gedeelte van het verbruik tegen het hoogste belastingtarief wordt afgerekend. Wanneer echter de verschillende aansluitingen naar omstandigheden bij elkaar horen en een eenheid vormen, gaat het gecombineerde verbruik van die aansluitingen door de tariefstaffels en zal het verbruik eerder in een volgende (lees: lagere) tariefstaffel worden belast.

Voor de toepassing van de complexbepaling kan in beginsel worden uitgegaan van de voor die onroerende zaak door de gemeente afgegeven WOZ-beschikking.

Blokverwarming

Van blokverwarming is sprake wanneer een gasaansluiting gebruikt wordt voor een gemeenschappelijke voorziening, voor de verwarming van meer dan één onroerende zaak. Bijvoorbeeld bij appartementencomplexen, kantorencomplexen of aanleunwoningen bij zorgcomplexen. Ook wanneer een complex bestaat uit meerdere gebouwdelen met ieder een eigen WOZ-beschikking is er sprake van blokverwarming. Het afgenomen gas van een reguliere aansluiting doorloopt de energiebelastingsschijven. Tot en met 2012 werd alleen de eerste staffel (0 - 5.000 m³/jr) doorlopen. Vanaf 1 januari 2013 is deze staffel komen te vervallen en betaald iedereen hetzelfde tarief van de huidige eerste staffel (0 - 170.000 m³/jr). Opgave van "blokverwarming" blijft belangrijk in verband met eventuele toekomstige veranderingen.

Particulier net of Gesloten distributiesysteem

Indien er sprake is van een particulier net voor doorlevering van energie aan een derde met één aansluiting op het openbare elektriciteitsnet is de houder van het net belastingplichtig. In een dergelijke situatie dient de energie door de energieleverancier geleverd te worden, zonder belasting in rekening te brengen. De houder van het particuliere net dient zelf de verschuldigde belasting te berekenen en op aangifte af te dragen aan de Belastingdienst. De energieleverancier zal overigens wel een 'bewijs inzake de belastingplicht' van de afnemer verlangen. Voor het verleden kan de Belastingdienst een herrekening maken van de verschuldigde belasting, rekening houdend met de reeds aan de energieleverancier betaalde belasting.

Opwekken van elektriciteit

Voor gas dat direct wordt aangewend voor het opwekken van elektriciteit via een warmtekrachtkoppeling-installatie (WKK) is geen belasting verschuldigd. De WKK-installatie moet daarvoor wel een minimaal elektrisch rendement van 30% hebben en een elektrisch vermogen van 60 kW of meer. Bovendien is de elektriciteit voor eigen verbruik en teruglevering aan het openbare net vrijgesteld. De eventuele doorlevering van elektriciteit aan derden is wel belast. Dit geldt dus ook indien een WKK-installatie wordt geleased of gehuurd van derden. U dient door middel van een WKK-verklaring aan te geven of er sprake is van opwekking van elektriciteit. Daarnaast dient u maandelijks een opgave te doen van het WKK-verbruik, alleen dat verbruik is vrijgesteld van belasting.

Teruggaafregeling

Bepaalde instellingen kunnen in aanmerking komen voor teruggave van een deel van de betaalde belastingen. U kunt een beroep doen op de teruggaafregeling indien uw organisatie is aangemerkt als een charitatieve, culturele, wetenschappelijke of algemeen nut beogende instelling mits de onroerende zaak waarvoor teruggaaf wordt verzocht hoofdzakelijk (meer dan 70%) bij de instelling in gebruik is. Om in aanmerking te komen voor deze teruggaafregeling dient u aan een aantal voorwaarden te voldoen. De teruggaaf is 50% van de door de leverancier in rekening gebrachte belastingen. U kunt het verzoek om teruggaaf 1 keer per jaar indienen en het verzoek moet binnen 13 weken na afloop van de verbruiksperiode (jaarafrekening) ingediend worden bij de Belastingdienst.

Additionele informatie

Voor overige informatie over de werking van de EB/ODE kunt u contact opnemen met de belastingdienst in Arnhem:

Belastingdienst/Kantoor Arnhem
Landelijke Milieubelastingenteam
Postbus 9007
6800 DJ ARNHEM
(t) 026 – 3581019

Als u wil weten op welke wijze de belastingen nu op uw energie-aansluiting(en) wordt geïnd of hierover wijzigingen wilt doorgeven kunt u contact opnemen met uw energieleverancier.

Mocht u behoefte hebben aan een advies door een onafhankelijk bureau dan kunt u dit via Anergie kenbaar maken. Wij kunnen u desgewenst de contactgegevens opgeven van deskundige adviesbureaus die ervaring hebben met de wijze van heffing en inning van de EB/ODE.

Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleent. Anergie staat niet in voor eventuele foutieve informatie in dit artikel over EB/ODE. Wij verstrekken dit artikel puur ter informatie.

Bijlage: Definitie verblijfsfunctie

| Aansluitingen met verblijfsfunctie | |
|---|---|
| Algemene aanduiding | Voorbeelden |
| Aula | Aula, crematorium |
| Bouwaansluitingen, met op het WOZ-perceel en verbonden met de aansluiting een object met verblijfsmogelijkheid, zoals een keet, een bemande kraan, etc. | Bouwaansluitingen |
| Brughokje (die bemand kan zijn) | |
| Club-/verenigingshuis of overdekte verenigingssterreinen dan wel terreinen met accommodaties | Dorpshuizen, sportaccommodaties, clubhuizen, manege, gymzaal, sporthal, overdekte ijsbaan, golfbaan |
| Directiekeet | Directieketen, bouwkeet |
| Horeca gebonden gelegenheden | Hotel, pension, café, restaurant, kantine, opleidingscentrum |
| Land- en tuinbouwbedrijf | Boerderij, kassen, kwekerij, tuinderij, stallen, veeteeltbedrijf |
| Objecten voor tijdelijke of vakantie bewoning | Caravan, camping, zomerhuis, vakantiewoning |
| Objecten voor (al dan niet permanente) bewoning | Woning, flat, bungalow, kelder, souterrain, wooncontainer, woonboot, ark, leegstaande/onbewoonde panden |
| Objecten voor het uitoefenen van een bedrijf of beroep, of een kantoor of een school> | Kantoor, werkplaats, fabriek, winkel, kiosk, school, crèche, gemeente/ stadhuis |
| Objecten voor evenementen | Circus, feesttent |
| Religieuze gebouwen | Kerk, moskee, klooster |
| Ruimtes voor het houden van voorstellingen | Concertzaal, schouwburg, museum, bioscoop |
| Zorginstelling | Ziekenhuis, medische (praktijk)ruimte, bejaardentehuis, verpleeg/verzorgingstehuis, kruisgebouw |

| Aansluitingen zonder verblijfsfunctie | |
|---|---|
| Algemene aanduiding | Voorbeelden |
| Algemene voorzieningen bij flats/appartementencomplexen e.d. | Centrale voorzieningen, exploitatie- en portiekverlichting, trapverlichting |
| Begraafplaats | Kerkhof, kadaverhuisje |
| Beregeningsinstallatie | |
| Bouwaansluiting zonder aangesloten object dat geschikt is voor verblijf (dus geen keet, werkplaats, kraan etc.) | Huis in aanbouw (tot moment van oplevering) |
| Brug of brughokje (zonder mogelijkheid voor bemensing) | |
| Dierenkamp | |
| Garageboxen/stallingen zonder verblijfsmogelijkheid (dus zonder bewakingsloge, betaalkantortje etc.) | Garageboxen, parkeergarage, parkeer terrein |
| Havenverlichting installatie | Aanlegsteiger, havenverlichting, baken |

Aansluitingen zonder verblijfsfunctie

| Algemene aanduiding | Voorbeelden |
|---|--|
| Installaties voor doelgerichte (publieke) toepassingen, zoals monumentverlichting ('straatmeubilair', zonder mogelijkheden voor verblijf) | Openbare verlichting, gevelverlichting, cameratoezicht, fontein, feestverlichting (winkelstraatverlichting), slagboom, parkeerautomaten, snuffelpalen, stadsklokken, reclamezuil of -bord, stadsklok, reclameverlichting, stadsplattegrond, abri, MUPI, BB-sirene, geldautomaat, marktaansluiting, kermisaansluiting |
| Militaire oefenterrein | Oefenterrein |
| Objecten met installaties voor blokverwarming (zonder mogelijkheden voor werkplaats of kantoor) | Blokverwarming station, ketelhuis, verdeelpunt |
| Onbemande aansluitingen ten behoeve van de spoorwegen | Spoorwegovergangen |
| Pompen en gemalen (onbemand) | Poldergemaal, pomp, waterpomp, rioolgemaal, drukrioolsysteem |
| Riviersignaleringen | Riviersignaleringen, stuw, sluis- en brugsignaleringen |
| Telefooncel | |
| Toiletgebouw (onbemand) | Toiletgebouw, openbaar toilet |
| Verenigingsterreinen die niet-overdekt zijn en waarop zich geen verblijfsobjecten, zoals keten, kantines, kleedkamers etc. bevinden | IJs-/schaatsbaan, schietbaan, kaatsveld, openluchttheaters |
| Verkeersregelinstallaties | Knipperlicht, verkeersregelinstallatie, waarschuwingslichten, verkeerscamera, bewegwijzering, informatiebord, tunnel |
| Volkstuin | |
| Voorzieningen voor de exploitatie van Warmte-, Gas-, Elektriciteit-, CAI-, Internet- of Telefonie- netwerken | CAI-versterker, antenneversterker, CAI kast, kabelkast, gas ontvangststation, gas afsluiter, gasdepot, GSM mast of andere zendmast (onbemand), kathode bescherming, meet- en peilstation, warmte |

Bijlage: Historische EB en ODE tarieven (excl. BTW)

| Belastingen op Elektriciteit (€/kWh) | 2017 | | 2016 | | 2015 | | 2014 | | 2013 | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Jaarverbruik: | EB | ODE | EB | ODE | EB | ODE | EB | ODE | EB | ODE |
| 0 - 10.000 kWh | € 0,10130 | € 0,00740 | € 0,10070 | € 0,00560 | € 0,11960 | € 0,0036 | € 0,11850 | € 0,0023 | € 0,11650 | € 0,0011 |
| 10.001 - 50.000 kWh | € 0,04901 | € 0,01230 | € 0,04996 | € 0,00700 | € 0,04690 | € 0,0046 | € 0,04310 | € 0,0027 | € 0,04240 | € 0,0014 |
| 50.001 - 10.000.000 kWh | € 0,01305 | € 0,00330 | € 0,01331 | € 0,00190 | € 0,01250 | € 0,0012 | € 0,01150 | € 0,0007 | € 0,01130 | € 0,0004 |
| Heffingskorting (verblijfsfunctie) | € 308,54 | nvt | € 310,81 | nvt | € 311,84 | nvt | € 318,62 | nvt | € 318,62 | nvt |
| Heffingskorting (geen verblijfsfunctie) | nvt | nvt | nvt | nvt | nvt | nvt | € 119,62 | nvt | € 119,62 | nvt |
| Belastingen op Gas (€/m3) | 2017 | | 2016 | | 2015 | | 2014 | | 2013 | |
| Jaarverbruik: | EB | ODE | EB | ODE | EB | ODE | EB | ODE | EB | ODE |
| 0 - 170.000 m3 | € 0,25244 | € 0,01590 | € 0,25168 | € 0,01130 | € 0,19110 | € 0,00740 | € 0,18940 | € 0,00460 | € 0,18620 | € 0,00230 |
| 170.001 - 1.000.000 m3 | € 0,06215 | € 0,00740 | € 0,06954 | € 0,00420 | € 0,06770 | € 0,00280 | € 0,04460 | € 0,00170 | € 0,04390 | € 0,00090 |
| 1.000.001 - 10.000.000 m3 | € 0,02265 | € 0,00270 | € 0,02537 | € 0,00130 | € 0,02470 | € 0,00080 | € 0,01630 | € 0,00050 | € 0,01600 | € 0,00030 |
| Gasverbruik t.b.v. Blokverwarming | € 0,25244 | € 0,01590 | € 0,25168 | € 0,01130 | € 0,19110 | € 0,00740 | € 0,18940 | € 0,00460 | € 0,18620 | € 0,00230 |