



# Overheidsheffingen 2019

**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 2019**

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

Aardgas m <sup>3</sup>	EB €/m <sup>3</sup>	ODE €/m <sup>3</sup>	Totaal €/m <sup>3</sup>
0 - 170.000	0,29313	0,05240	0,34553
170.001 – 1 mln	0,06542	0,01610	0,08152
> 1 mln - 10 mln	0,02383	0,00590	0,02973
Gasverbruik t.b.v. Blokverwarming	0,29313	0,05240	0,34553

Elektriciteit kWh	EB €/kWh	ODE €/kWh	Totaal €/kWh
0 - 10.000	0,09863	0,01890	0,11753
10.001 - 50.000	0,05337	0,02780	0,08117
50.001 - 10 mln	0,01421	0,00740	0,02161

Bron: [www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)

(Tarieven excl. BTW)

### **Heffingskorting**

Als er sprake is van een verblijfsfunctie dan ontvangt de gebruiker een heffingskorting à € 257,54 per jaar (prijsspeil 2019). 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 gebruiker:

$$\{ 10.000 * (0,09863 + 0,01890) \} + \{ 5.000 * (0,05337 + 0,02780) \} - 257,54 = € 1.323,61$$

### **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 gebruiker 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 Aenergie 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. Aenergie 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 verenigingsterreinen 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

<b>Aansluitingen zonder verblijfsfunctie</b>	
<b>Algemene aanduiding</b>	<b>Voorbeelden</b>
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 ontvangstation, 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)	2018		2017		2016		2015		2014	
Jaarverbruik:	EB	ODE	EB	ODE	EB	ODE	EB	ODE	EB	ODE
0 - 10.000 kWh	€ 0,10458	€ 0,01320	€ 0,10130	€ 0,00740	€ 0,10070	€ 0,00560	€ 0,11960	€ 0,0036	€ 0,11850	€ 0,0023
10.001 - 50.000 kWh	€ 0,05274	€ 0,01800	€ 0,04901	€ 0,01230	€ 0,04996	€ 0,00700	€ 0,04690	€ 0,0046	€ 0,04310	€ 0,0027
50.001 - 10.000.000 kWh	€ 0,01404	€ 0,00480	€ 0,01305	€ 0,00330	€ 0,01331	€ 0,00190	€ 0,01250	€ 0,0012	€ 0,01150	€ 0,0007
Heffingskorting (verblijfsfunctie)	€ 308,54	nvt	€ 308,54	nvt	€ 310,81	nvt	€ 311,84	nvt	€ 318,62	nvt
Heffingskorting (geen verblijfsfunctie)	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	€ 119,62	nvt
Belastingen op Gas (€/m3 )	2018		2017		2016		2015		2014	
Jaarverbruik:	EB	ODE	EB	ODE	EB	ODE	EB	ODE	EB	ODE
0 - 170.000 m3	€ 0,26001	€ 0,02850	€ 0,25244	€ 0,01590	€ 0,25168	€ 0,01130	€ 0,19110	€ 0,00740	€ 0,18940	€ 0,00460
170.001 - 1.000.000 m3	€ 0,06464	€ 0,01060	€ 0,06215	€ 0,00740	€ 0,06954	€ 0,00420	€ 0,06770	€ 0,00280	€ 0,04460	€ 0,00170
1.000.001 - 10.000.000 m3	€ 0,02355	€ 0,00390	€ 0,02265	€ 0,00270	€ 0,02537	€ 0,00130	€ 0,02470	€ 0,00080	€ 0,01630	€ 0,00050
Gasverbruik t.b.v. Blokverwarming	€ 0,26001	€ 0,02850	€ 0,25244	€ 0,01590	€ 0,25168	€ 0,01130	€ 0,19110	€ 0,00740	€ 0,18940	€ 0,00460