

## Aanvraag energiesteun

### Voorbeeld – kleinverbruiker met jaarlijks uitgelezen energiemeters

#### Omschrijving

In dit document wordt de aanvraag voor energiesteun toegelicht voor een kmo met jaarlijks uitgelezen tellers voor elektriciteit en aardgas. Bij jaarlijks uitgelezen tellers betaal je maandelijkse voorschotfacturen en ontvang je éénmaal per jaar een afrekeningsfactuur van je energieleverancier.


#### Welke gegevens heb je nodig voor de aanvraag?

Voor de initiële aanvraag voor de energiesteun (deadline 28 februari 2023, 12u) moet je een inschatting maken van je energiekosten, je energieverbruiken en je operationeel verlies. Bij de aanvraag tot uitbetaling bezorg je ons de juiste cijfers. De steun wordt steeds toegekend op basis van energiefacturen (de afrekeningsfacturen) en een verklaring op eer van je accountant en kan hoger of lager liggen dan het bedrag dat je berekende op basis van de initiële schatting.

Het **operationeel verlies** dient te worden geattesteerd door een ITAA erkende externe accountant, een bedrijfsrevisor of een gecertificeerde accountant, gebruikmakend van het [sjabloon van VLAIO](#).

Het **energieverbruik** kan je vaak terugvinden op je laatste afrekeningsfactuur of op het digitaal portaal van je energieleverancier. Op je laatste afrekeningsfactuur staan zeker de gegevens van de laatste meteropnames.

Hieronder vind je een voorbeeld van de meteropname voor elektriciteit op een factuur van Luminus. Bij andere energieleveranciers ziet dit er analoog uit. In dit voorbeeld is er één teller voor een enkelvoudig tarief. In het geval van een dag/nacht tarief of zuiver nacht tarief, zullen er meer tellers worden opgenomen. Tel in dit geval de volumes van de verschillende tellers bij elkaar op om het totale verbruik te bekomen.

Overzicht van uw verbruik				
Meter	Beginstand	-	Eindstand	Hoeveelheid in kWh
020213190 	14.02.2020 312.088	-	11.03.2021 337.836	25.748 kWh

#### Berekening van de verbruiken en kosten

##### VLAIO rekentool

VLAIO heeft een [rekentool](#) uitgewerkt om de energiekosten en -volumes voor de verschillende maanden te berekenen op basis van de info op de laatste afrekeningsfactuur. Deze tool benadert zeer sterk de wijze waarop energieleveranciers facturen dienen op te stellen.

Bij de aanvraag tot uitbetaling dient u een gedetailleerde berekening van de energiekosten en verbruiken te maken. Het gebruik van de tool is daarbij niet verplicht, maar in de meeste gevallen wel aangeraden.

De tool berekent de energieverbruiken per maand op basis van de data van de meteropnames en het verbruik tussen de meteropnames. In de tool vul je de blauwe tabbladen 'Invoer gas' en 'Invoer elektriciteit' in.

In de screenshots hierna wordt getoond hoe de gegevens van een fictief bedrijf met één elektriciteitsmeter en één gasmeter worden ingevuld. Bij deze onderneming vond de meteropname plaats op 16/05/2021 en op 02/06/2021.

Het gasverbruik bedroeg in deze periode 123.658 kWh. De tool berekent automatisch het aantal dagen tussen de meteropnames.

#### Meter 1

Startdatum meteropname (dd/mm/jjjj):	16/05/21
Einddatum meteropname (dd/mm/jjjj):	2/06/22
Duur opnameperiode (dagen):	382
Verbruik (kWh) over opnameperiode:	123.658

Het elektriciteitsverbruik bedroeg 56.789 kWh (verdeeld over 32.156 kWh piek/dagtarief en 24.633 kWh dal/nachttarief).

#### Elektriciteitsmeter

Startdatum meteropname (dd/mm/jjjj):	16/05/21
Einddatum meteropname (dd/mm/jjjj):	2/06/22
Duur opnameperiode (dagen):	382
Verbruik over opnameperiode:	
- enkelvoudig tarief (kWh)	0
- piek/dagtarief (kWh)	32.156
- dal/nachttarief (kWh)	24.633
- uitsluitend nachttarief (kWh) (zeldzaam)	0
<b>Totaal verbruik over opnameperiode (kWh)</b>	<b>56.789</b>

De onderneming had de afgelopen jaren telkens éénjaarlijkse contracten voor een vast prijs afgesloten, maar moest dit jaar noodgedwongen een contract met een variabele prijs afsluiten. De tool heeft de contractperiodes tussen 1/1/2021 en 31/12/2022 nodig voor een berekening te maken van de meerkost. Voor de contracten met een vaste prijs moet je ook de zuivere energiekost opgeven van deze contracten. Alle taksen en heffing worden door de tool berekend. In het geval van een afzonderlijk dag/nacht tarief, mag je het tarief voor de daguren gebruiken.

Opéenvolgende variabele contracten mag je als één contract opgeven. In het geval je enkel variabele contracten had, mag je dus voor de periode 1/1/2021 t.e.m. 31/12/2022 één enkele lijn invullen.

In het voorbeeld worden de 3 contracten als volgt ingegeven (het laatste contract is een contract met een variabele prijs).

Voor gas:

	Startdatum (dag/maand/jaar)	Einddatum (dag/maand/jaar)	Type	Eenheidsprijs (€/kWh)
Contract 1	1/01/21	6/05/21	Vaste prijs	€ 0,0237
Contract 2	7/05/21	6/05/22	Vaste prijs	€ 0,0273
Contract 3	7/05/22	31/12/22	Variabele prijs	
Contract 4				

Voor elektriciteit:

	Startdatum (dag/maand/jaar)	Einddatum (dag/maand/jaar)	Type	Eenheidsprijs (€/kWh)	
				dag/peik	nacht/dal
Contract 1	1/01/21	18/05/21	Vaste prijs	€ 0,0773	€ 0,0733
Contract 2	19/05/21	18/06/22	Vaste prijs	€ 0,0733	€ 0,0693
Contract 3	19/06/22	31/12/22	Variabele prijs		
Contract 4					

In het tabblad resultaat vind je het resultaat van de berekening.

## ENERGIESTEUN

### Resultaat

#### Berekende steun

De hierna weergegeven resultaten zijn slechts indicatief en hangen af van:

- het voldoen van de aanvrager aan de voorwaarden voor energiesteun
- eventuele steunlimieten omwille van steun aan verbonden ondernemingen of het overschrijden van de voorziene begroting (125.000.000€) voor deze subsidie

Maand	Meerkost gas	Meerkost elektriciteit	Totale meerkost
oktober 2022 (*)	679,57 €	638,83 €	1.318,40 €
november 2022 (*)	926,09 €	234,50 €	1.160,59 €
december 2022 (*)	1.511,08 €	319,26 €	1.830,34 €

(\*) Beperkt tot 70% van het verbruik van dezelfde maand in 2021.

<b>Totaal</b>	<b>4.309,32 €</b>
---------------	-------------------

#### Steun

Ondernemingen categorie A - 25%	1.077,33 €
Ondernemingen categorie B (energie-intensief) - 30%	1.292,80 €
Ondernemingen categorie C (bijzonder getroffen sectoren) - 35%	1.508,26 €

De rekentool geeft het resultaat voor de 3 categoriën van ondernemingen. De webapplicatie bepaalt de categorie welke van toepassing is i.f.v. de energiekosten, de omzet en het al dan niet behoren tot bijzonder getroffen sectoren (vnl. uit de industrie).

In het tabblad 'invoer website' vind je de verbruiken en energiekosten terug welke je dient in te geven bij de steunaanvraag op [www.vlaio.be/energiesteun](http://www.vlaio.be/energiesteun).

## ENERGIESTEUN

### Invoer website

Op basis van de door u opgegeven gegevens werden de volgende gemiddelde energieprijzen en verbruiken berekend. Deze resultaten dient u in te geven in de applicatie.

#### Scherm 2 - Ondernemingsgegevens

##### Energie-intensiteit van de onderneming

Totale energie-uitgaven voor gas en elektriciteit voor 2021 op ondernemingsniveau.	15.984 €
--	----------

##### Referentieprijz gas

Totale gasverbruik voor de Vlaamse vestigingen voor 2021 (kWh)	121.425
Totale energiekost voor gas voor de Vlaamse vestigingen voor 2021	4.294 €

##### Referentieprijz elektriciteit

Totale elektriciteitsverbruik voor de Vlaamse vestigingen voor 2021 (kWh)	54.445
Totale energiekost voor elektriciteit voor de Vlaamse vestigingen voor 2021	11.690 €

#### Scherm 3 - Energiegegevens

##### Kosten gas (in euro)

oktober 2022	1.057 €
november 2022	1.616 €
december 2022	2.473 €

##### Gasverbruik (in kWh)

oktober 2022 (*)	5.335
november 2022 (*)	9.761
december 2022 (*)	13.604

(\*) Beperkt tot 70% van het verbruik van dezelfde maand in 2021.

oktober 2021	7.621
november 2021	13.944
december 2021	19.434

##### Kosten elektriciteit (in euro)

oktober 2022	1.987 €
november 2022	1.641 €
december 2022	1.878 €

##### Elektriciteitsverbruik (in kWh)

oktober 2022 (*)	3.140
november 2022 (*)	3.276
december 2022 (*)	3.629

(\*) Beperkt tot 70% van het verbruik van dezelfde maand in 2021.

oktober 2021	4.485
november 2021	4.680
december 2021	5.184

## Invoer in de webapplicatie

De volgende screenshots tonen hoe deze velden worden overgenomen in de webapplicatie. De meeste financiële gegevens van uw onderneming worden uit de databank van de nationale bank opgehaald. U dient wel een schatting op de geven van uw operationeel verlies voor het 4de kwartaal van 2022. Op basis van de omzet gekend bij de nationale bank, berekende de webapplicatie in dit voorbeeld dat deze onderneming energie-intensief is.

### Operationeel verlies

Verwacht u een operationeel verlies (negatieve EBITDA) voor het vierde kwartaal 2022 op ondernemingsniveau?

- ja  
 nee

Geef het geschatte operationeel verlies (negatieve EBITDA) voor het vierde kwartaal 2022 op ondernemingsniveau. Plaats een minteken voor het bedrag (geen spatie tussen "-" en het getal).

euro

### Energie-intensiteit van de onderneming

Geef de totale energie-uitgaven voor elektriciteit en gas voor het kalenderjaar 2021 op ondernemingsniveau. (verplicht)

euro

Geef de totale omzet van uw onderneming voor het kalenderjaar 2021. (verplicht)

euro

### Referentieprijis gas

Geef het totale gasverbruik van uw Vlaamse vestigingen voor 2021. (verplicht)

kWh

Geef de totale energiekost voor gas van uw Vlaamse vestigingen voor 2021. (verplicht)

euro

### Referentieprijis elektriciteit

Geef het totale elektriciteitsverbruik van uw Vlaamse vestigingen voor 2021. (verplicht)

kWh

Geef de totale energiekost voor elektriciteit van uw Vlaamse vestigingen voor 2021. (verplicht)

euro

### Staat de hoofdactiviteit van uw onderneming in bijlage I van het tijdelijk crisiskader Oekraïne?

Dit betekent dat uw onderneming beschikt over een overeenstemmende RSZ- of btw-NACE-code in de Kruispuntbank van Ondernemingen (KBO) of dat uw onderneming meer dan 50% van haar omzet in 2021 in de vermelde sectoren of subsectoren genereerde.

- ja  
 nee

[< Vorige](#) [Volgende >](#)

# Aanvraag energiesteun



Duid hieronder aan voor welke actieve vestiging(en) in Vlaanderen u deze steun aanvraagt.

Deze vestiging(en) moeten minstens 5 jaar actief blijven.

Selecteer alle vestigingen

2154428594 - STASSEN NV LANDBOUWPRODUCTEN - Vlessersweg 70 - Dilsen-Stokkem

## Kosten gas

Geef de geschatte totale kost (excl. btw) voor gas voor alle Vlaamse vestigingen waarvoor u steun aanvraagt voor volgende maanden:

oktober 2022 (verplicht)

euro

november 2022 (verplicht)

euro

december 2022 (verplicht)

euro

## Gasverbruik

Geef het geschatte totale gasverbruik voor alle Vlaamse vestigingen waarvoor u steun aanvraagt voor volgende maanden:

oktober 2022 (verplicht)

kWh

november 2022 (verplicht)

kWh

december 2022 (verplicht)

kWh

Geef het totale gasverbruik voor alle Vlaamse vestigingen waarvoor u steun aanvraagt voor volgende maanden:

oktober 2021 (verplicht)

kWh

november 2021 (verplicht)

kWh

december 2021 (verplicht)

kWh

## Kosten elektriciteit

Geef de geschatte totale kost (excl. btw) voor elektriciteit voor alle Vlaamse vestigingen waarvoor u steun aanvraagt voor volgende maanden:

oktober 2022 (verplicht)

euro

november 2022 (verplicht)

euro

december 2022 (verplicht)

euro

## Elektriciteitsverbruik

Geef het geschatte totale elektriciteitsverbruik voor alle Vlaamse vestigingen waarvoor u steun aanvraagt voor volgende maanden:

oktober 2022 (verplicht)

kWh

november 2022 (verplicht)

kWh

december 2022 (verplicht)

kWh

Geef het totale elektriciteitsverbruik voor alle Vlaamse vestigingen waarvoor u steun aanvraagt voor volgende maanden:

oktober 2021 (verplicht)

kWh

november 2021 (verplicht)

kWh

december 2021 (verplicht)

kWh

< Vorige

Volgende >

#### Stap 1: berekening maandvolume

##### GAS

Verbruik oktober 2022: 5.335 kWh (het verbruik van 5.335 kWh wordt beperkt tot 70% van het volume van oktober 2021 (70% van 7.621 kWh) = 5.335 kWh)

Verbruik november 2022: 9.761 kWh (het verbruik van 9.761 kWh wordt beperkt tot 70% van het volume van november 2021 (70% van 13.944 kWh) = 9.761 kWh)

Verbruik december 2022: 13.604 kWh (het verbruik van 13.604 kWh wordt beperkt tot 70% van het volume van december 2021 (70% van 19.434 kWh) = 13.604 kWh)

##### ELEKTRICITEIT

Verbruik oktober 2022: 3.140 kWh (het verbruik van 3.140 kWh wordt beperkt tot 70% van het volume van oktober 2021 (70% van 4.485 kWh) = 3.140 kWh)

Verbruik november 2022: 3.276 kWh

Verbruik december 2022: 3.629 kWh (het verbruik van 3.629 kWh wordt beperkt tot 70% van het volume van december 2021 (70% van 5.184 kWh) = 3.629 kWh)

#### Stap 2: berekening van de meerkost

De meerkost wordt per maand en per energietype (gas of elektriciteit) als volgt berekend: (PrijsMaand2022 – 2 X gemiddelde prijs 2021) X volume 2022 of 70% van Volume 2021

► Toon detail berekening meerkost

	oktober	november	december	totaal
gas	679,63 euro	925,62 euro	1.510,81 euro	3.116,06 euro
elektriciteit	638,51 euro	234,21 euro	319,60 euro	1.192,31 euro
totaal	1.318,14 euro	1.159,82 euro	1.830,41 euro	4.308,38 euro

#### Stap 3: berekening van het steunbedrag

De totale meerkost maal het percentage volgens uw steuncategorie (cat b: 30%) = (4.308,38 euro X 30% = 1.292,51 euro).

#### Stap 4: toepassing van het maximum steunbedrag

Het berekende steunbedrag (1.292,51 euro) is kleiner dan 80% van het operationeel verlies (2.500,00 euro), het steunbedrag wordt niet beperkt.

Het berekende steunbedrag (1.292,51 euro) is kleiner dan het maximum op groepsniveau (4.000.000,00 euro), het berekend bedrag wordt niet beperkt.

**Uw voorlopig berekend steunbedrag is: 1.292,51 euro**