

NADERE TOELICHTING OP DE OP TE VOEREN POSTEN

Berekenen exploitatietekort

De randvoorwaarde om voor energiecompensatie in aanmerking te komen is dat er in 2022 sprake moet zijn van een negatief exploitatiesaldo. Het exploitatiesaldo kan berekend worden door het verschil tussen de opbrengsten en kosten te berekenen. Als de kosten hoger zijn dan de opbrengst spreekt men van een negatief exploitatiesaldo of te wel een exploitatietekort. Het moet gaan om opbrengsten en kosten die betrekking hebben op 2022.

Het exploitatietekort is te berekenen door een winst-verlies rekening op te stellen (voor resultaatsbestemming). Een winst- en verliesrekening wordt ook wel een resultatenrekening of exploitatierekening genoemd. De winst-verliesrekening bestaat uit een overzicht van alle opbrengsten en kosten van een rechtspersoon (NV, BV, vof, stichting of vereniging) over een bepaalde periode (in veel gevallen 1 kalenderjaar). Dit overzicht eindigt met de winst of verlies die in die periode is behaald.

Onder opbrengsten vallen bijvoorbeeld de contributie van leden, inkomsten uit de bar, ontvangen subsidies en betalingsverplichtingen die andere nog hebben richting u (bv leden die hun contributie nog niet hebben betaald).

Onder kosten vallen alle uitgaven (betalingen die gedaan zijn), maar ook de betalingsverlichtingen die u nog heeft (maar nog niet zijn betaald) en indien van toepassing de afschrijvingen op kapitaalmiddelen (bv gebouwen).

Als u een ruimte huurt in een gebouw, inclusief energie, dan dient u aan te tonen dat de huur verhoogd is door hogere energielasten.

Zoals aangegeven dient u uw exploitatietekort te berekenen voor resultaatsbestemming. Dit laatste houdt in dat u uw winst/verlies berekend zonder rekening te houden met het opvangen van dit verlies uit uw (weerstand)vermogen.

De opgestelde winst-verliesrekening over 2022 stuurt u als bijlage mee.

Berekenen gevraagd subsidiebedrag

Het bedrag van de subsidieaanvraag dient u als volgt te berekenen:

Gerealiseerde energielasten	€
Basisniveau energielasten	€
	----- -/-
Grondslag energiecompensatie	€
	----- x 0,75
Aan te vragen subsidie energiecompensatie	€

De gerealiseerde energielasten zijn de in rekening gebrachte energielasten voor gas en/of warmte en elektraverbruik. Het gaat om het totale factuurbedrag, dus inclusief BTW, energiebelasting en vast recht.

Het basisniveau energielasten zijn de energielasten die een instelling zou hebben betaald als de tarieven van 1 januari 2022 het hele jaar 2022 van toepassing zouden zijn geweest. Het gaat om het totale factuurbedrag, dus inclusief BTW, energiebelasting en vast recht.

Het basisniveau energielasten dient u apart te berekenen. De berekening dient u mee te sturen. Het basisniveau energielasten heeft betrekking op de hoogte van de energielasten die u zou betalen als de tarieven van 1 januari 2022 voor het hele jaar van toepassing waren geweest.

U dient hiervoor enkele gegevens te hebben.

- Het verbruikstarief voor uw energieverbruik (per kWh, per m3, per dag of per andere eenheid) op 1 januari 2022.
- Uw energieverbruik in 2022. Indien u geen afrekening heeft over 2022, mag u uw energieverbruik schatten.
- De vaste leveringskosten
- De netbeheerderskosten
- Eventuele vermindering van de energiebelasting.

Het verbruikstarief kunt u vermenigvuldigen met het energieverbruik, waardoor u uw verbruikskosten krijgt. Bij deze verbruikskosten telt u de overige kosten op. De totaal optelling is het basisniveau energielasten 2022.

Onderstaand is een voorbeeldtabel weergegeven

Energie	verbruik 2022	Gerealiseerde kosten 2022	tarief 1-1-2022	Basisniveau kosten 2022
Stroom				
Daltarief				
Energiebelasting				
Opslag				
<i>subtotaal</i>	600 kWh	€ -	0,00000	€ -
Vaste leveringskosten	365 Dgn	€ -		€ -
Netbeheerkosten	365 Dgn	€ -		€ -
Vermindering EB	365 Dgn	€ -		€ -
Gas				
Variabele leveringskosten	m3			
Energiebelasting	m3			
Opslag	m3			
<i>subtotaal</i>	1272 m3	€ -	0,00000	€ -
Vaste leveringskosten	365 Dgn	€ -		€ -
Netbeheerkosten	365 Dgn	€ -		€ -

Omvang weerstandsvermogen

In dit geval verstaan wij onder het weerstandsvermogen de beschikbare weerstandscapaciteit. De beschikbare weerstandscapaciteit is dat deel van het eigen vermogen dat beschikbaar is om eventuele risico's financieel op te kunnen vangen. Vaak komt dit overeen met de aangehouden weerstandsreserve door een instelling.

Als u een energiecompensatie aanvraagt, willen wij inzicht hebben in uw weerstandsvermogen. De reden hiervoor is dat wij willen kunnen beoordelen of een instelling in staat is eventuele gevolgen van de energiecrisis zelf op te vangen. Of dit redelijk is van een instelling te verlangen, is afhankelijk van de specifieke omstandigheid van de desbetreffende instelling. Op dit punt verwachten wij dat u een (korte) toelichting geeft.

Het weerstandsvermogen zal in ieder geval geen rol spelen bij de beoordeling als deze lager is dan 10% van de omzet van uw instelling.

Hoe gaat de gemeente om met andere al verstrekte gemeentelijke subsidies voor 2022

De gemeente verleent al veel exploitatiesubsidies of overige meerjarige subsidies aan instellingen. De gemeente past op deze beschikte subsidies een coulance regeling toe.

Door de gestegen energielasten konden mogelijk subsidieprestaties in 2022 niet worden gehaald. Dit betekent dat de subsidie lager wordt vastgesteld. Normaal zal dan een deel van de subsidie worden teruggevorderd. De gemeente heeft echter besloten dat we het lager vastgestelde subsidiebedrag (voor zover veroorzaakt door de energiecrisis) niet zullen terugvorderen. Dit betekent dat de volledige al ontvangen subsidie over 2022 in de winst-verliesrekening onder opbrengsten 2022 opgevoerd mag worden.

Hoe gaat de gemeente om met verzonden gemeentelijke facturen

De gemeente verstuurt facturen voor onder andere belastingen, riool- en afvalstoffenheffing, huren en erfpacht. Het kan zijn dat u deze facturen nog niet heeft kunnen betalen. Indien dit voor uw instelling van toepassing is, dient u deze betalingsverplichting op te voeren als kosten. Wij gaan er namelijk vanuit dat uiteindelijk wel aan deze betalingsverplichting wordt voldaan. Een eventueel ontvangen energiecompensatie kunt /mag u hiervoor dus gebruiken.