

## 0. Instructies

- a Dit aanvraagformulier bevat 2 sheets. Vul deze volledig in
- b Geef enkel de gevraagde info
- c Verzamel de gevraagde bijlagen
- d Sommige gegevens worden automatisch ingevuld en kunnen niet
- e worden gewijzigd
- f De gemandateerde(n) ondertekenen digitaal onder punt 4 de aanvraag  
dit kan in excel via de toepassing *Invoegen >>> Handtekeningregel*



- g Verstuur deze ondertekende excel inclusief de bijlagen naar:  
[infrastructuur@sport.vlaanderen](mailto:infrastructuur@sport.vlaanderen)
- h De deadline om in te dienen is 13/10/2023

## 1. Identificatie van de aanvrager

Naam:	<input type="text"/>
Ondernemingsnummer:	<input type="text"/>
Maatschappelijk zetel:	<input type="text"/>
Juridisch statuut:	<input type="text"/>
Rekeningnummer:	<input type="text"/>
BTW-aftrekbaar:	<input type="checkbox"/>
Naam contactpersoon 1:	<input type="text"/>
E-mail contactpersoon 1:	<input type="text"/>
Naam contactpersoon 2:	<input type="text"/>
E-mail contactpersoon 2:	<input type="text"/>

## 2. Gegevens van het zwembad

Is er minimaal één 25m zwembad:	<input type="checkbox"/>
Exacte adres:	<input type="text"/>
Perceelnummer:	<input type="text"/>

## 2. Energiebesparende maatregelen

Vul in *sheet 2. Overzicht maatregelen* de energiebesparende maatregelen waarvoor je subsidies aanvraagt. Hieronder volgt een samenvatting van de ingevulde gegevens:

Investering (euro)	0 euro
Besparing CO2/jaar (ton)	0 ton/jaar
Besparing kWh/jaar (kWh)*	0 kWh/jaar
Besparing energiefactuur (euro)	0 euro
Terugverdientijd	

Startdatum werken:

Datum voorlopige oplevering:

(Her)opening zwembad:

## 3. Financiële haalbaarheid

Investering:

60% op investering

Te financieren

Inbreng subsidieaanvrager:

Inbreng medefinanciers:

Totale financiering **40.000 euro**

Totale financiering %

*Voeg als bijlage de beslissingen/documenten toe die de eigen inbreng en inbreng van de medefinancier(s) aantonen.*

#### 4. Handtekening(en)

Ondergetekende(n) verklaart/verklaren op eer dat de informatie zoals meegedeeld in dit aanvraagformulier correct is en bevoegd is (zijn) om dit projectvoorstel in te dienen namens:

Naam subsidieaanvrager:

**1. OVERZICHT VERBETERINGSWERKEN:**

VOEG ALS BIJLAGE DOCUMENTEN TOE DIE ONDERSTAANDE CIJFERS STAVEN: Documenten studiebureau, EPB-expert, rapport calculatie Fluvius, etc....

Zonder staving worden de cijfers bij beoordeling geschrappt

Ingreep	Brandstof	Reductie/jaar (m3,..)	Eenheid reductie	Investering (euro)	Besparing kWh/jaar (kWh)*	Besparing CO2/jaar (ton)	Besparing energiefactuur (euro)	Levensduur (jaar)	Terugverdientijd (jaar)

\*Omzettingsfactoren per type brandstof naar kWh en emissiefactor (ton CO2/kWh) . Indien gemotiveerd via studies mogen factoren uit studie worden toegepast

Brandstof	Omzettingsfactor	Emissiefactor (ton CO2/kWh)
Stookolie	10,15 kWh/liter	0,00026676
Hoogcalorisch gas	11,51 kWh/m3	0,00020196
Laagcalorisch gas	10,26 kWh/m3	0,00020196
Butaan	7,62 kWh/liter	0,00022704
Propaan	6,7 kWh/liter	0,00022704
LPG	7,10 kWh/liter	0,00022704

## 2. FORFAITAIRE ENERGIEBESPARINGSFACTOR PER INGREEP (INDICATIEF)

Ingreep	Calculator	Grootte-orde besparing (kWh/jaar en kWh/m2.jaar)
Dakisolatie	<a href="#">Fluvius calculator</a>	Voorbeeld: binnenisolatie van een niet-geïsoleerd hellend dak van 100m2 met 20cm minerale wol levert een besparing op van 144 kWh/m2.jaar, als de woning met gas wordt verwarmd
Kelderisolatie		Voorbeeld: isolatie van een niet-geïsoleerde kruipkelder van 100m2 met 20cm minerale wol levert een besparing op van 63 kWh/m2.jaar, als de woning met gas wordt verwarmd
Vloerisolatie	<a href="#">Fluvius calculator</a>	Voorbeeld: isolatie van een niet-geïsoleerde vloer van 100m2 met 20cm minerale wol levert een besparing op van 26 kWh/m2.jaar, als de woning met gas wordt verwarmd
Muurisolatie (extern)	<a href="#">Fluvius calculator</a>	Voorbeeld: buitenisolatie van een niet-geïsoleerde buitenmuur van 100m2 met 20cm minerale wol levert een besparing op van 108 kWh/m2.jaar, als de woning met gas wordt verwarmd
Spouwmuurisolatie		Voorbeeld: spouwisolatie van een niet-geïsoleerde buitenmuur van 100m2 met 20cm minerale wol levert een besparing op van 82 kWh/m2.jaar, als de woning met gas wordt verwarmd
Vervanging van enkel glas	<a href="#">Fluvius calculator</a>	Voorbeeld: vervanging van 20m2 enkele beglazing door drievoudige beglazing levert een besparing op van 193 kWh/m2.jaar, als de woning met gas wordt verwarmd
Vervanging van dubbel glas	<a href="#">Fluvius calculator</a>	Voorbeeld: vervanging van 20m2 dubbele beglazing door drievoudige beglazing levert een besparing op van 29 kWh/m2.jaar, als de woning met gas wordt verwarmd
Vervangen oude stookketel		Voorbeeld: vervanging van een oude stookketel op gas (> 20 jaar, rendement van 65%) door een condensatieketel levert een besparing op van 6.316 kWh/jaar
Zonneboiler	<a href="#">VEA calculator</a>	Energiebesparing: 500 kWh/m2.jaar voor een boiler van 4,8m2, afhankelijk van de dakoriëntatie

Optimalisatie  
stookplaats

Cijfers moeten gemotiveerd worden door een studiebureau of eigen data van de  
aanvrager

Geothermische  
warmtepomp

Cijfers moeten gemotiveerd worden door een studiebureau of eigen data van de  
aanvrager

Niet-  
geothermische  
warmtepomp

Cijfers moeten gemotiveerd worden door een studiebureau of eigen data van de  
aanvrager