



## **Subsidieregeling Energiebesparing en duurzame energie sportaccommodaties**

De subsidieregeling Energiebesparing en verduurzaming sportaccommodaties richt zich op sportverenigingen en sportstichtingen. Een aanvraag voor subsidie kan ingediend worden vanaf 4 januari 2016 vanaf 09.00 uur. De subsidieregeling is op 1 september 2015 gepubliceerd in de Staatscourant en in werking getreden.

Deze regeling is gericht op investeringen in energiebesparing en toepassing van duurzame energie ten behoeve van sportaccommodaties. Hoewel het subsidiebudget afkomstig is van het ministerie van VWS, valt de subsidieregeling onder de Kaderwet EZ-subsidies. De subsidieregeling draagt bij aan het doel voor energiebesparing, zoals afgesproken in het Nationaal Energie-Akkoord, door het benutten van het potentieel aan energiebesparing bij sportverenigingen en sportstichtingen.

### **Voor wie?**

Sportverenigingen en sportstichtingen, aangesloten bij NOC\*NSF, met een eigen sportaccommodatie kunnen voor investeringen in energiebesparing of duurzame energie gebruikmaken van deze subsidieregeling.

Het is mogelijk dat een subsidieaanvraag door een intermediair namens een sportvereniging of sportstichting wordt ingediend. Hierbij kan gedacht worden aan een collectieve subsidieaanvraag door een sportbond voor bij die sportbond aangesloten sportverenigingen. De subsidie komt echter direct terecht bij de sportvereniging. De subsidie is namelijk gekoppeld aan specifieke investeringen voor specifieke sportaccommodaties.

### **Subsidie**

De hoogte van de subsidie is een bepaald percentage van de subsidiabele kosten. De subsidiabele kosten bestaan uit de kosten voor de aanschaf van een installatie of apparatuur; arbeidskosten zijn niet subsidiabel. Het subsidiepercentage voor sportverenigingen bedraagt 30% en voor sportstichtingen 15%. Het verschil in subsidiepercentage komt doordat rekening is gehouden met BTW-plicht.

Er kan maximaal € 125.000,- subsidie per aanvrager per jaar worden aangevraagd.

Subsidieaanvragen, waar de subsidiabele kosten minder bedragen dan € 3.000,-, komen niet in aanmerking. De subsidie is alleen beschikbaar voor maatregelen die voorkomen op de maatregelenlijst.

### **Digitaal aanvragen**

De aanvraag verloopt digitaal via eLoket. Hiervoor heeft u eHerkenning met niveau 1 nodig. Het aanvragen en ontvangen van een eHerkenningmiddel duurt 1 tot 7 werkdagen. Zonder deze eHerkenning kunt u geen digitale aanvraag indienen via het eLoket, dus regel dit op tijd. Desgewenst ondersteunen we u hierbij.

### **Budget**

Het beschikbare subsidiebudget voor 2016 is € 6 miljoen.

### **Indieningstermijn**

De subsidieaanvraag staat open tot 31 december 2016, 17:00 uur. Alleen volledige aanvragen worden in behandeling genomen.



**Wat kan SportStroom hierin betekenen?**

We bieden een energiebesparingsadvies in de vorm van een scan van de sportaccommodatie. Het rapport dat hieruit volgt biedt alle handvatten om direct met energiebesparing aan de slag te gaan. Onze energiescan is - onder voorwaarden - subsidiabel.

Uiteraard ondersteunen we verenigingen bij het doorvoeren van de maatregelen, financiering en aanvraag van subsidie.



## Lijst van maatregelen

**U kunt subsidie aanvragen voor investeringen in energiebesparing of voor de toepassing van duurzame energie. Maatregelen die in aanmerking kunnen komen voor subsidie staan op de maatregellijst.**

### 1. Verlichting

#### 1.1 Sportveldverlichting

Bestemd voor: sportveldverlichting, en bestaande uit:

LED armaturen, met een specifieke lichtstroom van ten minste 90 lm/W, gemeten conform LM-79-08, met een voorziening voor dynamische lichtschakeling (per armatuur of mast te schakelen, en een regelbare lichtopbrengst), (eventueel) mast en (eventueel) schakelmateriaal.

#### 1.2 Buitenverlichting

Bestemd voor: buitenverlichting, niet zijnde reclameverlichting of sportveldverlichting, en bestaande uit:

- a. T5-armaturen voorzien van een optiek, (eventueel) mast en (eventueel) schakelmateriaal, of;
- b. LED-armaturen, met een specifieke lichtstroom van ten minste 90 lm/W, gemeten conform LM-79-08, (eventueel) mast en (eventueel) schakelmateriaal.

#### 1.3 Binnenverlichting

Bestemd voor: vervangen van bestaande binnenverlichting, en bestaande uit:

- a. T5-armaturen voorzien van een optiek, of;
- b. LED-armaturen, met een specifieke lichtstroom van ten minste 90 lm/W, gemeten conform LM-79-08.

### 2. Ventilatie en verwarming

#### 2.1 Warmteterugwinning

Bestemd voor: het koelen of verwarmen van bestaande sportaccommodaties door het benutten van koude of warmte in de afzuiglucht, en bestaande uit: warmtewisselaar, (eventueel) luchtbehandelingskast en (eventueel) kanalen.

#### 2.2 Warmtepomp

Bestemd voor: het verwarmen van bestaande sportaccommodaties, en bestaande uit: een warmtepomp, (eventueel) bronsysteem.



*Toelichting: Als de installatie altijd geregeld wordt op basis van koelvraag is het geen warmtepomp en komt de installatie niet in aanmerking.*

### **3. Tapwater**

#### 3.1 Direct gasgestookte condenserende boiler

Bestemd voor: de productie van warm tapwater, en bestaande uit: condenserende warm tapwaterboiler, die gemeten is conform NEN-EN 89:1999/A3:2006 en waarbij het rendement ten minste 100% op onderwaarde bedraagt.

#### 3.2 Direct gasgestookt condenserend warmwaterdoorstroomtoestel

Bestemd voor: de productie van warm tapwater, en bestaande uit: condenserend warmwaterdoorstroomtoestel, dat gemeten is conform NEN-EN 26:1998/A3:2006 en waarbij het rendement ten minste 100% op onderwaarde bedraagt.

#### 3.3 Warmtepompboiler

Bestemd voor: het nuttig aanwenden van warmte voor de verwarming van tapwater, en bestaande uit: een elektrisch gedreven warmtepompboiler.

#### 3.4 Warmteterugwinning uit douchewater

Bestemd voor: het terugwinnen van warmte uit (douche)water, en bestaande uit: warmtewisselaar die is aangesloten op de douchewaterafvoer of douchebak met geïntegreerde douchewaterwarmtewisselaar.

### **4. Bouwkundig**

#### 4.1 Vervangen glas (incl. aanpassen kozijn)

Bestemd voor: vervanging van beglazing in buitengevel- of dakconstructies van bestaande sportaccommodaties, en bestaande uit: meervoudig glas met een warmtewerende coating en/of gasgevulde spouw met een warmtedoorlatingscoëfficiënt van maximaal 1,1 W/m<sup>2</sup>.K gemeten conform NEN-EN 673:2011, (eventueel) kozijn.

#### 4.2 Isolatie wand, vloer en/of dak

Bestemd voor: de verbetering van de isolatie van bestaande vloeren, daken, plafonds of wanden van ruimten, en bestaande uit: isolatiemateriaal waarbij de warmteweerstand  $R = \sum(R_m) = \sum(d/\lambda)$  ten minste 2,5 m<sup>2</sup>.K/W bedraagt.

### **5. Duurzame energieopwekking**

#### 5.1 Zonnecollectorsysteem



Bestemd voor: het verwarmen van water of lucht, en bestaande uit: een zonnecollector, (eventueel) restwarmteopslag vat.

### 5.2 Zonnepanelen voor elektriciteitsopwekking

Bestemd voor: het opwekken van elektrische energie uit zonlicht met behulp van zonnecellen, en bestaande uit: panelen met fotovoltaïsche zonnecellen, (eventueel) stroom/spanningsomvormer, (eventueel) aansluiting het elektriciteitsnet.

### 5.3 Biomassaketel

Bestemd voor: het verwarmen van sportaccommodaties en/of de productie van warm tapwater door verbranding van biomassa, en bestaande uit: een ketel of kachel met een warmterendement dat ten minste 80% bedraagt, (eventueel) restwarmteopslag vat.

---

Bron: Rijksdienst voor Ondernemend Nederland