



# SUBSIDIEREGELING ENERGIEBESPARENDE MAATREGELEN EN DUURZAME ENERGIE BIJ ZORGINSTELLINGEN

Voor onderstaande maatregelen kan subsidie kan worden aangevraagd.

## I. Verlichting

### I.1 Buitenverlichting

*Bestemd voor:* buitenverlichting, niet zijnde reclameverlichting, en bestaande uit:

LED-armaturen, met een specifieke lichtstroom van ten minste 100 lm/W, gemeten conform LM-79-08, (eventueel) mast en (eventueel) *schakelmateriaal*.

### I.2 Binnenverlichting

*Bestemd voor:* vervangen van bestaande binnenverlichting, dan wel in geval van nieuwbouw aanschaf van binnenverlichting, en bestaande uit:

b. LED-armaturen, met een specifieke lichtstroom van ten minste 90 lm/W, gemeten conform LM-79-08.

### I.3 LED-buis systeem

*Bestemd voor:* verlichting in of bij gebouwen

En bestaande uit: systeem van LED-buis in combinatie met een externe LED-driver. De specifieke lichtstroom van de LED-buis dient ten minste 130 lm/W te bedragen.

## 2. Ventilatie en verwarming

### 2.1 Warmteterugwinning

*Bestemd voor:* het koelen of verwarmen van bestaande of nieuw te bouwen van zorgvestigingen 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 dan wel nieuw te bouwen zorgvestigingen, 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 Warmtepompboiler *Bestemd voor* : het nuttig aanwenden van warmte voor de verwarming van tapwater, en bestaande uit: een elektrisch gedreven warmtepompboiler.
- 3.2 Warmteterugwinning uit *Bestemd voor*: het terugwinnen van warmte uit (douche)water, douchewater 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 dak constructies van bestaande zorgvestigingen, 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  $R = \Sigma(R_m) = \Sigma(d/\lambda)$  ten minste 2,5 m<sup>2</sup>.K/W bedraagt.

### 5. Duurzame energie-opwekking

- 5.1 Zonnecollectorsysteem *Bestemd voor*: het verwarmen van water of lucht, en bestaande uit: een zonnecollector, (eventueel) restwarmteopslagvat.
- 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. Echter alleen als de aansluiting 3x80A of lager is, (kleinverbruiker)
- 5.3 Biomassaketel *Bestemd voor*: het verwarmen van zorgvestigingen en/of de productie van warm tapwater door verbranding van biomassa, en bestaande uit: een ketel of kachel met een warmte - rendement dat ten minste 80% bedraagt, (eventueel) restwarmteopslagvat.

### 6. Keurmerk

Het verkrijgen van een keurmerk dat als doelstelling heeft renovatie, nieuwbouw of bedrijfsvoering duurzaam te maken. De volgende keurmerken komen in aanmerking:

- Milieuthermometer zorg
- ISO 50.000
- ISO 14001
- BREAAAM
- GPR met auditrapport