

Subsidieregeling verduurzamen maatschappelijke accommodaties 2024

Het college van Heusden overwegende dat:

- in de missie/visie duurzaamheid is opgenomen dat in 2050 de gemeente Heusden energieneutraal is;
- het wenselijk is om activiteiten te stimuleren die bijdragen aan het realiseren van een energieneutraal Heusden;
- de 'Subsidieregeling verduurzamen maatschappelijke accommodaties 2022' niet is voortgezet in 2023 en er op basis van evaluatie behoefte gebleken is aan herinvoering van een dergelijke regeling;

gelet op artikel 3 van de Algemene Subsidieverordening gemeente Heusden 2016;

b e s l u i t

vast te stellen de navolgende '**Subsidieregeling verduurzamen maatschappelijke accommodaties 2024**'.

Artikel 1: Begrippen

Deze regeling verstaat onder:

- a. ASV: Algemene Subsidieverordening gemeente Heusden 2016
- b. College: college van burgemeester en wethouders van de gemeente Heusden
- c. Maatschappelijke organisatie: organisaties, stichtingen en verenigingen zonder winstoogmerk, die zich inzetten voor maatschappelijke doelen op het gebied van welzijn, cultuur, sport, veiligheid en natuur en milieu. Hierbij worden organisaties op het gebied van educatie voor deze regeling niet geschaard onder de maatschappelijke organisaties.
- d. Maatschappelijke accommodatie: het gebouw dat gebruikt wordt door de maatschappelijke organisatie voor het uitoefenen van hun activiteiten.
- e. Investeringskosten: de kosten van materialen noodzakelijk voor het treffen van energiebesparende maatregelen en de kosten van door een deskundig vakbedrijf terzake van deze duurzaamheidsmaatregelen in rekening gebrachte arbeidsuren, exclusief btw.
- f. Energiebesparende maatregelen: maatregelen en voorzieningen die ervoor zorgen dat er duurzame energie wordt opgewekt of op gas of elektriciteit wordt bespaard op de gas- of elektriciteitsaansluiting van de maatschappelijke accommodatie.
- g. Energiecoach: een professioneel of vrijwillig specialist, die namens een adviesbureau of energiecoöperatie ter plekke komt om een warmtescan op te nemen en een onderbouwd adviesrapport op te stellen voor in een maatschappelijke accommodatie te nemen verduurzamingsmaatregelen.
- h. Subsidie: de aanspraak op financiële middelen, door een bestuursorgaan verstrekt met het oog op bepaalde activiteiten van de maatschappelijke organisatie, anders dan als betaling voor aan het bestuursorgaan geleverde goederen of diensten.

Artikel 2: Subsidiabele activiteiten

1. Subsidie op grond van deze regeling kan worden verstrekt voor activiteiten genoemd in Bijlage 1.
2. De activiteiten zijn energiebesparende maatregelen aan maatschappelijke accommodaties in de gemeente Heusden.

Artikel 3: Doelgroep

Subsidie op grond van deze regeling wordt uitsluitend verstrekt aan een maatschappelijke organisatie, met een maatschappelijke accommodatie, geheel of ten minste gedeeltelijk in eigendom, binnen de gemeente Heusden. Commerciële partijen zijn nadrukkelijk uitgesloten van een aanspraak op deze regeling.

Artikel 4: Kosten die voor subsidie in aanmerking komen

Uitsluitend de kosten die naar het oordeel van het college noodzakelijk zijn voor het realiseren van energiebesparende maatregelen, als opgenomen in bijlage 1, komen in aanmerking voor subsidie.

Artikel 5: Berekening van de subsidie

De subsidie bedraagt 50% van de investeringskosten met een maximum van € 4.000 per aanvraag per accommodatie. Als de aanvrager btw-plichtig is dan wordt de subsidie berekend over de investeringskosten exclusief btw.

Artikel 6: Subsidieplafond

Op grond van artikel 6 van de 'Algemene subsidieverordening gemeente Heusden' bedraagt het subsidieplafond € 60.000.

Artikel 7: Eisen aan de aanvraag

1. Een aanvraag kan het gehele kalenderjaar worden ingediend.
2. Een organisatie mag één aanvraag per accommodatie indienen.
3. Een subsidieaanvraag wordt schriftelijk ingediend. De aanvraag moet in ieder geval de naam van de persoon of de personen die de maatschappelijke organisatie rechtens mag of mogen vertegenwoordigen, het correspondentieadres en het bankrekeningnummer, bevatten.
4. De subsidieaanvraag bevat de naam en het adres van de maatschappelijke accommodatie waar de energiebesparende maatregelen worden uitgevoerd.
5. De subsidieaanvraag gaat vergezeld van een overzicht van de in 2024 of 2025 te treffen of getroffen energiebesparende maatregelen, de investeringskosten, een adviesrapport over de te treffen maatregelen en een onderbouwing van de financiering van de te nemen maatregelen.
6. Als de aanvraag wordt ingediend voorafgaande aan het treffen van de maatregelen, verdient het aanbeveling een energiecoach in te schakelen voor het opstellen van een adviesrapport.

Artikel 8: Besluit

Binnen acht weken na ontvangst van een volledige aanvraag volgt een besluit.

Artikel 9: Uitbetaling

Uitbetaling van de subsidie vindt plaats binnen vier weken nadat de maatschappelijke organisatie de factuur van de uitgevoerde werkzaamheden heeft ingediend.

Artikel 10: Weigeringsgronden

De subsidie wordt geweigerd als:

- a. de werkzaamheden vóór 1 januari 2024 zijn afgerond;
- b. de aanvrager al eerder een aanvraag voor dezelfde accommodatie, die is gehonoreerd, heeft ingediend;
- c. de maatregel waarvoor subsidie wordt aangevraagd, niet binnen zes maanden na de subsidiebeschikking kan worden gerealiseerd;
- d. de maatregelen waarvoor, naar aanleiding van energieadvies van een energiecoach, subsidie wordt aangevraagd, niet in overeenstemming zijn met het uitgebrachte adviesrapport.

Artikel 11: Inwerkingtreding en duur

1. Deze subsidieregeling treedt in werking met ingang van 5 maart 2024.
2. De werkingsperiode van deze subsidieregeling eindigt op 31 december 2025.

Artikel 12: Citeertitel

Deze subsidieregeling wordt aangehaald als Subsidieregeling verduurzamen maatschappelijke accommodaties 2024.

Aldus besloten in de vergadering van het college van Heusden, gehouden op 5 maart 2024.

Het college van Heusden

de secretaris,

mr. H.J.M. Timmermans

de burgemeester,

drs. W. van Hees

Bijlage 1: Activiteiten die in aanmerking komen voor subsidie

1 Verlichting

1.1	Sportveldverlichting	<p>Bestemd voor: sportveldverlichting,</p> <p>Bestaande uit: LED-armaturen, met een specifieke lichtstroom van ten minste 100 lm/W, (eventueel) met een voorziening voor dynamische lichtschakeling (per armatuur of mast te schakelen, en een regelbare lichtopbrengst), (eventueel) mast en (eventueel) schakelmateriaal.</p>
1.2	Besparingssysteem voor verlichting	<p>Bestemd voor: het verminderen van het energieverbruik van verlichting in of bij bestaande maatschappelijke accommodaties door het toepassen van een regelinstallatie voor het schakelen, afhankelijk van de daglichtintensiteit of automatische aan- of afwezigheidsdetectie,</p> <p>Bestaande uit: licht- of bewegingssensoren, schakelof regeleenheid, (eventueel) dimregeling.</p>
1.3	LED-verlichting	<p>Bestemd voor: verlichting in of bij bestaande maatschappelijke accommodaties,</p> <p>Bestaande uit: LED-buis (eventueel armatuur) of LED-lamp (eventueel armatuur), met een specifieke lichtstroom van ten minste 100 lm/W.</p>

2 Ventilatie, verwarming en tapwater

2.1	Warmteterugwinning voor bestaande sportaccommodaties	<p>Bestemd voor: het koelen of verwarmen van maatschappelijke accommodaties door het benutten van koude of warmte in de afzuiglucht,</p> <p>Bestaande uit: warmtewisselaar, (eventueel) luchtbehandelingskast en (eventueel) kanalen.</p>
2.2	Warmtepomp	<p>Bestemd voor: het verwarmen van maatschappelijke accommodaties of het nuttig aanwenden van warmte voor de verwarming van tapwater in sportaccommodaties,</p> <p>Bestaande uit: een elektrisch gedreven warmtepomp, (eventueel) bronstelsysteem, (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) geïntegreerd opslagvat.</p>
2.3	Warmteterugwinning uit douchewater	<p>Bestemd voor: het terugwinnen van warmte uit (douche)water,</p> <p>Bestaande uit: warmtewisselaar die is aangesloten op de douchewaterafvoer of douchebak met geïntegreerde douchewaterwarmtewisselaar.</p>

3 Bouwkundig

3.1	HR-glas voor bestaande maatschappelijke accommodaties	<p>Bestemd voor: beglazing in buitengevel- of dakconstructies,</p> <p>Bestaande uit: meervoudig glas met een warmtewerende coating en/of gasgevulde spouw met een warmte-doorlatingscoëfficiënt van maximaal 1,1 W/m²K, (eventueel) kozijn.</p>
3.2	HR-glas voor nieuwe maatschappelijke accommodaties	<p>Bestemd voor: beglazing in buitengevel- of dakconstructies,</p> <p>Bestaande uit: meervoudig glas met een warmtewerende coating en/of gasgevulde spouw met een warmte-doorlatingscoëfficiënt van maximaal 0,7 W/m²K.</p>
3.3	Isolatie wand, vloer, dak voor bestaande maatschappelijke accommodaties	<p>Bestemd voor: de verbetering van de isolatie van bestaande vloeren, plafonds of wanden van ruimten,</p> <p>Bestaande uit: isolatiemateriaal waarbij de warmteweerstand $R = \sum(R_m) = \sum(d/\lambda)$ ten minste 2,5 m² K/W bedraagt.</p>

4 Duurzame energieopwekking

4.1	Zonnecollectorsysteem	Bestemd voor: het verwarmen van water of lucht, Bestaande uit: een zonnecollector, (eventueel) restwarmtebuffer.
4.2	Zonnepanelen voor elektriciteitsopwekking	Bestemd voor: het opwekken van elektrische energie uit zonlicht met behulp van zonnecellen, Bestaande uit: panelen met fotonvoltaïsche zonnecellen, eventueel stroom-/spanningsomvormer, (eventueel) aansluiting op het elektriciteitsnet.

5 Specialistisch energieadvies

5.1	Energiecoaching	Bestemd voor: het verkrijgen van specialistisch advies voor verduurzaming van bestaande maatschappelijke accommodaties, Bestaande uit: een afspraak of traject met een energiecoach, warmtescanner ter plaatse, uitvoering van hieruit naar voren komende quick wins.
-----	-----------------	--