

Tijdelijke subsidieregeling energiebesparende maatregelen en energieadvies voor bedrijven en instellingen Breda

Bekendmaking

Burgemeester en wethouders van Breda maken bekend dat zij op 21 maart 2023 de Tijdelijke subsidieregeling energiebesparende maatregelen en energieadvies voor bedrijven hebben vastgesteld.

Inwerkingtreding

De tijdelijke subsidieregeling wordt van kracht met ingang van de eerste dag na die van deze bekendmaking.

Rechtsmiddelen

Tegen het besluit tot vaststelling van de tijdelijke subsidieregeling is geen bezwaar of beroep mogelijk.

Tekst tijdelijke subsidieregeling

Burgemeester en wethouders van Breda,

Gelet op artikel 1:3 van de Algemene subsidieverordening gemeente Breda 2017;

besluiten vast te stellen de volgende nadere regels:

Tijdelijke subsidieregeling energiebesparende maatregelen en energieadvies voor bedrijven en instellingen Breda

Artikel 1: Definities

Voor de toepassing van deze regeling wordt verstaan onder:

- a. *Aanvrager*: Een eigenaar of huurder van bestaande bedrijfsruimte binnen de gemeente Breda waarvoor de subsidieaanvraag wordt gedaan;
- b. *Burgemeester en wethouders*: burgemeester en wethouders van de gemeente Breda.

Artikel 2: Doel van deze regeling

Het doel van deze regeling is met behulp van subsidie de volgende activiteiten mogelijk maken:

- a. Het aanbrengen van kleine energiebesparende maatregelen op de bestaande bedrijfsruimte of verenigingsruimte van aanvrager conform Bijlage 1 en/of;
- b. Het laten geven van energieadviezen gericht op het verduurzamen van bedrijfsruimte of verenigingsruimte conform Bijlage 2.

Artikel 3: Subsidiebedragen en -plafonds

1. De subsidie voor kleine energiebesparende maatregelen en energieadvies bedraagt maximaal € 1000,- per aanvrager.
2. Het subsidieplafond van deze regeling bedraagt: € 1.100.000,-.
3. Burgemeester en wethouders kunnen tussentijds desgewenst het subsidieplafond wijzigen.
4. Toekenning van een subsidie vindt plaats op volgorde van binnenkomst van volledige aanvragen die voldoen aan de regeling, totdat het vastgesteld subsidieplafond is bereikt.
5. Als de vastgestelde subsidieplafonds dreigen te worden overschreden of worden overschreden als gevolg van het aantal aanvragen dat op dezelfde dag wordt ontvangen, worden de aanvragen die op die dag ontvangen zijn, op volgorde van binnenkomst beoordeeld.

Artikel 4: Subsidievoorwaarden aanvraag

1. De subsidie wordt digitaal aangevraagd via www.breda.nl door middel van een volledig ingevuld en ondertekend digitaal aanvraagformulier.
2. De volledig ingediende online aanvraag bevat ten minste:
 - a. de naam en het adres van de aanvrager;
 - b. het e-mailadres van de aanvrager;
 - c. het telefoonnummer van de aanvrager;
 - d. de beschrijving van de maatregelen waarvoor de subsidie wordt aangevraagd;
 - e. een factuur van de genomen maatregelen;
 - f. fotobewijs dat de maatregelen geïnstalleerd zijn op het opgegeven adres;

- g. bevestiging dat aanvrager zelf al zoveel mogelijk doet om energie te besparen en/of open staat om hierover in gesprek te gaan.

Artikel 5: Algemene subsidieaanvraag en beslistermijnen

1. Burgemeester en wethouders nemen binnen 13 weken na ontvangst van de volledige aanvraag een besluit op de aanvraag tot subsidie.
2. Als de aanvraag niet alle gegevens bevat die burgemeester en wethouders voor het nemen van een beslissing noodzakelijk achten, verzoeken burgemeester en wethouders de aanvrager de aanvraag binnen een termijn van 4 weken volledig te maken. Hierbij wordt de beslistermijn op de aanvraag opgeschort.
3. Als de aanvraag niet binnen de in het vorige lid genoemde termijn volledig is gemaakt, kunnen burgemeester en wethouders deze als gevolg daarvan binnen 4 weken buiten behandeling stellen.
4. Als de aanvraag wordt goedgekeurd, wordt de subsidie rechtstreeks betaald aan de aanvrager voor het bedrag van de genomen maatregelen en/of ingewonnen advies, tot een maximum van €1000,--.

Artikel 6: Weigeringsgronden

Een subsidieaanvraag wordt geweigerd als:

1. Aanvrager reeds eerder subsidie heeft ontvangen op grond van deze regeling;
2. Er gegronde redenen bestaan aan te nemen dan wel als vastgesteld wordt, dat niet aan de voorwaarden en bepalingen van deze regeling wordt of zal worden voldaan.

Artikel 7: Hardheidsclausule

1. Burgemeester en wethouders kunnen in bijzondere gevallen, met uitzondering van de artikelen 1, 2, 3 en 4, een of meer artikelen van deze regeling buiten toepassing laten of daarvan afwijken, voor zover toepassing gelet op het belang van de aanvrager of subsidieontvanger leidt tot onbillijkheid van overwegende aard;
2. Toepassing van het vorige lid wordt gemotiveerd opgenomen in het besluit.

Artikel 8: Inwerkingtreding en looptijd

1. Deze regeling treedt in werking op de dag na bekendmaking en vervalt van rechtswege op 1 januari 2024.
2. Deze regeling blijft van toepassing op aanvragen die vóór 1 januari 2024 zijn ingediend, totdat het besluit op de aanvraag onherroepelijk is geworden.

Artikel 9: Citeertitel

Deze subsidieregeling kan worden aangehaald als: Tijdelijke subsidieregeling energiebesparende maatregelen en energieadvies voor bedrijven en instellingen Breda.

Aldus besloten te Breda op 21 maart 2023

, burgemeester

, gemeentesecretaris

Bijlage 1 De maatregelenlijst

Productsoort/productcategorie	Toelichting
Elektrische apparaten	
Ledlampen (maximaal 6 per waardebon) De waardebon is niet geldig voor: <ul style="list-style-type: none"> • slimme ledlampen die op afstand bedienbaar zijn • speciale sfeerverlichting met veranderende kleuren • armaturen inclusief ledlamp • Aanwezigheidsdetectie verlichting 	Je gloei- of halogeenlamp vervangen door een ledlamp terwijl die nog niet kapot is, lijkt misschien zonde. Maar, dat is het niet. Het is klimaatvriendelijker om ze nu al te vervangen. Vervang je al je onzuinige lampen in één keer? Dan ben je maar één keer bezig en maak je een mooie klapper voor het klimaat. Als je het kleiner wilt houden: begin dan met de lampen die het meeste aan staan. Let op: Per 1 september 2021 komt er een nieuw energielabel voor lampen. Er geldt een overgangstermijn. Verpakkingen met het oude label mogen nog tot 1 maart 2023 in de handel blijven. Een tijd lang komen dus producten met oude en nieuwe label naast elkaar in de schappen voor. Om verwarring te voorkomen stellen we nu geen eis aan het energielabel van LED lampen.
Tijdschakelaar voor apparaten	Een tijdschakelaar zorgt ervoor dat elektrische apparaten niet onnodig aan blijven staan.
Energieverbruiksmanager	Leest via kabeltje of op afstand de energiemeter uit en geeft feedback over energieverbruik. Bespaart gemiddeld 3% op gas en 4% op stroomverbruik.
Smartplug/slimme stekker	
Verwarming	
Pompschakelaar vloerverwarming	Heb je vloerverwarming met een wat oudere pomp, kijk dan of er een pompschakelaar tussen de pomp en het stopcontact zit. Zonder schakelaar draait de pomp voortdurend. Mét schakelaar draait de alleen als het nodig is en dat bespaart energie. Nog energiezuiniger is het om een oude onzuinige pomp te vervangen door een zuinige moderne pomp inclusief pompschakelaar.
Radiatorfolie	Radiatorfolie is het meest zinvol bij een radiator tegen een buitenmuur die niet of matig is geïsoleerd. Met radiatorfolie ontsnapt er minder warmte via de buitenmuur naar buiten. Nog beter is het om de buitenmuur beter te (laten) isoleren.
Leidingisolatie voor cv-leidingen	In verwarmde ruimtes hoeft je de CV-buizen niet te isoleren, omdat die de ruimte gewoon mee verwarmen. Isoleer niet de drinkwaterleidingen, om risico op legionella te voorkomen.
Radiatorventilator	Met een radiator-ventilator is je huis sneller warm met minder energie. Het is een klein apparaat met ventilatoren dat je met magneten aan de onderkant van de radiator klikt.
Ontluchter	
Thermostaatknop voor radiator	Bespaart t.o.v. gewone radiatorkraan. Let op: Thermostaatknoppen niet toepassen in een kamer waar de thermostaat zit. Let op: Het vervangen van radiatorknoppen is geen eenvoudige klus.
Slimme thermostaat met zelflerend opwarmen, modulerend stoken en instelbaar klokprogramma	Alleen als de slimme thermostaat over de volgende functionaliteiten beschikt: <ul style="list-style-type: none"> • Zelflerend opwarmen. Met zelflerend opwarmen leert de thermostaat om je woning zo efficiënt mogelijk op te warmen. • Modulerend stoken. Als de slimme thermostaat de cv-ketel modulerend kan aansturen brandt de ketel minder hard als er minder warmte nodig is. Je cv-ketel verwarmt dan efficiënter. • Klokprogramma dat je zelf kan programmeren. Veel slimme thermostaten beschikken ook over zelflerend klokprogramma. Dat is prima mits je het ook zelf kan instellen. Zelf instellen kan meer besparing opleveren omdat het nauwkeuriger is. Let op: Het vervangen van een thermostaat is geen eenvoudige klus.
Deurdranger en deurveren	Dichte deuren in huis voorkomen warmteverlies van verwarmde ruimtes naar onverwarmde ruimtes.

Warm water	
Waterbesparend mondstuk of doorstroombegrenzer voor waterkraan (perlator)	Bespaart warm water, dus energie.
Thermostaatmengkraan	Bespaart warm water, dus energie. Doordat de temperatuur goed instelbaar is verlies je minder warm water tijdens het instellen van de juiste temperatuur. Let op: Het vervangen van een mengkraan is geen eenvoudige klus.

Isolatie	
Tochtstrips (alu / pvc)	Wat oudere huizen verliezen vaak veel warmte door tocht via naden en kieren. Als de naden en kieren dicht zijn, moet je goed ventileren met roosters, klepraampjes of ventilatiesystemen. Hiermee heb je meer controle over frisse lucht in huis, en dus minder last van tocht dan met kierende ramen.
Tochtband (foam / rubber)	Wat oudere huizen verliezen vaak veel warmte door tocht via naden en kieren. Als de naden en kieren dicht zijn, moet je goed ventileren met roosters, klepraampjes of ventilatiesystemen. Hiermee heb je meer controle over frisse lucht in huis, en dus minder last van tocht dan met kierende ramen.
Tochtborstel onder de buitendeuren	Wat oudere panden verliezen vaak veel warmte door tocht via naden en kieren. Als de naden en kieren dicht zijn, moet je goed ventileren met roosters, klepraampjes of ventilatiesystemen. Hiermee heb je meer controle over frisse lucht in huis, en dus minder last van tocht dan met kierende ramen.
Brievenbusborstel	Wat oudere panden verliezen vaak veel warmte door tocht via naden en kieren. Als de naden en kieren dicht zijn, moet je goed ventileren met roosters, klepraampjes of ventilatiesystemen. Hiermee heb je meer controle over frisse lucht in huis, en dus minder last van tocht dan met kierende ramen.
Raam/kozijnfolie	Folie dat je over het kozijn voor het raam plakt en dat als het ware een tweede laag 'glas' vormt waartussen een stilstaand laagje lucht zit. Bijvoorbeeld Tesa Moll. Raamfolie die op het glas wordt geplakt, kan alleen door een professional worden aangebracht.
Glaswol isolatie (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Steenwol isolatie (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
PIR- en Resol-platen isolatie	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
EPS-platen isolatie	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
XPS-platen isolatie	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Vlaswol isolatie (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.

Houtvezel isolatie (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Hennep isolatie (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Metisse isolatie (gerecycled katoen) (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Cellulose wol isolatie	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Meerlaagse warmte-reflecterende isolatiefolie met luchtkamers (merknamen bijvoorbeeld Isobooster, PIF, TONZON)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Dakisolatie pakket (bijvoorbeeld Kingspan)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Vochtregulerende folie (klimaatfolie) voor isolatiewerkzaamheden	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
Damp remmende folie voor isolatiewerkzaamheden	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
Bodemfolie	Vermindert vocht in kruipruimte, wordt vaak aangebracht in combinatie met vloerisolatie.
Thermo tape/ Alu tape voor isolatiewerkzaamheden	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
Luchtdichte buismanchet	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
Luchtdichte (geprofileerde) tape	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
Compri-band	Speciaal PU-schuimband dat sterk uitzet en naden tot 22 mm kan vullen. Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
Acrylaatkit (buitenbestendig)	Nodig bij isolatiewerkzaamheden
Luchtdichte meterkastvloerplaat	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
Isolerende buitendeuren	Als ze van hout zijn, kies dan bij voorkeur hout met FSC of PEFC keurmerk. Let op: Het vervangen van een buitendeur is geen eenvoudige klus.
Strokengordijnen	
Woning koel houden	
Zonwering voor buitenzijde ramen	Energiezuinig pand koel houden, bespaart op een eventuele airco of voorkomt aanschaf daarvan. Zonwering aan de binnenzijde van het raam is minder effectief, vooral bij HR++ en triple glas ramen.

Horeca	
Warmtekussens	30% per kussen voor de aanschaf van een warmtekussen van minimaal 12 volt, mits de warmtekussens aangeschaft worden bij Sit& heat.

Bijlage 2

Waterzijdig inregelen	Het optimaal instellen van de verwarmingsinstallatie door het inregelen van de aanvoer- en retourtemperatuur en/of volumestromen en/of de waterkwaliteit (vuilafscheider aanbrengen).
Energiezuinig inregelen ventilatiesysteem	Het optimaal inregelen van een ventilatiesysteem.
Energiescan / advisering	Het laten uitvoeren van een scan ter advies ter optimalisatie van het energiegebruik, de verduurzaming van pand of de bedrijfsvoering.
Warmtescan	Het laten uitvoeren van een warmtescan; een foto van de woning waarop warmtelekken zijn te zien; voorzien van een rapport.