

Subsidieregeling Energie Kado Bon gemeente Heerenveen

Burgemeester en wethouders van de gemeente Heerenveen;

gelet op artikel 3 van de Algemene subsidieverordening Heerenveen 2017;

besluiten vast te stellen de 'subsidieregeling Energie Kado Bon gemeente Heerenveen'.

Artikel 1. Begripsomschrijvingen

In deze subsidieregeling wordt verstaan onder:

- a. *Aanvraag*: een aanvraag gelet op artikel 1 sub b van de Algemene subsidieverordening Heerenveen 2017;
- b. *Aanvrager*: een natuurlijk persoon, woonachtig in de gemeente Heerenveen, die als eigenaar-bewoner of huurder, van een bestaande woning of huurwoning aanvraag vaststelling subsidie doet in de zin van deze Subsidieregeling;
- c. *ASV*: Algemene subsidieverordening Heerenveen 2017;
- d. *Bestaande woning*: een voor permanent bewoning bestemd gebouw, kadastraal gelegen in de gemeente Heerenveen, dat ook als zodanig bewoond wordt;
- e. *College*: burgemeester en wethouders van de gemeente Heerenveen;
- f. *Eigenaar-bewoner*: de natuurlijke persoon die volgens de kadastrale gegevens eigenaar is van de Bestaande Woning, volgens de gemeentelijke basisregistratie staat ingeschreven op het adres van de Bestaande Woning én niet heeft meegedaan met de RRE;
- g. *Energie Kado Bon*: een bon voor het kopen van energiebesparende maatregelen zoals omschreven in de maatregelenlijst bij deze Subsidieregeling.
- h. *Energiebesparende maatregelen*: één (of meer) maatregel(en) in, op of aan een Bestaande Woning die beoogt/beogen energie te besparen en opgenomen zijn in bijlage 1 van dit document, welke direct in eigendom verkregen zijn door aankoop en aangeschaft zijn in de periode 1 december 2021 tot en met 26 juni 2022;
- i. *Gemeente*: de gemeente Heerenveen;
- j. *Huurder*: een natuurlijk persoon, woonachtig in de gemeente Heerenveen, die als hoofdhuurder en bewoner van een als woning gebruikte onroerende zaak waaraan energie wordt geleverd, een huurcontract is aangegaan;
- k. *Huurwoning*: woning die als zelfstandige of onzelfstandige woning is verhuurd;
- l. *Lokale Bouwmarkt*: Een bouwmarkt gevestigd in de gemeente Heerenveen;
- m. *Maatregelenlijst Energie Kado Bon*: de lijst met maatregelen en diensten waar, op grond van deze Subsidieregeling, subsidie voor kan worden aangevraagd. De Maatregelenlijst Energie Kado Bon is opgenomen in Bijlage 1 van dit document;
- n. *Subsidieregeling*: de subsidie in het kader van de in dit document omschreven 'Energie Kado Bon';
- o. *Uitvoerende partij*: een door de Gemeente aangestelde externe partij (Duurzaam Bouwloket) welke namens de Gemeente verantwoordelijk is voor de inhoudelijke uitvoering van de 'Energie Kado Bon'.

Artikel 2. Doelstelling

Met deze subsidieregeling wil de gemeente stimuleren dat particuliere huiseigenaren en huurder van bestaande woningen en huurwoningen energiebesparende maatregelen uitvoeren.

Artikel 3. Toepassingsbereik

Het bepaalde in deze subsidieregeling is enkel van toepassing op de verstrekking van subsidies door burgemeester en wethouders voor de in artikel 4 bedoelde activiteiten

Artikel 4. Activiteiten

1. Subsidie wordt uitsluitend verstrekt voor die energiebesparende maatregelen die zijn opgenomen in de maatregelenlijst Energie Kado Bon (zie bijlage 1) en toegepast worden aan de bestaande woning of huurwoning in de periode van 1 december 2021 tot en met 26 juni 2022.
2. De Energie Kado Bon kan op twee manieren worden ingezet:
 - a. in de door de gemeente Heerenveen ingerichte webshop. Deze kan tot en met 26 juni 2022 worden besteld, of,
 - b. In de lokale bouwmarkten (hier dient de Energie Kado Bon getoond te worden). De Energie Kado Bon vervalt binnen 1 maand na online aanvraag via het energieloket.

Artikel 5. Doelgroep

Subsidie kan worden aangevraagd door een natuurlijk persoon die eigenaar-bewoner of huurder is van een bestaande woning of huurwoning binnen het grondgebied van de gemeente Heerenveen. De eigenaar-bewoner of huurder zal na vaststelling van deze subsidieregeling van de gemeente Heerenveen een brief ontvangen met daarin informatie over deze regeling.

Artikel 6. Voorwaarden

1. De subsidieregeling geldt voor het nemen van energiebesparende maatregelen zoals opgenomen in de *Maatregelenlijst Energie Kado Bon (bijlage 1)*.
2. Om voor subsidie in aanmerking te komen dient te worden voldaan aan de bij de betreffende maatregel en/of diensten gestelde eisen zoals opgenomen in de *maatregelenlijst Energie Kado Bon*.
3. De aanvrager moet verklaren dat de energiebesparende maatregel(en) worden uitgevoerd/toegepast in, aan of op de bestaande woning of huurwoning van de aanvrager.
4. De aanvrager mag slechts éénmaal subsidie aanvragen bij de gemeente in het kader van deze 'Subsidieregeling Energie Kado Bon gemeente Heerenveen' voor de bestaande woning of huurwoning van de aanvrager.
5. De eigenaar-bewoner of huurder is verplicht zelf zorg te dragen voor technisch uitvoerbare maatregel(en) en, indien van toepassing, de benodigde publiekrechtelijke en/of privaatrechtelijke toestemmingen voor het uitvoeren van de maatregel(en) zijn verkregen.
6. De Energie Kado Bon is eenmalig voor maximaal € 70,- te besteden voor vooraf door de gemeente Heerenveen geselecteerde artikelen:
 - a. in de door de gemeente Heerenveen ingerichte webshop (met postcode en huisnummer); Deze kan tot en met 26 juni 2022 worden besteld.
 - b. In de lokale bouwmarkten (hier dient de Energie Kado Bon getoond te worden);
- De Energie Kado Bon vervalt binnen 1 maand na online aanvraag via het energieloket.
7. De Energie Kado Bon is niet tegen contant geld inwisselbaar, restitutie op de bon is niet mogelijk.
8. De Energie Kado Bon mag niet ter verkoop worden aangeboden.
9. De Energie Kado Bon moet uiterlijk 26 juni 2022 ingewisseld worden.

Artikel 7. Hoogte subsidie

1. De subsidie heeft uitsluitend betrekking op de kosten die direct verbonden zijn met de uitvoering van één over meerdere activiteiten zoals vermeld in bijlage 1 (de maatregelenlijst Energie Kado Bon).
2. De subsidie, als bedoeld in deze subsidieregeling, bedraagt totaal maximaal € 70,- inclusief BTW per bestaande woning of huurwoning.
3. De aangeschafte maatregel(-en) kunnen voor 100% gesubsidieerd worden per bestaande woning of huurwoning, tot een maximum van € 70,- per woning.
4. Een aanvraag kan meerdere maatregelen bevatten, als deze maar terug te vinden zijn in de maatregelenlijst Energie Kado Bon.

Artikel 8. Subsidieplafond

Voor de periode van 1 december 2021 tot en met 26 juni 2022 bedraagt het subsidieplafond maximaal € 604.160,-

Artikel 9. wijze van verdeling

1. Aanvragen worden afgehandeld op volgorde van binnenkomst. Voor het bepalen van de volgorde van binnenkomst geldt het tijdstip waarop de aanvraag compleet is. Als twee of meer aanvragen op hetzelfde tijdstip compleet zijn ingediend, wordt de onderlinge volgorde bepaald door loting.
2. Indien het vastgestelde subsidieplafond dreigt te worden overschreden of wordt overschreden als gevolg van het aantal aanvragen dat op dezelfde dag wordt ontvangen, worden de Aanvragen die op die dag ontvangen zijn, door middel van loting gerangschikt.
3. Het subsidieplafond en het resterende subsidiebudget is openbaar zichtbaar op www.energieloketheerenveen.nl/energiekadobon

Artikel 10. Aanvraagtermijn

1. De Energie Kado Bon kan aangevraagd worden vanaf 1 december 2021 tot 1 juli 2022, dit in afwijking van artikel 7 lid 2 van de ASV.
2. Maatregelen welke voor of na deze periode zijn uitgevoerd vallen niet onder het bereik van deze subsidieregeling.

Artikel 11. Aanvraag

1. De aanvrager vraagt de subsidie aan door middel van een volledig ingevuld digitaal aanvraagformulier. Het aanvraagformulier is beschikbaar op www.energieloketheerenveen.nl/energiekadobon;
2. De volledig ingediende online aanvraag bevat:
 - a. De naam en het adres van de aanvrager waar de Energie Kado Bon betrekking op heeft;
 - b. Het e-mailadres en telefoonnummer van de aanvrager.
3. Vervolgens zijn er twee keuze mogelijkheden om de subsidie aan te vragen:
 - a. *Waardebon Energie Kado Bon*. Deze vraagt aanvrager via de website aan. Na het invullen van de gevraagde gegevens ontvangt aanvrager een e-mail. Voordat de e-mail wordt verstuurd wordt gecontroleerd of er voldaan wordt aan de gestelde eisen. Deze e-mail bevat een waardebon (Energie Kado Bon), welke vervolgens kan worden ingeleverd bij een lokale bouwmarkt. Let wel op, vanaf het moment dat de e-mail is verstuurd gaat de termijn lopen, aanvrager dient de bon binnen 1 maand in te leveren bij een lokale bouwmarkt.
 - b. *Webshop*. Via de website kunnen losse producten of een energie-bespaarbox worden uitgekozen (welke opgenomen zijn in bijlage 1, maatregelenlijst). Na het afronden van de bestelling op de website, wordt er gecontroleerd of er voldaan wordt aan de gestelde eisen. Als dit het geval is, ontvangt aanvrager vervolgens de producten thuis.
4. De subsidie wordt vervolgens direct vastgesteld, zonder voorafgaande subsidieverlening (conform artikel 14 van de ASV).

Artikel 12. Weigeringsgronden

1. De subsidie wordt geweigerd indien:
 - a. Niet voldaan is aan de eisen en criteria genoemd in deze Subsidieregeling.
 - b. Het subsidieplafond is bereikt.
 - c. De weigeringsgronden vermeld in artikel 9 van de ASV.
 - d. Er voor de woning reeds eerder een aanvraag is ingediend voor deze Subsidieregeling.
 - e. De maatregelen zijn aangekocht voor 1 december 2021, voor de inwerkingtreding van deze Subsidieregeling;

Artikel 13. Mandaat

Burgemeester en wethouders verlenen mandaat aan de uitvoerende partij. De bevoegdheden van de uitvoerende partij, waaronder het beoordelen van de aanvragen wordt vastgesteld in het Mandaatbesluit Duurzaam Bouwloket 'Subsidieregeling Energie Kado Bon gemeente Heerenveen'. De gemeente verzorgt de uitbetaling van de subsidie aan de in artikel 7 lid 1 genoemde uitvoerende partijen.

Artikel 14. Hardheidsclausule

Het college kan van deze regeling afwijken als daaraan vasthouden voor een subsidieaanvrager of –ontvanger gevolgen zou hebben die wegens bijzondere omstandigheden onevenredig zouden zijn tot de daarmee te dienen belangen.

Artikel 15. Slotbepalingen

1. Deze nadere regels treden in werking op 1 december 2021.
2. Deze nadere regels vervallen op 26 juni 2022.
3. Deze nadere regels worden aangehaald als: 'Subsidieregeling Energie Kado Bon gemeente Heerenveen'.

Aldus besloten in de vergadering van het college van burgemeester en wethouders d.d. ...

Burgemeester en wethouders van Heerenveen.

*De gemeentesecretaris,
de heer J. van Leeuwestijn*

*De burgemeester,
de heer T.J. van der Zwan*

Bijlage 1 – Maatregelenlijst Energie Kado Bon

Behorende bij de Subsidieregeling reductie energiegebruik woningen gemeente Heerenveen.

Algemene opbouw subsidie

Het subsidiebedrag per woning bedraagt maximaal €70 van de werkelijke kosten die worden getroffen voor energiebesparende maatregelen. Alle combinaties van maatregelen zijn mogelijk.

Tabel 1 – Energiebesparende maatregelen

Maatregel	Omschrijving maatregel
Gas besparen:	
Radiatorfolie magnetisch	Met magnetisch radiatorfolie voorkomt u dat er warmte via de muren verloren gaat, het kan eenvoudig achter iedere bestaande radiator geplakt worden met dubbelzijdige kleefband of magneet tape.
Isolerende brievenbus	De brievenbus is voorzien van 2 kleppen met kierdichtingen waardoor hij tocht dicht is en ervoor zorgt dat er gas bespaard wordt.
Brievenbus Borstel	Een brievenbusborstel wordt bevestigd aan uw brievenbus en zorgt ervoor dat er minder lucht door de brievenbus komt. Hierdoor blijft de verwarmde lucht beter in een ruimte en wordt er gas bespaard.
Tochtband	Voorkomt dat er warmte door de kier ontsnapt. Ook voorkom je tocht door het plaatsen van tochtband.
Tochtborstel	Een tochtborstel wordt bevestigd aan de onderkant van een deur het zorgt ervoor dat er minder lucht onder de deur door kan. Hierdoor blijft de verwarmde lucht beter in een ruimte en wordt er gas bespaard.
Tochtstrip	Een tochtstrip wordt bevestigd aan de onderkant van een deur, het zorgt ervoor dat er minder lucht onder de deur door kan. Hierdoor blijft de verwarmde lucht beter in een ruimte en wordt er gas bespaard.
Deurdranger en deurveren	Een deurdranger of deurveer zorgt ervoor dat een deur automatisch sluit zodra deze geopend is. Hierdoor ontsnapt er minder warme lucht uit de ruimte en bespaart u gas dat nodig is om de ruimte opnieuw te verwarmen.
Folielijm	Gebruik deze elastische lijm om dampremmende (of dampregulerende) folie goed aan te laten sluiten op binnenmuren. Wanneer u deze lijm gebruikt, hoeft u geen aandruklat te gebruiken.
Convactor ventilator	Dit apparaat plaats u in de radiator, hij verplaats koude lucht van onder door de radiator heen waardoor de lucht op een efficiëntere manier verwarmd wordt. Hij is elektrisch en moet worden aangesloten op een stopcontact.
Radiator ontluchter	Een radiator ontluchter is een hulpmiddel dat de lucht uit een leiding kan laten ontsnappen. Lucht in de radiator vertraagt het opwarmen ervan; waar lucht is kan geen heet water zijn.
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.
Warmte reflectiefolie	Reflecterende isolatiefolie moet ruimte naast zich hebben om effectief te zijn. Het vermindert warmteverlies door reflectie van warmte op de warme zijde en niet zoveel warmte uit te stralen op de koele zijde. Het kan aangebracht worden in muren, plafonds en vloeren en behoudt de warmte dus in een ruimte.
Bandagefolie	Bandagefolie wordt gebruikt om leidingen en buizen te isoleren. Het wordt gewikkeld om bestaande buisisolatie om een reflecterend oppervlak te creëren. Hierdoor blijft de warmte beter in de buis en bespaard u gas.
Kozijn folie	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. Uitgesloten is raamfolie, dat is folie op het glas. Dit is vooral voor monumenten bedoeld, en kan alleen door een professional worden aangebracht.
Boilerfolie	Boilerfolie stopt het onnodige warmteverlies van boilers. Goed voor energiebesparing en levensduur van de boiler. Het reflecteert de warmte dat uit de boiler komt en zorgt ervoor dat de boiler minder warmte verliest.
Leiding isolatie	

Stroom besparen:	
Ledlamp	Een ledlamp zet 50% van de stroom om in licht, in tegenstelling tot bijvoorbeeld gloeilampen die maar 10% van de stroom om zet in licht, de rest van de stroom wordt omgezet in warmte. Hierdoor bespaard de ledlamp stroom. Er zijn varianten beschikbaar die ook gedimd kunnen worden om meer te besparen.
Nachtlampje schemer sensor	Het zorgt voor een zacht en aangenaam licht en schakelt automatisch in bij ongeveer 5 lux.
Stekkerdimmer	Je kan er lampen eenvoudig mee dimmen om stroom te besparen.
Tijdschakelklok analoog/digitaal	Een tijdschakelklok zorgt voor het in- en uitschakelen van een elektrische groep (bijvoorbeeld verwarming en verlichting) op gekozen tijdstippen gedurende een geprogrammeerd tijdsbestek.
Stekkerdoos	Stekkerdoos die uit- en ingeschakeld kan worden, u kunt de stekkerdoos uitschakelen als u geen van de aangesloten apparaten gebruikt, zo kunt u stroom besparen. Er zijn ook varianten beschikbaar die in- en uitgeschakeld kunnen worden via WIFI of met een afstandsbediening.
Aan/uit schakelaar met afstandsbediening	Met deze schakelaar kunt u uw aangesloten apparaten op afstand aan- of uitschakelen. Hierdoor kan u stroom besparen omdat u de apparaten gemakkelijk uit kan schakelen als u ze niet gebruikt.
Bewegingsmelder Plug-In	Schakelt automatisch in en uit in het detectiebereik door een infrarood sensor.
Water besparen:	
Doorstroombegrenzer	Een doorstroombegrenzer is een ring van kunststof of rubber die in de kraan zit. Deze begrenzer zorgt ervoor dat de doorstroomsnelheid van het water omlaag gaat en u minder water kan verspillen.
Waterbesparende straalregelaar	Het is een opzetstuk dat je aan het uiteinde van een kraan kan schroeven en deze zorgt ervoor dat er lucht wordt toegevoegd aan het water. Hierdoor stroomt er minder water door de kraan en kan u dus minder water verspillen. Bovendien neemt de kracht van de kraan niet af. Ook bestaan er waterbesparende kranen waar de straalregelaar al in zit.
Waterbesparende douchekop	Een waterbesparende douchekop is een moderne douchekop waar onder druk, lucht met het water wordt vermengd. De waterbesparende kop gebruikt ongeveer 6 liter water per minuut terwijl een 'gewone' of een wat oudere douchekop wel 20 liter water per minuut kan gebruiken.
Meng kraan	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.
Douchecoach eenvoudig (zandloper)	Een douchezandloper laat zien wanneer de doucheminuten om zijn, hij is waterdicht en heeft een zuignap om hem vast te hangen. Ze zijn verkrijgbaar in een verschillend aantal minuten, zoals 2 of 5 doucheminuten. Er zijn ook digitale douchecoaches beschikbaar.
Verbruik monitoren:	
Energieverbruiksmeter digitaal, eenvoudig	Met een energiemeter kun je het energieverbruik van al je apparaten inzichtelijk maken. Zo kunt u zien hoeveel een bepaald apparaat verbruikt en het proberen te verminderen.
Koelkast thermometer	Door een thermometer in de koelkast te plaatsen kun je in de gaten houden of de koelkast het nog goed doet en hoe koud hij staat.
CO2 meter	De CO2 meter meet het CO2 gehalte in je huis en vertelt je of er gezonde of ongezonde lucht in het huis is.
Hygrometer	Een hygrometer meet de luchtvochtigheid en vertelt je of de luchtvochtigheid gezond is of niet.
(Smart) Energiemeter	Geeft je veel informatie over je stroom- en gas verbruik, een slimme meter kan je uitlezen op een app op je Smartphone en kan je informatie geven met behulp van grafieken en tabellen.
Pomp schakelaar 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. Met 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.

Thermostaatknop	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.
-----------------	--

Isolatiematerialen	
Glaswol	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rdwaarde). 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.
Steenwol	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rdwaarde). 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.
PIR Platen	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rdwaarde). 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.
EPS-platen	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rdwaarde). 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.
XPS-Isolatieplaten	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rdwaarde). 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.
Dakisolatie pakket (Kingspan)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rdwaarde). 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.
Damp remmende folie voor isolatiewerkzaamheden	Kan nodig zijn voor isoleer werkzaamheden
Vochtregulerende folie (klimaatfolie)	Kan nodig zijn voor isoleer werkzaamheden
Thermo tape/ Alu tape	Kan nodig zijn voor isoleer werkzaamheden