

Subsidieregeling energiebesparende maatregelen woningen 2021

Vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Gemeert-Bakel.

1. gelet op de Gemeentewet, artikel 147;
2. met in achtneming van titel 4.2 van de Algemene wet bestuursrecht,

Artikel 1. Begripsbepalingen

In aanvulling op de begripsomschrijvingen in de verordening wordt in deze subsidieregeling verstaan onder:

- a. *Gemeente*: de gemeente Gemeert-Bakel;
- b. *Verordening*: Algemene Subsidieverordening (ASV) 2014*;
- c. *Subsidieregeling en Subsidie*: de subsidie in het kader van de in dit document omschreven 'Subsidieregeling Energiebesparende maatregelen woningen';
- d. *Bestaande woning*: een bewoonbare woning die is opgeleverd aan de eigenaar of beschikbaar is gesteld aan de huurder vóór de aanvraag in het kader van onderhavige subsidieregeling;
- e. *Energiebesparende maatregel(en)*: één (of meer) maatregel(en) in, op of aan een Bestaande Woning die beoogt/beogen energie te besparen.
- f. *Eigenaar-bewoner*: de natuurlijke persoon die volgens de kadastrale gegevens eigenaar is van de bestaande woning én volgens de gemeentelijke basisregistratie staat ingeschreven op het adres van de bestaande woning.
- g. *Huurder*: Persoon aan wie een verhuurder tegen betaling en voor bepaalde of onbepaalde tijd het huurgenot over een bestaande woning verschaft
- h. *Aanvrager*: Persoon die het woongenot geniet van een bestaande woning in zijn rol als eigenaar-bewoner of huurder
- i. *Productenlijst Groenbudget Energiebesparing*: de lijst met maatregelen en diensten waar, op grond van deze subsidieregeling, subsidie voor kan worden aangevraagd.
- j. *Vouchercode*: een door de gemeente uitgegeven unieke code die eenmalig recht geeft op subsidie binnen deze subsidieregeling

Artikel 2. Doel van de regeling

Met deze subsidieregeling wil de gemeente stimuleren dat particuliere huiseigenaren en huurders van bestaande woningen energiebesparende maatregelen treffen.

Artikel 3. Reikwijdte

Deze subsidieregeling is van toepassing op de nog aan te brengen energiebesparende maatregelen en/of diensten (opgenomen in de Productenlijst Groenbudget Energiebesparing, bijlage 1 bij deze Subsidieregeling) in, aan of op een bestaande woning binnen het grondgebied van de gemeente Gemeert-Bakel.

Artikel 4. Doelgroep

Subsidie kan worden aangevraagd door een natuurlijk persoon die eigenaar-bewoner of huurder is van een bestaande woning binnen het grondgebied van de gemeente Gemeert-Bakel.

Artikel 5. Subsidiecriteria

1. De subsidieregeling geldt voor het nemen van energiebesparende maatregelen en/of diensten zoals opgenomen in de Productenlijst Groenbudget Energiebesparing, Bijlage 1 bij deze subsidieregeling.
2. Om voor subsidie in aanmerking te komen dient te worden voldaan aan de bij de betreffende maatregel gestelde eisen zoals opgenomen in de Productenlijst Groenbudget Energiebesparing.
3. De aanvrager moet schriftelijk verklaren dat de energiebesparende maatregel(en) en/of diensten worden uitgevoerd/toegepast in, aan of op de bestaande woning. De aanvrager is vervolgens ook verplicht de energiebesparende maatregel(en) en/of diensten toe te gebruiken ten behoeve van de woning waarvoor deze zijn aangevraagd;
4. De energiebesparende maatregel(en) en/of diensten die in het kader van deze subsidieregeling worden uitgevoerd/toegepast in, aan of op de bestaande woning, kunnen enkel worden aangeschaft bij lokale en regionale bedrijven en organisaties waarmee de door de gemeente aangestelde verantwoordelijke partij voor controle van de ingediende subsidieaanvragen hiertoe een overeenkomst gesloten heeft.
5. Op de website www.heerlijkduurzaam.nl is een overzicht opgenomen met de in lid 4 van dit artikel bedoelde bedrijven en organisaties.
6. Er mag slechts eenmalig subsidie worden aangevraagd voor de bestaande woning;

Artikel 6. Hoogte subsidie

1. De aangeschafte maatregel(-en) en/of diensten kunnen voor 100% gesubsidieerd worden per bestaande woning.
2. Een subsidieaanvraag kan meerdere maatregelen en/of diensten bevatten.
3. De maximale totale subsidie bedraagt 80 euro inclusief BTW per bestaande woning.
4. Het minimaal aan te vragen subsidiebedrag per bestaande woning is 40 euro inclusief BTW.
5. De subsidie kan slechts eenmalig en in één keer aangevraagd worden per bestaande woning.

Art. 7. Aanvragen subsidie

1. De subsidieaanvraag kan na aanschaf en betaling, al dan niet door tussenkomst van een bedrijf of organisatie zoals bedoeld in artikel 6 lid 4 van deze subsidieregeling, digitaal via de website van door de gemeente aangestelde verantwoordelijke partij voor controle van de ingediende subsidieaanvragen worden ingediend (www.heerlijckduurzaam.nl). Hiertoe dienen enkele voor de beoordeling van de aanvraag relevante stukken, informatie en verklaringen te worden bijgevoegd. Dit betreft het volgende:
 - a. de eenmalig te gebruiken vouchercode;
 - b. een goed leesbare foto of kopie van het complete betaalbewijs (of betaalbewijzen) voor aanschaf van de maatregel(-en) en/of diensten zoals opgenomen in de productenlijst groenbudget energiebesparing;
 - c. de adresgegevens van de bestaande woning van eigenaar die ook in de woning zijn hoofdverblijf heeft waar de gebruikte vouchercode betrekking op heeft;
 - d. het e-mailadres, het telefoonnummer en de naam van de eigenaar bewoner
 - e. de datum of data van aanschaf;
 - f. enkele antwoorden op vragen over de aangeschafte maatregel(-en) en/of diensten inclusief het totale subsidiebedrag waar de aanvrager recht op heeft;
 - g. een akkoord op de verklaring dat de aangeschafte maatregel(-en) en/of diensten zijn besteed aan maatregel(-en) en/of diensten zoals opgenomen in de productenlijst groenbudget energiebesparing.

Indien een aanvrager geen toegang heeft tot internet kan deze de bovenstaande stukken, informatie en verklaringen per post aanleveren aan de door de gemeente aangestelde verantwoordelijke partij voor controle van de ingediende subsidieaanvragen.

Artikel 8. Subsidiabele periode

1. Subsidie kan worden aangevraagd vanaf 27 september 2021 .
2. Subsidie kan worden aangevraagd tot en met 31 juli 2022 of tot het moment dat het beschikbare subsidieplafond is bereikt in de gemeente Gemert-Bakel.
3. Aanvragen die na 31 juli 2022 worden ingediend worden niet in behandeling genomen. De gemeente behoudt zich het recht voor de subsidiabele periode aan te passen indien daar aanleiding toe is.

Artikel 9. Subsidieplafond en wijze van verdeling

1. Voor de toekenning van subsidies van de productenlijst groenbudget energiebesparing geldt een subsidieplafond van €542.073,-.
2. Het bedrag wordt als volgt ingezet: maximaal €271.036,50 voor huurders en maximaal €271.036,50 voor woningeigenaren
3. Als het subsidieplafond bereikt is worden geen subsidieaanvragen meer in behandeling genomen en/of toegekend.
4. Het totaalbedrag aan beschikte subsidies voor woningeigenaren mag niet hoger zijn dan het totaalbedrag dat beschikt wordt ten behoeve van huurders.
5. Het nemen van besluiten op de aanvragen van subsidie vindt plaats in volgorde van ontvangst van de volledige aanvragen. Met dien verstande dat wanneer de aanvrager in de gelegenheid is gesteld de aanvraag om subsidie aan te vullen, de dag waarop die aanvraag is aangevuld - zodat sprake is van een volledig ingevulde, gedagtekende en ondertekende aanvraag - voor die beslissing als datum (en tijdstip) van ontvangst van die aanvraag geldt.
6. Het subsidieplafond en het resterende subsidiebudget is openbaar zichtbaar op www.heerlijck-duurzaam.nl
7. Subsidie wordt alleen toegekend voor maatregelen die zijn aangeschaft in de subsidiabele periode zoals omschreven in artikel 8.

Artikel 10. Weigeringsgronden

Indien afwijzend wordt beslist, wordt dit aan de aanvrager schriftelijk medegedeeld onder opgave van de aan die beslissing ten grondslag liggende redenen.

1. De subsidie wordt geweigerd indien:
 - a. Niet voldaan is aan de eisen en criteria genoemd in deze regeling.
 - b. Het subsidieplafond is bereikt.
2. Het college kan daarnaast de subsidie weigeren indien niet wordt voldaan aan de in artikel 10 van de Algemene Subsidieverordening 2014 van de gemeente Gemeert-Bakel genoemde weigeringsgronden.
3. Het college kan de subsidie wijzigen en kan de subsidie terugvorderen in de gevallen zoals genoemd in artikel 10 lid 2 en 3 van de Algemene Subsidieverordening 2014 van de gemeente Gemeert-Bakel.

Artikel 11. Verplichtingen subsidieontvanger

De volgende verplichtingen gelden voor de subsidieontvanger:

- a. De subsidieontvanger is verplicht zelf zorg te dragen dat de maatregel(en) technisch uitvoerbaar is/zijn en, indien van toepassing, de benodigde publiekrechtelijke en/of privaatrechtelijke toestemmingen voor het uitvoeren van de maatregel(en) zijn verkregen.
- b. De aangeschafte maatregelen en/of diensten dienen uiterlijk 6 maanden na de subsidieverlening te zijn aangebracht door bewoner zelf of te zijn uitgevoerd door een externe partij.
- c. Als de maatregelen en/of diensten niet binnen gestelde termijn zijn uitgevoerd ten behoeve van de woning waarvoor deze zijn aangevraagd, dan kan de subsidie worden teruggevorderd.

Artikel 12. Verantwoording van de subsidie

De gemeente en/of de door de gemeente aangestelde verantwoordelijke partij (uitvoerder) voor controle van de ingediende subsidieaanvragen behouden zich het recht voor om ter plekke te controleren of de gesubsidieerde maatregelen daadwerkelijk zijn uitgevoerd. Met het aanvragen van de subsidie verklaart de aanvrager medewerking te verlenen aan de controle.

Artikel 13. Beslistermijn

1. Na ontvangst van de volledige aanvraag beslist de door de gemeente aangestelde verantwoordelijke partij voor controle van de ingediende subsidieaanvragen uiterlijk binnen 8 weken op de aanvraag voor de subsidie.
2. De door de gemeente aangestelde verantwoordelijke partij voor controle van de ingediende subsidieaanvragen kan de beslistermijn met maximaal 8 weken verdagen. Zij doet hiervan voor afloop van de beslistermijn mededeling aan de aanvrager.
3. De vaststelling van de subsidie wordt digitaal per e-mail beschikbaar gesteld aan de aanvrager van de subsidie.
4. Wanneer een aanvrager zijn/haar voucher verzilvert bij een bedrijf of organisatie zoals bedoeld in artikel 6 lid 4 van deze subsidieregeling of zijn/haar voucher verzilvert in de webshop www.heerlijckduurzaam.nl, dan wordt dit gezien als een aanvraag waarop direct positief is beschikt. Het bepaalde in artikel 14 lid 1 van deze subsidieregeling is dan niet meer van toepassing.

Artikel 14. Betaling van de subsidie

1. Indien een beschikking tot subsidievaststelling is gegeven, vindt de betaling van de gehele subsidie in één bedrag plaats binnen 4 weken na vaststelling.
2. Op de subsidie wordt geen voorschot verleend.

Artikel 15. Hardheidsclausule

Het college kan, in bijzondere gevallen, afwijken van het bepaalde in deze regeling, indien een strikte toepassing daarvan zal leiden tot een onevenredige benadeling van de aanvrager of subsidieontvanger.

Artikel 16. Slotbepalingen

Deze subsidieregeling treedt in werking op 27 september 2021.

De op 17 maart 2020 vastgestelde regeling "Subsidieregeling energiebesparende maatregelen" (2020) komt op het tijdstip van inwerkingtreding van onderhavige regeling te vervallen.

Artikel 17. Citeertitel

Deze regeling wordt aangehaald als: 'Subsidieregeling energiebesparende maatregelen woningen 2021'.

Aldus vastgesteld in de vergadering van het college op 24 augustus 2021

*het college van burgemeester en wethouders,
Secretaris, de burgemeester,*

G. Wouters
ing. M.S. van Veen

Bijlage 1 Productenlijst Groenbudget Energiebesparing A Doe het zelf maatregelen

Productsoort/productcategorie	Toelichting
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.
Brievenbusborstel	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 deuren	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.
Deurdranger en deurveren	Dichte deuren in huis voorkomen warmteverlies
Ledlampen	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.
Smart Ledlampen en smart power plugs.	'Slimme' producten helpen u energie te besparen doordat u ze op afstand kunt bedienen. Dit is gemakkelijk en er staan nooit meer apparaten onnodig stroom te verbruiken.
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. 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.
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.

Kozijnfolie (niet verwarren met raamfolie)	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.
Leidingisolatie voor cv-leidingen in onverwarmde ruimtes	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.
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, module-	Alleen als de slimme thermostaat over de volgende functionaliteiten beschikt: Zelflerend opwarmen. Met zelflerend opwarmen leert de thermostaat om je woning zo efficiënt mogelijk op te warmen.

rend stoken en instelbaar klokprogramma	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.
Waterbesparend mondstuk of doorstroombegrenzer voor waterkraan (perlator)	Bespaart warm water, dus energie.
Waterbesparende douchekop.	Bespaart warm water, dus energie. Een waterbesparende 7,2 liter water per minuut of minder. Voorwaarde is douchekop levert maximaal 7,2 liter water per minuut (volgens KIWA methodiek).
Thermostaatmengkraan	Bespaart warm water, dus energie. Doordat de temperatuur goed instelbaar is verlies je minder warm water tijdens het instellen van de juiste temperatuur.

Glaswol (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 (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-platen	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	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-Isolatieplaten	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 (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.
Dampremmende folie voor isolatiewerkzaamheden	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
Vochtregulerende folie (klimaatfolie) voor isolatiewerkzaamheden	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden

Thermo tape/ Alu tape voor isolatiewerkzaamheden	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.
Inductiekookplaat	Maakt het mogelijk om aardgas vrij te worden. Een inductiekookplaat gebruikt minder stroom dan andere elektrische kookplaten. Vergeleken met gas is er nu nog weinig verschil in CO ₂ -uitstoot. Naarmate het percentage duurzame stroom in de stroommix omhoog gaat, zal inductie koken beter scoren dan koken op gas. Let op: laat het werken aan een groepenkast over aan een erkend installateur.
Zonwering voor buitenzijde ramen	Energiezuinig woning 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.
Energieverbruiksmanger	Leest via kabeltje of op afstand de energiemeter uit en geeft feedback over energieverbruik. Bespaart gemiddeld 3% op gas en 4% op stroomverbruik.
Energiemeter	Een energiemeter geeft u meer inzicht in het elektriciteitsgebruik. Stop het apparaat in het stopcontact en hierna het apparaat dat u wil peilen. Op het display kunt zo u alle relevante informatie aflezen. Door te meten kunt u zelf berekenen of het verstandig is om apparatuur te vervangen of weg te doen.
Bespaarstekker	Soms is het lastig om een apparaat helemaal uit te zetten, of de stekker uit het stopcontact te halen. Je kunt dan een bespaarstekker plaatsen tussen het apparaat en het stopcontact. Dit heeft vooral zin bij oudere apparaten. De EU heeft regels gemaakt voor hoeveel energie een apparaat mag verbruiken in de stand-by of uit-stand. Door die regels hebben nieuwe apparaten bijna geen sluipverbruik meer. Maar oudere apparaten kunnen nog wel een flink sluipverbruik hebben, omdat de regels toen nog niet golden.
Bewegingssensor	Je bespaart op een gemakkelijke manier stroomkosten, omdat de verlichting enkel brandt wanneer nodig. Signaleert de stekker geen beweging meer, dan schakelt de verlichting vanzelf weer uit.

B Maatregelen aangebracht door bedrijven

De voorwaarden die gesteld worden aan de isolatiewaarden zijn conform de regeling Subsidie energiebesparing eigen huis, uitgevoerd door RVO.

Productsoort/productcategorie	Toelichting
Zonnepanelen	Door zonnepanelen op je dak te laten plaatsen, wek je zelf duurzame stroom op. Voor het plaatsen van zonnepanelen is van belang je dak in goede staat is en (grotendeels) vrij van schaduw is. In geval van gedeeltelijke schaduw zijn micro-omvormers een oplossing. De opbrengst van zonnepanelen is het grootst als ze onder een ideale hoek (35 à 40 graden) op het zuiden gericht liggen. Bij ligging op het oosten of westen is de opbrengst bij deze hellingshoek ongeveer 20 procent lager.
Spouwmuurisolatie ten minste Rd 1,1 [m ² K/W]	Bij woningen gebouwd tussen 1920 en 1975 is vaak sprake van een niet-geïsoleerde ruimte tussen de binnen- en buitenmuur (spouwmuur). Deze ruimte kan gevuld worden met een isolatiemateriaal. Een gecertificeerd bedrijf zal uw spouw altijd eerst onderzoeken op mogelijke koudebruggen: plekken waar de kou van de buitenlucht wordt doorgegeven aan de binnenmuur, bijvoorbeeld door resten van metselspecie. Het gecertificeerde bedrijf zal u verder u goed adviseren en garantie geven op het resultaat.
Vloerisolatie ten minste Rd 3,5 [m ² K/W]	Wanneer zich onder de vloer voldoende kruipruimte bevindt (tenminste 35 cm tussen onderkant balken en bodem kruipruimte) kun je aan de onderkant van de vloer isolatiemateriaal laten aanbrengen. Vraag het isolatiebedrijf om op de bodem van de kruipruimte een dampremmende folie van kunststof (PE) te leggen. Zo wordt het isolatiemateriaal niet vochtig en blijft het goed werken.

Bodemisolatie ten minste Rd 3,5 [m2K/W]	Bij bodemisolatie ligt het isolatiemateriaal op de bodem van de kruipruimte. Het isoleren van de bodem van de kruipruimte geeft minder energiebesparing en comfortverbetering dan isolatie aan onderkant (uitgaande van dezelfde isolatiewaarde). Het is een geschikte optie als de onderkant van je vloer door een te lage of ontoegankelijke kruipruimte niet mogelijk is.
Dakisolatie ten minste Rd 3,5 [m2K/W]	Je dak kan op verschillende manieren geïsoleerd worden. Het beste resultaat geeft isolatie aan de buitenkant, dit gebeurt meestal in combinatie met een dakrenovatie. Maar isolatie aan de binnenzijde is ook een goede mogelijkheid. Isoleren is ook nuttig als je de zolder niet verwarmt.
HR++ glas met maximale U waarde 1,2 Tripleglas met maximale U-waarde 0,7 in combinatie met isolerende kozijnen met maximale U waarde van 1,5 W/m2 K	HR++ glas en triple glas isoleert veel beter dan enkel glas W/m2K of gewoon dubbel glas. Zijn je kozijnen aan vervanging toe? Ga dan voor nieuwe isolerende kozijnen met triple (driedubbel) glas. Wil je alleen het glas vervangen? Kies dan voor HR++ , of triple glas als dat mogelijk is in het bestaande kozijn.

Mechanische ventilatie box met gelijkstroommotor.	Ongeveer 3 van de 10 huizen hebben mechanische ventilatie. Moderne ventilatieboxen met een gelijkstroommotor zijn een stuk energiezuiniger dan de ventilatieboxen die in het verleden werden toegepast.
Hybride warmtepomp	Je huis duurzaam verwarmen met minder aardgas: dat kan met een hybride warmtepomp. De hybride warmtepomp werkt op stroom. Je koppelt hem aan je cv-ketel. De warmtepomp zorgt voor een groot deel van de warmte in huis. De cv-ketel springt bij als het buiten heel koud is en zorgt voor je warme water in de badkamer en keuken. Je kunt de warmtepomp aansluiten op je huidige cv-ketel of op een nieuwe ketel. Heeft jouw huis overal iets van isolatie (in dak, gevel én vloer) en dubbel glas? Dan kun jij meteen aan de hybride warmtepomp.

C. Afnemen diensten van derden

Productsoort/productcategorie	Toelichting
Een energieadvies aan huis	Dit energieadvies dient te zijn gegeven door een aan het RREW-project door de gemeente aangestelde verantwoordelijke partij voor controle van de ingediende subsidieaanvragen verbonden partij.
Een EPA-advies aan huis	Dit advies dient te zijn gegeven door een gecertificeerd EPA-adviseur.