

Tijdelijke Regeling Energiepremies 2003

Regeling van de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer van 18 december 2002, nr. MJZ2003106146, houdende regels inzake het verstrekken van subsidie ten behoeve van het uitkeren van energiepremies in het kalenderjaar 2003 (Tijdelijke regeling energiepremies 2003).

De Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
Gelet op artikel 15.13, eerste tot en met derde lid, van de Wet milieubeheer;

Besluit:

§ 1. Algemene bepalingen

Artikel 1

In deze regeling wordt verstaan onder:

- a. aanschaf: eigendomsverkrijging krachtens in het kalenderjaar 2003 met een leverancier gesloten koopovereenkomst;
- b. aanvraag: schriftelijk verzoek aan een energiebedrijf om uitkering van een energiepremie;
- c. aanvrager: eigenaar, huurder of verhuurder van een als woning gebruikte onroerende zaak waaraan energie wordt geleverd, die een aanvraag heeft ingediend;
- d. apparaat: in het kalenderjaar 2003 aangeschaft, in een woning geïnstalleerd en in werking zijnd energiezuinig apparaat als genoemd in bijlage 1;
- e. energie: gas, electriciteit, warmte of koude;
- f. energiebedrijf: vergunninghouder als bedoeld in artikel 54 van de Electriciteitswet 1998 of artikel 23 van de Gaswet, dan wel de Federatie van Energiebedrijven in Nederland, EnergieNed, waaraan subsidie als bedoeld in artikel 2, eerste of tweede lid, wordt verstrekt;
- g. energiepremie: in bijlage 1 genoemde premie, uit te keren vanwege de aanschaf van een daarin genoemd apparaat of een daarin genoemde voorziening;
- h. minister: Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer;
- i. uitvoeringsovereenkomst: tussen de Staat en een energiebedrijf gesloten overeenkomst tot uitvoering van deze regeling;
- j. voorziening:
 - 1°. in het kalenderjaar 2003 aangeschafte, in of aan een woning aangebrachte en in werking zijnde energiebesparende voorziening of maatregel als genoemd in bijlage 1;
 - 2°. EnergiePrestatieAdvies waarvoor in het kalenderjaar 2003 opdracht is gegeven, dat voldoet aan het in bijlage 2 opgenomen programma van eisen.

§ 2. Doelstellingen

Artikel 2

1. Ter bevordering van energiebesparing door huishoudens wordt overeenkomstig deze regeling en de uitvoeringsovereenkomst aan energiebedrijven subsidie verstrekt ten behoeve van het uitkeren van energiepremies.
2. Voorzover subsidie als bedoeld in het eerste lid wordt verstrekt, wordt overeenkomstig deze regeling en de uitvoeringsovereenkomst aan de desbetreffende energiebedrijven tevens subsidie verstrekt tot vergoeding van de door deze bij het uitkeren van energiepremies werkelijk gemaakte uitvoeringskosten.

§ 3. Subsidieplafond en subsidiabele kosten

Artikel 3

1. Voor het kalenderjaar 2003 geldt voor de subsidie, bedoeld in artikel 2, eerste lid, een subsidieplafond van € 54 miljoen.
2. Bij de verlening van subsidie als bedoeld in het eerste lid wordt beslist in de volgorde van de ontvangst van de aanvragen om subsidie, met dien verstande dat wanneer een energiebedrijf krachtens artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht de gelegenheid heeft gehad de aanvraag om subsidie aan te vullen, de dag waarop die aanvraag is aangevuld voor die beslissing als datum van ontvangst van die aanvraag geldt.

Artikel 4

1. Subsidiabele kosten die in aanmerking komen voor subsidie als bedoeld in artikel 2, eerste lid, zijn de door een energiebedrijf uitgekeerde energieprijzen.
2. Subsidiabele kosten die in aanmerking komen voor subsidie als bedoeld in artikel 2, tweede lid, zijn de door een energiebedrijf bij het uitkeren van energieprijzen werkelijk gemaakte uitvoeringskosten, voorzover deze kosten in overeenstemming zijn met het daaromtrent bepaalde in de uitvoeringsovereenkomst.

§ 4. Subsidiecriteria

Artikel 5

1. Subsidie als bedoeld in artikel 2, eerste lid, wordt slechts verstrekt voorzover een energiebedrijf energieprijzen heeft uitgekeerd.
2. Subsidie als bedoeld in artikel 2, tweede lid, wordt slechts verstrekt voorzover een energiebedrijf bij het uitkeren van energieprijzen, bedoeld in het eerste lid, werkelijke uitvoeringskosten in overeenstemming met het daaromtrent bepaalde in de uitvoeringsovereenkomst heeft gemaakt.

§ 5. Uitvoeringskosten

Artikel 6

1. Subsidie als bedoeld in artikel 2, tweede lid, kan worden verstrekt door middel van een vaste vergoeding per door een energiebedrijf in behandeling genomen aanvraag of veelvoud daarvan, die voor verschillende categorieën aanvragen verschillend kan worden vastgesteld.
2. Subsidie als bedoeld in artikel 2, tweede lid, kan voorts worden verstrekt door middel van een vergoeding voor de bij het uitkeren van energieprijzen door een of meer energiebedrijven werkelijk gemaakte kosten van automatisering, communicatie en accountantscontrole.
3. De hoogte van vergoedingen als bedoeld in het eerste en tweede lid wordt vastgesteld in de uitvoeringsovereenkomst.
4. Bij het afleggen van rekening en verantwoording als bedoeld in artikel 4:45, tweede lid, van de Algemene wet bestuursrecht, worden de aan het uitkeren van energieprijzen verbonden werkelijke kosten als bedoeld in artikel 6, eerste en tweede lid, aangetoond met behulp van een goedkeurende verklaring van een accountant als bedoeld in artikel 393, eerste lid, van Boek 2 van het Burgerlijk Wetboek.

Artikel 7

1. Subsidie als bedoeld in artikel 2, eerste en tweede lid, wordt verleend onder de voorwaarde dat het energiebedrijf meewerkt aan de totstandkoming of wijziging van een uitvoeringsovereenkomst.
2. De energiebedrijven kunnen gezamenlijk nadere regels van administratieve en procedurele aard stellen ter uitvoering van deze regeling en de uitvoeringsovereenkomst.

§ 6. Procedure en rechtsbescherming met betrekking tot een aanvraag

Artikel 8

1. Een aanvraag wordt door middel van een bij de aanschaf van een apparaat of voorziening of bij een energiebedrijf verkregen aanvraagformulier ingediend bij het energiebedrijf dat energie levert aan de als woning gebruikte onroerende zaak van de aanvrager.
2. Binnen zes weken na ontvangst van een volledige aanvraag beslist het energiebedrijf op de aanvraag. Deze termijn kan éénmaal onder opgaaf van redenen met vier weken worden verlengd.
3. Voorzover de beslissing op de aanvraag strekt tot het geheel of gedeeltelijk afwijzen van de aanvraag, wordt deze gemotiveerd.

Artikel 9

1. Voorzover een aanvraag geheel of gedeeltelijk wordt afgewezen dan wel een aanvrager niet, of niet tijdig, een beslissing op de aanvraag heeft ontvangen kan deze binnen zes weken na de afwijzing, respectievelijk na de dag waarop de beslissing had moeten zijn ontvangen, de minister verzoeken een besluit te nemen omtrent de aanvraag.
2. Bij een verzoek als bedoeld in het eerste lid wordt gebruikgemaakt van een daartoe door de minister vastgesteld formulier dat wordt verstrekt bij de beslissing op de aanvraag dan wel, indien geen beslissing op de aanvraag is ontvangen, desgevraagd wordt verstrekt door het energiebedrijf.
3. Voorzover het besluit van de minister strekt tot het in afwijking van de afwijzing of het niet of niet tijdig beslissen door het energiebedrijf geheel of gedeeltelijk toewijzen van de aanvraag, is het desbetreffende energiebedrijf gehouden binnen zes weken na dagtekening van het besluit daaraan gevolg te geven.

§ 7. Controle

Artikel 10

1. Een energiebedrijf kan, teneinde te controleren of aan de voorwaarden voor uitkering van een energiepemie wordt voldaan, een aanvrager verzoeken om:
 - a. aan een of meer door het energiebedrijf daartoe aangewezen persoon of personen toegang te verlenen tot de plaats of de plaatsen in de woning, waar het apparaat of de voorziening is geïnstalleerd, respectievelijk is aangebracht, en in werking is,
 - b. inzage te verlenen in boeken en bescheiden waar gegevens met betrekking tot de aanschaf, de installatie of het aanbrengen en in werking zijn van het apparaat of de voorziening zijn opgenomen, en gelegenheid te bieden daarvan afschrift te nemen,
 - c. medewerking te verlenen aan het verstrekken van gegevens door derden.
2. Indien een aanvrager nalaat medewerking te verlenen aan een verzoek als bedoeld in het eerste lid kan de aanvraag worden afgewezen.

§ 8. Slotbepalingen

Artikel 11

In gevallen waarin een aanvraag terzake van een in 2002 aangeschaft apparaat of aangeschafte voorziening eerst op of na 1 april 2003 kan worden ingediend omdat het installeren of aanbrengen en in werking brengen van het apparaat, respectievelijk de voorziening, niet vóór die datum heeft plaatsgehad en om die reden geen uitkering van een energiepremie uit hoofde van de Uitvoeringsregeling energiepremies plaatsvindt, kan de minister de aanvraag toewijzen en een energiepremie uitkeren overeenkomstig de in die regeling opgenomen Energiepremie-Lijst 2002 voorzover het niet toewijzen van de aanvraag in het betreffende geval zal leiden tot een onbillijkheid van overwegende aard.

Artikel 12

1. De Regeling EnergiePrestatieAdvies 2002 wordt ingetrokken.
2. Ten aanzien van een voor het tijdstip van inwerkingtreding van deze regeling uitgebracht EnergiePrestatieAdvies blijft de Regeling EnergiePrestatieAdvies 2002 van toepassing.

Artikel 13

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 januari 2003 en vervalt met ingang van 1 januari 2004, met dien verstande dat zij daarna van toepassing blijft op:

- a. een vóór 1 januari 2004 ingediende aanvraag, voorzover eerst op of na die datum een beslissing op die aanvraag onherroepelijk wordt;
- b. een aanvraag terzake van een in 2003 aangeschaft apparaat of aangeschafte voorziening die eerst op of na 1 januari 2004 kan worden ingediend omdat het installeren of aanbrengen en in werking brengen van het apparaat, respectievelijk de voorziening, niet vóór die datum heeft plaatsgehad, met dien verstande dat in een dergelijk geval de aanvraag zo spoedig mogelijk daarna, doch in elk geval vóór 1 juli 2004, moet zijn ingediend.

Artikel 14

Deze regeling wordt aangehaald als: Tijdelijke regeling energiepremies 2003.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

De Minister van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,

H.G.J. Kamp

Bijlage 1, behorend bij artikel 1, onder d, en j (energiepremielijst 2003 met omschrijving apparaten en voorzieningen)

NB: energiepremies voor energiebesparende maatregelen (nrs. 2001 tot en met 2026) worden alleen uitgekeerd terzake van bestaande woningen waarvoor de bouwvergunning is afgegeven voor 1 januari 1998.

1. Energiepremielijst 2003

Nummer	Apparaat / Voorziening	Eenheid	Premiebedrag in EURO
1011	Koelkast/vriezer met energie-efficiency index > 0,30 en $\leq 0,42$	stuk	50
1012	Koelkast/vriezer met energie-efficiency index $\leq 0,30$	stuk	100
1031	Wasmachine met AAA-label (voor energiegebruik, was- en droogresultaat) en toerental ≥ 1600 tpm	stuk	50
1041	Elektrische condens wasdroger met A-label voor energiegebruik	stuk	200
1050	<i>Gasverwarmde wasdroger</i>	stuk	200
2001	Vloerisolatie met $R \geq 2,50$ m ² .K/W	m ²	7,5
2002	Bodemisolatie met $R \geq 1,30$ m ² .K/W (bodem/opgaande werk) of $R \geq 3,00$ m ² .K/W(bodem)	m ²	5
2003	Spouwmuurisolatie met $R \geq 1,30$ m ² .K/W	m ²	6
2004	Gevelisolatie met $R \geq 2,50$ m ² .K/W	m ²	15
2005	Dak- of vlieringisolatie met $R \geq 2,50$ m ² .K/W	m ²	10
2006	Doe-het-zelf toepassing isolatie met $R_d \geq 2,50$ m ² .K/W	m ²	2
2007	HR ⁺⁺ glas (spouw ≥ 15 mm of $U \leq 1,2$ W/m ² .K)	m ²	20
2018	<i>Lage Temperatuur CV</i>	woning	300
2019	Vloer-of wandverwarming aangesloten op Lage Temperatuur CV	woning	230
2021	EPA van niet-procesgecertificeerde onderneming voor één woning ^{1,2}	woning	160
2022	EPA van niet-procesgecertificeerde onderneming voor een woningblok van 2 t/m 10 woningen ^{1,2}	woning	114, max. 456 per woningblok
2023	EPA van niet-procesgecertificeerde onderneming voor een woningblok van meer dan 10 woningen ^{1,2}	woning	46, max. 1610 per woningblok
2024	EPA van procesgecertificeerde onderneming voor één woning ²	woning	200
2025	EPA van procesgecertificeerde onderneming voor rij(-en) woningen, grondgebonden zelfstandige wooneenheden, vrijstaande woning ²	woning	150, max. 750 per aanvraag

Nummer	Apparaat / Voorziening	Eenheid	Premiebedrag in EURO
2026	EPA van procesgecertificeerde onderneming voor woongebouw(-en), gestapelde woningen ²	woning	150, max. 3000 per aanvraag
3010	Fotovoltaïsche zonne-energie (PV-systeem)	Wp	3,5
3020	Zonneboiler \geq 3 GJ	stuk	700
3030	Zonneboiler 2 – 3 GJ	stuk	455
3040	Collectieve zonneboiler	m ²	125
3050	Warmtepompboiler/warmtapwaterdeel individuele warmtepomp	stuk	700
3060	Collectieve warmtepomp voor warm tapwater/warmtapwaterdeel collectieve warmtepomp	woning	500, max. 25000 per aanvraag
3070	Individuele warmtepomp voor ruimteverwarming	stuk	2000
3080	Collectieve warmtepomp voor ruimteverwarming	woning	1000, max. 50000 per aanvraag

¹ Geldig indien uitgebracht vóór 1 juli 2002.

² Wanneer op basis van een EPA één of meerdere voorzieningen worden getroffen die behoren tot de nummers 2001 t/m 2007, 2018, 2019 of 3010 t/m 3080 dan wordt de energiepemie voor die voorziening(en) vermeerderd met een bonus van 10%, mits het EPA voor uitkering van een energiepemie in aanmerking komt.

2. Omschrijving apparaten

Titel:	1011 Koelkast/vriezer met energie-efficiency index > 0,30 en \leq 0,42
Bedrag:	€ 50
Omschrijving:	
1011 Koelkast/vriezer met energie-efficiency index > 0,30 en \leq 0,42	
Bestemd voor: het koelen van levensmiddelen voor huishoudelijk gebruik, met behulp van een koelkast of een koel/vries-combinatie of een vrieskist of vrieskast met een inhoud van 1 m ³ of minder.	
Bestaande uit: koelkast, vrieskast, vrieskist of koel/vriescombinatie voorzien van een A-label, zijnde een verklaring afgegeven door de leverancier, importeur of fabrikant, waaruit blijkt dat deze apparaten voldoen aan de Energie-efficiency klasse A als bedoeld in de Regeling etikettering energiegebruik koel- en vriesapparatuur die een energie-efficiency index hebben die ligt tussen een waarde groter dan 0,30 en een waarde kleiner of gelijk aan 0,42 hetgeen blijkt ofwel uit een Ecolabel ofwel uit een verklaring van de leverancier, importeur of fabrikant dat de energie-efficiency index ligt tussen een waarde groter dan 0,30 en een waarde kleiner of gelijk aan 0,42. Ingeval van een verklaring omtrent de energie-efficiency index van de leverancier, importeur of fabrikant, wordt deze slechts voor toekenning van energiepemie geaccepteerd, indien de leverancier voorafgaand aan uitgifte van de verklaring het typenummer van het apparaat heeft laten registreren bij het Ministerie van Economische Zaken/Novem. Registratie door de leverancier, importeur of fabrikant is slechts mogelijk indien uit een onderzoeksrapport, dat is opgesteld overeenkomstig de Regeling etikettering energiegebruik koel- en vriesapparatuur, een energie-efficiency index groter dan 0,30 en een waarde kleiner of gelijk aan 0,42 blijkt.	

Titel:	1012 Koelkast/vriezer met energie-efficiency index $\leq 0,30$
Bedrag:	€ 100
Omschrijving:	
1012 Koelkast/vriezer met energie-efficiency index $\leq 0,30$	
Bestemd voor: het koelen van levensmiddelen voor huishoudelijk gebruik, met behulp van een koelkast of een koel/vriescombinatie of een vrieskist of vrieskast met een inhoud van 1 m ³ of minder.	
Bestaande uit: koelkast, vrieskast, vrieskist of koel/vriescombinatie voorzien van een A-label, zijnde een verklaring afgegeven door de leverancier, importeur of fabrikant, waaruit blijkt dat deze apparaten voldoen aan de Energie-efficiency klasse A als bedoeld in de Regeling etikettering energiegebruik koel- en vriesapparatuur die een energie-efficiency index hebben gelijk of lager dan 0,30 hetgeen blijkt uit een verklaring van de leverancier, importeur of fabrikant dat de energie-efficiency index gelijk of lager is dan 0,30. Ingeval van een verklaring omtrent de energie-efficiency index van de leverancier, importeur of fabrikant wordt deze slechts voor toekenning van energiepemie geaccepteerd, indien de leverancier voorafgaand aan uitgifte van de verklaring het typenummer van het apparaat heeft laten registreren bij het Ministerie van EZ/Novem. Registratie door de leverancier, importeur of fabrikant is slechts mogelijk indien uit een onderzoeksrapport, dat is opgesteld overeenkomstig de Regeling etikettering energiegebruik koel- en vriesapparatuur, een energie-efficiency index gelijk of lager dan 0,30 blijkt.	

Titel:	1031 Wasmachine met AAA-label (voor energiegebruik, was- en droogresultaat) en toerental ≥ 1600 tpm
Bedrag:	€ 50
Omschrijving:	
1031 Wasmachine met AAA-label (voor energiegebruik, was- en droogresultaat) en toerental ≥ 1600 tpm	
Bestemd voor: het reinigen van kleding en huishoudelijk textiel.	
Bestaande uit: wasmachine met een beladingcapaciteit van minder dan 8 kg wasgoed en voorzien van een A-label, zijnde een verklaring afgegeven door de leverancier, importeur of fabrikant, waaruit blijkt dat dit apparaat voldoet aan de Energie-efficiency klasse A voor energieverbruik en klasse A voor wasresultaat en droogresultaat als bedoeld in de Regeling etikettering energiegebruik wasmachines en een toerental van minimaal 1600 toeren per minuut (tpm).	

Titel:	1041 Elektrische condens wasdroger met A-label voor energiegebruik
Bedrag:	€ 200
Omschrijving:	
1041 Elektrische condenswasdroger met A-label voor energiegebruik	
Bestemd voor: het drogen van kleding en huishoudelijk textiel door middel van drooglucht die wordt verwarmd door een elektrische installatie.	
Bestaande uit: elektrische condenswasdroger met een beladingcapaciteit van minder dan 8 kg wasgoed en voorzien van een A-label, zijnde een verklaring afgegeven door de leverancier, importeur of fabrikant, waaruit blijkt dat dit apparaat voldoet aan de Energie-efficiency klasse A als bedoeld in de Regeling etikettering energiegebruik droogtrommels, met de vermelding dat sprake is van een condenserend apparaat.	

Titel:	1050 Gasverwarmde wasdroger
Bedrag:	€ 200
Omschrijving:	
1050 Gasverwarmde wasdroger	
Bestemd voor: het drogen van kleding en huishoudelijke textiel door middel van drooglucht die direct wordt verwarmd met gas of indirect wordt verwarmd door een gasgestookte installatie.	
Bestaande uit: gasverwarmde wasdroger met een beladingcapaciteit van minder dan 8 kg wasgoed.	

3. Omschrijving energiebesparende voorzieningen voor bestaande woningen (waarvoor de bouwvergunning voor 1 januari 1998 is afgegeven)

Titel:	2001 Vloerisolatie met $R \geq 2,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
Bedrag:	€ 7,50 per m^2
Omschrijving:	
2001 Vloerisolatie	
Bestemd voor: het isoleren van de begane grondvloer of van de vloer boven een onverwarmde ruimte van een woning of de buitenlucht door middel van het aanbrengen van een isolatielaag aan de onderzijde van de vloer, waarbij de voorziening is aangebracht en geleverd door een derde, zijnde een ondernemer. Bij woningen zonder kruipruimte of een kruipruimte met een hoogte (te meten tussen de onderzijde van de begane grondvloer en de vloer van de kruipruimte) van minder dan 60 cm, is het aanbrengen van vloerisolatie aan de bovenzijde van de begane grondvloer toegestaan mits hiervoor bovenop de isolatielaag harde vloerafwerkingsmaterialen worden toegepast.	
Bestaande uit:	
a) een laag isolatiemateriaal, welke niet uit in situ gespoten polyurethaan bestaat, met een warmteweerstand (R) van tenminste $2,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$, of	
b) een in situ gespoten laag polyurethaan, voorzien van een certificaat waaruit blijkt dat de laag voldoet aan de beoordelingsrichtlijn 1332/02 van het BKB, met een warmteweerstand (R) van tenminste $2,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$.	
Bijzonderheid: voor woningen met een kruipruimte is uitgangspunt bij de vereiste warmteweerstand (R) een ventilatievoorziening in twee tegenover elkaar gelegen buitenmuren, met een gezamenlijke doorlaat van 100 mm^2 per m^2 vloeroppervlak. Een dergelijke minimale ventilatievoorziening kan bij een begane grondvloer de kans op houtrot verkleinen.	

Titel:	2002 Bodemisolatie met $R \geq 1,30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ (bodem/opgaande werk) of $R \geq 3,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ (bodem)
Bedrag:	€ 5 per m^2
Omschrijving:	
2002 Bodemisolatie	
Bestemd voor : het isoleren van een woning door middel van het bedekken van de bodem van een kruipruimte met een isolerende laag, waarbij tevens het opgaande werk tot aan de begane grondvloer dient te worden geïsoleerd of door het uitsluitend bedekken van de bodem van de kruipruimte met een isolerende laag, waarbij de voorziening is aangebracht en geleverd door een derde, zijnde een ondernemer.	
Bestaande uit : een isolerende laag met een warmteweerstand (R) van tenminste $1,30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ voor de bodem van de kruipruimte en van tenminste $1,30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ voor het opgaande werk of een weerstand van (R) van tenminste $3,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ voor de bodem wanneer het opgaande werk niet wordt geïsoleerd. Met het opgaande werk wordt bedoeld de funderingen van buitengevels en woningscheidende muren gerekend vanaf de bodem van de kruipruimte tot aan de onderzijde van de begane grondvloer.	
Uitgangspunt bij de vereiste warmteweerstand (R) is een ventilatievoorziening in twee tegenover	

<p>elkaar gelegen buitenmuren, met een gezamenlijke doorlaat van 100 mm² per m² vloeroppervlakte. De minimale warmteweerstand dient gewaarborgd te zijn rekening houdende met de ter plaatse mogelijke hoeveelheid staand water. Tevens dient de bereikbaarheid van eventueel aanwezige leidingen gehandhaafd te blijven.</p> <p>Bijzonderheid: uitgangspunt bij de vereiste warmteweerstand (R) is een ventilatievoorziening in twee tegenover elkaar gelegen buitenmuren, met een gezamenlijke doorlaat van 100 mm² per m² vloeroppervlakte. Een dergelijke minimale ventilatievoorziening kan bij een houten begane grondvloer de kans op houtrot verkleinen.</p> <p>Wanneer bij een project meerdere aan elkaar grenzende kruipruimten gelijktijdig worden voorzien van bodemisotatie, kunnen de door deze kruipruimten ingesloten woningscheidende muren buiten beschouwing worden gelaten. De aanvrager dient in dat geval aan te tonen dat sprake is van een projectmatige aanpak.</p>
--

Titel:	2003 Spouwmuurisolatie met $R \geq 1,30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
Bedrag:	€ 6,00 per m²
<p>Omschrijving: 2003 Spouwmuurisolatie Bestemd voor: het isoleren van de spouwmuur van een buitengevel, buitengeveldeel of binnenwand grenzend aan een onverwarmde ruimte, waarbij de voorziening is aangebracht en geleverd door een derde, zijnde een ondernemer. Bestaande uit: een laag isolatiemateriaal met een warmteweerstand (R) van tenminste 1,30 m².K/W.</p>	

Titel:	2004 Gevelisolatie met $R \geq 2,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
Bedrag:	€ 15,00 per m²
<p>Omschrijving: 2004 Gevelisolatie Bestemd voor: het isoleren van de binnen- of buitenzijde van een buitengevel, buitengeveldeel (waaronder begrepen borstweringen en het vervangen van glas door een niet transparante laag) of een binnenwand grenzend aan een onverwarmde ruimte, waarbij de voorziening is aangebracht en geleverd door een derde, zijnde een ondernemer. Bestaande uit: een laag isolatiemateriaal met een warmteweerstand (R) van tenminste 2,50 m².K/W.</p>	

Titel:	2005 Dak- of vlieringisolatie met $R \geq 2,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
Bedrag:	€ 10 per m²
<p>Omschrijving: 2005 Dak- of vlieringisolatie Bestemd voor: het isoleren van hetzij een dak hetzij een onverwarmde vliering van een woning, met uitzondering van een plat dak aan de onderzijde of van een schuin dak met UF-schuim onder de dakpannen, waarbij de voorziening is aangebracht en geleverd door een derde, zijnde een ondernemer Bestaande uit: een laag isolatiemateriaal, uitgezonderd een traditioneel gebonden rietpakket met de primaire functie van dakbedekking, met een warmteweerstand (R) van tenminste 2,50 m².K/W.</p>	

Titel:	2006 Doe-het-zelf toepassing isolatie met $R_d \geq 2,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
Bedrag:	€ 2 per m²
<p>Omschrijving: 2006 Doe-het-zelf toepassing isolatie Bestemd voor: het realiseren van energiebesparing in een woning, waarbij de voorziening door de</p>	

aanvrager zelf is aangebracht.
Bestaande uit: het realiseren van voorzieningen als genoemd onder 2001 tot en met 2005 met uitzondering van 2001 deel b, waarbij isolatiemateriaal wordt toegepast met een op de verpakking vermelde warmteweerstand (R_d) van ten minste $2,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$.

Titel:	2007 HR⁺⁺ glas (spouw $\geq 15\text{mm}$ of U-waarde $\leq 1,2 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$)
Bedrag:	€ 20 per m²
Omschrijving: 2007 HR⁺⁺ glas Bestemd voor: het beperken van energieverliezen door ramen van een woning door middel van warmtereflecterend isolerend meervoudig glas, waarbij de voorziening is aangebracht en geleverd door een derde, zijnde een ondernemer. Bestaande uit: warmtereflecterend isolerend meervoudig glas dat voorzien is van de vermelding van de productnaam en het kenmerk HR ⁺⁺ glas (vastgesteld volgens de Nationale BRL 2202,1999 of de 3105,2001 c.q. de ten tijde van het aanbrengen van de voorziening geldende BRL) in de afstandhouder en een spouwbreedte van tenminste 15 mm of een U-waarde heeft van ten hoogste $1,2 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ berekend conform NEN-EN 673 (dec.1997). Het toepassen van geïntegreerde roeden is toegestaan.	

Titel:	2018 Lage Temperatuur centraal verwarmingssysteem
Bedrag:	€ 300 per woning
Omschrijving: 2018 Lage Temperatuur centraal verwarmingssysteem Bestemd voor: het in een bestaande woning aanpassen van een centraal warmwaterverwarmingssysteem op een zodanige wijze dat de ontwerp-aanvoertemperatuur maximaal $55 \text{ }^\circ\text{C}$ bedraagt, waarbij de voorziening is aangebracht en geleverd of aangepast door een derde, zijnde een ondernemer en waarbij de installatie verzorgd dient te zijn door een overeenkomstig de Vestigingswet gevestigde installateur. Bestaande uit: een warmwaterverwarmingssysteem waartoe inregelvoorzieningen per warmte-afgifte-element zijn aangebracht dan wel inregelvoorzieningen per warmte-afgifte-element alsook additionele c.q. andere warmte-afgifte-elementen (radiatoren of convectoren) zijn aangebracht. De warmwaterverwarmingsinstallatie dient te voldoen aan de kwaliteitseisen geformuleerd in ISSO publicatie 50 “Kwaliteitseisen Verwarmingsinstallaties Woningen” (1999). Bijzonderheid: bij de aanvraag dient de volledig ingevulde “Checklist voor toepassing van Lage Temperatuur Verwarming (LTV) voor CV-installaties in de bestaande bouw” te worden meegezonden.	

Titel:	2019 Vloer- of wandverwarming aangesloten op Lage Temperatuur Centraal verwarmingssysteem
Bedrag:	€ 230 per woning
Omschrijving: 2019 Vloer- of wandverwarming aangesloten op lage temperatuur centraal verwarmingssysteem Bestemd voor: het in een bestaande woning toevoegen van vloer- en/of wandverwarming in woonkamer en keuken aan een centraal warmwaterverwarmingssysteem conform 2018, waarbij de voorziening is aangebracht en geleverd door een derde, zijnde een ondernemer en waarbij de installatie verzorgd dient te zijn door een overeenkomstig de Vestigingswet gevestigde installateur. Bestaande uit: vloer- en/of wandverwarming in woonkamer en keuken toegevoegd aan een (aangepaste) warmwaterverwarmingsinstallatie die gerealiseerd is conform de eisen gesteld bij maatregel 2018 van deze bijlage, waarbij bovendien het afgiftevermogen van de aangebrachte vloer- en/of wandverwarming groot genoeg is om in deze vertrekken als hoofdverwarming te dienen. De warmwaterverwarmingsinstallatie dient te voldoen aan de kwaliteitseisen geformuleerd in ISSO publicatie 50 “Kwaliteitseisen Verwarmingsinstallaties Woningen” (1999). Bijzonderheid: bij de aanvraag dient de volledig ingevulde “Checklist voor toepassing van Lage Temperatuur Verwarming (LTV) voor CV-installaties in de bestaande bouw” te worden meegezonden.	

Titel:	2021 EnergiePrestatieAdvies (EPA) van niet procesgecertificeerde onderneming voor één woning
Bedrag:	€ 160 per woning
<p>Omschrijving: 2021 Niet-gecertificeerd EnergiePrestatieAdvies (EPA) voor één woning Bestemd voor: het op uniforme en betrouwbare wijze bepalen van de energetische hoedanigheid en de mogelijke verbetering daarin van een woning. Bestaande uit: een EnergiePrestatieAdvies dat voldoet aan de eisen bedoeld in bijlage 2, waarbij het meetresultaat op geen andere woning van toepassing wordt verklaard en er uit het EnergiePrestatieAdvies tenminste één voorziening die op de in bijlage 1 opgenomen energieprijemijst 2003 staat wordt toegepast. Het advies is opgesteld door een onderneming die <i>niet</i> beschikt over een procescertificaat voor EPA's volgens BRL 9502 of een vergelijkbaar kwaliteitsborgingssysteem en is uitgebracht voor 1 juli 2002. In bijlage 2 zijn de eisen voor zo'n vergelijkbaar kwaliteitsborgingssysteem nader uitgewerkt.</p>	

Titel:	2022 EnergiePrestatieAdvies (EPA) van niet procesgecertificeerde onderneming voor een woningblok van 2 t/m 10 woningen
Bedrag:	€ 114 per woning met een maximum van € 456 per woningblok
<p>Omschrijving: 2022 Niet-gecertificeerd EnergiePrestatieAdvies (EPA) voor een woningblok van 2 t/m 10 woningen Bestemd voor: het op uniforme en betrouwbare wijze bepalen van de energetische hoedanigheid en de mogelijke verbetering daarin van een woning, deel uitmakend van een woningblok van 2 tot en met 10 technisch gelijksoortige woningen van dezelfde eigenaar. Bestaande uit: een EnergiePrestatieAdvies dat voldoet aan de eisen bedoeld in bijlage 2, waarbij het meetresultaat van toepassing wordt verklaard op het gehele woningblok en er uit het EnergiePrestatieAdvies tenminste één voorziening die op de in bijlage 1 opgenomen energieprijemijst 2003 staat per woningblok wordt toegepast. Het advies is opgesteld door een onderneming die <i>niet</i> beschikt over een procescertificaat voor EPA's volgens BRL 9502 of een vergelijkbaar kwaliteitsborgingssysteem en is uitgebracht voor 1 juli 2002. In bijlage 2 zijn de eisen voor zo'n vergelijkbaar kwaliteitsborgingssysteem nader uitgewerkt.</p>	

Titel:	2023 EnergiePrestatieAdvies (EPA) van niet procesgecertificeerde onderneming voor een woningblok van meer dan 10 woningen
Bedrag:	€ 46 met een maximum van € 1610 per woningblok
<p>Omschrijving: 2023 Niet-gecertificeerd EnergiePrestatieAdvies (EPA) voor een woningblok van meer dan 10 woningen Bestemd voor: het op uniforme en betrouwbare wijze bepalen van de energetische hoedanigheid en de mogelijke verbetering daarin van een woning, deel uitmakend van een woningblok van meer dan 10 technisch gelijksoortige woningen van dezelfde eigenaar. Bestaande uit: een EnergiePrestatieAdvies dat voldoet aan de eisen bedoeld in bijlage 2, waarbij het meetresultaat van toepassing wordt verklaard op het gehele woningblok en er uit het EnergiePrestatieAdvies tenminste één voorziening die op de in bijlage 1 opgenomen energieprijemijst 2003 staat per woningblok wordt toegepast. Het advies is opgesteld door een onderneming die <i>niet</i> beschikt over een procescertificaat voor EPA's volgens BRL 9502 of een vergelijkbaar kwaliteitsborgingssysteem en is uitgebracht voor 1 juli 2002. In bijlage 2 zijn de eisen voor zo'n vergelijkbaar kwaliteitsborgingssysteem nader uitgewerkt.</p>	

Titel:	2024 EnergiePrestatieAdvies (EPA) van procesgecertificeerde onderneming voor één woning
Bedrag:	€ 200 per woning
<p>Omschrijving: 2024 EPA van procesgecertificeerde onderneming voor één woning Bestemd voor: het op uniforme en betrouwbare wijze bepalen van de energetische hoedanigheid en de mogelijke verbetering daarin van een woning van de aanvrager, zijnde eigenaar-bewoner Bestaande uit: een EnergiePrestatieAdvies dat voldoet aan de eisen bedoeld in bijlage 2, waarbij het meetresultaat op geen andere woning van toepassing wordt verklaard, en waarbij het advies is opgesteld door een adviseur van een onderneming die beschikt over een procescertificaat voor EPA's volgens BRL 9502 of een vergelijkbaar kwaliteitsborgingssysteem. In bijlage 2 zijn de eisen voor zo'n vergelijkbaar kwaliteitsborgingssysteem nader uitgewerkt. Ten aanzien van een EnergiePrestatieAdvies wordt maximaal éénmaal per vijf jaar aan dezelfde eigenaar-bewoner premie uitgekeerd.</p>	

Titel:	2025 EnergiePrestatieAdvies (EPA) van procesgecertificeerde onderneming voor één of meerdere rij(-en) woningen, bestaande uit grondgebonden zelfstandige wooneenheden, of één vrijstaande woning
Bedrag:	€ 150 per woning met een maximum van € 750
<p>Omschrijving: 2025 EPA van procesgecertificeerde onderneming voor rij(-en) woningen, grondgebonden zelfstandige wooneenheden, vrijstaande woning Bestemd voor: het op uniforme en betrouwbare wijze bepalen van de energetische hoedanigheid en de mogelijke verbetering van een vrijstaande woning of van alle grondgebonden zelfstandige wooneenheden (m.n. eengezinswoningen) in de betreffende rij(-en) woningen, van dezelfde eigenaar-verhuurder, zijnde woningverhuurders en –beheerders, of van dezelfde Vereniging van Eigenaren. Bestaande uit: een EnergiePrestatieAdvies dat voldoet aan de eisen bedoeld in bijlage 2, waarbij het meetresultaat van toepassing wordt verklaard op alle grondgebonden zelfstandige wooneenheden (m.n. eengezinswoningen) in de betreffende rij(-en) woningen, van dezelfde eigenaar-verhuurder, zijnde woningverhuurders en –beheerders, of van dezelfde Vereniging van Eigenaren en waarbij het advies is opgesteld door een adviseur van een onderneming die beschikt over een procescertificaat voor EPA's volgens BRL 9502 of een vergelijkbaar kwaliteitsborgingssysteem. In bijlage 2 zijn de eisen voor zo'n vergelijkbaar kwaliteitsborgingssysteem nader uitgewerkt. Ten aanzien van een EnergiePrestatieAdvies wordt maximaal éénmaal per vijf jaar aan dezelfde eigenaar-bewoner premie uitgekeerd Onder een rij woningen wordt verstaan: een gebouw of een gedeelte van een gebouw, niet zijnde een woongebouw als bedoeld in de omschrijving van maatregel 2026, waarin twee of meer grondgebonden woningen zijn gelegen.</p>	

Titel:	2026 EnergiePrestatieAdvies (EPA) van procesgecertificeerde onderneming voor één of meerdere woongebouw(-en), bestaande uit woningen, zijnde gestapelde woningen
Bedrag:	€ 150 per woning met een maximum van € 3000
<p>Omschrijving: 2026 EPA van procesgecertificeerde onderneming voor woongebouw(-en), gestapelde woningen bestemd voor: het op uniforme en betrouwbare wijze bepalen van de energetische hoedanigheid en de mogelijke verbetering daarin van alle woningen in het (de) betreffende woongebouw(-en), die niet onder maatregel 2024 of 2025 vallen, van dezelfde eigenaar-verhuurder, zijnde woningverhuurders en –beheerders, of van dezelfde Vereniging van Eigenaren. Bestaande uit: een EnergiePrestatieAdvies dat voldoet aan de eisen bedoeld in bijlage 2, waarbij het meetresultaat van toepassing wordt verklaard op alle woningen in het (de) betreffende woongebouw(-en) van dezelfde eigenaar-verhuurder, zijnde woningverhuurders en –beheerders, of van dezelfde</p>	

Vereniging van Eigenaren en waarbij het advies is opgesteld door een adviseur van een onderneming die beschikt over een procescertificaat voor EPA's volgens BRL 9502 of een vergelijkbaar kwaliteitsborgingssysteem. In bijlage 2 zijn de eisen voor zo'n vergelijkbaar kwaliteitsborgingssysteem nader uitgewerkt. Ten aanzien van een EnergiePrestatieAdvies wordt maximaal éénmaal per vijf jaar aan dezelfde eigenaar-bewoner premie uitgekeerd..
Onder een woongebouw wordt in dezen verstaan: een gebouw of een gedeelte van een gebouw, in welk gebouw of welk gedeelte twee of meer woningen zijn gelegen die zijn te bereiken door een of meer gemeenschappelijke verkeersruimte(n).

Omschrijving voorzieningen voor het opwekken van duurzame energie

Titel:	3010 Fotovoltaïsche zonne-energie (PV-systeem)
Bedrag:	€ 3,50 per Wp
Omschrijving:	
3010 Fotovoltaïsche zonne-energie (PV-systeem)	
Bestemd voor: het opwekken van elektriciteit op een woning, waarbij de opgewekte elektriciteit direct wordt gebruikt of teruggeleverd aan het openbare elektriciteitsnet.	
Bestaande uit: een systeem van één of meerdere zonnepanelen en één of meerdere gelijk/wisselstroomomzetter. De energiepremie wordt vastgesteld op basis van de som van de nominale vermogens van de zonnepanelen, uitgedrukt in Wp. De individuele vermogens van de panelen dienen vastgesteld te zijn conform IEC 60904 en te voldoen aan de specificatie van het desbetreffende paneeltype. Indien het gezamenlijk vermogen van de voor een woning of een woongebouw bestemde panelen groter is dan 600 Wp dient de installatie verzorgd te zijn door een overeenkomstig de Vestigingswet gevestigde installateur.	
Bijzonderheid: de aanvraag dient vergezeld te gaan van een ondertekende "Verklaring reeds verleende subsidie".	

Titel:	3020 zonneboiler ≥ 3 GJ
Bedrag:	€ 700 per stuk
Omschrijving:	
3020 Zonneboiler ≥ 3 GJ	
Bestemd voor: het verwarmen van tapwater voor een woning met behulp van zonlicht, waarbij de zonneboiler is aangebracht en geleverd door een derde, zijnde een ondernemer en waarbij de installatie verzorgd dient te zijn door een overeenkomstig de Vestigingswet gevestigde installateur.	
Bestaande uit: een zonneboiler die een jaarlijkse opbrengst heeft van tenminste 3,0 GJ bepaald volgens NPR 7976 "Bepaling van de energetische opbrengst van zonneboilers" of conform het zonnekeur voor zonneboilers.	
Bijzonderheid: de aanvraag dient vergezeld te gaan van een ondertekende "Verklaring reeds verleende subsidie".	

Titel:	3030 zonneboiler 2 - 3 GJ
Bedrag:	€ 455 per stuk
Omschrijving:	
3030 zonneboiler 2 - 3 GJ	
Bestemd voor: het verwarmen van tapwater voor een woning met behulp van zonlicht, waarbij de zonneboiler is aangebracht en geleverd door een derde, zijnde een ondernemer en waarbij de installatie verzorgd dient te zijn door een overeenkomstig de Vestigingswet gevestigde installateur.	
Bestaande uit: een zonneboiler die een jaarlijkse opbrengst heeft van tenminste 2,0 GJ, maar minder dan 3,0 GJ bepaald volgens NPR 7976 "Bepaling van de energetische opbrengst van zonneboilers" of conform het zonnekeur voor zonneboilers.	
Bijzonderheid: De aanvraag dient vergezeld te gaan van een ondertekende "Verklaring reeds verleende subsidie".	

Titel:	3040 Collectieve zonneboiler
Bedrag:	€125 per m²
<p>Omschrijving: 3040 Collectieve zonneboiler Bestemd voor: het verwarmen van tapwater voor een woning met behulp van zonlicht, waarbij de zonneboiler is aangebracht en geleverd door een derde, zijnde een ondernemer en waarbij de installatie verzorgd dient te zijn door een overeenkomstig de Vestigingswet gevestigde installateur. Bestaande uit: zonnecollectoren gekoppeld aan een collectief warmtapwatersysteem. Het rendement van de collectoren moet minimaal 40% zijn bij een gereduceerd temperatuurverschil (T*) van 0,078 K/m²W, bepaald volgens ISO 9806/1 of EN12975-2. De energiepremie is per m² collector, bepaald volgens de apertuur van de collector. Bijzonderheid: de aanvraag dient vergezeld te gaan van een ondertekende "Verklaring reeds verleende subsidie".</p>	

Titel:	3050 Warmtepompboiler/warmtapwaterdeel individuele warmtepomp
Bedrag:	€700
<p>Omschrijving: 3050 Warmtepompboiler/warmtapwaterdeel individuele warmtepomp Bestemd voor: het verwarmen van tapwater voor een woning door middel van een warmtepomp die warmte onttrekt aan ventilatieretourlucht, grondwater, oppervlaktewater, de bodem of buitenlucht, waarbij de warmtepomp is aangebracht en geleverd door een derde, zijnde een ondernemer en waarbij de installatie verzorgd dient te zijn door een overeenkomstig de Vestigingswet gevestigde installateur.. Bestaande uit: een individuele warmtepomp en warmtapwatervoorraadvat met een Coefficient of Performance (COP) van tenminste 2,20 bepaald volgens NEN 5128. Bijzonderheid: de aanvraag dient vergezeld te gaan van een ondertekende "Verklaring reeds verleende subsidie".</p>	

Titel:	3060 Collectieve warmtepomp voor warm tapwater/ warmtapwaterdeel collectieve warmtepomp
Bedrag:	€500 per aangesloten woning, maximale premie €25.000 per aanvraag
<p>Omschrijving: 3060 Collectieve warmtepomp voor warm tapwater/warmtapwaterdeel collectieve warmtepomp Bestemd voor: het verwarmen van warmtapwater voor meerdere woningen door middel van een warmtepomp die warmte onttrekt aan ventilatieretourlucht, grondwater, oppervlaktewater, bodem of buitenlucht, waarbij de warmtepomp is aangebracht en geleverd door een derde, zijnde een ondernemer en waarbij de installatie verzorgd dient te zijn door een overeenkomstig de Vestigingswet gevestigde installateur. Bestaande uit: een collectieve elektrische of gasgedreven warmtepomp die warmte onttrekt aan ventilatieretourlucht, grondwater, het oppervlaktewater, de buitenlucht of de bodem. In geval van een elektrische warmtepomp dient de Coefficient of Performance (COP) bepaald volgens NEN-EN 255 deel 2 onder de van toepassing zijnde testconditie W10/W50, B0/W50 of A7(6)/W50 minimaal 3,00 te zijn; in geval van een gasgedreven warmtepomp dient de utilization efficiency in the heating mode van de warmtepomp bepaald volgens NEN-EN 12309, deel 2, onder de van toepassing zijnde testconditie W10/W50, B0/W50 of A7(6)/W50 minimaal 1,20 te zijn. Bijzonderheid: de aanvraag dient vergezeld te gaan van een ondertekende "Verklaring reeds verleende subsidie".</p>	

Titel:	3070 Individuele warmtepomp (water, bodem en lucht) voor ruimteverwarming
--------	--

Bedrag:	€ 2000
<p>Omschrijving: 3070 Individuele warmtepomp voor ruimteverwarming Bestemd voor: ruimteverwarming van een woning met behulp van omgevingswarmte, waarbij de voorziening is aangebracht en geleverd door een derde, zijnde een ondernemer en waarbij de installatie verzorgd dient te zijn door een overeenkomstig de Vestigingswet gevestigde installateur. Bestaande uit: een individuele warmtepomp die individueel of collectief warmte onttrekt aan grond- of oppervlaktewater, de buitenlucht of de bodem en die is gekoppeld aan een lage temperatuur centraal verwarmingssysteem (LTV-systeem) waarvan de ontwerp-aanvoertemperatuur ($T_{aanvoer}$) maximaal 55 °C bedraagt. Het afgiftesysteem dient te voldoen aan de kwaliteitseisen geformuleerd in ISSO publicatie 50 “Kwaliteitseisen Verwarmingsinstallaties Woningen”. Voor elektrische warmtepompen dient de ‘Coefficient of Performance’ (COP) van de warmtepomp bepaald te worden volgens NEN-EN 255, deel 2. De genoemde testcondities verwijzen naar deze norm. De COP moet voldoen aan één van de volgende eisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor elektrische warmtepompen die warmte onttrekken aan grond of oppervlaktewater en een $T_{aanvoer}$ van het LTV-systeem hebben $> 45^{\circ}\text{C}$ dient de COP minimaal 3,76 te zijn bij testconditie W10/W50 en minimaal 5,08 bij testconditie W10/W35 en $T_{aanvoer} < 45^{\circ}\text{C}$. • Voor elektrische warmtepompen die warmte onttrekken aan de bodem en een $T_{aanvoer}$ van het LTV-systeem hebben $> 45^{\circ}\text{C}$ dient de COP minimaal 3,03 te zijn bij testconditie B0/W50 en minimaal 4,00 bij testconditie B0/W35 en $T_{aanvoer} < 45^{\circ}\text{C}$. • Voor elektrische warmtepompen die warmte onttrekken aan de buitenlucht en een $T_{aanvoer}$ van het LTV-systeem hebben $> 45^{\circ}\text{C}$ dient de COP minimaal 2,81 te zijn bij testconditie A7(6)/W50 en minimaal 2,83 bij testconditie A2(1,5)/W35 en $T_{aanvoer} < 45^{\circ}\text{C}$. <p>Voor gasgedreven warmtepompen dient de ‘gas utilization efficiency’ in the heating mode van de warmtepomp bepaald te worden volgens NEN-EN 12309, deel 2. De genoemde testcondities verwijzen naar deze norm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor gasgedreven warmtepompen dient de ‘gas utilization efficiency’ minimaal 1,20 te zijn bij testconditie W10/W50, B0/W50 en of A7(6)/W50 als de $T_{aanvoer}$ van het LTV-systeem $> 45^{\circ}\text{C}$ is en minimaal 1,40 bij testconditie W10/W35, B0/W35 of A2(1,5)/W35 als de $T_{aanvoer}$ van het LTV-systeem $< 45^{\circ}\text{C}$ is. <p>Bijzonderheid: warmtepompen met het keurmerk van de stichting Kwaliteitskeur Warmtepompen voldoen aan de genoemde eisen. Bij de aanvraag dient de volledig ingevulde “Checklist voor warmtepompen in de Energiepremieregeling” te worden meegezonden. De aanvraag dient vergezeld te gaan van een ondertekende “Verklaring reeds verleende subsidie”.</p>	

Titel:	3080 Collectieve warmtepomp voor ruimteverwarming
Bedrag:	€ 1000 per woning, maximaal €50.000 per aanvraag
<p>Omschrijving: 3080 Collectieve warmtepomp voor ruimteverwarming Bestemd voor: ruimteverwarming van meerdere woningen met behulp van omgevingswarmte, waarbij de voorziening is aangebracht en geleverd door een derde, zijnde een ondernemer en waarbij de installatie verzorgd dient te zijn door een overeenkomstig de Vestigingswet gevestigde installateur. Bestaande uit: een collectieve elektrische of gasgedreven warmtepomp die warmte onttrekt aan het grondwater, het oppervlaktewater, de buitenlucht of de bodem en die is gekoppeld aan een warmtedistributiesysteem met in de woningen een lage temperatuur centraal verwarmingssysteem (LTV-systeem) waarvan de ontwerp-aanvoertemperatuur ($T_{aanvoer}$) maximaal 55 °C bedraagt. Het afgiftesysteem in de woningen dient te voldoen aan de kwaliteitseisen geformuleerd in ISSO publicatie 50 “Kwaliteitseisen Verwarmingsinstallaties Woningen”. Voor een elektrische warmtepomp dient bij een $T_{aanvoer} > 45^{\circ}\text{C}$ de Coefficient of Performance (COP) van de warmtepomp bepaald volgens NEN-EN 255, deel 2 onder de van toepassing zijnde testconditie W10/W50, B0/W50 of A7(6)/W50 minimaal 3,00 te zijn en minimaal 4,00 bij een $T_{aanvoer} < 45^{\circ}\text{C}$ en de van toepassing zijnde testconditie W10/W35, B0/W35 of A2(1,5)/W35.</p>	

Voor een gasgedreven warmtepomp dient bij een $T_{aanvoer} > 45^{\circ}\text{C}$ de gas utilization efficiency in the heating mode van de warmtepomp bepaald volgens NEN-EN 12309, deel 2 onder de van toepassing zijnde testconditie W10/W50, B0/W50 of A7(6)/W50 minimaal 1,20 te zijn en minimaal 1,40 bij een $T_{aanvoer} < 45^{\circ}\text{C}$ en de van toepassing zijnde testconditie W10/W35, B0/W35 of A2(1,5)/W35.

Bijzonderheid: bij de aanvraag dient de volledig ingevulde “Checklist voor warmtepompen in de Energiepremieregeling”, te worden meegezonden.

De aanvraag dient vergezeld te gaan van een ondertekende “Verklaring reeds verleende subsidie”.

Bijlage 2, behorend bij artikel 1, onder j, (programma van eisen EnergiePrestatieAdvies)

Programma van eisen

In dit programma van eisen wordt verstaan onder:

- a. NEN: een door het Nederlands Normalisatie-Instituut (NNI) uitgegeven norm;
- b. NEN 5128: NEN 5128 d.d. december 1998, met inbegrip van het wijzigingsblad NEN 5128/A1 d.d. maart 1999;
- c. NEN 2580: NEN 2580, tweede druk d.d. mei 1997;
- d. BRL 9502: door (vertegenwoordigers van) marktpartijen vastgestelde Nationale Beoordelingsrichtlijn, aanvaard door de Harmonisatie Commissie Bouw, met beoordelingsrichtlijnen voor een kwaliteitsborgingssysteem op grond waarvan een onderneming in aanmerking kan komen voor certificering ten behoeve van het uitbrengen van een EnergiePrestatieAdvies.

Een EnergiePrestatieAdvies (hierna: EPA) is gebaseerd op een integraal onderzoek naar de energetische kwaliteit en de mogelijke verbetering daarvan, van een bestaande woning, van één of meerdere rij(-en) bestaande woningen of van één of meerdere bestaand(e) woongebouw(-en). Een EPA dient voldoende nauwkeurig te zijn en van een zodanige kwaliteit, dat de afnemer van het advies zijn investeringsbeslissing tot het uitvoeren van energiebesparende maatregelen hierop kan baseren. Het EPA is derhalve duidelijk, sluit aan bij de situatie van de ontvanger en de omvang van de vastgestelde mogelijke besparingen is realistisch.

Een EPA wordt tot stand gebracht door een onderneming, die:

- a. staat ingeschreven bij de Kamer van Koophandel dan wel op gelijkwaardige wijze is geregistreerd in een andere EU-lidstaat;
- b. verzekerd is tegen wettelijke aansprakelijkheid voor schade voor een minimaal verzekerd bedrag per advies van € 100.000,-;
- c. aantoonbaar in staat is om klachten naar behoren af te handelen;
- d. gecertificeerd is op grond van BRL 9502 of een gelijkwaardig systeem.

Bij het totstandbrengen van een EPA worden ten minste de volgende stappen doorlopen:

1. aanvraag; invoergegevens verzamelen,
2. opname ter plaatse,
3. bepaling energie-index en besparingsmaatregelen,
4. uitbrengen advies,
5. digitaal aanleveren EPA-rapport en monitoringsgegevens.

Ad 1. Aanvraag; invoergegevens verzamelen

Ter voorbereiding van de opname ter plaatse verzamelt de adviseur gegevens over ten minste: de opbouw van de schil, de installaties voor ruimteverwarming, tapwater en ventilatie, het energieverbruik voor gas, elektra en warmte van de woning en de (mogelijkheden voor toekomstige) aansluiting op collectieve warmtesystemen in de regio. Hij vermeldt deze gegevens op een intakeformulier.

Ad 2. Opname ter plaatse

De volgende elementen komen in de woningopname ten minste aan bod:

1. Algemeen

- 1a adres en huisnummer
- 1b postcode en woonplaats
- 1c cliëntnaam (naam van de opdrachtgever)
- 1d contactpersoon (de voor het project verantwoordelijke persoon)
- 1e organisatie (naam van de organisatie die het EPA uitvoert)
- 1f naam van de EPA-adviseur
- 1g type klant
 - .. particuliere woningeigenaar (bewoner)
 - .. particuliere woningeigenaar (verhuurder)
 - .. professionele woningbeheerder (verhuurder)

2. Algemene informatie

(voor gerenoveerde woningen geldt het oorspronkelijke bouwjaar)

- 2a bouwjaar
 - 2b oriëntatie van de woning
 - 2c aantal bewoners per woning
 - 2d aantal bouwlagen per woning
- Alleen die bouwlagen worden geteld die vallen binnen de minimumbegrenzing van een woning of woongebouw zoals gedefinieerd in NEN 5128 5.3.2.2.
- Bij split-level-woningen worden eerste en tweede bouwlaag, derde en vierde etc. telkens als één bouwlaag gezien.
- 2e woningtype
 - .. eengezinswoning
 - .. meergezinswoning
 - 2f soort woning
 - .. vrijstaande woning
 - .. hoekwoning of 2-onder-1 kap
 - .. tussenwoning
 - .. galerijwoning/hoogbouw
 - .. portiekwoning/etage
 - 2g dakvorm
 - .. hellend dak
 - .. plat dak (<15° hellingshoek)

3. Bouwkundig

3a gebruiksoppervlakte in m²

Voor ruimten die vallen binnen de minimumbegrenzing van een woning of woongebouw, zoals gedefinieerd in NEN 5128 5.3.2.2. De gebruiksoppervlakte wordt gemeten conform NEN 5128 3.12 of NEN 2580 4.5.

- a) 1e woonlaag
 - b) 2e woonlaag
 - c) 3e woonlaag
 - d) zolder
 - e) overige verdiepingen
 - f) totaal (a tot en met e)
- 3b aanwezigheid van verwarmde zolder
 - 3c aanwezigheid van serre
 - 3d aantal bouwlagen van de serre

- 3e oppervlakte dichte gevel tussen serre en woning (aantal m²)
- 3f voorverwarming ventilatielucht in serre (hiervoor dienen dan wel speciale voorzieningen te zijn aangebracht)
- 3g oriëntatie van de gevel
(windrichting van de gevel waaraan de serre grenst, is bepalend)
Bepaal van: vloer, gevel, vulpanelen, hellend dak, plat dak, zoldervloer, gevel tussen serre en woning:
- 3h constructie
- 3i oppervlakte in m²
- 3j grenst aan:
- .. buiten
 - .. garage
 - .. onverwarmde ruimte
 - .. grond / kruipruimte
 - .. serre
- 3k type isolatie:
- .. minerale wol / kunststofschuimen
 - .. folie
- 3l dikte van de spouw en/of van het isolatiemateriaal
Indien er in de constructie steenachtige lagen zitten, geldt de totale dikte hiervan, tenzij er meer dan 2 cm isolatie in de constructie aanwezig is.
- Beglazing en kozijn
- 3m aantal m²
(de oppervlakte wordt vlakvol gemeten inclusief de kozijndikte (dag-maat)).
- 3n oriëntatie
- 3o buiten grenst aan:
- .. buiten
 - .. garage
 - .. onverwarmde ruimte
 - .. serre
- 3p binnen grenst aan:
- .. verwarmde ruimte
 - .. matig verwarmde of niet verwarmde ruimte
- 3q aantal glaslagen
- 3r spouwbreedte
- 3s coating
- 3t kozijn
- .. hout/kunststof
 - .. metaal, thermisch onderbroken
 - .. metaal
- Deuren
- 3u aantal m²,
- 3v grenst aan:
- .. buiten
 - .. garage
 - .. onverwarmde ruimte
 - .. serre

Deuren die voor meer dan 40% bestaan uit beglazing worden beschouwd als "Beglazing en kozijn". De oppervlakte aan borstwering wordt beschouwd als vulpaneel of als massieve deur en wordt opgenomen onder "Deuren" of "Vulpanelen".

4. Installaties

4a Soort verwarming: keuzemogelijkheden zoals gedefinieerd in NEN 5128 3.4, 3.5, 3.13, 3.18, 3.44, 3.45.

Wanneer integraal door de woning lokale verwarming is toegepast, wordt dit beschouwd als centrale verwarming met conventioneel rendement.

Wanneer zowel lokale als centrale verwarming aanwezig is, is het uitgangspunt: centrale verwarming.

Centrale verwarming - algemeen

4b plaats van het verwarmingstoestel binnen of buiten de minimumbegrenzing van een woning of woongebouw zoals gedefinieerd in NEN 5128 5.3.2.2.

4c soort verwarmingstoestel

- .. CR <80%
- .. VR 80% - 90%
- .. HR 100 >90%
- .. HR 104
- .. HR 107
- .. Elektrische warmtepomp
- .. Gebouwbonden warmtekrachtkoppeling

Indien een moederhaard aanwezig is, wordt deze beschouwd als een conventionele ketel.

4d ontwerp aanvoertemperatuur water/lucht van de verwarmingselementen

- .. >55°C watergedragen of directgestookte luchtverwarming
- .. <55°C laag-temperatuur-systeem

4e soort brandstof

- .. olie
- .. gas

Centrale verwarming - voorzieningen

4f individuele bemetering

4g leidingisolatie

(indien aanwezig in onverwarmde ruimte en indien meer dan 75% van de leidinglengte is geïsoleerd)

4h stooklijngeregelde keteltemperatuur en thermostatische radiatorcransen

4i pompschakeling

4j centrale plaatsing ketel

Lokale verwarming - algemeen

4k soort brandstof

- .. elektrisch
- .. gas/olie

Warmtelevering door derden - voorzieningen

4l individuele bemetering

4m leidingisolatie (indien aanwezig in onverwarmde ruimte en indien meer dan 75% van de leidinglengte is geïsoleerd)

Tapwatertoestel

4n soort warmtapwatertoestel

- .. collectieve voorziening
- .. combi-tap
- .. combi-vat
- .. keukengeiser
- .. badgeiser
- .. gasboiler

- .. elektrische boiler (>20 l)
- .. warmtepompboiler
- 4o additionele keukenboiler
- 4p tapwaterverwarming - voorzieningen
 - .. waterbesparende douchekop
 - .. leidingisolatie warmtapwaterleiding
 - .. warmwatertoestel centraal geplaatst
- 4q tapwaterpunten
 - .. douche
 - .. bad
 - .. vaatwasmachine

Ventilatie

- 4r soort ventilatie
 - .. natuurlijke toe- en afvoer
 - .. natuurlijke toevoer en mechanische afzuiging
 - .. vraaggestuurde ventilatie
 - .. mechanische toe- en afvoer met warmteterugwinning

Onder mechanische afzuiging wordt hier een afzuigstelsel verstaan met ten minste twee afzuigpunten, ten minste gelegen in de douche en de keuken.

- 4s indien aanwezig rendement warmteterugwinning

Ventilatie - Voorzieningen

- 4t kierdichting
- 4u gelijkstroomventilator
- Zonneboiler
- 4v type zonneboiler
- 4w oppervlakte zonnecollector (aantal m²)
- 4x oriëntatie zonnecollector
- 4y hellingshoek zonnecollector
- 4z type PV-cellen
- 4z1 oppervlakte PV-cellen (aantal m²)
- 4z2 oriëntatie PV-cellen
- 4z3 hellingshoek PV-cellen

5. Bewonersgedrag

Gasverbruik

- 5a totaal gemeten gasverbruik (in m³ via gasmeter van bewoner of via energiebedrijf)
- 5b elektrisch koken
- 5c periode van gemeten gasverbruik
- 5d dichtstbijzijnde weerstation

Ad 3. Bepaling energie-index en besparingsmaatregelen

De energie-index (EI) wordt bepaald met behulp van de volgende formule:

$$(Q_{tot} * A_{schil} * 0,13) / (0,06 * Q_{tot} * A_g + 56 * A_{2schil})$$

Met:

Q_{tot} = totale energiebehoefte onder standaardcondities [MJ]

A_g = gebruiksoppervlakte [m²]

A_{schil} = verliesoppervlakte [m²]

De standaardcondities voor het bepalen van de totale energiebehoefte:

- 1) een vastgesteld aantal bewoners per woning, afhankelijk van de gebruiksoppervlakte van de woning (zie Tabel 1)

Gebruiksoppervlakte [m ²]	Aantal bewoners
=< 50	1,4
> 50 =< 75	2,2
> 75 =< 100	2,8
> 100 =< 150	3,0
> 150	3,2

Tabel 1

Standaard aantal bewoners per woning afhankelijk van de gebruiksoppervlakte van de woning

- 2) Voor de EI-bepaling wordt het comfortniveau van installaties ten minste gelijkwaardig gesteld aan een centrale verwarmingsketel met conventioneel rendement en een combitap, dat wil zeggen dat lokale verwarming beschouwd wordt als ware het een individuele, centrale verwarmingsketel met conventioneel rendement (binnen de thermische schil) en dat een keukengeiser beschouwd wordt als ware het een combitap (zie Tabel 2).

Als ingevoerd:	Dan wordt voor de EI gerekend met:
Lokale verwarming	Individuele centrale verwarming met conventioneel rendement en geplaatst binnen de minimumbegrenzing van een woning of woongebouw zoals gedefinieerd in NEN 5128 5.3.2.2 en:
..	individuele bemetering
..	leidingisolatie voor CV-leidingen
..	ketel centraal geplaatst
..	geen elektronische ontsteking
..	geen stooklijnregeling
	Keukengeiser Combitap bij individuele centrale verwarming met conventioneel rendement en geplaatst binnen de minimumbegrenzing van een woning of woongebouw zoals gedefinieerd in NEN 5128 5.3.2.2 en:
..	geen leidingisolatie van tapwaterleidingen
..	toestel wel centraal geplaatst

Tabel 2 Comfortcorrectie

- 3) standaardbewonersgedrag

.. gemiddelde binnentemperatuur: $T_{i,s} = 18^{\circ}\text{C}$

.. ventilatiecorrectiefactor: $n_{v,s} = 1,0$

- 4) standaardklimaat: Test Reference Year De Bilt

Tevens wordt er inzicht gegeven in de verwachte energiebesparing en de verwachte terugverdientijd van de maatregelen. De toepassingsmogelijkheid van ten minste de volgende energiebesparingsmaatregelen wordt nagegaan:

Isolatie

- .. gevelisolatie (buiten / spouw / binnen)
- .. dakisolatie (hellend koud-dak / warm-dak / omgekeerd)
- .. begane grond vloerisolatie (bovenzijde/onderzijde)
- .. isolerende beglazing (ramen/deuren/kozijnen)
- .. kierdichting (voor de gehele woning)

Ventilatie

- .. warmteterugwinning
- .. voorverwarming van ventilatielucht door middel van serre
- .. gelijkstroomventilator
- .. vraaggestuurde ventilatie

Serre

PV-cellen

Ruimteverwarming

- .. VR / HR-100 / HR-104 / HR-107
- .. zonnegascombi
- .. elektrische warmtepomp voor ruimteverwarming
- .. gebouwgebonden warmtekrachtinstallatie
- .. warmtelevering door derden
- .. aanvoertemperatuur lager dan 55°C
- .. individuele bemetering
- .. pompschakeling
- .. leidingisolatie
- .. beperking van de leidinglengte
- .. stooklijngeregelde keteltemperatuur
- .. thermostaatkranen op radiatoren

Warmtapwater

- .. combitap / combivat met VR / HR-100 / HR-104 / HR-107 ketel
- .. warmtepompboiler
- .. leidingisolatie
- .. beperking van de leidinglengte
- .. waterbesparende douchekop

Zonne-energiesystemen

- .. zonneboiler
- .. PV-cellen

Ad 4. Uitbrengen advies

De adviseur zendt het advies binnen zes weken na het uitbrengen ervan schriftelijk aan de aanvrager. Het advies bevat ten minste de volgende gegevens:

- huidige energie-index en huidig energieverbruik;
- verwachte energie-index en verwacht energieverbruik (na treffen van het geadviseerde maatregelenpakket);
- beschrijving van de uitgangssituatie;
- toe te passen maatregelenpakketten inclusief toelichting hierop;
- een indicatie van de terugverdientijd van de geadviseerde maatregelen, inclusief mogelijk gebruik van subsidies;
- mogelijke consequenties voor wooncomfort en binnenklimaat;
- datum woningopname;
- aantal woningen waarop het advies van toepassing is;

- gebruikte bepalingmethode;
- naam en adres van object, aanvrager en adviseur;
- de reikwijdte van het advies; adressen en huisnummers waarop het advies betrekking heeft;
- (elektronische) ondertekening van (de samenvatting van) het advies door de adviseur.

Ad 5. Digitaal aanleveren EPA-rapport en monitoringsgegevens

De adviseur zendt een digitale versie van het volledige EPA-rapport en een apart monitoringsbestand binnen zes weken na het uitbrengen van het advies aan het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer. Het monitoringsbestand bevat ten minste de volgende gegevens:

Algemene gegevens:

- .. wooneenhe(i)d(en), gedefinieerd als postcode en huisnummer
- .. type woning (waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen een eengezinswoning (hellend of plat dak) en een meergezinswoning (portiek-/etagewoning of galerijflat/hoogbouw))
- .. bouwjaar
- .. eigendomsverhouding (professionele woningbeheerder of particuliere woningeigenaar)
- .. datum advies
- .. uniek adviesnummer (gekoppeld aan adviseur)

Specifieke gegevens:

- .. huidig gasverbruik
- .. berekende besparing in gasverbruik na treffen geadviseerd pakket maatregelen
- .. berekende CO₂-emissiereductie na treffen geadviseerd pakket maatregelen
- .. EI-oud, EI-nieuw (na treffen geadviseerd pakket maatregelen)
- .. geadviseerd pakket maatregelen

Toelichting

Strekking en doel van de regeling

De Tijdelijke regeling energiepremies 2003 (hierna: de regeling) is één van de instrumenten die worden ingezet in het kader van het klimaatbeleid. Het klimaatbeleid is gebaseerd op de afspraken in het Kyoto-protocol. Conform het Strategisch Akkoord is de kosteneffectieve uitvoering van de Kyoto-afspraken één van de beleidsprioriteiten. Deze regeling voorziet in het verstrekken van subsidies aan energiebedrijven ten behoeve van de uitkering door hen van energiepremies aan eigenaars, huurders of verhuurders van woningen voor de aanschaf van apparaten of voorzieningen die CO₂-reductie bij huishoudens teweeg brengen. Dit omvat met name energiezuinige apparaten, EnergiePrestatieAdviezen (EPA's), maatregelen aan de woning voor energiebesparing en duurzame energiemaatregelen (bijv. zonnepanelen). De regeling wordt uitgevoerd door de in EnergieNed (Federatie van energiebedrijven in Nederland) verenigde energiebedrijven. Voor de uitkering van energiepremies is in 2003 een subsidiebedrag van ten hoogste € 54 miljoen beschikbaar.

Deze regeling voorziet daarnaast in het stellen van eisen aan een EnergiePrestatieAdvies om voor uitkering van een energiepemie in aanmerking te komen, zoals deze tot 1 januari 2003 waren opgenomen in de Regeling EnergiePrestatieAdvies 2002, die ingevolge artikel 12 van deze regeling met ingang van die datum is ingetrokken. Dit is noodzakelijk gebleken omdat met ingang van 1 januari 2003 de grondslag in artikel 36a, eerste lid, onder j, laatste zin, van de Wet belastingen op milieugrondslag, voor het bij ministeriële regeling stellen van dergelijke eisen is komen te vervallen als gevolg van artikel XII, onder D, van de Wet tot wijziging van enkele belastingwetten c.a. (Belastingplan 2003 Deel II – overig fiscaal pakket). Deze eisen zijn ongewijzigd opgenomen in bijlage 2 van deze regeling.

Aanleiding en achtergrond

Met ingang van 1 januari 2000 is ingevolge de Wet van 16 december 1999 tot wijziging van de regulerende energiebelasting en inkomensbelasting met het oog op bevorderen van energiezuinig en milieuvriendelijk gedrag (Stb. 557) in de Wet belastingen op milieugrondslag de mogelijkheid opgenomen de aanschaf van energiezuinige apparaten en energiebesparende voorzieningen aan de woning te stimuleren door middel van het toekennen van een energiepemie. Op grond van artikel 36a, eerste lid, onder j, van de Wet belastingen op milieugrondslag werden in de Uitvoeringsregeling energiepremies apparaten en voorzieningen aangewezen die in het belang waren van een doelmatig gebruik van energie. Op grond van een met de Staatssecretaris van Financiën gesloten uitvoeringsovereenkomst zijn de energiebedrijven, verenigd in EnergieNed, belast met de uitvoering van die regeling. De energiebedrijven hanteren daartoe de (eigen) Regeling energiepremies (EPR) (niet te verwarren met deze regeling), die het sluitstuk vormde van de regelingen gericht op de gedeeltelijke terugsluis van Regulerende EnergieBelasting (REB) richting huishoudens. Met ingang van 1 januari 2001 maken ook duurzame energievoorzieningen (zonnepanelen, warmtepompen) onderdeel uit van de Uitvoeringsregeling.

Naar aanleiding van het Strategisch Akkoord is besloten een bezuiniging van € 500 miljoen op de fiscale energie- en milieusubsidies door te voeren. In dat kader is onder meer besloten om de bestaande regelingen voor energiepemie (circa € 122 miljoen euro subsidiegelden voor energiepemie en circa € 36 miljoen uitvoeringskosten) te schrappen. Omdat er als gevolg van het schrappen van de bestaande regelingen geen subsidieregeling voor huishoudens meer zou zijn op het terrein van energiebesparing en duurzame energie is tevens besloten om een nieuwe subsidieregeling voor huishoudens op te zetten. Deze regeling is daarvan het resultaat.

Wettelijke grondslag en verhouding tot andere regelgeving

Deze regeling is gebaseerd op artikel 15.13, eerste tot en met derde lid, van de Wet Milieubeheer (Wm). Op de subsidieverstrekking door de Minister van VROM aan de energiebedrijven is voorts met name titel 4.2 Subsidies van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) van toepassing (onverminderd de overige bepalingen van de Awb terzake van de totstandkoming van besluiten en de mogelijkheid van bezwaar en beroep) alsmede het Besluit milieusubsidies.

Artikel 15.13, eerste lid, van de Wm bepaalt (samengevat) dat de Minister van VROM voor bij of krachtens algemene maatregel van bestuur dan wel bij ministeriële regeling aangewezen activiteiten op het gebied van het milieubeheer subsidie kan verstrekken (artikel 1.1, tweede lid, van de Wm bepaalt in dit verband dat onder gevolgen voor het milieu mede worden verstaan gevolgen die verband houden met het verbruik van energie (onder a) en dat onder de bescherming van het milieu mede wordt begrepen de zorg voor een zuinig gebruik van energie (onder b)). Het tweede lid van artikel 15.13 van de Wm bepaalt dat bij of krachtens algemene maatregel van bestuur of bij ministeriële regeling in ieder geval regels kunnen worden gesteld omtrent:

- a. criteria voor de verstrekking;
- b. het tijdvak waarvoor de subsidie wordt verleend;
- c. de voorwaarden waaronder de subsidie wordt verleend;
- d. de aanvraag van een subsidie en de besluitvorming daarover;
- e. de verplichtingen voor de subsidieontvanger;
- f. het bedrag van de subsidie dan wel de wijze waarop dit wordt bepaald;
- g. de betaling van de subsidie dan wel de wijze waarop dit wordt bepaald.

Het derde lid van artikel 15.13 Wm bepaalt dat de minister ieder jaar bij ministeriële regeling subsidieplafonds kan vaststellen voor de verschillende activiteiten waarvoor subsidie kan worden verstrekt en voorts, dat hij daarbij de wijze van verdeling van het beschikbare bedrag vermeldt (in deze regeling is een subsidieplafond opgenomen in artikel 3, eerste lid).

Het Besluit milieusubsidies is gebaseerd op artikel 15.13, eerste en tweede lid, van de Wet milieubeheer en bevat met name procedurele regels voor subsidieverstrekking voor activiteiten op het gebied van milieubeheer. Uitgangspunt van het Besluit milieusubsidies (hierna: het besluit) is subsidieverstrekking door middel van een bij ministeriële regeling vastgesteld programma. Deze regeling is een programma in de zin van het Besluit milieusubsidies. Op grond van artikel 5, eerste lid, van het besluit worden in een programma ten minste opgenomen het doel van de subsidieverstrekking, een aanduiding van de in aanmerking komende subsidieontvangers en van de subsidiabele kosten, en, indien van toepassing, het subsidieplafond, het maximale subsidiepercentage en het maximale subsidiebedrag. Artikel 5, tweede lid, van het besluit bepaalt (samengevat) dat, indien een subsidieplafond wordt vastgesteld, wordt bepaald of bij de aanvragen wordt beslist volgens het principe: “die het eerst komt, die het eerst maalt” dan wel via een zogenoemde tenderregeling, waarbij aanvragen gelijktijdig worden beoordeeld op hun geschiktheid om bij te dragen aan de doelstellingen van het programma. In dit verband is van belang artikel 7 van het besluit, dat bepaalt dat indien het subsidieplafond van een programma, waarvoor het principe “die het eerst komt, die het eerst maalt” geldt, is bereikt, de Minister van VROM dit onverwijld in de Staatscourant mededeelt.

Artikel 8, eerste lid, van het Besluit milieusubsidies omvat een plicht tot notificatie aan de Commissie van de Europese Gemeenschappen (hierna: de Commissie) voorzover voor een programma (of subsidie) goedkeuring van de Commissie is vereist op grond van artikel 88, derde lid, van het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap (zie hierna verder onder: notificatie aan de Commissie van de Europese gemeenschappen). Artikel 8, tweede lid,

van het besluit bepaalt dat de minister in de Staatscourant mededeling doet van het verlenen van goedkeuring van de Commissie en dat voorschriften die de Commissie aan de goedkeuring verbindt worden opgenomen in het programma.

Artikel 9 van het Besluit milieusubsidies bevat een plicht van de minister tot verslaglegging aan de Commissie van de Europese Gemeenschappen over de uitvoering in een jaar van een goedgekeurd programma. Het besluit bevat voorts bepalingen ten aanzien van de verplichtingen van een subsidieontvanger (artikel 10), de aanvraag (artikel 11), voorschotverlening (artikel 12), verslagleggings- en informatieplichten (artikel 13), de aanvraag tot subsidievaststelling (artikel 14) en de besluitvorming door de minister op een aanvraag tot subsidieverlening of –vaststelling (artikel 15).

Naast artikel 15.13 van de Wet milieubeheer is ook titel 4.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) van toepassing op de subsidieverstreking. Titel 4.2 van de Awb bevat als bekend algemene regels voor subsidies. Deze zijn in beginsel (dwingend) van toepassing, tenzij uit een bepaling blijkt dat daarvan bij formele wet of lagere regeling kan worden afgeweken. In deze regeling wordt evenwel niet afgeweken van de desbetreffende bepalingen. Op de van toepassing zijnde bepalingen van de Awb wordt waar nodig ingegaan in het artikelsgewijze deel van deze toelichting. Voor een goed begrip van deze regeling en een goede uitvoering ervan is het evenwel noodzakelijk kennis te nemen van de genoemde Titel 4.2 van de Awb. Datzelfde geldt voor de bepalingen van het Besluit milieusubsidies.

Omdat de met de uitvoering van deze regeling belaste energiebedrijven geen bestuursorgaan zijn, is de subsidietitel van de Awb niet van toepassing op de uitkering van een energiepemie door een energiebedrijf aan een aanvrager (artikel 4:21, eerste lid, Awb; wel kunnen (andere) bepalingen van de Awb van toepassing zijn op het handelen van de energiebedrijven via de betreffende schakelbepalingen in het Burgerlijk Wetboek, waar in dit verband niet verder op wordt ingegaan). Alleen de subsidieverstreking door de minister aan de energiebedrijven valt onder de werking van genoemde titel 4.2 van de Awb. Ook het Besluit milieusubsidies is niet van toepassing op de uitkering van energiepemies door de energiebedrijven, ook niet de daarin opgenomen artikelen met betrekking tot de (verdere) verstrekking door een subsidieontvanger van subsidie aan derden, omdat een energiepemie in juridische zin geen subsidie is.

Ten behoeve van de uitkering van energiepemies is een uitvoeringsovereenkomst gesloten tussen de Staat en de energiebedrijven. Deze overeenkomst voorziet in nadere afspraken van uitvoeringstechnische aard, waarvan vanuit de optiek van deze regeling de belangrijkste zijn de aanvaarding van de verplichting om deze regeling uit te voeren en de vaststelling van vergoedingen aan de energiebedrijven voor de door deze te maken werkelijke kosten (per aanvraag of bundel aanvragen dan wel algemene kosten voor communicatie, automatisering en accountantscontrole). In de beschikkingen tot subsidieverlening worden de energiebedrijven indien noodzakelijk verplicht om mee te werken aan de uitvoeringsovereenkomst of een eventuele wijziging daarvan.

Tenslotte hanteren de energiebedrijven als verenigd in EnergieNed zelf opgestelde uitvoeringsregels, zodat een zo gelijkwaardig mogelijk niveau van administratieve en procedurele behandeling van aanvragen wordt gewaarborgd.

Het behoeft geen toelichting dat de genoemde uitvoeringsovereenkomst en de procedurele en administratieve regels van EnergieNed niet in strijd zijn of komen met de regels terzake van de Algemene wet bestuursrecht, de Wet milieubeheer, het Besluit milieusubsidies en deze regeling.

Opzet van de regeling

Subsidie wordt verleend aan energiebedrijven (subsidieontvangers) voor het door hen op aanvraag uitkeren van energiepremies voor de aanschaf van apparaten, energiebesparende voorzieningen en duurzame energiemaatregelen in bestaande woningen, als opgenomen in de bijlage (de energiepremielijst 2003). Subsidie wordt in beginsel verstrekt tot ten hoogste het subsidieplafond. Het is derhalve van groot belang dat de energiebedrijven de omvang van uitgekeerde energiepremies en daarbij gemaakte kosten nauwlettend en zo actueel mogelijk volgen en tijdig, ruimschoots voordat het budget is uitgeput, richting consument en marktpartijen bekendmaken dat binnen afzienbare tijd uitputting van het budget dreigt (bijv. met reclamespotjes op TV, en berichten in de kranten) en dat het verkrijgen van een energiepremie bij aanschaf van een apparaat of voorziening daardoor onzeker is geworden. Voorkomen moet immers worden dat consumenten en verhuurders apparaten en voorzieningen aanschaffen in het vertrouwen dat zij daarvoor nog een energiepremie kunnen krijgen terwijl het budget inmiddels is opgesoupeerd.

De lijst van energiebesparende apparaten en maatregelen van 2003 is ten opzichte van 2002 opgeschoond met gebruikmaking van de criteria: beperken “free-rider” effect, verbeteren kosteneffectiviteit en verlagen uitvoeringskosten. De bezuinigingen zijn vooral gericht op het beperken van het free-rider effect en overstimulering van de vraag. De beschikbare middelen kunnen derhalve effectiever worden ingezet. Dit heeft geresulteerd in vermindering van het aantal huishoudelijke apparaten op de lijst. Daarnaast zijn maatregelen geschrapt, criteria aangescherpt en premiebedragen verlaagd. Met name bij de huishoudelijke apparaten, die zijn teruggebracht tot vijf soorten, heeft dit tot gevolg dat het (verwachte) aantal aanvragen om energiepremies zal teruglopen van 500.000 in 2002 naar circa 200.000 in 2003. Duurzame energiemaatregelen zijn vanwege het grote politieke (zie ook het Strategisch Akkoord) en maatschappelijke draagvlak nagenoeg onveranderd op de lijst gebleven. De zogenoemde EPA-bonus, die wordt verstrekt op de uitvoering van maatregelen uit het EPA-advies, wordt verlaagd van 25% naar 10%.

Deze regeling heeft voorts een tijdelijk karakter en geldt in beginsel voor het kalenderjaar 2003.

Over de vraag welke energiepremiemaatregelen op de lijst zijn opgenomen is een advies uitgebracht door de zogenoemde Technische Commissie. In deze commissie zitten vertegenwoordigers van EnergieNed (Federatie van energiebedrijven Nederland) en van de Ministeries van Financiën en van Economische Zaken (Novem). Eventuele wijzigingen in de lijst en de regeling worden gepubliceerd in de Staatscourant.

Uitvoering

Vanwege het voorheen fiscale karakter van de Uitvoeringsregeling en de EPR vond de uitkering van energiepremies gedurende de afgelopen jaren plaats door de energiebedrijven hetgeen werd verrekend met af te dragen belasting. Bij de voorbereiding van deze regeling bleek evenwel de wenselijkheid van een ‘gewone’ - niet-fiscaal vormgegeven – subsidieregeling. Deze regeling is derhalve opgezet als een gewone subsidieregeling waarvan de kosten ten laste komen van de begroting van het Ministerie van VROM. Daardoor is de uitkering van energiepremies in beginsel niet langer gebonden aan de energiebedrijven. Toch is voor het jaar 2003 gekozen voor een voortgezette uitvoering door de energiebedrijven, omwille van een snelle en soepele overgang van de “oude” regeling naar deze regeling en gezien de bestaande uitvoeringsovereenkomst tussen de Staat en de energiebedrijven, die van kracht is tot en met 2003. De energiebedrijven hebben voldoende deskundigheid, ervaring en

personele en administratieve capaciteit opgebouwd om ook deze regeling adequaat te kunnen uitvoeren.

Om in aanmerking te komen voor de uitkering van een energiepemie, moet een aanvrager aan een aantal administratieve en procedurele voorwaarden voldoen, die zijn opgenomen in de regeling van de branche. De aanvraag moet binnen 13 weken na aanschaf van het betreffende apparaat of de voorziening worden gedaan. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat binnen die periode het apparaat wordt geïnstalleerd en in werking wordt gebracht, respectievelijk de voorziening wordt aangebracht (in geval van een EPA-advies gaat het om het uitbrengen van het advies). Indien dat niet het geval is dient de aanvraag zo spoedig mogelijk daarna plaats te vinden.

De aanvraag dient te worden gedaan bij het (juiste) energiebedrijf, met het juiste aanvraagformulier. Deze zijn te verkrijgen bij de energiebedrijven en de bouwmarkten. Uitkering van een energiepemie kan aangevraagd worden door de volgende personen of instanties: eigenaren/bewoners, huurders, woningverhuurders, Vereniging van Eigenaren en woningcorporaties. De hoogte van de energiepemie is afhankelijk van het product of de maatregel waarop de aanvraag betrekking heeft. Deze is af te lezen in de energiepemielijst 2003 als opgenomen in bijlage 1.

Wanneer het energiebedrijf een aanvraag geheel of gedeeltelijk afwijst dan wel niet of niet tijdig een beslissing op de aanvraag neemt kan de aanvrager de Minister van VROM verzoeken om een besluit omtrent de aanvraag te nemen. Tegen dit besluit kan de aanvrager bezwaar maken; tegen de beslissing op bezwaar kan beroep worden ingesteld.

Notificatie van technische voorschriften aan de Commissie van de Europese Gemeenschappen

De ontwerpregeling is 18 december 2002 gemeld aan de Commissie van de Europese Gemeenschappen ter voldoening aan artikel 8, eerste lid, van richtlijn nr. 98/34/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 22 juni 1998 betreffende een informatieprocedure op het gebied van normen en technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij (PbEG L 204), zoals gewijzigd bij richtlijn nr. 98/48/EG van 20 juli 1998 (PbEG L 217) (nr. 2002/493/NL).

De subsidiecriteria van de energiepemielijst 2003 (bijlage 1) kunnen technische voorschriften betreffen waar deze aangeven voor welke apparaten of voorzieningen een energiepemie kan worden uitgekeerd. Hierbij wordt evenwel geen onderscheid gemaakt tussen apparaten en voorzieningen van Nederlandse producenten en leveranciers dan wel van producenten en leveranciers uit andere EU-lidstaten, zodat van handelsbelemmeringen geen sprake is.

Er is voorts afgezien van een melding aan het Secretariaat van de Wereld Handelsorganisatie ingevolge artikel 2, negende lid, van de op 15 april 1994 te Marrakech tot stand gekomen Overeenkomst inzake technische handelsbelemmeringen (Trb. 1994, 235) omdat geen sprake is van significante gevolgen voor de handel.

Bedrijfs- en milieueffecten

De regeling heeft als zodanig geen andere effecten voor het bedrijfsleven dan de reeds bestaande effecten als gevolg van de uitkering van energiepemies. De regeling leidt niet tot verhoging van de administratieve lastendruk. Voor zover bedrijven (commerciële verhuurders, woningcorporaties) gebruik willen maken van de mogelijkheid tot uitkering van een energiepemie dienen zij aan de geldende voorwaarden te voldoen. Doordat in november 2002 de concept-energiepemielijst is bekendgemaakt is voor importeurs, leveranciers maar ook voor verhuurbedrijven vooraf kenbaar gemaakt welke voornemens er zijn ten aanzien van het in 2003 uitkeren van energiepemies voor apparaten en voorzieningen zodat zij daar rekening mee hebben kunnen houden. De Belastingdienst heeft voorts in juni 2002 onderzoek verricht ter evaluatie van de energiepemieregeling en de daarbij optredende effecten voor

milieu, doelgroepen en markt (“Rapportage van onderzoeksbevindingen in het kader van de evaluatie van de energiepremieregeling”, Utrecht, juni 2002/Rapportnummer 14, Belastingdienst/Centrum voor proces- en productontwikkeling, Domein Onderzoek en Gegevens), waarnaar korthedshalve wordt verwezen. Deze regeling zal niet tot wezenlijk andere effecten dan genoemd in dat onderzoek leiden, behalve dan dat de totale omvang van de regeling en het bijbehorend budget aanzienlijk zijn gekrompen (zie de eerder in deze toelichting uitgesproken verwachting dat het aantal aanvragen met name bij huishoudelijke apparaten zal teruglopen van 500.000 in 2002 tot circa 200.000 in 2003).

Uitvoerbaarheid en handhaafbaarheid

De regeling sluit zoveel mogelijk aan bij de uitvoeringspraktijk van voorgaande jaren, die naar tevredenheid functioneerde.

Voorts wordt overeenkomstig de bestaande praktijk en regeling van EnergieNed in deze regeling voorzien in een controlemogelijkheid aan huis (op vrijwillige basis) op het geïnstalleerd en in werking zijn van het apparaat of het aangebracht zijn van de voorziening, voor de aanschaf waarvan een energiepremie is aangevraagd, door daartoe aangewezen medewerkers van energiebedrijven. Daarnaast zijn de bepalingen van de Wet milieubeheer en daarop gebaseerde regelingen betreffende het toezicht (door de VROM-inspectie) en de verdere handhaving van toepassing.

Rapportage en verantwoording

De minister zal de Tweede Kamer bij de jaarverantwoording informeren over de effectiviteit en doelmatigheid van de regeling en de voortgang van de uitvoering.

Artikelsgewijs

Artikel 1, onder a

De definitie van aanschaf heeft tot gevolg dat uitsluitend de eigendomsverkrijging krachtens koopovereenkomst met een leverancier (importeur, groothandel of detailhandel) aan een aanvrager aanspraak kan geven op uitkering van een energiepremie.

Om in aanmerking te kunnen komen voor de uitkering van een energiepremie, moet een aanvrager aan een aantal administratieve en procedurele voorwaarden voldoen, die zijn opgenomen in de regeling van de branche. De aanvraag moet binnen 13 weken na aanschaf van het betreffende apparaat of de voorziening worden gedaan. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat binnen die periode het apparaat wordt geïnstalleerd en in werking gebracht, respectievelijk de voorziening wordt aangebracht (in geval van een EPA-advies gaat het om het uitbrengen van het advies). Indien dat niet het geval is dient de aanvraag zo spoedig mogelijk daarna plaats te vinden.

Het aanvraagformulier en bijbehorende documenten worden door de leverancier verstrekt bij de aanschaf van een apparaat of voorziening. Het formulier kan daarnaast worden verkregen bij het energiebedrijf dat energie levert aan de aanvrager.

De aanvrager kan zijn een particuliere woningeigenaar of particuliere (ver)huurder dan wel een professionele verhuurder (corporatie of anderszins).

Terzake van een apparaat of voorziening kan slechts éénmaal een energiepremie worden aangevraagd. In voorkomende gevallen zullen huurder en verhuurder moeten afspreken wie van hen de aanvraag indient.

De energiebedrijven worden als subsidieontvanger aangeduid in deze regeling overeenkomstig artikel 5, eerste lid, van het Besluit milieusubsidies. Tijdens het jaar 2003 zijn de energiebedrijven belast met de uitkering van energiepremies en zijn zij subsidie-ontvanger in de zin van de Algemene wet bestuursrecht, Wet milieubeheer en Besluit milieusubsidies.

Energiepremie als zodanig is in juridische zin geen subsidie omdat deze niet wordt verstrekt door een bestuursorgaan (artikel 4:21, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht).

De energiebedrijven waaraan subsidie wordt verstrekt (de subsidie-ontvangers) zijn verplicht mede te werken aan de met de Staat gesloten uitvoeringsovereenkomst of een wijziging daarvan (één en ander overeenkomstig artikel 4:36 van de Awb. Het voornemen is dit, indien noodzakelijk, vast te leggen in de beschikking tot subsidieverlening (artikel 4:33, aanhef en onder a, van de Algemene wet bestuursrecht).

In artikel 36a, eerste lid, onder j, laatste zin, van de Wet belastingen op milieugrondslag zoals dat luidde tot 1 januari 2003 was bepaald dat onder energiebesparende voorzieningen mede wordt verstaan: een EnergiePrestatieAdvies dat voldoet aan bij door Onze Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer bij ministeriële regeling te stellen eisen. In het algemeen deel van deze toelichting is al aangegeven dat dit onderdeel met ingang van 1 januari 2003 is komen te vervallen. Om die reden is de bepaling dat een EnergiePrestatieAdvies mede wordt aangemerkt als energiebesparende voorziening opgenomen in artikel 1, onder j, van deze regeling.

Artikel 2

Deze regeling is een programma als bedoeld in artikel 3, eerste lid, van het Besluit milieusubsidies. Op het programma zijn op grond van artikel 3, eerste lid, van het Besluit milieusubsidies de artikelen 5 tot en met 15 van dat besluit van toepassing (zie ook het algemeen deel van deze toelichting). Overeenkomstig artikel 5, eerste lid, van dat besluit zijn voorts de volgende elementen opgenomen in deze regeling:

- het doel van de subsidieverstreking (artikel 2, eerste lid),
- een aanduiding van de in aanmerking komende subsidieontvangers (artikel 1, onder f),
- een aanduiding van de subsidiabele kosten (artikel 4),
- de van toepassing zijnde subsidieplafond(s) (artikel 3, eerste en tweede lid) met de wijze van verdeling (artikel 5, tweede lid, van het Besluit milieusubsidies).

Artikel 2, eerste lid, omvat het primaire doel van deze regeling, als uiteengezet in het algemeen deel van deze toelichting. Het tweede lid omvat een tweede (afgeleid) doel van subsidieverstreking en maakt expliciet dat tevens subsidie kan worden verstrekt voor door een energiebedrijf ten behoeve van de uitkering van energiepremie (werkelijk) gemaakte uitvoeringskosten. Met het oog op de vergoeding van algemene kosten van communicatie, automatisering en accountantscontrole en het desgewenst via EnergieNed laten lopen van alle subsidiestromen, met het oog op de beheersbaarheid van de uitgaven, is ook EnergieNed (in artikel 1) aangeduid als energiebedrijf.

Artikel 3

Op grond van de artikelen 4:25 en 4:26 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 15.13, derde lid, in samenhang met artikel 5, tweede lid, van het Besluit milieusubsidies, wordt in deze regeling een subsidieplafond voor de subsidies, bedoeld in artikel 2, eerste lid, vastgesteld en wordt bepaald op welke wijze het beschikbare bedrag wordt verdeeld.

Bij dat laatste is overeenkomstig artikel 5, tweede lid, aanhef en onder a, van het Besluit milieusubsidies gekozen voor het systeem dat veelal wordt aangeduid met: “die het eerst komt, die het eerst maalt”.

Overeenkomstig artikel 4:27, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb) wordt door publicatie van deze regeling in de Staatscourant vóór 1 januari 2003 voldaan aan de eis dat het subsidieplafond wordt bekendgemaakt voor de aanvang van het tijdvak waarvoor het is vastgesteld.

Op grond van artikel 4:25, tweede lid, van de Awb wordt een subsidie geweigerd voorzover door verstrekking van de subsidie het subsidieplafond zou worden overschreden. Op grond

van artikel 7 van het Besluit milieusubsidies doet de Minister van VROM onverwijld mededeling in de Staatscourant van het bereiken van een subsidieplafond voor een programma waarvoor de hiervoor genoemde wijze van verdeling geldt.

Artikel 4

Uit artikel 2, eerste lid, van het Besluit milieusubsidies volgt dat onder subsidiabele kosten worden verstaan de kosten die (krachtens deze regeling) voor subsidiëring in aanmerking komen. Op grond van artikel 5, eerste lid, van het Besluit milieusubsidies is in deze regeling een aanduiding van de subsidiabele kosten opgenomen.

Daarnaast bepaalt artikel 2, tweede lid, van het Besluit milieusubsidies, dat bij de bepaling van de subsidiabele kosten een winstopslag ten behoeve van de subsidieontvanger buiten beschouwing wordt gelaten. Voorts is in dit verband van belang artikel 6 van dat besluit, dat aangeeft dat de hoogte van de subsidie wordt bepaald met inachtneming van:

- a. de aanvraag,
 - b. de mate waarin de aanvrager van de subsidie een eigen belang heeft bij de resultaten van de activiteit en
 - c. de mate waarin de activiteit bijdraagt aan de doelstellingen opgenomen in het programma.
- Aan artikel 6 als bedoeld wordt voldaan doordat alleen subsidie wordt verstrekt voor aan aanvragers uitgekeerde energiepremies en de daarbij werkelijk gemaakte kosten, zonder winstopslag.

Artikel 5

Overeenkomstig artikel 15.13, tweede lid, onder a, van de Wet milieubeheer zijn in artikel 5, eerste en tweede lid, criteria voor de verstrekking van subsidie als bedoeld in artikel 2, eerste en tweede lid, opgenomen. Een aanvraag tot het verstrekken van subsidie kan worden geweigerd voorzover niet aan deze criteria wordt voldaan. In casu is dit met name van belang in geval bij de beschikking tot subsidievaststelling (achteraf) zou blijken dat door een subsidie-ontvanger in totaal een lager bedrag aan energiepemie is uitgekeerd dan waar in de beschikking tot subsidieverlening (vooraf) mee is gerekend. In dat geval kan op grond van artikel 5 het eindbedrag van de te verstrekken subsidie worden vastgesteld op het werkelijke bedrag aan uitgekeerde energiepremies (en worden geweigerd voor het meerdere). Daarnaast kan de subsidieverlening worden geweigerd op de in artikel 4:35 van de Awb genoemde gronden.

Artikel 6

De uitvoeringskosten bestaan enerzijds uit de elk jaar afzonderlijk te compenseren kosten voor automatisering, communicatie en accountantscontrole en anderzijds uit een vast tarief per in behandeling genomen aanvraag om energiepemie. De hoogte van de kosten wordt bepaald door de vele handmatige werkzaamheden die bij de afhandeling noodzakelijk zijn. Daarnaast vindt bij de afhandeling ook een (administratieve) controle plaats. Om praktische redenen (continuering bestaande praktijk als ontwikkeld onder de Uitvoeringsregeling energiepremies, beperking administratieve lasten) wordt de tot dusver gebruikelijke kostenvergoeding door middel van een vast bedrag per in behandeling genomen aanvraag (dat voor verschillende typen apparaten of voorzieningen kan verschillen) voortgezet ingevolge deze regeling. Hiervoor is mede gekozen omdat de energiebedrijven ook in 2003 zorgdragen voor de uitvoering van de regeling en inmiddels ervaring hebben met het behandelen van aanvragen om uitkering van energiepremies en inzicht hebben in de daarmee gemoeide administratieve en personele kosten. Op basis van die gegevens worden in de uitvoeringsovereenkomst de tarieven vastgesteld voor iedere tot een bepaalde categorie behorende aanvraag. Ten opzichte van voorgaande jaren zijn die uitvoeringskosten in

verhouding tot de uit te keren energiepremie verder gedaald (in 2001 was de verhouding tussen uitvoeringskosten en uitgekeerde energiepremie in totaal 24%. Voor 2003 is dat percentage naar verwachting minder dan 20).

Voor subsidieverlening ten behoeve van de uitvoeringskosten op basis van vaste bedragen per behandelde aanvraag (naast de algemene, niet tot bepaalde aanvragen herleidbare kosten als bedoeld in artikel 2, tweede lid) bestaat ook geen bruikbaar alternatief, omdat het ondoenlijk zou zijn (gezien de grote aantallen waar het hier om gaat) om per behandelde aanvraag de specifieke kosten daarvan in rekening te brengen.

De vergoeding van algemene kosten als bedoeld in het tweede lid wordt vastgesteld in de uitvoeringsovereenkomst, omdat deze direct samenhangen met de aantallen te verwachten aanvragen en de aard en omvang van de overeengekomen activiteiten terzake van automatisering, communicatie en de vereiste (accountants)controle.

Artikel 7

Eerder in deze toelichting is aangegeven dat het gewenst is de energiebedrijven (de subsidie-ontvangers) voorzover nodig te verplichten tot medewerking aan (eventuele wijzigingen van) de bestaande uitvoeringsovereenkomst in verband met de uitvoering van deze regeling (eerste lid). Dit wordt indien nodig vastgelegd in de beschikking tot subsidieverlening (overeenkomstig artikel 4:33, aanhef en onder a, van de Algemene wet bestuursrecht).

Daarbij kan (met inachtneming van de juridische verschillen tussen deze regeling en de voorheen geldende Uitvoeringsregeling energiepremies op basis van de Wet belastingen op milieugrondslag) de opzet en inhoud van de Uitvoeringsovereenkomst Regeling Energiepremies waar mogelijk ongewijzigd blijven. Dit betreft met name de regeling van nadere afspraken tussen de Staat en de energiebedrijven omtrent de wijze waarop de activiteiten worden uitgevoerd, de wijze waarop toegang wordt verleend tot de regeling, de rolverdeling tussen partijen, (administratieve) verplichtingen, uitvoeringskosten, rapportages en geschillenbeslechting. Daarnaast kunnen de gezamenlijke energiebedrijven binnen de kaders van deze regeling en de uitvoeringsovereenkomst de nadere regels ten behoeve van de uitvoering van deze regeling als opgenomen in de door EnergieNed, Federatie van Energiebedrijven in Nederland, bekendgemaakte Regeling energiepremie 2002, voortzetten.

Artikelen 8 en 9

De artikelen 8 en 9 regelen (in aanvulling op de bepalingen terzake van de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer) de rechtsbescherming van degene die een aanvraag tot uitkering van een energiepremie heeft gedaan en daar een geschil over heeft met het betreffende energiebedrijf (de subsidie-ontvanger). Omdat een energiebedrijf geen bestuursorgaan is, zijn de desbetreffende bepalingen van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) niet van toepassing. Het is wenselijk dat waar mogelijk de energiebedrijven overeenkomstig de Awb (met name de titels 4.1 (Beschikkingen) en 4.2 (Subsidies) handelen en daartoe ook bepalingen opnemen in de eigen nadere regels. Indien bijvoorbeeld een aanvraag tot uitkering van energiepremie niet volledig is, zou overeenkomstig de strekking van artikel 4:5 van de Awb de aanvrager in de gelegenheid moeten worden gesteld om binnen een door het energiebedrijf gestelde termijn de aanvraag aan te vullen. Uitgangspunt zou met andere woorden moeten zijn dat het voor een aanvrager van een energiepremie niet uitmaakt of de premie door een energiebedrijf, dan wel door een bestuursorgaan wordt uitgekeerd. In de voor 2002 door EnergieNed bekendgemaakte Regeling energiepremie 2002 (de nadere regels van de branche) is dit uitgangspunt al op een aantal punten gevolgd. De nadere regels als bekendgemaakt door EnergieNed houden in dat een aanvraag die bij het verkeerde energiebedrijf wordt ingeleverd wordt doorgezonden naar het juiste energiebedrijf, tenzij het

juiste energiebedrijf niet bekend is, in welk geval de aanvraag wordt teruggezonden naar de aanvrager.

(Artikel 8)

Het energiebedrijf beslist binnen zes weken na ontvangst van een complete aanvraag omtrent die aanvraag. Indien een aanvraag niet compleet is wordt de aanvrager gedurende vier weken in de gelegenheid gesteld de aanvraag te completeren. Eén en ander is nader geregeld in de regeling van EnergieNed. De ontvangst van een complete aanvraag door het juiste energiebedrijf (eventueel na doorzending) geldt als de acceptatiedatum, waarop de periode van zes weken voor de eerste beslissing aanvangt.

Van de beslissing omtrent de aanvraag tot uitkering van een energiepemie doet het desbetreffende energiebedrijf schriftelijk mededeling aan de aanvrager. Indien de beslissing inhoudt een gehele of gedeeltelijke afwijzing van de aanvraag wordt dat gemotiveerd in de beslissing.

(Artikel 9)

In of bij de in artikel 8 bedoelde beslissing wordt aangegeven in welke gevallen en op welke wijze een aanvrager kan verzoeken om een besluit omtrent de aanvraag van de Minister van VROM. Daarbij wordt aangegeven aan welke inhoudelijke en procedurele voorwaarden een dergelijk verzoek moet voldoen, met een toelichting op de vereiste gegevens, motivering, de wijze van en termijn van indiening, ondertekening en verdere procedure. Indien een aanvrager in het geheel geen beslissing heeft ontvangen binnen de daarvoor geldende termijn van zes weken na indiening van de aanvraag (er van uitgaande dat de aanvraag compleet was en toegezonden aan het juiste energiebedrijf), gelden deze eisen deels niet. Dan volstaat een eenvoudig verzoek om alsnog een beslissing te nemen (met vermelding van de gegevens als opgenomen in de aanvraag).

Bij de beslissing door het energiebedrijf op de aanvraag wordt aangegeven dat binnen zes weken na ontvangst daarvan aan de Minister van VROM een besluit kan worden gevraagd met behulp van een bij die beslissing gevoegd, door de Minister vastgesteld formulier (eerste en tweede lid). Het derde lid maakt expliciet dat het energiebedrijf gehouden is gevolg te geven aan het besluit van de minister.

Op grond van artikel 7.1 van de Algemene wet bestuursrecht kan een aanvrager een bezwaarschrift indienen bij de minister indien deze een aanvraag geheel of gedeeltelijk heeft afgewezen. Artikel 6:7 van die wet bepaalt dat de termijn voor het indienen van een bezwaarschrift zes weken bedraagt.

Op grond van artikel 20.1 van de Wet milieubeheer kan ten aanzien van een besluit van de minister op het bezwaarschrift beroep worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (eveneens binnen zes weken).

Artikel 10

De hier opgenomen bevoegdheden van de door een energiebedrijf daartoe aangewezen persoon of personen waren reeds (in bredere zin) opgenomen in artikel 9 van de door EnergieNed bekendgemaakte Regeling energiepemie 2002. Teneinde buiten twijfel te stellen dat de energiebedrijven over de hier bedoelde controlebevoegdheden beschikken -om misbruik of onjuist gebruik van deze regeling tegen te gaan - is één en ander in artikel 10 van deze regeling opgenomen. Overigens is er geen verplichting voor een aanvrager om medewerking te verlenen aan de toepassing van deze bevoegdheden. Het niet verlenen van de gevraagde medewerking kan er evenwel toe leiden dat geen energiepemie wordt uitgekeerd.

Artikel 11

Artikel 11 bevat een overgangsregeling voor aanvragen terzake van in 2002 aangeschafte apparaten of voorzieningen, die zijn gedaan in het kader van de voor dat jaar geldende Uitvoeringsregeling energiepremies. In het overgangsrecht behorende bij die regeling is bepaald dat, indien een apparaat of voorziening in 2002 is aangeschaft maar eerst in 2003 kan worden geleverd, de desbetreffende aanvraag tot 1 april 2003 onder de bepalingen van die regeling kan worden gedaan. Voor aanvragen die in bijzondere gevallen eerst na genoemde datum kunnen worden ingediend is de onderhavige bepaling opgenomen, op grond waarvan de Minister van VROM in deze gevallen, voorzover het niet toekennen van een energiepremie zal leiden tot een onbillijkheid van overwegende aard, alsnog tot toekenning van een energiepremie (overeenkomstig de voor 2002 geldende lijst) kan overgaan.

Artikel 12

De Regeling EnergiePrestatieAdvies 2002 wordt ingetrokken vanwege het met ingang van 1 januari 2003 vervallen van de wettelijke grondslag daarvan in de Wet belastingen op milieugrondslag (zie het algemeen deel van deze toelichting). In het tweede lid is een overgangsbepaling opgenomen voor een in 2002 uitgebracht EnergiePrestatieAdvies.

Artikel 13

In onderdeel a is overgangsrecht opgenomen voor die gevallen waarin in 2003 een aanschaf is verricht maar een onherroepelijke beslissing op de aanvraag niet voor 1 januari 2004 kan worden genomen. Dit omvat dus iedere situatie waarin een beslissing van een energiebedrijf, een besluit van de minister of een daarop volgende rechterlijke uitspraak niet vóór 1 januari 2004 kan worden vastgesteld. Op die gevallen blijven de bepalingen van deze regeling van kracht, zoals deze golden ten tijde van de indiening van de aanvraag.

Onderdeel b betreft de situatie dat de aanschaf in 2003 plaatsvond maar de levering (het installeren en in werking brengen van het apparaat, respectievelijk het aanbrengen van de voorziening aan de woning of het uitbrengen van het EPA-advies) eerst in 2004 plaatsvindt. In die gevallen kan de aanvraag direct na de levering worden ingediend doch uiterlijk tot 1 juli 2004.

De Minister van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,

H.G.J. Kamp