

BIJLAGE

Behorende bij het raadsbesluit wijziging Stimuleringsregeling Duurzame maatregelen Duurzaamheidsagenda 2016-2020

In de “bestaande” tekst zijn de woorden en leestekens waaraan iets verandert, *cursief* gezet. In de “nieuwe” tekst zijn de nieuwe woorden en leestekens **vet** gedrukt.

Artikel 1 begripsbepalingen wordt gewijzigd als volgt

Bestaande tekst	Nieuwe tekst
<p>d. Duurzame energie-installatie: een installatie of een voorziening/apparaat die zijn energie opwekt uit een schone energiebron of duurzaam gebruik van energie bevordert: PV-cellen <i>of warmtepomp</i></p> <p><i>x warmtepomp en y micro wkk</i></p> <p><i>z. Buurt: woningen in de nabijheid van de woning conform de wijkatlas (zie bijlage 2)</i></p>	<p>Warmtepomp vervalt</p> <p>Vervallen (micro wkk en warmtepomp)</p> <p>x. Infraroodpaneel: paneel dat elektriciteit omzet in onzichtbare infrarode warmtestralen, te plaatsen aan wand of plafond</p> <p>y: Thuisaccu: Accu voor de opslag van zonnestroom.</p> <p>z: Inductiekookplaat: Kookplaat die bestaat uit een veld van magnetische spoelen waarbij er warmte wordt gegenereerd.</p> <p>zz: Vloerverwarming: een vorm van verwarming die in de vloer is ingebouwd, een systeem dat elektrisch of met warm water werkt</p> <p>zzz: Buurt: vervalt en vervangen door Verruimde burenbonus: woningen in de gemeente Leidschendam-Voorburg die gelijktijdig een energiebesparende maatregel laten uitvoeren</p>

Artikel 2: Subsidieplafond wordt gewijzigd als volgt

Bestaande tekst	Nieuwe tekst
2.1 Het college stelt <i>halfjaarlijks</i> een subsidieplafond vast voor de verstrekking van subsidies als bedoeld in artikel 3.	Het college stelt jaarlijks een subsidieplafond vast voor de verstrekking van subsidies als bedoeld in artikel 3 en kan besluiten dit voor het laatste kwartaal te verhogen.

Artikel 4 Subsidiebedrag wordt gewijzigd als volgt

Bestaande tekst	Nieuwe tekst
<p>Subsidie voor zonnepanelen bedraagt <i>10%</i> van de totale kosten en uitvoering en <i>15% bij meer dan 2 woningen</i> in de buurt die gelijktijdig zonnepanelen laten plaatsen tot een maximum van €2500,- per woning</p> <p>Subsidie voor de overige duurzame maatregelen bedraagt 20% van de totale kosten en 25% bij <i>meer dan 2 woningen</i> in de buurt die een duurzame maatregel gelijktijdig uitvoeren tot een maximum van €2500,- per woning.</p> <p>Voor een groendak bedraagt de subsidie 25% van de totale kosten en 30% bij <i>meer dan 2 woningen</i> in de buurt die gelijktijdig een groen dak aanleggen, tot een maximum van € 2500,- per woning. Het maximale subsidiebedrag per Vereniging van Eigenaren is €25.000,-.</p>	<p>4.1 Subsidie voor zonnepanelen bedraagt 5% van de totale kosten en uitvoering en 10% bij 2 of meer woningen die gelijktijdig zonnepanelen laten plaatsen tot een maximum van €2500,- per woning.</p> <p>4.2. Subsidie voor de overige duurzame maatregelen bedraagt 20% van de totale kosten voor 1 woning en 25% bij 2 of meer woningen in gemeente Leidschendam-Voorburg die een duurzame maatregel gelijktijdig uitvoeren tot een maximum van €2500,- per woning.</p> <p>4.3 Voor een groen dak bedraagt de subsidie 25% van de totale kosten en 30% bij 2 of meer woningen in gemeente Leidschendam-Voorburg die gelijktijdig een groen dak aanleggen, tot een maximum van € 2500,- per woning.</p> <p>4.4 Subsidie voor een inductiekookplaat en thuisaccu bedraagt 20%, mits er al PV- of PVT-cellen zijn geplaatst of als men gelijktijdig PV- of PVT-cellen plaatst. Voor PV cellen wordt het subsidiebedrag van 5% of 10% zoals hierboven benoemd gehanteerd.</p> <p>4.5.Woningen met energielabel D of lager kunnen tot maximaal € 5000,- subsidie ontvangen voor het aanbrengen van isolerende maatregelen of het plaatsen van duurzame voorzieningen.</p>

Artikel 5 Algemene voorwaarden wordt als volgt gewijzigd:

Bestaande tekst	Nieuwe tekst
<p>5.1 j. <i>Microwarmtekrachtkoppeling (microwkk): een nieuw type cv-ketel die naast warmte ook elektriciteit opwekt</i></p> <p>5.3.b de energiebesparende maatregel in bestaande bouw wordt geplaatst; deze voorwaarde is niet van toepassing als het een energiebesparende maatregel betreft die in of op een nieuwbouw bijgebouw geplaatst is; <i>deze voorwaarde is eveneens niet van toepassing als het PV-panelen of een groendak betreft</i></p> <p>5.3.d Het totaal geïnvesteerde bedrag voor, waarvoor de aanvrager subsidie aanvraagt, minimaal het bedrag van €1.000,- is.</p> <p>5.3.g voor de voorziening niet eerder subsidie is verstrekt of</p>	<p>Micro wkk vervalt</p> <p>j; Infraroodpanelen, in combinatie met (al geplaatste) zonnepanelen (PV- of PVT cellen) k. Inductiekookplaat, in combinatie met (al geplaatste) zonnepanelen (PV- of PVT cellen); l. Thuisaccu, in combinatie met (al geplaatste) zonnepanelen (PV of PVT-cellen); m.Vloerverwarming n. of een gelijkwaardige energievoorziening die aantoonbaar bijdraagt aan verduurzaming van de woning,ter beoordeling van de gemeente.</p> <p>5.3.b. de energiebesparende maatregel in bestaande bouw wordt geplaatst; deze voorwaarde is niet van toepassing als het een groen dak of zonnepanelen betreft, deze mogen ook op een nieuwbouwwoning worden geplaatst, mits het om één woning gaat, niet onderdeel zijnde van een bouwproject met meerdere woningen</p> <p>5.3.dHet totaal geïnvesteerde bedrag voor, waarvoor de aanvrager subsidie aanvraagt, minimaal het bedrag van €1.000,- is; Uitgezonderd bij groene daken, hiervoor geldt een minimaal geïnvesteerd bedrag van €250,- en voor de inductiekookplaat (inclusief aansluiting) van € 500,- b. de energiebesparende maatregel in bestaande bouw wordt geplaatst; deze voorwaarde is niet van toepassing als het een groen dak, pvt-cellen of zonnepanelen betreft die, deze mogen ook op een nieuwbouwwoning worden geplaatst, mits het om 1 woning gaat.</p> <p>5.3.g voor de voorziening niet eerder subsidie is verstrekt of een</p>

een subsidieregeling bestaat bij een ander bestuursorgaan	subsidiereregeling bestaat bij een ander bestuursorgaan, mits deze niet is uitgeput
---	--

Artikel 6 bijzondere voorwaarden wordt als volgt gewijzigd

Bestaande tekst	Nieuwe tekst
<p>6.2 <i>Woningen met bouwjaar tussen 1950 en 1980 zullen nadrukkelijk gewezen worden op het concept "nul op de meter" en de mogelijkheden binnen dit concept.</i></p> <p>6.7. De factuur is voorzien van het bedrag en het type duurzame maatregel en een datum waarop de duurzame maatregel is geplaatst. In de factuur moet een specifiek onderscheid zijn gemaakt tussen de verschillende kostenposten. Bij géén of onvoldoende onderscheid tussen kozijnen en HR++ glas wordt uitgegaan van € 85,- per m2 voor HR++ glas [berekend]</p> <p>6.8. Het bankafschrift moet voorzien zijn van de originele datum, naam en/of nummer van de aanvrager. De overige gegevens die niet van belang zijn voor de behandeling van deze aanvraag kunnen onzichtbaar gemaakt worden. Bij contante betaling geldt als betalingsbewijs een kopie van de bon.</p>	<p>6.2. vervalt en wordt vervangen door: De inductiekookplaat, thuisaccu en infraroodpanelen dient door een erkend bedrijf geplaatst te worden en wordt alleen verleend als de stroom op een duurzame manier wordt opgewekt.</p> <p>6.7.De factuur is voorzien van het bedrag en het type duurzame maatregel en een datum waarop de duurzame maatregel is geplaatst. In de factuur moet een specifiek onderscheid zijn gemaakt tussen de verschillende kostenposten. Bij géén of onvoldoende onderscheid tussen kozijnen en HR++ glas wordt uitgegaan van € 85,- per m2 voor HR++ glas inclusief plaatsing en btw. [berekend].</p> <p>6.8.Het bankafschrift moet voorzien zijn van de originele datum, naam en/of nummer van de aanvrager. De overige gegevens die niet van belang zijn voor de behandeling van deze aanvraag kunnen onzichtbaar gemaakt worden. Bij contante betaling geldt als betalingsbewijs een kopie van de bon, mits op de factuur ook wordt benoemd dat er contant is voldaan.</p>

Artikel 7 aanvraag subsidieverlening wordt als volgt gewijzigd:

Bestaande tekst	Nieuwe tekst

7.2.b.een kopie van een voorlopig energielabel van de woning, met uitzondering van aanvragen voor alleen een groen dak.	7.2.b een kopie van een voorlopig energielabel van de woning, met uitzondering van aanvragen voor alleen een groen dak en woningen die al energielabel A hebben 7.2.c. bij een thuisaccu, infraroodpanelen en een inductiekookplaat eventueel vergezeld van een bewijs van plaatsing van PV-cellen of pvt-cellen door middel van een factuur
---	---

Artikel 9 aanvraag subsidievaststelling wordt als volgt gewijzigd:

Bestaande tekst	Nieuwe tekst
9.c. een kopie van een gecertificeerd certificaat met het energielabel van de woning, met uitzondering van een aanvraag voor alleen een groen dak;	9.c. een kopie van een gecertificeerd certificaat met het energielabel van de woning, met uitzondering van een aanvraag voor alleen een groen dak, een woning die al energielabel A heeft of een woning die de nieuwe voorzieningen thuisaccu, inductiekookplaat, vloerverwarming of infraroodpanelen liet plaatsen;

Artikel 11 Weigeringsgronden wordt als volgt gewijzigd

Bestaande tekst	Nieuwe tekst
11.d en voor zover bij energiebesparende maatregelen het maximum van € 2500,- per woning of appartement bij verlening wordt overschreden, in het geval dat de gemeente voor die woning of het appartement al eerder een subsidie voor een of meer DE-voorzieningen heeft verstrekt; 11.g...	11.d d. het maximum subsidiebedrag wordt overschreden: dit is € 2500,- per woning of appartement met energielabel A,B of C en € 5000,- per woning of appartement met energielabel D of lager en € 25.000,- per VvE.

Bijlage Tabel 1 wordt als volgt gewijzigd, Bijlage 2 wijk en buurtverdeling vervalt.

Bestaande tekst	Nieuwe tekst	
<p>Minimaal oppervlak 5 m2 Woningen van voor 1995 U-waarde (warmtegeleiding) minder dan 3,5 W/m2 K</p>	<p>PV¹-cellen Infraroodpanelen</p> <p>Vloerverwarming Thuisaccu</p> <p>Inductiekookplaat</p>	<p>Minimaal oppervlak 6 m2 Minimaal oppervlak 4 m2, in combinatie met (al geplaatste) zonnepanelen Minimaal oppervlak 10 m2 In combinatie met (al geplaatste)zonnepanelen</p> <p>In combinatie met (al geplaatste) zonnepanelen</p> <p>Minimaal oppervlak 5 m2 Woningen van voor 1995 U-waarde (warmtegeleiding) minder dan 3,5 W/m2 K met ventilatie</p>

¹ Photovoltaïsche cellen, ook wel zonnepanelen