



Duurzame Warmte voor bestaande woningen

Aanschaf zonneboiler rendabel dankzij subsidie Duurzame Warmte voor bestaande woningen

Heeft u plannen om een zonneboiler in uw woning te plaatsen, dan kunt u vanaf september 2008 gebruikmaken van de subsidieregeling Duurzame Warmte voor bestaande woningen. De subsidie is alleen van toepassing op bestaande woningen.



Een zonneboiler is een betrouwbaar, comfortabel en gemakkelijk toepasbaar systeem. Met de installatie van een zonneboiler kunt u de helft van uw energiekosten voor warm water besparen. De aanschaf van een zonneboiler is op dit moment zonder subsidie nog niet rendabel. Daarom geeft de regeling Duurzame Warmte subsidie op zonneboilers, naast subsidie op warmtepompen en micro-warmtekrachtinstallatie. Er is de komende vier jaar subsidiebudget voor 50.000 tot 60.000 zonneboilers.

Voor wie is de regeling bedoeld?

De subsidieregeling Duurzame Warmte voor bestaande woningen is bedoeld voor particuliere woningbezitters in Nederland. Ook woningcorporaties kunnen gebruikmaken van de subsidieregeling.

De woning, waar de zonneboiler wordt geïnstalleerd, moet opgeleverd zijn vóór 1 januari 2008.

Hoe werkt de subsidie? Hoeveel subsidie krijg je, waarvan is die afhankelijk?

Voor de aanschaf van kleine zonneboilers met een collectoroppervlak tot zes vierkante meter zal het eerste jaar de subsidie 200 euro per GigaJoule bedragen. Voor grotere zonneboilers geldt een subsidie van 180 euro per GigaJoule.

Voor de meest gangbare zonneboiler betekent dit een subsidie van 720 euro.

Zonneboiler

Een zonneboiler levert net als een gewone boiler, geiser of combiketel warm water voor gebruik in de keuken of de badkamer. Dit water wordt verwarmd door de zon. Een zonneboiler is een aanvullend systeem op de verwarmingsketel, dat niet kan worden gebruikt voor de verwarming van uw woning.

Een zonneboilercombi is wel geschikt voor verwarming van kraanwater én ruimteverwarming. Een zonneboilercombi krijgt echter alleen voor het warm tapwaterdeel subsidie.

Hoe werkt een zonneboiler?

Een zonneboiler werkt als volgt: op uw dak geïnstalleerde zonnecollectoren halen warmte uit de zon en verwarmen daarmee kraanwater in een boiler. De grootte van de zonnecollector bepaalt hoeveel warm water het systeem kan leveren. Een standaard zonneboiler heeft een collector van ongeveer 3 m². Als het water in de boiler niet voldoende is opgewarmd, bijvoorbeeld op minder zonnige dagen, dan stookt een naverwarmer bij. Over het algemeen is dat een combiketel.

Eisen aan zonneboiler

Welk type zonneboiler voor u geschikt is, hangt af van het aantal personen in uw huishouden, de hoeveelheid water die u dagelijks gebruikt en de beschikbare ruimte voor de boiler. De levensduur van een zonneboiler is ongeveer twintig jaar. Op de website (www.senternovem.nl/duurzamewarmte)

vindt u een lijst met alle producten die voor subsidie in aanmerking komen. Voor een leverancier van zonneboilers, verwijzen we u naar Holland Solar, de brancheorganisatie voor producenten en leveranciers. Voor een installateur kunt u terecht bij Uneto-VNI, de brancheorganisatie van installatiebedrijven.

Op de plek waar de zonneboiler wordt geplaatst, moeten de volgende voorzieningen aanwezig zijn: aansluiting op het koude en warme waterleidingnet voor het tapwater in huis en, afhankelijk van het systeem, een waterafvoer. Verder moet er een stopcontact zijn voor de elektrische aansluiting van de pomp.

Energiebesparing

Met een zonneboiler bespaart u aanzienlijk op uw energierekening. Een zonneboiler met een collectoroppervlak van 2,7 m² bespaart ongeveer 50% van de energie die nodig is voor het gebruik van warm water. Dat is circa 150-200 m³ aardgas per jaar. Daarnaast is het gebruik van een zonneboiler milieuvriendelijker dan een systeem op basis van elektriciteit of gas. Zonlicht is gratis en altijd aanwezig. Het is dus een investering die zich vanzelf terugbetaalt. De hoogte van de subsidie die u ontvangt is afhankelijk van de opbrengst van de zonneboiler.

Rekenvoorbeeld:

Een huishouden installeert een zonneboiler met een bijbehorend zonnecollectoroppervlak van 3 m². De gemiddelde aanschafwaarde wordt geschat op 2.300 euro. Voor zonneboilers is een gemiddelde subsidie van 600 euro per installatie vastgesteld, waardoor de aanschaf uitkomt op 1.700 euro. Per jaar bespaart u gemiddeld 175 m³ gas en 0,32 ton CO₂. Dit komt neer op een besparing van 105 euro per jaar.



Aanvraagperiode

De looptijd van de subsidieregeling Duurzame Warmte is van september 2008 tot en met december 2011. Voor deze subsidieronde kunt u uw aanvraag indienen tot en met 31 augustus 2009. Hoewel SenterNovem verwacht dat het budget toereikend is, bestaat de mogelijkheid dat de subsidiepot voortijdig op is. Komt de bodem in zicht, dan geldt het principe 'wie het eerst komt, wie het eerste maalt'.

Aanvraagprocedure

Om in aanmerking te komen voor een subsidie, volgt u de volgende procedure. U kunt voor aanschaf van een apparaat een subsidie aanvragen, of achteraf.

Subsidie vooraf aanvragen:

Stap 1: Aanmelden van aankoop zonneboiler

Aanmelden van uw voornemen tot aankoop zonneboiler. Als u besluit een zonneboiler te kopen, kunt u op de website van SenterNovem een subsidieaanvraagformulier downloaden. Hier vult u uw persoonlijke gegevens, het typenummer van het product en een beperkt aantal kenmerken in. Dit

doet u op basis van de offerte die u heeft ontvangen van uw installateur. Staat de zonneboiler niet op de lijst van SenterNovem, dan moet u de productspecificaties opgeven en de offerte meesturen. Het ingevulde formulier stuurt u op naar SenterNovem in Zwolle.

Stap 2: Voorlopige subsidietoezegging

Binnen acht weken na ontvangst van de subsidieaanvraag ontvangt u van SenterNovem bericht over het al dan niet toekennen van de subsidie. Bij toekenning, wordt het bedrag voor u gereserveerd. Dit is dus een voorlopige subsidietoezegging.

Stap 3: Invullen vaststellingsformulier

Als de zonneboiler is geïnstalleerd kunt u op de website van SenterNovem een vaststellingsformulier downloaden. Hier vult u de technische gegevens in van de zonneboiler die u heeft aangeschaft en voegt u de factuur van uw installateur toe. Dit stuurt u op naar SenterNovem in Zwolle. SenterNovem stelt op basis van deze informatie het definitieve subsidiebedrag vast. Binnen vier weken ontvangt u het geld op uw rekening.

Subsidie achteraf aanvragen

Als u pas achteraf, dus na opdrachtverstrekking en plaatsing van de zonneboiler, een subsidieaanvraag indient, begint u direct bij Stap 3, het invullen van het vaststellingsformulier op de website van SenterNovem. Op basis hiervan bepaalt SenterNovem of u voor subsidie in aanmerking komt en wat de hoogte van het subsidiebedrag is.

Voorwaarden

- Er mag maximaal zes maanden zitten tussen de aanvraag van de subsidie en de realisatie van het project. Als de aanschaf en de installatie niet hebben plaatsgevonden in deze periode, dan vervalt het recht op subsidie automatisch en komt het budget vrij voor nieuwe aanvragen.
- Alleen volledige aanvragen worden in behandeling genomen.

Meer informatie

Meer informatie over de subsidie voor Zonneboiler kunt u vinden op de website www.senternovem.nl/duurzamewarmte, onder Zonneboiler en Veelgestelde vragen.

SenterNovem, voor innovatie en duurzaamheid

Een sterk innovatief bedrijfsleven in een leefbare, duurzame samenleving. SenterNovem stimuleert duurzame economische groei door een brug te slaan tussen markt en overheid, nationaal en internationaal. Bedrijven, (kennis)instellingen en overheden kunnen bij SenterNovem terecht voor advies, kennis en financiële ondersteuning. Wij verbinden partijen die met passie en gedrevenheid willen werken aan een duurzame en innovatieve samenleving. SenterNovem is een agentschap van Economische Zaken en realiseert beleid in opdracht van de Rijksoverheid op een professionele, effectieve en inspirerende wijze. Meer informatie: www.senternovem.nl, info@senternovem.nl of telefoon (030) 239 35 33.

SenterNovem
Programma Duurzame Warmte
Postbus 10073
8000 GB Zwolle

Tel. (038) 455 33 22 bereikbaar iedere werkdag van 08.00 - 12.00 uur
Fax (038) 454 02 25
E-mail duurzamewarmte@senternovem.nl

www.senternovem.nl/duurzamewarmte

2DUWA0802, september 2008

in opdracht van



Ministerie van Economische Zaken

Hoewel deze publicatie met de grootst mogelijke zorg is samengesteld, kan SenterNovem geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele fouten. Bij publicaties van SenterNovem die informeren over subsidieregelingen geldt dat de beoordeling van subsidieaanvragen uitsluitend plaatsvindt aan de hand van de officiële publicatie van het besluit in de Staatscourant.