

Stappenplan uitkering subsidie PV panelen

Aanvraagprocedure

Subsidie voor zonnepanelen aanvragen is eenvoudig. U doorloopt daarbij de volgende stappen:

Stap 1: Oriëntatie

Onderzoek of de locatie waar u de zonnepanelen wilt plaatsen, geschikt is voor zonnepanelen. Voor meer informatie over de installatie en de kosten van de installatie adviseren wij u te kijken op de [website van MilieuCentraal](http://www.milieucentraal.nl/pagina.aspx?onderwerp=Zonnepanelen) (<http://www.milieucentraal.nl/pagina.aspx?onderwerp=Zonnepanelen>) of contact op te nemen met uw installateur.

Stap 2: Vraag subsidie aan bij SenterNovem

Als u een besluit tot aanschaf van de zonnepanelen heeft genomen, kunt u de aanvraag digitaal indienen via de website. Het digitale aanvraagformulier is één week voor het openen van de subsidieronde in te zien. Pas nadat de subsidieronde is geopend kunt u een aanvraag indienen. U heeft hiervoor de technische informatie van uw zonnecellen nodig, zoals het vermogen van uw installatie, zodat SenterNovem weet hoeveel stroom u gaat produceren.

Als uw aanvraag wordt goedgekeurd krijgt u binnen dertien weken een brief (beschikking) van SenterNovem en vanaf dat moment wordt geld gereserveerd om uw subsidie uit te betalen. In die brief staat de hoogte van de subsidie, de looptijd, uw rechten en plichten en een uitgebreide omschrijving van de vervolgstappen.

→Wilt u Technea machtigen: http://www.technea.nl/uploads/documents/machtigingsform_technea.pdf

Stap 3: Installeer de zonnepanelen

U moet de zonnepanelen in gebruik nemen uiterlijk 1,5 jaar na de toewijzingsbrief van SenterNovem. U plaatst de zonnepanelen en een brutoproductiemeter. Indien u een stroommeter heeft die niet kan meten wat u aan het net teruglevert, moet deze worden vervangen. Indien u een Ferrarimeter (draaischijfmeter) heeft, deze hoeft u niet te vervangen, u heeft dan alleen een brutoproductie meter nodig. Voor meer informatie hierover kunt u contact opnemen met uw regionale netbeheerder. De brutoproductiemeter kost ongeveer 90 euro. Deze meter wordt geplaatst door een erkend meetbedrijf. U kunt deze meetbedrijven vinden op de website van Certiq (kijk op www.certiq.nl).

Stap 4: Inschrijven Certiq (Vraag de 'Verklaring van duurzaamheid' aan)

Op de website van Certiq www.certiq.nl vult u het vereenvoudigd vaststellingsverzoek in (verkorte inschrijfformulier ZON) volgens 'aanmelding in 7 stappen'. Hou het burger service nummer (BSN) bij de hand. U stuurt het formulier tevens ter goedkeuring naar uw regionale netbeheerder.

Volgens stappenplan

Inschrijfkosten zijn € 35,-, jaarlijkse kosten zijn € 35,-. Bij deze instantie dienen de meterstanden elk jaar doorgegeven te worden waarna de subsidie uitgekeerd kan worden. Maandelijks wordt 80% van het voorschot uitgekeerd. Aan het einde van het jaar wordt bekeken wat de werkelijke productie is en eventueel aangevuld tot 100%.)

Stap 5: Bevoorschotting

CertiQ stuurt, nadat u bent aangemerkt als producent van duurzame elektriciteit, hiervan een bericht naar SenterNovem. Vanaf dat moment krijgt u elke maand 1/12^e van 80% van de productie uitbetaald. SenterNovem gaat uit van 80% van de maximale jaarproductie. Dit is omdat de totale stroomproductie en de vergoeding die u krijgt van het elektriciteitsbedrijf jaarlijks kan verschillen. Elk jaar ontvangt u een jaarafrekening op basis van de werkelijk gemeten stroomproductie.

Voorlopige uitleg subsidie regeling zonnepanelen (tot 15 Kwp.)

Hoe werkt de SDE regeling voor zonnestroom systemen.

Algemeen: In 2010 wordt de Stimulerings Regeling Duurzame energie (SDE) voor PV panelen opengesteld. Deze regeling maakt het mogelijk om investeringen in zonnepanelen financieel aantrekkelijk te maken gedurende vele jaren. Zowel particulieren als het bedrijfsleven kunnen van deze regeling gebruik maken. In 2010 rekent men met een basisbedrag van € 0,474 per kWh.

Het basis bedrag bestaat uit een bedrag dat u als SDE Subsidie⁽¹⁾ op uw rekening ontvangt + het inkoop voordeel⁽²⁾ dat u geniet van het gebruik van de PV panelen.

1) SDE subsidie

SDE subsidie wordt 15 jaar lang uitgekeerd. In 2010 is dit bedrag vastgesteld op € 0,241 per opgewekte kWh. Dit bedrag is gekoppeld aan de energieprijzen. Gaat de energieprijzen omhoog dan gaat de subsidie evenredig omlaag. Bijvoorbeeld: € 0,474 – energieprijzen = SDE subsidie. In 2010 gaat het waarschijnlijk om € 0,474 - € 0,233 = € 0,241 SDE subsidie per kWh. Deze wordt uitbetaald door AgentschapNL.

Productie meting: Om SDE subsidie te ontvangen moet de opgewekte elektriciteit gemeten worden. U vraagt hiervoor een brutoproduktie meter aan bij uw netbeheerder. Deze meter wordt in de meterkast geplaatst. Het plaatsen van de brutoproduktie meter kost eenmalig € 90,- + jaarlijkse meterhuur ± € 30,-.

2) Vermeden inkoop

De elektriciteit die u opwekt kunt u direkt zelf gebruiken voor uw huishouding of bedrijf. De energie welke u niet direkt opgenomen wordt (bijvoorbeeld tijdens vakantie, of overdag) gaat het energienet in. Met een teruglever meter wordt deze terug geleverde stroom gemeten en verrekend met uw energierekening. Dit gaat tot 5000 kWh, de verrekening is 1 op 1 met uw jaarnota. Een teruglever meter kost eenmalig zo'n € 125,- + jaarlijkse meterhuur € 30,-. Heeft u nog een draaischijfmeter (Ferrarimeter) dan hoeft u geen teruglever meter aan te vragen.

Maximum te verkrijgen subsidie:

Er kan subsidie aangevraagd worden van 1.000 watt tot 15.000 watt. Er wordt alleen SDE subsidie gegeven voor een systemen tot 7.500 watt. De maximale SDE subsidie is 7.500 x 85%(aantal zonlichturen)= **6375 kWh**. Bij een systeem van 7.500 watt tot 15.000 watt zullen de kWh die een systeem boven de 6.375 kWh levert u alleen ten goede komen als zijnde besparing op de energierekening.

Telefoonnummers netbeheerders

Aanvragen brutoproduktie en/of teruglever meter:

- Liander: 0900-263 26 30 (Fryslan, NO-Polder, Gelderland, Noordholland)
- Enexis: 073 - 853 30 40 (Groningen, Drenthe, Overijssel, Brabant, Limburg)
- Stedin 0900-1426 (voormalig Eneco) (Zuidholland, Utrecht)
- Delta: 0118 - 88 25 41 (Zeeland)