

OP NAAR DE DERDE RONDE: SDE 2010 VOOR ZONNESTROOM MINNAARS **SDE laat PV-subsidie in het duister**

Op 1 maart 2010 is, wederom vertraagd, de derde ronde van de SDE ingegaan voor onder andere particulieren die een zonnestroom systeem willen kopen en vijftien jaar lang subsidie willen krijgen voor de opgewekte kilowatturen. Ondanks diverse verbeteringen blijft het een draak van een regeling, alleen al omdat de per jaar te ontvangen subsidie duister is, ondanks claims van het tegendeel. En alles blijft gemaximeerd. In dit artikel een behandeling van de relevante zaken.

Allereerst de verbeteringen op een rij: administratiekosten CertiQ zijn vervallen, de Ferrarimeter mag blijven hangen, versoepeling van de aanvraagprocedure, betere info, aangepaste FAQ lijsten, drie YouTube filmpjes en de mogelijkheid om middels DigID elektronisch aan te vragen.

Een belangrijk kritiekpunt is de intekenperiode van 1 maart tot en met 1 november 2010 (246 dagen). Hoogstwaarschijnlijk was op dag 1 de schamele 69 miljoen euro voor de kleine categorie al ver overtekend. Slechts 20 MWp voor heel 2010 te beschikken (5 MWp voor categorie 'groot' nog niet bij inbegrepen, openingsdatum 31 mei). 20 MWp werd in Vlaanderen in 2009 binnen een maand gerealiseerd, in Duitsland binnen 2,5 dag, zonder ambtelijke beperkingen of ingrepen.

De realisatietijd na beschikking, mogelijk pas 3 maanden of later na start regeling te ontvangen, is anderhalf jaar (SDE 2008: vier jaar). Installatiegrootte: 1,000 kWp (geruisloos verhoogd door EZ vanaf de voor 2008/2009 geldende bodem van 0,601 kWp) tot en met 15 kWp. EZ heeft deze categorie echter ongehinderd impliciet begrensd op maximaal 7,5 kWp: tot en met 15 kWp wordt slechts maximaal 6.375 kWh/jaar gesubsidieerd. Voorzien wordt dat het traject 7,5 - 15 kWp leeg zal blijven, tenzij men de gok wil wagen om twee aanvragen van maximaal 7,5 kWp/stuk te doen (hoog risico op uitloting van een of beide), dubbele productiemeting/kosten en een inefficiëntere, opgeknipte installatie te gaan exploiteren.

Geen vaste bedragen

EZ hanteert vanaf den beginne een bizarre maximering van 850 kWh per kWp opgesteld nominaal vermogen per jaar, terwijl veel oude installaties veel meer zonnestroom produceren. Onze antieke installatie bijvoorbeeld: 890-970 kWh/kWp per jaar. De meeropbrengst wordt niet gesubsidieerd onder de SDE. Dat is uniek in Europa en de dood voor de gesuggereerde innovatie.

Over de feitelijke subsidie die de aanvrager zal gaan krijgen doen de meest onwaarschijnlijke verhalen de ronde. Vrijwel alle claims zijn onzin. Zoals deze: 'U ontvangt 15 jaar lang gegarandeerd deze vergoeding'. Vaste bedragen zult u nooit gaan krijgen. Het voert te diep om hier uit de doeken te doen hoe complex de tariefcomponenten piramide (met bodem in het vat genaamd basiselektriciteitsprijs) in elkaar zit, zie daarvoor de 'tabel met alle tariefcomponenten SDE 2008-2010' op www.polderpv.nl. Reken als 'kleine' aanvrager voor SDE 2010 op een voorlopig subsidiebedrag in het voorschot voor dit jaar van 47,4 (basisbedrag) minus 22,5 (speculatief correctiebedrag) = 24,9 eurocent/kWh. Echter: voor 1 april 2011 wordt dat correctiebedrag met terugwerkende kracht bijgesteld en dan pas volgt het definitieve subsidiebedrag/kWh. Elk jaar herhaalt zich deze ondoorzichtige procedure en van tevoren is nooit te voorspellen wat er uit gaat komen. Vergeet ook niet dat voor het gemaximeerd aantal kWh/jaar dat door Agentschap NL wordt vastgesteld slechts 80 procent in de voorschotten wordt uitbetaald. Correcties volgen pas allemaal achteraf.

Ook de wettelijk verplichte saldering (artikel 31-c van de Elektriciteitswet, verschil tussen netafname en netinvoeding is de te betalen hoeveelheid) is in tegenstelling tot claims beslist geen vast bedrag. Individuele contractprijzen zijn fors verschillend, en variëren vaak halfjaarlijks.

Er zijn nog diverse andere ondoorzichtige complicaties, zoals de nog steeds niet wettelijk bijgestelde salderingsgrens van 3.000 naar 5.000 kWh/jaar (alle invoeding te salderen met het verbruik). Wat vooral bij een combinatie relatief 'groot' PV-systeem en relatief laag jaarverbruik tot problemen gaat leiden omdat het overschot voor fossiel bepaalde marktprijzen verkocht moet gaan worden. Een fooi van een paar cent/kWh die ver onder de waarde van gesaldeerde zonnestroom ligt en dus de rentabiliteit van zo'n installatie in gevaar brengt.

Andere gevaren

Door een stijgende gemiddelde systeemgrootte kunnen minder aanvragen worden beschikt met hetzelfde gemaximeerde budget. Verder kan inloting van een grote gebundelde aanvraag een verwoestend effect hebben op de financiële ruimte voor de nog overblijvende te beschikken aanvragen. Er gaan geruchten dat er soms meer wordt aangevraagd dan wordt gerealiseerd (valse claim op budget). Een ander exces betreft enorme stapelsubsidies op de aanschaf van PV-systemen van gemeenten en provincies, tot wel 10.000 euro voor een 'groot' systeem, of van 2,50 tot zelfs 3,00 euro per Wattpiek. Dit, terwijl goede Chinese modules ver onder de 2 Euro/Wp zijn te bekomen. Zonder SDE subsidie kan prima. Met de 30 tot 40 procent daling van de moduleprijzen in het afgelopen jaar (Duitsland) is het sowieso al een van de beste investeringen die een prijsbewuste Nederlander zou kunnen doen. Met een geschatte all-in prijs van ruim 4.300 euro per kWp (inclusief eenmalige omvormer vervanging) kan die Nederlander namelijk bij huidig aanbod voor de komende 25 jaar een vaste eigen all-in elektriciteitsprijs duurzaam inkopen voor ongeveer 21,5 eurocent/kWh voor een mooi instapsysteem van 3,5 kWp en een extreem conservatief geschatte 800 kWh/kWp per jaar. En dat ligt al onder de huidige, zeer grijze, fors verlaagde all-in prijs bij het drie miljoen klanten tellende Nuon. De meer ondernemende types halen de veel goedkopere modules uit Duitsland of direct uit China, en installeren zelf of laten het doen voor systeemprijzen rond of onder de 3.000 euro per kWp. En ze hoeven daarbij niet maandenlang - mogelijk tevergeefs - te wachten op de ambtenaren van Agentschap NL, CertiQ, of medewerkers van het meetbedrijf of netbeheerder. Tot slot, waar het eigenlijk allemaal om zou moeten draaien. Het resultaat van de SDE van 1 april 2008 tot februari 2010: 27 procent van het aantal beschikte aanvragen is gecertificeerd bij CertiQ, 3.144 installaties, grofweg 10 MWp (gemiddelde installatiegrootte 3,2 kWp). Vergelijking met Vlaanderen: realisatie eind 2008 tot eind jan. 2010: circa 230 MWp, 47.404 nieuwe PV-systemen (gemiddelde installatiegrootte 4,9 kWp).

Meer info

http://www.polderpv.nl/SDE_regeling13.htm

http://www.photon.de/presse/grafiken_modulpreisindex.htm

www.polderpv.nl