



Rekenvoorbeelden Zon SDE+ 2018

De manier van bepaling van de hoogte van de SDE+ subsidie en hoeveel er wordt uitgekeerd staat omschreven op de pagina [berekening](#).

De hieronder weergegeven bijdrage SDE+ 2018 is een voorlopige bijdrage, gebaseerd op de voorlopige correctiebedragen voor 2018. De voorlopige correctiebedragen worden in het kalenderjaar volgend op het productiejaar definitief vastgesteld, waarop een bijstelling van reeds uitbetaalde voorschotbedragen plaatsvindt. De correctiebedragen worden jaarlijks opnieuw vastgesteld (voorlopig en definitief) aan de hand van de ontwikkeling van de energieprijzen. Het basisbedrag voor de SDE+ 2018 geldt voor de gehele looptijd van de SDE+ subsidie.

Rekenvoorbeeld SDE+ bijdrage – Zon-PV \geq 15 kWp en $<$ 1MWp (elektriciteit) met 50% netlevering en 50% niet-netlevering

Maximum fasebedrag fase 1 (vrije categorie)	9,0 €ct/kWh
Maximum basisbedrag in fase 3	11,2 €ct/kWh
Voorlopig correctiebedrag 2018 voor netlevering	3,8 €ct/kWh
Voorlopig correctiebedrag 2018 voor niet-netlevering	6,3 €ct/kWh
Aanvraag in fase 1 voor 9,0 €ct/kWh voorlopige bijdrage SDE+ 2018 bij netlevering voorlopige bijdrage SDE+ 2018 bij niet-netlevering	$9,0 - 3,8 = 5,2 \text{ €ct/kWh} = 52 \text{ €/MWh}$ $9,0 - 6,3 = 2,7 \text{ €ct/kWh} = 27 \text{ €/MWh}$
Aanvraag in fase 3 voor 11,2 €ct/kWh voorlopige bijdrage SDE+ 2018 bij netlevering voorlopige bijdrage SDE+ 2018 bij niet-netlevering	$11,2 - 3,8 = 7,4 \text{ €ct/kWh} = 74 \text{ €/MWh}$ $11,2 - 6,3 = 4,9 \text{ €ct/kWh} = 49 \text{ €/MWh}$
Maximum aantal subsidiabele vollasturen	950
Totale maximale subsidiabele jaarproductie bij een installatie met een vermogen van 400 kWp 50% netlevering 50% niet-netlevering	$400 * 950 = 380.000 \text{ kWh} = 380 \text{ MWh}$ $50\% * 380 = 190 \text{ MWh}$ $50\% * 380 = 190 \text{ MWh}$
Voorlopige bijdrage SDE+ in 2018 bij aanvraag in fase 1 voor 9,0 €ct/kWh voor 400 kWp 50% netlevering 50% niet-netlevering totaal	$52 \text{ €/MWh} * 190 \text{ MWh} = \text{€ } 9.880,-$ $27 \text{ €/MWh} * 190 \text{ MWh} = \text{€ } 5.130,-$ $\text{€ } 15.010,-$
Voorlopige bijdrage SDE+ in 2018 bij aanvraag in fase 3 voor 11,2 €ct/kWh voor 400 kWp 50% netlevering 50% niet-netlevering totaal	$74 \text{ €/MWh} * 190 \text{ MWh} = \text{€ } 14.060,-$ $49 \text{ €/MWh} * 190 \text{ MWh} = \text{€ } 9.310,-$ $\text{€ } 23.370,-$

Noot: Bij een aanvraag voor zon-PV \geq 15 kWp hoeft u geen productieraming (= vermogen * vollasturen) op te geven. RVO.nl gaat in uw beschikking uit van het maximum aantal subsidiabele vollasturen van 950.



**Rekenvoorbeeld SDE+ bijdrage
Zonthermie thermisch vermogen ≥ 140 kW en < 1 MW (warmte)**

Maximum fasebedrag fase 1 (vrije categorie)	9,0 €ct/kWh
Maximum basisbedrag vanaf fase 2	9,4 €ct/kWh
Voorlopig correctiebedrag 2018	2,9 €ct/kWh
Voorlopige bijdrage SDE+ 2018 bij aanvraag in fase 1 voor 9,0 €ct/kWh	$9,0 - 2,9 = 6,1$ €ct/kWh = 61 €/MWh
Voorlopige bijdrage SDE+ 2018 bij aanvraag vanaf fase 2 voor 9,5 €ct/kWh	$9,4 - 2,9 = 6,5$ €ct/kWh = 65 €/MWh
Maximum aantal subsidiabele vollasturen	700
Thermisch vermogen van een installatie met een totaal apertuuroppervlak van 200 m ²	$200 * 0,7 = 140$ kW
Maximale subsidiabele jaarproductie bij een installatie met een thermisch vermogen 140 kW	$140 * 700 = 98.000$ kWh = 98 MWh
Voorlopige bijdrage SDE+ in 2018 bij aanvraag in fase 1 voor 9,0 €ct/kWh	61 €/MWh * 98 MWh = € 5.978,-
Voorlopige bijdrage SDE+ in 2018 bij aanvraag vanaf fase 2 voor 9,5 €ct/kWh	65 €/MWh * 98 MWh = € 6.370,-

Noot: Bij een aanvraag voor zonthermie vult u het totale apertuuroppervlak in. Het thermische vermogen van de installatie in kW is gelijk aan het apertuuroppervlak in m² vermenigvuldigd met een factor 0,7. U hoeft geen productieraming (= vermogen * vollasturen) op te geven. RVO.nl gaat in uw beschikking uit van het maximum aantal subsidiabele vollasturen (700).