



Rekenvoorbeelden Zon

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+ 2015 is een voorlopige bijdrage, gebaseerd op het voorlopige correctiebedrag voor 2015. Het voorlopige correctiebedrag wordt in het kalenderjaar volgend op het productiejaar definitief vastgesteld, waarop een bijstelling van reeds uitbetaalde voorschotbedragen plaatsvindt. Het correctiebedrag wordt jaarlijks opnieuw vastgesteld (voorlopig en definitief) aan de hand van de ontwikkeling van de energieprijzen. Het basisbedrag voor de SDE+ 2015 geldt voor de gehele looptijd van de SDE+ subsidie.

Rekenvoorbeeld SDE+ bijdrage – Zon-PV \geq 15 kWp (elektriciteit)

| | |
|--|---|
| Basisbedrag fase 1 (vrije categorie) | 7,0 €ct/kWh |
| Basisbedrag fase 9 | 14,1 €ct/kWh |
| Voorlopig correctiebedrag 2015 | 4,5 €ct/kWh |
| Voorlopige bijdrage SDE+ 2015 fase 1 | $7,0 - 4,5 = 2,5$ €ct/kWh = 25 €/MWh |
| Voorlopige bijdrage SDE+ 2015 fase 9 | $14,1 - 4,5 = 9,6$ €ct/kWh = 96 €/MWh |
| Maximum aantal subsidiabele vollasturen | 1.000 |
| Maximale subsidiabele jaarproductie bij een installatie met een vermogen van 200 kWp | $200 * 1.000 = 200.000$ kWh = 200 MWh |
| Voorlopige jaarlijkse bijdrage SDE+ 2015 bij aanvraag fase 1 | $25 * 200 = € 5.000,-$ |
| Voorlopige jaarlijkse bijdrage SDE+ 2015 bij aanvraag fase 9 | $96 * 200 = € 19.200,-$ |

Bij een aanvraag voor zon-PV \geq 15 kWp hoeft u geen productieraming (= vermogen * vollasturen) op te geven. Rijksdienst voor Ondernemend Nederland gaat in uw beschikking uit van het maximum aantal subsidiabele vollasturen (1.000).

Rekenvoorbeeld SDE+ bijdrage – Zonthermie apertuuroppervlakte \geq 100 m² (warmte)

| | |
|--|---|
| Basisbedrag fase 1 (vrije categorie) | 7,0 €ct/kWh |
| Basisbedrag vanaf fase 8 | 13,7 €ct/kWh |
| Voorlopig correctiebedrag 2015 | 5,5 €ct/kWh |
| Voorlopige bijdrage SDE+ 2015 fase 1 | $7,0 - 5,5 = 1,5$ €ct/kWh = 15 €/MWh |
| Voorlopige bijdrage SDE+ 2015 vanaf fase 8 | $13,7 - 5,5 = 8,2$ €ct/kWh = 82 €/MWh |
| Maximum aantal subsidiabele vollasturen | 700 |
| Maximaal vermogen van een installatie met een apertuuroppervlakte van 100 m ² | $100 * 0,7 = 70$ kW |
| Maximale subsidiabele jaarproductie bij een installatie met een apertuuroppervlakte van 100 m ² | $70 * 700 = 49.000$ kWh = 49 MWh |
| Voorlopige jaarlijkse bijdrage SDE+ 2015 bij aanvraag fase 1 | $15 * 49 = € 735,-$ |
| Voorlopige jaarlijkse bijdrage SDE+ 2015 bij aanvraag vanaf fase 8 | $82 * 49 = € 4.018,-$ |

Bij een aanvraag voor zonthermie vult u de apertuuroppervlakte en het vermogen in. Het maximale vermogen van de installatie in kW is gelijk aan de apertuuroppervlakte in m² vermenigvuldigd met een factor 0,7. U hoeft geen productieraming (= vermogen * vollasturen) op te geven. Rijksdienst voor Ondernemend Nederland gaat in uw beschikking uit van het maximum aantal subsidiabele vollasturen (700).