

# Extra uitleg over de SDE++ - regeling

De SDE+ is een exploitatiesubsidie. In essentie past die (binnen zekere beperkingen) het verschil bij tussen de kostprijs + een redelijk rendement enerzijds en de marktprijs anderzijds.

Dat alles wordt elk jaar in tabellen zo goed mogelijk gespecificeerd. Voor het voorbeeld zonne-energie ziet zo'n tabel er als op het eind van deze tekst.

Je moet dit als volgt lezen:

- Als je voor 7,0 cent/kWh zonnestroom kunt maken, kom je in de eerste betalingscategorie aan de beurt. Dat bevoordeelt de oplossingen die het minste belastinggeld vragen.
- De lange termijn-stroomprijs bij levering aan het net wordt geacht  $1,5 \times 2,9 = 4,4$  cent/kWh te zijn.
- De SDE+ garandeert jou het verschil tussen de kostprijs van 7,0 cent/kWh en de (te lage) marktprijs, gaat daarbij niet lager dan 2,9 cent/kWh als marktprijs, verwacht dat de marktprijs in 2020 4,7 cent/kWh is
- De kostprijs van 7,0 cent/kWh wordt geacht vast te liggen voor de looptijd van de subsidie van 15 jaar
- De installatie wordt geacht te functioneren alsof hij 950 uur/jaar op zijn ontworpen piekvermogen draait

Verder uit teksten op andere plaatsen:

- Voor de marktprijs telt de EPEX
- In de kostprijs zitten de kapitaalslasten en de exploitatiekosten, niet de ontmanteling en wel de restwaarde, wel een redelijk rendement maar niet de voorbereidingskosten en participatiekosten (die worden geacht uit het redelijke rendement betaald te worden)
- Het eigen vermogen voor zon en wind is minstens 20% van alle vermogen (dan 1,5% rente op geleend geld)
- 12,0% rendement op windenergie en 9,0% rendement op zonne-energie
- Over langere periodes waarin de stroomprijs negatief is wordt (dat kan, dan krijg de afnemer geld toe) wordt geen subsidie verstrekt
- De lange – termijn stroomprijs is die welke geschat wordt over de komende 15 jaar

Zie voor de officiële pagina [www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/stimulering-duurzame-energieproductie-en-klimaattransitie-sde/berekening-sde](http://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/stimulering-duurzame-energieproductie-en-klimaattransitie-sde/berekening-sde) .

### 3. Fasering en tarieven Zon

Zon	Maximum basisbedrag / fasebedrag (€/kWh)			Basisenergieprijs (€/kWh)		Voorlopig correctiebedrag 2020 (€/kWh)		Maximum vollaasturen per jaar	Maximale looptijd subsidie (jaren)	Uiterlijke termijn ingebouwkijname (jaren)
	Fase 1 Vanaf 17 maart 09.00 uur tot 23 maart 17.00 uur	Fase 2 Vanaf 23 maart 17.00 uur tot 30 maart 17.00 uur	Fase 3 Vanaf 30 maart 17.00 uur tot 2 april 17.00 uur	Netlevering	Niet- netlevering	Netlevering	Niet- netlevering			
<b>2020</b>										
Zon-PV aansluiting > 3 * 80 A piekvermogen: • ≥ 15 kWp en < 1 MWp • gebouwgebonden ≥ 1 MWp • niet-gebouwgebonden ≥ 1 MWp • zonnvolgend niet- gebouwgebonden ≥ 1 MWp	0,070	0,080	0,085	0,029	0,060	0,047	0,078	950	15	1,5
	0,070	0,079	0,079	0,029	0,051	0,047	0,069	950	15	3
	0,070	0,074	0,074	0,029	0,051	0,047	0,069	950	15	4
	0,070	0,074	0,074	0,029	0,051	0,047	0,069	1.045+	15	4

