

Inleiding & doel

De Stimuleringsregeling Duurzame Energieproductie (SDE+) ondersteunt producenten van hernieuwbare elektriciteit of hernieuwbaar gas door het verschil in kostprijs tussen grijze en groene energie over een periode van 8, 12 of 15 jaar te compenseren. De regeling geeft daarbij de meest kosten efficiënte opties voor groene energie voorrang, teneinde goedkope vormen van energieproductie te stimuleren. In de voorjaarsronde van 2019 is er een budget van €5 miljard beschikbaar voor de SDE+ regeling. 2019 is het laatste jaar dat de SDE+ regeling er in deze vorm is, vanaf 2020 wordt de SDE+ regeling verbreed. Onder de noemer stimuleringsregeling duurzame energietransitie (SDE++). Deze regeling zal zich richten op CO₂-reductie i.p.v. duurzame energieproductie.

Subsidiabele activiteiten/projecten

SDE+ is een exploitatiesubsidie. Dit betekent dat de producent subsidie ontvangt voor opgewekte duurzame energie en niet voor de aanschaf van productie-installaties. Het gaat hier om energieopwekking met behulp van zon, geothermie, water, wind (land, meer en waterkering) en biomassa (thermische conversie en vergisting).

Doelgroep

Subsidieaanvragen kunnen worden ingediend door bedrijven en instellingen.

Belangrijkste voorwaarden

Aanvragers moet rekening houden met een aantal voorwaarden. De belangrijkste voorwaarden zijn:

- Met de desbetreffende productie-installatie mag geen energie worden opgewekt voordat een beschikking m.b.t. SDE+ is afgegeven door RVO;
- Er mag per indieningsperiode per locatie maar 1 aanvraag per categorie productie-installaties worden ingediend;
- Voor alle categorieën productie-installaties geldt dat de vereiste vergunningen met de subsidieaanvraag meegestuurd moeten worden;
- Projecten waarvoor reeds een SDE-beschikking is afgegeven mogen niet opnieuw worden ingediend;

Hoogte subsidie

De subsidie per kWh is het toegewezen basisbedrag (prijs groene stroom) minus het correctiebedrag (prijs grijze stroom). Hierbij geldt een maximum basisbedrag van 13 ct/kWh voor elektra en warmte en 9,20 ct/kWh voor groen gas. Er is één integraal budgetplafond zodat alle technologieën met elkaar concurreren. De subsidie geldt daarbij tot een maximum aantal vollasturen, welke per categorie is vastgesteld.

Belangrijke wijziging 2019 t.o.v. 2018

Tijdens de SDE+ openstelling hebben aanvragers ook de mogelijkheid om subsidie aan te vragen in de zogenaamde vrije categorie. Ondernemers worden zo geprikkeld om projecten voor een lager bedrag dan het maximum basisbedrag van de betreffende categorie in te dienen en daarmee meer kans te maken op subsidie. Zo kunnen initiatiefnemers de subsidieaanvraag nog meer toespitsen op hun business case.

Indieningstermijn

Voor 2019 zijn er twee openstellingen, de eerste openstellingsronde is van 12 maart 2019 tot en met 4 april 2019. De tweede openstelling zal in het najaar opengaan, specifieke data worden later (uiterlijk 1 juli) in 2019 bekend gemaakt.

Gedurende deze ronde kan een bedrijf of instelling op 3 verschillende fases waarbij de subsidiebedragen per fase oplopen (zie onderstaande tabel). Aanvragen worden op volgorde van binnenkomst behandeld, zodat het budget na Fase 1 of 2 reeds uitgeput kan zijn. Op deze wijze tracht de overheid de meest kostenefficiënte oplossingen te stimuleren.

Data openstelling voorjaarronde SDE+ 2019:

Voorjaarsronde SDE+ 2019	Fasegrenzen elektriciteit en warmte (€/kWh)	Fasegrenzen hernieuwbaar gas (€/kWh)*
12 maart , 09.00 uur	0,090	0,064
18 maart, 17.00 uur	0,110	0,078
25 maart, 17.00 tot 4 april, 17.00 uur	0,130	0,092

* Hernieuwbaar gas telt niet volledig mee voor de Europese duurzame energie doelstellingen. De fasegrenzen voor gas wijken daarom af van de fasegrenzen voor elektriciteit en warmte met een factor 0,706. Daardoor concurreren projecten op basis van bijdragen aan de doelstelling