

Nieuwe kans voor verzilvering SDE+ subsidie

De Stimulering Duurzame Energieproductie (SDE+) is in het leven geroepen om de onrendabele top van duurzame energieproductie te subsidiëren. Jaarlijks zijn er twee openstellingsronden met een vastgesteld subsidiebedrag per techniek; het basisbedrag. Dit basisbedrag daalt jaarlijks omdat de prijzen voor zonnepanelen steeds verder dalen. Het subsidiebedrag van oudere aanvragen ligt daarom vaak aanzienlijk hoger waardoor zeer interessante businesscases ontstaan. Minister Wiebes heeft een jaar uitstel toegezegd waardoor er meer kans is om een SDE+ subsidie te verzilveren.

Er zijn deadlines verbonden aan SDE subsidies. Het gaat hierbij om een deadline voor opdrachtverstrekking (gunning) en een deadline voor ingebruikname van de installatie. Deze deadlines liggen een bepaalde termijn na de datum vermeld op de SDE beschikking. De termijn waarbinnen de gunning moet plaatsvinden is 18 maanden. De termijn voor ingebruikname van de installatie is in de loop der tijd gewijzigd. Daarnaast is deze termijn afhankelijk van de categorie. In onderstaande tabel staan de termijnen vermeld per aanvraagronde per categorie.

Aanvraagronde	Categorisering	Termijn
Voorjaar 2017	Zon PV-Aansluitingen \geq 15 kWp	3 jaar
Najaar 2017	Zon PV-Aansluitingen \geq 15 kWp en $<$ 1 MWp	1,5 jaar
Voor- en najaar 2018	Zon PV-Aansluitingen \geq 1 MWp	3 jaar
Voorjaar 2019	Zon PV-Aansluitingen $<$ 1 MWp	1,5 jaar
	Zon PV-Aansluitingen gebouwgebonden \geq 1 MWp	3 jaar
	Zon PV-Aansluitingen niet-gebouwgebonden \geq 1 MWp	4 jaar

Vanwege de uitbraak van het Coronavirus heeft minister Wiebes besloten om de realisatietermijn, onder voorwaarden, met één jaar te verlengen voor de projecten met een deadline van realisatie in 2020¹. Hiermee komt er meer tijd om projecten met SDE subsidie te realiseren.

De oudere SDE beschikkingen hebben hogere basisbedragen waardoor extra kosten als het verstevigen van daken, het vernieuwen van dakbedekking en mogelijk ook het opvangen van netwerkcongestie met batterijopslag goed op te vangen zijn. Door het uitvoeren van een haalbaarheidsonderzoek ontstaat een goede indruk van de mogelijkheden om uw SDE beschikking te benutten.

Encon is een onafhankelijk advies- en ingenieursbureau met ruime kennis en ervaring op het gebied van PV systemen van eerste planvorming tot aan de operationele productiefase te leiden. Dit doen we door:

- u inzicht te geven in de kansen van het project via een haalbaarheidsonderzoek
- aanvullend onderzoek te doen zoals cablepooling, schitteringsstudies en energieopslag
- u te adviseren over verschillende financieringsvormen
- de kwaliteitseisen op te nemen in een Programma van Eisen en een tender uit te schrijven
- contracten op te stellen voor zowel de realisatie als de operationele fase
- de kwaliteit te waarborgen door toezicht te houden tijdens de bouw

In een eerste gesprek kunnen we op basis van onze kennis en ervaringen aangeven wat de kansen zijn van uw specifieke situatie.

¹ https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2020Z07164&did=2020D15254