

## MEMO

Datum : 12 oktober 2020  
Onderwerp : **Definitieve publicatie SDE++ | Staatscourant nr. 48292 22 september 2020**  
Onderdeel : **Duurzame energieproductie met zon-PV**  
Opgesteld door : Rik Janssen  
Telefoonnummer : 06-38319983  
E-mailadres : rik.janssen@encon-energy.nl

### Aanleiding

In het Klimaatakkoord is vastgelegd dat de SDE+ regeling verbreedt gaat worden. De nieuwe regeling heet SDE++ (Stimulering Duurzame Energieproductie en klimaattransitie) en kent de eerste openstellingsronde in november-december 2020. Insteek van de nieuwe regeling is dat het niet sec gaat over duurzame opwekking, maar over het financieel stimuleren van maatregelen die de uitstoot van broeikasgassen reduceren. Technieken gaan onderling concurreren. De definitieve regeling voor de najaarsronde is op 22 september 2020 in de Staatscourant nr. 48292 gepubliceerd.

In deze memo wordt nader ingegaan op het onderdeel Duurzame energieproductie met zon-PV. De overige onderdelen uit de SDE++ die vallen onder Klimaattransitie worden in een separate memo behandeld.

### Overeenkomsten en verschillen met SDE+

De SDE++ sluit wat systematiek betreft gedeeltelijk aan bij de SDE+. Elementen die overgenomen worden zijn:

- Het gaat om de subsidiering van de onrendabele top
- Er komt een gefaseerde openstelling met oplopende subsidiebedragen
- In beginsel is er één integraal subsidieplafond: 5 miljard in de ronde eind 2020
- Er wordt gewerkt met een: basisbedrag, basisprijs en correctiebedrag

Nieuwe elementen zijn:

- Er wordt een maximumsubsidiebedrag ingesteld (€ 300,-/ton CO<sub>2</sub>)
- Extra correctiebedrag voor ETS bedrijven waardoor deze minder subsidie krijgen

### Openstellingsronden en budget

In 2020 is er één openstellingsronde die open gaat op 24 november 2020.

Openstellingsronde	Fasegrenzen [€/ton CO <sub>2</sub> ]
24 november, 9:00u	65
30 november, 17:00u	85
7 december, 17:00	180
14 december, 17:00u tot 17 december, 17:00u	300

## Toekenning subsidie

Wie het eerst aanvraagt krijgt als eerste een toekenning waarbij het tijdstip van indienen niet relevant is. De dag van indienen is leidend. Als het budget op is, wordt op de dag dat het budget opraakt alle aanvragen gerangschikt op subsidie-intensiteit. Waarbij aanvragen met de laagste subsidie-intensiteit voorrang krijgen. De subsidie-intensiteit is te beïnvloeden door lager dan het maximale basisbedrag aan te vragen.

## Duurzame energieproductie

Binnen de SDE++ regeling worden een aantal zon-PV technieken voor de productie van duurzame energie beschreven die een financiële stimulans kunnen ontvangen.



1. >15 kWp en < 1 MWp
2. Gebouwgebonden  $\geq 1$  MWp (omvat ook grondgebonden carports)
3. Grondgebonden  $\geq 1$  MWp
4. Grondgebonden en zonzolgend  $\geq 1$  MWp
5. Drijvend  $\geq 1$  MWp
6. Drijvend en zonzolgend  $\geq 1$  MWp

## Voorwaarden

Aan de zes hierboven genoemde categorieën zijn voorwaarden verbonden. Hieronder een overzicht met daarbij het nummer waarop de voorwaarde betrekking heeft.

- Voor alle zes de categorieën wordt de subsidie verstrekt voor 15 jaar
- Voor categorie 1 dient de installatie binnen 18 maanden na datum SDE-beschikking in gebruik te worden genomen
- Voor categorie 2 dient de installatie binnen 3 jaar na datum SDE-beschikking in gebruik te worden genomen
- Voor de categorieën 3 t/m 6 dient de installatie binnen 4 jaar na datum SDE-beschikking in gebruik te worden genomen
- Voor de categorieën 2 t/m 6 dient binnen 18 maanden na datum SDE-beschikking de opdracht voor levering van onderdelen voor de bouw verstrekt te zijn
- Voor de categorieën 2 t/m 6 dient geldt dat jaarlijks gerapporteerd wordt over het tijdschema tot ingebruikname

## Indiening SDE++ aanvraag

Een belangrijk onderdeel voor het indienen van de SDE++ aanvraag is het bepalen van de basisprijs waarmee wordt ingediend. Gezien het subsidieplafond van 5 miljard en de hoeveelheid technieken die onderdeel uitmaken van de SDE++ zal een goede afweging gemaakt moeten worden. Een te hoge basisprijs levert een aantrekkelijkere businesscase op, maar kan ook leiden tot het mislopen van de subsidie. Gezien het feit dat aanvragen in eerste instantie worden beoordeeld op basis van datum binnenkomst is het zaak om in te dienen op de dag dat de betreffende fase, waarbinnen de aanvraag valt, opent. Een goede voorbereiding zodat de aanvraag tijdig klaargezet kan worden is essentieel.

Naast de bepaling van de basisprijs zijn de volgende zaken nodig om de aanvraag in te dienen:

- Een positieve transportindicatie van de netbeheerder
- Een haalbaarheidsstudie
- Eventueel benodigde vergunningen
- Een zonne-energieopbrengst berekening indien een zonvolgend  $\geq 1$  MWp systeem wordt aangevraagd
- Toestemming van eigenaar indien eigenaar niet de aanvrager is
- Een kaart van de locatie waarop de zonnepanelen zijn ingetekend