

De Subsidieregeling SDE++

Wat is de SDE++?

De overheid stimuleert de productie van duurzame energie en de klimaattransitie sinds 2011 met de subsidieregeling SDE. De regeling verandert van jaar tot jaar. De huidige regeling heet 'SDE++'. Deze regeling is een verbreding van de voormalige Stimuleringsregeling Duurzame Energieproductie (SDE+). Deze nieuwe regeling stimuleert naast duurzame energieproductie ook CO₂-reductie.

Deze factsheet beperkt zich tot de toepassing van de regeling voor de (grootschalige) productie van elektriciteit door middel van windenergie en zonne-energie.

Principe van de regeling

De SDE++ subsidie geldt voor een periode van 15 jaar. Voor elk type project wordt het 'basisbedrag' bepaald, het bedrag dat je gedurende 15 jaar moet ontvangen voor de geproduceerde stroom om het project haalbaar te maken. Het PBL publiceert jaarlijks een advies¹ aan de overheid over het 'basisbedrag' per technologie.

De regeling hanteert als uitgangspunt dat de duurzaam geproduceerde elektriciteit uit een SDE++project wordt verkocht op de elektriciteitsmarkt (APX² met afslagen voor onbalans en profiel) tegen een marktconform tarief. In de regeling heet dit het 'correctiebedrag'.

Gedurende 15 jaar is de jaarlijks ontvangen subsidie per geproduceerde kWh het verschil tussen het vaste 'basisbedrag' en het (voortdurend) variërende 'correctiebedrag'. In principe blijven daardoor de inkomsten per geproduceerde kWh constant. Als de marktprijs hoger is als het basisbedrag zijn de inkomsten hoger. Per technologie verschillen het 'basisbedrag' en het (voorlopige) 'correctiebedrag'. De bedragen en verdere toelichting zijn te vinden op de website van RVO.

Aanvragen SDE++ subsidie

Jaarlijks wordt de SDE++ regeling gefaseerd opengesteld voor het indienen van aanvragen voor subsidie. Voor (elke ronde van) de SDE++ is een vast subsidiebedrag beschikbaar. Alle informatie is te vinden op de website van RVO³.

Bij het toekennen van de SDE++ subsidie ontvangt de aanvrager een subsidietoezegging ('basisbedrag' – 'voorlopig correctiebedrag') voor een periode van 15 jaar en voor een maximum aantal vollasturen.

De subsidiebeschikking wordt toegekend op volgorde van het laagste subsidiebedrag per bespaarde ton CO₂, totdat het beschikbare budget op is. Per fase is een oplopende 'fasegrens' voor de subsidie in € per ton CO₂.

¹ Zie: <https://www.pbl.nl/sde/publicaties>

² Zie: <https://www.energiemarktinformatie.nl/beurzen/elektra/>

³ Zie: <https://www.rvo.nl/subsidies-financiering/sde>

Projecten ‘concurreren’ dus - zowel tussen technologieën, als binnen een technologie – om een subsidiebeschikking. Het is mogelijk voor een subsidieaanvraag een lager ‘basisbedrag’ aan te vragen dan conform de regeling (maximaal) wordt toegekend. Dat vergroot de kans op subsidie, maar het ontvangen bedrag per kWh is lager.

Je kunt alleen een subsidieaanvraag indienen als aan een aantal voorwaarden, o.a. m.b.t. vergunning en financiering, is voldaan.

De regeling in detail

De regeling kent nog vele details, die in deze factsheet niet kunnen worden behandeld. Jaarlijks wordt de subsidieregeling in de Staatscourant⁴ gepubliceerd. In § 3 van de regeling (artikel 4: waterkracht; artikel 8 t/m 13: windenergie; artikel 14 en 15: Fotovoltaïsche zonnepanelen) worden de categorieën nader gedefinieerd; in § 5 (artikel 47) worden het ‘basisbedrag’, het aantal vollasturen en het voorlopige ‘correctiebedrag aangegeven.

Veel informatie is in meer toegankelijk leesbare vorm te vinden op de website van RVO. Hier zijn ook alle relevante bedragen, voorwaarden en publicaties te vinden, inclusief een uitgebreide brochure⁵.

Wanneer is de regeling geschikt?

De regeling is met name geschikt voor grootschalige duurzame opwekprojecten, zoals windparken en zonneparken. Energiecoöperaties kunnen deze projecten zelfstandig ontwikkelen of samen met een andere partij. In het algemeen gaat het om projecten met een investeringsomvang van meer dan 1 miljoen euro.

Voor kleinere projecten kunnen energiecoöperaties meestal beter gebruik maken van de SCE subsidieregeling.

Meer informatie en handige links

- Lokale Energie Overijssel:
<https://www.lokaleenergieoverijssel.nl>
- RVO:
<https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/sde>

⁴ Zie bijvoorbeeld: <https://zoek.officiëlebekendmakingen.nl/stcrt-2020-14196.html>

⁵ Zie: <https://www.rvo.nl/subsidies-financiering/sde#brochure-sde%2B%2B-2022>