



Erratum bij het eindadvies SCE 2025

Publicatienummer: 5469

PBL, 4 februari 2025

Achtergrond

In het advies voor de SCE 2025 staat voor de categorie Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kWp en < 500 kWp een voorlopig correctiebedrag 2025 vermeld van 0,100 euro/kWh voor niet-netlevering, oftewel eigen gebruik. Dit is gebaseerd op de gemiddelde groothandelsprijs voor elektriciteit in de periode van 1 september 2023 tot en met 31 augustus 2024 met daarvan afgetrokken de profiel- en onbalanskosten, en daarbij opgeteld de vermeden energiebelasting en de vermeden variabele netwerktarieven. Voor de groothandelsprijs is er echter ten onrechte vanuit gegaan dat subsidie wordt uitgekeerd tijdens alle uren van productie. Subsidie wordt in deze categorie, ongeacht of het netlevering of eigen gebruik betreft, niet uitgekeerd tijdens uren waarin de elektriciteitsprijs op de dagvooritmarkt negatief is. Het correctiebedrag is echter een maat voor de productprijs van de gesubsidieerde elektriciteit. Uren met een negatieve prijs op de dagvooritmarkt horen daarom niet meegewogen te worden in de bepaling van de gemiddelde prijs. Het gemiddelde van de elektriciteitsprijs over alle uren ligt lager dan het gemiddelde van de elektriciteitsprijs over de uren waarin deze niet negatief is. Het correcte correctiebedrag voor de bevoorschotting in 2025 moet niet 0,100 euro/kWh zijn, maar 0,110 euro/kWh. Dit leidt tot de volgende aanpassingen in het advies SCE 2025 (Lensink, S., C. Henriquez, A. van der Welle, L. Beurskens, (2024), Subsidieregeling Coöperatieve Energieopwekking – Eindadvies 2025, Den Haag: Planbureau voor de Leefomgeving). De wijziging in dit erratum heeft enkel betrekking op het voorlopige correctiebedrag voor de bevoorschotting in 2025 voor één categorie. Andere parameters, zoals de basiselectriciteitsprijs, noch andere categorieën worden hierdoor geraakt.

Tabel 1
Erratum advies SCE 2025

Vermelding	Item	Was	Wordt
Tabel S1, pagina 7	Omschrijving categorie: Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kWp en < 500 kWp Kolom: Voorlopig correctiebedrag 2025 (incl. GvO) in euro/kWh	Niet-netlevering: 0,100 euro/kWh	Niet-netlevering: 0,110 euro/kWh
Tabel pagina 43	Tabeltitel	<i>Tabeltitel ontbreekt</i>	Tabel 6.2 Overzicht basiselectriciteitsprijs en correctiebedrag SCE 2025
Tabel 6.2 pagina 43	Omschrijving categorie: Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kWp en < 500 kWp Kolom: Voorlopig correctiebedrag 2025 (incl. GvO) in euro/kWh	Niet-netlevering: 0,100 euro/kWh	Niet-netlevering: 0,110 euro/kWh

Nadere toelichting

In het advies SCE 2025 ontbreekt een overzicht van de toegepaste rekenmethode om de correctiebedragen te berekenen. Deze omissie vullen we in dit erratum aan. Tabel 2 toont de gehanteerde rekenmethodes die elk worden getypeerd met een zogenoemd Methode_ID. Tabel 3 toont voor iedere categorie in het SCE 2025-advies welke Methode_ID van toepassing is op de categorie, dus welke berekeningswijze voor het correctiebedrag van toepassing is op de betreffende categorie.

Tabel 2
Toepaste rekenmethodes voor het voorlopige correctiebedrag 2025

Methode	Waarde	Berekeningswijze²	
_ID	Beschrijving¹	(euro/kWh)	
1.1	Elektriciteit (negatieve uren meegenomen)	0,075	EPEX1 + GvO
4.1	Elektriciteit-WOL (negatieve uren meegenomen)	0,063	EPEX1 x PIF_WOL1 + GvO
4.3	Elektriciteit-WOL (negatieve uren niet meegenomen)	0,069	EPEX2 x PIF_WOL2 + GvO
6.1	Elektriciteit-ZonPV-netlevering (negatieve uren meegenomen)	0,047	EPEX1 x PIF_PV1
6.3	Elektriciteit-ZonPV-netlevering (negatieve uren niet meegenomen)	0,057	EPEX2 x PIF_PV2
7.3	Elektriciteit-ZonPV-niet-netlevering, klein (negatieve uren niet meegenomen)	0,110	EPEX2 x PIF_PV + EB3_e + transport
8.3	Elektriciteit-ZonPV-niet-netlevering, groot (negatieve uren niet meegenomen)	0,093	EPEX2 x PIF_PV + EB3_e + GvO

¹ WOL staat voor wind op land

² EPEX1 is de gemiddelde elektriciteitsprijs inclusief negatieve-prijsuren

EPEX2 is de gemiddelde elektriciteitsprijs exclusief negatieve-prijsuren

PIF_WOL1 is de profiel- en onbalansfactor inclusief negatieve-prijsuren voor wind op land

PIF_WOL2 is de profiel- en onbalansfactor exclusief negatieve-prijsuren voor wind op land

PIF_PV1 is de profiel- en onbalansfactor inclusief negatieve-prijsuren voor zon-pv

PIF_PV2 is de profiel- en onbalansfactor exclusief negatieve-prijsuren voor zon-pv

EB3_e is de energiebelasting voor elektriciteit in de schijf van 50.001 tot 10 miljoen kWh

Transport is het gemiddelde marginale transporttarief voor elektriciteit voor 2024

GvO is de waarde van een Garantie van Oorsprong

Tabel 3**Toegepaste rekenmethodes voorlopig correctiebedrag per categorie**

Categorie	Netlevering	Negatieve-prijsuren	Methode_ID
Zon-pv 15 – 100 kWp	Ja	Inclusief	6.1
Zon-pv 15 – 500 kWp	Ja	Exclusief	6.3
Zon-pv 15 – 500 kWp	Nee	Exclusief	7.3
Zon-pv gebouwgebonden 500 kWp - 6 MWp	Ja	Exclusief	6.3
Zon-pv gebouwgebonden 500 kWp - 6 MWp	Nee	Exclusief	8.3
Zon-pv grondgebonden 500 kWp - 6 MWp	Ja	Exclusief	6.3
Zon-pv grondgebonden 500 kWp - 6 MWp	Nee	Exclusief	8.3
Zon-pv grondgebonden natuurinclusief 500 kWp - 6 MWp	Ja	Exclusief	6.3
Zon-pv grondgebonden natuurinclusief 500 kWp - 6 MWp	Nee	Exclusief	8.3
Zon-pv drijvend op water 500 kWp - 6 MWp	Ja	Exclusief	6.3
Zon-pv drijvend op water 500 kWp - 6 MWp	Nee	Exclusief	8.3
Zon-pv drijvend op water natuurinclusief 500 kWp - 6 MWp	Ja	Exclusief	6.3
Zon-pv drijvend op water natuurinclusief 500 kWp - 6 MWp	Nee	Exclusief	8.3
Windenergie, 15 kW	Ja	Inclusief	4.1
Windenergie, 1 MW – windsnelheid > 8,50 m/s	Ja	Exclusief	4.3
Windenergie, 1 MW – windsnelheid 8,00 - 8,50 m/s	Ja	Exclusief	4.3
Windenergie, 1 MW – windsnelheid 7,50 - 8,00 m/s	Ja	Exclusief	4.3
Windenergie, 1 MW – windsnelheid 7,00 - 7,50 m/s	Ja	Exclusief	4.3
Windenergie, 1 MW – windsnelheid 6,75 - 7,00 m/s	Ja	Exclusief	4.3
Windenergie, 1 MW – windsnelheid < 6,75 m/s	Ja	Exclusief	4.3
Windenergie, tot 6MW – windsnelheid > 8,50 m/s	Ja	Exclusief	4.3
Windenergie, tot 6MW – windsnelheid 8,00 - 8,50 m/s	Ja	Exclusief	4.3
Windenergie, tot 6MW – windsnelheid 7,50 - 8,00 m/s	Ja	Exclusief	4.3
Windenergie, tot 6MW – windsnelheid 7,00 - 7,50 m/s	Ja	Exclusief	4.3
Windenergie, tot 6MW – windsnelheid 6,75 - 7,00 m/s	Ja	Exclusief	4.3
Windenergie, tot 6MW – windsnelheid < 6,75 m/s	Ja	Exclusief	4.3
Waterkracht	Ja	Inclusief	1.1