



DEFINITIEVE CORRECTIEBEDRAGEN 2025

Subsidieregeling Coöperatieve Energieopwekking (SCE)

Dit rapport is opgesteld door Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) in opdracht van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK), in samenwerking met het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL)

15 april 2026

Inhoudsopgave

1 Inleiding 3

2 Werkwijze 4

2.1 *Classificatie van berekeningsmethodes* 4

2.2 *Typering berekeningswijze naar SCE-ronde* 5

2.3 *Berekeningswijzen per categorie* 5

3 Berekening per berekeningswijze 6

4 Gebruikte parameters 7

4.1 *Elektriciteitsprijs (EPEX)* 7

4.2 *Profiel en onbalansfactoren (PIF_WOL en PIF_PV)* 8

4.3 *Marginale transporttarieven (transport)* 10

4.4 *Energiebelasting (EB3_e)* 10

4.5 *Garanties van oorsprong (GVO_e_o, GVO_e)* 11

5 Bijlage A Definitieve correcties 2025 voor SCE-categorieën

1 Inleiding

In deze notitie leggen we uit hoe we de definitieve correctiebedragen voor het jaar 2025 berekenen voor de Subsidieregeling Coöperatieve Energieopwekking (SCE). We gaan ervan uit dat u weet hoe de SCE-regeling werkt. Over de hoogte van de gebruikte parameters geven we geen uitleg. De correctiebedragen bestaan uit de productprijs en de inkomsten uit Garanties van Oorsprong (GvO's).

We hebben deze notitie opgesteld in opdracht van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK). De definitieve correcties voor de SCE-regelingen voor 2025 hebben we berekend op basis van de rekenmethoden en bronbestanden die het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) heeft geadviseerd. Hiermee sluiten we aan bij de manier waarop het PBL al jaren de correctiebedragen berekent voor de SCE.

Voor de meer complexe berekening van de profiel- en onbalansfactoren en de GvO-waarden voor zon-PV en Wind verwijzen we naar het PBL-rapport [Advies voor subsidieparameters definitieve correctiebedragen 2025](#). De resultaten daaruit hebben we in dit rapport overgenomen.

2 Werkwijze

2.1 Classificatie van berekeningsmethodes

Voor iedere categorie die ooit is opengesteld in de SCE-regeling, is er een manier om de productprijs te berekenen. Het aantal verschillende berekeningswijzen is echter veel kleiner dan het aantal verschillende categorieën. Daarom hebben we iedere berekeningswijze een zogenoemde Methode-ID gegeven. Voor de waarde van de verhandelbare certificaten Garanties van Oorsprong (GvO) gebruiken we hiernaast de GvO-ID.

In onderstaande tabellen staan de verschillende Methode- en GvO-ID's.

Tabel 2-1 Berekeningswijzen voor de productprijs

Methode-ID	Omschrijving	Product
1	Elektriciteit, overig	Elektriciteit
4	Wind op land	Elektriciteit
6	Zon-PV voor netlevering	Elektriciteit
7	Zon-PV voor eigen gebruik, klein	Elektriciteit
8	Zon-PV voor eigen gebruik, groot	Elektriciteit

Tabel 2-2 Berekeningswijzen voor de GvO-inkomsten

GvO-ID	Omschrijving	Inkomsten
0	Zon-PV voor niet-netlevering	GvO
1	Elektriciteit, overig	GvO
4	Wind op land	GvO
6	Zon-PV voor netlevering	GvO

2.2 Typering berekeningswijze naar SCE-ronde

Voor sommige elektriciteitscategorieën hangt de berekening af van de SCE-ronde waarin subsidie is aangevraagd. Tot en met 2023 hebben we productie gesubsidieerd zonder rekening te houden met negatieve elektriciteitsprijzen. De gemiddelde elektriciteitsprijs berekenen we als het gemiddelde over alle uren. Dit duiden we aan met het toevoegsel .1 in de Methode-ID.

In de SCE-rondes vanaf 2024 subsidiëren we de productie van zon-PV- en Wind-installaties van ≥ 200 kW niet meer tijdens periodes met negatieve prijzen op de day-aheadmarkt. Voor de correctiebedragen van deze categorieën laten we daarom alle perioden met negatieve elektriciteitsprijzen buiten beschouwing. Dit duiden we aan met het toevoegsel .3. Voor categorieën met een vermogen onder 200 kW blijft het tussenvoegsel .1 in de Methode-ID van toepassing.

Tabel 2-3 Typering naar jaargang bij elektriciteitsproductie

Methode-ID	Omschrijving	Gemiddelde elektriciteitsprijs
1.1	Waterkracht	Alle perioden
4.1	Wind op land	Alle perioden
4.3	Wind op land	Exclusief perioden met negatieve prijs
6.1	Zon-PV voor netlevering	Alle perioden
6.3	Zon-PV voor netlevering	Exclusief perioden met negatieve prijs
7.1	Zon-PV voor eigen gebruik, klein	Alle perioden
7.3	Zon-PV voor eigen gebruik, klein	Exclusief perioden met negatieve prijs
8.1	Zon-PV voor eigen gebruik, groot	Alle perioden
8.3	Zon-PV voor eigen gebruik, groot	Exclusief perioden met negatieve prijs

2.3 Berekeningswijzen per categorie

In de overzichtstabellen in Bijlage A kunt u voor iedere categorie opzoeken welke berekeningswijze geldt voor de productprijs (methode-ID) en de certificaatinkomsten uit GvO's (GVO-ID). In de eerste kolom staat de SCE-ronde waarin de subsidie is aangevraagd. In de tweede en de derde kolom staat de categorie waarin de subsidie is aangevraagd.

Daarnaast vindt u in de tabellen de waarde van de definitieve correcties voor de productprijs en certificaatinkomsten uit GvO voor 2025. Als de productprijs lager is dan de basisprijs, dan rekenen we met de basisprijs voor het correctiebedrag.

In de regeling zijn de correcties voor de productprijzen en de GvO-waarden afgerond op 3 decimalen.

3

Berekening per berekeningswijze

In de tabellen in dit hoofdstuk staan voor iedere berekeningswijze het definitieve correctiebedrag voor 2025 en de formule waarmee we dit hebben berekend. De uitkomsten staan meestal in drie decimalen. Sommige waarden, zoals de EPEX-prijzen, staan in meer dan 3 decimalen omdat deze ook nodig zijn voor complexere berekeningen van correctiebedragen. Zoals we hebben aangegeven in hoofdstuk 2, vindt u in bijlage A alle correcties in drie decimalen.

De formules bevatten diverse parameters. Deze lichten we toe in hoofdstuk 4.

Tabel 3-1 Definitief correctiebedrag 2025, productprijs en berekeningsformule naar methode-ID. Productprijs in €/kWh.

Methode-ID	Omschrijving	Waarde	Formule
1.1	Waterkracht	0,087	EPEX_1
4.1	Wind op land	0,067	EPEX_1 x PIF_WOL_alle_perioden
4.3		0,075	EPEX_3 x PIF_WOL_alle_positieve_perioden
6.1	Zon-PV, netlevering	0,033	EPEX_1 x PIF_PV_alle_perioden
6.3		0,052	EPEX_3 x PIF_PV_alle_positieve_perioden
7.1	Zon-PV, eigen gebruik	0,092	EPEX_1 x PIF_PV_alle_perioden + EB3_e + transport
7.3		0,111	EPEX_3 x PIF_PV_alle_positieve_perioden + EB3_e + transport
8.1		0,071	EPEX_1 x PIF_PV_alle_perioden + EB3_e
8.3		0,091	EPEX_3 x PIF_PV_alle_positieve_perioden + EB3_e

Tabel 3-2 Definitief correctiebedrag 2025, GvO-inkomsten (€/kWh) en berekeningsformule naar GvO-ID.

GvO-ID	Omschrijving	Waarde	Berekeningswijze
0	Elektriciteit, zon-PV niet-netlevering	0,000	GVO_e
1	Waterkracht	0,000	GVO_e_o
4	Elektriciteit, wind op land	0,002	GVO_e
6	Elektriciteit, zon-PV netlevering	0,002	GVO_e

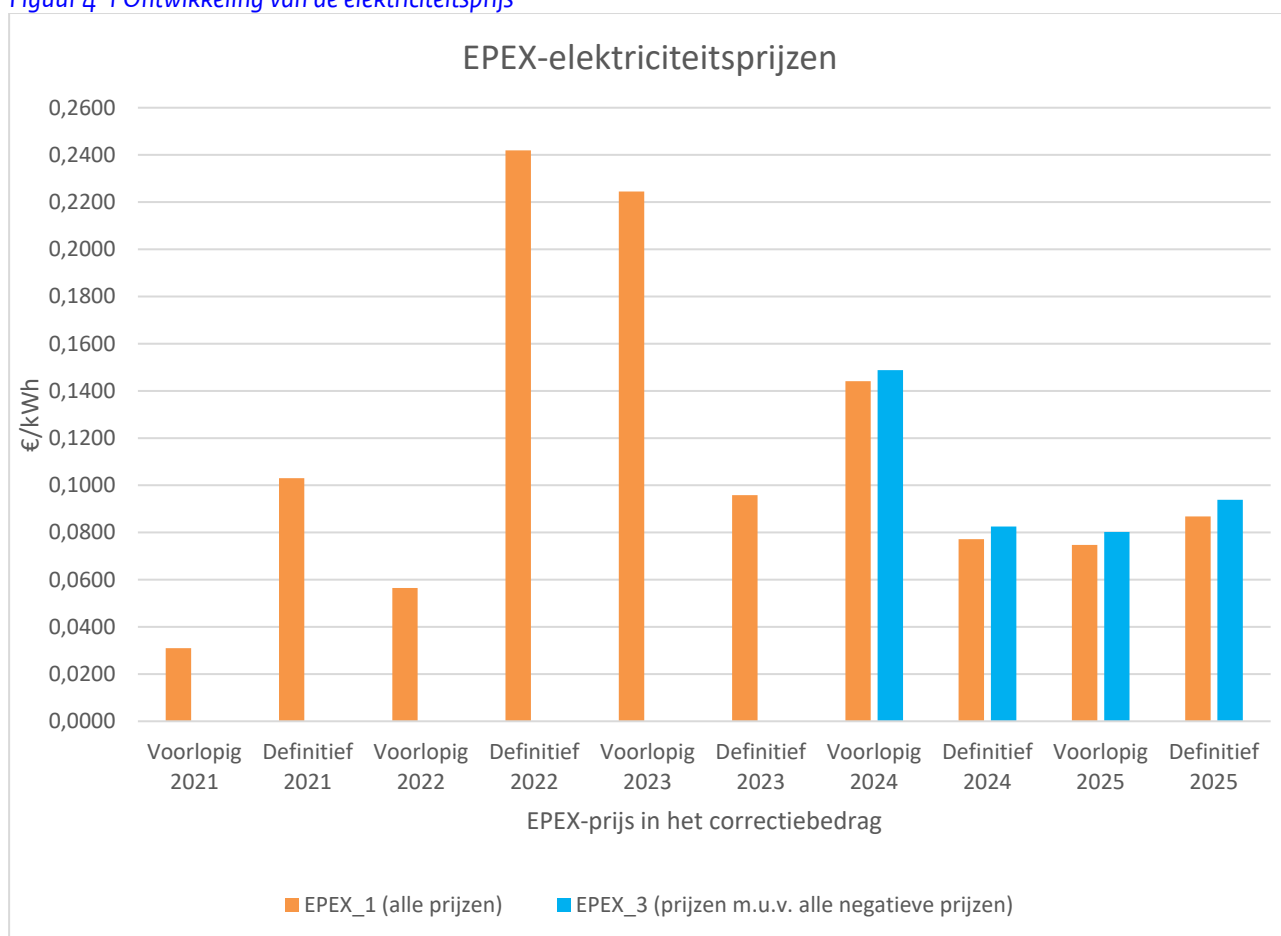
4 Gebruikte parameters

In dit hoofdstuk laten we de gebruikte parameters met de herkomst van de getallen zien.

4.1 Elektriciteitsprijs (EPEX)

De elektriciteitsprijs berekenen we als het gemiddelde van de day-aheadprijs over de periode 1 januari 2025 tot en met 31 december 2025. De figuur toont de ontwikkeling van deze day-aheadprijs.

Figuur 4-1 Ontwikkeling van de elektriciteitsprijs



De gemiddelde elektriciteitsprijs, EPEX in de formules voor de berekeningswijzen, kent twee varianten.

In de onderstaande tabel ziet u welke variant geldt met de bijbehorende waardes.

Tabel 4-1 Berekende waarden elektriciteitsprijs EPEX (€/kWh)

Method-ID	Categorie	Electriciteitsprijs	Berekening elektriciteitsprijs
EPEX_1	Waterkracht KVA ¹	0,086811528	Gemiddelde over alle EPEX prijzen
	Waterkracht GVA ²		
	Wind KVA ¹		
	Wind GVA ² SCE-2021 t/m SCE-2023		
EPEX_3	Zon-PV KVA ¹	0,093842105	Gemiddelde over alle EPEX prijzen m.u.v. alle negatieve prijzen
	Zon-PV GVA ² SCE-2021 t/m SCE-2023		
EPEX_3	Wind GVA ² vanaf SCE-2024	0,093842105	Gemiddelde over alle EPEX prijzen m.u.v. alle negatieve prijzen
	Zon-PV GVA ² vanaf SCE-2024		

¹ KVA staat voor kleinverbruikersaansluiting

² GVA staat voor grootverbruikersaansluiting

4.2 Profiel en onbalansfactoren (PIF_WOL en PIF_PV)

Profielfactor

Niet alle prijzen op de EPEX-beurs zijn even belangrijk voor Zon-PV en Windenergie. Bijvoorbeeld 's nachts wordt met zon-PV geen elektriciteit opgewekt en met windturbines wordt op windstille momenten geen elektriciteit opgewekt. Daarom corrigeren we hiervoor met een 'profielfactor'. Hierbij wordt gekeken welke momenten zon-PV en windturbines produceerden, hoeveel ze produceerden en wat de verkoopprijs was op de EPEX. Deze correctie op de gemiddelde EPEX-prijs (rekening houdend met negatieve perioden-regime SCE ronde) is de profielfactor.

Onbalansfactor

Voor zon-PV en wind houdt PBL ook rekening met onbalanskosten die in rekening worden gebracht bij opwekkers van wind- en zonnestroom door Tennet (de beheerder van het landelijke hoogspanningsnet).

Onbalanskosten ontstaan door onbalans van vraag en aanbod van elektriciteit. Bij elektriciteit moet Tennet het elektriciteitsnet in balans brengen:

- Bij een tekort aan elektriciteit koopt Tennet extra elektriciteit in en berekent deze door aan producenten die te weinig leveren en afnemers die te veel afnemen.
- Bij een overschot aan elektriciteit kunnen leveranciers extra vergoeding krijgen door minder te leveren en krijgen afnemers extra kosten voor te weinig afname.

Hoe stabiel de productie te regelen is in de tijd, des te lager zullen de onbalanskosten zijn. Bij windturbines en zon-PV treden relatief veel onbalanskosten op omdat de weersverwachting niet helemaal overeenkomt met de werkelijke zon-instraling of windkracht op de volgende dag.

Profiel-en onbalansfactor (PIF-factor)

De profielfactor en onbalansfactor worden samen gecombineerd tot één factor: de Profiel- en onbalansfactor. Zon-PV en Wind op land hebben verschillende profiel- en onbalansfactoren.

De getallen worden berekend door PBL en zijn overgenomen uit het PBL-rapport [Advies voor subsidieparameters definitieve correctiebedragen 2025](#).

Tabel 4-1 Berekende waarden voor de profiel- en onbalansfactoren (PIF)

Categorie	PIF-factor	PIF-omschrijving
Wind KVA ¹ Wind GVA ² SCE-2021 t/m SCE-2023	0,775	Wind op land_WOL_alle perioden
Zon-PV KVA ¹ Zon-PV GVA ² SCE-2021 t/m SCE-2023	0,375	Zon-PV PIF_PV_alle perioden
Wind GVA ² SCE-2024 en SCE-2025	0,795	Wind op land_WOL_alle_positieve_perioden
Zon-PV GVA ² SCE-2024 en SCE-2025	0,555	Zon-PV PIF_PV_alle positieve perioden

¹ KVA staat voor kleinverbruikersaansluiting

² GVA staat voor grootverbruikersaansluiting

4.3 Marginale transporttarieven (transport)

Voor zon-PV maken we onderscheid tussen elektriciteit die wordt teruggeleverd op het elektriciteitsnet (netlevering) en elektriciteit die zelf wordt gebruikt (niet-netlevering). Wie opgewekte elektriciteit zelf gebruikt, hoeft minder in te kopen. Bij inkoop van elektriciteit berekent de energieleverancier ook kosten voor het transport van elektriciteit die de netbeheerder maakt. Wie de opgewekte elektriciteit zelf gebruikt, bespaart op transportkosten van de netbeheerder. Deze vermeden kosten nemen wij mee in het correctiebedrag. Voor de marginale transporttarieven kijken we naar een aansluiting op middenspanning (distributienet) tot maximaal 1.500 of 2.000 kW. Hierbij nemen we het ongewogen gemiddelde van de tarieven per netbeheerder mee. Deze tarieven kunt u vinden in de tarievenbesluiten van de ACM en op de websites van de netbeheerder. Het ongewogen gemiddelde is 0,0207 €/kWh.

Tabel 4-2 Marginale transporttarieven in 2025 (€/kWh)

Netbeheerder	Tarief
Coteq	0,0158
Enexis	0,0250
Liander	0,0220
REND0	0,0156
Stedin	0,0198
Westland	0,0257
Gemiddeld	0,0207

4.4 Energiebelasting (EB_{3_e})

Om de correctiebedragen te berekenen hebben we het energiebelastingtarief voor elektriciteit van 2025 gebruikt. Deze kunt u vinden op de [website van de Belastingdienst](#).

Tabel 4-3 Tarieven energiebelasting 2025

Parameter	Omschrijving	Trede	Waarde
EB _{3_e}	Energiebelasting elektriciteit	50.001 t/m 10 miljoen kWh	0,03868 €/kWh

4.5 Garanties van oorsprong (GVO_e_o, GVO_e)

De waarde voor de certificaten van de Garanties van Oorsprong (GvO) hebben we overgenomen uit het PBL-rapport [Advies voor subsidieparameters definitieve correctiebedragen 2025](#). Voor windenergie en zon-PV heeft PBL een GvO-prijs (GVO_e) berekend op 0,002 €/kWh. Voor andere vormen van elektriciteitsproductie (GVO_e_o) wordt deze waarde nagenoeg 0 euro/kWh verondersteld.

5

Bijlage A Definitieve correcties 2025 voor SCE-categorieën

In deze bijlage hebben we voor u alle berekeningswijzen voor de correcties en de definitieve correcties voor het kalenderjaar 2025 in tabellen samengevat. Meer informatie over de berekeningswijzen zelf vindt u in de hoofdstukken 2 t/m 4. In tabel 5.1 geven we een overzicht van de SCE-categorieën in alle openstellingsronden van 2021 tot en met 2025. Alle bedragen in tabel 5.1 zijn in euro/kWh.

Tabel 5-1 Opzoektabel voor de karakterisering van berekeningswijzen (Methode-ID, GVO-ID) en definitieve correcties 2025 naar openstellingsronde en SCE-categorie

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SCE2021	Artikel 3, onderdeel a	Zonne-energie, kleinverbruikers-aansluiting	6.1	0,033	6	0,002	0,033	0,029
SCE2021	Artikel 3, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting netlevering	6.1	0,033	6	0,002	0,033	0,029
SCE2021	Artikel 3, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting niet-netlevering	7.1	0,092	0	-	0,092	0,060
SCE2021	Artikel 3, onderdeel c, subonderdeel i	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting, $\geq 8,5$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2021	Artikel 3, onderdeel c, subonderdeel ii	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SCE2021	Artikel 3, onderdeel c, subonderdeel iii	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2021	Artikel 3, onderdeel c, subonderdeel iv	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2021	Artikel 3, onderdeel c, subonderdeel v	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2021	Artikel 3, onderdeel c, subonderdeel vi	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting, $< 6,75$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2021	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel i	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 8,5$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2021	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel ii	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2021	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel iii	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2021	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel iv	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SCE2021	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel v	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2021	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel vi	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $< 6,75$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2021	Artikel 3, onderdeel e	Waterkracht ≥ 15 kW en ≤ 100 kW	1.1	0,087	1	-	0,087	0,035
SCE2021	Artikel 3, onderdeel f	Waterkracht ≥ 15 kW en ≤ 150 kW	1.1	0,087	1	-	0,087	0,035
SCE2022	Artikel 3, onderdeel a	Zonne-energie, kleinverbruikers-aansluiting	6.1	0,033	6	0,002	0,033	0,029
SCE2022	Artikel 3, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting (netlevering)	6.1	0,033	6	0,002	0,033	0,029
SCE2022	Artikel 3, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting (niet-netlevering)	7.1	0,092	0	-	0,092	0,060
SCE2022	Artikel 3, onderdeel c	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2022	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel i	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 8,5$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2022	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel ii	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SCE2022	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel iii	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2022	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel iv	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2022	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel v	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2022	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel vi	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $< 6,75$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,029
SCE2022	Artikel 3, onderdeel e	Waterkracht ≥ 15 kW en ≤ 100 kW	1.1	0,087	1	-	0,087	0,035
SCE2022	Artikel 3, onderdeel f	Waterkracht ≥ 15 kW en ≤ 150 kW	1.1	0,087	1	-	0,087	0,035
SCE2023	Artikel 3, eerste lid, onderdeel a	Zonne-energie, kleinverbruikers-aansluiting	6.1	0,048	6	0,002	0,033	0,048
SCE2023	Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting (netlevering)	6.1	0,048	6	0,002	0,033	0,048
SCE2023	Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting (niet-netlevering)	8.1	0,082	0	-	0,071	0,082
SCE2023	Artikel 3, eerste lid, onderdeel c	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,041

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SCE2023	Artikel 3, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel i	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 8,5$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,041
SCE2023	Artikel 3, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel ii	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,041
SCE2023	Artikel 3, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel iii	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,041
SCE2023	Artikel 3, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel iv	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,041
SCE2023	Artikel 3, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel v	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,041
SCE2023	Artikel 3, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel vi	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $< 6,75$ m/s	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,041
SCE2023	Artikel 3, eerste lid, onderdeel e	Waterkracht kleinverbruikersaansluiting ≥ 15 kW en ≤ 100 kW	1.1	0,087	1	-	0,087	0,060

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SCE2023	Artikel 3, eerste lid, onderdeel f	Waterkracht grootverbruikersaansluiting ≥ 15 kW en ≤ 150 kW	1.1	0,087	1	-	0,087	0,060
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel a	Zonne-energie, kleinverbruikersaansluiting, ≥ 15 kWp en ≤ 100 kWp (netlevering)	6.1	0,048	6	0,002	0,033	0,048
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikersaansluiting, ≥ 15 kWp en < 500 kWp (netlevering)	6.3	0,052	6	0,002	0,052	0,048
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikersaansluiting, ≥ 15 kWp en < 500 kWp (niet-netlevering)	8.3	0,091	0	-	0,091	0,082
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel c	Zonne-energie, grootverbruikersaansluiting, gebouwgebonden, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (netlevering)	6.3	0,052	6	0,002	0,052	0,048
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel c	Zonne-energie, grootverbruikersaansluiting, gebouwgebonden, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (niet-netlevering)	8.3	0,091	0	-	0,091	0,082
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel d	Zonne-energie, grootverbruikersaansluiting, drijvend op water, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (netlevering)	6.3	0,052	6	0,002	0,052	0,048

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel d	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, drijvend op water, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (niet-netlevering)	8.3	0,091	0	-	0,091	0,082
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel e	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, grondgebonden, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (netlevering)	6.3	0,052	6	0,002	0,052	0,048
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel e	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, grondgebonden, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (niet-netlevering)	8.3	0,091	0	-	0,091	0,082
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel f	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en ≤ 100 kW	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,041
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en < 1 MW, $\geq 8,5$ m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,041
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en < 1 MW, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,041

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 3°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en < 1 MW, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,041
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 4°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en < 1 MW, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,041
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 5°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en < 1 MW, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,041
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 6°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en < 1 MW, $< 6,75$ m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,041
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 1°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 1 MW en ≤ 6 MW, $\geq 8,5$ m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,041
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 2°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 1 MW en ≤ 6 MW, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,041

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 3°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 1 MW en ≤ 6 MW, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,041
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 4°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 1 MW en ≤ 6 MW, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,041
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 5°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 1 MW en ≤ 6 MW, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,041
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 6°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 1 MW en ≤ 6 MW, < 6,75 m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,041
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel i	Waterkracht, kleinverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en ≤ 100 kW	1.1	0,087	1	-	0,087	0,060
SCE2024	Artikel 3, eerste lid, onderdeel j	Waterkracht, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en ≤ 150 kW	1.1	0,087	1	-	0,087	0,060
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel a	Zonne-energie, kleinverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kWp en ≤ 100 kWp (netlevering)	6.1	0,035	6	0,002	0,033	0,035

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kWp en < 500 kWp (netlevering)	6.3	0,052	6	0,002	0,052	0,035
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kWp en < 500 kWp (niet-netlevering)	7.3	0,111	0	-	0,111	0,092
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel c	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, gebouwgebonden, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (netlevering)	6.3	0,052	6	0,002	0,052	0,035
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel c	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, gebouwgebonden, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (niet-netlevering)	8.3	0,091	0	-	0,091	0,074
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel d	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, drijvend op water, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (netlevering)	6.3	0,052	6	0,002	0,052	0,035
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel d	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, drijvend op water, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (niet-netlevering)	8.3	0,091	0	-	0,091	0,074

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel e	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, grondgebonden, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (netlevering)	6.3	0,052	6	0,002	0,052	0,035
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel e	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, grondgebonden, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (niet-netlevering)	8.3	0,091	0	-	0,091	0,074
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel f	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, grondgebonden, natuurinclusief, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (netlevering)	6.3	0,052	6	0,002	0,052	0,035
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel f	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, grondgebonden, natuurinclusief, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (niet-netlevering)	8.3	0,091	0	-	0,091	0,074
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel g	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en ≤ 100 KW	4.1	0,067	4	0,002	0,067	0,030

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 1°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en ≤ 1 MW, $\geq 8,5$ m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,030
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 2°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en ≤ 1 MW, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,030
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 3°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en ≤ 1 MW, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,030
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 4°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en ≤ 1 MW, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,030
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 5°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en ≤ 1 MW, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,030
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 6°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en ≤ 1 MW, $< 6,75$ m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,030

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel i, subonderdeel 1°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, > 1 MW en ≤ 6 MW, ≥ 8,5 m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,030
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel i, subonderdeel 2°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, > 1 MW en ≤ 6 MW, ≥ 8,0 en < 8,5 m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,030
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel i, subonderdeel 3°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, > 1 MW en ≤ 6 MW, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,030
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel i, subonderdeel 4°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, > 1 MW en ≤ 6 MW, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,030
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel i, subonderdeel 5°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, > 1 MW en ≤ 6 MW, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,030
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel i, subonderdeel 6°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, > 1 MW en ≤ 6 MW, < 6,75 m/s	4.3	0,075	4	0,002	0,075	0,030

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel j	Waterkracht, kleinverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en ≤ 100 kW	1.1	0,087	1	-	0,087	0,047
SCE2025	Artikel 3, eerste lid, onderdeel k	Waterkracht, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en ≤ 150 kW	1.1	0,087	1	-	0,087	0,047