



Regeling van de Minister voor Klimaat en Energie van 23 april 2024, nr. WJZ/45246257, tot vaststelling van de definitieve correcties voor de stimulering van duurzame energieproductie en klimaattransitie in het jaar 2023 (Regeling vaststelling definitieve correcties duurzame energieproductie en klimaattransitie 2023)

De Minister voor Klimaat en Energie,

Gelet op de artikelen 14, vierde lid, 22, vierde lid, 31, vierde lid, 39, vierde lid, 47, vierde lid, 54, vierde lid, 55i, derde lid, en 55p, derde lid, van het Besluit stimulering duurzame energieproductie en klimaattransitie;

Besluit:

§ 1. Begripsbepalingen

Artikel 1

In deze regeling wordt verstaan onder:

basisbedrag: basisbedrag als bedoeld in de artikelen 11, eerste lid, 28, eerste lid, 44, eerste lid, en 55f, eerste lid, van het Besluit;

Besluit: Besluit stimulering duurzame energieproductie en klimaattransitie;

regeling 2008: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2008;

regeling 2009: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2009;

regeling 2010: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2010;

regeling 2011: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2011;

regeling 2012: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2012;

regeling 2013: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2013;

regeling 2014: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2014;

regeling 2015: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2015;

regeling voorjaar 2016: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie voorjaar 2016;

regeling najaar 2016: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie najaar 2016;

regeling voorjaar 2017: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie voorjaar 2017;

regeling najaar 2017: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie najaar 2017;

regeling voorjaar 2018: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie voorjaar 2018;

regeling najaar 2018: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie najaar 2018;

regeling voorjaar 2019: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie voorjaar 2019;

regeling najaar 2019: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie najaar 2019;

regeling voorjaar 2020: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie voorjaar 2020;

regeling najaar 2020: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie en klimaattransitie 2020;

regeling 2021: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie en klimaattransitie 2021;

regeling 2022: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie en klimaattransitie 2022;

regeling 2023: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie en klimaattransitie 2023;

tenderbedrag: tenderbedrag als bedoeld in de artikelen 19, eerste lid, 36, eerste lid, en 51, eerste lid, van het Besluit.

§ 2. Correctiebedragen hernieuwbare elektriciteit

Artikel 2

Voor de regelingen tot en met voorjaar 2020 worden voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2023 vastgesteld:

- voor de elektriciteitsprijs, bedoeld in artikel 14, eerste lid, onderdeel a, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de derde kolom;
- voor de waarde van garanties van oorsprong, bedoeld in artikel 14, eerste lid, onderdeel b, van het Besluit: op € 0 per kWh;



c. voor andere correcties als bedoeld in artikel 14, eerste lid, onderdeel c, van het Besluit: op € 0 per kWh.

1	2	3
Artikel regeling 2008	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 3, eerste lid	Wind op land	0,095
Artikel 9, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 0,6 kWp en ≤ 3,5 kWp	0,369
Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie AVI	0,177
Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,096
Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting en thermische conversie	0,096

1	2	3
Artikel regeling 2009	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 2, eerste lid	Wind op land	0,095
Artikel 7a, eerste en tweede lid	Wind op land ≥ 6 MW en wind in meer	0,095
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 0,6 kWp en ≤ 15 kWp	0,369
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 15 kWp en ≤ 100 kWp	0,055
Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	0,177
Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,096
Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting en thermische conversie	0,096
Artikel 35, eerste lid	Waterkracht	0,096

1	2	3
Artikel regeling 2010	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 2, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,095
Artikel 2, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	0,095
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 kWp en ≤ 15 kWp	0,369
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 15 kWp en ≤ 100 kWp	0,055
Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	0,177
Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,096
Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting, overige vergisting en thermische conversie	0,096
Artikel 35, eerste lid	Waterkracht	0,096

1	2	3
Artikel regeling 2011	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 4, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	0,177
Artikel 10, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,096
Artikel 16, eerste lid	Waterkracht	0,096
Artikel 21, eerste lid	Biomassa allesvergisting, co-vergisting en thermische conversie > 10 MW	0,096
Artikel 26, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,095
Artikel 26, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	0,095
Artikel 31, eerste lid	Wind in meer	0,095



1	2	3
Artikel regeling 2011	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 35, eerste lid	Wind op zee	0,098812
Artikel 40, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp	0,055
Artikel 44, eerste lid	Thermische conversie ≤ 10 MW	0,096
Artikel 48, eerste lid	Osmose	0,096
Artikel 52, eerste lid	Geothermie (WKK)	0,096
Artikel 56, eerste lid	Vrije stroming	0,096

1	2	3
Artikel regeling 2012	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 4, eerste lid	Waterkracht	0,096
Artikel 9, eerste lid	AWZI, RWZI	0,096
Artikel 14, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,095
Artikel 14, eerste lid, onderdeel b	Wind op land < 6 MW windrijk	0,095
Artikel 14, eerste lid, onderdeel c	Wind op land ≥ 6 MW	0,095
Artikel 19, eerste lid	Wind in meer	0,095
Artikel 24, eerste lid	Wind op zee	0,098812
Artikel 28, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp	0,057
Artikel 32, eerste lid	Osmose	0,096
Artikel 36, eerste lid	Vrije stroming	0,096

1	2	3
Artikel regeling 2013	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 3, eerste lid, onderdeel a	Waterkracht nieuw	0,096
Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Waterkracht renovatie	0,096
Artikel 5, eerste lid	AWZI/RWZI – thermische drukhydrolyse	0,096
Artikel 7, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,095
Artikel 7, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	0,095
Artikel 9, eerste lid	Wind in meer	0,095
Artikel 11, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV)	0,055
Artikel 13, eerste lid	Wind op zee	0,098812
Artikel 15, eerste lid	Osmose	0,096
Artikel 17, eerste lid	Vrije stromingsenergie	0,096

1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 3, eerste lid, onderdeel a	Waterkracht nieuw	0,096
Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Waterkracht renovatie	0,096
Artikel 5, eerste lid	AWZI/RWZI – thermische drukhydrolyse	0,096
Artikel 7, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,095



1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 7, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	0,095
Artikel 9, eerste lid	Wind in meer	0,095
Artikel 11, eerste lid	Wind op zee	0,098812
Artikel 13, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV)	0,055
Artikel 15, eerste lid	Osmose	0,096
Artikel 17, eerste lid	Vrije stromingsenergie	0,096

1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht nieuw	0,096
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht renovatie	0,096
Artikel 6	AWZI/RWZI – thermische drukhydrolyse	0,096
Artikel 8	Wind op land	0,076
Artikel 10	Wind op land één-op-één vervanging	0,076
Artikel 12	Wind op verbindende waterkeringen	0,076
Artikel 14	Wind in meer	0,076
Artikel 16	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp en aansluiting $> 3*80$ A	0,055
Artikel 18	Osmose	0,096
Artikel 20	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm	0,096
Artikel 62	Wind op land, overgangsregeling	0,095

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2016	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,099
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,099
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,099
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,080
Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $3*80$ A	0,062
Artikel 16	Osmose	0,099
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	0,099



1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,099
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,099
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,099
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,080
Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting 3*80 A	0,062
Artikel 16	Osmose	0,099
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	0,099

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,099
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,099
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,099
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,080
Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $> 3*80$ A	0,062
Artikel 16	Osmose	0,099
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	0,099

1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,099
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,099
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,099



1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,080
Artikel 14, onderdelen a en b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $> 3*80$ A	0,062
Artikel 16	Osmose	0,099
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	0,099

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,099
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,099
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,099
Artikel 6	Osmose	0,099
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkering, ≥ 8 m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkering, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkering, $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,080
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3*80$ A	Netlevering: 0,062
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3*80$ A	Niet-netlevering: 0,115
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp	Netlevering: 0,062
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp	Niet-netlevering: 0,101

1	2	3
Artikel regeling najaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,099



1	2	3
Artikel regeling najaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,099
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,099
Artikel 6	Osmose	0,099
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8 m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,080
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3 \times 80$ A	Netlevering: 0,062
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3 \times 80$ A	Niet-netlevering: 0,115
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp	Netlevering: 0,062
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp	Niet-netlevering: 0,101

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,099
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,099
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,099
Artikel 6	Osmose	0,099
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, $< 6,75$ m/s	0,080
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,080
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3 \times 80$ A	Netlevering: 0,062
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3 \times 80$ A	Niet-netlevering: 0,115
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,062



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem	Niet-netlevering: 0,101
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, niet gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,062
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, niet gebouwgebonden systeem	Niet-netlevering: 0,101
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, zonvolgend niet gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,062
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, zonvolgend niet gebouwgebonden systeem	Niet-netlevering: 0,101

1	2	3
Artikel regeling najaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,099
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,099
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,099
Artikel 6	Osmose	0,099
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, $< 6,75$ m/s	0,080
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,080
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3*80$ A	Netlevering: 0,062
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3*80$ A	Niet-netlevering: 0,115
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,062
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem	Niet-netlevering: 0,101
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, niet-gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,062
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, niet-gebouwgebonden systeem	Niet-netlevering: 0,101
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, zonvolgend niet- gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,062
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, zonvolgend niet- gebouwgebonden systeem	Niet-netlevering: 0,101

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,099
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,099



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,099
Artikel 6	Osmose	0,099
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,080
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, $< 6,75$ m/s	0,080
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,080
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3*80$ A	Netlevering: 0,062
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3*80$ A	Niet-netlevering: 0,115
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,062
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem	Niet-netlevering: 0,101
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, niet gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,062
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, niet gebouwgebonden systeem	Niet-netlevering: 0,101
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, zonvolgend niet gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,062
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, zonvolgend niet gebouwgebonden systeem	Niet-netlevering: 0,101

Artikel 3

Voor de regelingen vanaf najaar 2020 worden voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2023 vastgesteld:

- voor de elektriciteitsprijs, bedoeld in artikel 14, eerste lid, onderdeel b, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de derde kolom;
- voor de waarde van garanties van oorsprong, bedoeld in artikel 14, eerste lid, onderdeel b, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de vierde kolom;
- voor andere correcties als bedoeld in artikel 14, eerste lid, onderdeel c, van het Besluit: op € 0 per kWh.

1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs voor 2023 in €/kWh	Definitieve correctie waarde garanties van oorsprong 2023 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,099	0,000
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,099	0,000
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,099	0,000
Artikel 6	Osmose	0,099	0,000



1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs voor 2023 in €/kWh	Definitieve correctie waarde garanties van oorsprong 2023 in €/kWh
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,5$ m/s	0,080	0,004
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s	0,080	0,004
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,080	0,004
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080	0,004
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,080	0,004
Artikel 8, eerste lid, onderdeel f	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,080	0,004
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,5$ m/s, hoogtebeperkt	0,080	0,004
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s, hoogtebeperkt	0,080	0,004
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s, hoogtebeperkt	0,080	0,004
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s, hoogtebeperkt	0,080	0,004
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s, hoogtebeperkt	0,080	0,004
Artikel 10, eerste lid, onderdeel f	Wind op land, $< 6,75$ m/s, hoogtebeperkt	0,080	0,004
Artikel 12, eerste lid, onderdeel a	Wind op waterkeringen, $\geq 8,5$ m/s	0,080	0,004
Artikel 12, eerste lid, onderdeel b	Wind op waterkeringen, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s	0,080	0,004
Artikel 12, eerste lid, onderdeel c	Wind op waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,080	0,004
Artikel 12, eerste lid, onderdeel d	Wind op waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,080	0,004
Artikel 12, eerste lid, onderdeel e	Wind op waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,080	0,004
Artikel 12, eerste lid, onderdeel f	Wind op waterkeringen, $< 6,75$ m/s	0,080	0,004
Artikel 14, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,080	0,004
Artikel 16, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3 \times 80$ A	Netlevering: 0,062	Netlevering: 0,004
Artikel 16, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3 \times 80$ A	Niet-netlevering: 0,115	Niet-netlevering: 0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, gebouwgebonden	Netlevering: 0,062	Netlevering: 0,004
Artikel 16, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, gebouwgebonden	Niet-netlevering: 0,101	Niet-netlevering: 0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, niet-gebouwgebonden	Netlevering: 0,062	Netlevering: 0,004
Artikel 16, eerste lid, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, niet-gebouwgebonden	Niet-netlevering: 0,101	Niet-netlevering: 0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, zonnig niet-gebouwgebonden	Netlevering: 0,062	Netlevering: 0,004
Artikel 16, eerste lid, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, zonnig niet-gebouwgebonden	Niet-netlevering: 0,101	Niet-netlevering: 0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel e	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, drijvend op water	Netlevering: 0,062	Netlevering: 0,004
Artikel 16, eerste lid, onderdeel e	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, drijvend op water	Niet-netlevering: 0,101	Niet-netlevering: 0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel f	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, zonnig op water	Netlevering: 0,062	Netlevering: 0,004
Artikel 16, eerste lid, onderdeel f	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, zonnig op water	Niet-netlevering: 0,101	Niet-netlevering: 0,000



1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs voor 2023 in €/kWh	Definitieve correctie waarde garanties van oorsprong 2023 in €/kWh
Artikel 11, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	0,0985	0,0000
Artikel 11, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,0985	0,0000
Artikel 11, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,0985	0,0000
Artikel 13	Osmose	0,0985	0,0000
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op land, ≥ 8,5 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 8 en < 8,5 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op land, < 6,75 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8,5 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en < 8,5 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt < 6,75 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, ≥ 8,5 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, ≥ 8 en < 8,5 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, < 6,75 m/s	0,0798	0,0040
Artikel 21, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,0798	0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting > 3*80 A, gebouwgebonden	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting > 3*80 A, gebouwgebonden	Niet-netlevering: 0,1147	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80 A, op land of drijvend op water	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040



1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs voor 2023 in €/kWh	Definitieve correctie waarde garanties van oorsprong 2023 in €/kWh
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, op land of drijvend op water	Niet-netlevering: 0,1147	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden	Niet-netlevering: 0,1010	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d	Zon-PV ≥ 1 MWp, op land	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d	Zon-PV ≥ 1 MWp, op land	Niet-netlevering: 0,1010	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel e	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel e	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water	Niet-netlevering: 0,1010	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel f	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op land	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel f	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op land	Niet-netlevering: 0,1010	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel g	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel g	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water	Niet-netlevering: 0,1010	Niet-netlevering: 0,0000

1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs voor 2023 in €/kWh	Definitieve correctie waarde van garanties van oorsprong 2023 in €/kWh
Artikel 11, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	0,0985	0,0000
Artikel 11, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,0985	0,0000
Artikel 11, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,0985	0,0000
Artikel 13	Osrose	0,0985	0,0000
Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, $\geq 8,5$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 8,5$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,0798	0,0040



1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs voor 2023 in €/kWh	Definitieve correctie waarde van garanties van oorsprong 2023 in €/kWh
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s	0,0798	0,0040
Artikel 21, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,0798	0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden	Niet-netlevering: 0,1147	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden	Niet-netlevering: 0,1010	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, drijvend op water	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, drijvend op water	Niet-netlevering: 0,1147	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water	Niet-netlevering: 0,1010	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, op land	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, op land	Niet-netlevering: 0,1147	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 15 MWp, op land	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 15 MWp, op land	Niet-netlevering: 0,1010	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 15 MWp, op land	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 15 MWp, op land	Niet-netlevering: 0,1010	Niet-netlevering: 0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs voor 2023 in €/kWh	Definitieve correctie waarde van garanties van oorsprong 2023 in €/kWh
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 15 MWp, zonvolgend op land	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 15 MWp, zonvolgend op land	Niet-netlevering: 0,1010	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 15 MWp, zonvolgend op land	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 15 MWp, zonvolgend op land	Niet-netlevering: 0,1010	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water	Netlevering: 0,0616	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water	Niet-netlevering: 0,1010	Niet-netlevering: 0,0000

1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs voor 2023 in €/kWh	Definitieve correctie waarde van garanties van oorsprong 2023 in €/kWh
Artikel 13, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	0,1004	0,0000
Artikel 13, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,1004	0,0000
Artikel 13, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,1004	0,0000
Artikel 15	Osmose	0,1004	0,0000
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, ≥ 8,5 m/s	0,0818	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 8 en < 8,5 m/s	0,0818	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	0,0818	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,0818	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	0,0818	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, < 6,75 m/s	0,0818	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8,5 m/s	0,0818	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en < 8,5 m/s	0,0818	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	0,0818	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,0818	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	0,0818	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt < 6,75 m/s	0,0818	0,0040



1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs voor 2023 in €/kWh	Definitieve correctie waarde van garanties van oorsprong 2023 in €/kWh
Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s	0,0818	0,0040
Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	0,0818	0,0040
Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,0818	0,0040
Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,0818	0,0040
Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,0818	0,0040
Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s	0,0818	0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden (net = 50%)	Netlevering: 0,0668	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden (net = 50%)	Niet-netlevering: 0,1199	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (net = 50%)	Netlevering: 0,0668	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (net = 50%)	Niet-netlevering: 0,1062	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, drijvend op water (net = 50%)	Netlevering: 0,0668	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, drijvend op water (net = 50%)	Niet-netlevering: 0,1199	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (net = 50%)	Netlevering: 0,0668	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (net = 50%)	Niet-netlevering: 0,1062	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, op land (net = 50%)	Netlevering: 0,0668	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, op land (net = 50%)	Niet-netlevering: 0,1199	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, op land (net = 50%)	Netlevering: 0,0668	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, op land (net = 50%)	Niet-netlevering: 0,1062	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 20 MWp, op land (net = 50%)	Netlevering: 0,0668	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 20 MWp, op land (net = 50%)	Niet-netlevering: 0,1062	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, zonvolgend op land	Netlevering: 0,0668	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, zonvolgend op land	Niet-netlevering: 0,1062	Niet-netlevering: 0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs voor 2023 in €/kWh	Definitieve correctie waarde van garanties van oorsprong 2023 in €/kWh
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 20 MWp, zonzvolgend op land	Netlevering: 0,0668	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 20 MWp, zonzvolgend op land	Niet-netlevering: 0,1062	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonzvolgend op water	Netlevering: 0,0668	Netlevering: 0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonzvolgend op water	Niet-netlevering: 0,1062	Niet-netlevering: 0,0000

Artikel 4

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel worden de correcties op het tenderbedrag voor subsidie voor 2023 vastgesteld:

- voor de elektriciteitsprijs, bedoeld in artikel 22, eerste lid, onderdeel a, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de derde kolom;
- voor de waarde van garanties van oorsprong, bedoeld in artikel 22, eerste lid, onderdeel b, van het Besluit: op € 0 per kWh;
- voor andere correcties als bedoeld in artikel 22, eerste lid, onderdeel c, van het Besluit: op € 0 per kWh.

1	2	3
Artikel Regeling windenergie op zee 2009	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 2, eerste lid	Wind op zee	0,098812

1	2	3
Artikel Regeling windenergie op zee 2015	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 2	Wind op zee	0,081263

1	2	3
Artikel Regeling windenergie op zee 2016	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 2	Wind op zee	0,081263

1	2	3
Artikel Regeling innovatieve windenergie op zee	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2023 in €/kWh
Artikel 2, onderdeel a	Innovatieve wind op zee	0,081263

§ 3. Correctiebedragen hernieuwbaar gas

Artikel 5

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel worden de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2023 vastgesteld:

- voor de energieprijis, bedoeld in artikel 31, eerste lid, onderdeel a, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de derde kolom;



- b. voor de waarde van garanties van oorsprong, bedoeld in artikel 31, eerste lid, onderdeel b, van het Besluit: op € 0 per kWh;
- c. voor andere correcties als bedoeld in artikel 31, eerste lid, onderdeel c, van het Besluit: op € 0 per kWh.

1	2	3
Artikel regeling 2008	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 36, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,1139
Artikel 42a, eerste lid	Biomassacovergisting, GFT-vergisting	0,1139

1	2	3
Artikel regeling 2009	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 44, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,1139
Artikel 51, eerste lid	Biomassacovergisting, GFT-vergisting, overige vergisting	0,1139

1	2	3
Artikel regeling 2010	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 47, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,1139
Artikel 54, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting, overige vergisting	0,1139

1	2	3
Artikel regeling 2011	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 80, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,1139
Artikel 86, eerste lid	Biomassa-allesvergisting, -covergisting, allesvergisting hub, covergisting hub	0,1139

1	2	3
Artikel regeling 2012	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 49, eerste lid	Biomassa-allesvergisting -covergisting, allesvergisting hub, co-vergisting hub	0,1139
Artikel 54, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting hub en co-vergisting hub (warmte)	0,0886
Artikel 54, eerste lid, onderdelen c en d	Allesvergisting hub en co-vergisting hub (WKK)	0,0933
Artikel 59, eerste lid	Biomassavergassing	0,1139
Artikel 64, eerste lid	Verlengde levensduur bestaande installaties allesvergisting en covergisting	0,1139

1	2	3
Artikel regeling 2013	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 37, eerste lid	Allesvergisting, vergisting en covergisting van dierlijke mest, vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,1139
Artikel 39, eerste lid	Afvalwater- of rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,1139
Artikel 41, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,1139
Artikel 43, eerste lid	Biomassavergassing	0,1139



1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 37, eerste lid	Allesvergisting, vergisting en covergisting van dierlijke mest (groen gas) en vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,1139
Artikel 39, eerste lid	Afvalwater- of rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,1139
Artikel 41, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,1139
Artikel 43, eerste lid	Biomassavergassing	0,1139

1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 22	Allesvergisting (hernieuwbaar gas), vergisting en covergisting dierlijke mest en vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,114
Artikel 24	AWZI, RWZI	0,114
Artikel 26, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting, (hernieuwbaar gas) en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,114
Artikel 28, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,114

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2016	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	0,114
Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,114
Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,114
Artikel 22	AWZI, RWZI	0,114
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	0,114
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,114
Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,114

1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	0,114
Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,114
Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,114
Artikel 22	AWZI, RWZI	0,114
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	0,114
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,114
Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,114

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	0,114
Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest (hernieuwbaar gas)	0,114
Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,114
Artikel 22	AWZI, RWZI	0,114



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (hernieuwbaar gas)	0,114
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,114
Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,114

1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	0,114
Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,114
Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,114
Artikel 22	AWZI, RWZI	0,114
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	0,114
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,114
Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,114

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,114
Artikel 16, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,114
Artikel 16, onderdeel c	Vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,114
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,114
Artikel 20, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,114

1	2	3
Artikel regeling najaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,114
Artikel 16, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,114
Artikel 16, onderdeel c	Vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,114
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,114
Artikel 20, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,114

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,114
Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW	0,114
Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW	0,114
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, hernieuwbaar gas	0,114
Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,114
Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,114



1	2	3
Artikel regeling najaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,114
Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW	0,114
Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW	0,114
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, hernieuwbaar gas	0,114
Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,114
Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,114

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,114
Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW	0,114
Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW	0,114
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,114
Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,114
Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,114

1	2	3
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 18, onderdeel a	Allesvergisting	0,114
Artikel 18, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW	0,114
Artikel 18, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW	0,114
Artikel 20, eerste lid	Biomassavergisting verlengde levensduur	0,114
Artikel 22, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwater-zuiveringsinstallaties	0,114
Artikel 24	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,114
Artikel 26, eerste lid, onderdeel a	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,114
Artikel 26, eerste lid, onderdeel b	Biomassavergassing (uitgezonderd B-hout)	0,114

1	2	3
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 25, onderdeel a	Allesvergisting, gas	0,1139
Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW, gas	0,1139
Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW, gas	0,1139
Artikel 27, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,1139
Artikel 27, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gas	0,1139
Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,1139
Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas	0,1139
Artikel 29, eerste lid	RWZI verbeterde slibgisting, gas	0,1139
Artikel 31	RWZI bestaande slibgisting (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,1139
Artikel 33, onderdeel a	Biomassavergassing (inclusief B-hout)	0,1139
Artikel 33, onderdeel b	Biomassavergassing (exclusief B-hout)	0,1139



1	2	3
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 25, onderdeel a	Allesvergistig, gas	0,1139
Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergistig > 400 kW, gas	0,1139
Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergistig ≤ 400 kW, gas	0,1139
Artikel 27, onderdeel a	Allesvergistig verlengde levensduur, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,1139
Artikel 27, onderdeel b	Allesvergistig verlengde levensduur, gas	0,1139
Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergistig verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,1139
Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergistig verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas	0,1139
Artikel 29, eerste lid	RWZI verbeterde slibgistig, gas	0,1139
Artikel 31	RWZI bestaande slibgistig (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,1139
Artikel 33, onderdeel a	Biomassavergistig (inclusief B-hout)	0,1139
Artikel 33, onderdeel b	Biomassavergistig (exclusief B-hout)	0,1139

1	2	3
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 25, onderdeel a	Allesvergistig, gas	0,1139
Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergistig > 450 kW, gas	0,1139
Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergistig ≤ 450 kW, gas	0,1139
Artikel 27, onderdeel a	Allesvergistig verlengde levensduur, ombouw naar gas	0,1139
Artikel 27, onderdeel b	Allesvergistig verlengde levensduur, gas	0,1139
Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergistig verlengde levensduur ≤ 450 kW, ombouw naar gas	0,1139
Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergistig verlengde levensduur ≤ 450 kW, gas	0,1139
Artikel 29, eerste lid	RWZI verbeterde slibgistig, gas	0,1139
Artikel 31, onderdeel a	Biomassavergistig (inclusief B-hout)	0,1139
Artikel 31, onderdeel b	Biomassavergistig (exclusief B-hout)	0,1139

Artikel 6

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel worden de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2023 vastgesteld:

- voor de energieprijis, bedoeld in artikel 39, eerste lid, onderdeel a, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de derde kolom;
- voor de waarde van garanties van oorsprong, bedoeld in artikel 39, eerste lid, onderdeel b, van het Besluit: op € 0 per kWh;
- voor andere correcties als bedoeld in artikel 39, eerste lid, onderdeel c, van het Besluit: op € 0 per kWh.

1	2	3
Artikel Regeling monomestvergistig 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 2, eerste lid, onderdeel a	Monomestvergistig/gas	0,114

§ 4. Correctiebedragen hernieuwbare warmte en gecombineerde opwekking van hernieuwbare elektriciteit en hernieuwbare warmte

Artikel 7

Voor regelingen tot en met voorjaar 2020 worden voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2023 vastgesteld:

- voor de energieprijis, bedoeld in artikel 47, eerste lid, onderdeel a, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de derde kolom;



- b. voor de waarde van garanties van oorsprong, bedoeld in artikel 47, eerste lid, onderdeel b, van het Besluit: op € 0 per kWh;
- c. voor andere correcties als bedoeld in artikel 47, eerste lid, onderdeel c, van het Besluit: op € 0 per kWh.

1	2	3
Artikel regeling 2012	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 76, eerste lid	Ketel vaste biomassa	0,1471
Artikel 81, eerste lid	Geothermie (warmte)	0,0886
Artikel 86, eerste lid	Geothermie (WKK)	0,0907
Artikel 91, eerste lid	Biomassa-allesvergisting, vergisting en co-vergisting	0,1471
Artikel 96, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	0,1641
Artikel 101, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,1471
Artikel 106, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa > 10 MW en ≤ 100 MW (WKK)	0,0899
Artikel 106, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa ≤ 10 MW (WKK)	0,0907
Artikel 111, eerste lid, onderdeel a	Biomassa-allesvergisting (WKK)	0,0930
Artikel 111, eerste lid, onderdeel b	Biomassacovergisting (WKK)	0,0930
Artikel 116, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing biomassa uitbreiding allesvergisting en thermische conversie	0,0886
Artikel 116, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing biomassa covergisting uitbreiding warmte	0,0000
Artikel 121, eerste lid	Zonthermie	0,2026
Artikel 126, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur biomassa allesvergisting en covergisting (WKK)	0,0930
Artikel 126, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa (WKK)	0,0912

1	2	3
Artikel regeling 2013	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 60, eerste lid	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte	0,0886
Artikel 62, eerste lid,	Geothermie warmte ≥ 500 meter diepte en ≥ 2.700 meter diepte	0,0886
Artikel 64, eerste lid	Geothermie gecombineerde opwekking	0,0900
Artikel 66, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	0,1641
Artikel 68, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,1471
Artikel 70, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa gecombineerde opwekking >10 MW en ≤ 100 MW	0,0898
Artikel 70, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa gecombineerde opwekking ≤ 10 MW	0,0907
Artikel 72, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing allesvergisting en thermische conversie van biomassa uitbreiding warmte	0,0886
Artikel 72, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing vergisting en co-vergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte	0,0000
Artikel 74, eerste lid	Zonthermie	0,2026
Artikel 76, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur allesvergisting gecombineerde opwekking en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,0930
Artikel 76, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa gecombineerde opwekking	0,0912
Artikel 78, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,0886
Artikel 80, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting warmte en vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,1471
Artikel 80, eerste lid, onderdelen c, d en e	Allesvergisting gecombineerde opwekking, vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking en vergisting van meer dan 95% dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,0930



1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 60, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte < 5 MWth	0,1471
Artikel 60, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte ≥ 5 MWth	0,0886
Artikel 62, eerste lid	Geothermie warmte ≥ 500 meter diepte en ≥ 3.300 meter diepte	0,0886
Artikel 64, eerste lid	Geothermie gecombineerde opwekking	0,0900
Artikel 66, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	0,1641
Artikel 68, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,1471
Artikel 70, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa (WKK) >10 MW en ≤ 100 MW	0,0898
Artikel 70, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa (WKK) ≤ 10 MW	0,0907
Artikel 72, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing allesvergisting en thermische conversie van biomassa uitbreiding warmte	0,0886
Artikel 72, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing vergisting en covergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte	0,0000
Artikel 74, eerste lid	Zonthermie	0,2026
Artikel 76, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur allesvergisting gecombineerde opwekking en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,0932
Artikel 76, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa gecombineerde opwekking	0,0912
Artikel 78, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,0886
Artikel 80, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting warmte en vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,1471
Artikel 80, eerste lid, onderdelen c en d	Allesvergisting gecombineerde opwekking en vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,0930
Artikel 80, eerste lid, onderdeel e	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,0958

1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa, 0,5-5 MWth	0,147
Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	0,089
Artikel 32, eerste lid	Warmte, Industriële stoomproductie uit houtpellets	0,089
Artikel 34, eerste lid	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook en nieuwe capaciteit voor meestook	0,096
Artikel 36	Geothermische warmte, diepte ≥ 500 meter en geothermische warmte, diepte ≥ 3.500 meter diepte	0,089
Artikel 38	Geothermie, warmtekracht	0,090
Artikel 40, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,147
Artikel 42, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie van biomassa, 10-100 MWe	0,090
Artikel 42, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie van biomassa (WKK) ≤ 10 MWe	0,091
Artikel 44, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande allesvergisting, uitbreiding warmte en bestaande thermische conversie van vaste of vloeibare biomassa, uitbreiding warmte	0,089
Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing vergisting en covergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte	0,000
Artikel 46	Zonthermie, apertuur-oppervlakte ≥ 100 m ²	0,203
Artikel 48, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK) en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,093
Artikel 50, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie ≤ 50 MWe	0,091
Artikel 52, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,089



1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 54, onderdelen a, b en f	Warmte allesvergisting, warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest en warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,147
Artikel 54, onderdelen c en d	Gecombineerde opwekking allesvergisting en gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,093
Artikel 54, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,096
Artikel 56	RWZI – Thermofiele gisting van secundair slib	0,093

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2016	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth	0,147
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	0,089
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets	0,089
Artikel 32, eerste lid onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	0,099
Artikel 32, eerste lid onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	0,099
Artikel 34, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,089
Artikel 34, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,089
Artikel 36	Geothermie, gecombineerde opwekking	0,090
Artikel 38, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	0,147
Artikel 40, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	0,091
Artikel 42	Zonthermie, apertuuroppervlakte ≥ 200 m ²	0,147
Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,095
Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,095
Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	0,092
Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 1 jaar MEP compensatie	0,092
Artikel 48, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,089
Artikel 48, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,089
Artikel 50, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,147
Artikel 50, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,147
Artikel 50, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,095
Artikel 50, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,095
Artikel 50, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,099
Artikel 50, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,147
Artikel 52	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	0,095

1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth	0,147
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	0,089
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets	0,089
Artikel 32, eerste lid, onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	0,099



1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 32, eerste lid, onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	0,099
Artikel 34, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte \geq 500 meter	0,089
Artikel 34, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte \geq 3.500 meter	0,089
Artikel 36	Geothermie, gecombineerde opwekking	0,090
Artikel 38, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	0,147
Artikel 40, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, \leq 100 MWe	0,091
Artikel 42	Zonthermie, apertuuroppervlakte \geq 200 m ²	0,147
Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,095
Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,095
Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa \leq 50 MW	0,092
Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa \leq 50 MW, 1 jaar MEP compensatie	0,092
Artikel 48, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,089
Artikel 48, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,089
Artikel 50, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,147
Artikel 50, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,147
Artikel 50, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,095
Artikel 50, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,095
Artikel 50, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,099
Artikel 50, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,147
Artikel 52	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	0,095

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, \geq 0,5 en $<$ 5 MWth	0,153
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, \geq 5 MWth	0,089
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets \geq 5 MWth	0,089
Artikel 32, eerste lid, onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	0,099
Artikel 32, eerste lid, onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	0,099
Artikel 34, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte \geq 500 meter	0,089
Artikel 34, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte \geq 3.500 meter	0,089
Artikel 36, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	0,147
Artikel 38, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, \leq 100 MWe	0,090
Artikel 40, eerste lid	Zonthermie	0,153
Artikel 42, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,094
Artikel 42, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,094
Artikel 44, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa \leq 50 MW	0,092
Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,089
Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,089
Artikel 48, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,147
Artikel 48, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,147
Artikel 48, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,093



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijz 2023 in €/kWh
Artikel 48, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,093
Artikel 48, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,098
Artikel 48, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,147
Artikel 50	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	0,095

1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijz 2023 in €/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 0,5 en < 5 MWth	0,153
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	0,089
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets ≥ 5 MWth	0,089
Artikel 32, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,089
Artikel 32, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,089
Artikel 34, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	0,147
Artikel 36, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	0,090
Artikel 38, eerste lid	Zonthermie	0,153
Artikel 40, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,094
Artikel 40, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,094
Artikel 42, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	0,092
Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,089
Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,089
Artikel 46, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,147
Artikel 46, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,147
Artikel 46, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,093
Artikel 46, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,093
Artikel 46, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,098
Artikel 46, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,147
Artikel 48	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	0,095

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijz 2023 in €/kWh
Artikel 22, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie, ≥ 140 kW en < 1 MW	0,153
Artikel 22, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie, ≥ 1 MW	0,147
Artikel 24, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,114
Artikel 24, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	0,114
Artikel 24, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,114
Artikel 26, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,147
Artikel 26, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,147
Artikel 26, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,124
Artikel 26, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,117
Artikel 26, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,151
Artikel 26, onderdeel f	Warmte vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,203



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,147
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,120
Artikel 30, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,147
Artikel 32, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,153
Artikel 34, eerste lid, onderdelen a t/m k	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid	Ketel industriële stoom uit houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 38, eerste lid	Brander op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,132

1	2	3
Artikel regeling najaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 22, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie, ≥ 140 kW en < 1 MW	0,153
Artikel 22, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie, ≥ 1 MW	0,147
Artikel 24, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,114
Artikel 24, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	0,114
Artikel 24, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,114
Artikel 26, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,147
Artikel 26, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,147
Artikel 26, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,124
Artikel 26, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,117
Artikel 26, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,151
Artikel 26, onderdeel f	Warmte vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,203
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,147
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,120
Artikel 30, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,147
Artikel 32, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,153
Artikel 34, eerste lid, onderdelen a t/m h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid	Ketel industriële stoom uit houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 38, eerste lid	Brander op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,132

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	0,153
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	0,147
Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,114
Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	0,114
Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte; diepte ≥ 4.000 meter	0,114
Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,147
Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,124
Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	0,147



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,123
Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	0,203
Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,151
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,147
Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,120
Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,147
Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,147
Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 40, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,089
Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	0,132

1	2	3
Artikel regeling najaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie, ≥ 140 kW en < 1 MW	0,153
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie, ≥ 1 MW	0,147
Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,114
Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	0,114
Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 4.000 meter	0,114
Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,147
Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,124
Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	0,147
Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,123
Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	0,203
Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,151
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,147
Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,120
Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,147
Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,147



1	2	3
Artikel regeling najaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijz 2023 in €/kWh
Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 40, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,089
Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	0,132

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijz 2023 in €/kWh
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	0,153
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	0,147
Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,114
Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	0,114
Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 4.000 meter	0,114
Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,147
Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,124
Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	0,147
Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,123
Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	0,147
Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,151
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,147
Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,120
Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,147
Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,147
Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh
Artikel 36, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 36, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 40, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	0,114
Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	0,132

Artikel 8

Voor de regelingen vanaf najaar 2020 worden voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2023 vastgesteld:

- voor de energieprijis, bedoeld in artikel 47, eerste lid, onderdeel a, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de derde kolom;
- voor de waarde van garanties van oorsprong, bedoeld in artikel 47, eerste lid, onderdeel b, van het Besluit: op € 0 per kWh;
- voor andere correcties als bedoeld in artikel 47, eerste lid, onderdeel c, van het Besluit: op € 0 per kWh;
- voor de opbrengsten voortvloeiend uit het systeem van verhandelbare broeikasgasemissierechten, bedoeld in artikel 47, derde lid van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de vierde kolom.

1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh	Definitieve correctie ETS 2023 in €/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie \geq 140 kW en $<$ 1 MW	0,153	0,002
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie \geq 1 MW	0,147	0,002
Artikel 30, onderdelen a en d	Diepe geothermie $<$ 20 MWth, basislast	0,114	0,002
Artikel 30, onderdelen b en e	Diepe geothermie \geq 20 MWth, basislast	0,114	0,002
Artikel 30, onderdeel c	Diepe geothermie, verwarming gebouwde omgeving	0,114	0,002
Artikel 30, onderdeel f	Diepe geothermie basislast, aanvullende put	0,114	0,002
Artikel 30, onderdeel g	Geothermie, diepte \geq 4.000 meter	0,114	0,019
Artikel 34, onderdeel a	Allesvergistig, warmte	0,147	0,019
Artikel 34, onderdeel b	Allesvergistig, gecombineerde opwekking	0,124	0,019
Artikel 34, onderdeel c	Monomestvergistig, warmte $>$ 400 kW	0,147	0,019
Artikel 34, onderdeel d	Monomestvergistig, gecombineerde opwekking $>$ 400 kW	0,123	0,019
Artikel 34, onderdeel e	Monomestvergistig, warmte \leq 400 kW	0,147	0,019
Artikel 34, onderdeel f	Monomestvergistig, gecombineerde opwekking \leq 400 kW	0,151	0,019
Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slijbgisting RWZI, warmte	0,147	0,002
Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slijbgisting RWZI, gecombineerde opwekking	0,120	0,002
Artikel 38, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa	0,147	0,002
Artikel 40, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	0,114	0,019



1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh	Definitieve correctie ETS 2023 in €/kWh
Artikel 40, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	0,114	0,019
Artikel 40, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	0,114	0,019
Artikel 40, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	0,114	0,019
Artikel 40, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	0,114	0,019
Artikel 40, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	0,114	0,019
Artikel 40, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	0,114	0,019
Artikel 40, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	0,114	0,019
Artikel 40, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	0,114	0,019
Artikel 42, eerste lid	Grote ketel op B-hout	0,114	0,019
Artikel 44, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets	0,114	0,002
Artikel 46, eerste lid	Stoomketel op houtpellets	0,114	0,019
Artikel 48, eerste lid	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	0,132	0,019
Artikel 50, eerste lid	Verlengde levensduur ketel vaste of vloeibare biomassa	0,114	0,002
Artikel 52, eerste lid	Composteringsinstallatie champost	0,147	0,002

1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh	Definitieve correctie ETS 2023 in €/kWh
Artikel 35, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth	0,1528	0,0019
Artikel 35, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MWth	0,1471	0,0019
Artikel 37, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,1471	0,0188
Artikel 37, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,1236	0,0188
Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	0,1471	0,0188
Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,1228	0,0188
Artikel 37, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	0,1471	0,0188
Artikel 37, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,1505	0,0188
Artikel 39, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, warmte	0,1471	0,0188
Artikel 39, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking	0,1236	0,0188
Artikel 39, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur, warmte ≤ 400 kW	0,1471	0,0188
Artikel 39, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,1505	0,0188
Artikel 41, eerste lid, onderdeel a	RWZI verbeterde slibgisting, warmte	0,1471	0,0019
Artikel 41, eerste lid, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking	0,1201	0,0019
Artikel 43	Ketel op vloeibare biomassa	0,1471	0,0019
Artikel 45, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	0,1471	0,0188
Artikel 47, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 47, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 47, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	0,1139	0,0188



1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh	Definitieve correctie ETS 2023 in €/kWh
Artikel 47, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 47, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 47, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 47, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 47, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 47, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 49, eerste lid	Grote ketel op B-hout	0,1139	0,0188
Artikel 51, eerste lid	Grote ketel op houtpellets voor gebouwde omgeving	0,1139	0,0019
Artikel 53, eerste lid	Grote stoomketel op houtpellets	0,1139	0,0188
Artikel 55	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	0,1324	0,0188
Artikel 57, eerste lid	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	0,1139	0,0188
Artikel 59, eerste lid	Composteringsinstallatie champost	0,1471	0,0019
Artikel 61, onderdeel a en d	Diepe geothermie < 20 MWth, basislast	0,1139	0,0019
Artikel 61, onderdeel b en e	Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast	0,1139	0,0019
Artikel 61, onderdeel c	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,1139	0,0019
Artikel 61, onderdeel f	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	0,1139	0,0019
Artikel 61, onderdeel g	Ultradiepe geothermie, basislast	0,1139	0,0188

1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh	Definitieve correctie ETS 2023 in €/kWh
Artikel 35, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth	0,1528	0,0019
Artikel 35, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MWth	0,1471	0,0019
Artikel 37, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,1471	0,0188
Artikel 37, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,1234	0,0188
Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	0,1471	0,0188
Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,1126	0,0188
Artikel 37, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	0,1471	0,0188
Artikel 37, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,1363	0,0188
Artikel 39, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, warmte	0,1471	0,0188
Artikel 39, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking	0,1234	0,0188
Artikel 39, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur, warmte ≤ 400 kW	0,1471	0,0188
Artikel 39, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,1363	0,0188
Artikel 41, eerste lid, onderdeel a	RWZI verbeterde slibgisting, warmte	0,1471	0,0019
Artikel 41, eerste lid, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking	0,1201	0,0019
Artikel 43	Ketel op vloeibare biomassa	0,1471	0,0019
Artikel 45	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	0,1471	0,0188
Artikel 47, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	0,1139	0,0188



1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh	Definitieve correctie ETS 2023 in €/kWh
Artikel 47, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 47, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 47, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 47, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 47, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 47, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 47, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 47, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	0,1139	0,0188
Artikel 49	Grote ketel op B-hout	0,1139	0,0188
Artikel 51	Grote ketel op houtpellets voor gebouwde omgeving	0,0886	0,0019
Artikel 53	Grote stoomketel op houtpellets	0,1139	0,0188
Artikel 55	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	0,1324	0,0188
Artikel 57, eerste lid, onderdeel a	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	0,1471	0,0188
Artikel 57, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	0,1139	0,0188
Artikel 59, eerste lid	Composteringsinstallatie, warmte	0,1471	0,0019
Artikel 61, onderdelen a, subonderdeel 1° en d, subonderdeel 1°	Diepe geothermie < 12 MWth, basislast	0,0886	0,0019
Artikel 61, onderdelen a, subonderdeel 2° en d, subonderdeel 2°	Diepe geothermie ≥ 12 MWth en < 20 MWth, basislast	0,0886	0,0019
Artikel 61, onderdelen a, subonderdeel 3° en d, subonderdeel 3°	Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast	0,0886	0,0019
Artikel 61, onderdeel b	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0019
Artikel 61, onderdeel c	Diepe geothermie, middenlast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0019
Artikel 61, onderdeel e	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	0,0886	0,0019
Artikel 61, onderdeel f	Ultradiepe geothermie, basislast	0,0886	0,0188

1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2023 in €/kWh	Definitieve correctie ETS 2023 in €/kWh
Artikel 33, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth	0,1528	0,0019
Artikel 33, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MWth	0,1471	0,0019
Artikel 35, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,1471	0,0188
Artikel 35, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,1243	0,0188
Artikel 35, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 450 kW	0,1471	0,0188
Artikel 35, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 450 kW	0,1140	0,0188
Artikel 35, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 450 kW	0,1471	0,0188
Artikel 35, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 450 kW	0,1375	0,0188
Artikel 37, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, warmte	0,1471	0,0188
Artikel 37, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking	0,1243	0,0188



1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijs 2023 in €/kWh	Definitieve correctie ETS 2023 in €/kWh
Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur, warmte ≤ 450 kW	0,1471	0,0188
Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking ≤ 450 kW	0,1375	0,0188
Artikel 39, eerste lid, onderdeel a	RWZI verbeterde slibgisting, warmte	0,1471	0,0019
Artikel 39, eerste lid, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking	0,1212	0,0019
Artikel 41, onderdeel a	Ketel op vloeibare biomassa, stadsverwarming	0,1471	0,0019
Artikel 41, onderdeel b	Ketel op vloeibare biomassa, overige toepassingen	0,1471	0,0188
Artikel 43	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	0,1471	0,0188
Artikel 45, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	0,0886	0,0188
Artikel 45, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	0,0886	0,0188
Artikel 45, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	0,0886	0,0188
Artikel 45, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	0,0886	0,0188
Artikel 45, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	0,0886	0,0188
Artikel 45, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	0,0886	0,0188
Artikel 45, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	0,0886	0,0188
Artikel 45, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	0,0886	0,0188
Artikel 45, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	0,0886	0,0188
Artikel 47	Grote ketel op B-hout	0,0886	0,0188
Artikel 49, eerste lid, onderdeel a	Grote stoomketel op houtpellets ≥ 5 MWth en < 50 MWth	0,0886	0,0188
Artikel 49, eerste lid, onderdeel b	Grote stoomketel op houtpellets ≥ 50 MWth	0,0886	0,0188
Artikel 51	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	0,1324	0,0188
Artikel 53, eerste lid	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	0,0886	0,0188
Artikel 55, eerste lid	Composteringsinstallatie, warmte	0,1471	0,0019
Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 1° en onderdeel d, subonderdeel 1°	Diepe geothermie < 12 MWth, basislast	0,0886	0,0019
Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 2° en onderdeel d, subonderdeel 2°	Diepe geothermie ≥ 12 MWth en < 20 MWth, basislast	0,0886	0,0019
Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 3° en onderdeel d, subonderdeel 3°	Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast	0,0886	0,0019
Artikel 57, onderdeel b	Diepe geothermie, middenlast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0019
Artikel 57, onderdeel c	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0019
Artikel 57, onderdeel e	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	0,0886	0,0019
Artikel 57, onderdeel f	Ultradiepe geothermie, basislast	0,0886	0,0188

Artikel 9

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel worden de correcties op het tenderbedrag voor subsidie voor 2023 vastgesteld:



- voor de energieprij, bedoeld in artikel 54, eerste lid, onderdeel a, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de derde kolom;
- voor de waarde van garanties van oorsprong, bedoeld in artikel 54, eerste lid, onderdeel b, van het Besluit: op € 0 per kWh;
- voor andere correcties als bedoeld in artikel 54, eerste lid, onderdeel c, van het Besluit: op € 0 per kWh.

1	2	3
Artikel Regeling monomestvergisting 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprij 2023 in €/kWh
Artikel 2, eerste lid, onderdeel b	Monomestvergisting/elektriciteit en warmte	0,098

§ 5. Correctiebedragen andere technieken ter vermindering van broeikasgas

Artikel 10

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel worden de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2023 vastgesteld:

- voor de prijs van het primaire product, bedoeld in artikel 55i, eerste lid, onderdeel a, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de derde kolom;
- voor de opbrengsten of vermeden kosten voortvloeiend uit het systeem van verhandelbare broeikasgasemissierechten, bedoeld in artikel 55i, eerste lid, onderdeel b, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de vierde kolom;
- voor andere correcties als bedoeld in artikel 55i, eerste lid, onderdeel c, van het Besluit: op € 0 per kWh.

1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/kWh	Definitieve correctie ETS 2023 in €/kWh
Artikel 32, onderdeel a	Ondiepe geothermie, basislast	0,147	0,000
Artikel 32, onderdeel b	Ondiepe geothermie voor verwarming gebouwde omgeving	0,147	0,000
Artikel 54, eerste lid	Thermische energie uit oppervlaktewater	0,153	0,000
Artikel 56, eerste lid	Thermische energie uit drink- of afvalwater	0,153	0,000
Artikel 58, eerste lid	Daglichtkas	0,114	0,000
Artikel 60, eerste lid	Elektroboiler	0,114	0,007
Artikel 62, eerste lid, onderdeel a	Industriële warmtepomp (gesloten)	0,114	0,013
Artikel 62, eerste lid, onderdeel b	Industriële warmtepomp (open)	0,114	0,016
Artikel 64, eerste lid, onderdeel a	Restwarmtebenutting (zonder warmtepomp)	0,114	0,006
Artikel 64, eerste lid, onderdeel b	Restwarmtebenutting (met warmtepomp)	0,114	0,004
Artikel 66	Waterstof uit elektrolyse	0,149	0,000

Artikel 11

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel worden de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2023 vastgesteld:

- voor de prijs van het primaire product, bedoeld in artikel 55i, eerste lid, onderdeel a, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de derde kolom;
- voor de opbrengsten of vermeden kosten voortvloeiend uit het systeem van verhandelbare broeikasgasemissierechten, bedoeld in artikel 55i, eerste lid, onderdeel b, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de vierde kolom;
- voor andere correcties als bedoeld in artikel 55i, eerste lid, onderdeel c, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de vijfde kolom.



1	2	3	4	5
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/kWh	Definitieve correctie ETS 2023 in €/kWh	Definitieve correctie overige correcties 2023 in €/kWh
Artikel 63, onderdeel a	Ondiepe geothermie, basislast	0,1471	0,0004	0,0000
Artikel 63, onderdeel b	Ondiepe geothermie voor verwarming gebouwde omgeving	0,1471	0,0004	0,0000
Artikel 65, onderdeel a	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,1139	0,0004	0,0000
Artikel 65, onderdeel b	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,1528	0,0004	0,0000
Artikel 65, onderdeel c	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, directe toepassing	0,1139	0,0149	0,0000
Artikel 67, eerste lid	Thermische energie uit afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,1139	0,0004	0,0000
Artikel 69, eerste lid	Daglichtkas	0,1139	0,0005	0,0000
Artikel 71, eerste lid	Zon-PVT systeem	0,1528	0,0005	0,0000
Artikel 73, eerste lid	Elektroboiler	0,1139	0,0066	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel a	Industriële warmtepomp (gesloten)	0,1139	0,0134	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel b	Industriële warmtepomp (open)	0,1139	0,0161	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel a	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	0,1139	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel b	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	0,1139	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel c	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,40$ en $< 0,50$ km/MWth	0,1139	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel d	Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,50$ km/MWth	0,1139	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel e	Restwarmtebenutting (met warmtepomp)	0,1139	0,0038	0,0000
Artikel 79, eerste lid	Waterstof uit elektrolyse	0,1494	0,0000	0,0000
Artikel 81, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	0,0956	0,0000	0,0669
Artikel 81 eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting	0,1298	0,0000	0,0669
Artikel 81, eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting	0,1298	0,0000	0,0669
Artikel 81, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit hydrolyse-olie uit vaste lignocellulose houdende biomassa	0,0949	0,0000	0,0669

1	2	3	4	5
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/kWh	Definitieve correctie ETS 2023 in €/kWh	Definitieve correctie overige correcties 2023 in €/kWh
Artikel 63, onderdeel a	Ondiepe geothermie met warmtepomp, basislast	0,0886	0,0004	0,0000
Artikel 63, onderdeel b	Ondiepe geothermie met warmtepomp, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0004	0,0000
Artikel 63, onderdeel c	Diepe geothermie met warmtepomp, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0004	0,0000
Artikel 65, onderdeel a	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0004	0,0000
Artikel 65, onderdeel b	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0004	0,0000
Artikel 65, onderdeel c	Thermische energie uit oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0004	0,0000



1	2	3	4	5
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/kWh	Definitieve correctie ETS 2023 in €/kWh	Definitieve correctie overige correcties 2023 in €/kWh
Artikel 65, onderdeel d	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, directe toepassing	0,0886	0,0153	0,0000
Artikel 67, eerste lid	Thermische energie uit drink- en afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0004	0,0000
Artikel 69, eerste lid	Daglichtkas	0,1139	0,0005	0,0000
Artikel 71, eerste lid	Zon-PVT systeem	0,1528	0,0005	0,0000
Artikel 73, eerste lid	Elektroboiler	0,1139	0,0066	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel a	Industriële gesloten warmtepomp (8.000 uur)	0,1139	0,0134	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel b	Industriële gesloten warmtepomp (3.000 uur)	0,1139	0,0134	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel c	Industriële open warmtepomp (8.000 uur)	0,1139	0,0161	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel d	Industriële open warmtepomp (3.000 uur)	0,1139	0,0161	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth	0,0886	0,0040	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	0,0886	0,0040	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	0,0886	0,0040	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 4°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	0,0886	0,0040	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth	0,0886	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	0,0886	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	0,0886	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	0,0886	0,0056	0,0000
Artikel 79, eerste lid, onderdeel a	Waterstof uit elektrolyse, netgekoppeld	0,1494	0,0000	0,0000
Artikel 79, eerste lid, onderdeel b	Waterstof uit elektrolyse, directe lijn met windpark	0,1494	0,0000	0,0000
Artikel 81, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	0,0956	0,0000	0,0669
Artikel 81, eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, biomethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	0,0956	0,0000	0,0669
Artikel 81 eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting	0,1298	0,0000	0,0669
Artikel 81, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting	0,1298	0,0000	0,0669
Artikel 81, eerste lid, onderdeel e	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit vaste lignocellulose houdende biomassa	0,0945	0,0000	0,0669



1	2	3	4	5
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/kWh	Definitieve correctie ETS 2023 in €/kWh	Definitieve correctie overige correcties 2023 in €/kWh
Artikel 59, onderdeel a	Ondiepe geothermie met warmtepomp, basislast	0,0886	0,0004	0,0000
Artikel 59, onderdeel b	Ondiepe geothermie met warmtepomp, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0004	0,0000
Artikel 59, onderdeel c	Diepe geothermie met warmtepomp, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0004	0,0000
Artikel 61, onderdeel a	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0004	0,0000
Artikel 61, onderdeel b	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0004	0,0000
Artikel 61, onderdeel c	Thermische energie uit oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0004	0,0000
Artikel 61, onderdeel d	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, directe toepassing	0,0886	0,0140	0,0000
Artikel 63, eerste lid	Thermische energie uit afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0886	0,0004	0,0000
Artikel 65, eerste lid	Lucht-water-warmtepomp, geen basislast	0,1471	0,0004	0,0000
Artikel 67, eerste lid	Daglichtkas	0,0886	0,0005	0,0000
Artikel 69, eerste lid	Zon-PVT systeem	0,1528	0,0005	0,0000
Artikel 71, eerste lid, onderdeel a	Elektroboiler, stadsverwarming	0,1139	0,0066	0,0000
Artikel 71, eerste lid, onderdeel b	Elektroboiler, overige toepassingen	0,1139	0,0000	0,0000
Artikel 73, eerste lid, onderdeel a	Industriële gesloten warmtepomp (8.000 uur)	0,0886	0,0134	0,0000
Artikel 73, eerste lid, onderdeel b	Industriële gesloten warmtepomp (3.000 uur)	0,0886	0,0134	0,0000
Artikel 73, eerste lid, onderdeel c	Industriële open warmtepomp (8.000 uur)	0,0886	0,0161	0,0000
Artikel 73, eerste lid, onderdeel d	Industriële open warmtepomp (3.000 uur)	0,0886	0,0161	0,0000
Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth	0,0886	0,0040	0,0000
Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	0,0886	0,0040	0,0000
Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	0,0886	0,0040	0,0000
Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 4°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	0,0886	0,0040	0,0000
Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth	0,0886	0,0056	0,0000
Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	0,0886	0,0056	0,0000
Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	0,0886	0,0056	0,0000
Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 4°	Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	0,0886	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel a	Waterstof uit elektrolyse, netgekoppeld	0,1494	0,0000	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel b	Waterstof uit elektrolyse, directe lijn met windpark of zonnepark	0,1494	0,0000	0,0000
Artikel 79, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	0,0956	0,0000	0,0669
Artikel 79, eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, biomethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	0,0956	0,0000	0,0669
Artikel 79, eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting	0,1298	0,0000	0,0669
Artikel 79, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting	0,1298	0,0000	0,0669

1	2	3	4	5
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/kWh	Definitieve correctie ETS 2023 in €/kWh	Definitieve correctie overige correcties 2023 in €/kWh
Artikel 79, eerste lid, onderdeel e	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit vaste lignocellulose houdende biomassa	0,0945	0,0000	0,0669

Artikel 12

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel worden de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2023 vastgesteld:

- voor de prijs van het primaire product, bedoeld in artikel 55i, eerste lid, onderdeel a, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de derde kolom;
- voor de opbrengsten of vermeden kosten voortvloeiend uit het systeem van verhandelbare broeikasgasemissierechten, bedoeld in artikel 55i, eerste lid, onderdeel b, van het Besluit: op het bedrag dat is genoemd in de vierde kolom;
- voor andere correcties als bedoeld in artikel 55i, eerste lid, onderdeel c, van het Besluit: op € 0 per 1.000 kg broeikasgas.

1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/1.000 kg broeikasgas	Definitieve correctie ETS 2023 in €/1.000 kg broeikasgas
Artikel 68, onderdeel a	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (ten hoogste 4.000 vollasturen)	0,000	83,597
Artikel 68, onderdeel b	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (ten hoogste 8.000 vollasturen)	0,000	83,597
Artikel 68, onderdeel c	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (bestaand proces, nieuwe installatie)	0,000	83,597
Artikel 68, onderdeel d	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (nieuw proces, nieuwe installatie)	0,000	83,597

1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/1.000 kg broeikasgas	Definitieve correctie ETS 2023 in €/1.000 kg broeikasgas
Artikel 83, eerste lid, onderdeel a	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 83, eerste lid, onderdeel b	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 83, eerste lid, onderdeel c	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, vloeibaar transport	0,0000	83,5965
Artikel 83, eerste lid, onderdeel d	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, vloeibaar transport	0,0000	83,5965
Artikel 83, eerste lid, onderdeel e	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 83, eerste lid, onderdeel f	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	0,0000	83,5965
Artikel 83, eerste lid, onderdeel g	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 83, eerste lid, onderdeel h	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, niet-ETS-bedrijf	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel i	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	0,0000	83,5965
Artikel 83, eerste lid, onderdeel j	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, niet-ETS-bedrijf	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel k	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	83,5965



1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/1.000 kg broeikasgas	Definitieve correctie ETS 2023 in €/1.000 kg broeikasgas
Artikel 83, eerste lid, onderdeel l	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	0,0000	83,5965
Artikel 83, eerste lid, onderdeel m	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 83, eerste lid, onderdeel n	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	0,0000	83,5965
Artikel 83, eerste lid, onderdeel o	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, gasvormig transport, niet-ETS-bedrijf	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel p	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, vloeibaar transport, niet-ETS-bedrijf	0,0000	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel a	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, bestaande transportleiding	471,0082	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel b	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	471,0082	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel c	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	471,0082	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel d	CCU – Bijkomende CO ₂ -afvang bij bestaande installatie, vloeibaar transport	471,0082	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel e	CCU – Bijkomende CO ₂ -afvang bij bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	471,0082	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel f	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, bestaande transportleiding	471,0082	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel g	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	471,0082	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel h	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	471,0082	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel i	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, gasvormig transport, bestaande transportleiding	471,0082	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel j	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, vloeibaar transport	471,0082	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel k	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	471,0082	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel l	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassa-installatie tuinbouw, gasvormig	471,0082	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel m	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassa-installatie tuinbouw, vloeibaar	471,0082	0,0000

1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/1.000 kg broeikasgas	Definitieve correctie ETS 2023 in €/1.000 kg broeikasgas
Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	83,5965
Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport	0,0000	83,5965
Artikel 85, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	0,0000	83,5965



1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/1.000 kg broeikasgas	Definitieve correctie ETS 2023 in €/1.000 kg broeikasgas
Artikel 85, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	83,5965
Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	83,5965
Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	83,5965
Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	83,5965
Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	83,5965
Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	83,5965
Artikel 87, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 87, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000
Artikel 87, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport	0,0000	0,0000
Artikel 87, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 87, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000
Artikel 87, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 87, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000
Artikel 87, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 87, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000
Artikel 87, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 87, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/1.000 kg broeikasgas	Definitieve correctie ETS 2023 in €/1.000 kg broeikasgas
Artikel 87, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 87, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000
Artikel 87, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 87, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000
Artikel 87, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 87, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	486,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	486,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	486,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel b	Extra CCU – Bestaande CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	486,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	486,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	486,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	486,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	486,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	486,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	486,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	486,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	486,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	486,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport	486,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	486,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	486,0082	0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/1.000 kg broeikasgas	Definitieve correctie ETS 2023 in €/1.000 kg broeikasgas
Artikel 89, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie, gasvormig	471,0082	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie, vloeibaar, nieuwe vervloeiingsinstallatie	471,0082	0,0000

1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/1.000 kg broeikasgas	Definitieve correctie ETS 2023 in €/1.000 kg broeikasgas
Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	83,5965
Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport	0,0000	83,5965
Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	83,5965
Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	83,5965
Artikel 81, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 81, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	83,5965
Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	83,5965
Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	83,5965
Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	83,5965
Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	83,5965
Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport	0,0000	0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/1.000 kg broeikasgas	Definitieve correctie ETS 2023 in €/1.000 kg broeikasgas
Artikel 83, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel b	Extra CCU – Bestaande CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	444,5380	0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2023 in €/1.000 kg broeikasgas	Definitieve correctie ETS 2023 in €/1.000 kg broeikasgas
Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie tuinbouw, gasvormig	444,5380	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie tuinbouw, vloeibaar, nieuwe vervloeiingsinstallatie	444,5380	0,0000

§ 6. Slotbepalingen

Artikel 13

Deze regeling treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

Artikel 14

Deze regeling wordt aangehaald als: Regeling vaststelling definitieve correcties duurzame energieproductie en klimaattransitie 2023.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

's-Gravenhage, 23 april 2024

*De Minister voor Klimaat en Energie,
R.A.A. Jetten*



TOELICHTING

1. Inleiding

De Regeling vaststelling definitieve correcties duurzame energieproductie en klimaattransitie 2023 (hierna: regeling) is een nadere uitwerking van het Besluit stimulering duurzame energieproductie en klimaattransitie (hierna: Besluit SDEK). Op basis van het Besluit SDEK worden de productie van hernieuwbare energie en andere broeikasgasreducerende maatregelen gestimuleerd door het verschil te subsidiëren tussen de gemiddelde kostprijs en de gemiddelde marktwaarde daarvan. Het subsidiebedrag is het verschil tussen een basisbedrag (de integrale kostprijs van een product) en een correctiebedrag dat gerelateerd is aan onder meer de marktwaarde.

De correctiebedragen worden jaarlijks opnieuw berekend om zo de ontwikkeling van de marktwaarde mee te nemen in de hoogte van de subsidie. Als de correctie voor energieprijzen of de prijs van het primaire product lager wordt dan de basiselektriciteits- of basisenergieprijs of het basisbroeikasgasbedrag dan wordt die correctie gelijkgesteld aan de basiselektriciteitsprijs, de basisenergieprijs of het basisbroeikasgasbedrag. De basiselektriciteits- of energieprijs of het basisbroeikasgasbedrag, zoals jaarlijks per type technologie bepaald is, is vastgelegd in de afgegeven beschikkingen en blijft de hele subsidieperiode gelijk.

2. Doel

Met deze regeling worden de definitieve correctiebedragen voor het jaar 2023 vastgesteld. De (jaarlijks vast te stellen) correctiebedragen zijn van belang voor de berekening van de subsidiebedragen over 2023 bij de verschillende categorieën productie-installaties. Deze zijn in eerste instantie vastgesteld aan de hand van de voorlopige correctiebedragen (Regeling vaststelling voorschotverlening duurzame energieproductie en klimaattransitie 2023), waarna een voorschot is uitgekeerd aan producenten. De subsidiebedragen worden nu met de definitieve correctiebedragen gecorrigeerd. Correctiebedragen worden in beginsel vastgesteld per categorie productie-installatie, echter kan het voorkomen dat binnen categorieën productie-installaties verschillende correctiebedragen worden vastgesteld. De verschillende categorieën betreffen productie-installaties voor hernieuwbare elektriciteit, hernieuwbaar gas, hernieuwbare warmte, gecombineerde opwekking van hernieuwbare elektriciteit en hernieuwbare warmte en broeikasgasvermindering (CO₂-reductie).

De correctiebedragen worden vastgesteld voor productie-installaties waarvoor subsidie is verleend op grond van volgende regelingen:

- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2008;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2009;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2010;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2011;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2012;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2013;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2014;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2015;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie voorjaar 2016;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie najaar 2016;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie voorjaar 2017;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie najaar 2017;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie voorjaar 2018;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie najaar 2018;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie voorjaar 2019;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie najaar 2019;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie voorjaar 2020;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie en klimaattransitie najaar 2020;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie en klimaattransitie 2021;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie en klimaattransitie 2022;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie en klimaattransitie 2023;
- Regeling monomestvergisting 2017;
- Regeling innovatieve windenergie op zee;
- Regeling windenergie op zee 2009;
- Regeling windenergie op zee 2015;
- Regeling windenergie op zee 2016.



3. Opzet van deze regeling

De opzet van de regeling is als volgt. De correctiebedragen zijn per energiedrager (elektriciteit, gas, warmte en de gecombineerde opwekking van hernieuwbare elektriciteit en hernieuwbare warmte), per andere technieken ter vermindering van broeikasgas en per jaargang van de SDE, SDE+ en SDE++ opstellingen weergegeven.

De artikelen 2 tot en met 12 bevatten de bedragen voor de definitieve correctie. De systematiek voor berekening van de definitieve correctiebedragen is hetzelfde als die van de correctiebedragen voor de bevoorschotting. Het enige verschil is dat bij de correctiebedragen voor de bevoorschotting gebruikt wordt gemaakt van de verwachte jaargemiddelde waarde, terwijl bij de definitieve correctiebedragen na afloop van het betreffende kalenderjaar gebruik wordt gemaakt van de daadwerkelijke gereali-seerde jaargemiddelde marktwaarde over het desbetreffende jaar. Deze correctiebedragen kunnen per categorie productie-installatie verschillen. De bedragen zijn opgenomen in kolom 3, 4 en/of 5, bij de artikelen of, als het voor alle categorieën nul bedraagt, in leden van het artikel opgenomen.

De definitieve correctiebedragen staan per jaargang van openstelling van de SDE, SDE+ en de SDE++ in een tabel. Bij alle tabellen geeft de eerste kolom telkens het artikel aan uit één van de betreffende regelingen, waarin een bepaalde categorie van productie-installaties wordt aangewezen. In de tweede kolom is een verkorte omschrijving van de desbetreffende categorie productie-installaties opgeno-men. Deze kolom is een hulpmiddel, voor de volledige omschrijving wordt verwezen naar het desbetreffende artikel. De derde kolom geeft het bijbehorende definitieve correctiebedrag van de categorie aan. De bij sommige tabellen aanwezige vierde kolom geeft bij een aantal van die tabellen de optelling weer van de waarde van garanties van oorsprong en bij de andere tabellen de ETS-waarde (de opbrengsten of vermeden kosten voortvloeiend uit het Europese systeem van verhandel-bare broeikasgasemissierechten). De bij een tabel aanwezige vijfde kolom bevat andere correcties die substantiële invloed hebben op het verschil tussen de gemiddelde kostprijs van hernieuwbare energie en de relevante gemiddelde marktprijs van energie en die voortvloeien uit de maatregelen van de overheid.

De ETS-waarde geeft de waarde voor het ETS-voordeel in een categorie, als een ETS-voordeel op een project van toepassing is. Het advies van het Planbureau voor de Leefomgeving (hierna: PBL) voor 2023 bevat informatie over wanneer dit van toepassing is en met welke formule de ETS-waarde wordt berekend. Deze waarde is het bedrag dat wordt toegepast op alle projecten binnen een categorie. Er kan niet van worden afgeweken. Als op een project geen ETS-voordeel van toepassing is, is de ETS-waarde € 0.

4. Rekenwijze en uitgangspunten

Bij de vaststelling van de correctiebedragen wordt gebruik gemaakt van de adviezen van PBL voor de vaststelling van de definitieve correctiebedragen voor de diverse categorieën productie-installaties. Voor een uitgebreide toelichting op de uitgangspunten, de berekeningswijze en de berekeningen zelf wordt verwezen naar het adviesrapport¹, dat openbaar is en beschikbaar wordt gesteld via de website van het PBL. Voor een toelichting op de berekeningssystematiek van de subsidiehoogte en het gebruik van correctiebedragen hierbij wordt ook verwezen naar paragraaf 2.5 van de toelichting op het Besluit stimulering duurzame energieproductie (Stb. 2007, 410 en Stb. 2011, 548).

PBL volgt bij de vaststelling van de definitieve correctiebedragen dezelfde berekeningsmethodiek die is gehanteerd bij de vaststelling van de voorlopige correctiebedragen bij publicatie van de aanwij-zingsregelingen. De enige uitzondering hierop is de categorie ketel op vaste of vloeibare biomassa warmte uit het jaar 2013. Voor deze categorie is de berekeningsmethodiek voor het correctiebedrag aangepast van warmte, middel naar warmte, groot.

5. Administratieve lasten

De regeldruk voortvloeiend uit deze regeling is alleen in samenhang te zien met de bepalingen uit de overige regelingen die voortvloeien uit het Besluit SDEK, zoals de Algemene uitvoeringsregeling stimulering duurzame energieproductie en klimaattransitie. Bij de wijziging van het Besluit SDEK van 31 augustus 2020 (Stbl. 2020, 340) is een uitgebreide toelichting van de administratieve lasten voortvloeiend uit de onderliggende regelingen opgenomen. De administratieve lasten van de regelingen aanwijzing categorieën duurzame energieproductie zijn hierin geraamd op 0,25% van het

¹ Zie: www.pbl.nl/sde.



subsidiebudget. Deze regeling is qua administratieve lasten vergelijkbaar met de eerdere regelingen tot vaststelling van de correctiebedragen. De regeling bevat geen inhoudelijke wijzigingen en leidt dus ook niet tot extra regeldruk. Het gaat hier puur om het vaststellen van de correctiebedragen en hoeft derhalve niet aan het Adviescollege toetsing regeldruk (ATR) te worden voorgelegd, op grond van de werkafspraken met het ATR.

6. Inwerkingtreding

Bij de inwerkingtreding en bekendmaking van de regeling wordt afgeweken van de vier vaste verandermomenten die gelden voor ministeriële regelingen, zoals genoemd in het Kabinetsstandpunt inzake Vaste Verandermomenten (*Kamerstukken II 2009/10, 29 515, nr. 309*). In het Besluit SDEK staat dat de definitieve correctiebedragen jaarlijks voor 1 april worden gepubliceerd. Afwijking van deze termijn is nodig gebleken omdat de cijfers over de elektriciteitsprijzen over 2023 nog niet beschikbaar waren om te voorzien in publicatie voor 1 april 2024. Vanuit een oogpunt van rechtszekerheid is het nodig dat de markt zo spoedig mogelijk zekerheid krijgt over de definitieve correctiebedragen. Daarom treedt de regeling in werking de dag na plaatsing in de Staatscourant.

*De Minister voor Klimaat en Energie,
R.A.A. Jetten*