



Regeling van de Minister voor Klimaat en Energie van 27 oktober 2023, nr. WJZ/ 38060424, tot vaststelling van de correcties voor de voorschotverlening duurzame energieproductie en klimaattransitie 2024 (Regeling vaststelling voorschotverlening duurzame energieproductie en klimaattransitie 2024)

De Minister voor Klimaat en Energie,

Gelet op artikelen 14, vijfde lid, 22, vijfde lid, 31, vijfde lid, 39, vijfde lid, 47, vijfde lid, 54, vijfde lid, 55i, vierde lid, en 68, 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 tabellen genoemde artikel van de in die tabel genoemde regeling de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2024 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;
- 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	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 3, eerste lid	Wind op land	0,133
Artikel 9, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 0,6 kWp en ≤ 3,5 kWp	0,510
Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie AVI	0,267
Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,144
Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting en thermische conversie	0,144

1	2	3
Artikel regeling 2009	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 2, eerste lid	Wind op land	0,133
Artikel 7a, eerste en tweede lid	Wind op land ≥ 6 MW en wind in meer	0,133
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 0,6 kWp en ≤ 15 kWp	0,510
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 15 kWp en ≤ 100 kWp	0,118
Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	0,267
Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,144
Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting en thermische conversie	0,144
Artikel 35, eerste lid	Waterkracht	0,144

1	2	3
Artikel regeling 2010	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 2, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,133
Artikel 2, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	0,133
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 kWp en ≤ 15 kWp	0,510
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 15 kWp en ≤ 100 kWp	0,118
Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	0,267
Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,144
Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting, overige vergisting en thermische conversie	0,144
Artikel 35, eerste lid	Waterkracht	0,144

1	2	3
Artikel regeling 2011	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 4, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	0,267
Artikel 10, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,144
Artikel 16, eerste lid	Waterkracht	0,144
Artikel 21, eerste lid	Biomassa allesvergisting, co-vergisting en thermische conversie > 10 MW	0,144
Artikel 26, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,133
Artikel 26, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	0,133
Artikel 31, eerste lid	Wind in meer	0,133
Artikel 35, eerste lid	Wind op zee	0,142287
Artikel 40, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp	0,118
Artikel 44, eerste lid	Thermische conversie ≤ 10 MW	0,144
Artikel 48, eerste lid	Osmose	0,144
Artikel 52, eerste lid	Geothermie (WKK)	0,144
Artikel 56, eerste lid	Vrije stroming	0,144



1	2	3
Artikel regeling 2012	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 4, eerste lid	Waterkracht	0,144
Artikel 9, eerste lid	AWZI, RWZI	0,144
Artikel 14, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,133
Artikel 14, eerste lid, onderdeel b	Wind op land < 6 MW windrijk	0,133
Artikel 14, eerste lid, onderdeel c	Wind op land ≥ 6 MW	0,133
Artikel 19, eerste lid	Wind in meer	0,133
Artikel 24, eerste lid	Wind op zee	0,142287
Artikel 28, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp	0,118
Artikel 32, eerste lid	Osmose	0,144
Artikel 36, eerste lid	Vrije stroming	0,144

1	2	3
Artikel regeling 2013	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 3, eerste lid, onderdeel a	Waterkracht nieuw	0,144
Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Waterkracht renovatie	0,144
Artikel 5, eerste lid	AWZI/RWZI – thermische drukhydrolyse	0,144
Artikel 7, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,133
Artikel 7, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	0,133
Artikel 9, eerste lid	Wind in meer	0,133
Artikel 11, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV)	0,118
Artikel 13, eerste lid	Wind op zee	0,142287
Artikel 15, eerste lid	Osmose	0,144
Artikel 17, eerste lid	Vrije stromingsenergie	0,144

1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 3, eerste lid, onderdeel a	Waterkracht nieuw	0,144
Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Waterkracht renovatie	0,144
Artikel 5, eerste lid	AWZI/RWZI – thermische drukhydrolyse	0,144
Artikel 7, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,133
Artikel 7, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	0,133
Artikel 9, eerste lid	Wind in meer	0,133
Artikel 11, eerste lid	Wind op zee	0,142287
Artikel 13, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV)	0,118
Artikel 15, eerste lid	Osmose	0,144
Artikel 17, eerste lid	Vrije stromingsenergie	0,144

1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht nieuw	0,144
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht renovatie	0,144
Artikel 6	AWZI/RWZI – thermische drukhydrolyse	0,144
Artikel 8	Wind op land	0,107
Artikel 10	Wind op land één-op-één vervanging	0,107
Artikel 12	Wind op verbindende waterkeringen	0,107
Artikel 14	Wind in meer	0,107
Artikel 16	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp en aansluiting > 3*80A	0,118
Artikel 18	Osmose	0,144
Artikel 20	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm	0,144



1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 62	Wind op land, overgangsregeling	0,133

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,147
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,147
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,147
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,110
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,110
Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting 3*80A	0,123
Artikel 16	Osmose	0,147
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	0,147

1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,147
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,147
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,147
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,110
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,110
Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting 3*80A	0,123
Artikel 16	Osmose	0,147
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	0,147

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,147
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,147



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,147
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,110
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,110
Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $> 3*80A$	0,123
Artikel 16	Osmose	0,147
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	0,147

1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,147
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,147
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,147
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,110
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,110
Artikel 14, onderdelen a en b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $> 3*80A$	0,123
Artikel 16	Osmose	0,147
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	0,147

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2018	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,147
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,147
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,147
Artikel 6	Osmose	0,147
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,110



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2018	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkering, ≥ 8 m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkering, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkering, $< 7,0$ m/s	0,110
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,110
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3*80A$	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,176
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,162

1	2	3
Artikel regeling najaar 2018	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,147
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,147
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,147
Artikel 6	Osmose	0,147
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8 m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,110
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,110
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3*80A$	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,176
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,162



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,147
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,147
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,147
Artikel 6	Osmose	0,147
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,0 m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, < 6,75 m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8,0 m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,5 en < 8 m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, < 6,75 m/s	0,110
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,110
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting > 3*80A	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,176
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,162
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, niet gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,162
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, zonnolgend niet gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,162

1	2	3
Artikel regeling najaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,147
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,147
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,147
Artikel 6	Osmose	0,147
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,0 m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,110



1	2	3
Artikel regeling najaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, $< 6,75$ m/s	0,110
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,110
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3 \cdot 80A$	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,176
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,162
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, niet-gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,162
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, zonnepanelen niet-gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,162

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,147
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,147
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,147
Artikel 6	Osmose	0,147
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,110
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,110



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, < 6,75 m/s	0,110
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water $\geq 1 \text{ km}^2$	0,110
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15 \text{ kWp}$ en < 1 MWp en aansluiting > 3*80A	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,176
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1 \text{ MWp}$, gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,162
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1 \text{ MWp}$, niet gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,162
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1 \text{ MWp}$, zonzvolgend niet gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,123
		Niet-netlevering: 0,162

Artikel 3

Voor de regelingen vanaf najaar 2020 worden voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabellen genoemde artikel van de in die tabel genoemde regeling de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2024 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	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2024 in €/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,147	0,000
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte $\geq 50 \text{ cm}$	0,147	0,000
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte $\geq 50 \text{ cm}$, renovatie	0,147	0,000
Artikel 6	Osrose	0,147	0,000
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,5 \text{ m/s}$	0,110	0,004
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 8,0$ en < 8,5 m/s	0,110	0,004
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8,0 m/s	0,110	0,004
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 7,0$ en < 7,5 m/s	0,110	0,004
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $\geq 6,75$ en < 7,0 m/s	0,110	0,004
Artikel 8, eerste lid, onderdeel f	Wind op land, < 6,75 m/s	0,110	0,004
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,5 \text{ m/s}$, hoogtebeperkt	0,110	0,004



1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2024 in €/kWh
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s, hoogtebeperkt	0,110	0,004
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s, hoogtebeperkt	0,110	0,004
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s, hoogtebeperkt	0,110	0,004
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s, hoogtebeperkt	0,110	0,004
Artikel 10, eerste lid, onderdeel f	Wind op land, $< 6,75$ m/s, hoogtebeperkt	0,110	0,004
Artikel 12, eerste lid, onderdeel a	Wind op waterkeringen, $\geq 8,5$ m/s	0,110	0,004
Artikel 12, eerste lid, onderdeel b	Wind op waterkeringen, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s	0,110	0,004
Artikel 12, eerste lid, onderdeel c	Wind op waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,110	0,004
Artikel 12, eerste lid, onderdeel d	Wind op waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,110	0,004
Artikel 12, eerste lid, onderdeel e	Wind op waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,110	0,004
Artikel 12, eerste lid, onderdeel f	Wind op waterkeringen, $< 6,75$ m/s	0,110	0,004
Artikel 14, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,110	0,004
Artikel 16, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3 \times 80A$	Netlevering: 0,123	Netlevering: 0,004
		Niet-netlevering: 0,176	Niet-netlevering: 0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, gebouwgebonden	Netlevering: 0,123	Netlevering: 0,004
		Niet-netlevering: 0,162	Niet-netlevering: 0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, niet-gebouwgebonden	Netlevering: 0,123	Netlevering: 0,004
		Niet-netlevering: 0,162	Niet-netlevering: 0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, zonzvolgend niet-gebouwgebonden	Netlevering: 0,123	Netlevering: 0,004
		Niet-netlevering: 0,162	Niet-netlevering: 0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel e	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, drijvend op water	Netlevering: 0,123	Netlevering: 0,004
		Niet-netlevering: 0,162	Niet-netlevering: 0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel f	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, zonzvolgend op water	Netlevering: 0,123	Netlevering: 0,004
		Niet-netlevering: 0,162	Niet-netlevering: 0,000

1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2024 in €/kWh
Artikel 11, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	0,1470	0,0000
Artikel 11, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,1470	0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2024 in €/kWh
Artikel 11, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,1470	0,0000
Artikel 13	Osmose	0,1470	0,0000
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op land, $\geq 8,5$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 8,5$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,1095	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,1095	0,0040



1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2024 in €/kWh
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, < 6,75 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 21, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,1095	0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting > 3*80 A, gebouwgebonden	Netlevering: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1759	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80A, op land of drijvend op water	Netlevering: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1759	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden	Netlevering: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1622	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d	Zon-PV ≥ 1 MWp, op land	Netlevering: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1622	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel e	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water	Netlevering: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1622	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel f	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op land	Netlevering: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1622	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel g	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water	Netlevering: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1622	Niet-netlevering: 0,0000

1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2024 in €/kWh
Artikel 11, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	0,1470	0,0000
Artikel 11, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,1470	0,0000
Artikel 11, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,1470	0,0000
Artikel 13	Osmose	0,1470	0,0000
Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, ≥ 8,5 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 8 en < 8,5 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	0,1095	0,0040



1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2024 in €/kWh
Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, < 6,75 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8,5 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en < 8,5 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt < 6,75 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, ≥ 8,5 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, ≥ 8 en < 8,5 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, < 6,75 m/s	0,1095	0,0040
Artikel 21, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,1095	0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80 A, gebouwgebonden	Netlevering: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1759	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden	Netlevering: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1622	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: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1759	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water	Netlevering: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1622	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: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1759	Niet-netlevering: 0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2024 in €/kWh
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 15 MWp, op land	Netlevering: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1622	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 15 MWp, op land	Netlevering: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1622	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 15 MWp, zonnig op land	Netlevering: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1622	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 15 MWp, zonnig op land	Netlevering: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1622	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonnig op water	Netlevering: 0,1227	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1622	Niet-netlevering: 0,0000

1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2024 in €/kWh
Artikel 13, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	0,1488	0,0000
Artikel 13, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,1488	0,0000
Artikel 13, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,1488	0,0000
Artikel 15	Osmose	0,1488	0,0000
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, $\geq 8,5$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 8,5$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,1109	0,0040



1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2024 in €/kWh
Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s	0,1109	0,0040
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3 \times 80$ A, gebouwgebonden (net = 50%)	Netlevering: 0,1243	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1774	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (net = 50%)	Netlevering: 0,1243	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1637	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3 \times 80$ A, drijvend op water (net = 50%)	Netlevering: 0,1243	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1774	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (net = 50%)	Netlevering: 0,1243	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1637	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3 \times 80$ A, op land (net = 50%)	Netlevering: 0,1243	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1774	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, op land (net = 50%)	Netlevering: 0,1243	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1637	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3	Zon-PV ≥ 20 MWp, op land (net = 50%)	Netlevering: 0,1243	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1637	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, zonvolgend op land	Netlevering: 0,1243	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1637	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 20 MWp, zonvolgend op land	Netlevering: 0,1243	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1637	Niet-netlevering: 0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2024 in €/kWh
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV \geq 1 MWp, zonnepanelen op water	Netlevering: 0,1243	Netlevering: 0,0040
		Niet-netlevering: 0,1637	Niet-netlevering: 0,0000

Artikel 4

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabellen genoemde artikel van de in die tabel genoemde regeling worden de correcties op het tenderbedrag voor subsidie voor 2024 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	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 2, eerste lid	Wind op zee	0,142287

1	2	3
Artikel Regeling windenergie op zee 2015	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 2	Wind op zee	0,116119

1	2	3
Artikel Regeling windenergie op zee 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 2	Wind op zee	0,116119

1	2	3
Artikel Regeling innovatieve windenergie op zee	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2024 in €/kWh
Artikel 2, onderdeel a	Innovatieve wind op zee	0,116119

§ 3. Correctiebedragen hernieuwbaar gas

Artikel 5

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabellen genoemde artikel van de in die tabel genoemde regeling worden de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2024 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;
- voor de waarde van garanties van oorsprong, bedoeld in artikel 31, eerste lid, onderdeel b, van het besluit: op € 0 per kWh;
- 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	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 36, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,0719
Artikel 42a, eerste lid	Biomassacovergisting, GFT-vergisting	0,0719

1	2	3
Artikel regeling 2009	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 44, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,0719
Artikel 51, eerste lid	Biomassacovergisting, GFT-vergisting, overige vergisting	0,0719

1	2	3
Artikel regeling 2010	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 47, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,0719
Artikel 54, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting, overige vergisting	0,0719

1	2	3
Artikel regeling 2011	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 80, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,0719
Artikel 86, eerste lid	Biomassa-allesvergisting, -covergisting, allesvergisting hub, covergisting hub	0,0719

1	2	3
Artikel regeling 2012	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 49, eerste lid	Biomassa-allesvergisting -covergisting, allesvergisting hub, co-vergisting hub	0,0719
Artikel 54, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting hub en co-vergisting hub (warmte)	0,0560
Artikel 54, eerste lid, onderdelen c en d	Allesvergisting hub en co-vergisting hub (WKK)	0,1136
Artikel 59, eerste lid	Biomassavergassing	0,0719
Artikel 64, eerste lid	Verlengde levensduur bestaande installaties allesvergisting en covergisting	0,0719

1	2	3
Artikel regeling 2013	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 37, eerste lid	Allesvergisting, vergisting en covergisting van dierlijke mest, vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,0719
Artikel 39, eerste lid	Afvalwater- of rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,0719
Artikel 41, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,0719
Artikel 43, eerste lid	Biomassavergassing	0,0719



1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 37, eerste lid	Allesvergisting, vergisting en covergisting van dierlijke mest (groen gas) en vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,0719
Artikel 39, eerste lid	Afvalwater- of rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,0719
Artikel 41, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,0719
Artikel 43, eerste lid	Biomassavergassing	0,0719

1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 22	Allesvergisting, vergisting en covergisting van dierlijke mest en vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,072
Artikel 24	AWZI, RWZI	0,072
Artikel 26, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting, en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,072
Artikel 28, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,072

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	0,072
Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,072
Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,072
Artikel 22	AWZI, RWZI	0,072
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	0,072
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,072
Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,072

1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	0,072
Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,072
Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,072
Artikel 22	AWZI, RWZI	0,072
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	0,072
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,072
Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,072

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	0,072
Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest (hernieuwbaar gas)	0,072
Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,072



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 22	AWZI, RWZI	0,072
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (hernieuwbaar gas)	0,072
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,072
Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,072

1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	0,072
Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,072
Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,072
Artikel 22	AWZI, RWZI	0,072
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	0,072
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,072
Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,072

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2018	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,072
Artikel 16, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,072
Artikel 16, onderdeel c	Vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,072
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,072
Artikel 20, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,072

1	2	3
Artikel regeling najaar 2018	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,072
Artikel 16, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,072
Artikel 16, onderdeel c	Vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,072
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,072
Artikel 20, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,072

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,072
Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400kW	0,072
Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400kW	0,072
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, hernieuwbaar gas	0,072
Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,072
Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,072



1	2	3
Artikel regeling najaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,072
Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400kW	0,072
Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400kW	0,072
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, hernieuwbaar gas	0,072
Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,072
Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,072

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,072
Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400kW	0,072
Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400kW	0,072
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,072
Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,072
Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,072

1	2	3
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 18, onderdeel a	Allesvergisting	0,072
Artikel 18, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW	0,072
Artikel 18, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW	0,072
Artikel 20, eerste lid	Biomassavergisting verlengde levensduur	0,072
Artikel 22, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,072
Artikel 24	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,072
Artikel 26, eerste lid, onderdeel a	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,072
Artikel 26, eerste lid, onderdeel b	Biomassavergassing (uitgezonderd B-hout)	0,072

1	2	3
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 25, onderdeel a	Allesvergisting, gas	0,0719
Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW, gas	0,0719
Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW, gas	0,0719
Artikel 27, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,0719
Artikel 27, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gas	0,0719
Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,0719
Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas	0,0719
Artikel 29, eerste lid	RWZI verbeterde slibgisting, gas	0,0719
Artikel 31	RWZI bestaande slibgisting (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,0719
Artikel 33, onderdeel a	Biomassavergassing (inclusief B-hout)	0,0719
Artikel 33, onderdeel b	Biomassavergassing (exclusief B-hout)	0,0719



1	2	3
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2024 in €/kWh
Artikel 25, onderdeel a	Allesvergisting, gas	0,0719
Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW, gas	0,0719
Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW, gas	0,0719
Artikel 27, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,0719
Artikel 27, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gas	0,0719
Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,0719
Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas	0,0719
Artikel 29, eerste lid	RWZI verbeterde slibgisting, gas	0,0719
Artikel 31	RWZI bestaande slibgisting (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,0719
Artikel 33, onderdeel a	Biomassavergassing (inclusief B-hout)	0,0719
Artikel 33, onderdeel b	Biomassavergassing (exclusief B-hout)	0,0719

1	2	3
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2024 in €/kWh
Artikel 25, onderdeel a	Allesvergisting, gas	0,0719
Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergisting > 450 kW, gas	0,0719
Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 450 kW, gas	0,0719
Artikel 27, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, ombouw naar gas	0,0719
Artikel 27, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gas	0,0719
Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 450 kW, ombouw naar gas	0,0719
Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 450 kW, gas	0,0719
Artikel 29, eerste lid	RWZI verbeterde slibgisting, gas	0,0719
Artikel 31, onderdeel a	Biomassavergassing (inclusief B-hout)	0,0719
Artikel 31, onderdeel b	Biomassavergassing (exclusief B-hout)	0,0719

Artikel 6

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel van de in die tabel genoemde regeling worden de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2024 vastgesteld:

- voor de energieprijs, 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 monomestvergisting 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2024 in €/kWh
Artikel 2, eerste lid, onderdeel a	Monomestvergisting/gas	0,072

§ 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 tabellen genoemde artikel van de in die tabel genoemde regeling de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2024 vastgesteld:



- a. voor de energieprij, 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	Voorlopige correctie energieprij 2024 in €/kWh
Artikel 76, eerste lid	Ketel vaste biomassa	0,0953
Artikel 81, eerste lid	Geothermie (warmte)	0,0560
Artikel 86, eerste lid	Geothermie (WKK)	0,0811
Artikel 91, eerste lid	Biomassa-allesvergisting, vergisting en co-vergisting	0,0953
Artikel 96, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	0,1036
Artikel 101, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,0953
Artikel 106, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa > 10 MW en ≤ 100 MW (WKK)	0,0718
Artikel 106, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa ≤ 10 MW (WKK)	0,0816
Artikel 111, eerste lid, onderdeel a	Biomassa-allesvergisting (WKK)	0,1094
Artikel 111, eerste lid, onderdeel b	Biomassacovergisting (WKK)	0,1094
Artikel 116, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing biomassa uitbreiding allesvergisting en thermische conversie	0,0560
Artikel 116, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing biomassa covergisting uitbreiding warmte	0,0000
Artikel 121, eerste lid	Zonthermie	0,1507
Artikel 126, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur biomassa allesvergisting en covergisting (WKK)	0,1097
Artikel 126, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa (WKK)	0,0872

1	2	3
Artikel regeling 2013	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprij 2024 in €/kWh
Artikel 60, eerste lid	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte	0,0560
Artikel 62, eerste lid,	Geothermie warmte ≥ 500 meter diepte en ≥ 2.700 meter diepte	0,0560
Artikel 64, eerste lid	Geothermie gecombineerde opwekking	0,0727
Artikel 66, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	0,1036
Artikel 68, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,0953
Artikel 70, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa gecombineerde opwekking >10 MW en ≤ 100 MW	0,0700
Artikel 70, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa gecombineerde opwekking ≤ 10 MW	0,0816
Artikel 72, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing allesvergisting en thermische conversie van biomassa uitbreiding warmte	0,0560
Artikel 72, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing vergisting en co-vergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte	0,0000
Artikel 74, eerste lid	Zonthermie	0,1507
Artikel 76, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur allesvergisting gecombineerde opwekking en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,1097
Artikel 76, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa gecombineerde opwekking	0,0872



1	2	3
Artikel regeling 2013	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 78, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,0560
Artikel 80, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting warmte en vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,0953
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	0,1094

1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 60, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte < 5 MWth	0,0953
Artikel 60, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte ≥ 5 MWth	0,0560
Artikel 62, eerste lid	Geothermie warmte ≥ 500 meter diepte en ≥ 3.300 meter diepte	0,0560
Artikel 64, eerste lid	Geothermie gecombineerde opwekking	0,0727
Artikel 66, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	0,1036
Artikel 68, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,0953
Artikel 70, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa (WKK) >10 MW en ≤ 100 MW	0,0700
Artikel 70, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa (WKK) ≤ 10 MW	0,0816
Artikel 72, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing allesvergisting en thermische conversie van biomassa uitbreiding warmte	0,0560
Artikel 72, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing vergisting en covergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte	0,0000
Artikel 74, eerste lid	Zonthermie	0,1507
Artikel 76, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur allesvergisting gecombineerde opwekking en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,1117
Artikel 76, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa gecombineerde opwekking	0,0872
Artikel 78, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,0560
Artikel 80, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting warmte en vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,0953
Artikel 80, eerste lid, onderdelen c en d	Allesvergisting gecombineerde opwekking en vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,1094
Artikel 80, eerste lid, onderdeel e	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,1441

1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa, 0,5-5 MWth	0,095
Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	0,056



1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2024 in €/kWh
Artikel 32, eerste lid	Warmte, Industriële stoomproductie uit houtpellets	0,056
Artikel 34, eerste lid	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook en nieuwe capaciteit voor meestook	0,144
Artikel 36	Geothermische warmte, diepte ≥ 500 meter en geothermische warmte, diepte ≥ 3.500 meter diepte	0,056
Artikel 38	Geothermie, warmtekracht	0,073
Artikel 40, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,095
Artikel 42, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie van biomassa, 10-100 MWe	0,070
Artikel 42, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie van biomassa (WKK) ≤ 10 MWe	0,082
Artikel 44, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande allesvergisting, uitbreiding warmte en bestaande thermische conversie van vaste of vloeibare biomassa, uitbreiding warmte	0,056
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	0,151
Artikel 48, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK) en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,112
Artikel 50, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie ≤ 50 MWe	0,087
Artikel 52, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,056
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	0,095
Artikel 54, onderdelen c en d	Gecombineerde opwekking allesvergisting en gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,109
Artikel 54, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,144
Artikel 56	RWZI – Thermofiele gisting van secundair slib	0,109

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2024 in €/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth	0,095
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	0,056
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets	0,056
Artikel 32, eerste lid onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	0,147
Artikel 32, eerste lid onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	0,147
Artikel 34, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,056
Artikel 34, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,056
Artikel 36	Geothermie, gecombineerde opwekking	0,066
Artikel 38, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	0,095
Artikel 40, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 Mwe	0,079
Artikel 42	Zonthermie, apertuuroppervlakte ≥ 200 m ²	0,095
Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,114



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,114
Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	0,088
Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 1 jaar MEP compensatie	0,088
Artikel 48, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,056
Artikel 48, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,056
Artikel 50, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,095
Artikel 50, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,095
Artikel 50, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,111
Artikel 50, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,111
Artikel 50, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,147
Artikel 50, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,095
Artikel 52	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	0,111

1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 0,5 en < 5 MWth	0,095
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	0,056
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets	0,056
Artikel 32, eerste lid, onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	0,147
Artikel 32, eerste lid, onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	0,147
Artikel 34, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,056
Artikel 34, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,056
Artikel 36	Geothermie, gecombineerde opwekking	0,066
Artikel 38, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	0,095
Artikel 40, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 Mwe	0,079
Artikel 42	Zonthermie, apertuoppervlakte ≥ 200 m ²	0,095
Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,114
Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,114
Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	0,088
Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 1 jaar MEP compensatie	0,088
Artikel 48, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,056
Artikel 48, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,056
Artikel 50, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,095
Artikel 50, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,095
Artikel 50, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,111
Artikel 50, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,111



1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 50, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,147
Artikel 50, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,095
Artikel 52	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	0,111

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth	0,101
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	0,056
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets ≥ 5 MWth	0,056
Artikel 32, eerste lid onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	0,147
Artikel 32, eerste lid, onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	0,147
Artikel 34, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,056
Artikel 34, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,056
Artikel 36, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	0,095
Artikel 38, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	0,066
Artikel 40, eerste lid	Zonthermie	0,101
Artikel 42, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,101
Artikel 42, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,101
Artikel 44, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	0,088
Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,056
Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,056
Artikel 48, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,095
Artikel 48, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,095
Artikel 48, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,099
Artikel 48, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,098
Artikel 48, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,140
Artikel 48, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,095
Artikel 50	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	0,111

1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth	0,101
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	0,056
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets ≥ 5 MWth	0,056
Artikel 32, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,056
Artikel 32, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,056
Artikel 34, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	0,095



1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 36, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	0,066
Artikel 38, eerste lid	Zonthermie	0,101
Artikel 40, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,101
Artikel 40, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,101
Artikel 42, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	0,088
Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,056
Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,056
Artikel 46, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,095
Artikel 46, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,095
Artikel 46, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,099
Artikel 46, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,098
Artikel 46, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,140
Artikel 46, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,095
Artikel 48	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	0,111

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2018	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 22, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie, ≥ 140 kW en < 1 MW	0,101
Artikel 22, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie, ≥ 1 MW	0,095
Artikel 24, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,072
Artikel 24, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	0,072
Artikel 24, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,072
Artikel 26, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,095
Artikel 26, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,095
Artikel 26, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,120
Artikel 26, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,131
Artikel 26, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,149
Artikel 26, onderdeel f	Warmte vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,151
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,095
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,129
Artikel 30, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,095
Artikel 32, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,101
Artikel 34, eerste lid, onderdelen a t/m k	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid	Ketel industriële stoom uit houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 38, eerste lid	Brander op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,086



1	2	3
Artikel regeling najaar 2018	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 22, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie, ≥ 140 kW en < 1 MW	0,101
Artikel 22, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie, ≥ 1 MW	0,095
Artikel 24, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,072
Artikel 24, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	0,072
Artikel 24, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,072
Artikel 26, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,095
Artikel 26, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,095
Artikel 26, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,120
Artikel 26, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,131
Artikel 26, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,149
Artikel 26, onderdeel f	Warmte vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,151
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,095
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,129
Artikel 30, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,095
Artikel 32, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,101
Artikel 34, eerste lid, onderdelen a t/m h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid	Ketel industriële stoom uit houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 38, eerste lid	Brander op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,086

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	0,101
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	0,095
Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,072
Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	0,072
Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte; diepte ≥ 4.000 meter	0,072
Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,095
Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,120
Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	0,095
Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,121
Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	0,151
Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,149
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,095
Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,129
Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,095
Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,095
Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 36, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 40, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,056
Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	0,086

1	2	3
Artikel regeling najaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2024 in €/kWh
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie, ≥ 140 kW en < 1 MW	0,101
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie, ≥ 1 MW	0,095
Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,072
Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	0,072
Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 4.000 meter	0,072
Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,095
Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,120
Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	0,095
Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,121
Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	0,151
Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,149
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,095
Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,129
Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,095
Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,095
Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072



1	2	3
Artikel regeling najaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2024 in €/kWh
Artikel 36, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 40, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,056
Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	0,086

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2024 in €/kWh
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	0,101
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	0,095
Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,072
Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	0,072
Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 4.000 meter	0,072
Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,095
Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,120
Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	0,095
Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,121
Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	0,095
Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,149
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,095
Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,129
Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,095
Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,095
Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 36, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprij 2024 in €/kWh
Artikel 40, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	0,072
Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	0,086

Artikel 8

Voor de regelingen vanaf najaar 2020 worden voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabellen genoemde artikel van de in die tabel genoemde regeling de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2024 vastgesteld:

- voor de energieprij, 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	Voorlopige correctie energieprij 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	0,101	0,002
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	0,095	0,002
Artikel 30, onderdelen a en d	Diepe geothermie < 20 MWth, basislast	0,072	0,002
Artikel 30, onderdelen b en e	Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast	0,072	0,002
Artikel 30, onderdeel c	Diepe geothermie, verwarming gebouwde omgeving	0,072	0,002
Artikel 30, onderdeel f	Diepe geothermie basislast, aanvullende put	0,072	0,002
Artikel 30, onderdeel g	Geothermie, diepte ≥ 4.000 meter	0,072	0,019
Artikel 34, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,095	0,019
Artikel 34, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,120	0,010
Artikel 34, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	0,095	0,019
Artikel 34, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,121	0,009
Artikel 34, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	0,095	0,019
Artikel 34, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,149	0,009
Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting RWZI, warmte	0,095	0,002
Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting RWZI, gecombineerde opwekking	0,129	0,001
Artikel 38, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa	0,095	0,002
Artikel 40, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	0,072	0,019
Artikel 40, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	0,072	0,019



1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh
Artikel 40, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	0,072	0,019
Artikel 40, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	0,072	0,019
Artikel 40, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	0,072	0,019
Artikel 40, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	0,072	0,019
Artikel 40, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	0,072	0,019
Artikel 40, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	0,072	0,019
Artikel 40, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	0,072	0,019
Artikel 42, eerste lid	Grote ketel op B-hout	0,072	0,019
Artikel 44, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets	0,072	0,002
Artikel 46, eerste lid	Stoomketel op houtpellets	0,072	0,019
Artikel 48, eerste lid	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	0,086	0,019
Artikel 50, eerste lid	Verlengde levensduur ketel vaste of vloeibare biomassa	0,072	0,002
Artikel 52, eerste lid	Composteringsinstallatie champost	0,095	0,002

1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh
Artikel 35, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth	0,1010	0,0019
Artikel 35, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MWth	0,0953	0,0019
Artikel 37, onderdeel a	Allesvergistig, warmte	0,0953	0,0185
Artikel 37, onderdeel b	Allesvergistig, gecombineerde opwekking	0,1203	0,0096
Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergistig, warmte > 400 kW	0,0953	0,0185
Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergistig, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,1211	0,0093
Artikel 37, onderdeel e	Monomestvergistig, warmte ≤ 400 kW	0,0953	0,0185
Artikel 37, onderdeel f	Monomestvergistig, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,1489	0,0093
Artikel 39, onderdeel a	Allesvergistig verlengde levensduur, warmte	0,0953	0,0185
Artikel 39, onderdeel b	Allesvergistig verlengde levensduur, gecombineerde opwekking	0,1203	0,0096
Artikel 39, onderdeel c	Monomestvergistig verlengde levensduur, warmte ≤ 400 kW	0,0953	0,0185
Artikel 39, onderdeel d	Monomestvergistig verlengde levensduur, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,1489	0,0093
Artikel 41, eerste lid, onderdeel a	RWZI verbeterde slijpgistig, warmte	0,0953	0,0019



1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh
Artikel 41, eerste lid, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking	0,1287	0,0007
Artikel 43	Ketel op vloeibare biomassa	0,0953	0,0019
Artikel 45, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	0,0953	0,0185
Artikel 47, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 49, eerste lid	Grote ketel op B-hout	0,0719	0,0185
Artikel 51, eerste lid	Grote ketel op houtpellets voor gebouwde omgeving	0,0719	0,0019
Artikel 53, eerste lid	Grote stoomketel op houtpellets	0,0719	0,0185
Artikel 55	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	0,0858	0,0185
Artikel 57, eerste lid	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	0,0719	0,0185
Artikel 59, eerste lid	Composteringsinstallatie champost	0,0953	0,0019
Artikel 61, onderdeel a en d	Diepe geothermie < 20MWth, basislast	0,0719	0,0019
Artikel 61, onderdeel b en e	Diepe geothermie ≥ 20MWth, basislast	0,0719	0,0019
Artikel 61, onderdeel c	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0719	0,0019
Artikel 61, onderdeel f	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	0,0719	0,0019
Artikel 61, onderdeel g	Ultradiepe geothermie, basislast	0,0719	0,0185

1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh
Artikel 35, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth	0,1010	0,0019
Artikel 35, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MWth	0,0953	0,0019
Artikel 37, onderdeel a	Allesvergist, warmte	0,0953	0,0185



1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh
Artikel 37, onderdeel b	Allesvergistig, gecombineerde opwekking	0,1205	0,0095
Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergistig, warmte > 400 kW	0,0953	0,0185
Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergistig, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,1320	0,0054
Artikel 37, onderdeel e	Monomestvergistig, warmte ≤ 400 kW	0,0953	0,0185
Artikel 37, onderdeel f	Monomestvergistig, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,1483	0,0067
Artikel 39, onderdeel a	Allesvergistig verlengde levensduur, warmte	0,0953	0,0185
Artikel 39, onderdeel b	Allesvergistig verlengde levensduur, gecombineerde opwekking	0,1205	0,0095
Artikel 39, onderdeel c	Monomestvergistig verlengde levensduur, warmte ≤ 400 kW	0,0953	0,0185
Artikel 39, onderdeel d	Monomestvergistig verlengde levensduur, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,1483	0,0067
Artikel 41, eerste lid, onderdeel a	RWZI verbeterde slibgistig, warmte	0,0953	0,0019
Artikel 41, eerste lid, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgistig, gecombineerde opwekking	0,1287	0,0007
Artikel 43	Ketel op vloeibare biomassa	0,0953	0,0019
Artikel 45	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	0,0953	0,0185
Artikel 47, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 47, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	0,0719	0,0185
Artikel 49	Grote ketel op B-hout	0,0719	0,0185
Artikel 51	Grote ketel op houtpellets voor gebouwde omgeving	0,0560	0,0019
Artikel 53	Grote stoomketel op houtpellets	0,0719	0,0185
Artikel 55	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	0,0858	0,0185
Artikel 57, eerste lid, onderdeel a	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	0,0953	0,0185
Artikel 57, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	0,0719	0,0185
Artikel 59, eerste lid	Composteringsinstallatie, warmte	0,0953	0,0019
Artikel 61, onderdelen a, subonderdeel 1° en d, subonderdeel 1°	Diepe geothermie < 12 MWth, basislast	0,0560	0,0019
Artikel 61, onderdelen a, subonderdeel 2° en d, subonderdeel 2°	Diepe geothermie ≥ 12 MWth en < 20 MWth, basislast	0,0560	0,0019



1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh
Artikel 61, onderdelen a, subonderdeel 3° en d, subonderdeel 3°	Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast	0,0560	0,0019
Artikel 61, onderdeel b	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0019
Artikel 61, onderdeel c	Diepe geothermie, middenlast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0019
Artikel 61, onderdeel e	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	0,0560	0,0019
Artikel 61, onderdeel f	Ultradiepe geothermie, basislast	0,0560	0,0185

1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh
Artikel 33, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth	0,1010	0,0019
Artikel 33, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MWth	0,0953	0,0019
Artikel 35, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,0953	0,0185
Artikel 35, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,1214	0,0095
Artikel 35, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 450 kW	0,0953	0,0185
Artikel 35, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 450 kW	0,1332	0,0054
Artikel 35, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 450 kW	0,0953	0,0185
Artikel 35, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 450 kW	0,1495	0,0067
Artikel 37, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, warmte	0,0953	0,0185
Artikel 37, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking	0,1214	0,0095
Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur, warmte ≤ 450 kW	0,0953	0,0185
Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking ≤ 450 kW	0,1495	0,0067
Artikel 39, eerste lid, onderdeel a	RWZI verbeterde slibgisting, warmte	0,0953	0,0019
Artikel 39, eerste lid, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking	0,1298	0,0007
Artikel 41, onderdeel a	Ketel op vloeibare biomassa, stadsverwarming	0,0953	0,0019
Artikel 41, onderdeel b	Ketel op vloeibare biomassa, overige toepassingen	0,0953	0,0185
Artikel 43	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	0,0953	0,0019
Artikel 45, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	0,0560	0,0185
Artikel 45, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	0,0560	0,0185
Artikel 45, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	0,0560	0,0185
Artikel 45, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	0,0560	0,0185
Artikel 45, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	0,0560	0,0185
Artikel 45, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	0,0560	0,0185

1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh
Artikel 45, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	0,0560	0,0185
Artikel 45, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	0,0560	0,0185
Artikel 45, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	0,0560	0,0185
Artikel 47	Grote ketel op B-hout	0,0560	0,0185
Artikel 49, eerste lid, onderdeel a	Grote stoomketel op houtpellets ≥ 5 MWth en < 50 MWth	0,0560	0,0185
Artikel 49, eerste lid, onderdeel b	Grote stoomketel op houtpellets ≥ 50 MWth	0,0560	0,0185
Artikel 51	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	0,0858	0,0185
Artikel 53, eerste lid	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	0,0560	0,0019
Artikel 55, eerste lid	Composteringsinstallatie, warmte	0,0953	0,0019
Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 1 en onderdeel d, subonderdeel 1	Diepe geothermie < 12 MWth, basislast	0,0560	0,0019
Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 2 en onderdeel d, subonderdeel 2	Diepe geothermie ≥ 12 MWth en < 20 MWth, basislast	0,0560	0,0019
Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 3 en onderdeel d, subonderdeel 3	Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast	0,0560	0,0019
Artikel 57, onderdeel b	Diepe geothermie, middenlast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0019
Artikel 57, onderdeel c	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0019
Artikel 57, onderdeel e	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	0,0560	0,0019
Artikel 57, onderdeel f	Ultradiepe geothermie, basislast	0,0560	0,0185

Artikel 9

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel van de in die tabel genoemde regeling worden de correcties op het tenderbedrag voor subsidie voor 2024 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	Voorlopige correctie energieprij 2024 in €/kWh
Artikel 2, eerste lid, onderdeel b	Monomestvergisting/elektriciteit en warmte	0,140

§ 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 van de in die tabel genoemde regeling worden de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2024 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;
- b. 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;
- c. 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	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh
Artikel 32, onderdeel a	Ondiepe geothermie, basislast	0,095	0,002
Artikel 32, onderdeel b	Ondiepe geothermie voor verwarming gebouwde omgeving	0,095	0,002
Artikel 54, eerste lid,	Thermische energie uit oppervlaktewater	0,101	0,002
Artikel 56, eerste lid	Thermische energie uit drink- of afvalwater	0,101	0,002
Artikel 58, eerste lid	Daglichtkas	0,072	0,002
Artikel 60, eerste lid	Elektroboiler	0,072	0,006
Artikel 62, eerste lid, onderdeel a	Industriële warmtepomp (gesloten)	0,072	0,013
Artikel 62, eerste lid, onderdeel b	Industriële warmtepomp (open)	0,072	0,016
Artikel 64, eerste lid, onderdeel a	Restwarmtebenutting (zonder warmtepomp)	0,072	0,006
Artikel 64, eerste lid, onderdeel b	Restwarmtebenutting (met warmtepomp)	0,072	0,004
Artikel 66	Waterstof uit elektrolyse	0,097	0,000

Artikel 11

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabellen genoemde artikel van de in die tabel genoemde regeling worden de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2024 vastgesteld:

- a. 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;
- b. 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;
- c. 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	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie andere correcties 2024 in €/kWh
Artikel 63, onderdeel a	Ondiepe geothermie, basislast	0,0953	0,0017	0,0000
Artikel 63, onderdeel b	Ondiepe geothermie voor verwarming gebouwde omgeving	0,0953	0,0017	0,0000
Artikel 65, onderdeel a	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0719	0,0017	0,0000
Artikel 65, onderdeel b	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,1010	0,0017	0,0000
Artikel 65, onderdeel c	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, directe toepassing	0,0719	0,0147	0,0000



1	2	3	4	5
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie andere correcties 2024 in €/kWh
Artikel 67, eerste lid	Thermische energie uit afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0719	0,0017	0,0000
Artikel 69, eerste lid	Daglichtkas	0,0719	0,0017	0,0000
Artikel 71, eerste lid	Zon-PVT systeem	0,1010	0,0017	0,0000
Artikel 73, eerste lid	Elektroboiler	0,0719	0,0065	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel a	Industriële warmtepomp (gesloten)	0,0719	0,0132	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel b	Industriële warmtepomp (open)	0,0719	0,0159	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel a	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	0,0719	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel b	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	0,0719	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel c	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,40$ en $< 0,50$ km/MWth	0,0719	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel d	Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,50$ km/MWth	0,0719	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel e	Restwarmtebenutting (met warmtepomp)	0,0719	0,0038	0,0000
Artikel 79, eerste lid	Waterstof uit elektrolyse	0,0970	0,0000	0,0000
Artikel 81, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	0,0976	0,0000	0,0839
Artikel 81 eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting	0,0831	0,0000	0,0839
Artikel 81, eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting	0,0831	0,0000	0,0839
Artikel 81, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit hydrolyse-olie uit vaste lignocellulose houdende biomassa	0,0987	0,0000	0,0839

1	2	3	4	5
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie andere correcties 2024 in €/kWh
Artikel 63, onderdeel a	Ondiepe geothermie met warmtepomp, basislast,	0,0560	0,0017	0,0000
Artikel 63, onderdeel b	Ondiepe geothermie met warmtepomp, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0017	0,0000
Artikel 63, onderdeel c	Diepe geothermie met warmtepomp, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0017	0,0000
Artikel 65, onderdeel a	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0017	0,0000



1	2	3	4	5
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie andere correcties 2024 in €/kWh
Artikel 65, onderdeel b	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0017	0,0000
Artikel 65, onderdeel c	Thermische energie uit oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0017	0,0000
Artikel 65, onderdeel d	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, directe toepassing	0,0560	0,0151	0,0000
Artikel 67, eerste lid	Thermische energie uit drink- en afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0017	0,0000
Artikel 69, eerste lid	Daglichtkas	0,0719	0,0017	0,0000
Artikel 71, eerste lid	Zon-PVT systeem	0,1010	0,0017	0,0000
Artikel 73, eerste lid	Elektroboiler	0,0719	0,0065	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel a	Industriële gesloten warmtepomp (8.000 uur)	0,0719	0,0132	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel b	Industriële gesloten warmtepomp (3.000 uur)	0,0719	0,0159	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel c	Industriële open warmtepomp (8.000 uur)	0,0719	0,0159	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel d	Industriële open warmtepomp (3.000 uur)	0,0719	0,0159	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth	0,0560	0,0040	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	0,0560	0,0040	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	0,0560	0,0040	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 4°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	0,0560	0,0040	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth	0,0560	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	0,0560	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	0,0560	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	0,0560	0,0056	0,0000
Artikel 79, eerste lid, onderdeel a	Waterstof uit elektrolyse, netgekoppeld	0,0970	0,0000	0,0000
Artikel 79, eerste lid, onderdeel b	Waterstof uit elektrolyse, directe lijn met windpark	0,0970	0,0000	0,0000
Artikel 81, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	0,0976	0,0000	0,0839



1	2	3	4	5
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie andere correcties 2024 in €/kWh
Artikel 81, eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, biomethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	0,0976	0,0000	0,0839
Artikel 81 eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting	0,0831	0,0000	0,0839
Artikel 81, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting	0,0831	0,0000	0,0839
Artikel 81, eerste lid, onderdeel e	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit vaste lignocellulose houdende biomassa	0,0994	0,0000	0,0839
Artikel 83	Hybride glasoven	0,1234	0,0200	0,0000

1	2	3	4	5
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie andere correcties 2024 in €/kWh
Artikel 59, onderdeel a	Ondiepe geothermie met warmtepomp, basislast	0,0560	0,0017	0,0000
Artikel 59, onderdeel b	Ondiepe geothermie met warmtepomp, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0017	0,0000
Artikel 59, onderdeel c	Diepe geothermie met warmtepomp, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0017	0,0000
Artikel 61, onderdeel a	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0017	0,0000
Artikel 61, onderdeel b	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0017	0,0000
Artikel 61, onderdeel c	Thermische energie uit oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0017	0,0000
Artikel 61, onderdeel d	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, directe toepassing	0,0560	0,0138	0,0000
Artikel 63, eerste lid	Thermische energie uit afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0560	0,0017	0,0000
Artikel 65, eerste lid	Lucht-water-warmtepomp, geen basislast	0,0953	0,0017	0,0000
Artikel 67, eerste lid	Daglichtkas	0,0560	0,0017	0,0000
Artikel 69, eerste lid	Zon-PVT systeem	0,1010	0,0017	0,0000
Artikel 71, eerste lid, onderdeel a	Elektroboiler, stadsverwarming	0,0719	0,0065	0,0000
Artikel 71, eerste lid, onderdeel b	Elektroboiler, overige toepassingen	0,0719	0,0000	0,0000



1	2	3	4	5
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/kWh	Voorlopige correctie andere correcties 2024 in €/kWh
Artikel 73, eerste lid, onderdeel a	Industriële gesloten warmtepomp (8.000 uur)	0,0560	0,0132	0,0000
Artikel 73, eerste lid, onderdeel b	Industriële gesloten warmtepomp (3.000 uur)	0,0560	0,0132	0,0000
Artikel 73, eerste lid, onderdeel c	Industriële open warmtepomp (8.000 uur)	0,0560	0,0159	0,0000
Artikel 73, eerste lid, onderdeel d	Industriële open warmtepomp (3.000 uur)	0,0560	0,0159	0,0000
Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,10 en < 0,20 km/MWth	0,0560	0,0040	0,0000
Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,20 en < 0,30 km/MWth	0,0560	0,0040	0,0000
Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,30 en < 0,40 km/MWth	0,0560	0,0040	0,0000
Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 4°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,40 km/MWth	0,0560	0,0040	0,0000
Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting, transportleiding ≥ 0,10 en < 0,20 km/MWth	0,0560	0,0056	0,0000
Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting, transportleiding ≥ 0,20 en < 0,30 km/MWth	0,0560	0,0056	0,0000
Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting, transportleiding ≥ 0,30 en < 0,40 km/MWth	0,0560	0,0056	0,0000
Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 4°	Benutting restwarmte, transportleiding ≥ 0,40 km/MWth	0,0560	0,0056	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel a	Waterstof uit elektrolyse, netgekoppeld	0,0970	0,0000	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel b	Waterstof uit elektrolyse, directe lijn met windpark of zonnepark	0,0970	0,0000	0,0000
Artikel 79, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	0,0976	0,0000	0,0839
Artikel 79, eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, biomethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	0,0976	0,0000	0,0839
Artikel 79, eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting	0,0831	0,0000	0,0839
Artikel 79, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting	0,0831	0,0000	0,0839
Artikel 79, eerste lid, onderdeel e	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit vaste lignocellulose houdende biomassa	0,0994	0,0000	0,0839

Artikel 12

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabellen genoemde artikel van de in die tabel genoemde regeling worden de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2024 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	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/1.000 kg broeikasgas	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/1.000 kg broeikasgas
Artikel 68, onderdeel a	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (ten hoogste 4.000 vollasturen)	0,000	82,347
Artikel 68, onderdeel b	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (ten hoogste 8.000 vollasturen)	0,000	82,347
Artikel 68, onderdeel c	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (bestaand proces, nieuwe installatie)	0,000	82,347
Artikel 68, onderdeel d	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (nieuw proces, nieuwe installatie)	0,000	82,347

1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/1.000 kg broeikasgas	Voorlopige correctie ETS 2024 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	82,3472
Artikel 83, eerste lid, onderdeel b	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 83, eerste lid, onderdeel c	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, vloeibaar transport	0,0000	82,3472
Artikel 83, eerste lid, onderdeel d	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, vloeibaar transport	0,0000	82,3472
Artikel 83, eerste lid, onderdeel e	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 83, eerste lid, onderdeel f	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	0,0000	82,3472
Artikel 83, eerste lid, onderdeel g	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	82,3472
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	82,3472
Artikel 83, eerste lid, onderdeel j	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, niet-ETS-bedrijf	0,0000	0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/1.000 kg broeikasgas	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/1.000 kg broeikasgas
Artikel 83, eerste lid, onderdeel k	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 83, eerste lid, onderdeel l	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	0,0000	82,3472
Artikel 83, eerste lid, onderdeel m	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 83, eerste lid, onderdeel n	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	0,0000	82,3472
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	198,2093	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel b	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	198,2093	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel c	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	198,2093	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel d	CCU – Bijkomende CO ₂ -afvang bij bestaande installatie, vloeibaar transport	198,2093	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel e	CCU – Bijkomende CO ₂ -afvang bij bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	198,2093	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel f	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, bestaande transportleiding	198,2093	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel g	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	198,2093	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel h	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	198,2093	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel i	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, gasvormig transport, bestaande transportleiding	198,2093	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel j	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, vloeibaar transport	198,2093	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel k	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	198,2093	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel l	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassa-installatie tuinbouw, gasvormig	198,2093	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel m	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassa-installatie tuinbouw, vloeibaar	198,2093	0,0000

1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/1.000 kg broeikasgas	Voorlopige correctie ETS 2024 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	82,3472
Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	82,3472
Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport	0,0000	82,3472
Artikel 85, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 85, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	82,3472
Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	82,3472
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	82,3472
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	82,3472
Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	82,3472
Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	82,3472
Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	82,3472
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



1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/1.000 kg broeikasgas	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/1.000 kg broeikasgas
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
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	213,2093	0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2022	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie product-prijs 2024 in €/1.000 kg broei-kasgas	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/1.000 kg broei-kasgas
Artikel 89, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	213,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	213,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel b	Extra CCU – Bestaande CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	213,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	213,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	213,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	213,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	213,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	213,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	213,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	213,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	213,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	213,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport	213,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	213,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	213,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie, gasvormig	198,2093	0,0000
Artikel 89, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie, vloeibaar, nieuwe vervloeiingsinstallatie	198,2093	0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/1.000 kg broeikasgas	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/1.000 kg broeikasgas
Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS – Gedeeltelijke CO2-opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCS – Gedeeltelijke CO2-opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	82,3472
Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCS – Gedeeltelijke CO2-opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport	0,0000	82,3472
Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS – Volledige CO2-opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	CCS – Volledige CO2-opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	82,3472
Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	82,3472
Artikel 81, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO2-afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 81, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO2-afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	82,3472
Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	82,3472
Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport	0,0000	82,3472
Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	82,3472
Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	0,0000	82,3472
Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS – Gedeeltelijke CO2-opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCS – Gedeeltelijke CO2-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 CO2-opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS – Volledige CO2-opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/1.000 kg broeikasgas	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/1.000 kg broeikasgas
Artikel 83, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	CCS – Volledige CO2-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 CO2-zuivering, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO2-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 CO2-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 CO2-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 CO2-afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO2-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 CO2-afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO2-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 CO2-zuivering, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO2-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 CO2-afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO2-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 CO2-zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	148,3672	0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2023	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2024 in €/1.000 kg broeikasgas	Voorlopige correctie ETS 2024 in €/1.000 kg broeikasgas
Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel b	Extra CCU – Bestaande CO2-afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO2-afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO2-afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO2-afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO2-afvang bij biomassa-installatie tuinbouw, gasvormig	148,3672	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO2-afvang bij biomassa-installatie tuinbouw, vloeibaar, nieuwe vervloeiingsinstallatie	148,3672	0,0000

§ 6. Slotbepalingen

Artikel 13

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 januari 2024.



Artikel 14

Deze regeling wordt aangehaald als: Regeling vaststelling voorschotverlening duurzame energieproductie en klimaattransitie 2024.

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

's-Gravenhage, 27 oktober 2023

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



TOELICHTING

1. Inleiding

Onderhavige Regeling vaststelling voorschotverlening duurzame energieproductie en klimaattransitie 2024 (hierna: regeling) is een nadere uitwerking van het Besluit stimulering duurzame energieproductie en klimaattransitie (hierna: Besluit SDEK). Op basis van het Besluit SDEK wordt 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 productprijs.

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 lager wordt dan de basisenergieprijs of basisbroeikasgasbedrag dan wordt die correctie gelijkgesteld aan de basisenergieprijs of het basisbroeikasgasbedrag. De basisenergieprijs 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 correctiebedragen voor 2024 vastgesteld waarmee bij de voorschotverlening wordt gerekend. De regeling treedt met ingang van 1 januari 2024 in werking. De (jaarlijks vast te stellen) correctiebedragen zijn van belang voor de berekening van de subsidiebedragen voor 2024 bij de verschillende categorieën productie-installaties.

Correctiebedragen worden vastgesteld per categorie productie-installatie. Daarbij gaat het om hernieuwbare elektriciteit, hernieuwbaar gas, hernieuwbare warmte, gecombineerde opwekking van gecombineerde opwekking van hernieuwbare elektriciteit en hernieuwbare warmte en broeikasgasvermindering (CO₂-reductie).

De correctiebedragen worden vastgesteld voor producenten aan wie 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;
- de 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 gelijk aan de opzet van de Regeling vaststelling voorschotverlening



duurzame energieproductie en klimaattransitie 2023, die de correcties voor de voorschotverlening voor 2023 bevat. Net als in die regeling zijn in onderhavige regeling de voorlopige correctiebedragen 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.

Bij alle tabellen geeft de eerste kolom telkens het artikel aan uit één van de betreffende regelingen, waarin een bepaalde categorie van subsidieontvangers wordt aangewezen. In de tweede kolom is een verkorte omschrijving van de desbetreffende categorie opgenomen. Deze kolom is een hulpmiddel, voor de volledige omschrijving wordt verwezen naar het desbetreffende artikel.

De artikelen 2 tot en met 12 bevatten de voorlopige bedragen voor 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 en/of 4, of, als het voor alle categorieën nul bedraagt, in het artikel zelf opgenomen.

4. Rekenwijze en uitgangspunten

Bij de vaststelling van de correctiebedragen wordt gebruik gemaakt van de adviezen van het Planbureau voor de Leeromgeving (hierna: PBL) over de voorlopige correctiebedragen voor de diverse categorieën productie-installaties. Voor een uitgebreide toelichting op de uitgangspunten, de berekeningswijze en de berekeningen zelf wordt verwezen naar het adviesrapport, 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 het advies over de voorlopige correctiebedragen dezelfde berekeningsmethodiek die is gehanteerd bij de vaststelling van de voorlopige correctiebedragen bij publicatie van de aanwijzingsregelingen. 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. Regeldruk

De regeldruk voortvloeiend uit deze ministeriële regeling is slechts 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 (Stb. 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 subsidiebudget. Deze regeling is qua administratieve lasten vergelijkbaar met de eerdere regelingen tot vaststelling van de correctiebedragen.

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