



Regeling van de Minister voor Klimaat en Energie van 5 april 2022, nr. WJZ/ 22098870, tot vaststelling van de definitieve correcties voor de stimulering van duurzame energieproductie en klimaattransitie in het jaar 2021 (Regeling vaststelling definitieve correcties duurzame energieproductie en klimaattransitie 2021)

De Minister voor Klimaat en Energie,

Gelet op artikelen 14, vierde lid, 22, vierde lid, 31, vierde lid, 39, vierde lid, 47, vierde lid, 54, vierde lid, en 55i, 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 najaar 2020: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie en klimaattransitie 2020;

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

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

§ 2. Correctiebedragen hernieuwbare elektriciteit

Artikel 2

Voor de regelingen tot en met voorjaar 2020 worden voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2022 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 € 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	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 3, eerste lid	Wind op land	0,106
Artikel 9, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 0,6 kWp en ≤ 3,5 kWp	0,232
Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie AVI	0,194
Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,103
Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting en thermische conversie	0,103

1	2	3
Artikel regeling 2009	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 2, eerste lid	Wind op land	0,106
Artikel 7a, eerste en tweede lid	Wind op land ≥ 6 MW en wind in meer	0,106
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 0,6 kWp en ≤ 15 kWp	0,232
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 15 kWp en ≤ 100 kWp	0,068
Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	0,194
Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,103
Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting en thermische conversie	0,103
Artikel 35, eerste lid	Waterkracht	0,103

1	2	3
Artikel regeling 2010	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 2, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,106
Artikel 2, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	0,106
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 kWp en ≤ 15 kWp	0,232
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 15 kWp en ≤ 100 kWp	0,068
Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	0,194
Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,103
Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting, overige vergisting en thermische conversie	0,103
Artikel 35, eerste lid	Waterkracht	0,103

1	2	3
Artikel regeling 2011	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 4, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	0,194
Artikel 10, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,103
Artikel 16, eerste lid	Waterkracht	0,103
Artikel 21, eerste lid	Biomassa allesvergisting, co-vergisting en thermische conversie > 10 MW	0,103
Artikel 26, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,106
Artikel 26, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	0,106
Artikel 31, eerste lid	Wind in meer	0,106
Artikel 35, eerste lid	Wind op zee	0,118407
Artikel 40, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15kWp	0,068
Artikel 44, eerste lid	Thermische conversie ≤ 10 MW	0,103
Artikel 48, eerste lid	Osmose	0,103
Artikel 52, eerste lid	Geothermie (WKK)	0,103
Artikel 56, eerste lid	Vrije stroming	0,103



1	2	3
Artikel regeling 2012	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 4, eerste lid	Waterkracht	0,103
Artikel 9, eerste lid	AWZI, RWZI	0,103
Artikel 14, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,106
Artikel 14, eerste lid, onderdeel b	Wind op land < 6 MW windrijk	0,106
Artikel 14, eerste lid, onderdeel c	Wind op land ≥ 6 MW	0,106
Artikel 19, eerste lid	Wind in meer	0,106
Artikel 24, eerste lid	Wind op zee	0,118407
Artikel 28, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp	0,068
Artikel 32, eerste lid	Osmose	0,103
Artikel 36, eerste lid	Vrije stroming	0,103

1	2	3
Artikel regeling 2013	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 3, eerste lid, onderdeel a	Waterkracht nieuw	0,103
Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Waterkracht renovatie	0,103
Artikel 5, eerste lid	AWZI/RWZI – thermische drukhydrolyse	0,103
Artikel 7, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,106
Artikel 7, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	0,106
Artikel 9, eerste lid	Wind in meer	0,106
Artikel 11, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV)	0,068
Artikel 13, eerste lid	Wind op zee	0,118407
Artikel 15, eerste lid	Osmose	0,103
Artikel 17, eerste lid	Vrije stromingsenergie	0,103

1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 3, eerste lid, onderdeel a	Waterkracht nieuw	0,103
Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Waterkracht renovatie	0,103
Artikel 5, eerste lid	AWZI/RWZI – thermische drukhydrolyse	0,103
Artikel 7, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,106
Artikel 7, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	0,106
Artikel 9, eerste lid	Wind in meer	0,106
Artikel 11, eerste lid	Wind op zee	0,118407
Artikel 13, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV)	0,068
Artikel 15, eerste lid	Osmose	0,103
Artikel 17, eerste lid	Vrije stromingsenergie	0,103

1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht nieuw	0,103
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht renovatie	0,103
Artikel 6	AWZI/RWZI – thermische drukhydrolyse	0,103
Artikel 8	Wind op land	0,085
Artikel 10	Wind op land één-op-één vervanging	0,085
Artikel 12	Wind op verbindende waterkeringen	0,085
Artikel 14	Wind in meer	0,085
Artikel 16	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp en aansluiting >3*80A	0,068
Artikel 18	Osmose	0,103
Artikel 20	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm	0,103



1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 62	Wind op land, overgangsregeling	0,106

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2016	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,103
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,103
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,103
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,085
Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting 3*80A	0,069
Artikel 16	Osmose	0,103
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	0,103

1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,103
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,103
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,103
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,085
Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting 3*80A	0,069
Artikel 16	Osmose	0,103
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	0,103

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,103
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,103



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,103
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,085
Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $>3*80A$	0,069
Artikel 16	Osmose	0,103
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	0,103

1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,103
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,103
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,103
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,085
Artikel 14, onderdelen a en b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $>3*80A$	0,069
Artikel 16	Osmose	0,103
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	0,103

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 waaronder vrije stroming en golfenergie	0,103
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,103
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,103
Artikel 6	Osmose	0,103
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkering, ≥ 8 m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkering, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,085



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkering, $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,085
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3*80A$	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,115
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105

1	2	3
Artikel regeling najaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs in 2.021 euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,103
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,103
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,103
Artikel 6	Osmose	0,103
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8 m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,085
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3*80A$	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,115
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,103
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,103
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,103
Artikel 6	Osmose	0,103
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, $< 6,75$ m/s	0,085
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,085
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3*80A$	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,115
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, niet gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, zonnepanelen niet gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105

1	2	3
Artikel regeling najaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,103
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,103
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,103
Artikel 6	Osmose	0,103
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, $< 6,75$ m/s	0,085
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,085
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $> 3*80A$	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,115
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, niet-gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, zonnepanelen niet- gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,103
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,103
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,103
Artikel 6	Osmose	0,103
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,0 m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	0,085
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, < 6,75 m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8,0 m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,5 en < 8 m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	0,085
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, < 6,75 m/s	0,085
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,085
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting > 3*80A	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,115
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, niet gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), ≥ 1 MWp, zonnepanelen niet gebouwgebonden systeem	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105

Artikel 3

Voor de regelingen vanaf najaar 2020 worden voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2022 vastgesteld:

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

1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs voor 2021 in euro/kWh	Definitieve correctie waarde garanties van oorsprong 2021 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,103	0,000
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,103	0,000
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,103	0,000
Artikel 6	Osmose	0,103	0,000
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,5 m/s	0,085	0,002



1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs voor 2021 in euro/kWh	Definitieve correctie waarde garanties van oorsprong 2021 in euro/kWh
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s	0,085	0,002
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,085	0,002
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085	0,002
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,085	0,002
Artikel 8, eerste lid, onderdeel f	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,085	0,002
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,5$ m/s, hoogtebeperkt	0,085	0,002
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s, hoogtebeperkt	0,085	0,002
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s, hoogtebeperkt	0,085	0,002
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s, hoogtebeperkt	0,085	0,002
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s, hoogtebeperkt	0,085	0,002
Artikel 10, eerste lid, onderdeel f	Wind op land, $< 6,75$ m/s, hoogtebeperkt	0,085	0,002
Artikel 12, eerste lid, onderdeel a	Wind op waterkeringen, $\geq 8,5$ m/s	0,085	0,002
Artikel 12, eerste lid, onderdeel b	Wind op waterkeringen, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s	0,085	0,002
Artikel 12, eerste lid, onderdeel c	Wind op waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,085	0,002
Artikel 12, eerste lid, onderdeel d	Wind op waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,085	0,002
Artikel 12, eerste lid, onderdeel e	Wind op waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,085	0,002
Artikel 12, eerste lid, onderdeel f	Wind op waterkeringen, $< 6,75$ m/s	0,085	0,002
Artikel 14, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,085	0,002
Artikel 16, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp en < 1 MWp en aansluiting $>3*80$ A	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,115	Netlevering: 0,002 Niet-netlevering: 0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, gebouwgebonden	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105	Netlevering: 0,002 Niet-netlevering: 0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, niet-gebouwgebonden	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105	Netlevering: 0,002 Niet-netlevering: 0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, zonvolgend niet-gebouwgebonden	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105	Netlevering: 0,002 Niet-netlevering: 0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel e	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, drijvend op water	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105	Netlevering: 0,002 Niet-netlevering: 0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel f	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 MWp, zonvolgend op water	Netlevering: 0,069 Niet-netlevering: 0,105	Netlevering: 0,002 Niet-netlevering: 0,000

1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs voor 2021 in euro/kWh	Definitieve correctie waarde garanties van oorsprong 2021 in euro/kWh
Artikel 11, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	0,1032	0,0000
Artikel 11, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	0,1032	0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs voor 2021 in euro/kWh	Definitieve correctie waarde garanties van oorsprong 2021 in euro/kWh
Artikel 11, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	0,1032	0,0000
Artikel 13	Osmose	0,1032	0,0000
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op land, $\geq 8,5$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 8,5$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s	0,0851	0,0020
Artikel 21, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	0,0851	0,0020
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting $> 3 \cdot 80$ A, gebouwgebonden	Netlevering: 0,0686	Netlevering: 0,0020
		Niet-netlevering: 0,1148	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3 \cdot 80$ A, op land of drijvend op water	Netlevering: 0,0686	Netlevering: 0,0020
		Niet-netlevering: 0,1148	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden	Netlevering: 0,0686	Netlevering: 0,0020
		Niet-netlevering: 0,1049	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d	Zon-PV ≥ 1 MWp, op land	Netlevering: 0,0686	Netlevering: 0,0020
		Niet-netlevering: 0,1049	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel e	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water	Netlevering: 0,0686	Netlevering: 0,0020
		Niet-netlevering: 0,1049	Niet-netlevering: 0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel f	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonzvolgend op land	Netlevering: 0,0686	Netlevering: 0,0020
		Niet-netlevering: 0,1049	Niet-netlevering: 0,0000

1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs voor 2021 in euro/kWh	Definitieve correctie waarde garanties van oorsprong 2021 in euro/kWh
Artikel 23, eerste lid, onderdeel g	Zon-PV \geq 1 MWp, zonvolgend op water	Netlevering: 0,0686	Netlevering: 0,0020
		Niet-netlevering: 0,1049	Niet-netlevering: 0,0000

Artikel 4

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel worden de correcties op het tenderbedrag voor subsidie voor 2021 vastgesteld:

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

1	2	3
Artikel Regeling windenergie op zee 2009	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 2, eerste lid	Wind op zee	0,118407

1	2	3
Artikel Regeling windenergie op zee 2015	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 2	Wind op zee	0,094939

1	2	3
Artikel Regeling windenergie op zee 2016	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 2	Wind op zee	0,094939

1	2	3
Artikel Regeling innovatieve windenergie op zee	Omschrijving categorie	Definitieve correctie elektriciteitsprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 2, onderdeel a	Innovatieve wind op zee	0,094939

§ 3. Correctiebedragen hernieuwbaar gas

Artikel 5

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel worden de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2021 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	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 36, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,0143



1	2	3
Artikel regeling 2008	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 42a, eerste lid	Biomassacovergisting, GFTvergisting	0,0143

1	2	3
Artikel regeling 2009	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 44, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,0150
Artikel 51, eerste lid	Biomassacovergisting, GFT-vergisting, overige vergisting	0,0150

1	2	3
Artikel regeling 2010	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 47, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,0150
Artikel 54, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting, overige vergisting	0,0150

1	2	3
Artikel regeling 2011	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 80, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,0143
Artikel 86, eerste lid	Biomassa-allesvergisting, -covergisting, allesvergisting hub, covergisting hub	0,0143

1	2	3
Artikel regeling 2012	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 49, eerste lid	Biomassa-allesvergisting -covergisting, allesvergisting hub, co-vergisting hub	0,0191
Artikel 54, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting hub en co-vergisting hub (warmte)	0,0148
Artikel 54, eerste lid, onderdelen c en d	Allesvergisting hub en co-vergisting hub (WKK)	0,0709
Artikel 59, eerste lid	Biomassavergassing	0,0191
Artikel 64, eerste lid	Verlengde levensduur bestaande installaties allesvergisting en covergisting	0,0191

1	2	3
Artikel regeling 2013	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 37, eerste lid	Allesvergisting, vergisting en covergisting van dierlijke mest, vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,0174
Artikel 39, eerste lid	Afvalwater- of rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,0174
Artikel 41, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,0174
Artikel 43, eerste lid	Biomassavergassing	0,0174



1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 37, eerste lid	Allesvergisting (hernieuwbaar gas), vergisting en covergisting van dierlijke mest (groen gas) en vergisting van meer dan 95% dierlijke mest (hernieuwbaar gas)	0,0181
Artikel 39, eerste lid	Afvalwater- of rioolwaterzuiveringsinstallaties (hernieuwbaar gas)	0,0181
Artikel 41, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,0181
Artikel 43, eerste lid	Biomassavergassing	0,0181

1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 22	Allesvergisting (hernieuwbaar gas), vergisting en covergisting dierlijke mest) en vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,020
Artikel 24	AWZI, RWZI-	0,020
Artikel 26, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting, (hernieuwbaar gas) en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,020
Artikel 28, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,020

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2016	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	0,020
Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,020
Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,020
Artikel 22	AWZI, RWZI	0,020
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	0,020
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,020
Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,020

1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	€ 0,020
Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	€ 0,020
Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	€ 0,020
Artikel 22	AWZI, RWZI	€ 0,020
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	€ 0,020
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	€ 0,020
Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	€ 0,020

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	0,015
Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest (hernieuwbaar gas)	0,015



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,015
Artikel 22	AWZI, RWZI	0,015
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (hernieuwbaar gas)	0,015
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,015
Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen)	0,015

1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	0,015
Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,015
Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,015
Artikel 22	AWZI, RWZI	0,015
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	0,015
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,015
Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen)	0,015

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,016
Artikel 16, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,016
Artikel 16, onderdeel c	Vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,016
Artikel 18	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,016
Artikel 20	Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen)	0,016

1	2	3
Artikel regeling najaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,016
Artikel 16, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,016
Artikel 16, onderdeel c	Vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,016
Artikel 18	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,016
Artikel 20	Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen)	0,016

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,013
Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW	0,013
Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW	0,013
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, hernieuwbaar gas	0,013



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,013
Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,013

1	2	3
Artikel regeling najaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,013
Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400kW	0,013
Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400kW	0,013
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, hernieuwbaar gas	0,013
Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,013
Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,013

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,016
Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400kW	0,016
Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400kW	0,016
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,016
Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,016
Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,016

1	2	3
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 18, onderdeel a	Allesvergisting	0,016
Artikel 18, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW	0,016
Artikel 18, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW	0,016
Artikel 20, eerste lid	Biomassavergisting verlengde levensduur	0,016
Artikel 22, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,016
Artikel 24	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,016
Artikel 26, eerste lid, onderdeel a	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,016
Artikel 26, eerste lid, onderdeel b	Biomassavergassing (uitgezonderd B-hout)	0,016

1	2	3
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 25, onderdeel a	Allesvergisting, gas	0,0135
Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW, gas	0,0135
Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW, gas	0,0135
Artikel 27, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,0135
Artikel 27, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gas	0,0135
Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,0135



1	2	3
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas	0,0135
Artikel 29, eerste lid	RWZI verbeterde slibgisting, gas	0,0135
Artikel 31	RWZI bestaande slibgisting (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,0135
Artikel 33, onderdeel a	Biomassavergassing (inclusief B-hout)	0,0135
Artikel 33, onderdeel b	Biomassavergassing (exclusief B-hout)	0,0135

Artikel 6

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel worden de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2021 vastgesteld:

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

1	2	3
Artikel regeling monomestvergisting 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 2, eerste lid, onderdeel a	Monomestvergisting/gas	0,015

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

Artikel 7

Voor regelingen tot en met voorjaar 2020 worden voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2021 vastgesteld:

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

1	2	3
Artikel regeling 2012	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 76, eerste lid	Ketel vaste biomassa	0,0252
Artikel 81, eerste lid	Geothermie (warmte)	0,0148
Artikel 86, eerste lid	Geothermie (WKK)	0,0369
Artikel 91, eerste lid	Biomassa-allesvergisting, vergisting en co-vergisting	0,0252
Artikel 96, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	0,0281
Artikel 101, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,0252
Artikel 106, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa > 10 MW en ≤ 100 MW (WKK)	0,0271
Artikel 106, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa ≤ 10 MW (WKK)	0,0374
Artikel 111, eerste lid, onderdeel a	Biomassa-allesvergisting (WKK)	0,0665
Artikel 111, eerste lid, onderdeel b	Biomassacovergisting (WKK)	0,0665
Artikel 116, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing biomassa uitbreiding allesvergisting en thermische conversie	0,0148



1	2	3
Artikel regeling 2012	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 116, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing biomassa covergisting uitbreiding warmte	0,0000
Artikel 121, eerste lid	Zonthermie	0,0715
Artikel 126, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur biomassa allesvergisting en covergisting (WKK)	0,0669
Artikel 126, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa (WKK)	0,0433

1	2	3
Artikel regeling 2013	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 60, eerste lid	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte	0,0230
Artikel 62, eerste lid,	Geothermie warmte ≥ 500 meter diepte en ≥ 2.700 meter diepte	0,0133
Artikel 64, eerste lid	Geothermie gecombineerde opwekking	0,0280
Artikel 66, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	0,0248
Artikel 68, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,0230
Artikel 70, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa gecombineerde opwekking >10 MW en ≤ 100 MW	0,0253
Artikel 70, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa gecombineerde opwekking ≤ 10 MW	0,0374
Artikel 72, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing allesvergisting en thermische conversie van biomassa uitbreiding warmte	0,0133
Artikel 72, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing vergisting en co-vergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte	0,0000
Artikel 74, eerste lid	Zonthermie	0,0715
Artikel 76, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur allesvergisting gecombineerde opwekking en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,0669
Artikel 76, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa gecombineerde opwekking	0,0433
Artikel 78, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,0133
Artikel 80, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting warmte en vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,0230
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	0,0665

1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 60, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte < 5 MWth	0,0245
Artikel 60, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte ≥ 5 MWth	0,0140
Artikel 62, eerste lid	Geothermie warmte ≥ 500 meter diepte en ≥ 3.300 meter diepte	0,0140
Artikel 64, eerste lid	Geothermie gecombineerde opwekking	0,0280
Artikel 66, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	0,0252
Artikel 68, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,0245



1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 70, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa (WKK) >10 MW en ≤ 100 MW	0,0253
Artikel 70, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa (WKK) ≤ 10 MW	0,0374
Artikel 72, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing allesvergisting en thermische conversie van biomassa uitbreiding warmte	0,0140
Artikel 72, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing vergisting en covergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte	0,0000
Artikel 74, eerste lid	Zonthermie	0,0715
Artikel 76, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur allesvergisting gecombineerde opwekking en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,0690
Artikel 76, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa gecombineerde opwekking	0,0433
Artikel 78, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,0140
Artikel 80, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting warmte en vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,0245
Artikel 80, eerste lid, onderdelen c en d	Allesvergisting gecombineerde opwekking en vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,0665
Artikel 80, eerste lid, onderdeel e	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,1030

1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa, 0,5-5 MWth	0,027
Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	0,016
Artikel 32, eerste lid	Warmte, Industriële stoomproductie uit houtpellets	0,016
Artikel 34, eerste lid	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook en nieuwe capaciteit voor meestook	0,103
Artikel 36	Geothermische warmte, diepte ≥ 500 meter en geothermische warmte, diepte ≥ 3.500 meter diepte	0,016
Artikel 38	Geothermie, warmtekracht	0,028
Artikel 40, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,027
Artikel 42, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie van biomassa, 10-100 MWe	0,025
Artikel 42, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie van biomassa (WKK) ≤ 10 MWe	0,037
Artikel 44, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande allesvergisting, uitbreiding warmte en bestaande thermische conversie van vaste of vloeibare biomassa, uitbreiding warmte	0,016
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	0,071
Artikel 48, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK) en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,069
Artikel 50, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie ≤ 50 MWe	0,043



1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 52, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,016
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	0,027
Artikel 54, onderdelen c en d	Gecombineerde opwekking allesvergisting en gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,067
Artikel 54, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,103
Artikel 56	RWZI – Thermofiele gisting van secundair slib	0,066

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2016	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth	0,025
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	0,014
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets	0,014
Artikel 32, eerste lid onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	0,103
Artikel 32, eerste lid onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	0,103
Artikel 34, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,014
Artikel 34, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,014
Artikel 36	Geothermie, gecombineerde opwekking	0,021
Artikel 38, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	0,025
Artikel 40, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 Mwe	0,034
Artikel 42	Zonthermie, apertuuroppervlakte ≥ 200 m ²	0,025
Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,069
Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,069
Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	0,043
Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 1 jaar MEP compensatie	0,043
Artikel 48, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,014
Artikel 48, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,014
Artikel 50, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,025
Artikel 50, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,025
Artikel 50, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,067
Artikel 50, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,067
Artikel 50, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,103
Artikel 50, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,025
Artikel 52	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	0,066



1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth	0,025
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	0,014
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets	0,014
Artikel 32, eerste lid, onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	0,103
Artikel 32, eerste lid, onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	0,103
Artikel 34, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,014
Artikel 34, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,014
Artikel 36	Geothermie, gecombineerde opwekking	0,021
Artikel 38, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	0,025
Artikel 40, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 Mwe	0,034
Artikel 42	Zonthermie, apertuoppervlakte ≥ 200 m ²	0,025
Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,069
Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,069
Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	0,043
Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 1 jaar MEP compensatie	0,043
Artikel 48, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,014
Artikel 48, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,014
Artikel 50, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,025
Artikel 50, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,025
Artikel 50, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,067
Artikel 50, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,067
Artikel 50, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,103
Artikel 50, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,025
Artikel 52	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	0,066

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijs 2021 in euro/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth	0,028
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	0,012
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets ≥ 5 MWth	0,012
Artikel 32, eerste lid onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	0,103
Artikel 32, eerste lid, onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	0,103
Artikel 34, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,012
Artikel 34, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,012
Artikel 36, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	0,023
Artikel 38, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	0,021
Artikel 40, eerste lid	Zonthermie	0,028
Artikel 42, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,057



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 42, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,057
Artikel 44, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	0,043
Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,012
Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,012
Artikel 48, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,023
Artikel 48, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,023
Artikel 48, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,054
Artikel 48, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,054
Artikel 48, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,096
Artikel 48, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,023
Artikel 50	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	0,066

1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 0,5 en < 5 MWth	0,028
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	0,012
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets ≥ 5 MWth	0,012
Artikel 32, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,012
Artikel 32, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,012
Artikel 34, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	0,023
Artikel 36, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	0,021
Artikel 38, eerste lid	Zonthermie	0,028
Artikel 40, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,057
Artikel 40, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,057
Artikel 42, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	0,043
Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,012
Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,012
Artikel 46, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,023
Artikel 46, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,023
Artikel 46, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,054
Artikel 46, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,054
Artikel 46, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,096
Artikel 46, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,023
Artikel 48	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	0,066



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 22, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie, ≥ 140 kW en < 1 MW	0,029
Artikel 22, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie, ≥ 1 MW	0,023
Artikel 24, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	0,016
Artikel 24, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,016
Artikel 24, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,016
Artikel 26, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,023
Artikel 26, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,023
Artikel 26, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,062
Artikel 26, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,077
Artikel 26, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,087
Artikel 26, onderdeel f	Warmte vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,071
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,023
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,073
Artikel 30, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,023
Artikel 32, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,029
Artikel 34, eerste lid, onderdelen a t/m k	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,016
Artikel 36, eerste lid	Ketel industriële stoom uit houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,016
Artikel 38, eerste lid	Brander op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,021

1	2	3
Artikel regeling najaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 22, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie, ≥ 140 kW en < 1 MW	0,029
Artikel 22, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie, ≥ 1 MW	0,023
Artikel 24, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,016
Artikel 24, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	0,016
Artikel 24, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	0,016
Artikel 26, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,023
Artikel 26, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,023
Artikel 26, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,062
Artikel 26, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,077
Artikel 26, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,087
Artikel 26, onderdeel f	Warmte vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	0,071
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,023
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,073
Artikel 30, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,023
Artikel 32, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,029
Artikel 34, eerste lid, onderdelen a t/m h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,016

1	2	3
Artikel regeling najaar 2018	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 36, eerste lid	Ketel industriële stoom uit houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,016
Artikel 38, eerste lid	Brander op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,021

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	0,028
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	0,023
Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,013
Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	0,013
Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte; diepte ≥ 4.000 meter	0,013
Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,023
Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,062
Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	0,023
Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,063
Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	0,071
Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,087
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,023
Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,073
Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,023
Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,023
Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 40, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,010
Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	0,020



1	2	3
Artikel regeling najaar 2019	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie, ≥ 140 kW en < 1 MW	0,028
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie, ≥ 1 MW	0,023
Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,013
Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	0,013
Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 4.000 meter	0,013
Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,023
Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,062
Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	0,023
Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,063
Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	0,071
Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,087
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,023
Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,073
Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,023
Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,023
Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 36, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 40, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,010
Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	0,013
Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	0,020

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	0,030
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	0,023
Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	0,016
Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	0,016
Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 4.000 meter	0,016
Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,023
Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,062

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh
Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	0,023
Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,063
Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	0,023
Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,087
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,023
Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,073
Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,023
Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,023
Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,016
Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,016
Artikel 36, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,016
Artikel 36, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,016
Artikel 36, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,016
Artikel 36, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,016
Artikel 36, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,016
Artikel 36, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,016
Artikel 36, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,016
Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	0,016
Artikel 40, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,016
Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	0,016
Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	0,021

Artikel 8

Voor de regelingen vanaf najaar 2020 wordt voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2021 vastgesteld:

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

1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijis 2021 in euro/kWh	Definitieve correctie ETS 2021 in euro/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	0,030	0,012



1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijs 2021 in euro/kWh	Definitieve correctie ETS 2021 in euro/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie \geq 1 MW	0,023	0,012
Artikel 30, onderdeel c	Diepe geothermie, verwarming gebouwde omgeving	0,016	0,012
Artikel 30, onderdeel f	Diepe geothermie basislast, aanvullende put	0,016	0,012
Artikel 30, onderdeel g	Geothermie, diepte \geq 4.000 meter	0,016	0,012
Artikel 30, onderdelen a en d	Diepe geothermie < 20 MWth, basislast	0,016	0,012
Artikel 30, onderdelen b en e	Diepe geothermie \geq 20 MWth, basislast	0,016	0,012
Artikel 34, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	0,023	0,012
Artikel 34, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,063	0,006
Artikel 34, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte \leq 400 kW	0,023	0,012
Artikel 34, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking \leq 400 kW	0,087	0,006
Artikel 34, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,023	0,012
Artikel 34, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,062	0,006
Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting RWZI, warmte	0,023	0,012
Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting RWZI, gecombineerde opwekking	0,073	0,005
Artikel 38, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa	0,023	0,012
Artikel 40, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	0,016	0,012
Artikel 40, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	0,016	0,012
Artikel 40, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	0,016	0,012
Artikel 40, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	0,016	0,012
Artikel 40, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	0,016	0,012
Artikel 40, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	0,016	0,012
Artikel 40, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	0,016	0,012
Artikel 40, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	0,016	0,012
Artikel 40, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	0,016	0,012
Artikel 42, eerste lid	Grote ketel op B-hout	0,016	0,012
Artikel 44, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets	0,016	0,012
Artikel 46, eerste lid	Stoomketel op houtpellets	0,016	0,012
Artikel 48, eerste lid	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	0,021	0,012
Artikel 50, eerste lid	Verlengde levensduur ketel vaste of vloeibare biomassa	0,016	0,012
Artikel 52, eerste lid	Composteringsinstallatie champost	0,023	0,012



1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijs 2021 in euro/kWh	Definitieve correctie ETS 2021 in euro/kWh
Artikel 35, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie \geq 140 kWth en $<$ 1 MWth	0,0279	0,0122
Artikel 35, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie \geq 1 MWth	0,0226	0,0122
Artikel 37, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,0226	0,0122
Artikel 37, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,0615	0,0063
Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte $>$ 400 kW	0,0226	0,0122
Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking $>$ 400 kW	0,0629	0,0061
Artikel 37, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte \leq 400 kW	0,0226	0,0122
Artikel 37, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking \leq 400 kW	0,0873	0,0061
Artikel 39, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, warmte	0,0226	0,0122
Artikel 39, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking	0,0615	0,0063
Artikel 39, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur, warmte \leq 400 kW	0,0226	0,0122
Artikel 39, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking \leq 400 kW	0,0873	0,0061
Artikel 41, eerste lid, onderdeel a	RWZI verbeterde slibgisting, warmte	0,0226	0,0122
Artikel 41, eerste lid, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking	0,0733	0,0049
Artikel 43	Ketel op vloeibare biomassa	0,0226	0,0122
Artikel 45, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	0,0279	0,0122
Artikel 47, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	0,0135	0,0122
Artikel 47, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	0,0135	0,0122
Artikel 47, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	0,0135	0,0122
Artikel 47, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	0,0135	0,0122
Artikel 47, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	0,0135	0,0122
Artikel 47, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	0,0135	0,0122
Artikel 47, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	0,0135	0,0122
Artikel 47, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	0,0135	0,0122
Artikel 47, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	0,0135	0,0122
Artikel 49, eerste lid	Grote ketel op B-hout	0,0135	0,0122
Artikel 51, eerste lid	Grote ketel op houtpellets voor gebouwde omgeving	0,0135	0,0122
Artikel 53, eerste lid	Grote stoomketel op houtpellets	0,0135	0,0122
Artikel 55	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	0,0204	0,0122

1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprijs 2021 in euro/kWh	Definitieve correctie ETS 2021 in euro/kWh
Artikel 57, eerste lid	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	0,0135	0,0122
Artikel 59, eerste lid	Composteringsinstallatie champost	0,0226	0,0122
Artikel 61, onderdeel a en d	Diepe geothermie < 20MWth, basislast	0,0135	0,0122
Artikel 61, onderdeel b en e	Diepe geothermie ≥ 20MWth, basislast	0,0135	0,0122
Artikel 61, onderdeel c	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0135	0,0122
Artikel 61, onderdeel f	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	0,0135	0,0122
Artikel 61, onderdeel g	Ultradiepe geothermie, basislast	0,0135	0,0122

Artikel 9

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel worden de correcties op het tenderbedrag voor subsidie voor 2021 vastgesteld:

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

1	2	3
Artikel Regeling monomestvergisting 2017	Omschrijving categorie	Definitieve correctie energieprij 2021 in euro/kWh
Artikel 2, eerste lid, onderdeel b	Monomestvergisting/elektriciteit en warmte	0,096

§ 5. Correctiebedragen andere technieken ter vermindering van broeikasgas

Artikel 10

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel worden de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2021 vastgesteld:

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

1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2021 in euro/kWh	Definitieve correctie ETS 2021 in euro/kWh
Artikel 32, onderdeel a	Ondiepe geothermie, basislast	0,023	0,012
Artikel 32, onderdeel b	Ondiepe geothermie voor verwarming gebouwde omgeving	0,023	0,012
Artikel 54, eerste lid,	Thermische energie uit oppervlaktewater	0,028	0,012
Artikel 56, eerste lid	Thermische energie uit drink- of afvalwater	0,028	0,012
Artikel 58, eerste lid	Daglichtkas	0,013	0,012
Artikel 60, eerste lid	Elektroboiler	0,013	0,012



1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2021 in euro/kWh	Definitieve correctie ETS 2021 in euro/kWh
Artikel 62, eerste lid, onderdeel a	Industriële warmtepomp (gesloten)	0,013	0,012
Artikel 62, eerste lid, onderdeel b	Industriële warmtepomp (open)	0,013	0,012
Artikel 64, eerste lid, onderdeel a	Restwarmtebenutting (zonder warmtepomp)	0,013	0,012
Artikel 64, eerste lid, onderdeel b	Restwarmtebenutting (met warmtepomp)	0,013	0,012
Artikel 66	Waterstof uit elektrolyse	0,027	0,000

Artikel 11

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel worden de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2021 vastgesteld:

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

1	2	3	4	5
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2021 in euro/kWh	Definitieve correctie ETS 2021 in euro/kWh	Definitieve correctie andere correcties 2021 in euro/kWh
Artikel 63, onderdeel a	Ondiepe geothermie, basislast	0,0226	0,0122	0,0000
Artikel 63, onderdeel b	Ondiepe geothermie voor verwarming gebouwde omgeving	0,0226	0,0122	0,0000
Artikel 65, onderdeel a	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0135	0,0122	0,0000
Artikel 65, onderdeel b	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0279	0,0122	0,0000
Artikel 65, onderdeel c	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, directe toepassing	0,0135	0,0122	0,0000
Artikel 67, eerste lid	Thermische energie uit afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0135	0,0122	0,0000
Artikel 69, eerste lid	Daglichtkas	0,0135	0,0122	0,0000
Artikel 71, eerste lid	Zon-PVT systeem	0,0279	0,0122	0,0000
Artikel 73, eerste lid	Elektroboiler	0,0135	0,0122	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel a	Industriële warmtepomp (gesloten)	0,0135	0,0122	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel b	Industriële warmtepomp (open)	0,0135	0,0122	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel a	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	0,0135	0,0122	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel b	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	0,0135	0,0122	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel c	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,40$ en $< 0,50$ km/MWth	0,0135	0,0122	0,0000



1	2	3	4	5
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2021 in euro/kWh	Definitieve correctie ETS 2021 in euro/kWh	Definitieve correctie andere correcties 2021 in euro/kWh
Artikel 77, eerste lid, onderdeel d	Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,50$ km/MWth	0,0135	0,0122	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel e	Restwarmtebenutting (met warmtepomp)	0,0135	0,0122	0,0000
Artikel 79, eerste lid	Waterstof uit elektrolyse	0,0242	0,0000	0,1149
Artikel 81 eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting	0,0182	0,0000	0,1149
Artikel 81, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	0,0760	0,0000	0,1149
Artikel 81, eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergist	0,0182	0,0000	0,1149
Artikel 81, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit hydroxyprolyse-olie uit vaste lignocellulose houdende biomassa	0,0726	0,0000	0,1149

Artikel 12

Voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel worden de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2021 vastgesteld:

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

1	2	3	4
Artikel Regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2022 in euro/1.000 kg broeikasgas	Definitieve correctie ETS 2022 in euro/1.000 kg broeikasgas
Artikel 68, onderdeel a	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (ten hoogste 4.000 vollasturen)	0,0000	54,153
Artikel 68, onderdeel b	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (ten hoogste 8.000 vollasturen)	0,0000	54,153
Artikel 68, onderdeel c	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (bestaand proces, nieuwe installatie)	0,0000	54,153
Artikel 68, onderdeel d	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (nieuw proces, nieuwe installatie)	0,0000	54,153



1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie productprijs 2022 in euro/1.000 kg broeikasgas	Definitieve correctie ETS 2022 in euro/1.000 kg broeikasgas
Artikel 83, eerste lid, onderdeel a	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, gasvormig transport	0,0000	54,1526
Artikel 83, eerste lid, onderdeel b	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gasvormig transport	0,0000	54,1526
Artikel 83, eerste lid, onderdeel c	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, vloeibaar transport	0,0000	54,1526
Artikel 83, eerste lid, onderdeel d	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, vloeibaar transport	0,0000	54,1526
Artikel 83, eerste lid, onderdeel e	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	54,1526
Artikel 83, eerste lid, onderdeel f	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	0,0000	54,1526
Artikel 83, eerste lid, onderdeel g	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	54,1526
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	54,1526
Artikel 83, eerste lid, onderdeel j	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, niet-ETS-bedrijf	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel k	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	54,1526
Artikel 83, eerste lid, onderdeel l	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	0,0000	54,1526
Artikel 83, eerste lid, onderdeel m	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	54,1526
Artikel 83, eerste lid, onderdeel n	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	0,0000	54,1526
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	34,5397	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel b	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	34,5397	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel c	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	34,5397	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel d	CCU – Bijkomende CO ₂ -afvang bij bestaande installatie, vloeibaar transport	34,5397	0,0000



1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Definitieve correctie product-prijs 2022 in euro/1.000 kg broeikasgas	Definitieve correctie ETS 2022 in euro/1.000 kg broeikasgas
Artikel 85, eerste lid, onderdeel e	CCU – Bijkomende CO ₂ -afvang bij bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	34,5397	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel f	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, bestaande transportleiding	34,5397	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel g	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	34,5397	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel h	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	34,5397	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel i	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, gasvormig transport, bestaande transportleiding	34,5397	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel j	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, vloeibaar transport	34,5397	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel k	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	34,5397	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel l	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassa-installatie tuinbouw, gasvormig	34,5397	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel m	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassa-installatie tuinbouw, vloeibaar	34,5397	0,0000

§ 6. Slotbepalingen

Artikel 13

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

Artikel 14

Deze regeling wordt aangehaald als: Regeling vaststelling definitieve correcties duurzame energieproductie en klimaattransitie 2021.

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

's-Gravenhage, 5 april 2022

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



TOELICHTING

1. Inleiding

Onderhavige Regeling vaststelling definitieve correcties duurzame energieproductie en klimaattransitie 2021 (hierna: regeling) is een nadere uitwerking van het Besluit stimulering duurzame energieproductie en klimaattransitie (hierna: Besluit SDEK). Op basis van het Besluit SDEK worden de productie van hernieuwbare energie en andere broeikasgasreducerende maatregelen gestimuleerd door het verschil te subsidiëren tussen de gemiddelde kostprijs en de gemiddelde marktwaarde daarvan. Het subsidiebedrag is het verschil tussen een basisbedrag (de integrale kostprijs van een product) en een correctiebedrag dat gerelateerd is aan onder meer de marktwaarde.

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

2. Doel

Met deze regeling worden de definitieve correctiebedragen voor het jaar 2021 vastgesteld. De (jaarlijks vast te stellen) correctiebedragen zijn van belang voor de berekening van de subsidiebedragen over 2021 bij de verschillende categorieën productie-installaties. Deze zijn in eerste instantie vastgesteld aan de hand van de voorlopige correctiebedragen (Regeling vaststelling correcties voor de voorschotverlening voor de productie van duurzame energieproductie en klimaattransitie 2021), waarna een voorschot is uitgekeerd aan producenten. De subsidiebedragen worden nu met de definitieve correctiebedragen gecorrigeerd.

Correctiebedragen worden in beginsel vastgesteld per categorie productie-installatie, echter kan het voorkomen dat binnen categorieën productie-installaties verschillende correctiebedragen worden vastgesteld. De verschillende categorieën betreffen productie-installaties voor hernieuwbare elektriciteit, hernieuwbaar gas, hernieuwbare warmte, gecombineerde opwekking van hernieuwbare elektriciteit en hernieuwbare warmte en broeikasgasvermindering (CO₂-reductie).

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

- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2008;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2009;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2010;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2011;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2012;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2013;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2014;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2015;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie voorjaar 2016;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie najaar 2016;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie voorjaar 2017;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie najaar 2017;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie voorjaar 2018;
- Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie najaar 2018;
- 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 monomestvergisting 2017.
- Regeling innovatieve windenergie op zee;
- Regeling windenergie op zee 2009;
- Regeling windenergie op zee 2015;
- Regeling windenergie op zee 2016.



3. Opzet van deze regeling

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

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

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

4. Rekenwijze en uitgangspunten

Bij de vaststelling van de correctiebedragen wordt gebruik gemaakt van de adviezen van het Planbureau voor de Leefomgeving (hierna: PBL) voor de vaststelling van de definitieve correctiebedragen voor de diverse categorieën productie-installaties. Voor een uitgebreide toelichting op de uitgangspunten, de berekeningswijze en de berekeningen zelf wordt verwezen naar het adviesrapport, dat openbaar is en beschikbaar wordt gesteld via de website van het PBL.¹ Voor een toelichting op de berekeningssystematiek van de subsidiehoogte en het gebruik van correctiebedragen hierbij wordt ook verwezen naar paragraaf 2.5 van de toelichting op het Besluit stimulering duurzame energieproductie (Stb. 2007, 410 en Stb. 2011, 548).

PBL volgt bij de vaststelling van de definitieve correctiebedragen dezelfde berekeningsmethodiek die is gehanteerd bij de vaststelling van de voorlopige correctiebedragen bij publicatie van de 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. Administratieve lasten

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.

¹ <https://www.pbl.nl/publicaties/eindadvies-basisbedragen-sde-2022>



6. Inwerkingtreding

Bij de inwerkingtreding van de regeling wordt afgeweken van de vaste verandermomenten.

Hantering van de vaste verandermomenten zou betekenen dat de regeling vóór 1 februari gepubliceerd zou moeten worden. Op dat moment waren de cijfers omtrent de prijzen van 2021 nog niet beschikbaar.

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