



## Regeling van de Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat van 2 november 2021, nr. WJZ/ 21253915, tot vaststelling van de correcties voor de voorschotverlening duurzame energieproductie en klimaattransitie 2022 (Regeling vaststelling voorschotverlening duurzame energieproductie en klimaattransitie 2022)

De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat,

Gelet op de artikelen 14, vijfde lid, 22, vijfde lid, 31, vijfde lid, 39, vijfde lid, 47, vijfde lid, 54, vijfde lid, 55i, vierde lid, en 68, derde lid, van het Besluit stimulering duurzame energie productie en klimaattransitie;

Besluit:

### Artikel

#### § 1. Begripsbepalingen

##### Artikel 1

In deze regeling wordt verstaan onder:

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

*besluit*: Besluit stimulering duurzame energieproductie en klimaattransitie;

*regeling 2008*: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2008;

*regeling 2009*: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2009;

*regeling 2010*: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2010;

*regeling 2011*: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2011;

*regeling 2012*: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2012;

*regeling 2013*: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2013;

*regeling 2014*: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2014;

*regeling 2015*: Regeling aanwijzing categorieën duurzame energieproductie 2015;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

1	2	3
Artikel regeling 2008	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 3, eerste lid	Wind op land	0,055
Artikel 9, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV > 0,6 kWp en ≤ 3,5 kWp)	0,219
Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie AVI	0,107
Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,056
Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting en thermische conversie	0,056

1	2	3
Artikel regeling 2009	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 2, eerste lid	Wind op land	0,055
Artikel 7a, eerste en tweede lid	Wind op land ≥ 6 MW en wind in meer	0,055
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 0,6 kWp en ≤ 15 kWp	0,219
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 15 kWp en ≤ 100 kWp	0,053
Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	0,107
Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,056
Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting en thermische conversie	0,056
Artikel 35, eerste lid	Waterkracht	0,056

1	2	3
Artikel regeling 2010	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 2, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,055
Artikel 2, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	0,055
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 kWp en ≤ 15 kWp	0,219
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 15 kWp en ≤ 100 kWp	0,053
Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	0,107
Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,056
Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting, overige vergisting en thermische conversie	0,056
Artikel 35, eerste lid	Waterkracht	0,056

1	2	3
Artikel regeling 2011	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 4, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	0,107
Artikel 10, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,056
Artikel 16, eerste lid	Waterkracht	0,056
Artikel 21, eerste lid	Biomassa allesvergisting, covergisting en thermische conversie > 10 MW	0,056
Artikel 26, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	0,055
Artikel 26, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	0,055
Artikel 31, eerste lid	Wind in meer	0,055
Artikel 35, eerste lid	Wind op zee	0,062472



1	2	3
Artikel regeling 2011	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 40, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq$ 15kWp	0,044
Artikel 44, eerste lid	Thermische conversie $\leq$ 10 MW	0,056
Artikel 48, eerste lid	Osmose	0,056
Artikel 52, eerste lid	Geothermie (WKK)	0,056
Artikel 56, eerste lid	Vrije stroming	0,056

1	2	3
Artikel regeling 2012	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 4, eerste lid	Waterkracht	0,056
Artikel 9, eerste lid	AWZI, RWZI	0,056
Artikel 14, eerste lid, onderdeel a	Wind op land $<$ 6 MW	0,055
Artikel 14, eerste lid, onderdeel b	Wind op land $<$ 6 MW windrijk	0,055
Artikel 14, eerste lid, onderdeel c	Wind op land $\geq$ 6 MW	0,055
Artikel 19, eerste lid	Wind in meer	0,055
Artikel 24, eerste lid	Wind op zee	0,062472
Artikel 28, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq$ 15 kWp	0,057
Artikel 32, eerste lid	Osmose	0,056
Artikel 36, eerste lid	Vrije stroming	0,056

1	2	3
Artikel regeling 2013	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 3, eerste lid, onderdeel a	Waterkracht nieuw	0,056
Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Waterkracht renovatie	0,056
Artikel 5, eerste lid	AWZI/RWZI-thermische drukhydrolyse	0,056
Artikel 7, eerste lid, onderdeel a	Wind op land $<$ 6 MW	0,055
Artikel 7, eerste lid, onderdeel b	Wind op land $\geq$ 6 MW	0,055
Artikel 9, eerste lid	Wind in meer	0,055
Artikel 11, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV)	0,055
Artikel 13, eerste lid	Wind op zee	0,062472
Artikel 15, eerste lid	Osmose	0,056
Artikel 17, eerste lid	Vrije stromingsenergie	0,056

1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 3, eerste lid, onderdeel a	Waterkracht nieuw	0,056
Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Waterkracht renovatie	0,056
Artikel 5, eerste lid	AWZI/RWZI-thermische drukhydrolyse	0,056
Artikel 7, eerste lid, onderdeel a	Wind op land $<$ 6 MW	0,055
Artikel 7, eerste lid, onderdeel b	Wind op land $\geq$ 6 MW	0,055
Artikel 9, eerste lid	Wind in meer	0,055
Artikel 11, eerste lid	Wind op zee	0,062472
Artikel 13, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV)	0,044



1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 15, eerste lid	Osmose	0,056
Artikel 17, eerste lid	Vrije stromingsenergie	0,056

1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht nieuw	0,056
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht renovatie	0,056
Artikel 6	AWZI/RWZI-thermische drukhydrolyse	0,056
Artikel 8	Wind op land	0,044
Artikel 10	Wind op land één op één vervanging	0,044
Artikel 12	Wind op verbindende waterkeringen	0,044
Artikel 14	Wind in meer	0,044
Artikel 16	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en aansluiting $>3 \times 80A$	0,035
Artikel 18	Osmose	0,056
Artikel 20	Vrije stromingsenergie, valhoogte $< 50$ cm	0,056
Artikel 62	Wind op land, overgangsregeling	0,055

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm	0,057
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm, renovatie	0,057
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,057
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water $\geq 1$ km <sup>2</sup>	0,044
Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en aansluiting $>3 \times 80A$	0,035
Artikel 16	Osmose	0,057
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte $< 50$ cm en golfenergie	0,057

1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm	0,057
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm, renovatie	0,057
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,057
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,044



1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water $\geq 1$ km <sup>2</sup>	0,044
Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en aansluiting $>3*80A$	0,035
Artikel 16	Osmose	0,057
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte $< 50$ cm en golfenergie	0,057

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm	0,057
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm, renovatie	0,057
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,057
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water $\geq 1$ km <sup>2</sup>	0,044
Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en aansluiting $>3*80A$	0,035
Artikel 16	Osmose	0,057
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte $< 50$ cm en golfenergie	0,057

1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm	0,057
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm, renovatie	0,057
Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	0,057
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044



1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water $\geq 1$ km <sup>2</sup>	0,044
Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en aansluiting $>3*80A$	0,035
Artikel 16	Osmose	0,057
Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte $< 50$ cm en golfenergie	0,057

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2018	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte $< 50$ cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,057
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm	0,057
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm, renovatie	0,057
Artikel 6	Osmose	0,057
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water $\geq 1$ km <sup>2</sup>	0,044
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp en aansluiting $>3*80A$ (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp en aansluiting $>3*80A$ (niet-netlevering)	0,082
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp (niet-netlevering)	0,072

1	2	3
Artikel regeling najaar 2018	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte $< 50$ cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,057
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm	0,057
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm, renovatie	0,057
Artikel 6	Osmose	0,057



1	2	3
Artikel regeling najaar 2018	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water $\geq 1$ km <sup>2</sup>	0,044
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp en aansluiting $>3*80A$ (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp en aansluiting $>3*80A$ (niet-netlevering)	0,082
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp (niet-netlevering)	0,072

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte $< 50$ cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,057
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm	0,057
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm, renovatie	0,057
Artikel 6	Osmose	0,057
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, $< 6,75$ m/s	0,044
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water $\geq 1$ km <sup>2</sup>	0,044
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp en aansluiting $>3*80A$ (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp en aansluiting $>3*80A$ (niet-netlevering)	0,082
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp gebouwgebonden systeem (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	0,072



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	0,072
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	0,072

1	2	3
Artikel regeling najaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte $< 50$ cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,057
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm	0,057
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm, renovatie	0,057
Artikel 6	Osmose	0,057
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, $< 6,75$ m/s	0,044
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water $\geq 1$ km <sup>2</sup>	0,044
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp en aansluiting $>3*80A$ (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp en aansluiting $>3*80A$ (niet-netlevering)	0,082
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp gebouwgebonden systeem (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	0,072
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	0,072
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	0,072

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte $< 50$ cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,057
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm	0,057



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm, renovatie	0,057
Artikel 6	Osmose	0,057
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,044
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, $< 6,75$ m/s	0,044
Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water $\geq 1$ km <sup>2</sup>	0,044
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp en aansluiting $>3*80A$ (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp en aansluiting $>3*80A$ (niet-netlevering)	0,082
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp gebouwgebonden systeem (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	0,072
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	0,072
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	0,035
Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	0,072

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

1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs voor 2022 in euro/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2022 in euro/kWh
Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte $< 50$ cm waaronder vrije stroming en golfenergie	0,057	0,000
Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm	0,057	0,000
Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm, renovatie	0,057	0,000
Artikel 6	Osmose	0,057	0,000



1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs voor 2022 in euro/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2022 in euro/kWh
Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,5$ m/s	0,044	0,002
Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s	0,044	0,002
Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044	0,002
Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044	0,002
Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,044	0,002
Artikel 8, eerste lid, onderdeel f	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,044	0,002
Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,5$ m/s, hoogtebeperkt	0,044	0,002
Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s, hoogtebeperkt	0,044	0,002
Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s, hoogtebeperkt	0,044	0,002
Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s, hoogtebeperkt	0,044	0,002
Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s, hoogtebeperkt	0,044	0,002
Artikel 10, eerste lid, onderdeel f	Wind op land, $< 6,75$ m/s, hoogtebeperkt	0,044	0,002
Artikel 12, eerste lid, onderdeel a	Wind op waterkeringen, $\geq 8,5$ m/s	0,044	0,002
Artikel 12, eerste lid, onderdeel b	Wind op waterkeringen, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s	0,044	0,002
Artikel 12, eerste lid, onderdeel c	Wind op waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,044	0,002
Artikel 12, eerste lid, onderdeel d	Wind op waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,044	0,002
Artikel 12, eerste lid, onderdeel e	Wind op waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,044	0,002
Artikel 12, eerste lid, onderdeel f	Wind op waterkeringen, $< 6,75$ m/s	0,044	0,002
Artikel 14, eerste lid	Wind in meer, water $\geq 1$ km <sup>2</sup>	0,044	0,002
Artikel 16, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp en aansluiting $>3*80A$ (netlevering)	0,035	0,002
Artikel 16, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp en aansluiting $>3*80A$ (niet-netlevering)	0,082	0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp gebouwgebonden systeem (netlevering)	0,035	0,002
Artikel 16, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	0,072	0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	0,035	0,002
Artikel 16, eerste lid, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	0,072	0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	0,035	0,002
Artikel 16, eerste lid, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV), $\geq 1$ MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	0,072	0,000
Artikel 16, eerste lid, onderdeel e	Fotovoltaïsche zonnepanelen $\geq 1$ MWp, drijvend op water (netlevering)	0,035	0,002
Artikel 16, eerste lid, onderdeel e	Fotovoltaïsche zonnepanelen $\geq 1$ MWp, drijvend op water (niet-netlevering)	0,072	0,000



1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs voor 2022 in euro/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2022 in euro/kWh
Artikel 16, eerste lid, onderdeel f	Fotovoltaïsche zonnepanelen $\geq 1$ MWp, zonvolgend op water (netlevering)	0,035	0,002
Artikel 16, eerste lid, onderdeel f	Fotovoltaïsche zonnepanelen $\geq 1$ MWp, zonvolgend op water (niet-netlevering)	0,072	0,000

1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs voor 2022 in euro/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2022 in euro/kWh
Artikel 11, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte $< 50$ cm	0,0566	0,0000
Artikel 11, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm	0,0566	0,0000
Artikel 11, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte $\geq 50$ cm, renovatie	0,0566	0,0000
Artikel 13	Osmose	0,0566	0,0000
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op land, $\geq 8,5$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op land, $\geq 8$ en $< 8,5$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op land, $< 6,75$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 17, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 8,5$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 17, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 8$ en $< 8,5$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 17, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 17, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 17, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 17, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, $\geq 8$ en $< 8,5$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	0,0444	0,0020



1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs voor 2022 in euro/kWh	Voorlopige correctie waarde van garanties van oorsprong 2022 in euro/kWh
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s	0,0444	0,0020
Artikel 21, eerste lid	Wind in meer, water $\geq 1$ km <sup>2</sup>	0,0444	0,0020
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a	Zon-PV $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden (netlevering)	0,0354	0,0020
Artikel 23, eerste lid, onderdeel a	Zon-PV $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden (niet-netlevering)	0,0815	0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b	Zon-PV $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp aansluiting $> 3*80$ A, op land of drijvend op water (netlevering)	0,0354	0,0020
Artikel 23, eerste lid, onderdeel b	Zon-PV $\geq 15$ kWp en $< 1$ MWp aansluiting $> 3*80$ A, op land of drijvend op water (niet-netlevering)	0,0815	0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c	Zon-PV $\geq 1$ MWp, gebouwgebonden (netlevering)	0,0354	0,0020
Artikel 23, eerste lid, onderdeel c	Zon-PV $\geq 1$ MWp, gebouwgebonden (niet-netlevering)	0,0716	0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d	Zon-PV $\geq 1$ MWp, op land (netlevering)	0,0354	0,0020
Artikel 23, eerste lid, onderdeel d	Zon-PV $\geq 1$ MWp, op land (niet-netlevering)	0,0716	0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel e	Zon-PV $\geq 1$ MWp, drijvend op water (netlevering)	0,0354	0,0020
Artikel 23, eerste lid, onderdeel e	Zon-PV $\geq 1$ MWp, drijvend op water (niet-netlevering)	0,0716	0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel f	Zon-PV $\geq 1$ MWp, zonvolgend op land (netlevering)	0,0354	0,0020
Artikel 23, eerste lid, onderdeel f	Zon-PV $\geq 1$ MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering)	0,0716	0,0000
Artikel 23, eerste lid, onderdeel g	Zon-PV $\geq 1$ MWp, zonvolgend op water (netlevering)	0,0354	0,0020
Artikel 23, eerste lid, onderdeel g	Zon-PV $\geq 1$ MWp, zonvolgend op water (niet-netlevering)	0,0716	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 2022 vastgesteld:

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

1	2	3
Artikel Regeling windenergie op zee 2009	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 2, eerste lid	Wind op zee	0,062119

1	2	3
Artikel Regeling windenergie op zee 2015	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 2	Wind op zee	0,050107



1	2	3
Artikel Regeling windenergie op zee 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 2	Wind op zee	0,050107

1	2	3
Artikel Regeling innovatieve windenergie op zee	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie elektriciteitsprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 2, onderdeel a	Innovatieve wind op zee	0,050107

### § 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 2022 vastgesteld:

- voor de energieprijzen, bedoeld in artikel 31, eerste lid, onderdeel a, van het besluit: op het bedrag dat is genoemd in de derde kolom;
- voor de waarde van garanties van oorsprong, bedoeld in artikel 31, eerste lid, onderdeel b, van het besluit: op € 0 per kWh;
- voor andere correcties als bedoeld in artikel 31, eerste lid, onderdeel c, van het besluit: op € 0 per kWh.

1	2	3
Artikel regeling 2008	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijzen 2022 in euro/kWh
Artikel 36, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,0191
Artikel 42a, eerste lid	Biomassacovergisting, GFT-vergisting	0,0191

1	2	3
Artikel regeling 2009	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijzen 2022 in euro/kWh
Artikel 44, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,0191
Artikel 51, eerste lid	Biomassacovergisting, GFT-vergisting, overige vergisting	0,0191

1	2	3
Artikel regeling 2010	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijzen 2022 in euro/kWh
Artikel 47, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,0191
Artikel 54, eerste lid	Biomassacovergisting, GFT-vergisting, overige vergisting	0,0191

1	2	3
Artikel regeling 2011	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijzen 2022 in euro/kWh
Artikel 80, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	0,0191
Artikel 86, eerste lid	Biomassa-allesvergisting, -covergisting, allesvergisting hub, covergisting hub	0,0191

1	2	3
Artikel regeling 2012	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijzen 2022 in euro/kWh
Artikel 49, eerste lid	Biomassa-allesvergisting, -covergisting, allesvergisting hub, covergisting hub	0,0191



1	2	3
Artikel regeling 2012	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 54, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting hub en covergisting hub (warmte)	0,0148
Artikel 54, eerste lid, onderdelen c en d	Allesvergisting hub en covergisting hub (WKK)	0,0420
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	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 37, eerste lid	Allesvergisting, Vergisting en covergisting van dierlijke mest, vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,0191
Artikel 39, eerste lid	Afvalwater- of rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,0191
Artikel 41, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,0191
Artikel 43, eerste lid	Biomassavergassing	0,0191

1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 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)	0,0191
Artikel 39, eerste lid	Afvalwater- of rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,0191
Artikel 41, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,0191
Artikel 43, eerste lid	Biomassavergassing	0,0191

1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 22	Allesvergisting, vergisting en covergisting van 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 en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,020
Artikel 28, eerste lid	Biomassavergassing ( $\geq 95\%$ biogeen)	0,020

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 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 ( $\geq 95\%$ biogeen)	0,020



1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 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	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	0,019
Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,019
Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,019
Artikel 22	AWZI, RWZI	0,019
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	0,019
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,019
Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,019

1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	0,019
Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,019
Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,019
Artikel 22	AWZI, RWZI	0,019
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	0,019
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,019
Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,019

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2018	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,019
Artikel 16, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,019
Artikel 16, onderdeel c	Vergisting van 100% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,019
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,019
Artikel 20, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,019

1	2	3
Artikel regeling najaar 2018	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,019
Artikel 16, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,019
Artikel 16, onderdeel c	Vergisting van 100% dierlijke mest ≤ 400 kW	0,019
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,019
Artikel 20, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,019



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,019
Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW	0,019
Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW	0,019
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,019
Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,019
Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,019

1	2	3
Artikel regeling najaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,019
Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW	0,019
Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW	0,019
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,019
Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,019
Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,019

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	0,019
Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW	0,019
Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW	0,019
Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,019
Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,019
Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,019

1	2	3
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 18, onderdeel a	Allesvergisting	0,019
Artikel 18, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW	0,019
Artikel 18, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW	0,019
Artikel 20, eerste lid	Biomassavergisting verlengde levensduur	0,019
Artikel 22, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	0,019
Artikel 24	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	0,019
Artikel 26, eerste lid, onderdeel a	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	0,019
Artikel 26, eerste lid, onderdeel b	Biomassavergassing (uitgezonderd B-hout)	0,019

1	2	3
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 25, onderdeel a	Allesvergisting, gas	0,0191
Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW, gas	0,0191
Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW, gas	0,0191
Artikel 27, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,0191
Artikel 27, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gas	0,0191
Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,0191
Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas	0,0191
Artikel 29, eerste lid	RWZI verbeterde slibgisting, gas	0,0191



1	2	3
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 31	RWZI bestaande slibgisting (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	0,0191
Artikel 33, onderdeel a	Biomassavergassing (inclusief B-hout)	0,0191
Artikel 33, onderdeel b	Biomassavergassing (exclusief B-hout)	0,0191

#### Artikel 6

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 2022 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: € 0 per kWh.

1	2	3
Artikel Regeling monomestver-gisting 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 2, eerste lid, onderdeel a	Monomestvergisting/gas	0,019

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

#### Artikel 7

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 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	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 76, eerste lid	Ketel vaste biomassa	0,0295
Artikel 81, eerste lid	Geothermie (warmte)	0,0148
Artikel 86, eerste lid	Geothermie (WKK)	0,0267
Artikel 91, eerste lid	Biomassa-allesvergisting, co-vergisting	0,0295
Artikel 96, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	0,0281
Artikel 101, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,0295
Artikel 106, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa > 10 MW en ≤ 100 MW (WKK)	0,0223
Artikel 106, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa ≤ 10 MW (WKK)	0,0269
Artikel 111, eerste lid, onderdeel a	Biomassa- allesvergisting (WKK)	0,0401
Artikel 111, eerste lid, onderdeel b	Biomassacovergisting (WKK)	0,0401
Artikel 116, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing biomassa uitbreiding allesvergisting en thermische conversie	0,0148
Artikel 116, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing biomassacovergisting uitbreiding warmte	0,0000
Artikel 121, eerste lid	Zonthermie	0,0783



1	2	3
Artikel regeling 2012	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 126, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur biomassa allesvergisting en covergisting (WKK)	0,0402
Artikel 126, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa (WKK)	0,0296

1	2	3
Artikel regeling 2013	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 60, eerste lid	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte	0,0230
Artikel 62, eerste lid,	Geothermie warmte $\geq 500$ meter diepte en $\geq 2.700$ meter diepte	0,0148
Artikel 64, eerste lid	Geothermie gecombineerde opwekking	0,0227
Artikel 66, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	0,0280
Artikel 68, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,0295
Artikel 70, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa gecombineerde opwekking $>10$ MW en $\leq 100$ MW	0,0215
Artikel 70, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa gecombineerde opwekking $\leq 10$ MW	0,0269
Artikel 72, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing allesvergisting en thermische conversie van biomassa uitbreiding warmte	0,0148
Artikel 72, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing vergisting en co-vergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte	0,0000
Artikel 74, eerste lid	Zonthermie	0,0783
Artikel 76, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur allesvergisting gecombineerde opwekking en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,0402
Artikel 76, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa gecombineerde opwekking	0,0296
Artikel 78, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,0148
Artikel 80, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting warmte en vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,0295
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	0,0401

1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijs 2022 in euro/kWh
Artikel 60, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte $< 5$ MWth	0,0295
Artikel 60, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte $\geq 5$ MWth	0,0148
Artikel 62, eerste lid	Geothermie warmte $\geq 500$ meter diepte en $\geq 3.300$ meter diepte	0,0148
Artikel 64, eerste lid	Geothermie gecombineerde opwekking	0,0227
Artikel 66, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	0,0280
Artikel 68, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,0295
Artikel 70, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa (WKK) $>10$ MW en $\leq 100$ MW	0,0215
Artikel 70, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa (WKK) $\leq 10$ MW	0,0269
Artikel 72, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing allesvergisting en thermische conversie van biomassa uitbreiding warmte	0,0148
Artikel 72, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing vergisting en covergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte	0,0000
Artikel 74, eerste lid	Zonthermie	0,0783



1	2	3
Artikel regeling 2014	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 76, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur allesvergisting gecombineerde opwekking en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,0412
Artikel 76, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa gecombineerde opwekking	0,0296
Artikel 78, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,0148
Artikel 80, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting warmte en vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	0,0295
Artikel 80, eerste lid, onderdelen c en d	Allesvergisting gecombineerde opwekking en vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,0401
Artikel 80, eerste lid, onderdeel e	vergisting van meer dan 95% dierlijke mest gecombineerde opwekking	0,0565

1	2	3
Artikel regeling 2015	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa, 0,5-5 MWth	0,029
Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa, $\geq 5$ 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	0,056
Artikel 36	Geothermische warmte, diepte $\geq 500$ meter en geothermische warmte, diepte $\geq 3.500$ meter diepte	0,016
Artikel 38	Geothermie, warmtekracht	0,023
Artikel 40, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,029
Artikel 42, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie van biomassa, 10-100 MWe	0,021
Artikel 42, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie van biomassa (WKK) $\leq 10$ MWe	0,027
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 $\geq 100$ m <sup>2</sup>	0,078
Artikel 48, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK) en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,041
Artikel 50, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie $\leq 50$ MWe	0,030
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	0,029
Artikel 54, onderdelen c en d	Gecombineerde opwekking allesvergisting en gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,040
Artikel 54, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,056
Artikel 56	RWZI – Thermofiele vergisting van secundair slib	0,040

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en $< 5$ MWth	0,029
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa, $\geq 5$ MWth	0,015



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets	0,015
Artikel 32, eerste lid, onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	0,057
Artikel 32, eerste lid, onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	0,057
Artikel 34, onderdelen a, b en c	Geothermische warmte, diepte $\geq 500$ meter	0,015
Artikel 34, onderdeel d	Geothermische warmte, diepte $\geq 3.500$ meter	0,015
Artikel 36	Geothermie, gecombineerde opwekking	0,019
Artikel 38, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,029
Artikel 40, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, $\leq 100$ MWe	0,025
Artikel 42	Zonthermie, apertuur-oppervlakte $\geq 200$ m <sup>2</sup>	0,029
Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,041
Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,041
Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur thermische conversie $\leq 50$ MWe	0,030
Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur thermische conversie $\leq 50$ MWe, 1 jaar MEP compensatie	0,030
Artikel 48, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,015
Artikel 48, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,015
Artikel 50, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,029
Artikel 50, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,029
Artikel 50, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,040
Artikel 50, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,040
Artikel 50, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,057
Artikel 50, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,029
Artikel 52	RWZI – Thermofiele vergisting van secundair slib	0,040

1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en $< 5$ MWth	0,029
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa, $\geq 5$ MWth	0,015
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets	0,015
Artikel 32, eerste lid, onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	0,057
Artikel 32, eerste lid, onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	0,057
Artikel 34, onderdelen a, b en c	Geothermische warmte, diepte $\geq 500$ meter	0,015
Artikel 34, onderdeel d	Geothermische warmte, diepte $\geq 3.500$ meter	0,015
Artikel 36	Geothermie, gecombineerde opwekking	0,019
Artikel 38, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,029
Artikel 40, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, $\leq 100$ MWe	0,025
Artikel 42	Zonthermie, apertuur-oppervlakte $\geq 200$ m <sup>2</sup>	0,029
Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,041
Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,041
Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur thermische conversie $\leq 50$ MWe	0,030
Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur thermische conversie $\leq 50$ MWe, 1 jaar MEP compensatie	0,030



1	2	3
Artikel regeling najaar 2016	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 48, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,015
Artikel 48, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,015
Artikel 50, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,029
Artikel 50, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,029
Artikel 50, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,040
Artikel 50, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,040
Artikel 50, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,057
Artikel 50, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,029
Artikel 52	RWZI – Thermofiele vergisting van secundair slib	0,040

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en $< 5$ MWth	0,035
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa, $\geq 5$ MWth	0,015
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets	0,015
Artikel 32, eerste lid, onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	0,057
Artikel 32, eerste lid, onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	0,057
Artikel 34, onderdelen a, b en c	Geothermische warmte, diepte $\geq 500$ meter	0,015
Artikel 34, onderdeel d	Geothermische warmte, diepte $\geq 3.500$ meter	0,015
Artikel 36, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	0,029
Artikel 38, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, $\leq 100$ MWe	0,019
Artikel 40, eerste lid	Zonthermie	0,035
Artikel 42, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,036
Artikel 42, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,036
Artikel 44, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa $\leq 50$ MW	0,030
Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,015
Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,015
Artikel 48, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,029
Artikel 48, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,029
Artikel 48, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,034
Artikel 48, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,034
Artikel 48, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest $\leq 400$ kW	0,054
Artikel 48, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest $\leq 400$ kW	0,029
Artikel 50	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	0,040

1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en $< 5$ MWth	0,035
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa, $\geq 5$ MWth	0,015



1	2	3
Artikel regeling najaar 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 30, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets	0,015
Artikel 32, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte $\geq 500$ meter	0,015
Artikel 32, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte $\geq 3.500$ meter	0,015
Artikel 34, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	0,029
Artikel 36, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, $\leq 100$ MWe	0,019
Artikel 38, eerste lid	Zonthermie	0,035
Artikel 40, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,036
Artikel 40, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	0,036
Artikel 42, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa $\leq 50$ MW	0,030
Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,015
Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	0,015
Artikel 46, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,029
Artikel 46, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,029
Artikel 46, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,034
Artikel 46, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,034
Artikel 46, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest $\leq 400$ kW	0,054
Artikel 46, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest $\leq 400$ kW	0,029
Artikel 48	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	0,040

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2018	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 22, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie $\geq 140$ kW en $< 1$ MW	0,035
Artikel 22, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie $\geq 1$ MW	0,029
Artikel 24, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte $\geq 500$ meter	0,019
Artikel 24, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte $\geq 500$ meter	0,019
Artikel 24, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte $\geq 3.500$ meter	0,019
Artikel 26, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,029
Artikel 26, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,029
Artikel 26, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,043
Artikel 26, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,049
Artikel 26, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van uitsluitend dierlijke mest $\leq 400$ kW	0,067
Artikel 26, onderdeel f	Warmte vergisting van uitsluitend dierlijke mest $\leq 400$ kW	0,078
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,029
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,048
Artikel 30, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,029
Artikel 32, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,035
Artikel 34, eerste lid, onderdelen a t/m k	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,019
Artikel 36, eerste lid	Ketel industriële stoom uit houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,019
Artikel 38, eerste lid	Brander op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,027



1	2	3
Artikel regeling najaar 2018	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 22, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie $\geq 140$ kW en $< 1$ MW	0,035
Artikel 22, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie $\geq 1$ MW	0,029
Artikel 24, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte $\geq 500$ meter	0,019
Artikel 24, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte $\geq 500$ meter	0,019
Artikel 24, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte $\geq 3.500$ meter	0,019
Artikel 26, onderdeel a	Warmte allesvergisting	0,029
Artikel 26, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,029
Artikel 26, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	0,043
Artikel 26, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	0,049
Artikel 26, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van uitsluitend dierlijke mest $\leq 400$ kW	0,067
Artikel 26, onderdeel f	Warmte vergisting van uitsluitend dierlijke mest $\leq 400$ kW	0,078
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,029
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,048
Artikel 30, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,029
Artikel 32, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,035
Artikel 34, eerste lid, onderdelen a t/m h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,019
Artikel 36, eerste lid	Ketel industriële stoom uit houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,019
Artikel 38, eerste lid	Brander op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	0,027

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie $\geq 140$ kW en $< 1$ MW	0,035
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie $\geq 1$ MW	0,029
Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte $\geq 500$ meter	0,019
Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte $\geq 500$ meter	0,019
Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte $\geq 4.000$ meter	0,019
Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,029
Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,043
Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte $> 400$ kW	0,029
Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking $> 400$ kW	0,043
Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte $\leq 400$ kW	0,078
Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking $\leq 400$ kW	0,067
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,029
Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,048
Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,029
Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,029
Artikel 36, eerste lid, onderdelen a t/m i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,019
Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	0,019





1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 40, eerste lid	Ketel op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking voor stadsverwarming	0,015
Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	0,019
Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	0,027

1	2	3
Artikel regeling najaar 2019	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie $\geq 140$ kW en $< 1$ MW	0,035
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie $\geq 1$ MW	0,029
Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte $\geq 500$ meter	0,019
Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte $\geq 500$ meter	0,019
Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte $\geq 4.000$ meter	0,019
Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,029
Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,043
Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte $> 400$ kW	0,029
Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking $> 400$ kW	0,043
Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte $\leq 400$ kW	0,078
Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking $\leq 400$ kW	0,067
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,029
Artikel 30 eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,048
Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,029
Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,029
Artikel 36, eerste lid, onderdelen a t/m i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,019
Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	0,019
Artikel 40, eerste lid	Ketel op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking voor stadsverwarming	0,015
Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	0,019
Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	0,027

1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie $\geq 140$ kW en $< 1$ MW	0,035
Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie $\geq 1$ MW	0,029
Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte $\geq 500$ meter	0,019
Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte $\geq 500$ meter	0,019
Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte $\geq 4.000$ meter	0,019
Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,029
Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,043
Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte $> 400$ kW	0,029
Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking $> 400$ kW	0,043
Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte $\leq 400$ kW	0,029



1	2	3
Artikel regeling voorjaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh
Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,067
Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	0,029
Artikel 30 eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	0,048
Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,029
Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,029
Artikel 36, eerste lid, onderdelen a t/m i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	0,019
Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	0,019
Artikel 40, eerste lid	Ketel op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking voor stadsverwarming	0,016
Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	0,019
Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	0,027

### Artikel 8

Voor de regelingen vanaf najaar 2020 worden voor een productie-installatie als bedoeld in het in de eerste kolom van onderstaande tabel genoemde artikel, de correcties op het basisbedrag voor subsidie voor 2022 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	Voorlopige correctie energieprijis 2022 in euro/kWh	Voorlopige correctie ETS 2022 in euro/kWh
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	0,035	0,009
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	0,029	0,009
Artikel 30, onderdelen a en d	Diepe geothermie < 20 MWth, basislast	0,019	0,009
Artikel 30, onderdelen b en e	Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast	0,019	0,009
Artikel 30, onderdeel c	Diepe geothermie, verwarming gebouwde omgeving	0,019	0,009
Artikel 30, onderdeel f	Diepe geothermie basislast, aanvullende put	0,019	0,009
Artikel 30, onderdeel g	Geothermie, diepte ≥ 4.000 meter	0,019	0,009
Artikel 34, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,029	0,009
Artikel 34, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,043	0,005
Artikel 34, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	0,029	0,009
Artikel 34, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,043	0,005
Artikel 34, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	0,029	0,009
Artikel 34 onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,067	0,005
Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting RWZI, warmte	0,029	0,009



1	2	3	4
Artikel regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprij 2022 in euro/kWh	Voorlopige correctie ETS 2022 in euro/kWh
Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slihgisting RWZI, gecombineerde opwekking	0,048	0,004
Artikel 38, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa	0,029	0,009
Artikel 40, eerste lid, onderdelen a t/m i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa	0,019	0,009
Artikel 42, eerste lid	Grote ketel op B-hout	0,019	0,009
Artikel 44, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets	0,016	0,009
Artikel 46, eerste lid	Stoomketel op houtpellets	0,019	0,009
Artikel 48, eerste lid	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	0,027	0,009
Artikel 50, eerste lid	Verlengde levensduur ketel vaste of vloeibare biomassa	0,019	0,009
Artikel 52, eerste lid	Composteringsinstallatie champost	0,029	0,009

1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprij 2022 in euro/kWh	Voorlopige correctie ETS 2022 in euro/kWh
Artikel 35, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie $\geq 140$ kWth en $< 1$ MWth	0,0348	0,0093
Artikel 35, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie $\geq 1$ MWth	0,0295	0,0093
Artikel 37, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	0,0295	0,0093
Artikel 37, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	0,0426	0,0048
Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte $> 400$ kW	0,0295	0,0093
Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking $> 400$ kW	0,0430	0,0047
Artikel 37, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte $\leq 400$ kW	0,0295	0,0093
Artikel 37, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking $\leq 400$ kW	0,0675	0,0047
Artikel 39, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, warmte	0,0295	0,0093
Artikel 39, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking	0,0426	0,0048
Artikel 39, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur, warmte $\leq 400$ kW	0,0295	0,0093
Artikel 39, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking $\leq 400$ kW	0,0675	0,0047
Artikel 41, eerste lid, onderdeel a	RWZI verbeterde slihgisting, warmte	0,0295	0,0093
Artikel 41, eerste lid, onderdeel b	RWZI verbeterde slihgisting, gecombineerde opwekking	0,0479	0,0037
Artikel 43	Ketel op vloeibare biomassa	0,0295	0,0093
Artikel 45, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	0,0348	0,0093
Artikel 47, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	0,0191	0,0093
Artikel 47, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	0,0191	0,0093
Artikel 47, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	0,0191	0,0093
Artikel 47, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	0,0191	0,0093
Artikel 47, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	0,0191	0,0093
Artikel 47, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	0,0191	0,0093
Artikel 47, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	0,0191	0,0093

1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprij 2022 in euro/kWh	Voorlopige correctie ETS 2022 in euro/kWh
Artikel 47, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	0,0191	0,0093
Artikel 47, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	0,0191	0,0093
Artikel 49, eerste lid	Grote ketel op B-hout	0,0191	0,0093
Artikel 51, eerste lid	Grote ketel op houtpellets voor gebouwde omgeving	0,0148	0,0093
Artikel 53, eerste lid	Grote stoomketel op houtpellets	0,0191	0,0093
Artikel 55	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	0,0265	0,0093
Artikel 57, eerste lid	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	0,0191	0,0093
Artikel 59, eerste lid	Composteringsinstallatie champost	0,0295	0,0093
Artikel 61, onderdeel a en d	Diepe geothermie < 20MWth, basislast	0,0191	0,0093
Artikel 61, onderdeel b en e	Diepe geothermie ≥ 20MWth, basislast	0,0191	0,0093
Artikel 61, onderdeel c	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0191	0,0093
Artikel 61, onderdeel f	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	0,0191	0,0093
Artikel 61, onderdeel g	Ultradiepe geothermie, basislast	0,0191	0,0093

## 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 2022 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, artikel 54, eerste lid, onderdeel b, van het besluit: op € 0 per kWh;
- voor andere correcties als bedoeld in artikel 54, eerste lid, onderdeel c, van het besluit: op € 0 per kWh.

1	2	3
Artikel Regeling monomestvergisting 2017	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie energieprij 2022 in euro/kWh
Artikel 2, eerste lid, onderdeel b	Monomestvergisting/ elektriciteit en warmte	0,054

## § 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 2022 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	Voorlopige correctie productprijs 2022 in euro/kWh	Voorlopige correctie ETS 2022 in euro/kWh
Artikel 32, onderdeel a	Ondiepe geothermie, basislast	0,029	0,009



1	2	3	4
Artikel Regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2022 in euro/kWh	Voorlopige correctie ETS 2022 in euro/kWh
Artikel 32, onderdeel b	Ondiepe geothermie voor verwarming gebouwde omgeving	0,029	0,009
Artikel 54, eerste lid	Thermische energie uit oppervlaktewater	0,035	0,009
Artikel 56, eerste lid	Thermische energie uit drink- of afvalwater	0,035	0,009
Artikel 58, eerste lid	Daglichtkas	0,019	0,009
Artikel 60, eerste lid	Elektroboiler	0,019	0,009
Artikel 62, eerste lid, onderdeel a	Industriële warmtepomp (gesloten)	0,019	0,009
Artikel 62, eerste lid, onderdeel b	Industriële warmtepomp (open)	0,019	0,009
Artikel 64, eerste lid, onderdeel a	Restwarmtebenutting (zonder warmtepomp)	0,019	0,009
Artikel 64, eerste lid, onderdeel b	Restwarmtebenutting (met warmtepomp)	0,019	0,009
Artikel 66	Waterstof uit elektrolyse	0,031	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 2022 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	Voorlopige correctie productprijs 2022 in euro/kWh	Voorlopige correctie ETS 2022 in euro/kWh	Voorlopige correctie overige correcties 2022 in euro/kWh
Artikel 63, onderdeel a	Ondiepe geothermie, basislast	0,0295	0,0093	0,0000
Artikel 63, onderdeel b	Ondiepe geothermie voor verwarming gebouwde omgeving	0,0295	0,0093	0,0000
Artikel 65, onderdeel a	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0191	0,0093	0,0000
Artikel 65, onderdeel b	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0348	0,0093	0,0000
Artikel 65, onderdeel c	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, directe toepassing	0,0191	0,0093	0,0000
Artikel 67, eerste lid	Thermische energie uit afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	0,0191	0,0093	0,0000
Artikel 69, eerste lid	Daglichtkas	0,0191	0,0093	0,0000
Artikel 71, eerste lid	Zon-PVT systeem	0,0348	0,0093	0,0000
Artikel 73, eerste lid	Elektroboiler	0,0191	0,0093	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel a	Industriële warmtepomp (gesloten)	0,0191	0,0093	0,0000
Artikel 75, eerste lid, onderdeel b	Industriële warmtepomp (open)	0,0191	0,0093	0,0000



1	2	3	4	5
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2022 in euro/kWh	Voorlopige correctie ETS 2022 in euro/kWh	Voorlopige correctie overige correcties 2022 in euro/kWh
Artikel 77, eerste lid, onderdeel a	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	0,0191	0,0093	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel b	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	0,0191	0,0093	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel c	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,40$ en $< 0,50$ km/MWth	0,0191	0,0093	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel d	Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,50$ km/MWth	0,0191	0,0093	0,0000
Artikel 77, eerste lid, onderdeel e	Restwarmtebenutting (met warmtepomp)	0,0191	0,0093	0,0000
Artikel 81, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	0,0653	0,0000	0,0935
Artikel 81, eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting	0,0244	0,0000	0,0935
Artikel 81, eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting	0,0244	0,0000	0,0935
Artikel 81, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit hydrolyse-olie uit vaste lignocellulose houdende biomassa	0,0625	0,0000	0,0935

## 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 2022 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 emissierechten, bedoeld in artikel 55i, eerste lid, onderdeel b, van het besluit: op het bedrag dat is genoemd in de vierde kolom;
- voor andere correcties als bedoeld in artikel 55i, eerste lid, onderdeel c, van het besluit: op € 0 per 1.000 kg broeikasgas.

1	2	3	4
Artikel Regeling najaar 2020	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2022 in euro/1.000 kg broeikasgas	Voorlopige 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	41,385
Artikel 68, onderdeel b	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (ten hoogste 8.000 vollasturen)	0,0000	41,385
Artikel 68, onderdeel c	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (bestaand proces, nieuwe installatie)	0,0000	41,385
Artikel 68, onderdeel d	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (nieuw proces, nieuwe installatie)	0,0000	41,385



1	2	3	4
Artikel regeling 2021	Omschrijving categorie	Voorlopige correctie productprijs 2022 in euro/1.000 kg broeikasgas	Voorlopige correctie ETS 2022 in euro/1.000 kg broeikasgas
Artikel 83, eerste lid, onderdeel a	CCS – Bestaande CO <sub>2</sub> -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, gasvormig transport	0,0000	41,3852
Artikel 83, eerste lid, onderdeel b	CCS – Bestaande CO <sub>2</sub> -afvang bij bestaande installaties, gasvormig transport	0,0000	41,3852
Artikel 83, eerste lid, onderdeel c	CCS – Bestaande CO <sub>2</sub> -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, vloeibaar transport	0,0000	41,3852
Artikel 83, eerste lid, onderdeel d	CCS – Bestaande CO <sub>2</sub> -afvang bij bestaande installaties, vloeibaar transport	0,0000	41,3852
Artikel 83, eerste lid, onderdeel e	CCS – Nieuwe pre-combustion CO <sub>2</sub> -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	41,3852
Artikel 83, eerste lid, onderdeel f	CCS – Nieuwe pre-combustion CO <sub>2</sub> -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	0,0000	41,3852
Artikel 83, eerste lid, onderdeel g	CCS – Nieuwe post-combustion CO <sub>2</sub> -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	0,0000	41,3852
Artikel 83, eerste lid, onderdeel h	CCS – Nieuwe post-combustion CO <sub>2</sub> -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, niet-ETS-bedrijf	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel i	CCS – Nieuwe post-combustion CO <sub>2</sub> -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	0,0000	41,3852
Artikel 83, eerste lid, onderdeel j	CCS – Nieuwe post-combustion CO <sub>2</sub> -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, niet-ETS-bedrijf	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel k	CCS – Nieuwe pre-combustion CO <sub>2</sub> -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	41,3852
Artikel 83, eerste lid, onderdeel l	CCS – Nieuwe pre-combustion CO <sub>2</sub> -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	0,0000	41,3852
Artikel 83, eerste lid, onderdeel m	CCS – Nieuwe post-combustion CO <sub>2</sub> -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	0,0000	41,3852
Artikel 83, eerste lid, onderdeel n	CCS – Nieuwe post-combustion CO <sub>2</sub> -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	0,0000	41,3852
Artikel 83, eerste lid, onderdeel o	CCS – Bestaande CO <sub>2</sub> -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, gasvormig transport, niet-ETS-bedrijf	0,0000	0,0000
Artikel 83, eerste lid, onderdeel p	CCS – Bestaande CO <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, bestaande transportleiding	34,5397	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel b	CCU – Nieuwe pre-combustion CO <sub>2</sub> -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	34,5397	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel c	CCU – Nieuwe pre-combustion CO <sub>2</sub> -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	34,5397	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel d	CCU – Bijkomende CO <sub>2</sub> -afvang bij bestaande installatie, vloeibaar transport	34,5397	0,0000
Artikel 85, eerste lid, onderdeel e	CCU – Bijkomende CO <sub>2</sub> -afvang bij bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	34,5397	0,0000



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

## § 6. Slotbepalingen

### Artikel 13

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 januari 2022.

### Artikel 14

Deze regeling wordt aangehaald als: Regeling vaststelling voorschotverlening duurzame energieproductie en klimaattransitie 2022.

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

*'s-Gravenhage, 2 november 2021*

*De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat – Klimaat en Energie,  
D. Yeşilgöz-Zegerius*





## TOELICHTING

### 1. Inleiding

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

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

### 2. Doel

Met deze regeling worden de correctiebedragen voor 2022 vastgesteld waarmee bij de voorschotverlening wordt gerekend. De regeling treedt met ingang van 1 januari 2022 in werking. De (jaarlijks vast te stellen) correctiebedragen zijn van belang voor de berekening van de subsidiebedragen voor 2022 bij de verschillende categorieën productie-installaties.

Correctiebedragen worden vastgesteld per categorie productie-installatie. Daarbij gaat het om hernieuwbare elektriciteit, hernieuwbaar gas, hernieuwbare warmte, gecombineerde opwekking van gecombineerde opwekking van hernieuwbare elektriciteit en hernieuwbare warmte en broeikasgasvermindering (CO<sub>2</sub>-reductie).

De correctiebedragen worden vastgesteld voor producenten aan wie subsidie is verleend op grond van volgende regelingen:

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

### 3. Opzet van deze regeling

De opzet van de regeling is gelijk aan de opzet van de Regeling vaststelling voorschotverlening duurzame energieproductie en klimaattransitie 2021, die de correcties voor de voorschotverlening voor 2021 bevat. Net als in die regeling zijn in onderhavige regeling de correctiebedragen per





energiedrager (elektriciteit, gas, warmte en de gecombineerde opwekking van hernieuwbare elektriciteit en hernieuwbare warmte), per andere technieken ter vermindering van broeikasgas en per jaargang van de SDE, SDE+ en SDE++ opstellingen weergegeven.

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

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

#### **4. Rekenwijze en uitgangspunten**

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

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

#### **5. 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.

*De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat – Klimaat en Energie,  
D. Yeşilgöz-Zegerius*