



### Voorlopige correctiebedragen stimulerings duurzame energieproductie 2016 ten behoeve van voorschotverlening 2016

De minister van Economische Zaken heeft de correctiebedragen 2016 bekend gemaakt. Deze bedragen gelden voor producenten die een SDE(+) subsidieverlening hebben gehad uit de rondes 2008-2015. Aan de hand van de correctiebedragen worden de voorschotten bepaald die in 2016 maandelijks uitbetaald worden aan gerealiseerde projecten.

Het voorschot 2016 wordt berekend op basis van:

- basisbedrag per (sub)categorie uit de aanwijssregelingen voor de SDE(+) 2008-2015;
- voorlopig correctiebedrag 201 ([Staatscourant nr. 38490](#));
- basisbedrag - correctiebedrag = voorschotbedrag.

De definitieve prijs voor de productie van hernieuwbare elektriciteit, gas en warmte over 2016 wordt vastgesteld in het eerste kwartaal van 2017. De voorlopige correctiebedragen zijn gebaseerd op een inschatting van de ontwikkeling van de elektriciteits-, gas- en/of warmtepreizen. De bedragen worden bijgesteld aan de hand van de feitelijke ontwikkeling van de elektriciteits-, gas- en/of warmtepreizen. Hiermee wordt flexibel ingespeeld op marktontwikkelingen en wordt oversubsidiëring voorkomen. Het voorschotbedrag 2016 wordt bepaald op basis van de, in de Staatscourant, gepubliceerde voorlopige correctiebedragen 2016.

Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. De bedragen zoals genoemd in de Staatscourant zijn leidend.

SDE-regeling 2008		Basisbedrag 2008	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie				
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>		[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
Wind op Land		0,110	0,050	0,060	0,060
Fotovoltaïsche zonnepanelen	> 0,6 kWp ≤ 3,5 kWp	0,564	0,227	0,337	0,336
Afvalverbranding		0,115 - 0,137	0,093	0,022 - 0,044	0,022 - 0,044
Stortgas of bioqas uit AWZI/RWZI		0,058	0,045	0,013	0,013
Biomassa		0,120	0,045	0,075	0,075
<b>Hernieuwbaar gas</b>		[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
Stortgas of bioqas uit AWZI/RWZI		0,0283537	0,0221	0,0062537	0,0032755
Groenqas uit co-vergisting en GFT-vergisting		0,0450384	0,0221	0,0229384	0,0199602

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2009		Basisbedrag 2009	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie				
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>		[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
Wind op Land		0,118	0,049	0,069	0,069
Wind in meer	Turbines ≥ 6 MWe op land	0,120	0,050	0,070	0,070
	Turbines ≥ 3 MWe in meer	0,151	0,050	0,101	0,101
Wind op zee		max. 0,181000	0,051150	max. 0,12985	max. 0,12985
Fotovoltaïsche zonnepanelen	> 0,6 kWp ≤ 15 kWp	0,526	0,227	0,299	0,298
	> 15 kWp ≤ 100 kWp	0,459	0,053	0,406	0,406
Afvalverbranding		0,117 - 0,140	0,092	0,025 - 0,048	0,025 - 0,048
Stortgas of bioqas uit AWZI/RWZI		0,059	0,044	0,015	0,015
Biomassa	Co-vergisting en kleinschalige verbranding	0,152 - 0,177	0,044	0,108 - 0,133	0,108 - 0,133
	GFT vergisting	0,129 - 0,149	0,044	0,085 - 0,105	0,085 - 0,105
	Overige vergisting	0,158	0,044	0,114	0,114
	Verbranding (10-50 MWe)	0,115 - 0,156	0,044	0,071 - 0,112	0,071 - 0,112
Waterkracht	Valhoogte < 5 meter	0,125	0,044	0,081	0,081
	Valhoogte ≥ 5 meter	0,073	0,044	0,029	0,029
<b>Hernieuwbaar gas</b>		[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
Stortgas of bioqas uit AWZI/RWZI		0,0223145	0,0221	0,0002145	0,0000000
Biomassa	Bioqas uit GFT-vergisting	0,0475974	0,0221	0,0254974	0,0225192
	Overige vergisting (co-vergisting + VGI)	0,0596759	0,0221	0,0375759	0,0345977

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2010		Basisbedrag 2010	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie				
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>		[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
Wind op land	< 6 MWe	0,120	0,049	0,071	0,071
	≥ 6 MWe	0,120	0,050	0,070	0,070
Fotovoltaïsche zonnepanelen	≥ 1 kWp ≤ 15 kWp	0,474	0,227	0,247	0,246
	> 15 kWp ≤ 100 kWp	0,430	0,053	0,377	0,377
Afvalverbranding		0,114 - 0,137	0,090	0,024 - 0,047	0,024 - 0,047
Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI		0,059	0,044	0,015	0,015
Biomassa	(Co-) vergisting van dierlijke mest en thermische conversie [≤ 10 MW] zonder plantaardige en dierlijke oliën en vetten	0,165 - 0,193	0,044	0,121 - 0,149	0,121 - 0,149
	GFT-vergisting	0,129 - 0,149	0,044	0,085 - 0,105	0,085 - 0,105
	Overige vergisting (met name VGI)	0,158	0,044	0,114	0,114
	Thermische conversie ≤ 10 MW, met plantaardige en dierlijke oliën en vetten	0,151 - 0,176	0,044	0,107 - 0,132	0,107 - 0,132
	Thermische conversie > 10 en ≤ 50 MW	0,114 - 0,153	0,044	0,07 - 0,109	0,07 - 0,109
Waterkracht	Valhoogte < 5 meter	0,123	0,044	0,079	0,079
	Valhoogte ≥ 5 meter	0,072	0,044	0,028	0,028
<b>Hernieuwbaar gas</b>		[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI		0,0223145	0,0221	0,0002145	0,0000000
Biomassa	(Co-)vergistning van dierlijke mest	0,0649986	0,0221	0,0428986	0,0399204
	GFT-vergistning	0,0475974	0,0221	0,0254974	0,0225192
	Overige vergistning	0,0596759	0,0221	0,0375759	0,0345977

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2011		Basisbedrag 2011 (fase 1)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>					
Afvalverbranding		0,110 - 0,131	0,081	0,029 - 0,05	0,029 - 0,05
Stortgas of bioqas uit AWZI/RWZI		0,060	0,042	0,018	0,017
Waterkracht	Valhoogte ≥ 50 cm en < 5 m	0,090	0,042	0,048	0,047
	Valhoogte ≥ 5 m	0,071	0,042	0,029	0,028
Vrije stromingsenergie	Valhoogte < 50 cm	0,090	0,042	0,048	0,047
Biomassa	(Co-)vergisting dierlijke mest	0,090 - 0,140	0,042	0,048 - 0,098	0,047 - 0,097
	allesvergisting	0,090 - 0,140	0,042	0,048 - 0,098	0,047 - 0,097
	Thermische conversie [> 10 MWe]	0,090 - 0,154	0,042	0,048 - 0,112	0,047 - 0,111
	Thermische conversie ≤ 10 MWe	0,090 - 0,140	0,042	0,048 - 0,098	0,047 - 0,097
Wind op land	< 6 MWe	0,113	0,048	0,065	0,066
	≥ 6 MWe	0,113	0,048	0,065	0,065
Wind in meer	≥ 3 MWe	0,113	0,048	0,065	0,065
Wind op zee		0,113	0,048050	0,064950	0,063992
Fotovoltaïsche zonnepanelen	≥ 15 kWp	0,090	0,044	0,046	0,045
Osmose		0,090	0,042	0,048	0,047
Geothermie		0,090	0,042	0,048	0,047
<b>Hernieuwbaar gas</b>					
Stortgas of bioqas uit AWZI/RWZI solo		0,0294797	0,0221	0,0073797	0,0044015
Biomassa	groen gas hub	0,0174012	0,0221	0,0000000	0,0000000
	allesvergisting solo	0,0634632	0,0221	0,0413632	0,0383850
	allesvergisting groen gas hub	0,0592664	0,0221	0,0371664	0,0341882
	(co-)vergisting dierlijke mest solo	0,0634632	0,0221	0,0413632	0,0383850
	(co-)vergisting dierlijke mest groen gas hub	0,0634632	0,0221	0,0413632	0,0383850

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2011		Basisbedrag 2011 (fase 2)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>					
Afvalverbranding		0,110 - 0,131	0,081	0,029 - 0,05	0,029 - 0,05
Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI		0,060	0,042	0,018	0,017
Waterkracht	Valhoogte ≥ 50 cm en < 5 m	0,110	0,042	0,068	0,067
	Valhoogte ≥ 5 m	0,071	0,042	0,029	0,028
Vrije stromingsenergie	Valhoogte < 50 cm	0,110	0,042	0,068	0,067
Biomassa	(Co-)vergisting dierlijke mest	0,110 - 0,171	0,042	0,068 - 0,129	0,067 - 0,128
	allesvergisting	0,110 - 0,149	0,042	0,068 - 0,107	0,067 - 0,106
	Thermische conversie [> 10 MWe]	0,110 - 0,154	0,042	0,068 - 0,112	0,067 - 0,111
	Thermische conversie ≤ 10 MWe	0,110 - 0,171	0,042	0,068 - 0,129	0,067 - 0,128
Wind op land	< 6 MWe	0,120	0,048	0,072	0,073
	≥ 6 MWe	0,120	0,048	0,072	0,072
Wind in meer	≥ 3 MWe	0,138	0,048	0,090	0,090
Wind op zee		0,138	0,048050	0,089950	0,088992
Fotovoltaïsche zonnepanelen	≥ 15 kWp	0,110	0,044	0,066	0,065
Osmose		0,110	0,042	0,068	0,067
Geothermie		0,110	0,042	0,068	0,067
<b>Hernieuwbaar gas</b>					
Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI	solo	0,0294797	0,0221	0,0073797	0,0044015
	groen gas hub	0,0174012	0,0221	0,0000000	0,0000000
Biomassa	allesvergisting solo	0,0652033	0,0221	0,0431033	0,0401251
	allesvergisting groen gas hub	0,0592664	0,0221	0,0371664	0,0341882
	(co-)vergisting dierlijke mest solo	0,077936	0,0221	0,0556936	0,0527154
	(co-)vergisting dierlijke mest groen gas hub	0,0729827	0,0221	0,0508827	0,0479045

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2012		Basisbedrag 2012 (fase 1)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015	
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>						
Windenergie	Wind op land < 6 MWe 1.760 vollasturen	0,088	0,050	0,038	0,038	
	Wind op land < 6 MWe 2.120 vollasturen	0,088	0,051	0,037	0,037	
	Wind op land ≥ 6 MWe 2.400 vollasturen	0,088	0,052	0,036	0,036	
	Wind in meer	0,088	0,052	0,036	0,036	
	Wind op zee	0,088	0,052623	0,035377	0,035377	
Waterkracht	Waterkracht ≥ 50 cm en < 5 m	0,070	0,045	0,025	0,025	
	Waterkracht ≥ 5 m	0,070	0,045	0,025	0,025	
	Vrije stromingsenergie < 0,5 m	0,070	0,045	0,025	0,025	
Osmose	Osmose	0,070	0,045	0,025	0,025	
Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,070	0,057	0,013	0,013	
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,070	0,045	0,025	0,025	
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>						
Afvalverbranding	Afvalverbranding uitbreiding warmte	0,0428400	0,0319	0,0109400	0,0075600	
Biomassa	Allesvergisting solo (warmte)	0,0532800	0,0306	0,0226800	0,0201600	
	Allesvergisting hub (warmte)	0,0532800	0,0172	0,0360800	0,0338400	
	Allesvergisting solo (WKK)	0,0699984	0,0335	0,0364984	0,0361584	
	Allesvergisting hub (WKK)	0,0691200	0,0346	0,0345200	0,0342000	
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,0226800	0,0172	0,0054800	0,0032400	
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,0699984	0,0335	0,0364984	0,0361584	
	Mest(co-)vergisting solo (warmte)	0,0637200	0,0306	0,0331200	0,0306000	
	Mest(co-)vergisting hub (warmte)	0,0637200	0,0172	0,0465200	0,0442800	
	Mest(co-)vergisting solo (WKK)	0,0699984	0,0331	0,0368984	0,0361584	
	Mest(co-)vergisting hub (WKK)	0,0699984	0,0346	0,0353984	0,0350784	
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,0295200	0,0000	0,0295200	0,0295200	
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,0699984	0,0335	0,0364984	0,0361584	
	Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0699984	0,0306	0,0393984	0,0368784	
	Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0392400	0,0306	0,0086400	0,0061200	
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,0699984	0,0217	0,0482984	0,0462384	
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,0699984	0,0244	0,0455984	0,0437184	
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,0226800	0,0172	0,0054800	0,0032400	
	Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)	0,0673200	0,0260	0,0413200	0,0396000	
	Geothermie	Geothermie (warmte)	0,0392400	0,0172	0,0220400	0,0198000
		Geothermie (WKK)	0,0680400	0,0243	0,0437400	0,0417600
Zonthermie	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,0699984	0,0524	0,0175984	0,0145584	
<b>Hernieuwbaar gas</b>						
Biomassa	Allesvergisting solo (groen gas)	0,0494092	0,0221	0,0273092	0,0243310	
	Allesvergisting hub (groen gas)	0,0494092	0,0221	0,0273092	0,0243310	
	Verlengde levensduur allesvergisting (groen gas)	0,0494092	0,0221	0,0273092	0,0243310	
	Mest(co-)vergisting solo (groen gas)	0,0494092	0,0221	0,0273092	0,0243310	
	Mest(co-)vergisting hub (groen gas)	0,0494092	0,0221	0,0273092	0,0243310	
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (groen gas)	0,0494092	0,0221	0,0273092	0,0243310	
	Biomassavergassing	0,0494092	0,0221	0,0273092	0,0243310	

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2013		Basisbedrag 2013 (fase 1)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>					
Windenergie	Wind op land < 6 MWe 2.640 vollasturen	0,0875	0,054	0,0335	0,0335
	Wind op land ≥ 6 MWe 2.880 vollasturen	0,0875	0,054	0,0335	0,0335
	Wind in meer	0,0875	0,054	0,0335	0,0335
	Wind op zee	0,0875	0,054994	0,032506	0,032506
Waterkracht	Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw	0,070	0,047	0,023	0,023
	Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie	0,062	0,047	0,015	0,015
	Vrije stromingsenergie < 0,5 m	0,070	0,047	0,023	0,023
Osmose	Osmose	0,070	0,047	0,023	0,023
Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,070	0,055	0,015	0,015
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,070	0,047	0,023	0,023
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>					
Afvalverbranding	Afvalverbranding uitbreiding warmte	0,0421200	0,0319	0,0102200	0,0068400
Biomassa	Allesvergisting (warmte)	0,0529200	0,0306	0,0223200	0,0198000
	Allesvergisting (WKK)	0,0699984	0,0338	0,0361984	0,0361584
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,0226800	0,0172	0,0054800	0,0032400
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,0699984	0,0342	0,0357984	0,0357984
	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,0511200	0,0172	0,0339200	0,0316800
	Mest(co-)vergisting (WKK)	0,0699984	0,0338	0,0361984	0,0361584
	Mest(co-)vergisting (warmte)	0,0699984	0,0306	0,0393984	0,0368784
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,0295200	0,0000	0,0295200	0,0295200
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,0699984	0,0342	0,0357984	0,0357984
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte)	0,0615600	0,0172	0,0443600	0,0421200
	Mest(mono-)vergisting (WKK)	0,0699984	0,0338	0,0361984	0,0361584
	Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0699984	0,0306	0,0393984	0,0368784
	Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0414000	0,0306	0,0108000	0,0082800
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,0699984	0,0212	0,0487984	0,0469584
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,0699984	0,0244	0,0455984	0,0437184
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,0226800	0,0172	0,0054800	0,0032400
	Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)	0,0673200	0,0260	0,0413200	0,0396000
Geothermie	Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte	0,0424800	0,0172	0,0252800	0,0230400
	Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte	0,0460800	0,0172	0,0288800	0,0266400
	Geothermie (WKK)	0,0699984	0,0219	0,0480984	0,0462384
Zonthermie	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,0699984	0,0524	0,0175984	0,0145584
<b>Hernieuwbaar gas</b>					
AWZI/RWZI		0,0319363	0,0221	0,0098363	0,0068581
Biomassa	Allesvergisting	0,0494194	0,0221	0,0273194	0,0243412
	Verlengde levensduur allesvergisting	0,0494194	0,0221	0,0273194	0,0243412
	Mest(co-)vergisting	0,0494194	0,0221	0,0273194	0,0243412
	verlengde levensduur mest(co-)vergisting	0,0494194	0,0221	0,0273194	0,0243412
	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,0494194	0,0221	0,0273194	0,0243412
	Biomassavergassing	0,0494194	0,0221	0,0273194	0,0243412

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2013		Basisbedrag 2013 (fase 2)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>					
Windenergie	Wind op land < 6 MWe 2.240 vollasturen	0,1000	0,054	0,046	0,046
	Wind op land ≥ 6 MWe 2.880 vollasturen	0,1000	0,054	0,046	0,046
Waterkracht	Wind in meer	0,1000	0,054	0,046	0,046
	Wind op zee	0,1000	0,054994	0,045006	0,045006
	Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw	0,080	0,047	0,033	0,033
	Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie	0,062	0,047	0,015	0,015
Osmose	Vrije stromingsenergie < 0,5 m	0,080	0,047	0,033	0,033
	Osmose	0,080	0,047	0,033	0,033
Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,080	0,055	0,025	0,025
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,080	0,047	0,033	0,033
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>					
Afvalverbranding	Afvalverbranding uitbreiding warmte	0,0421200	0,0319	0,0102200	0,0068400
Biomassa	Allesvergisting (warmte)	0,0529200	0,0306	0,0223200	0,0198000
	Allesvergisting (WKK)	0,0799992	0,0338	0,0461992	0,0461592
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,0226800	0,0172	0,0054800	0,0032400
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,0799992	0,0342	0,0457992	0,0457992
	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,0511200	0,0172	0,0339200	0,0316800
	Mest(co-)vergisting (WKK)	0,0799992	0,0338	0,0461992	0,0461592
	Mest(co-)vergisting (warmte)	0,0741600	0,0306	0,0435600	0,0410400
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,0295200	0,0000	0,0295200	0,0295200
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,0799992	0,0342	0,0457992	0,0457992
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte)	0,0615600	0,0172	0,0443600	0,0421200
	Mest(mono-)vergisting (WKK)	0,0799992	0,0338	0,0461992	0,0461592
	Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0781200	0,0306	0,0475200	0,0450000
	Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0414000	0,0306	0,0108000	0,0082800
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,0784800	0,0212	0,0572800	0,0554400
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,0799992	0,0244	0,0555992	0,0537192
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,0226800	0,0172	0,0054800	0,0032400
	Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)	0,0673200	0,0260	0,0413200	0,0396000
Geothermie	Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte	0,0424800	0,0172	0,0252800	0,0230400
	Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte	0,0460800	0,0172	0,0288800	0,0266400
	Geothermie (WKK)	0,0799992	0,0219	0,0580992	0,0562392
Zonthermie	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,0799992	0,0524	0,0275992	0,0245592
<b>Hernieuwbaar gas</b>					
AWZI/RWZI		0,0319363	0,0221	0,0098363	0,0068581
Biomassa	Allesvergisting	0,0564720	0,0221	0,0343720	0,0313938
	Verlengde levensduur allesvergisting	0,0564720	0,0221	0,0343720	0,0313938
	Mest(co-)vergisting	0,0564720	0,0221	0,0343720	0,0313938
	verlengde levensduur mest(co-)vergisting	0,0564720	0,0221	0,0343720	0,0313938
	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,0564720	0,0221	0,0343720	0,0313938
	Biomassavergassing	0,0564720	0,0221	0,0343720	0,0313938

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.





SDE-regeling 2013		Basisbedrag 2013 (fase 3)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>					
Windenergie	Wind op land < 6 MWe 1.920 vollasturen	0,1125	0,054	0,0585	0,0585
	Wind op land ≥ 6 MWe 2.504 vollasturen	0,1125	0,054	0,0585	0,0585
	Wind in meer	0,1125	0,054	0,0585	0,0585
	Wind op zee	0,1125	0,054994	0,057506	0,057506
Waterkracht	Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw	0,090	0,047	0,043	0,043
	Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie	0,062	0,047	0,015	0,015
	Vrije stromingsenergie < 0,5 m	0,090	0,047	0,043	0,043
Osmose	Osmose	0,090	0,047	0,043	0,043
Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,090	0,055	0,035	0,035
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,090	0,047	0,043	0,043
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>					
Afvalverbranding	Afvalverbranding uitbreiding warmte	0,0421200	0,0319	0,0102200	0,0068400
Biomassa	Allesvergisting (warmte)	0,0529200	0,0306	0,0223200	0,0198000
	Allesvergisting (WKK)	0,0900000	0,0338	0,0562000	0,0561600
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,0226800	0,0172	0,0054800	0,0032400
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,0810000	0,0342	0,0468000	0,0468000
	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,0511200	0,0172	0,0339200	0,0316800
	Mest(co-)vergisting (WKK)	0,0900000	0,0338	0,0562000	0,0561600
	Mest(co-)vergisting (warmte)	0,0741600	0,0306	0,0435600	0,0410400
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,0295200	0,0000	0,0295200	0,0295200
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,0900000	0,0342	0,0558000	0,0558000
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte)	0,0615600	0,0172	0,0443600	0,0421200
	Mest(mono-)vergisting (WKK)	0,0900000	0,0338	0,0562000	0,0561600
	Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0781200	0,0306	0,0475200	0,0450000
	Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0414000	0,0306	0,0108000	0,0082800
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,0784800	0,0212	0,0572800	0,0554400
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,0900000	0,0244	0,0656000	0,0637200
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,0226800	0,0172	0,0054800	0,0032400
	Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)	0,0673200	0,0260	0,0413200	0,0396000
Geothermie	Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte	0,0424800	0,0172	0,0252800	0,0230400
	Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte	0,0460800	0,0172	0,0288800	0,0266400
	Geothermie (WKK)	0,0864000	0,0219	0,0645000	0,0626400
Zonthermie	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,0900000	0,0524	0,0376000	0,0345600
<b>Hernieuwbaar gas</b>					
AWZI/RWZI		0,0319363	0,0221	0,0098363	0,0068581
Biomassa	Allesvergisting	0,0608018	0,0221	0,0387018	0,0357236
	Verlengde levensduur allesvergisting	0,0580381	0,0221	0,0359381	0,0329599
	Mest(co-)vergisting	0,0635348	0,0221	0,0414348	0,0384566
	verlengde levensduur mest(co-)vergisting	0,0635348	0,0221	0,0414348	0,0384566
	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,0635348	0,0221	0,0414348	0,0384566
	Biomassavergassing	0,0635348	0,0221	0,0414348	0,0384566

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2013		Basisbedrag 2013 (fase 4)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>					
Windenergie	Wind op land < 6 MWe 1.760 vollasturen	0,119	0,054	0,065	0,065
	Wind op land ≥ 6 MWe 2.400 vollasturen	0,116	0,054	0,062	0,062
Waterkracht	Wind in meer	0,1375	0,054	0,0835	0,0835
	Wind op zee	0,1375	0,054994	0,082506	0,082506
	Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw	0,110	0,047	0,063	0,063
	Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie	0,062	0,047	0,015	0,015
Osmose	Vrije stromingsenergie < 0,5 m	0,110	0,047	0,063	0,063
	Osmose	0,110	0,047	0,063	0,063
Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,110	0,055	0,055	0,055
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,096	0,047	0,049	0,049
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>					
Afvalverbranding	Afvalverbranding uitbreiding warmte	0,0421200	0,0319	0,0102200	0,0068400
Biomassa	Allesvergisting (warmte)	0,0529200	0,0306	0,0223200	0,0198000
	Allesvergisting (WKK)	0,0936000	0,0338	0,0598000	0,0597600
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,0226800	0,0172	0,0054800	0,0032400
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,0810000	0,0342	0,0468000	0,0468000
	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,0511200	0,0172	0,0339200	0,0316800
	Mest(co-)vergisting (WKK)	0,1100016	0,0338	0,0762016	0,0761616
	Mest(co-)vergisting (warmte)	0,0741600	0,0306	0,0435600	0,0410400
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,0295200	0,0000	0,0295200	0,0295200
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,0950400	0,0342	0,0608400	0,0608400
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte)	0,0615600	0,0172	0,0443600	0,0421200
	Mest(mono-)vergisting (WKK)	0,1100016	0,0338	0,0762016	0,0761616
	Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0781200	0,0306	0,0475200	0,0450000
	Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0414000	0,0306	0,0108000	0,0082800
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,0784800	0,0212	0,0572800	0,0554400
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,1100016	0,0244	0,0856016	0,0837216
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,0226800	0,0172	0,0054800	0,0032400
	Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)	0,0673200	0,0260	0,0413200	0,0396000
Geothermie	Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte	0,0424800	0,0172	0,0252800	0,0230400
	Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte	0,0460800	0,0172	0,0288800	0,0266400
	Geothermie (WKK)	0,0864000	0,0219	0,0645000	0,0626400
Zonthermie	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,1100016	0,0524	0,0576016	0,0545616
<b>Hernieuwbaar gas</b>					
AWZI/RWZI		0,0319363	0,0221	0,0098363	0,0068581
Biomassa	Allesvergisting	0,0608018	0,0221	0,0387018	0,0357236
	Verlengde levensduur allesvergisting	0,0580381	0,0221	0,0359381	0,0329599
	Mest(co-)vergisting	0,0757464	0,0221	0,0536464	0,0506682
	verlengde levensduur mest(co-)vergisting	0,0671481	0,0221	0,0450481	0,0420699
	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,0776503	0,0221	0,0555503	0,0525721
	Biomassavergassing	0,0776503	0,0221	0,0555503	0,0525721

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2013		Basisbedrag 2013 (fase 5)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>					
Windenergie	Wind op land < 6 MWe 1.760 vollasturen	0,119	0,054	0,065	0,065
	Wind op land ≥ 6 MWe 2.400 vollasturen	0,116	0,054	0,062	0,062
	Wind in meer	0,153	0,054	0,099	0,099
Waterkracht	Wind op zee	0,1625	0,054994	0,107506	0,107506
	Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw	0,118	0,047	0,071	0,071
	Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie	0,062	0,047	0,015	0,015
Osmose	Vrije stromingsenergie < 0,5 m	0,130	0,047	0,083	0,083
	Osmose	0,130	0,047	0,083	0,083
Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,130	0,055	0,075	0,075
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,096	0,047	0,049	0,049
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>					
Afvalverbranding	Afvalverbranding uitbreiding warmte	0,0421200	0,0319	0,0102200	0,0068400
Biomassa	Allesvergisting (warmte)	0,0529200	0,0306	0,0223200	0,0198000
	Allesvergisting (WKK)	0,0936000	0,0338	0,0598000	0,0597600
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,0226800	0,0172	0,0054800	0,0032400
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,0810000	0,0342	0,0468000	0,0468000
	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,0511200	0,0172	0,0339200	0,0316800
	Mest(co-)vergisting (WKK)	0,1119600	0,0338	0,0781600	0,0781200
	Mest(co-)vergisting (warmte)	0,0741600	0,0306	0,0435600	0,0410400
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,0295200	0,0000	0,0295200	0,0295200
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,0950400	0,0342	0,0608400	0,0608400
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte)	0,0615600	0,0172	0,0443600	0,0421200
	Mest(mono-)vergisting (WKK)	0,1299996	0,0338	0,0961996	0,0961596
	Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0781200	0,0306	0,0475200	0,0450000
	Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0414000	0,0306	0,0108000	0,0082800
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,0784800	0,0212	0,0572800	0,0554400
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,1299996	0,0244	0,1055996	0,1037196
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,0226800	0,0172	0,0054800	0,0032400
	Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)	0,0673200	0,0260	0,0413200	0,0396000
Geothermie	Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte	0,0424800	0,0172	0,0252800	0,0230400
	Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte	0,0460800	0,0172	0,0288800	0,0266400
	Geothermie (WKK)	0,0864000	0,0219	0,0645000	0,0626400
Zonthermie	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,1198800	0,0524	0,0674800	0,0644400
<b>Hernieuwbaar gas</b>					
AWZI/RWZI		0,0319363	0,0221	0,0098363	0,0068581
Biomassa	Allesvergisting	0,0608018	0,0221	0,0387018	0,0357236
	Verlengde levensduur allesvergisting	0,0580381	0,0221	0,0359381	0,0329599
	Mest(co-)vergisting	0,0757464	0,0221	0,0536464	0,0506682
	verlengde levensduur mest(co-)vergisting	0,0671481	0,0221	0,0450481	0,0420699
	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,0855729	0,0221	0,0634729	0,0604947
	Biomassavergassing	0,0917759	0,0221	0,0696759	0,0666977

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2013		Basisbedrag 2013 (fase 6)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>					
Windenergie	Wind op land < 6 MWe 1.760 vollasturen	0,119	0,054	0,065	0,065
	Wind op land ≥ 6 MWe 2.400 vollasturen	0,116	0,054	0,062	0,062
	Wind in meer	0,153	0,054	0,099	0,099
Waterkracht	Wind op zee	0,1875	0,054994	0,132506	0,132506
	Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw	0,118	0,047	0,071	0,071
	Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie	0,062	0,047	0,015	0,015
Osmose	Vrije stromingsenergie < 0,5 m	0,150	0,047	0,103	0,103
	Osmose	0,150	0,047	0,103	0,103
Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,148	0,055	0,093	0,093
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,096	0,047	0,049	0,049
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>					
Afvalverbranding	Afvalverbranding uitbreiding warmte	0,0421200	0,0319	0,0102200	0,0068400
Biomassa	Allesvergisting (warmte)	0,0529200	0,0306	0,0223200	0,0198000
	Allesvergisting (WKK)	0,0936000	0,0338	0,0598000	0,0597600
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,0226800	0,0172	0,0054800	0,0032400
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,0810000	0,0342	0,0468000	0,0468000
	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,0511200	0,0172	0,0339200	0,0316800
	Mest(co-)vergisting (WKK)	0,1119600	0,0338	0,0781600	0,0781200
	Mest(co-)vergisting (warmte)	0,0741600	0,0306	0,0435600	0,0410400
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,0295200	0,0000	0,0295200	0,0295200
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,0950400	0,0342	0,0608400	0,0608400
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte)	0,0615600	0,0172	0,0443600	0,0421200
	Mest(mono-)vergisting (WKK)	0,1335600	0,0338	0,0997600	0,0997200
	Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0781200	0,0306	0,0475200	0,0450000
	Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0414000	0,0306	0,0108000	0,0082800
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,0784800	0,0212	0,0572800	0,0554400
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,1472400	0,0244	0,1228400	0,1209600
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,0226800	0,0172	0,0054800	0,0032400
	Geothermie	Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)	0,0673200	0,0260	0,0413200
Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte		0,0424800	0,0172	0,0252800	0,0230400
Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte		0,0460800	0,0172	0,0288800	0,0266400
Geothermie (WKK)		0,0864000	0,0219	0,0645000	0,0626400
Zonthermie	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,1198800	0,0524	0,0674800	0,0644400
<b>Hernieuwbaar gas</b>					
AWZI/RWZI		0,0319363	0,0221	0,0098363	0,0068581
Biomassa	Allesvergisting	0,0608018	0,0221	0,0387018	0,0357236
	Verlengde levensduur allesvergisting	0,0580381	0,0221	0,0359381	0,0329599
	Mest(co-)vergisting	0,0757464	0,0221	0,0536464	0,0506682
	verlengde levensduur mest(co-)vergisting	0,0671481	0,0221	0,0450481	0,0420699
	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,0855729	0,0221	0,0634729	0,0604947
	Biomassavergassing	0,1058914	0,0221	0,0837914	0,0808132

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2014		Basisbedrag 2014 (fase 1)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>					
Windenergie	Wind op land < 6 Mwe 2.800 vollasturen	0,0875	0,048	0,0395	0,0395
	Wind op land ≥ 6 Mwe 2.960 vollasturen	0,0875	0,048	0,0395	0,0395
	Wind in meer	0,0875	0,048	0,0395	0,0395
Waterkracht	Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw	0,070	0,042	0,028	0,027
	Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie	0,066	0,042	0,024	0,023
	Vrije stromingsenergie < 0,5 m	0,070	0,042	0,028	0,027
Osmose	Osmose	0,070	0,042	0,028	0,027
Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,070	0,044	0,026	0,025
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,070	0,042	0,028	0,027
Biomassa	Mest(mono-)vergisting	0,070	0,042	0,028	0,027
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>					
Afvalverbranding	Afvalverbranding uitbreiding warmte	0,0410400	0,0319	0,0091400	0,0057600
Biomassa	Allesvergisting (warmte)	0,0529200	0,0306	0,0223200	0,0198000
	Allesvergisting (WKK)	0,0699984	0,0323	0,0376984	0,0361584
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,0230400	0,0172	0,0058400	0,0036000
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,0699984	0,0329	0,0370984	0,0354384
	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,0576000	0,0172	0,0404000	0,0381600
	Mest(co-)vergisting (WKK)	0,0699984	0,0323	0,0376984	0,0361584
	Mest(co-)vergisting (warmte)	0,0699984	0,0306	0,0393984	0,0368784
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,0295200	0,0000	0,0295200	0,0295200
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,0699984	0,0329	0,0370984	0,0354384
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte)	0,0676800	0,0172	0,0504800	0,0482400
	Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0699984	0,0306	0,0393984	0,0368784
	Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth en < 5 MWth (warmte)	0,0511200	0,0306	0,0205200	0,0180000
	Ketel vaste biomassa ≥ 5 MWth (warmte)	0,0424800	0,0172	0,0252800	0,0230400
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,0699984	0,0212	0,0487984	0,0469584
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,0699984	0,0244	0,0455984	0,0437184
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,0230400	0,0172	0,0058400	0,0036000
	Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)	0,0651600	0,0260	0,0391600	0,0374400
Geothermie	Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte	0,0428400	0,0172	0,0256400	0,0234000
	Geothermie (warmte) ≥ 3300 meter diepte	0,0518400	0,0172	0,0346400	0,0324000
	Geothermie (WKK)	0,0699984	0,0219	0,0480984	0,0462384
Zonthermie	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,0699984	0,0524	0,0175984	0,0145584
<b>Hernieuwbaar gas</b>					
AWZI/RWZI		0,0340859	0,0221	0,0119859	0,0090077
Biomassa	Allesvergisting	0,0494194	0,0221	0,0273194	0,0243412
	Verlengde levensduur allesvergisting	0,0494194	0,0221	0,0273194	0,0243412
	Mest(co-)vergisting	0,0494194	0,0221	0,0273194	0,0243412
	verlengde levensduur mest(co-)vergisting	0,0494194	0,0221	0,0273194	0,0243412
	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,0494194	0,0221	0,0273194	0,0243412
	Biomassavergassing	0,0494194	0,0221	0,0273194	0,0243412

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2014		Basisbedrag 2014 (fase 2)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015	
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>						
Windenergie	Wind op land < 6 Mwe 2.280 vollasturen	0,1000	0,048	0,052	0,052	
	Wind op land ≥ 6 Mwe 2.960 vollasturen	0,1000	0,048	0,052	0,052	
	Wind in meer	0,1000	0,048	0,052	0,052	
Waterkracht	Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw	0,080	0,042	0,038	0,037	
	Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie	0,066	0,042	0,024	0,023	
	Vrije stromingsenergie < 0,5 m	0,080	0,042	0,038	0,037	
	Osmose	0,080	0,042	0,038	0,037	
Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,080	0,044	0,036	0,035	
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,080	0,042	0,038	0,037	
Biomassa	Mest(mono-)vergisting	0,080	0,042	0,038	0,037	
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>						
Afvalverbranding	Afvalverbranding uitbreiding warmte	0,0410400	0,0319	0,0091400	0,0057600	
Biomassa	Allesvergisting (warmte)	0,0529200	0,0306	0,0223200	0,0198000	
	Allesvergisting (WKK)	0,0799992	0,0323	0,0476992	0,0461592	
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,0230400	0,0172	0,0058400	0,0036000	
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,0799992	0,0329	0,0470992	0,0454392	
	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,0576000	0,0172	0,0404000	0,0381600	
	Mest(co-)vergisting (WKK)	0,0799992	0,0323	0,0476992	0,0461592	
	Mest(co-)vergisting (warmte)	0,0741600	0,0306	0,0435600	0,0410400	
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,0295200	0,0000	0,0295200	0,0295200	
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,0799992	0,0329	0,0470992	0,0454392	
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte)	0,0676800	0,0172	0,0504800	0,0482400	
	Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0712800	0,0306	0,0406800	0,0381600	
	Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth en < 5 MWth (warmte)	0,0511200	0,0306	0,0205200	0,0180000	
	Ketel vaste biomassa ≥ 5 MWth (warmte)	0,0424800	0,0172	0,0252800	0,0230400	
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,0799992	0,0212	0,0587992	0,0569592	
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,0799992	0,0244	0,0555992	0,0537192	
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,0230400	0,0172	0,0058400	0,0036000	
	Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)	0,0651600	0,0260	0,0391600	0,0374400	
	Geothermie	Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte	0,0428400	0,0172	0,0256400	0,0234000
		Geothermie (warmte) ≥ 3300 meter diepte	0,0518400	0,0172	0,0346400	0,0324000
		Geothermie (WKK)	0,0799992	0,0219	0,0580992	0,0562392
Zonthermie	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,0799992	0,0524	0,0275992	0,0245592	
<b>Hernieuwbaar gas</b>						
AWZI/RWZI		0,0340859	0,0221	0,0119859	0,0090077	
Biomassa	Allesvergisting	0,0564720	0,0221	0,0343720	0,0313938	
	Verlengde levensduur allesvergisting	0,0564720	0,0221	0,0343720	0,0313938	
	Mest(co-)vergisting	0,0564720	0,0221	0,0343720	0,0313938	
	verlengde levensduur mest(co-)vergisting	0,0564720	0,0221	0,0343720	0,0313938	
	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,0564720	0,0221	0,0343720	0,0313938	
	Biomassavergassing	0,0564720	0,0221	0,0343720	0,0313938	

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2014		Basisbedrag 2014 (fase 3)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>					
Windenergie	Wind op land < 6 Mwe 1.960 vollasturen	0,1125	0,048	0,0645	0,0645
	Wind op land ≥ 6 Mwe 2.520 vollasturen	0,1125	0,048	0,0645	0,0645
	Wind in meer	0,1125	0,048	0,0645	0,0645
Waterkracht	Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw	0,090	0,042	0,048	0,047
	Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie	0,066	0,042	0,024	0,023
	Vrije stromingsenergie < 0,5 m	0,090	0,042	0,048	0,047
Osmose	Osmose	0,090	0,042	0,048	0,047
Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,090	0,044	0,046	0,045
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,090	0,042	0,048	0,047
Biomassa	Mest(mono-)vergisting	0,090	0,042	0,048	0,047
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>					
Afvalverbranding	Afvalverbranding uitbreiding warmte	0,0410400	0,0319	0,0091400	0,0057600
Biomassa	Allesvergisting (warmte)	0,0529200	0,0306	0,0223200	0,0198000
	Allesvergisting (WKK)	0,0900000	0,0323	0,0577000	0,0561600
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,0230400	0,0172	0,0058400	0,0036000
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,0867600	0,0329	0,0538600	0,0522000
	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,0576000	0,0172	0,0404000	0,0381600
	Mest(co-)vergisting (WKK)	0,0900000	0,0323	0,0577000	0,0561600
	Mest(co-)vergisting (warmte)	0,0741600	0,0306	0,0435600	0,0410400
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,0295200	0,0000	0,0295200	0,0295200
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,0900000	0,0329	0,0571000	0,0554400
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte)	0,0676800	0,0172	0,0504800	0,0482400
	Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0712800	0,0306	0,0406800	0,0381600
	Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth en < 5 MWth (warmte)	0,0511200	0,0306	0,0205200	0,0180000
	Ketel vaste biomassa ≥ 5 MWth (warmte)	0,0424800	0,0172	0,0252800	0,0230400
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,0817200	0,0212	0,0605200	0,0586800
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,0900000	0,0244	0,0656000	0,0637200
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,0230400	0,0172	0,0058400	0,0036000
	Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)	0,0651600	0,0260	0,0391600	0,0374400
Geothermie	Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte	0,0428400	0,0172	0,0256400	0,0234000
	Geothermie (warmte) ≥ 3300 meter diepte	0,0518400	0,0172	0,0346400	0,0324000
	Geothermie (WKK)	0,0900000	0,0219	0,0681000	0,0662400
Zonthermie	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,0900000	0,0524	0,0376000	0,0345600
<b>Hernieuwbaar gas</b>					
AWZI/RWZI		0,0340859	0,0221	0,0119859	0,0090077
Biomassa	Allesvergisting	0,0615183	0,0221	0,0394183	0,0364401
	Verlengde levensduur allesvergisting	0,0633608	0,0221	0,0412608	0,0382826
	Mest(co-)vergisting	0,0635348	0,0221	0,0414348	0,0384566
	verlengde levensduur mest(co-)vergisting	0,0635348	0,0221	0,0414348	0,0384566
	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,0635348	0,0221	0,0414348	0,0384566
	Biomassavergassing	0,064	0,0221	0,0414348	0,0384566

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2014		Basisbedrag 2014 (fase 4)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>					
Windenergie	Wind op land < 6 Mwe 1.960 vollasturen	0,1125	0,048	0,0645	0,0645
	Wind op land ≥ 6 Mwe 2.320 vollasturen	0,1213	0,048	0,0733	0,0733
	Wind in meer	0,1375	0,048	0,0895	0,0895
Waterkracht	Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw	0,110	0,042	0,068	0,067
	Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie	0,066	0,042	0,024	0,023
	Vrije stromingsenergie < 0,5 m	0,110	0,042	0,068	0,067
Osmose	Osmose	0,110	0,042	0,068	0,067
Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,110	0,044	0,066	0,065
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,096	0,042	0,054	0,053
Biomassa	Mest(mono-)vergisting	0,110	0,042	0,068	0,067
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>					
Afvalverbranding	Afvalverbranding uitbreiding warmte	0,0410400	0,0319	0,0091400	0,0057600
Biomassa	Allesvergisting (warmte)	0,0529200	0,0306	0,0223200	0,0198000
	Allesvergisting (WKK)	0,0946800	0,0323	0,0623800	0,0608400
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,0230400	0,0172	0,0058400	0,0036000
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,0867600	0,0329	0,0538600	0,0522000
	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,0576000	0,0172	0,0404000	0,0381600
	Mest(co-)vergisting (WKK)	0,1100016	0,0323	0,0777016	0,0761616
	Mest(co-)vergisting (warmte)	0,0741600	0,0306	0,0435600	0,0410400
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,0295200	0,0000	0,0295200	0,0295200
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,1015200	0,0329	0,0686200	0,0669600
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte)	0,0676800	0,0172	0,0504800	0,0482400
	Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0712800	0,0306	0,0406800	0,0381600
	Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth en < 5 MWth (warmte)	0,0511200	0,0306	0,0205200	0,0180000
	Ketel vaste biomassa ≥ 5 MWth (warmte)	0,0424800	0,0172	0,0252800	0,0230400
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,0817200	0,0212	0,0605200	0,0586800
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,1100016	0,0244	0,0856016	0,0837216
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,0230400	0,0172	0,0058400	0,0036000
	Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)	0,0651600	0,0260	0,0391600	0,0374400
Geothermie	Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte	0,0428400	0,0172	0,0256400	0,0234000
	Geothermie (warmte) ≥ 3300 meter diepte	0,0518400	0,0172	0,0346400	0,0324000
	Geothermie (WKK)	0,0928800	0,0219	0,0709800	0,0691200
Zonthermie	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,1100016	0,0524	0,0576016	0,0545616
<b>Hernieuwbaar gas</b>					
AWZI/RWZI		0,0340859	0,0221	0,0119859	0,0090077
Biomassa	Allesvergisting	0,0615183	0,0221	0,0394183	0,0364401
	Verlengde levensduur allesvergisting	0,0633608	0,0221	0,0412608	0,0382826
	Mest(co-)vergisting	0,0767700	0,0221	0,0546700	0,0516918
	verlengde levensduur mest(co-)vergisting	0,0726756	0,0221	0,0505756	0,0475974
	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,0776503	0,0221	0,0555503	0,0525721
	Biomassavergassing	0,0776503	0,0221	0,0555503	0,0525721

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.





SDE-regeling 2014		Basisbedrag 2014 (fase 5)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>					
Windenergie	Wind op land < 6 Mwe 1.960 vollasturen	0,1125	0,048	0,0645	0,0645
	Wind op land ≥ 6 Mwe 2.320 vollasturen	0,1213	0,048	0,0733	0,0733
	Wind in meer	0,1538	0,048	0,1058	0,1058
Waterkracht	Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw	0,130	0,042	0,088	0,087
	Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie	0,066	0,042	0,024	0,023
	Vrije stromingsenergie < 0,5 m	0,130	0,042	0,088	0,087
Osmose	Osmose	0,130	0,042	0,088	0,087
Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,130	0,044	0,086	0,085
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,096	0,042	0,054	0,053
Biomassa	Mest(mono-)vergisting	0,130	0,042	0,088	0,087
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>					
Afvalverbranding	Afvalverbranding uitbreiding warmte	0,0410400	0,0319	0,0091400	0,0057600
Biomassa	Allesvergisting (warmte)	0,0529200	0,0306	0,0223200	0,0198000
	Allesvergisting (WKK)	0,0946800	0,0323	0,0623800	0,0608400
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,0230400	0,0172	0,0058400	0,0036000
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,0867600	0,0329	0,0538600	0,0522000
	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,0576000	0,0172	0,0404000	0,0381600
	Mest(co-)vergisting (WKK)	0,1130400	0,0323	0,0807400	0,0792000
	Mest(co-)vergisting (warmte)	0,0741600	0,0306	0,0435600	0,0410400
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,0295200	0,0000	0,0295200	0,0295200
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,1015200	0,0329	0,0686200	0,0669600
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte)	0,0676800	0,0172	0,0504800	0,0482400
	Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0712800	0,0306	0,0406800	0,0381600
	Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth en < 5 MWth (warmte)	0,0511200	0,0306	0,0205200	0,0180000
	Ketel vaste biomassa ≥ 5 MWth (warmte)	0,0424800	0,0172	0,0252800	0,0230400
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,0817200	0,0212	0,0605200	0,0586800
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,1299996	0,0244	0,1055996	0,1037196
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,0230400	0,0172	0,0058400	0,0036000
	Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)	0,0651600	0,0260	0,0391600	0,0374400
Geothermie	Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte	0,0428400	0,0172	0,0256400	0,0234000
	Geothermie (warmte) ≥ 3300 meter diepte	0,0518400	0,0172	0,0346400	0,0324000
	Geothermie (WKK)	0,0928800	0,0219	0,0709800	0,0691200
Zonthermie	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,1299996	0,0524	0,0775996	0,0745596
<b>Hernieuwbaar gas</b>					
AWZI/RWZI		0,0340859	0,0221	0,0119859	0,0090077
Biomassa	Allesvergisting	0,0615183	0,0221	0,0394183	0,0364401
	Verlengde levensduur allesvergisting	0,0633608	0,0221	0,0412608	0,0382826
	Mest(co-)vergisting	0,0767700	0,0221	0,0546700	0,0516918
	verlengde levensduur mest(co-)vergisting	0,0726756	0,0221	0,0505756	0,0475974
	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,0917759	0,0221	0,0696759	0,0666977
	Biomassavergassing	0,0917759	0,0221	0,0696759	0,0666977

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2014		Basisbedrag 2014 (fase 6)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>					
Windenergie	Wind op land < 6 Mwe 1.960 vollasturen	0,1125	0,048	0,0645	0,0645
	Wind op land ≥ 6 Mwe 2.320 vollasturen	0,1213	0,048	0,0733	0,0733
	Wind in meer	0,1538	0,048	0,1058	0,1058
Waterkracht	Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw	0,150	0,042	0,108	0,107
	Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie	0,066	0,042	0,024	0,023
	Vrije stromingsenergie < 0,5 m	0,150	0,042	0,108	0,107
Osmose	Osmose	0,150	0,042	0,108	0,107
Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,147	0,044	0,103	0,102
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,096	0,042	0,054	0,053
Biomassa	Mest(mono-)vergisting	0,150	0,042	0,108	0,107
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>					
Afvalverbranding	Afvalverbranding uitbreiding warmte	0,0410400	0,0319	0,0091400	0,0057600
Biomassa	Allesvergisting (warmte)	0,0529200	0,0306	0,0223200	0,0198000
	Allesvergisting (WKK)	0,0946800	0,0323	0,0623800	0,0608400
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,0230400	0,0172	0,0058400	0,0036000
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,0867600	0,0329	0,0538600	0,0522000
	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,0576000	0,0172	0,0404000	0,0381600
	Mest(co-)vergisting (WKK)	0,1130400	0,0323	0,0807400	0,0792000
	Mest(co-)vergisting (warmte)	0,0741600	0,0306	0,0435600	0,0410400
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,0295200	0,0000	0,0295200	0,0295200
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,1015200	0,0329	0,0686200	0,0669600
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte)	0,0676800	0,0172	0,0504800	0,0482400
	Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,0712800	0,0306	0,0406800	0,0381600
	Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth en < 5 MWth (warmte)	0,0511200	0,0306	0,0205200	0,0180000
	Ketel vaste biomassa ≥ 5 MWth (warmte)	0,0424800	0,0172	0,0252800	0,0230400
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,0817200	0,0212	0,0605200	0,0586800
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,1472400	0,0244	0,1228400	0,1209600
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,0230400	0,0172	0,0058400	0,0036000
	Geothermie	Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)	0,0651600	0,0260	0,0391600
Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte		0,0428400	0,0172	0,0256400	0,0234000
Geothermie (warmte) ≥ 3300 meter diepte		0,0518400	0,0172	0,0346400	0,0324000
Zonthermie	Geothermie (WKK)	0,0928800	0,0219	0,0709800	0,0691200
	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,1375200	0,0524	0,0851200	0,0820800
<b>Hernieuwbaar gas</b>					
AWZI/RWZI		0,0340859	0,0221	0,0119859	0,0090077
Biomassa	Allesvergisting	0,0615183	0,0221	0,0394183	0,0364401
	Verlengde levensduur allesvergisting	0,0633608	0,0221	0,0412608	0,0382826
	Mest(co-)vergisting	0,0767700	0,0221	0,0546700	0,0516918
	verlengde levensduur mest(co-)vergisting	0,0726756	0,0221	0,0505756	0,0475974
	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,1058914	0,0221	0,0837914	0,0808132
	Biomassavergassing	0,1058914	0,0221	0,0837914	0,0808132

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2015		Basisbedrag 2015 (fase 1)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015	
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>						
Windenergie	Wind op land overgangsbepaling	0,0875	0,048	0,0395	0,0395	
	Wind op land ≥ 8 m/s	0,070	0,038	0,032	0,031	
	Wind op land ≥ 7,5 en < 8 m/s	0,070	0,038	0,032	0,031	
	Wind op land ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,070	0,038	0,032	0,031	
	Wind op land < 7,0 m/s	0,070	0,038	0,032	0,031	
	Wind op land één op één vervanging ≥ 8 m/s	0,053	0,038	0,015	0,014	
	Wind op land één op één vervanging ≥ 7,5 en < 8 m/s	0,058	0,038	0,020	0,019	
	Wind op land één op één vervanging ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,065	0,038	0,027	0,026	
	Wind op land één op één vervanging < 7,0 m/s	0,070	0,038	0,032	0,031	
	Wind op verbindende waterkeringen ≥ 8 m/s	0,070	0,038	0,032	0,031	
	Wind op verbindende waterkeringen ≥ 7,5 en < 8 m/s	0,070	0,038	0,032	0,031	
	Wind op verbindende waterkeringen ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,070	0,038	0,032	0,031	
	Wind op verbindende waterkeringen < 7,0 m/s	0,070	0,038	0,032	0,031	
	Wind in meer, fundering in water, wateroppervlak ≥ 1 km²	0,070	0,038	0,032	0,031	
	Waterkracht	Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw	0,070	0,042	0,028	0,027
		Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie	0,067	0,042	0,025	0,024
		Vrije stromingsenergie < 0,5 m en golfenergie	0,070	0,042	0,028	0,027
Osmose	Osmose	0,070	0,042	0,028	0,027	
Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,070	0,044	0,026	0,025	
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,070	0,042	0,028	0,027	
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>						
Biomassa	Allesvergisting (warmte)	0,053	0,031	0,022	0,020	
	Allesvergisting (WKK)	0,070	0,032	0,038	0,036	
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,023	0,017	0,006	0,004	
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,070	0,033	0,037	0,036	
	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,058	0,017	0,041	0,039	
	Mest(co-)vergisting (warmte)	0,070	0,031	0,039	0,037	
	Mest(co-)vergisting (WKK)	0,070	0,032	0,038	0,036	
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,030	0,000	0,030	0,030	
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,070	0,033	0,037	0,036	
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte)	0,068	0,017	0,051	0,049	
	Mest monovergisting (warmte)	0,070	0,031	0,039	0,037	
	Mest monovergisting (WKK)	0,070	0,042	0,028	0,027	
	Ketel op vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,070	0,031	0,039	0,037	
	Ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth en < 5 MWth (warmte)	0,051	0,031	0,020	0,018	
	Ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 5 MWth (warmte)	0,043	0,017	0,026	0,024	
	Industriële stoomproductie uit houtpellets	0,054	0,017	0,037	0,035	
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,070	0,021	0,049	0,047	
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,070	0,024	0,046	0,044	
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,023	0,017	0,006	0,004	
	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK)	0,064	0,026	0,038	0,036	
	Verl. levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK), 1 jaar MEP compensat	0,067	0,026	0,041	0,039	
	Verl. levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK), 2 jaar MEP compensat	0,069	0,026	0,043	0,041	
	Verl. levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK), 3 jaar MEP compensat	0,070	0,026	0,044	0,042	
	Verl. levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK), 4 jaar MEP compensat	0,070	0,026	0,044	0,042	
	Verl. levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK), 5 jaar MEP compensat	0,070	0,026	0,044	0,042	
	Bij- en Meestook	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	0,070	0,042	0,028	0,027
		Nieuwe capaciteit voor bij- en meestook	0,070	0,042	0,028	0,027
	RWZI	Thermofiele gisting van secundair slib	0,061	0,032	0,029	0,027
	Geothermie	Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte	0,052	0,017	0,035	0,033
		Geothermie (warmte) ≥ 3500 meter diepte	0,055	0,017	0,038	0,036
		Geothermie (WKK)	0,070	0,022	0,048	0,046
	Zonthermie	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,070	0,052	0,018	0,015



SDE-regeling 2015		Basisbedrag 2015 (fase 1)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie				
<i>Hernieuwbaar gas</i>		[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
AWZI/RWZI		0,034	0,022	0,012	0,009
Biomassa	Allesvergisting	0,055	0,022	0,033	0,030
	Verlengde levensduur allesvergisting	0,055	0,022	0,033	0,030
	Mest(co-)vergisting	0,055	0,022	0,033	0,030
	verlengde levensduur mest(co-)vergisting	0,055	0,022	0,033	0,030
	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,055	0,022	0,033	0,030
	Biomassavergassing	0,055	0,022	0,033	0,030

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2015		Basisbedrag 2015 (fase 2)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015	
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>						
Windenergie	Wind op land overgangsbepaling	0,1000	0,048	0,052	0,052	
	Wind op land ≥ 8 m/s	0,074	0,038	0,036	0,035	
	Wind op land ≥ 7,5 en < 8 m/s	0,080	0,038	0,042	0,041	
	Wind op land ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,080	0,038	0,042	0,041	
	Wind op land < 7,0 m/s	0,080	0,038	0,042	0,041	
	Wind op land één op één vervanging ≥ 8 m/s	0,053	0,038	0,015	0,014	
	Wind op land één op één vervanging ≥ 7,5 en < 8 m/s	0,058	0,038	0,020	0,019	
	Wind op land één op één vervanging ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,065	0,038	0,027	0,026	
	Wind op land één op één vervanging < 7,0 m/s	0,074	0,038	0,036	0,035	
	Wind op verbindende waterkeringen ≥ 8 m/s	0,080	0,038	0,042	0,041	
	Wind op verbindende waterkeringen ≥ 7,5 en < 8 m/s	0,080	0,038	0,042	0,041	
	Wind op verbindende waterkeringen ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,080	0,038	0,042	0,041	
	Wind op verbindende waterkeringen < 7,0 m/s	0,080	0,038	0,042	0,041	
	Wind in meer, fundering in water, wateroppervlak ≥ 1 km²	0,080	0,038	0,042	0,041	
	Waterkracht	Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw	0,080	0,042	0,038	0,037
		Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie	0,067	0,042	0,025	0,024
		Vrije stromingsenergie < 0,5 m en golfenergie	0,080	0,042	0,038	0,037
Osmose	Osmose	0,080	0,042	0,038	0,037	
Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,080	0,044	0,036	0,035	
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,080	0,042	0,038	0,037	
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>						
Biomassa	Allesvergisting (warmte)	0,053	0,031	0,022	0,020	
	Allesvergisting (WKK)	0,080	0,032	0,048	0,046	
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,023	0,017	0,006	0,004	
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,080	0,033	0,047	0,046	
	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,058	0,017	0,041	0,039	
	Mest(co-)vergisting (warmte)	0,074	0,031	0,043	0,041	
	Mest(co-)vergisting (WKK)	0,080	0,032	0,048	0,046	
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,030	0,000	0,030	0,030	
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,080	0,033	0,047	0,046	
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte)	0,068	0,017	0,051	0,049	
	Mest monovergisting (warmte)	0,080	0,031	0,049	0,047	
	Mest monovergisting (WKK)	0,080	0,042	0,038	0,037	
	Ketel op vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,072	0,031	0,041	0,039	
	Ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth en < 5 MWth (warmte)	0,051	0,031	0,020	0,018	
	Ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 5 MWth (warmte)	0,043	0,017	0,026	0,024	
	Industriële stoomproductie uit houtpellets	0,054	0,017	0,037	0,035	
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,080	0,021	0,059	0,057	
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,080	0,024	0,056	0,054	
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,023	0,017	0,006	0,004	
	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK)	0,064	0,026	0,038	0,036	
	Verl. levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK), 1 jaar MEP compensat	0,067	0,026	0,041	0,039	
	Verl. levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK), 2 jaar MEP compensat	0,069	0,026	0,043	0,041	
	Verl. levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK), 3 jaar MEP compensat	0,073	0,026	0,047	0,045	
	Verl. levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK), 4 jaar MEP compensat	0,077	0,026	0,051	0,049	
	Verl. levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK), 5 jaar MEP compensat	0,080	0,026	0,054	0,052	
	Bij- en Meestook	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	0,080	0,042	0,038	0,037
		Nieuwe capaciteit voor bij- en meestook	0,080	0,042	0,038	0,037
	RWZI	Thermofiele gisting van secundair slib	0,061	0,032	0,029	0,027
	Geothermie	Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte	0,052	0,017	0,035	0,033
		Geothermie (warmte) ≥ 3500 meter diepte	0,055	0,017	0,038	0,036
		Geothermie (WKK)	0,080	0,022	0,058	0,056
Zonthermie	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,080	0,052	0,028	0,025	



SDE-regeling 2015		Basisbedrag 2015 (fase 2)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie				
<i>Hernieuwbaar gas</i>		[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
AWZI/RWZI		0,034	0,022	0,012	0,009
Biomassa	Allesvergisting	0,063	0,022	0,041	0,038
	Verlengde levensduur allesvergisting	0,063	0,022	0,041	0,038
	Mest(co-)vergisting	0,063	0,022	0,041	0,038
	verlengde levensduur mest(co-)vergisting	0,063	0,022	0,041	0,038
	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,063	0,022	0,041	0,038
	Biomassavergassing	0,063	0,022	0,041	0,038

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



SDE-regeling 2015		Basisbedrag 2015 (fase 3)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015	
Categorie	Subcategorie	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>						
Windenergie	Wind op land overgangsbepaling	0,1125	0,048	0,0645	0,0645	
	Wind op land ≥ 8 m/s	0,074	0,038	0,036	0,035	
	Wind op land ≥ 7,5 en < 8 m/s	0,081	0,038	0,043	0,042	
	Wind op land ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,086	0,038	0,048	0,047	
	Wind op land < 7,0 m/s	0,090	0,038	0,052	0,051	
	Wind op land één op één vervanging ≥ 8 m/s	0,053	0,038	0,015	0,014	
	Wind op land één op één vervanging ≥ 7,5 en < 8 m/s	0,058	0,038	0,020	0,019	
	Wind op land één op één vervanging ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,065	0,038	0,027	0,026	
	Wind op land één op één vervanging < 7,0 m/s	0,074	0,038	0,036	0,035	
	Wind op verbindende waterkeringen ≥ 8 m/s	0,081	0,038	0,043	0,042	
	Wind op verbindende waterkeringen ≥ 7,5 en < 8 m/s	0,088	0,038	0,050	0,049	
	Wind op verbindende waterkeringen ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	0,090	0,038	0,052	0,051	
	Wind op verbindende waterkeringen < 7,0 m/s	0,090	0,038	0,052	0,051	
	Wind in meer, fundering in water, wateroppervlak ≥ 1 km²	0,090	0,038	0,052	0,051	
	Waterkracht	Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw	0,090	0,042	0,048	0,047
		Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie	0,067	0,042	0,025	0,024
		Vrije stromingsenergie < 0,5 m en golfenergie	0,090	0,042	0,048	0,047
	Osmose	Osmose	0,090	0,042	0,048	0,047
	Zon-PV	Zon-PV ≥ 15 kWp	0,090	0,044	0,046	0,045
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,090	0,042	0,048	0,047	
<b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>						
Biomassa	Allesvergisting (warmte)	0,053	0,031	0,022	0,020	
	Allesvergisting (WKK)	0,090	0,032	0,058	0,056	
	Allesvergisting uitbreiding warmte	0,023	0,017	0,006	0,004	
	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	0,087	0,033	0,054	0,053	
	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	0,058	0,017	0,041	0,039	
	Mest(co-)vergisting (warmte)	0,074	0,031	0,043	0,041	
	Mest(co-)vergisting (WKK)	0,090	0,032	0,058	0,056	
	Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	0,030	0,000	0,030	0,030	
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	0,090	0,033	0,057	0,056	
	Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte)	0,068	0,017	0,051	0,049	
	Mest monovergisting (warmte)	0,090	0,031	0,059	0,057	
	Mest monovergisting (WKK)	0,090	0,042	0,048	0,047	
	Ketel op vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	0,072	0,031	0,041	0,039	
	Ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth en < 5 MWth (warmte)	0,051	0,031	0,020	0,018	
	Ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 5 MWth (warmte)	0,043	0,017	0,026	0,024	
	Industriële stoomproductie uit houtpellets	0,054	0,017	0,037	0,035	
	Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	0,084	0,021	0,063	0,061	
	Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	0,090	0,024	0,066	0,064	
	Thermische conversie uitbreiding warmte	0,023	0,017	0,006	0,004	
	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK)	0,064	0,026	0,038	0,036	
	Verl. levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK), 1 jaar MEP compensat	0,067	0,026	0,041	0,039	
	Verl. levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK), 2 jaar MEP compensat	0,069	0,026	0,043	0,041	
	Verl. levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK), 3 jaar MEP compensat	0,073	0,026	0,047	0,045	
	Verl. levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK), 4 jaar MEP compensat	0,077	0,026	0,051	0,049	
	Verl. levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MWe (WKK), 5 jaar MEP compensat	0,081	0,026	0,055	0,053	
	Bij- en Meestook	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	0,090	0,042	0,048	0,047
		Nieuwe capaciteit voor bij- en meestook	0,090	0,042	0,048	0,047
	RWZI	Thermofiele gisting van secundair slib	0,061	0,032	0,029	0,027
	Geothermie	Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte	0,052	0,017	0,035	0,033
		Geothermie (warmte) ≥ 3500 meter diepte	0,055	0,017	0,038	0,036
		Geothermie (WKK)	0,090	0,022	0,068	0,066
	Zonthermie	Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²	0,090	0,052	0,038	0,035



SDE-regeling 2015		Basisbedrag 2015 (fase 3)	Voorlopig correctiebedrag 2016	Voorschot 2016	Voorschot 2015
Categorie	Subcategorie				
<i>Hernieuwbaar gas</i>		[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
AWZI/RWZI		0,034	0,022	0,012	0,009
Biomassa	Allesvergisting	0,063	0,022	0,041	0,038
	Verlengde levensduur allesvergisting	0,064	0,022	0,042	0,039
	Mest(co-)vergisting	0,071	0,022	0,049	0,046
	verlengde levensduur mest(co-)vergisting	0,071	0,022	0,049	0,046
	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	0,071	0,022	0,049	0,046
	Biomassavergassing	0,071	0,022	0,049	0,046

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.