

Basisbedragen voor SDE+ 2015

Categorie	Hernieuwbare energievorm	Basisbedrag (€/kWh)	Warmtekrachtverhouding	Vollasturen (samengesteld)
Fase 1 – Opening op 31 maart 09:00 uur				
Allesvergisting uitbreiding warmte	warmte	0,023	-	7.000
Thermische conversie van vaste of vloeibare biomassa uitbreiding warmte	warmte	0,023	-	7.000
Mestcovergisting uitbreiding warmte of Plantaardige stoffen uitbreiding warmte	warmte	0,030	-	4.000
AWZI/RWZI - solo	gas	0,034	-	8.000
Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	warmte	0,043	-	7.000
Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 0,5 en < 5 MWth	warmte	0,051	-	4.000
Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	warmte	0,052	-	5.500
Allesvergisting warmte	warmte	0,053	-	7.000
Wind op land 1-op-1 vervanging ≥ 8,0 m/s	elektriciteit	0,053	-	netto P50 ³
Industriële stoomproductie uit houtpellets	warmte	0,054	-	7.000
Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	warmte	0,055	-	7.000
Verlengde levensduur allesvergisting warmte	warmte	0,058	-	7.000
Wind op land 1-op-1 vervanging ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	elektriciteit	0,058	-	netto P50 ³
RWZI - Thermofiele gisting van secundair slib	wkk	0,061	0,66	5.729
Verlengde levensduur thermische conversie ≤ 50 MWe	wkk	0,064	1,82	4.429
Wind op land 1-op-1 vervanging ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	elektriciteit	0,065	-	netto P50 ³
Waterkracht renovatie, valhoogte ≥ 50 cm	elektriciteit	0,067	-	4.300

Categorie	Hernieuwbare energievorm	Basisbedrag (€/kWh)	Warmtekrachtverhouding	Vollasturen (samengesteld)
Fase 1 – Opening op 31 maart 09:00 uur				
Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 1 jaar MEP compensatie	wkk	0,067	1,82	4.429
Verlengde levensduur mestcovergisting warmte	warmte	0,068	-	7.000
Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 2 jaar MEP compensatie	wkk	0,069	1,82	4.429
Wind op land overgangsregeling	elektriciteit	0,070	-	3.500 ¹
Vrije categorie fase 1	gas ²	0,055		
Vrije categorie fase 1	overig	0,070		

Fase 2 – Opening op 20 april 17:00 uur				
Allesvergisting hernieuwbaar gas	gas	0,063	-	8.000
Ketel op vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth	warmte	0,072	-	7.000
Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 3 jaar MEP compensatie	wkk	0,073	1,82	4.429
Wind op land ≥ 8,0 m/s	elektriciteit	0,074	-	netto P50 ³
Mestcovergisting warmte	warmte	0,074	-	7.000
Wind op land 1-op-1 vervanging < 7,0 m/s	elektriciteit	0,074	-	netto P50 ³
Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 4 jaar MEP compensatie	wkk	0,077	1,82	4.429
Wind op land overgangsregeling	elektriciteit	0,080	-	2.700 ¹
Vrije categorie fase 2	gas ²	0,063		
Vrije categorie fase 2	overig	0,080		

Categorie	Hernieuwbare energievorm	Basisbedrag (€/kWh)	Warmtekrachtverhouding	Vollasturen (samengesteld)
Fase 3 – Opening op 11 mei 17:00 uur				
Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 5 jaar MEP compensatie	wkk	0,081	1,82	4.429
Wind op verbindende waterkeringen ≥ 8,0 m/s	elektriciteit	0,081	-	netto P50 ³
Wind op land ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	elektriciteit	0,081	-	netto P50 ³
Verlengde levensduur allesvergisting hernieuwbaar gas	gas	0,064	-	8.000
Thermische conversie van biomassa, > 10 en ≤ 100 MWe	wkk	0,084	5,26	7.500
Wind op land ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	elektriciteit	0,086	-	netto P50 ³
Verlengde levensduur allesvergisting WKK	wkk	0,087	0,58	5.855
Wind op verbindende waterkeringen ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	elektriciteit	0,088	-	netto P50 ³
Wind op land overgangsregeling	elektriciteit	0,090	-	2.300 ¹
Vrije categorie fase 3	gas ²	0,071		
Vrije categorie fase 3	overig	0,090		

Categorie	Hernieuwbare energievorm	Basisbedrag (€/kWh)	Warmtekrachtverhouding	Vollasturen (samengesteld)
Fase 4 – Opening op 1 juni 17:00 uur				
Verlengde levensduur mestcovergisting hernieuwbaar gas	gas	0,073	-	8.000
Mestcovergisting hernieuwbaar gas	gas	0,077	-	8.000
Wind op verbindende waterkeringen ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	elektriciteit	0,094	-	netto P50 ³
AWZI/RWZI - thermische drukhydrolyse	elektriciteit	0,095	-	8.000
Allesvergisting WKK	wkk	0,095	0,65	5.739
Wind op land < 7,0 m/s	elektriciteit	0,098	-	netto P50 ³
Geothermie WKK, diepte ≥ 500 meter	wkk	0,098	4,28	4158
Vrije categorie fase 4	gas ²	0,079		
Vrije categorie fase 4	overig	0,100		

Fase 5 – Opening op 22 juni 17:00 uur				
Verlengde levensduur mestcovergisting WKK	wkk	0,102	0,58	5.855
Mestmonovergisting warmte	warmte	0,106	-	7.000
Wind op verbindende waterkeringen < 7,0 m/s	elektriciteit	0,107	-	netto P50 ³
Bestaande capaciteit voor bij-en meestook van biomassa in kolencentrales	elektriciteit	0,108	-	5.839
Vrije categorie fase 5	gas ²	0,086		
Vrije categorie fase 5	overig	0,110		

Categorie	Hernieuwbare energievorm	Basisbedrag (€/kWh)	Warmtekrachtverhouding	Vollasturen (samen-gesteld)
Fase 6 – Opening op 31 augustus 17:00 uur				
Mestcovergisting WKK	wkk	0,113	0,65	5732
Wind in meer, water ≥ 1 km ²	elektriciteit	0,114	-	netto P50 ³
Nieuwe capaciteit voor meestook van biomassa in kolencentrales	elektriciteit	0,115	-	7.000
Vrije categorie fase 6	gas ²	0,094		
Vrije categorie fase 6	overig	0,120		

Fase 7 – Opening op 21 september 17:00 uur				
Vrije categorie fase 7	gas ²	0,102		
Vrije categorie fase 7	overig	0,130		

Fase 8 – Opening op 12 oktober 17:00 uur				
Zonthermie, apertuuroppervlakte ≥ 100 m ²	warmte	0,137	-	700
Vrije categorie fase 8	gas ²	0,110		
Vrije categorie fase 8	overig	0,140		

¹ De overgangsregeling wind op land wordt eenmalig opengesteld in 2015. Deze volgt de systematiek van 2014 met windfactor en maximering van de vollasturen. De getoonde getallen zijn exclusief de windfactor van 1,25.

² Groen gas telt niet volledig mee voor de Europese duurzame energie doelstellingen. De fasegrenzen voor groen gas wijken daarom af van de fasegrenzen voor elektriciteit en warmte met een factor 0,785. Daardoor concurreren projecten op basis van bijdrage aan de doelstelling.

³ Per project wordt het maximum aantal vollasturen bepaald, waarvoor subsidie kan worden aangevraagd. Dit gebeurt aan de hand van de netto P50-waarde voor de productie uit het windrapport.

Categorie	Hernieuwbare energievorm	Basisbedrag (€/kWh)	Warmtekrachtverhouding	Vollasturen (samen-gesteld)
Fase 9 – Opening op 9 november 17:00 uur				
Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting >3*80A	elektriciteit	0,141	-	1.000
Thermische conversie van biomassa, ≤ 10 MWe	wkk	0,144	2,44	4.241
Vrije categorie fase 9	gas ²	0,118		
Vrije categorie fase 9	overig	0,150		

Uitsluitend vrije categorie				
Waterkracht nieuw, valhoogte ≥ 50 cm	elektriciteit	-	-	5.700
Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm (waaronder golfenergie)	elektriciteit	-	-	2.800
Biomassavergassing hernieuwbaar gas	gas	-	-	7.500
Mestmonovergisting hernieuwbaar gas	gas	-	-	8.000
Mestmonovergisting WKK	wkk	-	-	8.000
Osmose	elektriciteit	-	-	8.000