

Bijlage 1:**Basisbedragen, basisenergieprijzen, voorlopige correctiebedragen en vollasturen in de SDE+ 2017**Onderstaande gegevens zijn vastgesteld op basis van advies van ECN, DNV-GL en TNO¹

Basisbedragen, basisprijzen, voorlopige correctiebedragen en vollasturen voor SDE+ 2017					
Categorie	Hernieuwbare energie vorm	Basisbedrag [€/kWh]	Basisprijs [€/kWh]	Voorlopig Correctie bedrag 2017 [€/kWh]	Vollasturen per jaar
Fase 1 – Opening op 7 maart, 09:00 uur					
AWZI/RWZI gas	gas	0,031	0,015	0,016	8000
Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	warmte	0,043	0,012	0,012	7000
RWZI - Thermofiele gisting van secundair slib	wkk	0,048	0,023	0,024	5729
Geothermie diepte ≥ 500 meter	warmte	0,053	0,012	0,012	5500
Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	wkk	0,053	0,014	0,015	7500
Verlengde levensduur allesvergisting warmte	warmte	0,055	0,012	0,012	7000
Verlengde levensduur allesvergisting gas	gas	0,055	0,015	0,016	8000
Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 0,5 en < 5 MWth	warmte	0,055	0,028	0,029	3000
Geothermie diepte ≥ 3500 meter	warmte	0,057	0,012	0,012	7000
Allesvergisting warmte	warmte	0,058	0,022	0,023	7000
Allesvergisting gas	gas	0,058	0,015	0,016	8000
Verlengde levensduur thermische conversie ≤ 50 MWe	wkk	0,061	0,019	0,019	4429
Ketel op houtpellets voor industriële stoom ≥ 5 MWth	warmte	0,062	0,012	0,012	7000
Verlengde levensduur mestcovergisting gas	gas	0,063	0,015	0,016	8000
Verlengde levensduur mestcovergisting warmte	warmte	0,064	0,012	0,012	7000
Wind op land, ≥ 8,0 m/s	elektriciteit	0,064	0,025	0,028	P50 ²
Allesvergisting WKK	wkk	0,065	0,021	0,022	7436
Verlengde levensduur allesvergisting WKK	wkk	0,067	0,021	0,022	7464
Wind op primaire waterkering, ≥ 8,0 m/s	elektriciteit	0,069	0,025	0,028	P50 ²
Ketel op vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth	warmte	0,070	0,022	0,023	7000
Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	elektriciteit	0,070	0,025	0,028	P50 ²
Mestcovergisting warmte	warmte	0,075	0,022	0,023	7000
Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	elektriciteit	0,075	0,025	0,028	P50 ²
Wind op primaire waterkering, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	elektriciteit	0,075	0,025	0,028	P50 ²
Verlengde levensduur mestcovergisting WKK	wkk	0,077	0,021	0,022	7464
Wind op primaire waterkering, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	elektriciteit	0,080	0,025	0,028	P50 ²
AWZI/RWZI - thermische drukhydrolyse	elektriciteit	0,084	0,031	0,032	8000
Wind op land, < 7,0 m/s	elektriciteit	0,085	0,025	0,028	P50 ²
Mestcovergisting WKK	wkk	0,085	0,021	0,022	7433
Fasegrens fase 1	gas ³	0,064			
Fasegrens fase 1	overig	0,090			

¹ <http://www.rvo.nl/subsidies-regelingen/publicaties-stimulering-duurzame-energieproductie>

Fase 2 – Opening op 13 maart, 17:00 uur					
Mestcovergisting gas	gas	0,074	0,015	0,016	8000
Wind op primaire waterkering, < 7,0 m/s	elektriciteit	0,091	0,025	0,028	P50 ²
Zonthermie, thermisch vermogen ≥ 140 kW	warmte	0,095	0,028	0,029	700
Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	elektriciteit	0,100	0,031	0,032	2600
Monomestvergisting ≤ 400kW warmte	warmte	0,102	0,022	0,023	7000
Wind in meer, water ≥ 1 km ²	elektriciteit	0,104	0,025	0,028	P50 ²
Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	elektriciteit	0,108	0,031	0,032	5839
Fasegrens fase 2	gas ³	0,078			
Fasegrens fase 2	overig	0,110			
Fase 3 – Opening op 20 maart, 17:00 uur en sluiting 30 maart, 17:00 uur					
Monomestvergisting ≤ 400kW gas	gas	0,088	0,015	0,016	8000
Biomassavergassing (≥ 95% biogeen)	gas	0,092	0,015	0,016	7500
Nieuwe capaciteit voor meestook	elektriciteit	0,111	0,031	0,032	7000
Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting > 3*80A	elektriciteit	0,125	0,026	0,033	950
Monomestvergisting ≤ 400kW wkk	wkk	0,125	0,030	0,031	7200
Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	elektriciteit	0,130	0,031	0,032	5700
Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm (waaronder golfenergie)	elektriciteit	0,130	0,031	0,032	3700
Osrose	elektriciteit	0,130	0,031	0,032	8000
Fasegrens fase 3	gas ³	0,092			
Fasegrens fase 3	overig	0,130			

² Het aantal vollasturen voor de windcategorieën wordt vastgesteld op de netto P50 waarde vollasturen op grond van de windenergie-opbrengstberekening. Deze waarde wordt per project bepaald.

³ Hernieuwbaar gas telt niet volledig mee voor de Europese duurzame energie doelstellingen. De fasegrenzen voor hernieuwbaar gas wijken daarom af van de fasegrenzen voor elektriciteit en warmte met een factor 0,706. Daardoor concurreren projecten op basis van bijdragen aan de doelstelling.