

Basisbedragen voor SDE+ 2015					
Categorie	Hernieuwbare energie vorm	Basisbedrag (€/kWh)	fase SDE+	Warmtekracht verhouding	Vollasturen (samen gesteld)
Fase 1 – Opening op 31 maart, 09:00 uur					
Bestaande allesvergisting, uitbreiding warmte	warmte	0,023	1	-	7000
Bestaande thermische conversie van vaste of vloeibare biomassa, uitbreiding warmte	warmte	0,023	1	-	7000
Bestaande mestcovergisting, uitbreiding warmte	warmte	0,030	1	-	4000
AWZI/RWZI - groen gas	groen gas	0,034	1	-	8000
Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	warmte	0,043	1	-	7000
Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 0,5 en < 5 MWth	warmte	0,051	1	-	4000
Geothermie diepte ≥ 500 meter (warmte)	warmte	0,052	1	-	5500
Warmte allesvergisting	warmte	0,053	1	-	7000
Industriële stoomproductie uit houtpellets	warmte	0,054	1	-	7000
Geothermie diepte ≥ 3500 meter (warmte)	warmte	0,055	1	-	7000
Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	warmte	0,058	1	-	7000
RWZI - Thermofiele gisting van secundair slib	wkk	0,061	1	0,66	5729
Verlengde levensduur thermische conversie ≤ 50 MWe	wkk	0,064	1	1,82	4429
Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	elektriciteit	0,067	1	-	4300
Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 1 jaar MEP compensatie	wkk	0,067	1	1,82	4429
Verlengde levensduur mestcovergisting (warmte)	warmte	0,068	1	-	7000
Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 2 jaar MEP compensatie	wkk	0,069	1	1,82	4429
Wind op land, Overgangsregeling 3500 vollasturen ¹	elektriciteit	0,070	1	-	3500
Vrije categorie fase 1	groen gas ²	0,055	1		
Vrije categorie fase 1	overig	0,070	1		
Fase 2 – Opening op 20 april, 17:00 uur					
Allesvergisting (groen gas)	groen gas	0,063	2	-	8000
Ketel op vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth	warmte	0,072	2	-	7000
Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 3 jaar MEP compensatie	wkk	0,073	2	1,82	4429
Wind op land, ≥ 8,0 m/s	elektriciteit	0,074	2	-	n.v.t.
Mestcovergisting (warmte)	warmte	0,074	2	-	7000
Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 4 jaar MEP compensatie	wkk	0,077	2	1,82	4429
Wind op land, Overgangsregeling 2700 vollasturen ¹	elektriciteit	0,080	2	-	2700
Vrije categorie fase 2	groen gas ²	0,063	2		
Vrije categorie fase 2	overig	0,080	2		

Fase 3 – Opening op 11 mei, 17:00 uur					
Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 5 jaar MEP compensatie	wkk	0,081	3	1,82	4429
Wind op dijk, ≥ 8,0 m/s	elektriciteit	0,081	3	-	n.v.t.
Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	elektriciteit	0,081	3	-	n.v.t.
Verlengde levensduur allesvergisting (groen gas)	groen gas	0,064	3	-	8000
Thermische conversie van biomassa, > 10 en ≤ 100 MWe	wkk	0,084	3	5,26	7500
Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	elektriciteit	0,086	3	-	n.v.t.
Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	wkk	0,087	3	0,58	5855
Wind op dijk, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	elektriciteit	0,088	3	-	n.v.t.
Wind op land, Overgangsregeling 2300 vollasturen ¹	elektriciteit	0,090	3	-	2300
Vrije categorie fase 3	groen gas ²	0,071	3		
Vrije categorie fase 3	overig	0,090	3		
Fase 4 – Opening op 1 juni, 17:00 uur					
Verlengde levensduur mestcovergisting (groen gas)	groen gas	0,073	4	-	8000
Mestcovergisting (groen gas)	groen gas	0,077	4	-	8000
Wind op dijk, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	elektriciteit	0,094	4	-	n.v.t.
AWZI/RWZI - thermische drukhydrolyse	elektriciteit	0,095	4	-	8000
Allesvergisting (WKK)	wkk	0,095	4	0,65	5739
Wind op land, < 7,0 m/s	elektriciteit	0,098	4	-	n.v.t.
Geothermie (WKK)	wkk	0,098	4	4,28	4158
Vrije categorie fase 4	groen gas ²	0,079	4		
Vrije categorie fase 4	overig	0,100	4		
Fase 5 – Opening op 22 juni, 17:00 uur					
Verlengde levensduur mestcovergisting (WKK)	wkk	0,102	5	0,58	5855
Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest (warmte)	warmte	0,106	5	-	7000
Wind op dijk, < 7,0 m/s	elektriciteit	0,107	5	-	n.v.t.
Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	elektriciteit	0,108	5	-	5839
Vrije categorie fase 5	groen gas ²	0,086	5		
Vrije categorie fase 5	overig	0,110	5		
Fase 6 – Opening op 31 augustus, 17:00 uur					
Mestcovergisting (WKK)	wkk	0,113	6	0,65	5732
Wind in meer, water ≥ 1 km ²	elektriciteit	0,114	6	-	n.v.t.
Nieuwe capaciteit voor meestook	elektriciteit	0,115	6	-	7000
Vrije categorie fase 6	groen gas ²	0,094	6		
Vrije categorie fase 6	overig	0,120	6		
Fase 7 – Opening op 21 september, 17:00 uur					
Zonthermie, apertuuroppervlakte ≥ 100 m ²	warmte	0,121	7	-	700
Vrije categorie fase 7	groen gas ²	0,102	7		
Vrije categorie fase 7	overig	0,130	7		
Fase 8 – Opening op 12 oktober, 17:00 uur					
Vrije categorie fase 8	groen gas ²	0,110	8		
Vrije categorie fase 8	overig	0,140	8		
Fase 9 – Opening op 9 november, 17:00 uur					
Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting >3*80A	elektriciteit	0,141	9	-	1000

Thermische conversie van biomassa, ≤ 10 MWe	wkk	0,144	9	2,44	4241
Vrije categorie fase 9	groen gas ²	0,118	9		
Vrije categorie fase 9	overig	0,150	9		
Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	elektriciteit	-	vrije categorie	-	5700
Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm (waaronder golfenergie)	elektriciteit	-	vrije categorie	-	2800
Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest (groen gas)	groen gas	-	Vrije categorie	-	8000
Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest (WKK)	wkk	-	vrije categorie	-	8000
Osrose	elektriciteit	-	vrije categorie	-	8000
Vervanging van windmolens	elektriciteit	ECN berekent momenteel deze categorie			

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.