

Bijlage: Overzicht van de openstelling SDE+ in fases, op basis van advies ECN en DNV KEMA ten behoeve van de basisbedragen 2016. Alle technologieën concurreren onder één budgetplafond, overeenkomstig met voorgaande openstellingen van de SDE+.

Basisbedragen voor SDE+ 2016					
Categorie	Hernieuw- bare energie vorm	Basis- bedrag [€/kWh]	Basis- prijs [€/kWh]	Voorlopig Correctie bedrag 2016 [€/kWh]	Vollast- uren per jaar
Fase 1 – Opening op 1 maart, 09:00 uur					
AWZI/RWZI - gas	gas	0,032	0,020	0,022	8000
Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	warmte	0,043	0,014	0,017	7000
Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 0,5 en < 5 MWth	warmte	0,052	0,025	0,031	4000
Geothermie diepte ≥ 500 meter (warmte)	warmte	0,056	0,014	0,017	5500
Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	warmte	0,056	0,014	0,017	7000
Ketel op houtpellets voor industriële stoom ≥ 10 MWth	warmte	0,057	0,014	0,017	7000
Verlengde levensduur allesvergisting (gas)	gas	0,059	0,020	0,022	8000
RWZI - Thermofiele gisting van secundair slib	wkk	0,060	0,029	0,032	5729
Allesvergisting (warmte)	warmte	0,060	0,025	0,031	7000
Allesvergisting (gas)	gas	0,060	0,020	0,022	8000
Geothermie diepte ≥ 3500 meter (warmte)	warmte	0,062	0,014	0,017	7000
Verlengde levensduur thermische conversie ≤ 50 MWe	wkk	0,063	0,023	0,026	4429
Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 1 jaar MEP compensatie	wkk	0,066	0,023	0,026	4429
Verlengde levensduur mestcovergisting (warmte)	warmte	0,066	0,014	0,017	7000
Wind op land, ≥ 8,0 m/s	elektriciteit	0,070	0,030	0,038	n.v.t.
Ketel op vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth	warmte	0,071	0,025	0,031	7000
Wind op primaire waterkering, ≥ 8,0 m/s	elektriciteit	0,075	0,030	0,038	n.v.t.
Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	elektriciteit	0,076	0,030	0,038	n.v.t.
Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	wkk	0,077	0,020	0,023	7500
Mestcovergisting (warmte)	warmte	0,078	0,025	0,031	7000
Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	elektriciteit	0,082	0,030	0,038	n.v.t.
Wind op primaire waterkering, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	elektriciteit	0,082	0,030	0,038	n.v.t.
Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	wkk	0,086	0,030	0,033	5855
Wind op primaire waterkering, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	elektriciteit	0,087	0,030	0,038	n.v.t.
Allesvergisting (WKK)	wkk	0,087	0,029	0,032	5742
Vrije categorie fasegrens fase 1	gas ¹	0,064	-		
Vrije categorie fasegrens fase 1	overig	0,090	-		
Fase 2 – Opening op 7 maart, 17:00 uur					
Verlengde levensduur mestcovergisting (gas)	gas	0,067	0,020	0,022	8000
Mestcovergisting (gas)	gas	0,076	0,020	0,022	8000
Wind op land, < 7,0 m/s	elektriciteit	0,093	0,030	0,038	n.v.t.
AWZI/RWZI - thermische drukhydrolyse	elektriciteit	0,093	0,039	0,042	8000
Wind op primaire waterkering, < 7,0 m/s	elektriciteit	0,099	0,030	0,038	n.v.t.
Verlengde levensduur mestcovergisting (WKK)	wkk	0,101	0,030	0,033	5855
Zonthermie, apertuuroppervlakte ≥ 200 m ²	warmte	0,103	0,025	0,031	700

Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	elektriciteit	0,107	0,039	0,042	5839
Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	elektriciteit	0,108	0,039	0,042	2600
Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest (warmte)	warmte	0,109	0,025	0,031	7000
Vrije categorie fasegrens fase 2	gas ²	0,078	-		
Vrije categorie fasegrens fase 2	overig	0,110	-		
Fase 3 – Opening op 14 maart, 17:00 uur					
Geothermie (WKK)	wkk	0,112	0,017	0,020	4091
Mestcovergisting (WKK)	wkk	0,114	0,029	0,032	5732
Wind in meer, water ≥ 1 km ²	elektriciteit	0,114	0,030	0,038	n.v.t.
Nieuwe capaciteit voor meestook	elektriciteit	0,114	0,039	0,042	7000
Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting >3*80A	elektriciteit	0,128	0,035	0,044	950
Vrije categorie fasegrens fase 3	gas ¹	0,092	-		
Vrije categorie fasegrens fase 3	overig	0,130	-		
Fase 4 – Opening 21 maart, 17:00 uur en sluiting 31 maart, 17:00 uur					
Vrije categorie fasegrens fase 4	gas ¹	0,106			
Vrije categorie fasegrens fase 4	overig	0,150			
Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	elektriciteit	vrije categorie	0,039	0,042	5700
Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm (waaronder golfenergie)	elektriciteit	vrije categorie	0,039	0,042	3700
Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest (gas)	gas	vrije categorie	0,020	0,022	8000
Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest (WKK)	wkk	vrije categorie	0,039	0,042	8000
Biomassavergassing (≥95% biogeen)	gas	vrije categorie	0,020	0,022	7500
Osmose	elektriciteit	vrije categorie	0,039	0,042	8000

¹ gas telt niet volledig mee voor de Europese duurzame-energiedoelstellingen. De fasegrenzen voor 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.