

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.