**Bijlage 1:**

**Basisbedragen, basisenergieprijzen, voorlopige correctiebedragen en vollasturen in de SDE+ 2017**

Onderstaande gegevens zijn vastgesteld op basis van advies vanECN, DNV-GL en TNO[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basisbedragen, basisprijzen, voorlopige correctiebedragen en vollasturen voor SDE+ 2017** | | | | | |
| Categorie | Hernieuw-bare energie vorm | Basis-bedrag [€/kWh] | Basis-prijs [€/kWh] | VoorlopigCorrectiebedrag 2017 [€/kWh] | Vollast-uren 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 | P502 |
| 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 | P502 |
| 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 | P502 |
| 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 | P502 |
| Wind op primaire waterkering, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s | elektriciteit | 0,075 | 0,025 | 0,028 | P502 |
| 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 | P502 |
| 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 | P502 |
| Mestcovergisting WKK | wkk | 0,085 | 0,021 | 0,022 | 7433 |
| Fasegrens fase 1 | gas3 | 0,064 |  | | |
| Fasegrens fase 1 | overig | 0,090 |
| **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 | P502 |
| 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 km2 | elektriciteit | 0,104 | 0,025 | 0,028 | P502 |
| Bestaande capaciteit voor bij- en meestook | elektriciteit | 0,108 | 0,031 | 0,032 | 5839 |
| Fasegrens fase 2 | gas3 | 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 |
| Osmose | elektriciteit | 0,130 | 0,031 | 0,032 | 8000 |
| Fasegrens fase 3 | gas3 | 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.*

1. <http://www.rvo.nl/subsidies-regelingen/publicaties-stimulering-duurzame-energieproductie> [↑](#footnote-ref-1)