



## Voorlopige correctiebedragen stimulerings duurzame energieproductie 2014 ten behoeve van voorschotverlening 2014

De minister van Economische Zaken heeft de correctiebedragen 2014 bekend gemaakt. Deze bedragen gelden voor producenten die een SDE(+) subsidieverlening hebben gehad uit de rondes 2008 - 2013. Aan de hand van de correctiebedragen worden de voorschotten bepaald die in 2014 maandelijks uitbetaald worden aan gerealiseerde projecten.

Het voorschot 2014 wordt berekend op basis van:

- basisbedrag per (sub)categorie uit de aanwijzingsregelingen voor de SDE(+) 2008 - 2013;
- voorlopig correctiebedrag 2014 (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0034111>);
- basisbedrag - correctiebedrag = voorschotbedrag.

De definitieve prijs voor de productie van hernieuwbare elektriciteit, gas en warmte over 2014 wordt vastgesteld in het eerste kwartaal van 2015. De voorlopige correctiebedragen zijn gebaseerd op een inschatting van de ontwikkeling van de elektriciteits-, gas- en/of warmteprijs. De bedragen worden bijgesteld aan de hand van de feitelijke ontwikkeling van de elektriciteits-, gas- en/of warmteprijs. Hiermee wordt flexibel ingespeeld op marktontwikkelingen en wordt oversubsidiëring voorkomen. Het voorschotbedrag 2014 wordt bepaald op basis van de, in de Staatscourant, gepubliceerde voorlopige correctiebedragen 2014\*. Aan de bedragen in dit overzicht en op <http://wetten.overheid.nl/BWBR0034111> kunnen geen rechten worden ontleend. De bedragen zoals genoemd in de Staatscourant zijn leidend.

\* De correctiebedragen worden berekend door ECN. ECN heeft na publicatie van de correctiebedragen gemeld dat er in de berekeningen abusievelijk een fout is opgetreden bij de bepaling van de gepubliceerde voorlopige correctiebedragen 2014 voor groen gas en hernieuwbare warmte en WKK. De gepubliceerde bedragen blijken enigszins te hoog te zijn; het betreft een geringe afwijking in de voorlopige correctiebedragen 2014 van groen gas en hernieuwbare warmte en WKK. Dit wordt bij de vaststelling en publicatie van de definitieve correctiebedragen 2014 hersteld en in de bijstelling over de productie 2014 meegenomen.

| SDE-regeling 2008                            |                     |                      |                                |                      |                      |
|--|---------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| Categorie                                    | Subcategorie        | Basisbedrag 2008     | Voorlopig correctiebedrag 2014 | Voorschot 2014       | Voorschot 2013       |
| <i>Hernieuwbare elektriciteit</i>            |                     | [€/kWh]              | [€/kWh]                        | [€/kWh]              | [€/kWh]              |
| Wind op Land                                 |                     | 0,110                | 0,057                          | 0,053                | 0,057                |
| Fotovoltaïsche zonnepanelen                  | > 0,6 kWp ≤ 3,5 kWp | 0,564                | 0,228                          | 0,336                | 0,340                |
| Afvalverbranding                             |                     | 0,115 - 0,137        | 0,093                          | 0,022 - 0,044        | 0,022 - 0,044        |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI             |                     | 0,058                | 0,052                          | 0,006                | 0,010                |
| Biomassa                                     |                     | 0,120                | 0,052                          | 0,068                | 0,072                |
| <i>Hernieuwbaar gas</i>                      |                     | [€/Nm <sup>3</sup> ] | [€/Nm <sup>3</sup> ]           | [€/Nm <sup>3</sup> ] | [€/Nm <sup>3</sup> ] |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI             |                     | 0,277                | 0,268                          | 0,009                | 0,018                |
| Groengas uit co-vergisting en GFT-vergisting |                     | 0,440                | 0,268                          | 0,172                | 0,181                |

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.

| SDE-regeling 2009                 |  |                      |                                |                      |                      |
|-----------------------------------|--|----------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| Categorie                         | Subcategorie                               | Basisbedrag 2009     | Voorlopig correctiebedrag 2014 | Voorschot 2014       | Voorschot 2013       |
|                                   |  | [€/kWh]              | [€/kWh]                        | [€/kWh]              | [€/kWh]              |
| <i>Hernieuwbare elektriciteit</i> |  |                      |                                |                      |                      |
| Wind op Land                      |  | 0,118                | 0,057                          | 0,061                | 0,065                |
| Wind in meer                      | Turbines ≥ 6 MWe op land                   | 0,120                | 0,058                          | 0,062                | 0,065                |
|                                   | Turbines ≥ 3 MWe in meer                   | 0,151                | 0,058                          | 0,093                | 0,096                |
| Wind op zee                       |  | max. 0,181000        | 0,059443                       | max. 0,121557        | max. 0,125430        |
| Fotovoltaïsche zonnepanelen       | > 0,6 kWp ≤ 15 kWp                         | 0,526                | 0,228                          | 0,298                | 0,302                |
|                                   | > 15 kWp ≤ 100 kWp                         | 0,459                | 0,054                          | 0,405                | 0,406                |
| Afvalverbranding                  |  | 0,117 - 0,140        | 0,093                          | 0,024 - 0,047        | 0,025 - 0,048        |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  |  | 0,059                | 0,052                          | 0,007                | 0,011                |
| Biomassa                          | Co-vergisting en kleinschalige verbranding | 0,152 - 0,177        | 0,052                          | 0,100 - 0,125        | 0,104 - 0,129        |
|                                   | GFT vergisting                             | 0,129 - 0,149        | 0,052                          | 0,077 - 0,097        | 0,081 - 0,101        |
|                                   | Overige vergisting                         | 0,158                | 0,052                          | 0,106                | 0,110                |
|                                   | Verbranding (10-50 MWe)                    | 0,115 - 0,156        | 0,052                          | 0,063 - 0,104        | 0,067 - 0,108        |
| Waterkracht                       | Valhoogte < 5 meter                        | 0,125                | 0,052                          | 0,073                | 0,077                |
|                                   | Valhoogte ≥ 5 meter                        | 0,073                | 0,052                          | 0,021                | 0,025                |
| <i>Hernieuwbaar gas</i>           |  | [€/Nm <sup>3</sup> ] | [€/Nm <sup>3</sup> ]           | [€/Nm <sup>3</sup> ] | [€/Nm <sup>3</sup> ] |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  |  | 0,218                | 0,268                          | 0,000                | 0,000                |
| Biomassa                          | Biogas uit GFT-vergisting                  | 0,465                | 0,268                          | 0,197                | 0,206                |
|                                   | Overige vergisting (co-vergisting + VGI)   | 0,583                | 0,268                          | 0,315                | 0,324                |

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.

| SDE-regeling 2010                 |  |                  |                                |                |                |
|-----------------------------------|--|------------------|--------------------------------|----------------|----------------|
| Categorie                         | Subcategorie   | Basisbedrag 2010 | Voorlopig correctiebedrag 2014 | Voorschot 2014 | Voorschot 2013 |
|                                   |  | [€/kWh]          | [€/kWh]                        | [€/kWh]        | [€/kWh]        |
| <b>Hernieuwbare elektriciteit</b> |  |                  |                                |                |                |
| Wind op land                      | < 6 MWe  | 0,120            | 0,057                          | 0,063          | 0,067          |
|                                   | ≥ 6 MWe  | 0,120            | 0,058                          | 0,062          | 0,065          |
| Fotovoltaïsche zonnepanelen       | ≥ 1 kWp ≤ 15 kWp   | 0,474            | 0,228                          | 0,246          | 0,250          |
|                                   | > 15 kWp ≤ 100 kWp   | 0,430            | 0,054                          | 0,376          | 0,377          |
| Afvalverbranding                  |  | 0,114 - 0,137    | 0,093                          | 0,021 - 0,044  | 0,024 - 0,047  |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  |  | 0,059            | 0,052                          | 0,007          | 0,011          |
| Biomassa                          | (Co-) vergisting van dierlijke mest en thermische conversie [≤ 10 MW] zonder plantaardige en dierlijke oliën en vetten | 0,165 - 0,193    | 0,052                          | 0,113 - 0,141  | 0,117 - 0,145  |
|                                   | GFT-vergisting   | 0,129 - 0,149    | 0,052                          | 0,077 - 0,097  | 0,081 - 0,101  |
|                                   | Overige vergisting (met name VGI)  | 0,158            | 0,052                          | 0,106          | 0,110          |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MW, met plantaardige en dierlijke oliën en vetten  | 0,151 - 0,176    | 0,052                          | 0,099 - 0,124  | 0,103 - 0,128  |
|                                   | Thermische conversie > 10 en ≤ 50 MW   | 0,114 - 0,153    | 0,052                          | 0,062 - 0,101  | 0,066 - 0,105  |
| Waterkracht                       | Valhoogte < 5 meter  | 0,123            | 0,052                          | 0,071          | 0,075          |
|                                   | Valhoogte ≥ 5 meter  | 0,072            | 0,052                          | 0,020          | 0,024          |
| <b>Hernieuwbaar gas</b>           |  |                  |                                |                |                |
|                                   |  | [€/Nm3]          | [€/Nm3]                        | [€/Nm3]        | [€/Nm3]        |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  |  | 0,218            | 0,268                          | 0,000          | 0,000          |
| Biomassa                          | (Co-) vergisting van dierlijke mest  | 0,635            | 0,268                          | 0,367          | 0,376          |
|                                   | GFT-vergisting   | 0,465            | 0,268                          | 0,197          | 0,206          |
|                                   | Overige vergisting   | 0,583            | 0,268                          | 0,315          | 0,324          |

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.

| SDE-regeling 2011                 |  |                              |                                   |                |                |
|-----------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Categorie                         | Subcategorie                                 | Basisbedrag 2011<br>(fase 1) | Voorlopig correctiebedrag<br>2014 | Voorschot 2014 | Voorschot 2013 |
| <i>Hernieuwbare elektriciteit</i> |  | [€/kWh]                      | [€/kWh]                           | [€/kWh]        | [€/kWh]        |
| Afvalverbranding                  |  | 0,110 - 0,131                | 0,093                             | 0,017 - 0,038  | 0,021 - 0,042  |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  |  | 0,060                        | 0,052                             | 0,008          | 0,012          |
| Waterkracht                       | Valhoogte ≥ 50 cm en < 5 m                   | 0,090                        | 0,052                             | 0,038          | 0,042          |
|                                   | Valhoogte ≥ 5 m                              | 0,071                        | 0,052                             | 0,019          | 0,023          |
| Vrije stromingsenergie            | Valhoogte < 50 cm                            | 0,090                        | 0,052                             | 0,038          | 0,042          |
| Biomassa                          | (Co-)vergisting dierlijke mest               | 0,090 - 0,140                | 0,052                             | 0,042 - 0,092  | 0,042 - 0,092  |
|                                   | allesvergisting                              | 0,090 - 0,140                | 0,052                             | 0,042 - 0,092  | 0,042 - 0,092  |
|                                   | Thermische conversie [> 10 MWe]              | 0,090 - 0,154                | 0,052                             | 0,042 - 0,106  | 0,042 - 0,106  |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe                | 0,090 - 0,140                | 0,052                             | 0,042 - 0,092  | 0,042 - 0,092  |
| Wind op land                      | < 6 MWe                                      | 0,113                        | 0,057                             | 0,056          | 0,060          |
|                                   | ≥ 6 MWe                                      | 0,113                        | 0,058                             | 0,055          | 0,058          |
| Wind in meer                      | ≥ 3 MWe                                      | 0,113                        | 0,058                             | 0,055          | 0,058          |
| Wind op zee                       |  | 0,113                        | 0,059443                          | 0,053557       | 0,057430       |
| Fotovoltaïsche zonnepanelen       | ≥ 15 kWp                                     | 0,090                        | 0,054                             | 0,036          | 0,040          |
| Osmose                            |  | 0,090                        | 0,052                             | 0,038          | 0,042          |
| Geothermie                        |  | 0,090                        | 0,052                             | 0,038          | 0,042          |
| <i>Hernieuwbaar gas</i>           |  | [€/Nm3]                      | [€/Nm3]                           | [€/Nm3]        | [€/Nm3]        |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  | solo   | 0,288                        | 0,268                             | 0,020          | 0,029          |
|                                   | groen gas hub                                | 0,170                        | 0,268                             | 0,000          | 0,000          |
| Biomassa                          | allesvergisting solo                         | 0,620                        | 0,268                             | 0,352          | 0,361          |
|                                   | allesvergisting groen gas hub                | 0,579                        | 0,268                             | 0,311          | 0,320          |
|                                   | (co-)vergisting dierlijke mest solo          | 0,620                        | 0,268                             | 0,352          | 0,361          |
|                                   | (co-)vergisting dierlijke mest groen gas hub | 0,620                        | 0,268                             | 0,352          | 0,361          |

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.

| SDE-regeling 2011                 |  |                              |                                   |                |                |
|-----------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Categorie                         | Subcategorie                                 | Basisbedrag 2011<br>(fase 2) | Voorlopig correctiebedrag<br>2014 | Voorschot 2014 | Voorschot 2013 |
| <i>Hernieuwbare elektriciteit</i> |  | [€/kWh]                      | [€/kWh]                           | [€/kWh]        | [€/kWh]        |
| Afvalverbranding                  |  | 0,110 - 0,131                | 0,093                             | 0,017 - 0,038  | 0,021 - 0,042  |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  |  | 0,060                        | 0,052                             | 0,008          | 0,012          |
| Waterkracht                       | Valhoogte ≥ 50 cm en < 5 m                   | 0,110                        | 0,052                             | 0,058          | 0,062          |
|                                   | Valhoogte ≥ 5 m                              | 0,071                        | 0,052                             | 0,019          | 0,023          |
| Vrije stromingsenergie            | Valhoogte < 50 cm                            | 0,110                        | 0,052                             | 0,058          | 0,062          |
| Biomassa                          | (Co-)vergisting dierlijke mest               | 0,110 - 0,171                | 0,052                             | 0,058 - 0,119  | 0,042 - 0,092  |
|                                   | allesvergisting                              | 0,110 - 0,149                | 0,052                             | 0,058 - 0,097  | 0,042 - 0,092  |
|                                   | Thermische conversie [> 10 MWe]              | 0,110 - 0,154                | 0,052                             | 0,058 - 0,102  | 0,042 - 0,106  |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe                | 0,110 - 0,171                | 0,052                             | 0,058 - 0,119  | 0,042 - 0,092  |
| Wind op land                      | < 6 MWe                                      | 0,120                        | 0,057                             | 0,063          | 0,067          |
|                                   | ≥ 6 MWe                                      | 0,120                        | 0,058                             | 0,062          | 0,065          |
| Wind in meer                      | ≥ 3 MWe                                      | 0,138                        | 0,058                             | 0,080          | 0,083          |
| Wind op zee                       |  | 0,138                        | 0,059443                          | 0,078557       | 0,082430       |
| Fotovoltaïsche zonnepanelen       | ≥ 15 kWp                                     | 0,110                        | 0,054                             | 0,056          | 0,060          |
| Osmose                            |  | 0,110                        | 0,052                             | 0,058          | 0,062          |
| Geothermie                        |  | 0,110                        | 0,052                             | 0,058          | 0,062          |
| <i>Hernieuwbaar gas</i>           |  | [€/Nm3]                      | [€/Nm3]                           | [€/Nm3]        | [€/Nm3]        |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  | solo   | 0,288                        | 0,268                             | 0,020          | 0,029          |
|                                   | groen gas hub                                | 0,170                        | 0,268                             | 0,000          | 0,000          |
| Biomassa                          | allesvergisting solo                         | 0,637                        | 0,268                             | 0,369          | 0,378          |
|                                   | allesvergisting groen gas hub                | 0,579                        | 0,268                             | 0,311          | 0,320          |
|                                   | (co-)vergisting dierlijke mest solo          | 0,760                        | 0,268                             | 0,492          | 0,501          |
|                                   | (co-)vergisting dierlijke mest groen gas hub | 0,713                        | 0,268                             | 0,445          | 0,454          |

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.

| SDE-regeling 2012                 |  |                              |                                   |                |                |
|-----------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Categorie                         | Subcategorie   | Basisbedrag 2012<br>(fase 1) | Voorlopig correctiebedrag<br>2014 | Voorschot 2014 | Voorschot 2013 |
| <i>Hernieuwbare elektriciteit</i> |  | [€/kWh]                      | [€/kWh]                           | [€/kWh]        | [€/kWh]        |
| Windenergie                       | Wind op land < 6 MWe 1.760 vollasturen               | 0,088                        | 0,057                             | 0,031          | 0,035          |
|                                   | Wind op land < 6 MWe 2.120 vollasturen               | 0,088                        | 0,057                             | 0,031          | 0,035          |
|                                   | Wind op land ≥ 6 MWe 2.400 vollasturen               | 0,088                        | 0,058                             | 0,030          | 0,033          |
|                                   | Wind in meer   | 0,088                        | 0,058                             | 0,030          | 0,033          |
|                                   | Wind op zee  | 0,088                        | 0,059443                          | 0,028557       | 0,032430       |
| Waterkracht                       | Waterkracht ≥ 50 cm en < 5 m                         | 0,070                        | 0,052                             | 0,018          | 0,022          |
|                                   | Waterkracht ≥ 5 m                                    | 0,070                        | 0,052                             | 0,018          | 0,022          |
|                                   | Vrije stromingsenergie < 0,5 m                       | 0,070                        | 0,052                             | 0,018          | 0,022          |
| Osrose                            | Osrose   | 0,070                        | 0,052                             | 0,018          | 0,022          |
| Zon-PV                            | Zon-PV ≥ 15 kWp                                      | 0,070                        | 0,057                             | 0,013          | 0,013          |
| AWZI/RWZI                         | AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse                   | 0,070                        | 0,052                             | 0,018          | 0,022          |
| <i>Hernieuwbare warmte én WKK</i> |  | [€/GJ]                       | [€/GJ]                            | [€/GJ]         | [€/GJ]         |
| Afvalverbranding                  | Afvalverbranding uitbreiding warmte                  | 11,9                         | 10,5                              | 1,400          | 1,300          |
| Biomassa                          | Allesvergisting solo (warmte)                        | 14,8                         | 10,0                              | 4,800          | 5,300          |
|                                   | Allesvergisting hub (warmte)                         | 14,8                         | 5,9                               | 8,900          | 9,100          |
|                                   | Allesvergisting solo (WKK)                           | 19,444                       | 11,1                              | 8,344          | 9,144          |
|                                   | Allesvergisting hub (WKK)                            | 19,2                         | 11,5                              | 7,700          | 8,500          |
|                                   | Allesvergisting uitbreiding warmte                   | 6,3                          | 5,9                               | 0,400          | 0,600          |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)           | 19,444                       | 11,1                              | 8,344          | 9,144          |
|                                   | Mest(co-)vergisting solo (warmte)                    | 17,7                         | 10,0                              | 7,700          | 8,200          |
|                                   | Mest(co-)vergisting hub (warmte)                     | 17,7                         | 5,9                               | 11,800         | 12,000         |
|                                   | Mest(co-)vergisting solo (WKK)                       | 19,444                       | 11,1                              | 8,344          | 9,144          |
|                                   | Mest(co-)vergisting hub (WKK)                        | 19,444                       | 11,5                              | 7,944          | 8,744          |
|                                   | Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte               | 8,2                          | 0,0                               | 8,200          | 8,200          |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)       | 19,444                       | 11,1                              | 8,344          | 9,144          |
|                                   | Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)         | 19,444                       | 10,0                              | 9,444          | 9,944          |
|                                   | Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)             | 10,9                         | 10,0                              | 0,900          | 1,400          |
|                                   | Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)     | 19,444                       | 7,4                               | 12,044         | 12,344         |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)                  | 19,444                       | 8,4                               | 11,044         | 11,544         |
|                                   | Thermische conversie uitbreiding warmte              | 6,3                          | 5,9                               | 0,400          | 0,600          |
| Geothermie                        | Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)      | 18,7                         | 8,9                               | 9,800          | 10,300         |
|                                   | Geothermie (warmte)                                  | 10,9                         | 5,9                               | 5,000          | 5,200          |
| Zonthermie                        | Geothermie (WKK)                                     | 18,9                         | 8,3                               | 10,600         | 11,100         |
|                                   | Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²                | 19,444                       | 16,0                              | 3,444          | 5,244          |
| <i>Hernieuwbaar gas</i>           |  | [€/Nm3]                      | [€/Nm3]                           | [€/Nm3]        | [€/Nm3]        |
| Biomassa                          | Allesvergisting solo (groen gas)                     | 0,4827                       | 0,268                             | 0,215          | 0,224          |
|                                   | Allesvergisting hub (groen gas)                      | 0,4827                       | 0,268                             | 0,215          | 0,224          |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (groen gas)     | 0,4827                       | 0,268                             | 0,215          | 0,224          |
|                                   | Mest(co-)vergisting solo (groen gas)                 | 0,4827                       | 0,268                             | 0,215          | 0,224          |
|                                   | Mest(co-)vergisting hub (groen gas)                  | 0,4827                       | 0,268                             | 0,215          | 0,224          |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (groen gas) | 0,4827                       | 0,268                             | 0,215          | 0,224          |
|                                   | Biomassavergassing                                   | 0,4827                       | 0,268                             | 0,215          | 0,224          |

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.

| SDE-regeling 2013                               |   |                              |                                   |                |                |
|---|---|------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Categorie                                       | Subcategorie                                      | Basisbedrag 2013<br>(fase 1) | Voorlopig correctiebedrag<br>2014 | Voorschot 2014 | Voorschot 2013 |
| <b>Hernieuwbare elektriciteit</b>               |   | [€/kWh]                      | [€/kWh]                           | [€/kWh]        | [€/kWh]        |
| Windenergie                                     | Wind op land < 6 MWe 2.640 vollasturen            | 0,0875                       | 0,058                             | 0,030          | 0,033          |
|   | Wind op land ≥ 6 MWe 2.880 vollasturen            | 0,0875                       | 0,058                             | 0,030          | 0,033          |
|   | Wind in meer                                      | 0,0875                       | 0,058                             | 0,030          | 0,033          |
|   | Wind op zee                                       | 0,0875                       | 0,059443                          | 0,028          | 0,032          |
| Waterkracht                                     | Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw                         | 0,070                        | 0,052                             | 0,018          | 0,022          |
|   | Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie                     | 0,062                        | 0,052                             | 0,010          | 0,014          |
|   | Vrije stromingsenergie < 0,5 m                    | 0,070                        | 0,052                             | 0,018          | 0,022          |
| Osrose  | Osrose  | 0,070                        | 0,052                             | 0,018          | 0,022          |
| Zon-PV  | Zon-PV ≥ 15 kWp                                   | 0,070                        | 0,055                             | 0,015          | 0,015          |
| AWZI/RWZI                                       | AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse                | 0,070                        | 0,052                             | 0,018          | 0,022          |
| <b>Hernieuwbare warmte én WKK</b>               |   | [€/GJ]                       | [€/GJ]                            | [€/GJ]         | [€/GJ]         |
| Afvalverbranding                                | Afvalverbranding uitbreiding warmte               | 11,7                         | 10,5                              | 1,200          | 1,100          |
| Biomassa  | Allesvergisting (warmte)                          | 14,7                         | 10,0                              | 4,700          | 5,200          |
|   | Allesvergisting (WKK)                             | 19,444                       | 11,1                              | 8,344          | 9,144          |
|   | Allesvergisting uitbreiding warmte                | 6,3                          | 5,9                               | 0,400          | 0,600          |
|   | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)        | 19,444                       | 11,1                              | 8,344          | 9,144          |
|   | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)     | 14,2                         | 5,9                               | 8,300          | 8,500          |
|   | Mest(co-)vergisting (WKK)                         | 19,444                       | 11,1                              | 8,344          | 9,144          |
|   | Mest(co-)vergisting (warmte)                      | 19,444                       | 10,0                              | 9,444          | 9,944          |
|   | Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte            | 8,2                          | 0,0                               | 8,200          | 8,200          |
|   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)    | 19,444                       | 11,1                              | 8,344          | 9,144          |
|   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte) | 17,1                         | 5,9                               | 11,200         | 11,400         |
|   | Mest(mono-)vergisting (WKK)                       | 19,444                       | 11,1                              | 8,344          | 9,144          |
|   | Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)      | 19,444                       | 10,0                              | 9,444          | 9,944          |
|   | Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)          | 11,5                         | 10,0                              | 1,500          | 2,000          |
|   | Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)  | 19,444                       | 7,3                               | 12,144         | 12,544         |
|   | Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)               | 19,444                       | 8,4                               | 11,044         | 11,544         |
|   | Thermische conversie uitbreiding warmte           | 6,3                          | 5,9                               | 0,400          | 0,600          |
| Verlengde levensduur thermische conversie (WKK) | 18,7  | 8,9                          | 9,800                             | 10,300         |                |
| Geothermie                                      | Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte            | 11,8                         | 5,9                               | 5,900          | 6,100          |
|   | Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte           | 12,8                         | 5,9                               | 6,900          | 7,100          |
|   | Geothermie (WKK)                                  | 19,444                       | 7,5                               | 11,944         | 12,344         |
| Zonthermie                                      | Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²             | 19,444                       | 16,0                              | 3,444          | 5,244          |
| <b>Hernieuwbaar gas</b>                         |   | [€/Nm3]                      | [€/Nm3]                           | [€/Nm3]        | [€/Nm3]        |
| AWZI/RWZI                                       |   | 0,312                        | 0,268                             | 0,044          | 0,053          |
| Biomassa  | Allesvergisting                                   | 0,4828                       | 0,268                             | 0,215          | 0,224          |
|   | Verlengde levensduur allesvergisting              | 0,4828                       | 0,268                             | 0,215          | 0,224          |
|   | Mest(co-)vergisting                               | 0,4828                       | 0,268                             | 0,215          | 0,224          |
|   | verlengde levensduur mest(co-)vergisting          | 0,4828                       | 0,268                             | 0,215          | 0,224          |
|   | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest        | 0,4828                       | 0,268                             | 0,215          | 0,224          |
|   | Biomassavergassing                                | 0,4828                       | 0,268                             | 0,215          | 0,224          |

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.

| SDE-regeling 2013                 |   | Basisbedrag 2013<br>(fase 2) | Voorlopig correctiebedrag<br>2014 | Voorschot 2014 | Voorschot 2013 |
|-----------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Categorie                         | Subcategorie                                      |                              |                                   |                |                |
| <b>Hernieuwbare elektriciteit</b> |   | [€/kWh]                      | [€/kWh]                           | [€/kWh]        | [€/kWh]        |
| Windenergie                       | Wind op land < 6 MWe 2.240 vollasturen            | 0,1000                       | 0,058                             | 0,042          | 0,045          |
|                                   | Wind op land ≥ 6 MWe 2.880 vollasturen            | 0,1000                       | 0,058                             | 0,042          | 0,045          |
|                                   | Wind in meer                                      | 0,1000                       | 0,058                             | 0,042          | 0,045          |
|                                   | Wind op zee                                       | 0,1000                       | 0,059443                          | 0,041          | 0,044          |
| Waterkracht                       | Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw                         | 0,080                        | 0,052                             | 0,028          | 0,032          |
|                                   | Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie                     | 0,062                        | 0,052                             | 0,010          | 0,014          |
|                                   | Vrije stromingsenergie < 0,5 m                    | 0,080                        | 0,052                             | 0,028          | 0,032          |
| Osmose                            | Osmose  | 0,080                        | 0,052                             | 0,028          | 0,032          |
| Zon-PV                            | Zon-PV ≥ 15 kWp                                   | 0,080                        | 0,055                             | 0,025          | 0,025          |
| AWZI/RWZI                         | AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse                | 0,080                        | 0,052                             | 0,028          | 0,032          |
| <b>Hernieuwbare warmte én WKK</b> |   | [€/GJ]                       | [€/GJ]                            | [€/GJ]         | [€/GJ]         |
| Afvalverbranding                  | Afvalverbranding uitbreiding warmte               | 11,7                         | 10,5                              | 1,200          | 1,100          |
| Biomassa                          | Allesvergisting (warmte)                          | 14,7                         | 10,0                              | 4,700          | 5,200          |
|                                   | Allesvergisting (WKK)                             | 22,222                       | 11,1                              | 11,122         | 11,922         |
|                                   | Allesvergisting uitbreiding warmte                | 6,3                          | 5,9                               | 0,400          | 0,600          |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)        | 22,222                       | 11,1                              | 11,122         | 11,922         |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)     | 14,2                         | 5,9                               | 8,300          | 8,500          |
|                                   | Mest(co-)vergisting (WKK)                         | 22,222                       | 11,1                              | 11,122         | 11,922         |
|                                   | Mest(co-)vergisting (warmte)                      | 20,6                         | 10,0                              | 10,600         | 11,100         |
|                                   | Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte            | 8,2                          | 0,0                               | 8,200          | 8,200          |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)    | 22,222                       | 11,1                              | 11,122         | 11,922         |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte) | 17,1                         | 5,9                               | 11,200         | 11,400         |
|                                   | Mest(mono-)vergisting (WKK)                       | 22,222                       | 11,1                              | 11,122         | 11,922         |
|                                   | Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)      | 21,7                         | 10,0                              | 11,700         | 12,200         |
|                                   | Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)          | 11,5                         | 10,0                              | 1,500          | 2,000          |
|                                   | Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)  | 21,8                         | 7,3                               | 14,500         | 14,900         |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)               | 22,222                       | 8,4                               | 13,822         | 14,322         |
|                                   | Thermische conversie uitbreiding warmte           | 6,3                          | 5,9                               | 0,400          | 0,600          |
|                                   | Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)   | 18,7                         | 8,9                               | 9,800          | 10,300         |
| Geothermie                        | Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte            | 11,8                         | 5,9                               | 5,900          | 6,100          |
|                                   | Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte           | 12,8                         | 5,9                               | 6,900          | 7,100          |
|                                   | Geothermie (WKK)                                  | 22,222                       | 7,5                               | 14,722         | 15,122         |
| Zonthermie                        | Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²             | 22,222                       | 16,0                              | 6,222          | 8,022          |
| <b>Hernieuwbaar gas</b>           |   | [€/Nm³]                      | [€/Nm³]                           | [€/Nm³]        | [€/Nm³]        |
| AWZI/RWZI                         |   | 0,312                        | 0,268                             | 0,044          | 0,053          |
| Biomassa                          | Allesvergisting                                   | 0,5517                       | 0,268                             | 0,284          | 0,293          |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting              | 0,5517                       | 0,268                             | 0,284          | 0,293          |
|                                   | Mest(co-)vergisting                               | 0,5517                       | 0,268                             | 0,284          | 0,293          |
|                                   | verlengde levensduur mest(co-)vergisting          | 0,5517                       | 0,268                             | 0,284          | 0,293          |
|                                   | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest        | 0,5517                       | 0,268                             | 0,284          | 0,293          |
|                                   | Biomassavergassing                                | 0,5517                       | 0,268                             | 0,284          | 0,293          |

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.



| SDE-regeling 2013                 |   |                              |                                   |                |                |
|-----------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Categorie                         | Subcategorie                                      | Basisbedrag 2013<br>(fase 3) | Voorlopig correctiebedrag<br>2014 | Voorschot 2014 | Voorschot 2013 |
| <i>Hernieuwbare elektriciteit</i> |   | [€/kWh]                      | [€/kWh]                           | [€/kWh]        | [€/kWh]        |
| Windenergie                       | Wind op land < 6 MWe 1.920 vollasturen            | 0,1125                       | 0,058                             | 0,055          | 0,058          |
|                                   | Wind op land ≥ 6 MWe 2.504 vollasturen            | 0,1125                       | 0,058                             | 0,055          | 0,058          |
|                                   | Wind in meer                                      | 0,1125                       | 0,058                             | 0,055          | 0,058          |
|                                   | Wind op zee                                       | 0,1125                       | 0,059443                          | 0,053          | 0,057          |
| Waterkracht                       | Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw                         | 0,090                        | 0,052                             | 0,038          | 0,042          |
|                                   | Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie                     | 0,062                        | 0,052                             | 0,010          | 0,014          |
|                                   | Vrije stromingsenergie < 0,5 m                    | 0,090                        | 0,052                             | 0,038          | 0,042          |
| Osmose                            | Osmose  | 0,090                        | 0,052                             | 0,038          | 0,042          |
| Zon-PV                            | Zon-PV ≥ 15 kWp                                   | 0,090                        | 0,055                             | 0,035          | 0,035          |
| AWZI/RWZI                         | AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse                | 0,090                        | 0,052                             | 0,038          | 0,042          |
| <i>Hernieuwbare warmte én WKK</i> |   | [€/GJ]                       | [€/GJ]                            | [€/GJ]         | [€/GJ]         |
| Afvalverbranding                  | Afvalverbranding uitbreiding warmte               | 11,7                         | 10,5                              | 1,200          | 1,100          |
| Biomassa                          | Allesvergisting (warmte)                          | 14,7                         | 10,0                              | 4,700          | 5,200          |
|                                   | Allesvergisting (WKK)                             | 25,000                       | 11,1                              | 13,900         | 14,700         |
|                                   | Allesvergisting uitbreiding warmte                | 6,3                          | 5,9                               | 0,400          | 0,600          |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)        | 22,5                         | 11,1                              | 11,400         | 12,200         |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)     | 14,2                         | 5,9                               | 8,300          | 8,500          |
|                                   | Mest(co-)vergisting (WKK)                         | 25,000                       | 11,1                              | 13,900         | 14,700         |
|                                   | Mest(co-)vergisting (warmte)                      | 20,6                         | 10,0                              | 10,600         | 11,100         |
|                                   | Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte            | 8,2                          | 0,0                               | 8,200          | 8,200          |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)    | 25,000                       | 11,1                              | 13,900         | 14,700         |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte) | 17,1                         | 5,9                               | 11,200         | 11,400         |
|                                   | Mest(mono-)vergisting (WKK)                       | 25,000                       | 11,1                              | 13,900         | 14,700         |
|                                   | Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)      | 21,7                         | 10,0                              | 11,700         | 12,200         |
|                                   | Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)          | 11,5                         | 10,0                              | 1,500          | 2,000          |
|                                   | Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)  | 21,8                         | 7,3                               | 14,500         | 14,900         |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)               | 25,000                       | 8,4                               | 16,600         | 17,100         |
|                                   | Thermische conversie uitbreiding warmte           | 6,3                          | 5,9                               | 0,400          | 0,600          |
|                                   | Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)   | 18,7                         | 8,9                               | 9,800          | 10,300         |
| Geothermie                        | Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte            | 11,8                         | 5,9                               | 5,900          | 6,100          |
|                                   | Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte           | 12,8                         | 5,9                               | 6,900          | 7,100          |
|                                   | Geothermie (WKK)                                  | 24,0                         | 7,5                               | 16,500         | 16,900         |
| Zonthermie                        | Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²             | 25,000                       | 16,0                              | 9,000          | 10,800         |
| <i>Hernieuwbaar gas</i>           |   | [€/Nm³]                      | [€/Nm³]                           | [€/Nm³]        | [€/Nm³]        |
| AWZI/RWZI                         |   | 0,312                        | 0,268                             | 0,044          | 0,053          |
| Biomassa                          | Allesvergisting                                   | 0,594                        | 0,268                             | 0,326          | 0,335          |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting              | 0,567                        | 0,268                             | 0,299          | 0,308          |
|                                   | Mest(co-)vergisting                               | 0,6207                       | 0,268                             | 0,353          | 0,362          |
|                                   | verlengde levensduur mest(co-)vergisting          | 0,6207                       | 0,268                             | 0,353          | 0,362          |
|                                   | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest        | 0,6207                       | 0,268                             | 0,353          | 0,362          |
|                                   | Biomassavergassing                                | 0,6207                       | 0,268                             | 0,353          | 0,362          |

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.

| SDE-regeling 2013                 |   |                              |                                   |                |                |
|-----------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Categorie                         | Subcategorie                                      | Basisbedrag 2013<br>(fase 4) | Voorlopig correctiebedrag<br>2014 | Voorschot 2014 | Voorschot 2013 |
| <b>Hernieuwbare elektriciteit</b> |   | [€/kWh]                      | [€/kWh]                           | [€/kWh]        | [€/kWh]        |
| Windenergie                       | Wind op land < 6 MWe 1.760 vollasturen            | 0,119                        | 0,058                             | 0,061          | 0,064          |
|                                   | Wind op land ≥ 6 MWe 2.400 vollasturen            | 0,116                        | 0,058                             | 0,058          | 0,061          |
|                                   | Wind in meer                                      | 0,1375                       | 0,058                             | 0,080          | 0,083          |
|                                   | Wind op zee                                       | 0,1375                       | 0,059443                          | 0,078          | 0,082          |
| Waterkracht                       | Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw                         | 0,110                        | 0,052                             | 0,058          | 0,062          |
|                                   | Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie                     | 0,062                        | 0,052                             | 0,010          | 0,014          |
|                                   | Vrije stromingsenergie < 0,5 m                    | 0,110                        | 0,052                             | 0,058          | 0,062          |
| Osrose                            | Osrose  | 0,110                        | 0,052                             | 0,058          | 0,062          |
| Zon-PV                            | Zon-PV ≥ 15 kWp                                   | 0,110                        | 0,055                             | 0,055          | 0,055          |
| AWZI/RWZI                         | AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse                | 0,096                        | 0,052                             | 0,044          | 0,048          |
| <b>Hernieuwbare warmte én WKK</b> |   | [€/GJ]                       | [€/GJ]                            | [€/GJ]         | [€/GJ]         |
| Afvalverbranding                  | Afvalverbranding uitbreiding warmte               | 11,7                         | 10,5                              | 1,200          | 1,100          |
| Biomassa                          | Allesvergisting (warmte)                          | 14,7                         | 10,0                              | 4,700          | 5,200          |
|                                   | Allesvergisting (WKK)                             | 26,0                         | 11,1                              | 14,900         | 15,700         |
|                                   | Allesvergisting uitbreiding warmte                | 6,3                          | 5,9                               | 0,400          | 0,600          |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)        | 22,5                         | 11,1                              | 11,400         | 12,200         |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)     | 14,2                         | 5,9                               | 8,300          | 8,500          |
|                                   | Mest(co-)vergisting (WKK)                         | 30,556                       | 11,1                              | 19,456         | 20,256         |
|                                   | Mest(co-)vergisting (warmte)                      | 20,6                         | 10,0                              | 10,600         | 11,100         |
|                                   | Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte            | 8,2                          | 0,0                               | 8,200          | 8,200          |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)    | 26,4                         | 11,1                              | 15,300         | 16,100         |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte) | 17,1                         | 5,9                               | 11,200         | 11,400         |
|                                   | Mest(mono-)vergisting (WKK)                       | 30,556                       | 11,1                              | 19,456         | 20,256         |
|                                   | Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)      | 21,7                         | 10,0                              | 11,700         | 12,200         |
|                                   | Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)          | 11,5                         | 10,0                              | 1,500          | 2,000          |
|                                   | Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)  | 21,8                         | 7,3                               | 14,500         | 14,900         |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)               | 30,556                       | 8,4                               | 22,156         | 22,656         |
|                                   | Thermische conversie uitbreiding warmte           | 6,3                          | 5,9                               | 0,400          | 0,600          |
|                                   | Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)   | 18,7                         | 8,9                               | 9,800          | 10,300         |
| Geothermie                        | Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte            | 11,8                         | 5,9                               | 5,900          | 6,100          |
|                                   | Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte           | 12,8                         | 5,9                               | 6,900          | 7,100          |
|                                   | Geothermie (WKK)                                  | 24,0                         | 7,5                               | 16,500         | 16,900         |
| Zonthermie                        | Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²             | 30,556                       | 16,0                              | 14,556         | 16,356         |
| <b>Hernieuwbaar gas</b>           |   | [€/Nm3]                      | [€/Nm3]                           | [€/Nm3]        | [€/Nm3]        |
| AWZI/RWZI                         |   | 0,312                        | 0,268                             | 0,044          | 0,053          |
| Biomassa                          | Allesvergisting                                   | 0,594                        | 0,268                             | 0,326          | 0,335          |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting              | 0,567                        | 0,268                             | 0,299          | 0,308          |
|                                   | Mest(co-)vergisting                               | 0,740                        | 0,268                             | 0,472          | 0,481          |
|                                   | verlengde levensduur mest(co-)vergisting          | 0,656                        | 0,268                             | 0,388          | 0,397          |
|                                   | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest        | 0,7586                       | 0,268                             | 0,491          | 0,500          |
|                                   | Biomassavergassing                                | 0,7586                       | 0,268                             | 0,491          | 0,500          |

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.

| SDE-regeling 2013                 |   |                              |                                   |                |                |
|-----------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Categorie                         | Subcategorie                                      | Basisbedrag 2013<br>(fase 5) | Voorlopig correctiebedrag<br>2014 | Voorschot 2014 | Voorschot 2013 |
| <i>Hernieuwbare elektriciteit</i> |   | [€/kWh]                      | [€/kWh]                           | [€/kWh]        | [€/kWh]        |
| Windenergie                       | Wind op land < 6 MWe 1.760 vollasturen            | 0,119                        | 0,058                             | 0,061          | 0,064          |
|                                   | Wind op land ≥ 6 MWe 2.400 vollasturen            | 0,116                        | 0,058                             | 0,058          | 0,061          |
|                                   | Wind in meer                                      | 0,153                        | 0,058                             | 0,095          | 0,098          |
|                                   | Wind op zee                                       | 0,1625                       | 0,059443                          | 0,103          | 0,107          |
| Waterkracht                       | Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw                         | 0,118                        | 0,052                             | 0,066          | 0,070          |
|                                   | Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie                     | 0,062                        | 0,052                             | 0,010          | 0,014          |
|                                   | Vrije stromingsenergie < 0,5 m                    | 0,130                        | 0,052                             | 0,078          | 0,082          |
| Osrose                            | Osrose  | 0,130                        | 0,052                             | 0,078          | 0,082          |
| Zon-PV                            | Zon-PV ≥ 15 kWp                                   | 0,130                        | 0,055                             | 0,075          | 0,075          |
| AWZI/RWZI                         | AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse                | 0,096                        | 0,052                             | 0,044          | 0,048          |
| <i>Hernieuwbare warmte én WKK</i> |   | [€/GJ]                       | [€/GJ]                            | [€/GJ]         | [€/GJ]         |
| Afvalverbranding                  | Afvalverbranding uitbreiding warmte               | 11,7                         | 10,5                              | 1,200          | 1,100          |
| Biomassa                          | Allesvergisting (warmte)                          | 14,7                         | 10,0                              | 4,700          | 5,200          |
|                                   | Allesvergisting (WKK)                             | 26,0                         | 11,1                              | 14,900         | 15,700         |
|                                   | Allesvergisting uitbreiding warmte                | 6,3                          | 5,9                               | 0,400          | 0,600          |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)        | 22,5                         | 11,1                              | 11,400         | 12,200         |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)     | 14,2                         | 5,9                               | 8,300          | 8,500          |
|                                   | Mest(co-)vergisting (WKK)                         | 31,1                         | 11,1                              | 20,000         | 20,800         |
|                                   | Mest(co-)vergisting (warmte)                      | 20,6                         | 10,0                              | 10,600         | 11,100         |
|                                   | Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte            | 8,2                          | 0,0                               | 8,200          | 8,200          |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)    | 26,4                         | 11,1                              | 15,300         | 16,100         |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte) | 17,1                         | 5,9                               | 11,200         | 11,400         |
|                                   | Mest(mono-)vergisting (WKK)                       | 36,111                       | 11,1                              | 25,011         | 25,811         |
|                                   | Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)      | 21,7                         | 10,0                              | 11,700         | 12,200         |
|                                   | Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)          | 11,5                         | 10,0                              | 1,500          | 2,000          |
|                                   | Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)  | 21,8                         | 7,3                               | 14,500         | 14,900         |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)               | 36,111                       | 8,4                               | 27,711         | 28,211         |
|                                   | Thermische conversie uitbreiding warmte           | 6,3                          | 5,9                               | 0,400          | 0,600          |
|                                   | Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)   | 18,7                         | 8,9                               | 9,800          | 10,300         |
| Geothermie                        | Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte            | 11,8                         | 5,9                               | 5,900          | 6,100          |
|                                   | Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte           | 12,8                         | 5,9                               | 6,900          | 7,100          |
|                                   | Geothermie (WKK)                                  | 24,0                         | 7,5                               | 16,500         | 16,900         |
| Zonthermie                        | Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²             | 33,3                         | 16,0                              | 17,300         | 19,100         |
| <i>Hernieuwbaar gas</i>           |   | [€/Nm³]                      | [€/Nm³]                           | [€/Nm³]        | [€/Nm³]        |
| AWZI/RWZI                         |   | 0,312                        | 0,268                             | 0,044          | 0,053          |
| Biomassa                          | Allesvergisting                                   | 0,594                        | 0,268                             | 0,326          | 0,335          |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting              | 0,567                        | 0,268                             | 0,299          | 0,308          |
|                                   | Mest(co-)vergisting                               | 0,740                        | 0,268                             | 0,472          | 0,481          |
|                                   | verlengde levensduur mest(co-)vergisting          | 0,656                        | 0,268                             | 0,388          | 0,397          |
|                                   | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest        | 0,836                        | 0,268                             | 0,568          | 0,577          |
|                                   | Biomassavergassing                                | 0,8966                       | 0,268                             | 0,629          | 0,638          |

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.

| SDE-regeling 2013                 |   |                              |                                   |                |                |
|-----------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Categorie                         | Subcategorie                                      | Basisbedrag 2013<br>(fase 6) | Voorlopig correctiebedrag<br>2014 | Voorschot 2014 | Voorschot 2013 |
| <b>Hernieuwbare elektriciteit</b> |   | [€/kWh]                      | [€/kWh]                           | [€/kWh]        | [€/kWh]        |
| Windenergie                       | Wind op land < 6 MWe 1.760 vollasturen            | 0,119                        | 0,058                             | 0,061          | 0,064          |
|                                   | Wind op land ≥ 6 MWe 2.400 vollasturen            | 0,116                        | 0,058                             | 0,058          | 0,061          |
|                                   | Wind in meer                                      | 0,153                        | 0,058                             | 0,095          | 0,098          |
|                                   | Wind op zee                                       | 0,1875                       | 0,059443                          | 0,128          | 0,132          |
| Waterkracht                       | Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw                         | 0,118                        | 0,052                             | 0,066          | 0,070          |
|                                   | Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie                     | 0,062                        | 0,052                             | 0,010          | 0,014          |
|                                   | Vrije stromingsenergie < 0,5 m                    | 0,150                        | 0,052                             | 0,098          | 0,102          |
| Osmose                            | Osmose  | 0,150                        | 0,052                             | 0,098          | 0,102          |
| Zon-PV                            | Zon-PV ≥ 15 kWp                                   | 0,148                        | 0,055                             | 0,093          | 0,093          |
| AWZI/RWZI                         | AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse                | 0,096                        | 0,052                             | 0,044          | 0,048          |
| <b>Hernieuwbare warmte én WKK</b> |   | [€/GJ]                       | [€/GJ]                            | [€/GJ]         | [€/GJ]         |
| Afvalverbranding                  | Afvalverbranding uitbreiding warmte               | 11,7                         | 10,5                              | 1,200          | 1,100          |
| Biomassa                          | Allesvergisting (warmte)                          | 14,7                         | 10,0                              | 4,700          | 5,200          |
|                                   | Allesvergisting (WKK)                             | 26,0                         | 11,1                              | 14,900         | 15,700         |
|                                   | Allesvergisting uitbreiding warmte                | 6,3                          | 5,9                               | 0,400          | 0,600          |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)        | 22,5                         | 11,1                              | 11,400         | 12,200         |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)     | 14,2                         | 5,9                               | 8,300          | 8,500          |
|                                   | Mest(co-)vergisting (WKK)                         | 31,1                         | 11,1                              | 20,000         | 20,800         |
|                                   | Mest(co-)vergisting (warmte)                      | 20,6                         | 10,0                              | 10,600         | 11,100         |
|                                   | Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte            | 8,2                          | 0,0                               | 8,200          | 8,200          |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)    | 26,4                         | 11,1                              | 15,300         | 16,100         |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte) | 17,1                         | 5,9                               | 11,200         | 11,400         |
|                                   | Mest(mono-)vergisting (WKK)                       | 37,1                         | 11,1                              | 26,000         | 26,800         |
|                                   | Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)      | 21,7                         | 10,0                              | 11,700         | 12,200         |
|                                   | Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)          | 11,5                         | 10,0                              | 1,500          | 2,000          |
|                                   | Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)  | 21,8                         | 7,3                               | 14,500         | 14,900         |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)               | 40,9                         | 8,4                               | 32,500         | 33,000         |
|                                   | Thermische conversie uitbreiding warmte           | 6,3                          | 5,9                               | 0,400          | 0,600          |
|                                   | Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)   | 18,7                         | 8,9                               | 9,800          | 10,300         |
| Geothermie                        | Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte            | 11,8                         | 5,9                               | 5,900          | 6,100          |
|                                   | Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte           | 12,8                         | 5,9                               | 6,900          | 7,100          |
|                                   | Geothermie (WKK)                                  | 24,0                         | 7,5                               | 16,500         | 16,900         |
| Zonthermie                        | Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²             | 33,3                         | 16,0                              | 17,300         | 19,100         |
| <b>Hernieuwbaar gas</b>           |   | [€/Nm3]                      | [€/Nm3]                           | [€/Nm3]        | [€/Nm3]        |
| AWZI/RWZI                         |   | 0,312                        | 0,268                             | 0,044          | 0,053          |
| Biomassa                          | Allesvergisting                                   | 0,594                        | 0,268                             | 0,326          | 0,335          |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting              | 0,567                        | 0,268                             | 0,299          | 0,308          |
|                                   | Mest(co-)vergisting                               | 0,740                        | 0,268                             | 0,472          | 0,481          |
|                                   | verlengde levensduur mest(co-)vergisting          | 0,656                        | 0,268                             | 0,388          | 0,397          |
|                                   | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest        | 0,836                        | 0,268                             | 0,568          | 0,577          |
|                                   | Biomassavergassing                                | 1,0345                       | 0,268                             | 0,767          | 0,776          |

Noot: Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Daarvoor verwijzen wij u naar de officiële publicatie van de correctiebedragen in de Staatscourant.