



## Definitieve correctiebedragen stimulering duurzame energieproductie 2013

De definitieve correctiebedragen worden na afloop van ieder kalenderjaar vastgesteld. Dit is van belang voor alle aanvragers die SDE-subsidie hebben gekregen en in 2013 duurzame energie hebben geproduceerd. Deze bedragen gelden voor producenten die een SDE-subsidieverlening hebben gehad uit de rondes 2008-2013. Aan de hand van de voorlopige correctiebedragen zijn in 2013 subsidievoorschotten betaald. Als RVO.nl daarnaast ook uw meterstanden over het gehele kalenderjaar 2013 heeft ontvangen van de netbeheerder, kan de feitelijke subsidie over 2013 worden bepaald.

De SDE-bijdrage over 2013 wordt berekend op basis van:

- Basisbedragen per (sub)categorie uit de aanwijisregelingen voor de SDE(+) 2008-2013
- Definitieve correctiebedrag 2013 ([Staatscourant nr. 8281, 24 maart 2014](#))
- Basisbedrag - correctiebedrag = SDE-bijdrage

In dit overzicht is per SDE-categorie berekend wat de definitieve correctiebedragen betekenen voor de SDE-bijdragen over 2013. Deze bedragen zijn uitgesplitst naar SDE-aanvragen voor de regeling 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 en 2013. In het overzicht zijn alleen de basisbedragen van de fasen weergegeven waarin positieve beschikkingen zijn afgegeven.

Voor de SDE-regelingen 2008 t/m 2011 geldt voor de subcategorieën afvalverbranding en biomassa een minimum- en een maximumtarief.

Bij afvalverbranding neemt het subsidiebedrag toe bij een hoger rendement. Bij biomassa neemt het subsidiebedrag toe bij toenemende warmtebenutting.

Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. De bedragen zoals genoemd in de Staatscourant zijn leidend.

| SDE-regeling 2008                            |                     | Basisbedrag 2008     | Definitief correctiebedrag 2013 | SDE bijdrage over 2013 |
|--|---------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------|
| Categorie                                    | Subcategorie        |                      |                                 |                        |
| <i>Hernieuwbare elektriciteit</i>            |                     | [€/kWh]              | [€/kWh]                         | [€/kWh]                |
| Wind op Land                                 |                     | 0,110                | 0,056                           | 0,054                  |
| Fotovoltaïsche zonnepanelen                  | > 0,6 kWp ≤ 3,5 kWp | 0,564                | 0,228                           | 0,336                  |
| Afvalverbranding                             |                     | 0,115 - 0,137        | 0,096                           | 0,019 - 0,041          |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI             |                     | 0,058                | 0,052                           | 0,006                  |
| Biomassa                                     |                     | 0,120                | 0,052                           | 0,068                  |
| <i>Hernieuwbaar gas</i>                      |                     | [€/Nm <sup>3</sup> ] | [€/Nm <sup>3</sup> ]            | [€/Nm <sup>3</sup> ]   |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI             |                     | 0,277                | 0,261                           | 0,016                  |
| Groengas uit co-vergisting en GFT-vergisting |                     | 0,440                | 0,261                           | 0,179                  |

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                 |  | Basisbedrag 2009     | Definitief correctiebedrag 2013 | SDE bijdrage over 2013 |
|-----------------------------------|--|----------------------|---------------------------------|------------------------|
| Categorie                         | Subcategorie                               |                      |                                 |                        |
| <b>Hernieuwbare elektriciteit</b> |  | [€/kWh]              | [€/kWh]                         | [€/kWh]                |
| Wind op Land                      |  | 0,118                | 0,056                           | 0,062                  |
| Wind in meer                      | Turbines ≥ 6 MWe op land                   | 0,120                | 0,058                           | 0,062                  |
|                                   | Turbines ≥ 3 MWe in meer                   | 0,151                | 0,058                           | 0,093                  |
| Wind op zee                       |  | max. 0,181000        | 0,059091                        | max. 0,121909          |
| Fotovoltaïsche zonnepanelen       | > 0,6 kWp ≤ 15 kWp                         | 0,526                | 0,228                           | 0,298                  |
|                                   | > 15 kWp ≤ 100 kWp                         | 0,459                | 0,054                           | 0,405                  |
| Afvalverbranding                  |  | 0,117 - 0,140        | 0,096                           | 0,021 - 0,044          |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  |  | 0,059                | 0,052                           | 0,007                  |
| Biomassa                          | Co-vergisting en kleinschalige verbranding | 0,152 - 0,177        | 0,052                           | 0,100 - 0,125          |
|                                   | GFT vergisting                             | 0,129 - 0,149        | 0,052                           | 0,077 - 0,097          |
|                                   | Overige vergisting                         | 0,158                | 0,052                           | 0,106                  |
|                                   | Verbranding (10-50 MWe)                    | 0,115 - 0,156        | 0,052                           | 0,063 - 0,104          |
| Waterkracht                       | Valhoogte < 5 meter                        | 0,125                | 0,052                           | 0,073                  |
|                                   | Valhoogte ≥ 5 meter                        | 0,073                | 0,052                           | 0,021                  |
| <b>Hernieuwbaar gas</b>           |  | [€/Nm <sup>3</sup> ] | [€/Nm <sup>3</sup> ]            | [€/Nm <sup>3</sup> ]   |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  |  | 0,218                | 0,261                           | 0,000                  |
| Biomassa                          | Biogas uit GFT-vergisting                  | 0,465                | 0,261                           | 0,204                  |
|                                   | Overige vergisting (co-vergisting + VGI)   | 0,583                | 0,261                           | 0,322                  |

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                 |  | Basisbedrag 2010     | Definitief correctiebedrag 2013 | SDE bijdrage over 2013 |
|-----------------------------------|--|----------------------|---------------------------------|------------------------|
| Categorie                         | Subcategorie   |                      |                                 |                        |
| <b>Hernieuwbare elektriciteit</b> |  | [€/kWh]              | [€/kWh]                         | [€/kWh]                |
| Wind op land                      | < 6 MWe  | 0,120                | 0,056                           | 0,064                  |
|                                   | ≥ 6 MWe  | 0,120                | 0,058                           | 0,062                  |
| Fotovoltaïsche zonnepanelen       | ≥ 1 kWp ≤ 15 kWp   | 0,474                | 0,228                           | 0,246                  |
|                                   | > 15 kWp ≤ 100 kWp   | 0,430                | 0,054                           | 0,376                  |
| Afvalverbranding                  |  | 0,114 - 0,137        | 0,096                           | 0,018 - 0,041          |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  |  | 0,059                | 0,052                           | 0,007                  |
| 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          |
|                                   | GFT-vergisting   | 0,129 - 0,149        | 0,052                           | 0,077 - 0,097          |
|                                   | Overige vergisting (met name VGI)                                    | 0,158                | 0,052                           | 0,106                  |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MW met plantaardige en dierlijke oliën en  | 0,151 - 0,176        | 0,052                           | 0,099 - 0,124          |
|                                   | Thermische conversie > 10 en ≤ 50 MW                                 | 0,114 - 0,153        | 0,052                           | 0,062 - 0,101          |
| Waterkracht                       | Valhoogte < 5 meter  | 0,123                | 0,052                           | 0,071                  |
|                                   | Valhoogte ≥ 5 meter  | 0,072                | 0,052                           | 0,020                  |
| <b>Hernieuwbaar gas</b>           |  | [€/Nm <sup>3</sup> ] | [€/Nm <sup>3</sup> ]            | [€/Nm <sup>3</sup> ]   |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  |  | 0,218                | 0,261                           | 0,000                  |
| Biomassa                          | (Co-)vergisting van dierlijke mest                                   | 0,635                | 0,261                           | 0,374                  |
|                                   | GFT-vergisting   | 0,465                | 0,261                           | 0,204                  |
|                                   | Overige vergisting   | 0,583                | 0,261                           | 0,322                  |

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                 |  | Basisbedrag 2011<br>(fase 1) | Definitief correctiebedrag 2013 | SDE bijdrage over 2013 |
|-----------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Categorie                         | Subcategorie                                 | [€/kWh]                      | [€/kWh]                         | [€/kWh]                |
| <i>Hernieuwbare elektriciteit</i> |  |                              |                                 |                        |
| Afvalverbranding                  |  | 0,110 - 0,131                | 0,096                           | 0,014 - 0,035          |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  |  | 0,060                        | 0,052                           | 0,008                  |
| Waterkracht                       | Valhoogte ≥ 50 cm en < 5 m                   | 0,090                        | 0,052                           | 0,038                  |
|                                   | Valhoogte ≥ 5 m                              | 0,071                        | 0,052                           | 0,019                  |
| Vrije stromingsenergie            | Valhoogte < 50 cm                            | 0,090                        | 0,052                           | 0,038                  |
| Biomassa                          | (Co-)vergisting dierlijke mest               | 0,090 - 0,140                | 0,052                           | 0,038 - 0,088          |
|                                   | allesvergisting                              | 0,090 - 0,140                | 0,052                           | 0,038 - 0,088          |
|                                   | Thermische conversie [> 10 MWe]              | 0,090 - 0,154                | 0,052                           | 0,038 - 0,102          |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe                | 0,090 - 0,140                | 0,052                           | 0,038 - 0,088          |
| Wind op land                      | < 6 MWe                                      | 0,113                        | 0,056                           | 0,057                  |
|                                   | ≥ 6 MWe                                      | 0,113                        | 0,058                           | 0,055                  |
| Wind in meer                      | ≥ 3 MWe                                      | 0,113                        | 0,058                           | 0,055                  |
| Wind op zee                       |  | 0,113                        | 0,059091                        | 0,053909               |
| Fotovoltaïsche zonnepanelen       | ≥ 15 kWp                                     | 0,090                        | 0,054                           | 0,036                  |
| Osmose                            |  | 0,090                        | 0,052                           | 0,038                  |
| Geothermie                        |  | 0,090                        | 0,052                           | 0,038                  |
| <i>Hernieuwbaar gas</i>           |  |                              |                                 |                        |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  | solo   | 0,288                        | 0,261                           | 0,027                  |
|                                   | groen gas hub                                | 0,170                        | 0,261                           | 0,000                  |
| Biomassa                          | allesvergisting solo                         | 0,620                        | 0,261                           | 0,359                  |
|                                   | allesvergisting groen gas hub                | 0,579                        | 0,261                           | 0,318                  |
|                                   | (co-)vergisting dierlijke mest solo          | 0,620                        | 0,261                           | 0,359                  |
|                                   | (co-)vergisting dierlijke mest groen gas hub | 0,620                        | 0,261                           | 0,359                  |

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                 |  | Basisbedrag 2011<br>(fase 2) | Definitief correctiebedrag 2013 | SDE bijdrage over 2013 |
|-----------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Categorie                         | Subcategorie                                 | [€/kWh]                      | [€/kWh]                         | [€/kWh]                |
| <i>Hernieuwbare elektriciteit</i> |  |                              |                                 |                        |
| Afvalverbranding                  |  | 0,110 - 0,131                | 0,096                           | 0,014 - 0,035          |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  |  | 0,060                        | 0,052                           | 0,008                  |
| Waterkracht                       | Valhoogte ≥ 50 cm en < 5 m                   | 0,110                        | 0,052                           | 0,058                  |
|                                   | Valhoogte ≥ 5 m                              | 0,071                        | 0,052                           | 0,019                  |
| Vrije stromingsenergie            | Valhoogte < 50 cm                            | 0,110                        | 0,052                           | 0,058                  |
| Biomassa                          | (Co-)vergisting dierlijke mest               | 0,110 - 0,171                | 0,052                           | 0,058 - 0,119          |
|                                   | allesvergisting                              | 0,110 - 0,149                | 0,052                           | 0,058 - 0,097          |
|                                   | Thermische conversie [> 10 MWe]              | 0,110 - 0,154                | 0,052                           | 0,058 - 0,102          |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe                | 0,110 - 0,171                | 0,052                           | 0,058 - 0,119          |
| Wind op land                      | < 6 MWe                                      | 0,120                        | 0,056                           | 0,064                  |
|                                   | ≥ 6 MWe                                      | 0,120                        | 0,058                           | 0,062                  |
| Wind in meer                      | ≥ 3 MWe                                      | 0,138                        | 0,058                           | 0,080                  |
| Wind op zee                       |  | 0,138                        | 0,059091                        | 0,078909               |
| Fotovoltaïsche zonnepanelen       | ≥ 15 kWp                                     | 0,110                        | 0,054                           | 0,056                  |
| Osmose                            |  | 0,110                        | 0,052                           | 0,058                  |
| Geothermie                        |  | 0,110                        | 0,052                           | 0,058                  |
| <i>Hernieuwbaar gas</i>           |  |                              |                                 |                        |
| Stortgas of biogas uit AWZI/RWZI  | solo   | 0,288                        | 0,261                           | 0,027                  |
|                                   | groen gas hub                                | 0,170                        | 0,261                           | 0,000                  |
| Biomassa                          | allesvergisting solo                         | 0,637                        | 0,261                           | 0,376                  |
|                                   | allesvergisting groen gas hub                | 0,579                        | 0,261                           | 0,318                  |
|                                   | (co-)vergisting dierlijke mest solo          | 0,760                        | 0,261                           | 0,499                  |
|                                   | (co-)vergisting dierlijke mest groen gas hub | 0,713                        | 0,261                           | 0,452                  |

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                 |  | Basisbedrag 2012<br>(fase 1) | Definitief correctiebedrag 2013 | SDE bijdrage over 2013 |
|-----------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Categorie                         | Subcategorie   |                              |                                 |                        |
| <b>Hernieuwbare elektriciteit</b> |  | [€/kWh]                      | [€/kWh]                         | [€/kWh]                |
| Windenergie                       | Wind op land < 6 MWe 1.760 vollasturen               | 0,088                        | 0,056                           | 0,032                  |
|                                   | Wind op land < 6 MWe 2.120 vollasturen               | 0,088                        | 0,056                           | 0,032                  |
|                                   | Wind op land ≥ 6 MWe 2.400 vollasturen               | 0,088                        | 0,058                           | 0,030                  |
|                                   | Wind in meer   | 0,088                        | 0,058                           | 0,030                  |
|                                   | Wind op zee  | 0,088                        | 0,059091                        | 0,028909               |
| Waterkracht                       | Waterkracht ≥ 50 cm en < 5 m                         | 0,070                        | 0,052                           | 0,018                  |
|                                   | Waterkracht ≥ 5 m                                    | 0,070                        | 0,052                           | 0,018                  |
|                                   | Vrije stromingsenergie < 0,5 m                       | 0,070                        | 0,052                           | 0,018                  |
| Osmose                            | Osmose   | 0,070                        | 0,052                           | 0,018                  |
| Zon-PV                            | Zon-PV ≥ 15 kWp                                      | 0,070                        | 0,057                           | 0,013                  |
| AWZI/RWZI                         | AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse                   | 0,070                        | 0,052                           | 0,018                  |
| <b>Hernieuwbare warmte én WKK</b> |  | [€/GJ]                       | [€/GJ]                          | [€/GJ]                 |
| Afvalverbranding                  | Afvalverbranding uitbreiding warmte                  | 11,9                         | 10,7                            | 1,200                  |
| Biomassa                          | Allesvergisting solo (warmte)                        | 14,8                         | 9,8                             | 5,000                  |
|                                   | Allesvergisting hub (warmte)                         | 14,8                         | 5,8                             | 9,000                  |
|                                   | Allesvergisting solo (WKK)                           | 19,444                       | 11,0                            | 8,444                  |
|                                   | Allesvergisting hub (WKK)                            | 19,2                         | 11,4                            | 7,800                  |
|                                   | Allesvergisting uitbreiding warmte                   | 6,3                          | 5,8                             | 0,500                  |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)           | 19,444                       | 11,1                            | 8,344                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting solo (warmte)                    | 17,7                         | 9,8                             | 7,900                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting hub (warmte)                     | 17,7                         | 5,8                             | 11,900                 |
|                                   | Mest(co-)vergisting solo (WKK)                       | 19,444                       | 11,0                            | 8,444                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting hub (WKK)                        | 19,444                       | 11,4                            | 8,044                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte               | 8,2                          | 0,0                             | 8,200                  |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)       | 19,444                       | 11,1                            | 8,344                  |
|                                   | Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)         | 19,444                       | 9,8                             | 9,644                  |
|                                   | Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)             | 10,9                         | 9,8                             | 1,100                  |
|                                   | Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)     | 19,444                       | 7,3                             | 12,144                 |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)                  | 19,444                       | 8,3                             | 11,144                 |
|                                   | Thermische conversie uitbreiding warmte              | 6,3                          | 5,8                             | 0,500                  |
|                                   | Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)      | 18,7                         | 8,9                             | 9,800                  |
| Geothermie                        | Geothermie (warmte)                                  | 10,9                         | 5,8                             | 5,100                  |
|                                   | Geothermie (WKK)                                     | 18,9                         | 8,3                             | 10,600                 |
| Zonthermie                        | Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m <sup>2</sup>    | 19,444                       | 15,8                            | 3,644                  |
| <b>Hernieuwbaar gas</b>           |  | [€/Nm <sup>3</sup> ]         | [€/Nm <sup>3</sup> ]            | [€/Nm <sup>3</sup> ]   |
| Biomassa                          | Allesvergisting solo (groen gas)                     | 0,4827                       | 0,261                           | 0,222                  |
|                                   | Allesvergisting hub (groen gas)                      | 0,4827                       | 0,261                           | 0,222                  |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (groen gas)     | 0,4827                       | 0,261                           | 0,222                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting solo (groen gas)                 | 0,4827                       | 0,261                           | 0,222                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting hub (groen gas)                  | 0,4827                       | 0,261                           | 0,222                  |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (groen gas) | 0,4827                       | 0,261                           | 0,222                  |
|                                   | Biomassavergassing                                   | 0,4827                       | 0,261                           | 0,222                  |

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 1) | Definitief correctiebedrag 2013 | SDE bijdrage over 2013 |
|-----------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Categorie                         | Subcategorie                                      |                              |                                 |                        |
| <i>Hernieuwbare elektriciteit</i> |   | [€/kWh]                      | [€/kWh]                         | [€/kWh]                |
| Windenergie                       | Wind op land < 6 MWe 2.640 vollasturen            | 0,0875                       | 0,058                           | 0,030                  |
|                                   | Wind op land ≥ 6 MWe 2.880 vollasturen            | 0,0875                       | 0,058                           | 0,030                  |
|                                   | Wind in meer                                      | 0,0875                       | 0,058                           | 0,030                  |
|                                   | Wind op zee                                       | 0,0875                       | 0,059091                        | 0,028409               |
| Waterkracht                       | Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw                         | 0,070                        | 0,052                           | 0,018                  |
|                                   | Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie                     | 0,062                        | 0,052                           | 0,010                  |
|                                   | Vrije stromingsenergie < 0,5 m                    | 0,070                        | 0,052                           | 0,018                  |
| Osrose                            | Osrose  | 0,070                        | 0,052                           | 0,018                  |
| Zon-PV                            | Zon-PV ≥ 15 kWp                                   | 0,070                        | 0,055                           | 0,015                  |
| AWZI/RWZI                         | AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse                | 0,070                        | 0,052                           | 0,018                  |
| <i>Hernieuwbare warmte én WKK</i> |   | [€/GJ]                       | [€/GJ]                          | [€/GJ]                 |
| Afvalverbranding                  | Afvalverbranding uitbreiding warmte               | 11,7                         | 10,7                            | 1,000                  |
| Biomassa                          | Allesvergisting (warmte)                          | 14,7                         | 9,8                             | 4,900                  |
|                                   | Allesvergisting (WKK)                             | 19,444                       | 11,0                            | 8,444                  |
|                                   | Allesvergisting uitbreiding warmte                | 6,3                          | 5,8                             | 0,500                  |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)        | 19,444                       | 11,1                            | 8,344                  |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)     | 14,2                         | 5,8                             | 8,400                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting (WKK)                         | 19,444                       | 11,0                            | 8,444                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting (warmte)                      | 19,444                       | 9,8                             | 9,644                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte            | 8,2                          | 0,0                             | 8,200                  |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)    | 19,444                       | 11,1                            | 8,344                  |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte) | 17,1                         | 5,8                             | 11,300                 |
|                                   | Mest(mono-)vergisting (WKK)                       | 19,444                       | 11,0                            | 8,444                  |
|                                   | Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)      | 19,444                       | 9,8                             | 9,644                  |
|                                   | Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)          | 11,5                         | 9,8                             | 1,700                  |
|                                   | Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)  | 19,444                       | 7,2                             | 12,244                 |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)               | 19,444                       | 8,3                             | 11,144                 |
|                                   | Thermische conversie uitbreiding warmte           | 6,3                          | 5,8                             | 0,500                  |
|                                   | Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)   | 18,7                         | 8,9                             | 9,800                  |
| Geothermie                        | Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte            | 11,8                         | 5,8                             | 6,000                  |
|                                   | Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte           | 12,8                         | 5,8                             | 7,000                  |
|                                   | Geothermie (WKK)                                  | 19,444                       | 7,4                             | 12,044                 |
| Zonthermie                        | Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²             | 19,444                       | 15,8                            | 3,644                  |
| <i>Hernieuwbaar gas</i>           |   | [€/Nm3]                      | [€/Nm3]                         | [€/Nm3]                |
| AWZI/RWZI                         |   | 0,312                        | 0,261                           | 0,051                  |
| Biomassa                          | Allesvergisting                                   | 0,4828                       | 0,261                           | 0,222                  |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting              | 0,4828                       | 0,261                           | 0,222                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting                               | 0,4828                       | 0,261                           | 0,222                  |
|                                   | verlengde levensduur mest(co-)vergisting          | 0,4828                       | 0,261                           | 0,222                  |
|                                   | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest        | 0,4828                       | 0,261                           | 0,222                  |
|                                   | Biomassavergassing                                | 0,4828                       | 0,261                           | 0,222                  |

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) | Definitief correctiebedrag 2013 | SDE bijdrage over 2013 |
|-----------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Categorie                         | Subcategorie                                      | [€/kWh]                      | [€/kWh]                         | [€/kWh]                |
| <b>Hernieuwbare elektriciteit</b> |   |                              |                                 |                        |
| Windenergie                       | Wind op land < 6 MWe 2.240 vollasturen            | 0,1000                       | 0,058                           | 0,042                  |
|                                   | Wind op land ≥ 6 MWe 2.880 vollasturen            | 0,1000                       | 0,058                           | 0,042                  |
|                                   | Wind in meer                                      | 0,1000                       | 0,058                           | 0,042                  |
|                                   | Wind op zee                                       | 0,1000                       | 0,059091                        | 0,040909               |
| Waterkracht                       | Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw                         | 0,080                        | 0,052                           | 0,028                  |
|                                   | Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie                     | 0,062                        | 0,052                           | 0,010                  |
|                                   | Vrije stromingsenergie < 0,5 m                    | 0,080                        | 0,052                           | 0,028                  |
| Osrose                            | Osrose  | 0,080                        | 0,052                           | 0,028                  |
| Zon-PV                            | Zon-PV ≥ 15 kWp                                   | 0,080                        | 0,055                           | 0,025                  |
| AWZI/RWZI                         | AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse                | 0,080                        | 0,052                           | 0,028                  |
| <b>Hernieuwbare warmte én WKK</b> |   |                              |                                 |                        |
|                                   |   | [€/GJ]                       | [€/GJ]                          | [€/GJ]                 |
| Afvalverbranding                  | Afvalverbranding uitbreiding warmte               | 11,7                         | 10,7                            | 1,000                  |
| Biomassa                          | Allesvergisting (warmte)                          | 14,7                         | 9,8                             | 4,900                  |
|                                   | Allesvergisting (WKK)                             | 22,222                       | 11,0                            | 11,222                 |
|                                   | Allesvergisting uitbreiding warmte                | 6,3                          | 5,8                             | 0,500                  |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)        | 22,222                       | 11,1                            | 11,122                 |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)     | 14,2                         | 5,8                             | 8,400                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting (WKK)                         | 22,222                       | 11,0                            | 11,222                 |
|                                   | Mest(co-)vergisting (warmte)                      | 20,6                         | 9,8                             | 10,800                 |
|                                   | Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte            | 8,2                          | 0,0                             | 8,200                  |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)    | 22,222                       | 11,1                            | 11,122                 |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte) | 17,1                         | 5,8                             | 11,300                 |
|                                   | Mest(mono-)vergisting (WKK)                       | 22,222                       | 11,0                            | 11,222                 |
|                                   | Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)      | 21,7                         | 9,8                             | 11,900                 |
|                                   | Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)          | 11,5                         | 9,8                             | 1,700                  |
|                                   | Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)  | 21,8                         | 7,2                             | 14,600                 |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)               | 22,222                       | 8,3                             | 13,922                 |
|                                   | Thermische conversie uitbreiding warmte           | 6,3                          | 5,8                             | 0,500                  |
|                                   | Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)   | 18,7                         | 8,9                             | 9,800                  |
| Geothermie                        | Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte            | 11,8                         | 5,8                             | 6,000                  |
|                                   | Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte           | 12,8                         | 5,8                             | 7,000                  |
|                                   | Geothermie (WKK)                                  | 22,222                       | 7,4                             | 14,822                 |
| Zonthermie                        | Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²             | 22,222                       | 15,8                            | 6,422                  |
| <b>Hernieuwbaar gas</b>           |   |                              |                                 |                        |
|                                   |   | [€/Nm3]                      | [€/Nm3]                         | [€/Nm3]                |
| AWZI/RWZI                         |   | 0,312                        | 0,261                           | 0,051                  |
| Biomassa                          | Allesvergisting                                   | 0,5517                       | 0,261                           | 0,291                  |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting              | 0,5517                       | 0,261                           | 0,291                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting                               | 0,5517                       | 0,261                           | 0,291                  |
|                                   | verlengde levensduur mest(co-)vergisting          | 0,5517                       | 0,261                           | 0,291                  |
|                                   | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest        | 0,5517                       | 0,261                           | 0,291                  |
|                                   | Biomassavergassing                                | 0,5517                       | 0,261                           | 0,291                  |

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 3) | Definitief correctiebedrag 2013 | SDE bijdrage over 2013 |
|-----------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Categorie                         | Subcategorie                                      | [€/kWh]                      | [€/kWh]                         | [€/kWh]                |
| <b>Hernieuwbare elektriciteit</b> |   |                              |                                 |                        |
| Windenergie                       | Wind op land < 6 MWe 1.920 vollasturen            | 0,1125                       | 0,058                           | 0,055                  |
|                                   | Wind op land ≥ 6 MWe 2.504 vollasturen            | 0,1125                       | 0,058                           | 0,055                  |
|                                   | Wind in meer                                      | 0,1125                       | 0,058                           | 0,055                  |
|                                   | Wind op zee                                       | 0,1125                       | 0,059091                        | 0,053409               |
| Waterkracht                       | Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw                         | 0,090                        | 0,052                           | 0,038                  |
|                                   | Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie                     | 0,062                        | 0,052                           | 0,010                  |
|                                   | Vrije stromingsenergie < 0,5 m                    | 0,090                        | 0,052                           | 0,038                  |
| Osrose                            | Osrose  | 0,090                        | 0,052                           | 0,038                  |
| Zon-PV                            | Zon-PV ≥ 15 kWp                                   | 0,090                        | 0,055                           | 0,035                  |
| AWZI/RWZI                         | AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse                | 0,090                        | 0,052                           | 0,038                  |
| <b>Hernieuwbare warmte én WKK</b> |   |                              |                                 |                        |
|                                   |   | [€/GJ]                       | [€/GJ]                          | [€/GJ]                 |
| Afvalverbranding                  | Afvalverbranding uitbreiding warmte               | 11,7                         | 10,7                            | 1,000                  |
| Biomassa                          | Allesvergisting (warmte)                          | 14,7                         | 9,8                             | 4,900                  |
|                                   | Allesvergisting (WKK)                             | 25,000                       | 11,0                            | 14,000                 |
|                                   | Allesvergisting uitbreiding warmte                | 6,3                          | 5,8                             | 0,500                  |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)        | 22,5                         | 11,1                            | 11,400                 |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)     | 14,2                         | 5,8                             | 8,400                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting (WKK)                         | 25,000                       | 11,0                            | 14,000                 |
|                                   | Mest(co-)vergisting (warmte)                      | 20,6                         | 9,8                             | 10,800                 |
|                                   | Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte            | 8,2                          | 0,0                             | 8,200                  |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)    | 25,000                       | 11,1                            | 13,900                 |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte) | 17,1                         | 5,8                             | 11,300                 |
|                                   | Mest(mono-)vergisting (WKK)                       | 25,000                       | 11,0                            | 14,000                 |
|                                   | Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)      | 21,7                         | 9,8                             | 11,900                 |
|                                   | Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)          | 11,5                         | 9,8                             | 1,700                  |
|                                   | Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)  | 21,8                         | 7,2                             | 14,600                 |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)               | 25,000                       | 8,3                             | 16,700                 |
|                                   | Thermische conversie uitbreiding warmte           | 6,3                          | 5,8                             | 0,500                  |
|                                   | Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)   | 18,7                         | 8,9                             | 9,800                  |
| Geothermie                        | Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte            | 11,8                         | 5,8                             | 6,000                  |
|                                   | Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte           | 12,8                         | 5,8                             | 7,000                  |
|                                   | Geothermie (WKK)                                  | 24,0                         | 7,4                             | 16,600                 |
| Zonthermie                        | Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²             | 25,000                       | 15,8                            | 9,200                  |
| <b>Hernieuwbaar gas</b>           |   |                              |                                 |                        |
|                                   |   | [€/Nm3]                      | [€/Nm3]                         | [€/Nm3]                |
| AWZI/RWZI                         |   | 0,312                        | 0,261                           | 0,051                  |
| Biomassa                          | Allesvergisting                                   | 0,594                        | 0,261                           | 0,333                  |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting              | 0,567                        | 0,261                           | 0,306                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting                               | 0,6207                       | 0,261                           | 0,360                  |
|                                   | verlengde levensduur mest(co-)vergisting          | 0,6207                       | 0,261                           | 0,360                  |
|                                   | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest        | 0,6207                       | 0,261                           | 0,360                  |
|                                   | Biomassavergassing                                | 0,6207                       | 0,261                           | 0,360                  |

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 4) | Definitief correctiebedrag 2013 | SDE bijdrage over 2013 |
|-----------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Categorie                         | Subcategorie                                      | [€/kWh]                      | [€/kWh]                         | [€/kWh]                |
| <b>Hernieuwbare elektriciteit</b> |   |                              |                                 |                        |
| Windenergie                       | Wind op land < 6 MWe 1.760 vollasturen            | 0,119                        | 0,058                           | 0,061                  |
|                                   | Wind op land ≥ 6 MWe 2.400 vollasturen            | 0,116                        | 0,058                           | 0,058                  |
|                                   | Wind in meer                                      | 0,1375                       | 0,058                           | 0,080                  |
|                                   | Wind op zee                                       | 0,1375                       | 0,059091                        | 0,078409               |
| Waterkracht                       | Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw                         | 0,110                        | 0,052                           | 0,058                  |
|                                   | Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie                     | 0,062                        | 0,052                           | 0,010                  |
|                                   | Vrije stromingsenergie < 0,5 m                    | 0,110                        | 0,052                           | 0,058                  |
| Osrose                            | Osrose  | 0,110                        | 0,052                           | 0,058                  |
| Zon-PV                            | Zon-PV ≥ 15 kWp                                   | 0,110                        | 0,055                           | 0,055                  |
| AWZI/RWZI                         | AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse                | 0,096                        | 0,052                           | 0,044                  |
| <b>Hernieuwbare warmte én WKK</b> |   |                              |                                 |                        |
|                                   |   | [€/GJ]                       | [€/GJ]                          | [€/GJ]                 |
| Afvalverbranding                  | Afvalverbranding uitbreiding warmte               | 11,7                         | 10,7                            | 1,000                  |
| Biomassa                          | Allesvergisting (warmte)                          | 14,7                         | 9,8                             | 4,900                  |
|                                   | Allesvergisting (WKK)                             | 26,0                         | 11,0                            | 15,000                 |
|                                   | Allesvergisting uitbreiding warmte                | 6,3                          | 5,8                             | 0,500                  |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)        | 22,5                         | 11,1                            | 11,400                 |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)     | 14,2                         | 5,8                             | 8,400                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting (WKK)                         | 30,556                       | 11,0                            | 19,556                 |
|                                   | Mest(co-)vergisting (warmte)                      | 20,6                         | 9,8                             | 10,800                 |
|                                   | Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte            | 8,2                          | 0,0                             | 8,200                  |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)    | 26,4                         | 11,1                            | 15,300                 |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte) | 17,1                         | 5,8                             | 11,300                 |
|                                   | Mest(mono-)vergisting (WKK)                       | 30,556                       | 11,0                            | 19,556                 |
|                                   | Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)      | 21,7                         | 9,8                             | 11,900                 |
|                                   | Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)          | 11,5                         | 9,8                             | 1,700                  |
|                                   | Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)  | 21,8                         | 7,2                             | 14,600                 |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)               | 30,556                       | 8,3                             | 22,256                 |
|                                   | Thermische conversie uitbreiding warmte           | 6,3                          | 5,8                             | 0,500                  |
|                                   | Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)   | 18,7                         | 8,9                             | 9,800                  |
| Geothermie                        | Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte            | 11,8                         | 5,8                             | 6,000                  |
|                                   | Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte           | 12,8                         | 5,8                             | 7,000                  |
|                                   | Geothermie (WKK)                                  | 24,0                         | 7,4                             | 16,600                 |
| Zonthermie                        | Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²             | 30,556                       | 15,8                            | 14,756                 |
| <b>Hernieuwbaar gas</b>           |   |                              |                                 |                        |
|                                   |   | [€/Nm3]                      | [€/Nm3]                         | [€/Nm3]                |
| AWZI/RWZI                         |   | 0,312                        | 0,261                           | 0,051                  |
| Biomassa                          | Allesvergisting                                   | 0,594                        | 0,261                           | 0,333                  |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting              | 0,567                        | 0,261                           | 0,306                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting                               | 0,740                        | 0,261                           | 0,479                  |
|                                   | verlengde levensduur mest(co-)vergisting          | 0,656                        | 0,261                           | 0,395                  |
|                                   | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest        | 0,7586                       | 0,261                           | 0,498                  |
|                                   | Biomassavergassing                                | 0,7586                       | 0,261                           | 0,498                  |

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 5) | Definitief correctiebedrag 2013 | SDE bijdrage over 2013 |
|-----------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Categorie                         | Subcategorie                                      | [€/kWh]                      | [€/kWh]                         | [€/kWh]                |
| <b>Hernieuwbare elektriciteit</b> |   |                              |                                 |                        |
| Windenergie                       | Wind op land < 6 MWe 1.760 vollasturen            | 0,119                        | 0,058                           | 0,061                  |
|                                   | Wind op land ≥ 6 MWe 2.400 vollasturen            | 0,116                        | 0,058                           | 0,058                  |
|                                   | Wind in meer                                      | 0,153                        | 0,058                           | 0,095                  |
|                                   | Wind op zee                                       | 0,1625                       | 0,059091                        | 0,103409               |
| Waterkracht                       | Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw                         | 0,118                        | 0,052                           | 0,066                  |
|                                   | Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie                     | 0,062                        | 0,052                           | 0,010                  |
|                                   | Vrije stromingsenergie < 0,5 m                    | 0,130                        | 0,052                           | 0,078                  |
| Osrose                            | Osrose  | 0,130                        | 0,052                           | 0,078                  |
| Zon-PV                            | Zon-PV ≥ 15 kWp                                   | 0,130                        | 0,055                           | 0,075                  |
| AWZI/RWZI                         | AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse                | 0,096                        | 0,052                           | 0,044                  |
| <b>Hernieuwbare warmte én WKK</b> |   |                              |                                 |                        |
|                                   |   | [€/GJ]                       | [€/GJ]                          | [€/GJ]                 |
| Afvalverbranding                  | Afvalverbranding uitbreiding warmte               | 11,7                         | 10,7                            | 1,000                  |
| Biomassa                          | Allesvergisting (warmte)                          | 14,7                         | 9,8                             | 4,900                  |
|                                   | Allesvergisting (WKK)                             | 26,0                         | 11,0                            | 15,000                 |
|                                   | Allesvergisting uitbreiding warmte                | 6,3                          | 5,8                             | 0,500                  |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)        | 22,5                         | 11,1                            | 11,400                 |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)     | 14,2                         | 5,8                             | 8,400                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting (WKK)                         | 31,1                         | 11,0                            | 20,100                 |
|                                   | Mest(co-)vergisting (warmte)                      | 20,6                         | 9,8                             | 10,800                 |
|                                   | Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte            | 8,2                          | 0,0                             | 8,200                  |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)    | 26,4                         | 11,1                            | 15,300                 |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte) | 17,1                         | 5,8                             | 11,300                 |
|                                   | Mest(mono-)vergisting (WKK)                       | 36,111                       | 11,0                            | 25,111                 |
|                                   | Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)      | 21,7                         | 9,8                             | 11,900                 |
|                                   | Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)          | 11,5                         | 9,8                             | 1,700                  |
|                                   | Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)  | 21,8                         | 7,2                             | 14,600                 |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)               | 36,111                       | 8,3                             | 27,811                 |
|                                   | Thermische conversie uitbreiding warmte           | 6,3                          | 5,8                             | 0,500                  |
|                                   | Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)   | 18,7                         | 8,9                             | 9,800                  |
| Geothermie                        | Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte            | 11,8                         | 5,8                             | 6,000                  |
|                                   | Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte           | 12,8                         | 5,8                             | 7,000                  |
|                                   | Geothermie (WKK)                                  | 24,0                         | 7,4                             | 16,600                 |
| Zonthermie                        | Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²             | 33,3                         | 15,8                            | 17,500                 |
| <b>Hernieuwbaar gas</b>           |   |                              |                                 |                        |
|                                   |   | [€/Nm³]                      | [€/Nm³]                         | [€/Nm³]                |
| AWZI/RWZI                         |   | 0,312                        | 0,261                           | 0,051                  |
| Biomassa                          | Allesvergisting                                   | 0,594                        | 0,261                           | 0,333                  |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting              | 0,567                        | 0,261                           | 0,306                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting                               | 0,740                        | 0,261                           | 0,479                  |
|                                   | verlengde levensduur mest(co-)vergisting          | 0,656                        | 0,261                           | 0,395                  |
|                                   | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest        | 0,836                        | 0,261                           | 0,575                  |
|                                   | Biomassavergassing                                | 0,8966                       | 0,261                           | 0,636                  |

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 6) | Definitief correctiebedrag 2013 | SDE bijdrage over 2013 |
|-----------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Categorie                         | Subcategorie                                      |                              |                                 |                        |
| <i>Hernieuwbare elektriciteit</i> |   | [€/kWh]                      | [€/kWh]                         | [€/kWh]                |
| Windenergie                       | Wind op land < 6 MWe 1.760 vollasturen            | 0,119                        | 0,058                           | 0,061                  |
|                                   | Wind op land ≥ 6 MWe 2.400 vollasturen            | 0,116                        | 0,058                           | 0,058                  |
|                                   | Wind in meer                                      | 0,153                        | 0,058                           | 0,095                  |
|                                   | Wind op zee                                       | 0,1875                       | 0,059091                        | 0,128409               |
| Waterkracht                       | Waterkracht ≥ 0,5 m nieuw                         | 0,118                        | 0,052                           | 0,066                  |
|                                   | Waterkracht ≥ 0,5 m renovatie                     | 0,062                        | 0,052                           | 0,010                  |
|                                   | Vrije stromingsenergie < 0,5 m                    | 0,150                        | 0,052                           | 0,098                  |
| Osrose                            | Osrose  | 0,150                        | 0,052                           | 0,098                  |
| Zon-PV                            | Zon-PV ≥ 15 kWp                                   | 0,148                        | 0,055                           | 0,093                  |
| AWZI/RWZI                         | AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse                | 0,096                        | 0,052                           | 0,044                  |
| <i>Hernieuwbare warmte én WKK</i> |   | [€/GJ]                       | [€/GJ]                          | [€/GJ]                 |
| Afvalverbranding                  | Afvalverbranding uitbreiding warmte               | 11,7                         | 10,7                            | 1,000                  |
| Biomassa                          | Allesvergisting (warmte)                          | 14,7                         | 9,8                             | 4,900                  |
|                                   | Allesvergisting (WKK)                             | 26,0                         | 11,0                            | 15,000                 |
|                                   | Allesvergisting uitbreiding warmte                | 6,3                          | 5,8                             | 0,500                  |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)        | 22,5                         | 11,1                            | 11,400                 |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)     | 14,2                         | 5,8                             | 8,400                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting (WKK)                         | 31,1                         | 11,0                            | 20,100                 |
|                                   | Mest(co-)vergisting (warmte)                      | 20,6                         | 9,8                             | 10,800                 |
|                                   | Mest(co-)vergisting uitbreiding warmte            | 8,2                          | 0,0                             | 8,200                  |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)    | 26,4                         | 11,1                            | 15,300                 |
|                                   | Verlengde levensduur mest(co-)vergisting (warmte) | 17,1                         | 5,8                             | 11,300                 |
|                                   | Mest(mono-)vergisting (WKK)                       | 37,1                         | 11,0                            | 26,100                 |
|                                   | Ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)      | 21,7                         | 9,8                             | 11,900                 |
|                                   | Ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)          | 11,5                         | 9,8                             | 1,700                  |
|                                   | Thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)  | 21,8                         | 7,2                             | 14,600                 |
|                                   | Thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)               | 40,9                         | 8,3                             | 32,600                 |
|                                   | Thermische conversie uitbreiding warmte           | 6,3                          | 5,8                             | 0,500                  |
|                                   | Verlengde levensduur thermische conversie (WKK)   | 18,7                         | 8,9                             | 9,800                  |
| Geothermie                        | Geothermie (warmte) ≥ 500 meter diepte            | 11,8                         | 5,8                             | 6,000                  |
|                                   | Geothermie (warmte) ≥ 2700 meter diepte           | 12,8                         | 5,8                             | 7,000                  |
|                                   | Geothermie (WKK)                                  | 24,0                         | 7,4                             | 16,600                 |
| Zonthermie                        | Zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m²             | 33,3                         | 15,8                            | 17,500                 |
| <i>Hernieuwbaar gas</i>           |   | [€/Nm3]                      | [€/Nm3]                         | [€/Nm3]                |
| AWZI/RWZI                         |   | 0,312                        | 0,261                           | 0,051                  |
| Biomassa                          | Allesvergisting                                   | 0,594                        | 0,261                           | 0,333                  |
|                                   | Verlengde levensduur allesvergisting              | 0,567                        | 0,261                           | 0,306                  |
|                                   | Mest(co-)vergisting                               | 0,740                        | 0,261                           | 0,479                  |
|                                   | verlengde levensduur mest(co-)vergisting          | 0,656                        | 0,261                           | 0,395                  |
|                                   | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest        | 0,836                        | 0,261                           | 0,575                  |
|                                   | Biomassavergassing                                | 1,0345                       | 0,261                           | 0,774                  |

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.