



VOORLOPIGE CORRECTIEBEDRAGEN 2026

SDE-regelingen

Dit rapport is opgesteld door Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) in opdracht van het ministerie van Klimaat en Groene Groei (KGG), in samenwerking met het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL)

Versie 3, maart 2026

Inhoudsopgave

- 1 Inleiding 3**
- 2 Werkwijze 4**
 - 2.1 *Classificatie van berekeningsmethodes 4*
 - 2.2 *Typering berekeningswijze naar SDE-ronde 6*
 - 2.3 *Detailtering met WKK-factoren 8*
- 3 Berekeningswijzen per categorie 9**
- 4 Berekening per berekeningswijze 10**
- 5 Gebruikte parameters 14**
 - 5.1 *Elektriciteitsprijs (EPEX) 14*
 - 5.2 *Profiel en onbalansfactoren (PIF_WOL, PIF_WOZ, PIF_PV) 15*
 - 5.3 *Consumentenelektriciteitsprijs (CON) 15*
 - 5.4 *Gasprijs (TTF[HHV] en TTF[LHV]) 15*
 - 5.5 *Biogene fractie van energie-inhoud (AVI) 16*
 - 5.6 *Fossiele fractie van CO₂-uitstoot (AVI_CO₂) 17*
 - 5.7 *Prijs van CO₂-emissierechten (EUA) 17*
 - 5.8 *Marginale transporttarieven (transport) 18*
 - 5.9 *Warmtekrachtverhouding (WK) 18*
 - 5.10 *Energiebelasting (EB_{3_e}, EB₁, EB₂, EB₃) 18*
 - 5.11 *Kale pompprijs benzine of diesel (ol, dies) 18*
 - 5.12 *Vermeden CO₂ door tuinder (ketel_CO₂, wkk_CO₂) 19*
 - 5.13 *Garanties van oorsprong (GVO_e_o, GVO_e) 19*
 - 5.14 *Hernieuwbare-brandstofeenheden (HBE) 20*
 - 5.15 *Maximale waarde van warmte (ETS_max_warmte) 20*
 - 5.16 *Ongewijzigde parameterwaarden 21*
- 6 Bijlage A Overzicht van categorieën SDE(+)(+) 22**
 - 6.1 *Voorlopige correcties 2026 voor SDE-categorieën (exclusief CCS) 22*
 - 6.2 *Voorlopige correcties 2026 voor CCS-categorieën in de SDE 120*

1 Inleiding

We hebben deze notitie geschreven om u achtergrond te geven bij de berekening van de voorlopige correctiebedragen 2026 in het kader van de SDE-regelingen. We gaan ervan uit dat u weet hoe de SDE-regeling werkt. We geven geen duiding aan de ontwikkeling van de hoogte van de gebruikte parameters. Onder de correctiebedragen vallen alle componenten die in formele zin van invloed zijn op de correcties: productprijs, GvO-inkomsten, HBE-inkomsten en ETS-voordeel.

We hebben deze notitie opgesteld in opdracht van het ministerie van Klimaat en Groene Groei (KGG). We rekenen de voorlopige correcties voor de SDE-regelingen voor het kalenderjaar 2026 uit op basis van de door het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) geadviseerde rekenwijzen en bronbestanden. Hiermee sluiten we aan bij de wijze van berekening die PBL al jaren toepast voor de correctiebedragen voor de SDE-regelingen. De enige uitzondering hierop is de categorie ketel op vaste of vloeibare biomassa warmte uit het jaar 2013. Voor deze categorie is de berekeningsmethodiek voor het correctiebedrag een aantal jaren geleden aangepast van warmte, middel naar warmte, groot.

Voor de meer complexe wijze van bepaling van de waarden van de profiel- en onbalansfactor voor zon-PV en Wind, de waarden van de certificaten van de Garanties van Oorsprong (GvO) voor zon-PV en Wind en de waarden van de certificaten voor Hernieuwbare Brandstofeenheden (HBE) voor hernieuwbare transportbrandstoffen verwijzen we naar het PBL-rapport [Advies voor subsidieparameters voorlopige correctiebedragen 2026](#). De resultaten uit dit PBL-rapport hebben we in dit rapport overgenomen. Daarnaast zijn ook de factoren die niet jaarlijks worden aangepast en die u terugvindt in tabel 5.6 in paragraaf 5.16 overgenomen uit dit PBL-rapport.

2 Werkwijze

2.1 Classificatie van berekeningsmethodes

Iedere categorie die ooit is opengesteld in de SDE-regeling, dat wil zeggen de SDE, de SDE+ of de SDE++, kent een berekeningswijze voor de productprijs. Het aantal verschillende berekeningswijzen is echter veel kleiner dan het aantal verschillende categorieën. De verschillende berekeningswijzen hebben we daarom gekarakteriseerd met een zogenoemde Methode_ID. Ook de karakterisering van de GvO- en HBE-inkomsten maakt gebruik van deze Methode_ID. De ETS-voordelen hebben eigen unieke nummers, ETS-ID. Deze staan in de onderstaande tabellen.

Tabel 2-1 Berekeningswijzen voor de productprijs

| Methode-ID | Omschrijving | Product |
|------------|--|-----------------|
| 1 | Elektriciteit, overig | Elektriciteit |
| 2 | Wind op land met windfactor | Elektriciteit |
| 3 | Wind op zee met windfactor | Elektriciteit |
| 4 | Wind op land met profiel- en onbalansfactor | Elektriciteit |
| 5 | Wind op zee | Elektriciteit |
| 6 | Zon-pv voor netlevering met profiel- en onbalansfactor | Elektriciteit |
| 7 | Zon-pv voor eigen gebruik, klein | Elektriciteit |
| 8 | Zon-pv voor eigen gebruik, groot | Elektriciteit |
| 9 | Zon-pv door consument | Elektriciteit |
| 10 | Elektriciteit uit afvalverbrandingsinstallatie | Elektriciteit |
| 13 | Hernieuwbaar gas, bovenwaarde | Groen gas |
| 14 | Warmte, klein | Warmte |
| 15 | Warmte, middelklein | Warmte |
| 16 | Warmte, middelgroot | Warmte |
| 17 | Warmte, groot, laag | Warmte |
| 18 | Warmte, groot, hoog | Warmte |
| 19 | Warmte uit afvalverbrandingsinstallatie | Warmte |
| 20 | Directe inzet van warmte | Warmte |
| 21 | Warmte, oneconomisch | Warmte |
| 23 | WKK, klein | WKK |
| 24 | WKK, middelklein | WKK |
| 25 | WKK, middelgroot | WKK |
| 26 | WKK, groot | WKK |
| 30 | Waterstof | Waterstof |
| 31 | CCS | CO ₂ |
| 32 | CCS bij afvalverbrandingsinstallatie | CO ₂ |
| 35 | CO ₂ -gebruik | CO ₂ |
| 36 | Benzine | Brandstoffen |
| 37 | Benzine of diesel | Brandstoffen |
| 40 | Vloeibaar gas | Brandstoffen |
| 42 | Fischer-Tropschbrandstof | Brandstoffen |
| 43 | CCS buiten ETS | CO ₂ |
| 44 | CO ₂ -gebruik met verrekening transportkosten | CO ₂ |
| 45 | CO ₂ -gebruik met verrekening O&M-kosten | CO ₂ |
| 46 | Wind op land met profielfactor | Elektriciteit |
| 47 | Zon-pv voor netlevering met profielfactor | Elektriciteit |

Tabel 2-2 Berekeningswijzen voor de GvO-inkomsten

| Method-ID | Omschrijving | Inkomsten |
|-----------|-------------------------|-----------|
| 1 | Elektriciteit, overig | GvO |
| 4 | Wind op land | GvO |
| 6 | Zon-pv voor netlevering | GvO |
| 13 | Hernieuwbaar gas | GvO |

Tabel 2-3 Berekeningswijzen voor de HBE-inkomsten

| Method-ID | Omschrijving | Inkomsten |
|-----------|--------------------------|-----------|
| 36 | Benzine | HBE |
| 37 | Benzine of diesel | HBE |
| 40 | Vloeibaar gas | HBE |
| 42 | Fischer-Tropschbrandstof | HBE |

Tabel 2-4 Berekeningswijzen voor de ETS-voordelen

| ETS-ID | Omschrijving |
|--------|---|
| 0 | Geen ETS-correctie |
| 1 | CCS met volledig ETS-voordeel |
| 2 | Warmte met volledig ETS-voordeel |
| 5 | Restwarmte levering aan stadsverwarming |
| 8 | Warmte zonder warmtepomp, stadsverwarming |
| 9 | Warmte met warmtepomp, stadsverwarming |
| 10 | Elektrische boiler, stadsverwarming |
| 11 | Waterstof met volledig ETS-voordeel |
| 12 | Waterstof uit afval |

2.2 Typering berekeningswijze naar SDE-ronde

Voor een aantal elektriciteitscategorieën is de berekening afhankelijk van de SDE-ronde waarin subsidie is aangevraagd. Tot 2016 hebben we productie gesubsidieerd onafhankelijk van de elektriciteitsprijzen voor het uur van productie. De gemiddelde elektriciteitsprijs berekenen we als het gemiddelde over alle uren. Dit wordt getypeerd door het toevoegsel .1 in het Methode_ID.

In de SDE-rondes 2016 tot en met 2022 mogen we conform de goedkeuringsbeschikking van de Europese Commissie voor die SDE-openstellingsrondes, geen productie subsidiëren tijdens periodes van minimaal 6 uur met negatieve prijzen op de day-aheadmarkt voor zon-PV en Wind (uitgezonderd zijn de systemen met een klein net aansluitingsvermogen binnen een categorie). Voor de correctiebedragen van de Zon-PV en Windcategorieën wordt echter generiek de blokken met negatieve elektriciteitsprijzen van 6 uur of langer buiten beschouwing gelaten. Dit wordt getypeerd door het toevoegsel .2.

Vanaf de SDE-ronde 2023 mogen we geen productie meer subsidiëren op ieder moment dat prijs op de day-aheadmarkt negatief is (uitgezonderd zijn de systemen met een klein net aansluitingsvermogen binnen een categorie). Voor de correctiebedragen van Zon-PV en Windcategorieën wordt echter generiek alle periodes met negatieve elektriciteitsprijzen buiten beschouwing gelaten. Dit wordt getypeerd door het toevoegsel .3.

Tot slot rekenen we voor de correctiebedragen vanaf de SDE-ronde 2025 alleen nog met een profielfactor en niet meer met een onbalansfactor. Het meenemen van onbalanskosten is namelijk in strijd met de Elektriciteitsmarktlijn die stelt dat ondernemers de financiële verantwoordelijkheid voor deze kosten zelf moeten dragen. De onbalanskosten zijn vanaf de SDE-ronde 2025 onderdeel geworden van het basisbedrag en komen daardoor niet langer terug in het correctiebedrag. Voor de openstellingsrondes tot en met de SDE-ronde 2024 worden de onbalanskosten nog wel meegenomen in het correctiebedrag omdat het hiervoor niet meer mogelijk is om de onbalanskosten mee te nemen in het basisbedrag.

Tabel 2-5 Typering naar jaargang bij elektriciteitsproductie

| Methode-ID | Omschrijving | Gemiddelde elektriciteitsprijs |
|------------|----------------------------------|--|
| 1.1 | Elektriciteit, overig | Alle perioden |
| 1.2 | Elektriciteit, overig | Exclusief 6-urublokken met negatieve prijs |
| 1.3 | Elektriciteit, overig | Exclusief perioden met negatieve prijs |
| 4.1 | Wind op land | Alle perioden |
| 4.2 | Wind op land | Exclusief 6-urublokken met negatieve prijs |
| 4.3 | Wind op land | Exclusief perioden met negatieve prijs |
| 6.1 | Zon-pv voor netlevering | Alle perioden |
| 6.2 | Zon-pv voor netlevering | Exclusief 6-urublokken met negatieve prijs |
| 6.3 | Zon-pv voor netlevering | Exclusief perioden met negatieve prijs |
| 7.1 | Zon-pv voor eigen gebruik, klein | Alle perioden |
| 7.2 | Zon-pv voor eigen gebruik, klein | Exclusief 6-urublokken met negatieve prijs |
| 7.3 | Zon-pv voor eigen gebruik, klein | Exclusief perioden met negatieve prijs |
| 8.1 | Zon-pv voor eigen gebruik, groot | Alle u perioden |
| 8.2 | Zon-pv voor eigen gebruik, groot | Exclusief 6-urublokken met negatieve prijs |
| 8.3 | Zon-pv voor eigen gebruik, groot | Exclusief perioden met negatieve prijs |
| 23.2 | WKK, klein | Exclusief 6-urublokken met negatieve prijs |
| 23.3 | WKK, klein | Exclusief perioden met negatieve prijs |

| | | |
|------|-------------------------|--|
| 24.2 | WKK, middelklein | Exclusief 6-urblokken met negatieve prijs |
| 24.3 | WKK, middelklein | Exclusief perioden met negatieve prijs |
| 25.2 | WKK, middelgroot | Exclusief 6-urblokken met negatieve prijs |
| 25.3 | WKK, middelgroot | Exclusief perioden met negatieve prijs |
| 26.1 | WKK, groot | Alle perioden |
| 26.2 | WKK, groot | Exclusief 6-urblokken met negatieve prijs |
| 46.3 | Wind op land | Exclusief perioden met negatieve prijs, alleen profielkosten |
| 47.3 | Zon-pv voor netlevering | Exclusief perioden met negatieve prijs, alleen profielkosten |

2.3 Detaillering met WKK-factoren

Voor installaties die subsidie krijgen over zowel de elektriciteitsproductie als de warmtelevering (WKK), is de productprijs een gewogen gemiddelde van de productieprijs voor elektriciteit en de productieprijs voor warmte. De wegingsfactor hierbij is de warmtekrachtverhouding die gebruikt is bij de advisering over de basisbedragen, zie [eindadviezen basisbedragen SDE](#). Het is dus geen installatie-specifieke factor, maar een generieke factor. Deze factor komt in het Methode_ID terug als het tweede toevoegsel.

Tabel 2-6 Detaillering van productieprijs naar warmtekrachtverhouding

| Methode_ID | Omschrijving | Warmtekrachtverhouding |
|------------|-------------------------------|------------------------|
| 23.2.057 | WKK, klein (2016-2022) | 0,57 |
| 23.2.100 | WKK, klein (2016-2022) | 1,00 |
| 23.3.057 | WKK, klein (2023-2024) | 0,57 |
| 23.3.062 | WKK, klein (2023-2024) | 0,62 |
| 23.3.069 | WKK, klein (2023-2024) | 0,69 |
| 23.3.076 | WKK, klein (vanaf 2025) | 0,76 |
| 24.2.053 | WKK, middelklein (2016-2022) | 0,53 |
| 24.2.066 | WKK, middelklein (2016-2022) | 0,66 |
| 24.3.062 | WKK, middelklein (vanaf 2025) | 0,62 |
| 24.3.066 | WKK, middelklein (2023-2024) | 0,66 |
| 25.2.041 | WKK, middelgroot (2016-2022) | 0,41 |
| 25.2.100 | WKK, middelgroot (2016-2022) | 1,00 |
| 25.2.105 | WKK, middelgroot (2016-2022) | 1,05 |
| 25.2.107 | WKK, middelgroot (2016-2022) | 1,07 |
| 25.3.029 | WKK, middelgroot (vanaf 2025) | 0,29 |
| 25.3.041 | WKK, middelgroot (2023-2024) | 0,41 |
| 25.3.062 | WKK, middelgroot (2023-2024) | 0,62 |
| 25.3.105 | WKK, middelgroot (2023-2024) | 1,05 |
| 25.3.110 | WKK, middelgroot (2023-2024) | 1,10 |
| 25.3.113 | WKK, middelgroot (2023-2024) | 1,13 |
| 26.1.000 | WKK, groot (tot 2016) | 0,00 |
| 26.1.053 | WKK, groot (tot 2016) | 0,53 |
| 26.1.058 | WKK, groot (tot 2016) | 0,58 |
| 26.1.064 | WKK, groot (tot 2016) | 0,64 |
| 26.1.065 | WKK, groot (tot 2016) | 0,65 |
| 26.1.066 | WKK, groot (tot 2016) | 0,66 |
| 26.1.182 | WKK, groot (tot 2016) | 1,82 |
| 26.1.244 | WKK, groot (tot 2016) | 2,44 |
| 26.1.250 | WKK, groot (tot 2016) | 2,50 |
| 26.1.428 | WKK, groot (tot 2016) | 4,28 |
| 26.1.456 | WKK, groot (tot 2016) | 4,56 |
| 26.1.526 | WKK, groot (tot 2016) | 5,26 |
| 26.2.000 | WKK, groot (2016-2022) | 0,00 |
| 26.2.008 | WKK, groot (2016-2022) | 0,08 |
| 26.2.058 | WKK, groot (2016-2022) | 0,58 |
| 26.2.065 | WKK, groot (2016-2022) | 0,65 |
| 26.2.066 | WKK, groot (2016-2022) | 0,66 |
| 26.2.101 | WKK, groot (2016-2022) | 1,01 |
| 26.2.113 | WKK, groot (2016-2022) | 1,13 |
| 26.2.115 | WKK, groot (2016-2022) | 1,15 |
| 26.2.182 | WKK, groot (2016-2022) | 1,82 |
| 26.2.299 | WKK, groot (2016-2022) | 2,99 |
| 26.2.800 | WKK, groot (2016-2022) | 8,00 |

3 Berekeningswijzen per categorie

In de overzichtstabellen in Bijlage A kunt u voor iedere categorie opzoeken welke berekeningswijze voor de productprijs (methode_ID), de certificaatinkomsten uit HBE of GvO's (HBE of GVO_ID) en de ETS-voordelen (ETS_ID) van toepassing is. In de eerste kolom staat de SDE-ronde waarbinnen de subsidie aangevraagd is, de tweede en de derde kolom geven de categorie aan waarbinnen de subsidie is aangevraagd.

Daarnaast kunt u in de tabellen de voorlopige correcties die bepaald zijn voor de productprijs, certificaatinkomsten uit HBE en GvO en de ETS-voordelen voor het jaar 2026 vinden. Uiteindelijk kan de correctie op de productprijs niet lager zijn dan de basisprijs. Uitzondering zijn de categorieën voor Carbon Capture and Storage (CCS), waarbij de productprijs altijd nul is en de correctie op de ETS-prijs niet lager kan zijn dan de basisprijs. De basisprijs is bepaald gelijktijdig met de basisbedragen en ligt eveneens vast gedurende een beschikking. De basisprijs staat in de laatste kolom. In de voorlaatste kolom wordt de voorlopig berekende waarde voor de productprijs in 2026 getoond. In de tabel voor CCS is dat de voorlopig berekende ETS-prijs voor 2026 i.p.v. de berekende productprijs.

In de regeling staan de correcties voor de productprijzen, het ETS-voordeel, de GvO-waarden en de HBE-waarden, bedragen met de volgende afrondingen:

- SDE-regelingen tot en met 2014:
 - Gas: alle bedragen in euro/kWh in 4 decimalen.
 - Warmte en WKK: alle bedragen in euro/kWh in 4 decimalen.
 - Elektriciteit: alle categorieën exclusief wind op zee, alle bedragen in euro/kWh in 3 decimalen.
 - Alle categorieën wind op zee in euro/kWh in 6 decimalen.
- SDE+- en SDE++-regelingen vanaf 2015 tot en met 2020:
 - Alle categorieën exclusief wind op zee, CCS en CCU: alle bedragen in euro/kWh in 3 decimalen.
 - Alle categorieën CCS en CCU in euro/ton CO₂ in 3 decimalen.
 - Alle categorieën wind op zee in euro/kWh in 6 decimalen.
- SDE++-regelingen vanaf 2021:
 - Alle categorieën behalve CCS en CCU in euro/kWh in 4 decimalen.
 - Alle categorieën CCS en CCU in euro/ton CO₂ in 4 decimalen.

Vanwege de omvang van deze tabellen, met meer dan 1.000 categorieën, hebben we deze in een bijlage geplaatst, bijlage A. Het betreffen de volgende 2 tabellen:

- Alle categorieën SDE(+)(+) 2008 -2025 uitgezonderd CCS
- Alle categorieën SDE++ 2020-2025 voor CCS

4 Berekening per berekeningswijze

De tabellen in dit hoofdstuk tonen voor iedere berekeningswijze de waarde voor het voorlopige correctiebedrag 2026 en de formule waarmee we deze waarde hebben berekend. Deze tabellen tonen de uitkomst van de berekening standaard in vier decimalen. Een aantal waarden worden echter in meer dan 4 decimalen getoond omdat deze ook worden gebruikt als input voor complexere berekeningen van correctiebedragen. Dit betreffen de EPEX-prijzen, TTF-prijzen en EUA-prijzen. Voor Wind op zee worden 6 decimalen getoond omdat de correctiebedragen voor Wind op zee op 6 decimalen worden vastgesteld. Zoals we hebben aangegeven in hoofdstuk 3, vindt u in bijlage A alle correcties in het aantal decimalen die aansluiten bij de gepubliceerde Aanwijzingsregeling categorieën van de betreffende openstellingsronde van de SDE(+)(+).

De formules bevatten diverse parameters. Deze parameters worden in hoofdstuk 5 toegelicht.

Tabel 4-1 Voorlopig correctiebedrag 2026, productprijs en berekeningsformule naar methode_ID. Productprijs in €/kWh met uitzondering van CCS/CCU (€/tCO₂)

| methode-ID | Omschrijving | Waarde | Formule |
|------------|--|-------------|--|
| 1.1 | Elektriciteit, overig (tot 2016) | 0,090624197 | EPEX_1 |
| 1.2 | Elektriciteit, overig (2016-2022) | 0,094805227 | EPEX_2 |
| 1.3 | Elektriciteit, overig (vanaf 2023) | 0,097429591 | EPEX_3 |
| 2 | Wind op land met windfactor (tot 2016) | 0,0776 | EPEX_1 x PIF_WOL_1 / 80% |
| 3 | Wind op zee met windfactor (tot 2016) | 0,091191 | EPEX_1 x PIF_WOZ_1 / 80% |
| 4.1 | Wind op land (tot 2016) | 0,0621 | EPEX_1 x PIF_WOL_1 |
| 4.2 | Wind op land (2016-2022) | 0,0678 | EPEX_2 x PIF_WOL_2 |
| 4.3 | Wind op land (2023-2024) | 0,0701 | EPEX_3 x PIF_WOL_3 |
| 5 | Wind op zee (2016-2022) | 0,075844 | EPEX_2 x PIF_WOZ_2 |
| 6.1 | Zon-pv, netlevering (tot 2016) | 0,0340 | EPEX_1 x PIF_PV_1 |
| 6.2 | Zon-pv, netlevering (2016-2022) | 0,0436 | EPEX_2 x PIF_PV_2 |
| 6.3 | Zon-pv, netlevering (2023-2024) | 0,0497 | EPEX_3 x PIF_PV_3 |
| 7.1 | Zon-pv, eigen gebruik, klein (t/m 2015) | 0,0933 | EPEX_1 x PIF_PV_1 + EB3_e + ODE3_e + transport |
| 7.2 | Zon-pv, eigen gebruik, klein (2016-2022) | 0,1029 | EPEX_2 x PIF_PV_2 + EB3_e + ODE3_e + transport |
| 7.3 | Zon-pv, eigen gebruik, klein (vanaf 2023) | 0,1090 | EPEX_3 x PIF_PV_3 + EB3_e + ODE3_e + transport |
| 8.1 | Zon-pv, eigen gebruik, groot (tot 2016) | 0,0727 | EPEX_1 x PIF_PV_1 + EB3_e + ODE3_e |
| 8.2 | Zon-pv, eigen gebruik, groot (2016-2022) | 0,0823 | EPEX_2 x PIF_PV_2 + EB3_e + ODE3_e |
| 8.3 | Zon-pv, eigen gebruik, groot (vanaf 2023) | 0,0884 | EPEX_3 x PIF_PV_3 + EB3_e + ODE3_e |
| 9 | Zon-pv door consument | 0,2793 | CON |
| 10 | Elektriciteit uit afvalverbrandingsinstallatie | 0,1710 | EPEX_1 / AVI |
| 13 | Hernieuwbaar gas, bovenwaarde | 0,035113 | TTF[HVV] |
| 14 | Warmte, klein | 0,1164 | (TTF[LHV] + EB1) / 90% |
| 15 | Warmte, middelklein | 0,0833 | (TTF[LHV] + EB2) / 90% |
| 16 | Warmte, middelgroot | 0,0691 | (TTF[LHV] + EB3) / 90% |

| Method-ID | Omschrijving | Waarde | Formule |
|-----------|---|---------|---|
| 17 | Warmte, groot, laag | 0,0273 | 70% x TTF[LHV] |
| 18 | Warmte, groot, hoog | 0,0351 | 90% x TTF[LHV] |
| 19 | Warmte uit afvalverbrandingsinstallatie | 0,0515 | 70% x TTF[LHV] / AVI |
| 20 | Directe inzet van warmte | 0,0622 | TTF[LHV] + EB3 |
| 21 | Warmte, oneconomisch | 0,0000 | Nul |
| 23.2.057 | WKK, klein (2016-2022) | 0,1027 | (EPEX_2 + WK x (TTF[LHV] + EB1 + ODE1) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 23.2.100 | WKK, klein (2016-2022) | 0,1056 | (EPEX_2 + WK x (TTF[LHV] + EB1 + ODE1) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 23.3.057 | WKK, klein (2023-2024) | 0,1043 | (EPEX_3 + WK x (TTF[LHV] + EB1 + ODE1) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 23.3.062 | WKK, klein (vanaf 2023-2024) | 0,1047 | (EPEX_3 + WK x (TTF[LHV] + EB1 + ODE1) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 23.3.069 | WKK, klein (vanaf 2023-2024) | 0,1052 | (EPEX_3 + WK x (TTF[LHV] + EB1 + ODE1) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 23.3.076 | WKK, klein (vanaf 2025) | 0,1056 | (EPEX_3 + WK x (TTF[LHV] + EB1 + ODE1) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 24.2.053 | WKK, middelklein (2016-2022) | 0,0908 | (EPEX_2 + WK x (TTF[LHV] + EB2 + ODE2) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 24.2.066 | WKK, middelklein (2016-2022) | 0,0902 | (EPEX_2 + WK x (TTF[LHV] + EB2 + ODE2) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 24.3.062 | WKK, middelklein (vanaf 2025) | 0,0920* | (EPEX_3 + WK x (TTF[LHV] + EB2 + ODE2) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 24.3.066 | WKK, middelklein (2023-2024) | 0,0918 | (EPEX_3 + WK x (TTF[LHV] + EB2 + ODE2) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 25.2.041 | WKK, middelgroot (2016-2022) | 0,0873 | (EPEX_2 + WK x (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 25.2.100 | WKK, middelgroot (2016-2022) | 0,0819 | (EPEX_2 + WK x (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 25.2.105 | WKK, middelgroot (2016-2022) | 0,0816 | (EPEX_2 + WK x (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 25.2.107 | WKK, middelgroot (2016-2022) | 0,0815 | (EPEX_2 + WK x (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 25.3.029 | WKK, middelgroot (vanaf 2025) | 0,0911 | (EPEX_3 + WK x (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 25.3.041 | WKK, middelgroot 2023-2024) | 0,0892 | (EPEX_3 + WK x (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 25.3.062 | WKK, middelgroot (2023-2024) | 0,0866 | (EPEX_3 + WK x (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 25.3.105 | WKK, middelgroot (2023-2024) | 0,0829 | (EPEX_3 + WK x (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 25.3.110 | WKK, middelgroot (2023-2024) | 0,0826 | (EPEX_3 + WK x (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 25.3.113 | WKK, middelgroot (2023-2024) | 0,0824 | (EPEX_3 + WK x (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90%) / (1 + WK-factor) |
| 26.1.000 | WKK, groot (tot 2016) | 0,0906 | (EPEX_1 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.1.053 | WKK, groot (tot 2016) | 0,0687 | (EPEX_1 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.1.058 | WKK, groot (tot 2016) | 0,0674 | (EPEX_1 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.1.064 | WKK, groot (tot 2016) | 0,0659 | (EPEX_1 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.1.065 | WKK, groot (tot 2016) | 0,0657 | (EPEX_1 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.1.066 | WKK, groot (tot 2016) | 0,0655 | (EPEX_1 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.1.182 | WKK, groot (tot 2016) | 0,0498 | (EPEX_1 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.1.244 | WKK, groot (tot 2016) | 0,0457 | (EPEX_1 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.1.250 | WKK, groot (tot 2016) | 0,0454 | (EPEX_1 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.1.428 | WKK, groot (tot 2016) | 0,0393 | (EPEX_1 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.1.456 | WKK, groot (tot 2016) | 0,0387 | (EPEX_1 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.1.526 | WKK, groot (tot 2016) | 0,0374 | (EPEX_1 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.2.000 | WKK, groot (2016-2022) | 0,0948 | (EPEX_2 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.2.008 | WKK, groot (2016-2022) | 0,0898 | (EPEX_2 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.2.058 | WKK, groot (2016-2022) | 0,0700 | (EPEX_2 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.2.065 | WKK, groot (2016-2022) | 0,0682 | (EPEX_2 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.2.066 | WKK, groot (2016-2022) | 0,0680 | (EPEX_2 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |
| 26.2.101 | WKK, groot (2016-2022) | 0,0609 | (EPEX_2 + WK x TTF[LHV] x 70%) / (1 + WK-factor) |

| Method-ID | Omschrijving | Waarde | Formule |
|-----------|--|-----------|--|
| 26.2.113 | WKK, groot (2016-2022) | 0,0590 | $(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$ |
| 26.2.115 | WKK, groot (2016-2022) | 0,0587 | $(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$ |
| 26.2.182 | WKK, groot (2016-2022) | 0,0512 | $(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$ |
| 26.2.299 | WKK, groot (2016-2022) | 0,0442 | $(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$ |
| 26.2.800 | WKK, groot (2016-2022) | 0,0348 | $(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$ |
| 30 | Waterstof | 0,0511 | $(0,29 + 49 \times TTF[HHV]) / 39,32$ |
| 31 | CCS | 69,147559 | EUA |
| 32 | CCS bij afvalverbrandingsinstallatie | 24,8931 | $EUA \times AVI_CO2$ |
| 35 | CO ₂ -gebruik | 75,2122 | $TTF[LHV] / \text{ketel_co2} \times 1000 - 2/3 \times 1000 \times EPEX_1/wkk_co2$ |
| 36 | Benzine | 0,0877 | ol |
| 37 | Benzine of diesel | 0,0867 | $57\% \times ol + 43\% \times dies$ |
| 40 | Vloeibaar gas | 0,0422 | $TTF[LHV] + 0,00319$ |
| 42 | Fischer-Tropisch-brandstof | 0,0861 | $30\% \times ol + 70\% \times dies \times TTF[LHV]$ |
| 43 | CCS buiten ETS | 0,0000 | Product heeft geen prijs |
| 44 | CO ₂ -gebruik met verrekening transportkosten | 90,2122 | $TTF[LHV] / \text{ketel_co2} \times 1000 - 2/3 \times 1000 \times EPEX/wkk_co2 + co2_transp_kost$ |
| 45 | CO ₂ -gebruik met verrekening O&M-kosten | 50,7623 | $TTF[LHV] / \text{ketel_co2} \times 1000 - 90\% \times 1000 \times EPEX/wkk_co2 + co2_vermeden_opex_wkk_ketel$ |
| 46.3 | Wind op land (vanaf 2025) | 0,0799 | $EPEX_3 \times PF_WOL_3$ |
| 47.3 | Zon-pv, netlevering (vanaf 2025) | 0,0726 | $EPEX_3 \times PF_PV_3$ |

* In de eerste versie van dit rapport is per abuis een verkeerde waarde opgenomen voor Methode_ID 24.3.062 van 0,0904 in plaats van 0,0920.

** In de tweede versie van dit rapport zijn per abuis verkeerde formules getoond in de laatste kolom van Methode-ID's 40 t/m 45..

Tabel 4-2 Voorlopig correctiebedrag 2026, GVO-inkomsten (€/kWh) en berekeningsformule naar methode_ID.

| Method-ID | Omschrijving | Waarde | Berekeningswijze |
|-----------|---|--------|------------------|
| 1 | Elektriciteit, overig | 0,0000 | GVO_e_o |
| 4 | Elektriciteit, wind op land (vanaf 2020 najaar) | 0,0020 | GVO_e |
| 6 | Elektriciteit, zon-pv (vanaf 2020 najaar) | 0,0020 | GVO_e |
| 13 | Hernieuwbaar gas | 0,0155 | GVO_hg |

Tabel 4-3 Voorlopig correctiebedrag 2026, HBE-inkomsten (€/kWh) en berekeningsformule naar methode_ID.

| Method-ID | Omschrijving | HBE-inkomsten | Berekeningswijze |
|-----------|----------------|---------------|------------------|
| 36 | Benzine | 0,0833 | HBE |
| 37 | Benzine/diesel | 0,0833 | HBE |
| 40 | LNG | 0,0833 | HBE |
| 42 | FT | 0,0833 | HBE |

Tabel 4-4 Voorlopig correctiebedrag 2026, ETS-voordelen en berekeningsformule naar ETS_ID. Productprijs in €/kWh met uitzondering van CCS/CCU (€/tCO₂)

| ETS-ID | Omschrijving | ETS-voordeel | Berekeningswijze |
|--------|---|--------------|--|
| 0 | Geen ETS-correctie | 0,0000 | Nul |
| 1 | CCS 100% ETS-correctie | 69,1476 | EUA |
| 2.000 | Warmte 100% ETS-correctie | 0,0155 | ETS_max_warmte |
| 2.029 | Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK | 0,0035 | $(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$ |
| 2.041 | Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK | 0,0045 | $(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$ |
| 2.057 | Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK | 0,0056 | $(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$ |
| 2.062 | Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK | 0,0059 | $(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$ |
| 2.069 | Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK | 0,0063 | $(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$ |
| 2.076 | Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK | 0,0067 | $(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$ |
| 2.100 | Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK | 0,0078 | $(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$ |
| 2.105 | Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK | 0,0080 | $(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$ |
| 2.107 | Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK | 0,0080 | $(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$ |
| 2.110 | Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK | 0,0081 | $(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$ |
| 2.113 | Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK | 0,0082 | $(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$ |
| 5 | Restwarmtelevering aan stadsverwarming | 0,0047 | $ETS_max_warmte * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet$ |
| 8.000 | Warmtelevering aan stadsverwarming, m.u.v. restwarmte | 0,0016 | $ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex$ |
| 8.066 | Hernieuwbare warmtelevering met WKK aan stadsverwarming | 0,0006 | $(ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * WK-factor)/(1+WK-factor)$ |
| 10 | Elektrische boiler levering aan stadsverwarming | 0,0078 | $ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_flex$ |
| 11 | Waterstof 100% ETS-correctie | 0,0158 | $EUA * Emfac_waterstof$ |
| 12 | Waterstof uit afval | 0,0101 | $ETS_max_waterstof * (1 - AVI_CO2)$ |

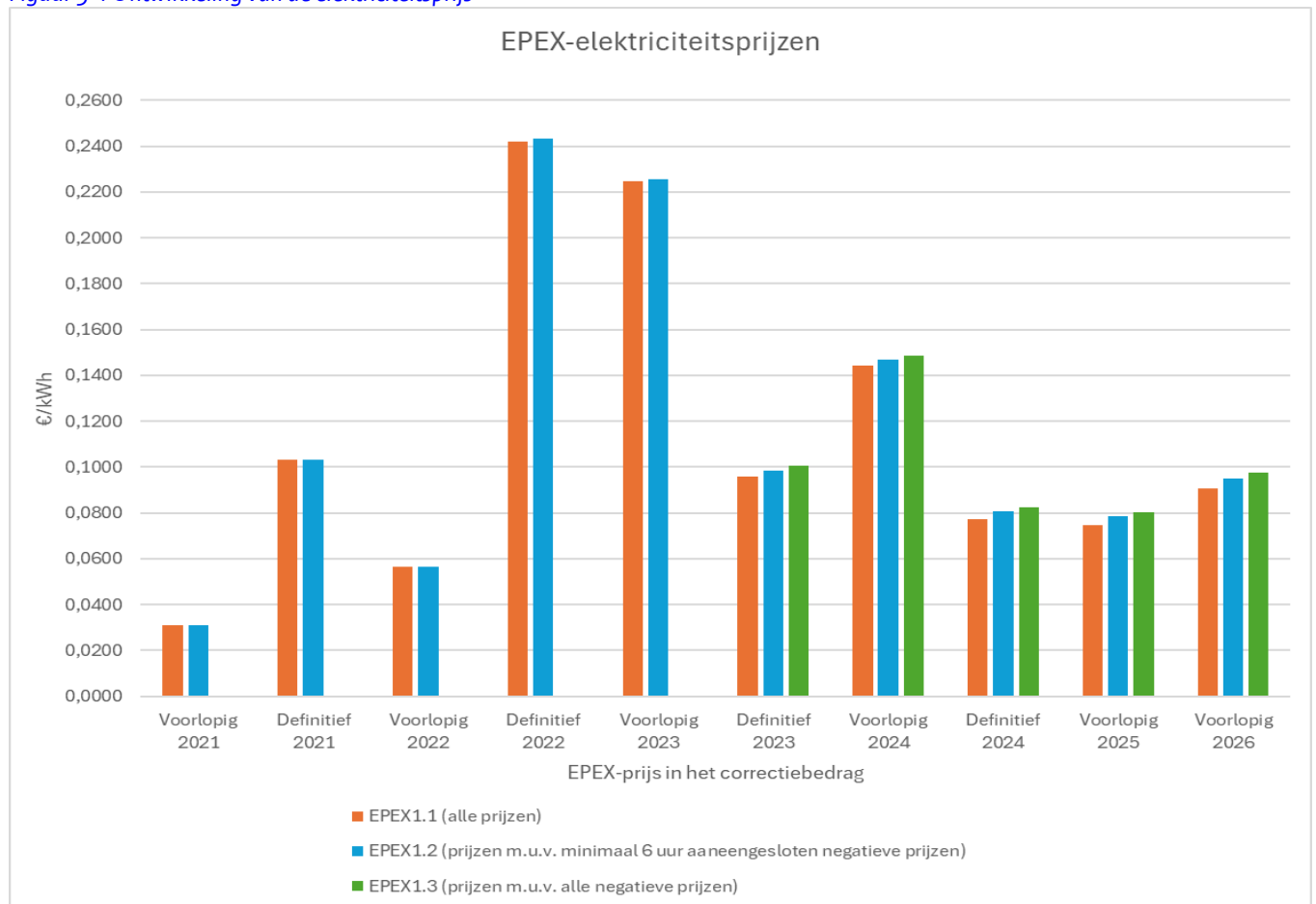
5 Gebruikte parameters

In dit hoofdstuk laten we de gebruikte parameters met de herkomst van de getallen zien. De meeste parameters werken we voor elke publicatie van correctiebedragen bij, maar dit geldt niet voor alle parameters. We geven dit aan in dit hoofdstuk.

5.1 Elektriteitsprijs (EPEX)

De elektriteitsprijs berekenen we als het gemiddelde van de day-aheadprijs over de periode 1 september 2024 tot en met 31 augustus 2025. De figuur toont de ontwikkeling van deze day-aheadprijs.

Figuur 5-1 Ontwikkeling van de elektriteitsprijs



De gemiddelde elektriteitsprijs, EPEX in de formules voor de berekeningswijzen, kent drie varianten.

- Voor SDE-beschikkingen tot 2016 wegen we alle prijzen mee in het gemiddelde.
- Voor SDE-beschikkingen van 2016 tot en met 2022 nemen we de prijzen van blokken van ten minste 6 aaneengesloten uren met negatieve prijzen niet mee. Er zijn over de beschouwde periode 47 van deze urenblokken geweest waardoor we 323 uren buiten beschouwing hebben gelaten.

- Voor SDE-beschikkingen vanaf 2023 worden de prijzen niet meegenomen van iedere periode dat een negatieve prijs heeft. Dit betreft 541 uur in de beschouwde periode.

Tabel 5-1 Berekende waarden voor de elektriciteitsprijs EPEX (€/kWh)

| Omschrijving | Recent | Berekeningswijze |
|--|-------------|---|
| EPEX_1: Elektriciteitsprijs (tot 2016) | 0,090624197 | Gemiddelde over alle uren |
| EPEX_2: Elektriciteitsprijs (2016-2022) | 0,094805227 | Gemiddelde over de uren, exclusief blokken van tenminste 6 uur lang negatieve prijs |
| EPEX_3: Elektriciteitsprijs (vanaf 2023) | 0,097429591 | Gemiddelde over de uren, exclusief uren met een negatieve prijs |

5.2 Profiel en onbalansfactoren (PIF_WOL, PIF_WOZ, PIF_PV)

De profiel- en onbalansfactoren kennen drie varianten, voor:

- wind op land
- wind op zee
- zon-pv.

De getallen zijn overgenomen uit het PBL-rapport [Advies voor subsidieparameters voorlopige correctiebedragen 2026](#). Voor deze notitie heeft PBL de profiel- en onbalanskosten niet afzonderlijk berekend. Bij de bepaling van de profiel- en onbalansfactor werkt PBL dit om pragmatische redenen slechts eenmaal per jaar bij.

Voor de correctiebedragen vanaf de SDE-ronde 2025 rekenen we alleen nog met een profielfactor en niet meer met een onbalansfactor. Het meenemen van onbalanskosten is namelijk in strijd met de Elektriciteitsmarkttrichtlijn die stelt dat ondernemers de financiële verantwoordelijkheid voor deze kosten zelf moeten dragen. De onbalanskosten zijn vanaf de SDE-ronde 2025 onderdeel geworden van het basisbedrag en komen daardoor niet langer terug in het correctiebedrag. Voor de openstellingsrondes tot en met de SDE-ronde 2024 worden de onbalanskosten nog wel meegenomen in het correctiebedrag omdat het hiervoor niet meer mogelijk is om de onbalanskosten mee te nemen in het basisbedrag.

Tabel 5-2 Berekende waarden voor de profiel- en onbalansfactoren PIF

| Factor | Tot 2016 | 2016-2022 | 2023-2024 | Vanaf 2025 |
|----------------------|----------|-----------|-----------|------------|
| Wind op land PIF_WOL | 0,685 | 0,715 | 0,720 | n.v.t. |
| Wind op land PF_WOL | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | 0,820 |
| Wind op zee PIF_WOZ | 0,805 | 0,800 | n.v.t. | n.v.t. |
| Zon-pv PIF_PV | 0,375 | 0,460 | 0,510 | n.v.t. |
| Zon-pv PF_PV | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | 0,745 |

5.3 Consumentenelektriciteitsprijs (CON)

De consumentenelektriciteitsprijs CON is bepaald op 0,279€/kWh. Deze waarde is berekend uit de tabel [Gemiddelde energietarieven voor consumenten van CBS](#). Het is de optelsom van het gemiddelde leveringstarief voor nieuwe en bestaande contracten in de periode 1 september 2024 tot en met 31 augustus 2025 en de energiebelasting. De waarde is inclusief btw.

5.4 Gasprijs (TTF[HHV] en TTF[LHV])

De gasprijs komt in twee varianten terug in de formules van de berekeningswijzen:

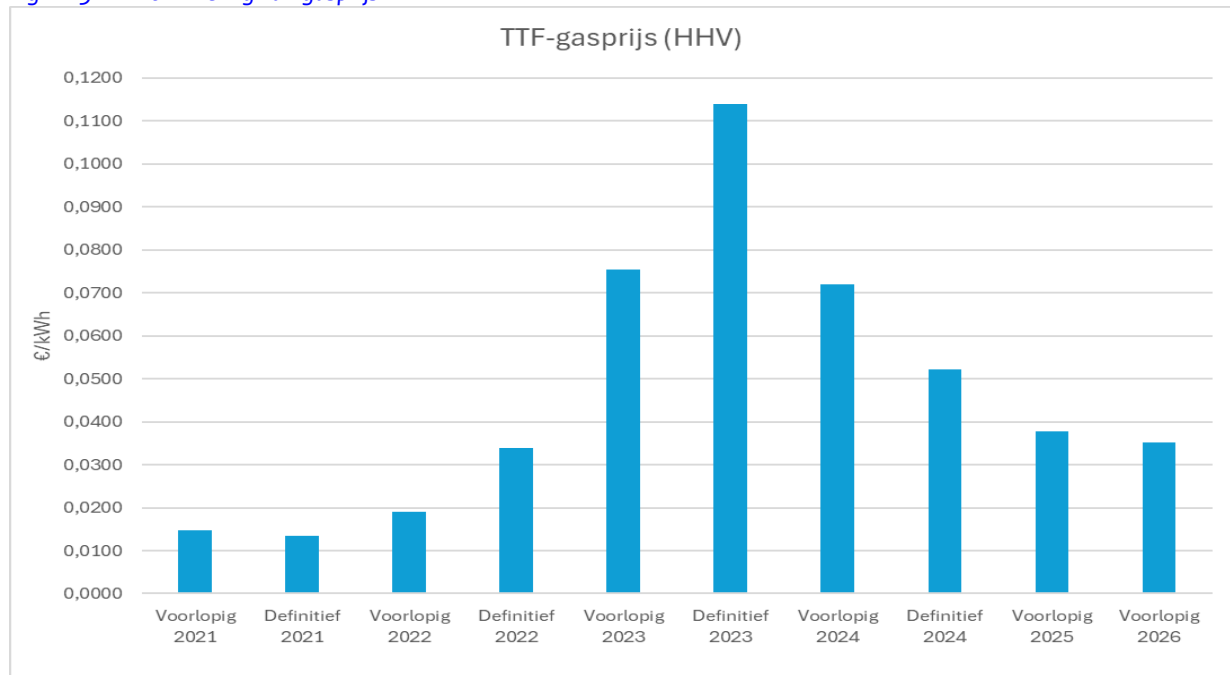
- TTF[HHV] staat hierbij voor de gasprijs in de bovenste verbrandingswaarde (HHV).
- TTF[LHV] staat hierbij voor de gasprijs in de onderste verbrandingswaarde (LHV).

Gas wordt standaard verhandeld in de bovenste verbrandingswaarde. De warmteprijs wordt gebaseerd op de onderste verbrandingswaarde (LHV).

De gasprijs in onderste verbrandingswaarde wordt hiervoor berekend, door te corrigeren voor het verschil in verbrandingswaarde: $TTF[LHV] = TTF[HHV] * 35,17 \text{ MJ/m}^3 / 31,65 \text{ MJ/m}^3$.

De gasprijs wordt berekend als het gemiddelde van de dagnoteringen van termijnprijzen in de periode 1 september 2024 tot en met 31 augustus 2025, voor levering van aardgas in 2026. De figuur laat de prijsontwikkeling zien.

Figuur 5-2 Ontwikkeling van gasprijs



De gasprijs TTF[HHV] bedraagt 0,035113184€/kWh_{HHV}. De gasprijs TTF[LHV] bedraagt 0,039018347€/kWh_{LHV}.

5.5 Biogene fractie van energie-inhoud (AVI)

De biogene fractie van de energie-inhoud van het afval dat in een afvalverbrandingsinstallatie verwerkt wordt, is 0,53. Deze waarde heeft betrekking op het jaar 2025 en is gepubliceerd in het [Besluit van de minister voor Klimaat en Energie op 3 december 2024 \(WJZ/87309073\)](#).

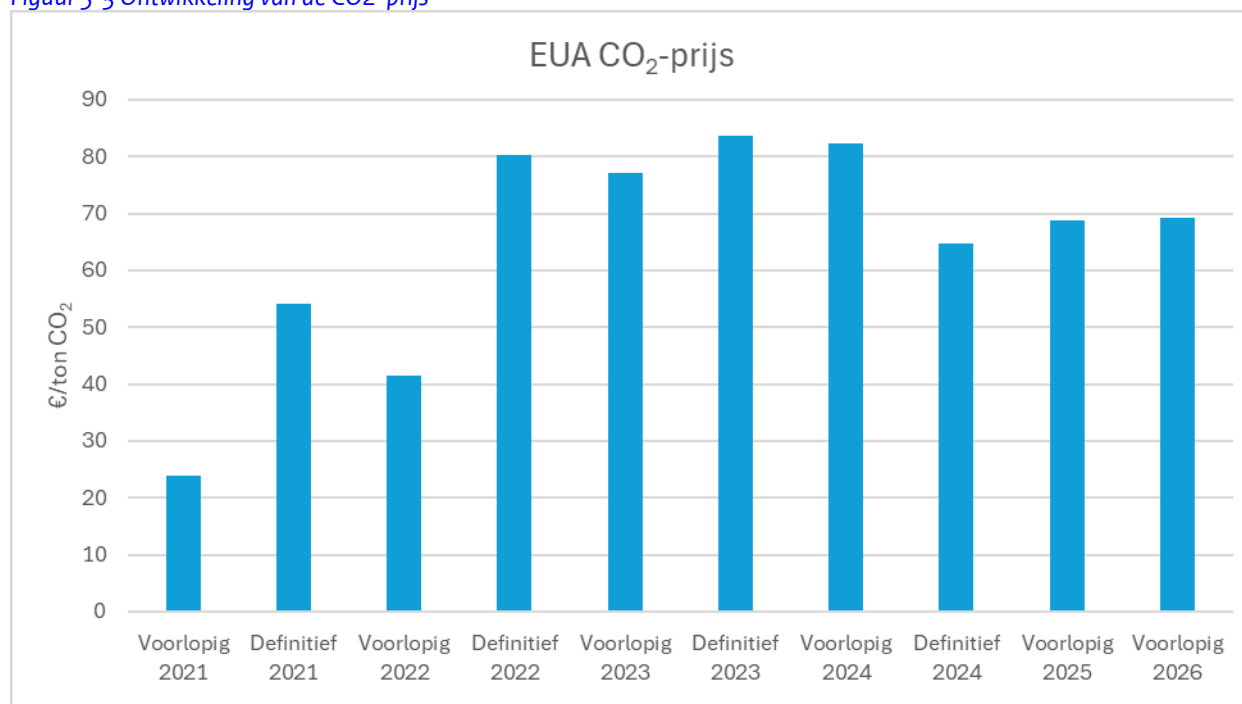
5.6 Fossiele fractie van CO₂-uitstoot (AVI_CO₂)

Door het verschil in samenstelling van de biogene component en de fossiele component in het huishoudelijk afval, volgt de fossiele fractie van de CO₂-uitstoot niet direct uit de fossiele fractie van de energie-inhoud. De biogene fractie in de CO₂-uitstoot bij een afvalverbrandingsinstallatie bedraagt 0,64. Deze waarde is afkomstig uit de RVO-publicatie [Nederlandse lijst van energiedragers en standaard CO₂ emissiefactoren, versie januari 2025](#), zie voetnoot 6 in die publicatie. De fossiele fractie van de CO₂-uitstoot bij een afvalverbrandingsinstallatie is daarmee 0,36.

5.7 Prijs van CO₂-emissierechten (EUA)

De ontwikkeling van de prijs van de emissierechten binnen het ETS-1-systeem staat in de figuur. De huidige, vierde, handelsperiode voor ETS-1 loopt van 2021 tot en met 2030. De primaire data is te downloaden via de [EEX-website](#). De prijs van de CO₂-emissierechten is berekend als het ongewogen gemiddelde van de dagelijkse veilingprijzen over de periode 1 september 2024 tot en met 31 augustus 2025. Het betreft hierbij uitsluitend de veilingen voor de vierde handelsperiode in het ETS-1. Veilingen voor de luchtvaartsector (*aviation allowances* EUAA) zijn niet meegewogen.

Figuur 5-3 Ontwikkeling van de CO₂-prijs



De CO₂-prijs is berekend op 69,147559€/t CO₂. Deze prijs wordt niet alleen gebruikt als productprijs voor CCS, maar deze prijs wordt ook gebruikt bij het berekenen van het ETS-1-voordeel in categorieën anders dan CCS.

Vanaf 1 januari 2026 kunnen voor de opwekking van warmte uit elektriciteit en de productie van waterstof door elektrolyse ook gratis rechten worden gealloceerd. Hierdoor zijn een aantal Methode_ID's in tabel 4-4 gewijzigd.

5.8 Marginale transporttarieven (transport)

Voor de marginale transporttarieven wordt gekeken naar een aansluiting op middenspanning (distributienet) tot een maximum van 1.500 of 2.000 kW. Hierbij nemen we het ongewogen gemiddelde van de tarieven per netbeheerder mee. Deze tarieven kunt u vinden in de tarievenbesluiten van de ACM en via de websites van de netbeheerder. Het ongewogen gemiddelde is 0,0207 €/kWh.

Tabel 5-3 Marginale transporttarieven in 2025 (€/kWh)

| Netbeheerder | Tarief |
|------------------|---------------|
| Coteq | 0,0158 |
| Enexis | 0,0250 |
| Liander | 0,0220 |
| REDO | 0,0156 |
| Stedin | 0,0198 |
| Westland | 0,0257 |
| Gemiddeld | 0,0207 |

5.9 Warmtekrachtverhouding (WK)

De warmtekrachtverhouding is categorie-specifiek. Welke warmtekrachtverhouding geldt voor een specifieke categorie kunt u opzoeken in de tabel in bijlage A.

5.10 Energiebelasting (EB_{3_e}, EB₁, EB₂, EB₃)

Een viertal energiebelastingtarieven komen in de formules voor de berekeningswijzen voor, een voor elektriciteit en drie voor gas. Hierbij hebben we de energiebelastingtarieven voor 2025 gebruikt. Deze kunt u vinden op de [website van de belastingdienst](#). Voor gas worden deze tarieven in €/m³ gepubliceerd. In de berekening voor de SDE hebben we deze tarieven vertaald naar €/kWh door te vermenigvuldigen met de factor 3,6 [MJ/kWh] / 31,65 [MJ/m³].

Tabel 5-4 Tarieven energiebelasting 2025

| Parameter | Omschrijving | Trede | Waarde |
|-------------------|--------------------------------|--|------------------------------|
| EB _{3_e} | Energiebelasting elektriciteit | 50.001 t/m 10 miljoen kWh | 0,03868 €/kWh |
| EB ₁ | Energiebelasting gas | 1.001 t/m 170.000 m ³ | 0,06576 €/kWh _{LHV} |
| EB ₂ | Energiebelasting gas | 170.001 t/m 1 miljoen m ³ | 0,03591 €/kWh _{LHV} |
| EB ₃ | Energiebelasting gas | meer dan 1 miljoen t/m 10 miljoen m ³ | 0,02314 €/kWh _{LHV} |

5.11 Kale pompprijs benzine of diesel (ol, dies)

De kale pompprijs voor benzine of diesel wordt berekend als de gemiddelde pompprijs, verminderd met accijnzen en heffingen. De gemiddelde pompprijs, dat wil zeggen een gemiddelde over bemande en onbemande stations, en station wel en niet langs de snelweg, publiceert CBS in de tabel [Pompprijzen motorbrandstoffen; locatie tankstation, brandstofsoort](#). Deze pompprijs inclusief btw is over de periode 1 september 2024 tot en met 31 augustus 2025 1,9157 euro per liter benzine en 1,6760 euro per liter diesel. Hier wordt 21% btw en de accijns van 0,78910 euro per liter voor ongelode lichte olie (voor benzine) en de voorraadheffing van 0,00800 euro/liter afgetrokken. Voor diesel wordt 21% btw en de accijns van gasolie van 0,51625 euro/liter en de voorraadheffing van 0,00800 euro/liter afgetrokken. Deze bedragen kunt u vinden op de [website van de belastingdienst](#). Dit leidt tot kale pompprijzen van 0,0877 €/kWh_{LHV} voor benzine en 0,0854 €/kWh_{LHV} voor diesel.

Om een vertaling te maken van literprijzen naar de in de SDE-regeling gebruikelijke kilowattuurprijzen, is een verrekening nodig met de energie-inhoud van benzine en diesel. In de RVO-publicatie [Nederlandse lijst van energiedragers en standaard CO₂ emissiefactoren, versie januari 2025](#) is de netto stookwaarde van benzine (“motorbenzine”) 43,3 MJ/kg, voor diesel (“gas-/dieselolie”) 43,2 MJ/kg voor de fossiele fractie in de brandstof. Voor de dichtheid gebruiken we de [gewichtseenheden die CBS hanteert](#): 0,745 kg/liter voor benzine en 0,840 kg/liter voor diesel. De energie-inhoud van benzine berekenen we als $43,3 \text{ [MJ/kg]} \times 0,745 \text{ [kg/l]} / 3,6 \text{ [MJ/kWh]} = 8,9607 \text{ [kWh/l]}$. De energie-inhoud van diesel berekenen we als $43,2 \text{ [MJ/kg]} \times 0,840 \text{ [kg/l]} / 3,6 \text{ [MJ/kWh]} = 10,0800 \text{ [kWh/l]}$. In de context van de SDE liggen de waarde voor de energie-inhoud vast en hoeven zij niet ieder jaar opnieuw berekend te worden.

Tabel 5-5 Berekening kale pompprijs

| | Component | Benzine (ol) | Diesel (dies) |
|------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| (A) | Gem. pompprijs incl. 21% btw | 1,9157 euro/liter | 1,6760 euro/liter |
| (B) = (A) / 1,21 | Gem. pompprijs excl. btw | 1,5832 euro/liter | 1,3851 euro/liter |
| (C) | Accijns | 0,78910 euro/liter | 0,51625 euro/liter |
| (D) | Voorraadheffing | 0,00800 euro/liter | 0,00800 euro/liter |
| (E) = (B) – (C) – (D) | Kale pompprijs | 0,7861 euro/liter | 0,8609 euro/liter |
| (F) | Energie-inhoud | 8,9607 kWh _{LHV} /liter | 10,0800 kWh _{LHV} /liter |
| (ol, dies) = (E) / (F) | Kale pompprijs | 0,0877 euro/kWh | 0,0854 euro/kWh |

5.12 Vermeden CO₂ door tuinder (ketel_CO₂, wkk_CO₂)

Met twee parameters maken we een berekening van de relatieve hoeveelheid CO₂ die een tuinder vermijdt door minder gas te gebruiken of minder elektriciteit te produceren.

De CO₂ die de tuinder per gasinput (ketel_CO₂) vermijdt, berekenen we als de emissiefactor van aardgas vermenigvuldigd met een gemiddelde reductiecoëfficiënt van 0,93. De emissiefactor van aardgas is 56,2 kg CO₂/GJ_{LHV} en is afkomstig van de RVO-publicatie [Nederlandse lijst van energiedragers en standaard CO₂ emissiefactoren, versie januari 2025](#). De gemiddelde reductiecoëfficiënt van 0,93 is onderdeel van de PBL-eindadviezen voor de SDE++ en ligt in beginsel vast gedurende de looptijd van een beschikking. De berekening luidt:

$$\text{ketel_CO}_2 = 0,0562 \text{ [kg CO}_2\text{/MJ]} / 0,93 \times 3,6 \text{ [MJ/kWh]} = 0,2175 \text{ kg CO}_2\text{/kWh}.$$

De relatieve hoeveelheid CO₂ die een tuinder vermijdt door geen gasgestookte WKK te gebruiken om elektriciteit te produceren berekenen we met deze formule:

$$\text{wkk_CO}_2 = 0,0562 \text{ [kg CO}_2\text{/MJ}_{\text{LHV}}] / 0,93 \times 3,6 \text{ [MJ/kWh]} / 0,375 \text{ [kWh}_{\text{LHV}}\text{/kWh}_e] = 0,5801 \text{ kg CO}_2\text{/kWh}.$$

Hierbij gaan we uit van een elektrisch rendement van de gasgestookte WKK van 37,5%. Dit is onderdeel van de PBL-adviezen voor de SDE++ en ligt in beginsel vast gedurende de looptijd van een beschikking. Beide waarden worden niet jaarlijks herzien voor de correctiebedragen.

5.13 Garanties van oorsprong (GVO_e_o, GVO_e)

De waarde voor de certificaten van de Garanties van Oorsprong (GvO) zijn overgenomen uit het PBL-rapport [Advies voor subsidieparameters voorlopige correctiebedragen 2026](#). Voor windenergie en zon-pv heeft PBL een GvO-prijs (GVO_e) berekend op 0,0020 €/Wh. Voor andere vormen van elektriciteitsproductie (GVO_e_o) wordt deze waarde nagenoeg 0 euro/kWh verondersteld. De GvO's voor groengas vormen vanaf de SDE++ 2023 afgegeven beschikkingen onderdeel van de correctiebedragen. PBL geeft aan dat de prijsvorming momenteel te intransparant is om er een representatieve waarde voor te geven. Het ministerie van KGG heeft PBL daarom als uitgangspunt meegegeven om de GvO-waarde voor groen gas te baseren op een ETS-voordeel door inzet van groen gas, mocht het PBL onvoldoende

informatie hebben om de GvO-waarde direct te bepalen. Dit uitgangspunt heeft een GvO-waarde van 0,0155 euro/kWh opgeleverd.

5.14 Hernieuwbare-brandstofeenheden (HBE)

De waarde voor de certificaten van de Garanties van Oorsprong (GvO) zijn overgenomen uit het PBL-rapport [Advies voor subsidieparameters voorlopige correctiebedragen 2026](#). De prijs van de HBE's is gebaseerd op de HBE-A, het certificaat dat gegeven wordt voor geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen. De gemiddelde prijs is 11,56424 euro/GJ. Voor de brandstoffen die we via de SDE ondersteunen, worden twee HBE's afgegeven per GJ aan brandstof. Dit wordt ook wel de dubbel telling van HBE's genoemd voor onder andere geavanceerde brandstoffen. Dat maakt de waarde van de HBE's per brandstofeenheid gelijk aan 23,1285 euro/GJ_{brandstof}. De berekening van de HBE-waarde is daarmee:

$$\text{HBE} = 11,56424 \text{ [€/GJ}_{\text{HBE}}] \times 2 \text{ [GJ}_{\text{HBE}}/\text{GJ}_{\text{brandstof}}] \times 3,6 \text{ [MJ/kWh]} / 1000 \text{ [MJ/GJ]} = 0,0833 \text{ [€/kWh}_{\text{brandstof}}]$$

5.15 Maximale waarde van warmte (ETS_max_warmte)

Een hulpvariabele in de berekening is de maximale waarde van warmte binnen het emissiehandelsstelsel ETS. De werkelijke waarde hangt van meerdere parameters af en zal vaak minder zijn. De maximale waarde van de warmte berekenen we als het product van de ETS-prijs (69,1476 €/t CO₂) en de emissiefactor voor aardgas 0,0562 (kg CO₂/MJ), waarbij we aannemen dat warmte uit aardgas gemaakt wordt met een rendement van 90%:

$$\text{ETS_max_warmte} = 69,1476 \text{ [€/t CO}_2] / 1000 \text{ [kg/t]} * 0,0562 \text{ [kg CO}_2/\text{MJ]} * 3,6 \text{ [MJ/kWh]} / 90\% = 0,01554 \text{ €/kWh}_{\text{th}}$$

5.16 Ongewijzigde parameterwaarden

Een aantal parameters zullen weinig veranderen in de tijd. Deze staan in deze paragraaf vermeld en zijn overgenomen uit het PBL rapport [Advies voor subsidieparameters voorlopige correctiebedragen 2026](#). Voor de voorlopige correctiebedragen 2026 heeft PBL geadviseerd geen wijzigingen in deze parameters door te voeren.

Tabel 5-6 Vaststaande parameterwaarden

| Parameter | Omschrijving | Waarde |
|--------------------------------|--|---|
| co2_transp_kost | CO ₂ -transportkosten | 15 €/t CO ₂ |
| co2_vermeden_opex_wkk_ketel | Vermeden O&M WKK/ketel bij tuinder | 12 €/t CO ₂ |
| eff_gasketel | Rendement gasketel | 90% |
| Allocatie_gratis_EUA_warmtenet | Percentage gratis gealloceerde rechten bij levering aan warmtenet | 30% |
| D_ketel_warmtenet_inflex | Aanname aandeel gasketelwarmtevervanging in warmtenet (niet-flexibele warmte) | 10% |
| D_ketel_warmtenet_flex | Aanname aandeel gasketelwarmtevervanging in warmtenet (flexibele warmte) | 50% |
| Niet_CL_offshore_gas | Aandeel niet-Carbon-Leakage-gevoelig offshore gaswinning in EU ETS-fase 4 | 0% |
| Gasbesparing_EOP | Verhouding vermeden aardgas op gebruikte elektriciteit | 3,48 kWh _{LHV} gas/kWh _{e,input} |
| Emfac_waterstof | Gebaseerd op een SMR met een emissiefactor van 9 kg CO ₂ /kg H ₂ | 0,229 kg CO ₂ /kWh _{HHV} H ₂ |

6 Bijlage A Overzicht van categorieën SDE(+)(+)

In deze bijlage hebben we voor u alle berekeningswijzen voor de correcties en de voorlopige correcties voor het kalenderjaar 2026 in tabellen samengevat.

Meer informatie over de berekeningswijzen zelf vindt u in de hoofdstukken 2 t/m 5. We hebben de categorieën opgenomen in de volgende 2 tabellen:

- Tabel 6-1: categorieën SDE(+)(+) 2008 -2025 uitgezonderd CCS
- Tabel 6-2 : categorieën SDE++ 2020-2025 voor CCS

6.1 Voorlopige correcties 2026 voor SDE-categorieën (exclusief CCS)

In tabel 6.1 geven we een overzicht van de categorieën in alle openstellingsronden te vinden van SDE2008 t/m de SDE++ 2025. Behalve de CCS-categorieën, die hebben we voor u in een aparte tabel 6-2 gezet. De bedragen in tabel 6.1 zijn in euro/kWh, behalve bij categorieën CCU waar de bedragen in euro/ton CO₂ zijn vermeld.

Tabel 6-1 Opzoektabel voor de karakterisering van berekeningswijzen (Methode_ID, GVO_ID, ETS_ID) en voorlopige correcties 2026 naar openstellingsronde en categorie

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2008 | Artikel 3, eerste lid | Wind op land | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,050 |
| SDE2008 | Artikel 9, eerste lid | Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV > 0,6 kWp en ≤ 3,5 kWp) | 9 | 0,279 | 0 | - | 0 | - | 0,279 | 0,205 |
| SDE2008 | Artikel 15, eerste lid | Afvalverbrandingsinstallatie AVI | 10 | 0,171 | 0 | - | 0 | - | 0,171 | 0,093 |
| SDE2008 | Artikel 22, eerste lid | Stortgas, AWZI, RWZI | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,045 |
| SDE2008 | Artikel 29, eerste lid | Biomassa covergisting, GFT-vergisting en thermische conversie | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,045 |
| SDE2008 | Artikel 36, eerste lid | Stortgas, AWZI, RWZI | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0143 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2008 | Artikel 42a, eerste lid | Biomassacovergisting, GFT-vergisting | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2009 | Artikel 2, eerste lid | Wind op land | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,049 |
| SDE2009 | Artikel 7a, eerste en tweede lid | Wind op land \geq 6 MW en wind in meer | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,050 |
| SDE2009 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel a | Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $>$ 0,6 kWp en \leq 15 kWp | 9 | 0,279 | 0 | - | 0 | - | 0,279 | 0,202 |
| SDE2009 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel b | Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $>$ 15 kWp en \leq 100 kWp | 6.1 | 0,053 | 0 | - | 0 | - | 0,034 | 0,053 |
| SDE2009 | Artikel 15, eerste lid | Afvalverbrandingsinstallatie (AVI) | 10 | 0,171 | 0 | - | 0 | - | 0,171 | 0,092 |
| SDE2009 | Artikel 22, eerste lid | Stortgas, AWZI, RWZI | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,044 |
| SDE2009 | Artikel 29, eerste lid | Biomassa covergisting, GFT-vergisting en thermische conversie | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,044 |
| SDE2009 | Artikel 35, eerste lid | Waterkracht | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,044 |
| WOZ2010 | Artikel 2, eerste lid | Wind op zee 2009 | 3 | 0,091191 | 0 | - | 0 | - | 0,091191 | 0,051150 |
| SDE2009 | Artikel 44, eerste lid | Stortgas, AWZI, RWZI | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0150 |
| SDE2009 | Artikel 51, eerste lid | Biomassacovergisting, GFT-vergisting, overige vergisting | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0150 |
| SDE2010 | Artikel 2, eerste lid, onderdeel a | Wind op land $<$ 6 MW | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,049 |
| SDE2010 | Artikel 2, eerste lid, onderdeel b | Wind op land \geq 6 MW | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,050 |
| SDE2010 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel a | Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) \geq 1 kWp en \leq 15 kWp | 9 | 0,279 | 0 | - | 0 | - | 0,279 | 0,202 |
| SDE2010 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel b | Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $>$ 15 kWp en \leq 100 kWp | 6.1 | 0,053 | 0 | - | 0 | - | 0,034 | 0,053 |
| SDE2010 | Artikel 15, eerste lid | Afvalverbrandingsinstallatie (AVI) | 10 | 0,171 | 0 | - | 0 | - | 0,171 | 0,090 |
| SDE2010 | Artikel 22, eerste lid | Stortgas, AWZI, RWZI | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,044 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2010 | Artikel 29, eerste lid | Biomassa covergisting, GFT-vergisting, overige vergisting en thermische conversie | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,044 |
| SDE2010 | Artikel 35, eerste lid | Waterkracht | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,044 |
| SDE2010 | Artikel 47, eerste lid | Stortgas, AWZI, RWZI | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0150 |
| SDE2010 | Artikel 54, eerste lid | Biomassacovergisting, GFT-vergisting, overige vergisting | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0150 |
| SDE2011 | Artikel 4, eerste lid | Afvalverbrandingsinstallatie (AVI) | 10 | 0,171 | 0 | - | 0 | - | 0,171 | 0,081 |
| SDE2011 | Artikel 10, eerste lid | Stortgas, AWZI, RWZI | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,041 |
| SDE2011 | Artikel 16, eerste lid | Waterkracht | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,041 |
| SDE2011 | Artikel 21, eerste lid | Biomassa allesvergisting, co-vergisting en thermische conversie > 10 MW | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,041 |
| SDE2011 | Artikel 26, eerste lid, onderdeel a | Wind op land < 6 MW | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,046 |
| SDE2011 | Artikel 26, eerste lid, onderdeel b | Wind op land ≥ 6 MW | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,047 |
| SDE2011 | Artikel 31, eerste lid | Wind in meer | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,047 |
| SDE2011 | Artikel 35, eerste lid | Wind op zee | 3 | 0,091191 | 0 | - | 0 | - | 0,091191 | 0,048050 |
| SDE2011 | Artikel 40, eerste lid | Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15kWp | 6.1 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,034 | 0,044 |
| SDE2011 | Artikel 44, eerste lid | Thermische conversie ≤ 10 MW | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,041 |
| SDE2011 | Artikel 48, eerste lid | Osmose | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,041 |
| SDE2011 | Artikel 52, eerste lid | Geothermie (WKK) | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,041 |
| SDE2011 | Artikel 56, eerste lid | Vrije stroming | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,041 |
| SDE2011 | Artikel 80, eerste lid | Stortgas, AWZI, RWZI | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0143 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|---|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2011 | Artikel 86, eerste lid | Biomassa-allesvergisting, -covergisting, allesvergisting hub, covergisting hub | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2012 | Artikel 4, eerste lid | Waterkracht | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,045 |
| SDE2012 | Artikel 9, eerste lid | AWZI, RWZI | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,045 |
| SDE2012 | Artikel 14, eerste lid, onderdeel a | Wind op land < 6 MW | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,050 |
| SDE2012 | Artikel 14, eerste lid, onderdeel b | Wind op land < 6 MW windrijk | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,051 |
| SDE2012 | Artikel 14, eerste lid, onderdeel c | Wind op land ≥ 6 MW | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,052 |
| SDE2012 | Artikel 19, eerste lid | Wind in meer | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,052 |
| SDE2012 | Artikel 24, eerste lid | Wind op zee | 3 | 0,091191 | 0 | - | 0 | - | 0,091191 | 0,052623 |
| SDE2012 | Artikel 28, eerste lid | Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp | 6.1 | 0,057 | 0 | - | 0 | - | 0,034 | 0,057 |
| SDE2012 | Artikel 32, eerste lid | Osmose | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,045 |
| SDE2012 | Artikel 36, eerste lid | Vrije stroming | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,045 |
| SDE2012 | Artikel 49, eerste lid | Biomassa-allesvergisting, -covergisting, allesvergisting hub, covergisting hub | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0191 |
| SDE2012 | Artikel 54, eerste lid, onderdelen a en b | Allesvergisting hub en covergisting hub (warmte) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 0 | - | 0,0273 | 0,0148 |
| SDE2012 | Artikel 54, eerste lid, onderdelen c en d | Allesvergisting hub en covergisting hub (WKK) | 26.1.053 | 0,0687 | 0 | - | 0 | - | 0,0687 | 0,0346 |
| SDE2012 | Artikel 59, eerste lid | Biomassavergassing | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0191 |
| SDE2012 | Artikel 64, eerste lid | Verlengde levensduur bestaande installaties allesvergisting en covergisting | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0191 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|---|---|------------|--|------------------|---|--------|--------------------------------------|--|------------|
| SDE2012 | Artikel 76, eerste lid | Ketel vaste biomassa | 16 | 0,0691 | 0 | - | 0 | - | 0,0691 | 0,0252 |
| SDE2012 | Artikel 81, eerste lid | Geothermie (warmte) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 0 | - | 0,0273 | 0,0148 |
| SDE2012 | Artikel 86, eerste lid | Geothermie (WKK) | 26.1.250 | 0,0454 | 0 | - | 0 | - | 0,0454 | 0,0234 |
| SDE2012 | Artikel 91, eerste lid | Biomassa-allesvergisting, vergisting en co-vergisting | 16 | 0,0691 | 0 | - | 0 | - | 0,0691 | 0,0252 |
| SDE2012 | Artikel 96, eerste lid | Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte | 19 | 0,0515 | 0 | - | 0 | - | 0,0515 | 0,0281 |
| SDE2012 | Artikel 101, eerste lid | Ketel vloeibare biomassa warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 0 | - | 0,0691 | 0,0252 |
| SDE2012 | Artikel 106, eerste lid, onderdeel a | Thermische conversie biomassa > 10 MW en ≤ 100 MW (WKK) | 26.1.456 | 0,0387 | 0 | - | 0 | - | 0,0387 | 0,0205 |
| SDE2012 | Artikel 106, eerste lid, onderdeel b | Thermische conversie biomassa ≤ 10 MW (WKK) | 26.1.244 | 0,0457 | 0 | - | 0 | - | 0,0457 | 0,0238 |
| SDE2012 | Artikel 111, eerste lid, onderdeel a | Biomassa-allesvergisting (WKK) | 26.1.065 | 0,0657 | 0 | - | 0 | - | 0,0657 | 0,0335 |
| SDE2012 | Artikel 111, eerste lid, onderdeel b | Biomassacovergisting (WKK) | 26.1.065 | 0,0657 | 0 | - | 0 | - | 0,0657 | 0,0331 |
| SDE2012 | Artikel 116, eerste lid, onderdelen a en c | Bestaande toepassing biomassa uitbreiding allesvergisting en thermische conversie | 17 | 0,0273 | 0 | - | 0 | - | 0,0273 | 0,0148 |
| SDE2012 | Artikel 116, eerste lid, onderdeel b | Bestaande toepassing biomassa covergisting uitbreiding warmte | 21 | 0,0000 | 0 | - | 0 | - | 0,0000 | 0,0000 |
| SDE2012 | Artikel 121, eerste lid | Zonthermie | 14 | 0,1164 | 0 | - | 0 | - | 0,1164 | 0,0414 |
| SDE2012 | Artikel 126, eerste lid, onderdelen a en b | Verlengde levensduur biomassa allesvergisting en covergisting (WKK) | 26.1.064 | 0,0659 | 0 | - | 0 | - | 0,0659 | 0,0335 |
| SDE2012 | Artikel 126, eerste lid, onderdeel c | Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa (WKK) | 26.1.182 | 0,0498 | 0 | - | 0 | - | 0,0498 | 0,0256 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2013 | Artikel 3, eerste lid, onderdeel a | Waterkracht nieuw | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,047 |
| SDE2013 | Artikel 3, eerste lid, onderdeel b | Waterkracht renovatie | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,047 |
| SDE2013 | Artikel 5, eerste lid | AWZI/RWZI - thermische drukhydrolyse | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,047 |
| SDE2013 | Artikel 7, eerste lid, onderdeel a | Wind op land < 6 MW | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,054 |
| SDE2013 | Artikel 7, eerste lid, onderdeel b | Wind op land ≥ 6 MW | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,054 |
| SDE2013 | Artikel 9, eerste lid | Wind in meer | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,054 |
| SDE2013 | Artikel 11, eerste lid | Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) | 6.1 | 0,055 | 0 | - | 0 | - | 0,034 | 0,055 |
| SDE2013 | Artikel 13, eerste lid | Wind op zee | 3 | 0,091191 | 0 | - | 0 | - | 0,091191 | 0,054994 |
| SDE2013 | Artikel 15, eerste lid | Osmose | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,047 |
| SDE2013 | Artikel 17, eerste lid | Vrije stromingsenergie | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,047 |
| SDE2013 | Artikel 37, eerste lid | Allesvergisting, Vergisting en covergisting van dierlijke mest, vergisting van meer dan 95% dierlijke mest | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0174 |
| SDE2013 | Artikel 39, eerste lid | Afvalwater- of rioolwaterzuiveringsinstallaties | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0174 |
| SDE2013 | Artikel 41, eerste lid | Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0174 |
| SDE2013 | Artikel 43, eerste lid | Biomassavergassing | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0174 |
| SDE2013 | Artikel 60, eerste lid | Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte | 17 | 0,0273 | 0 | - | 0 | - | 0,0273 | 0,0230 |
| SDE2013 | Artikel 62, eerste lid, | Geothermie warmte ≥ 500 meter diepte en ≥ 2700 meter diepte | 17 | 0,0273 | 0 | - | 0 | - | 0,0273 | 0,0133 |
| SDE2013 | Artikel 64, eerste lid | Geothermie gecombineerde opwekking | 26.1.428 | 0,0393 | 0 | - | 0 | - | 0,0393 | 0,0198 |
| SDE2013 | Artikel 66, eerste lid | Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte | 19 | 0,0515 | 0 | - | 0 | - | 0,0515 | 0,0248 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|---|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2013 | Artikel 68, eerste lid | Ketel vloeibare biomassa warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 0 | - | 0,0691 | 0,0230 |
| SDE2013 | Artikel 70, eerste lid, onderdeel a | Thermische conversie biomassa gecombineerde opwekking >10 MW en ≤ 100 MW | 26.1.526 | 0,0374 | 0 | - | 0 | - | 0,0374 | 0,0187 |
| SDE2013 | Artikel 70, eerste lid, onderdeel b | Thermische conversie biomassa gecombineerde opwekking ≤ 10 MW | 26.1.244 | 0,0457 | 0 | - | 0 | - | 0,0457 | 0,0234 |
| SDE2013 | Artikel 72, eerste lid, onderdelen a en c | Bestaande toepassing allesvergisting en thermische conversie van biomassa uitbreiding warmte | 17 | 0,0273 | 0 | - | 0 | - | 0,0273 | 0,0133 |
| SDE2013 | Artikel 72, eerste lid, onderdeel b | Bestaande toepassing vergisting en co-vergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte | 21 | 0,0000 | 0 | - | 0 | - | 0,0000 | 0,0000 |
| SDE2013 | Artikel 74, eerste lid | Zonthermie | 14 | 0,1164 | 0 | - | 0 | - | 0,1164 | 0,0396 |
| SDE2013 | Artikel 76, eerste lid, onderdelen a en b | Verlengde levensduur allesvergisting gecombineerde opwekking en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking | 26.1.064 | 0,0659 | 0 | - | 0 | - | 0,0659 | 0,0342 |
| SDE2013 | Artikel 76, eerste lid, onderdeel c | Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa gecombineerde opwekking | 26.1.182 | 0,0498 | 0 | - | 0 | - | 0,0498 | 0,0256 |
| SDE2013 | Artikel 78, eerste lid | Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte | 17 | 0,0273 | 0 | - | 0 | - | 0,0273 | 0,0133 |
| SDE2013 | Artikel 80, eerste lid, onderdelen a en b | Allesvergisting warmte en vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 0 | - | 0,0691 | 0,0230 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2013 | Artikel 80, eerste lid, onderdelen c, d en e | Allesvergisting gecombineerde opwekking, vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking en vergisting van meer dan 95% dierlijke mest gecombineerde opwekking | 26.1.065 | 0,0657 | 0 | - | 0 | - | 0,0657 | 0,0338 |
| SDE2014 | Artikel 3, eerste lid, onderdeel a | Waterkracht nieuw | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,040 |
| SDE2014 | Artikel 3, eerste lid, onderdeel b | Waterkracht renovatie | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,040 |
| SDE2014 | Artikel 5, eerste lid | AWZI/RWZI - thermische drukhydrolyse | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,040 |
| SDE2014 | Artikel 7, eerste lid, onderdeel a | Wind op land < 6 MW | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,045 |
| SDE2014 | Artikel 7, eerste lid, onderdeel b | Wind op land ≥ 6 MW | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,045 |
| SDE2014 | Artikel 9, eerste lid | Wind in meer | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,045 |
| SDE2014 | Artikel 11, eerste lid | Wind op zee | 3 | 0,091191 | 0 | - | 0 | - | 0,091191 | 0,045877 |
| SDE2014 | Artikel 13, eerste lid | Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) | 6.1 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,034 | 0,044 |
| SDE2014 | Artikel 15, eerste lid | Osmose | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,040 |
| SDE2014 | Artikel 17, eerste lid | Vrije stromingsenergie | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,040 |
| SDE2014 | Artikel 37, eerste lid | Allesvergisting, vergisting en covergisting van dierlijke mest (groen gas) en vergisting van meer dan 95% dierlijke mest | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0181 |
| SDE2014 | Artikel 39, eerste lid | Afvalwater- of rioolwaterzuiveringsinstallaties | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0181 |
| SDE2014 | Artikel 41, eerste lid | Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0181 |
| SDE2014 | Artikel 43, eerste lid | Biomassavergassing | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0181 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|---|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2014 | Artikel 60, eerste lid, onderdeel a | Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte < 5 MWth | 16 | 0,0691 | 0 | - | 0 | - | 0,0691 | 0,0245 |
| SDE2014 | Artikel 60, eerste lid, onderdeel b | Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte ≥ 5 MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 0 | - | 0,0273 | 0,0140 |
| SDE2014 | Artikel 62, eerste lid | Geothermie warmte ≥ 500 meter diepte en ≥ 3300 meter diepte | 17 | 0,0273 | 0 | - | 0 | - | 0,0273 | 0,0140 |
| SDE2014 | Artikel 64, eerste lid | Geothermie gecombineerde opwekking | 26.1.428 | 0,0393 | 0 | - | 0 | - | 0,0393 | 0,0191 |
| SDE2014 | Artikel 66, eerste lid | Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte | 19 | 0,0515 | 0 | - | 0 | - | 0,0515 | 0,0252 |
| SDE2014 | Artikel 68, eerste lid | Ketel vloeibare biomassa warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 0 | - | 0,0691 | 0,0245 |
| SDE2014 | Artikel 70, eerste lid, onderdeel a | Thermische conversie biomassa (WKK) >10 MW en ≤ 100 MW | 26.1.526 | 0,0374 | 0 | - | 0 | - | 0,0374 | 0,0184 |
| SDE2014 | Artikel 70, eerste lid, onderdeel b | Thermische conversie biomassa (WKK) ≤ 10 MW | 26.1.244 | 0,0457 | 0 | - | 0 | - | 0,0457 | 0,0216 |
| SDE2014 | Artikel 72, eerste lid, onderdelen a en c | Bestaande toepassing allesvergisting en thermische conversie van biomassa uitbreiding warmte | 17 | 0,0273 | 0 | - | 0 | - | 0,0273 | 0,0140 |
| SDE2014 | Artikel 72, eerste lid, onderdeel b | Bestaande toepassing vergisting en covergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte | 21 | 0,0000 | 0 | - | 0 | - | 0,0000 | 0,0000 |
| SDE2014 | Artikel 74, eerste lid | Zonthermie | 14 | 0,1164 | 0 | - | 0 | - | 0,1164 | 0,0468 |
| SDE2014 | Artikel 76, eerste lid, onderdelen a en b | Verlengde levensduur allesvergisting gecombineerde opwekking en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking | 26.1.058 | 0,0674 | 0 | - | 0 | - | 0,0674 | 0,0306 |
| SDE2014 | Artikel 76, eerste lid, onderdeel c | Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa gecombineerde opwekking | 26.1.182 | 0,0498 | 0 | - | 0 | - | 0,0498 | 0,0234 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|---|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2014 | Artikel 78, eerste lid | Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte | 17 | 0,0273 | 0 | - | 0 | - | 0,0273 | 0,0140 |
| SDE2014 | Artikel 80, eerste lid, onderdelen a en b | Allesvergisting warmte en vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 0 | - | 0,0691 | 0,0245 |
| SDE2014 | Artikel 80, eerste lid, onderdelen c en d | Allesvergisting gecombineerde opwekking en vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking | 26.1.065 | 0,0657 | 0 | - | 0 | - | 0,0657 | 0,0299 |
| SDE2014 | Artikel 80, eerste lid, onderdeel e | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest gecombineerde opwekking | 26.1.000 | 0,0906 | 0 | - | 0 | - | 0,0906 | 0,0400 |
| SDE2015 | Artikel 4, onderdeel a | Waterkracht nieuw | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,036 |
| SDE2015 | Artikel 4, onderdeel b | Waterkracht renovatie | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,036 |
| SDE2015 | Artikel 6 | AWZI/RWZI - thermische drukhydrolyse | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,036 |
| SDE2015 | Artikel 8 | Wind op land | 4.1 | 0,062 | 0 | - | 0 | - | 0,062 | 0,029 |
| SDE2015 | Artikel 10 | Wind op land één-op-één vervanging | 4.1 | 0,062 | 0 | - | 0 | - | 0,062 | 0,029 |
| SDE2015 | Artikel 12 | Wind op verbindende waterkeringen | 4.1 | 0,062 | 0 | - | 0 | - | 0,062 | 0,029 |
| SDE2015 | Artikel 14 | Wind in meer | 4.1 | 0,062 | 0 | - | 0 | - | 0,062 | 0,029 |
| SDE2015 | Artikel 16 | Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp en aansluiting >3*80A | 6.1 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,034 | 0,035 |
| SDE2015 | Artikel 18 | Osmose | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,036 |
| SDE2015 | Artikel 20 | Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,036 |
| SDE2015 | Artikel 62 | Wind op land, overgangsregeling | 2 | 0,078 | 0 | - | 0 | - | 0,078 | 0,037 |
| SDE2015 | Artikel 22 | Allesvergisting, vergisting en covergisting van dierlijke mest en vergisting van meer dan 95% dierlijke mest | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2015 | Artikel 24 | AWZI, RWZI | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|---|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2015 | Artikel 26, eerste lid | Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2015 | Artikel 28, eerste lid | Biomassavergassing (≥95% biogeen) | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2015 | Artikel 30, eerste lid, onderdeel a | Ketel vaste of vloeibare biomassa, 0,5-5 MWth | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,027 |
| SDE2015 | Artikel 30, eerste lid, onderdeel b | Ketel vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,016 |
| SDE2015 | Artikel 32, eerste lid | Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,016 |
| SDE2015 | Artikel 34, eerste lid | Bestaande capaciteit voor bij- en meestook en nieuwe capaciteit voor meestook | 1.1 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,036 |
| SDE2015 | Artikel 36 | Geothermische warmte, diepte ≥ 500 meter en geothermische warmte, diepte ≥ 3500 meter diepte | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,016 |
| SDE2015 | Artikel 38 | Geothermie, warmtekracht | 26.1.428 | 0,039 | 0 | - | 0 | - | 0,039 | 0,019 |
| SDE2015 | Artikel 40, eerste lid | Ketel vloeibare biomassa warmte | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,027 |
| SDE2015 | Artikel 42, eerste lid, onderdeel a | Thermische conversie van biomassa, 10-100 MWe | 26.1.526 | 0,037 | 0 | - | 0 | - | 0,037 | 0,019 |
| SDE2015 | Artikel 42, eerste lid, onderdeel b | Thermische conversie van biomassa (WKK) ≤ 10 MWe | 26.1.244 | 0,046 | 0 | - | 0 | - | 0,046 | 0,022 |
| SDE2015 | Artikel 44, eerste lid, onderdelen a en c | Bestaande allesvergisting, uitbreiding warmte en bestaande thermische conversie van vaste of vloeibare biomassa, uitbreiding warmte | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,016 |
| SDE2015 | Artikel 44, eerste lid, onderdeel b | Bestaande toepassing vergisting en covergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte | 21 | 0,000 | 0 | - | 0 | - | 0,000 | 0,000 |
| SDE2015 | Artikel 46 | Zonthermie, apertuur-oppervlakte ≥ 100 m ² | 14 | 0,116 | 0 | - | 0 | - | 0,116 | 0,049 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2015 | Artikel 48, eerste lid | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK) en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK) | 26.1.058 | 0,067 | 0 | - | 0 | - | 0,067 | 0,029 |
| SDE2015 | Artikel 50, eerste lid | Verlengde levensduur thermische conversie \leq 50 MWe | 26.1.182 | 0,050 | 0 | - | 0 | - | 0,050 | 0,023 |
| SDE2015 | Artikel 52, eerste lid | Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,016 |
| SDE2015 | Artikel 54, onderdelen a, b en f | Warmte allesvergisting, warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest en warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,027 |
| SDE2015 | Artikel 54, onderdelen c en d | Gecombineerde opwekking allesvergisting en gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest | 26.1.065 | 0,066 | 0 | - | 0 | - | 0,066 | 0,028 |
| SDE2015 | Artikel 54, onderdeel e | Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest | 26.1.000 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,036 |
| SDE2015 | Artikel 56 | RWZI - Thermofiele gisting van secundair slib | 26.1.066 | 0,065 | 0 | - | 0 | - | 0,065 | 0,028 |
| SDE2016_1 | Artikel 4, onderdeel a | Waterkracht, valhoogte \geq 50 cm | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |
| SDE2016_1 | Artikel 4, onderdeel b | Waterkracht, valhoogte \geq 50 cm, renovatie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |
| SDE2016_1 | Artikel 6 | Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse) | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |
| SDE2016_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel a | Wind op land, \geq 8 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel b | Wind op land, \geq 7,5 en $<$ 8 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel c | Wind op land, \geq 7,0 en $<$ 7,5 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2016_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel d | Wind op land, < 7,0 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel a | Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8,0 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel b | Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel c | Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel d | Wind op primaire waterkeringen, < 7,0 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_1 | Artikel 12, eerste lid | Wind in meer, water ≥ 1 km ² | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_1 | Artikel 14 | Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting > 3*80A | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,035 |
| SDE2016_1 | Artikel 16 | Osmose | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |
| SDE2016_1 | Artikel 18 | Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |
| SDE2016_1 | Artikel 20, onderdeel a | Allesvergisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2016_1 | Artikel 20, onderdeel b | Vergisting en covergisting van dierlijke mest | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2016_1 | Artikel 20, onderdeel c | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2016_1 | Artikel 22 | AWZI/RWZI | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2016_1 | Artikel 24, eerste lid, onderdeel a | Verlengde levensduur allesvergisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2016_1 | Artikel 24, eerste lid, onderdeel b | Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2016_1 | Artikel 26, eerste lid | Biomassavergassing (≥95% biogeen) | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2016_1 | Artikel 28, eerste lid, onderdeel a | Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 0,5 en < 5 MWth | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,025 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2016_1 | Artikel 28, eerste lid, onderdeel b | Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,014 |
| SDE2016_1 | Artikel 30, eerste lid | Warmte, Industriële stoomproductie uit houtpellets | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,014 |
| SDE2016_1 | Artikel 32, eerste lid onderdeel a | Bestaande capaciteit voor bij- en meestook | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |
| SDE2016_1 | Artikel 32, eerste lid onderdeel b | Nieuwe capaciteit voor meestook | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |
| SDE2016_1 | Artikel 34, onderdelen, a, b en c | Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,014 |
| SDE2016_1 | Artikel 34, onderdeel d | Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,014 |
| SDE2016_1 | Artikel 36 | Geothermie, gecombineerde opwekking | 26.2.800 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,017 |
| SDE2016_1 | Artikel 38, eerste lid | Ketel op vloeibare biomassa | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,025 |
| SDE2016_1 | Artikel 40, eerste lid | Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe | 26.2.299 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,020 |
| SDE2016_1 | Artikel 42 | Zonthermie, apertuuroppervlakte ≥ 200 m ² | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,025 |
| SDE2016_1 | Artikel 44, eerste lid, onderdeel a | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK) | 26.2.058 | 0,070 | 0 | - | 0 | - | 0,070 | 0,030 |
| SDE2016_1 | Artikel 44, eerste lid, onderdeel b | Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK) | 26.2.058 | 0,070 | 0 | - | 0 | - | 0,070 | 0,030 |
| SDE2016_1 | Artikel 46, eerste lid, onderdeel a | Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW | 26.2.182 | 0,051 | 0 | - | 0 | - | 0,051 | 0,023 |
| SDE2016_1 | Artikel 46, eerste lid, onderdeel b | Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 1 jaar MEP compensatie | 26.2.182 | 0,051 | 0 | - | 0 | - | 0,051 | 0,023 |
| SDE2016_1 | Artikel 48, eerste lid, onderdeel a | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte) | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,014 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2016_1 | Artikel 48, eerste lid, onderdeel b | Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte) | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,014 |
| SDE2016_1 | Artikel 50, onderdeel a | Warmte allesvergisting | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,025 |
| SDE2016_1 | Artikel 50, onderdeel b | Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,025 |
| SDE2016_1 | Artikel 50, onderdeel c | Gecombineerde opwekking allesvergisting | 26.2.065 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2016_1 | Artikel 50, onderdeel d | Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest | 26.2.065 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2016_1 | Artikel 50, onderdeel e | Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest | 26.2.000 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |
| SDE2016_1 | Artikel 50, onderdeel f | Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,025 |
| SDE2016_1 | Artikel 52 | Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib) | 26.2.066 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2016_2 | Artikel 4, onderdeel a | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |
| SDE2016_2 | Artikel 4, onderdeel b | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |
| SDE2016_2 | Artikel 6 | Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse) | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |
| SDE2016_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel a | Wind op land, ≥ 8 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel b | Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel c | Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel d | Wind op land, $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel a | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel b | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2016_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel c | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel d | Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_2 | Artikel 12, eerste lid | Wind in meer, water $\geq 1 \text{ km}^2$ | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,030 |
| SDE2016_2 | Artikel 14 | Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $> 3 \cdot 80\text{A}$ | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,035 |
| SDE2016_2 | Artikel 16 | Osmose | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |
| SDE2016_2 | Artikel 18 | Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |
| SDE2016_2 | Artikel 20, onderdeel a | Allesvergisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2016_2 | Artikel 20, onderdeel b | Vergisting en covergisting van dierlijke mest | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2016_2 | Artikel 20, onderdeel c | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2016_2 | Artikel 22 | AWZI/RWZI | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2016_2 | Artikel 24, eerste lid, onderdeel a | Verlengde levensduur allesvergisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2016_2 | Artikel 24, eerste lid, onderdeel b | Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2016_2 | Artikel 26, eerste lid | Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen) | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,020 |
| SDE2016_2 | Artikel 28, eerste lid, onderdeel a | Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,025 |
| SDE2016_2 | Artikel 28, eerste lid, onderdeel b | Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,014 |
| SDE2016_2 | Artikel 30, eerste lid | Warmte, Industriële stoomproductie uit houtpellets | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,014 |
| SDE2016_2 | Artikel 32, eerste lid, onderdeel a | Bestaande capaciteit voor bij- en meestook | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2016_2 | Artikel 32, eerste lid, onderdeel b | Nieuwe capaciteit voor meestook | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |
| SDE2016_2 | Artikel 34, onderdelen, a, b en c | Geothermie warmte, diepte \geq 500 meter | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,014 |
| SDE2016_2 | Artikel 34, onderdeel d | Geothermie warmte, diepte \geq 3.500 meter | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,014 |
| SDE2016_2 | Artikel 36 | Geothermie, gecombineerde opwekking | 26.2.800 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,017 |
| SDE2016_2 | Artikel 38, eerste lid | Ketel op vloeibare biomassa | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,025 |
| SDE2016_2 | Artikel 40, eerste lid | Thermische conversie van biomassa, \leq 100 MWe | 26.2.299 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,020 |
| SDE2016_2 | Artikel 42 | Zonthermie, apertuuroppervlakte \geq 200 m ² | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,025 |
| SDE2016_2 | Artikel 44, eerste lid, onderdeel a | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK) | 26.2.058 | 0,070 | 0 | - | 0 | - | 0,070 | 0,030 |
| SDE2016_2 | Artikel 44, eerste lid, onderdeel b | Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK) | 26.2.058 | 0,070 | 0 | - | 0 | - | 0,070 | 0,030 |
| SDE2016_2 | Artikel 46, eerste lid, onderdeel a | Verlengde levensduur thermische conversie biomassa \leq 50 MW | 26.2.182 | 0,051 | 0 | - | 0 | - | 0,051 | 0,023 |
| SDE2016_2 | Artikel 46, eerste lid, onderdeel b | Verlengde levensduur thermische conversie biomassa \leq 50 MW, 1 jaar MEP compensatie | 26.2.182 | 0,051 | 0 | - | 0 | - | 0,051 | 0,023 |
| SDE2016_2 | Artikel 48, eerste lid, onderdeel a | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte) | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,014 |
| SDE2016_2 | Artikel 48, eerste lid, onderdeel b | Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte) | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,014 |
| SDE2016_2 | Artikel 50, onderdeel a | Warmte allesvergisting | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,025 |
| SDE2016_2 | Artikel 50, onderdeel b | Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,025 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2016_2 | Artikel 50, onderdeel c | Gecombineerde opwekking allesvergisting | 26.2.065 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2016_2 | Artikel 50, onderdeel d | Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest | 26.2.065 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2016_2 | Artikel 50, onderdeel e | Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest | 26.2.000 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,039 |
| SDE2016_2 | Artikel 50, onderdeel f | Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,025 |
| SDE2016_2 | Artikel 52 | Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib) | 26.2.066 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2017_1 | Artikel 4, onderdeel a | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2017_1 | Artikel 4, onderdeel b | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2017_1 | Artikel 6 | Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse) | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2017_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel a | Wind op land, $\geq 8,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel b | Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel c | Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel d | Wind op land, $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel a | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel b | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel c | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel d | Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_1 | Artikel 12, eerste lid | Wind in meer, water $\geq 1 \text{ km}^2$ | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2017_1 | Artikel 14 | Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $>3 \times 80A$ | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,026 |
| SDE2017_1 | Artikel 16 | Osmose | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2017_1 | Artikel 18 | Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2017_1 | Artikel 20, onderdeel a | Allesvergisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,015 |
| SDE2017_1 | Artikel 20, onderdeel b | Vergisting en covergisting van dierlijke mest | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,015 |
| SDE2017_1 | Artikel 20, onderdeel c | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,015 |
| SDE2017_1 | Artikel 22 | Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,015 |
| SDE2017_1 | Artikel 24, eerste lid, onderdeel a | Verlengde levensduur allesvergisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,015 |
| SDE2017_1 | Artikel 24, eerste lid, onderdeel b | Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,015 |
| SDE2017_1 | Artikel 26, eerste lid | Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen) | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,015 |
| SDE2017_1 | Artikel 28, eerste lid, onderdeel a | Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth | 15 | 0,083 | 0 | - | 0 | - | 0,083 | 0,028 |
| SDE2017_1 | Artikel 28, eerste lid, onderdeel b | Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,012 |
| SDE2017_1 | Artikel 30, eerste lid | Warmte, Industriële stoomproductie uit houtpellets ≥ 5 MWth | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,012 |
| SDE2017_1 | Artikel 32, eerste lid onderdeel a | Bestaande capaciteit voor bij- en meestook | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2017_1 | Artikel 32, eerste lid, onderdeel b | Nieuwe capaciteit voor meestook | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2017_1 | Artikel 34, onderdelen, a, b en c | Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,012 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2017_1 | Artikel 34, onderdeel d | Geothermie warmte, diepte \geq 3.500 meter | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,012 |
| SDE2017_1 | Artikel 36, eerste lid | Ketel op vloeibare biomassa | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,022 |
| SDE2017_1 | Artikel 38, eerste lid | Thermische conversie van biomassa, \leq 100 MWe | 26.2.800 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,014 |
| SDE2017_1 | Artikel 40, eerste lid | Zonthermie | 15 | 0,083 | 0 | - | 0 | - | 0,083 | 0,028 |
| SDE2017_1 | Artikel 42, eerste lid, onderdeel a | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK) | 26.2.101 | 0,061 | 0 | - | 0 | - | 0,061 | 0,021 |
| SDE2017_1 | Artikel 42, eerste lid, onderdeel b | Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK) | 26.2.101 | 0,061 | 0 | - | 0 | - | 0,061 | 0,021 |
| SDE2017_1 | Artikel 44, eerste lid | Verlengde levensduur thermische conversie biomassa \leq 50 MW | 26.2.182 | 0,051 | 0 | - | 0 | - | 0,051 | 0,019 |
| SDE2017_1 | Artikel 46, eerste lid, onderdeel a | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte) | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,012 |
| SDE2017_1 | Artikel 46, eerste lid, onderdeel b | Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte) | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,012 |
| SDE2017_1 | Artikel 48, onderdeel a | Warmte allesvergisting | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,022 |
| SDE2017_1 | Artikel 48, onderdeel b | Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,022 |
| SDE2017_1 | Artikel 48, onderdeel c | Gecombineerde opwekking allesvergisting | 26.2.113 | 0,059 | 0 | - | 0 | - | 0,059 | 0,021 |
| SDE2017_1 | Artikel 48, onderdeel d | Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest | 26.2.115 | 0,059 | 0 | - | 0 | - | 0,059 | 0,021 |
| SDE2017_1 | Artikel 48, onderdeel e | Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest \leq 400 kW | 26.2.008 | 0,090 | 0 | - | 0 | - | 0,090 | 0,030 |
| SDE2017_1 | Artikel 48, onderdeel f | Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest \leq 400 kW | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,022 |
| SDE2017_1 | Artikel 50 | Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib) | 26.2.066 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,023 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2017_2 | Artikel 4, onderdeel a | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2017_2 | Artikel 4, onderdeel b | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2017_2 | Artikel 6 | Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse) | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2017_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel a | Wind op land, $\geq 8,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel b | Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel c | Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 8,5$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel d | Wind op land, $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel a | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel b | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel c | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel d | Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_2 | Artikel 12, eerste lid | Wind in meer, water ≥ 1 km ² | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2017_2 | Artikel 14, onderdelen a en b | Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $>3*80$ A | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,026 |
| SDE2017_2 | Artikel 16 | Osmose | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2017_2 | Artikel 18 | Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2017_2 | Artikel 20, onderdeel a | Allesvergisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,015 |
| SDE2017_2 | Artikel 20, onderdeel b | Vergisting en covergisting van dierlijke mest | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,015 |
| SDE2017_2 | Artikel 20, onderdeel c | Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,015 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2017_2 | Artikel 22 | Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,015 |
| SDE2017_2 | Artikel 24, eerste lid, onderdeel a | Verlengde levensduur allesvergisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,015 |
| SDE2017_2 | Artikel 24, eerste lid, onderdeel b | Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,015 |
| SDE2017_2 | Artikel 26, eerste lid | Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen) | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,015 |
| SDE2017_2 | Artikel 28, eerste lid, onderdeel a | Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth | 15 | 0,083 | 0 | - | 0 | - | 0,083 | 0,028 |
| SDE2017_2 | Artikel 28, eerste lid, onderdeel b | Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,012 |
| SDE2017_2 | Artikel 30, eerste lid | Warmte, Industriële stoomproductie uit houtpellets ≥ 5 MWth | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,012 |
| SDE2017_2 | Artikel 32, onderdelen, a, b en c | Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,012 |
| SDE2017_2 | Artikel 32, onderdeel d | Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,012 |
| SDE2017_2 | Artikel 34, eerste lid | Ketel op vloeibare biomassa | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,022 |
| SDE2017_2 | Artikel 36, eerste lid | Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe | 26.2.800 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,014 |
| SDE2017_2 | Artikel 38, eerste lid | Zonthermie | 15 | 0,083 | 0 | - | 0 | - | 0,083 | 0,028 |
| SDE2017_2 | Artikel 40, eerste lid, onderdeel a | Verlengde levensduur allesvergisting (WKK) | 26.2.101 | 0,061 | 0 | - | 0 | - | 0,061 | 0,021 |
| SDE2017_2 | Artikel 40, eerste lid, onderdeel b | Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK) | 26.2.101 | 0,061 | 0 | - | 0 | - | 0,061 | 0,021 |
| SDE2017_2 | Artikel 42, eerste lid | Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW | 26.2.182 | 0,051 | 0 | - | 0 | - | 0,051 | 0,019 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2017_2 | Artikel 44, eerste lid, onderdeel a | Verlengde levensduur allesvergisting (warmte) | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,012 |
| SDE2017_2 | Artikel 44, eerste lid, onderdeel b | Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte) | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,012 |
| SDE2017_2 | Artikel 46, onderdeel a | Warmte allesvergisting | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,022 |
| SDE2017_2 | Artikel 46, onderdeel b | Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,022 |
| SDE2017_2 | Artikel 46, onderdeel c | Gecombineerde opwekking allesvergisting | 26.2.113 | 0,059 | 0 | - | 0 | - | 0,059 | 0,021 |
| SDE2017_2 | Artikel 46, onderdeel d | Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest | 26.2.115 | 0,059 | 0 | - | 0 | - | 0,059 | 0,021 |
| SDE2017_2 | Artikel 46, onderdeel e | Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest \leq 400 kW | 26.2.008 | 0,090 | 0 | - | 0 | - | 0,090 | 0,030 |
| SDE2017_2 | Artikel 46, onderdeel f | Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest \leq 400 kW | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,022 |
| SDE2017_2 | Artikel 48 | Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib) | 26.2.066 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,023 |
| WOZ2015 | Artikel 2 | Wind op zee 2015 | 5 | 0,075844 | 0 | - | 0 | - | 0,075844 | 0,029000 |
| WOZ2016 | Artikel 2 | Wind op zee 2016 | 5 | 0,075844 | 0 | - | 0 | - | 0,075844 | 0,030000 |
| WOZ2017 | Artikel 2, onderdeel a | Innovatieve wind op zee | 5 | 0,075844 | 0 | - | 0 | - | 0,075844 | 0,025000 |
| MONOM2017 | Artikel 2, eerste lid, onderdeel a | Monomestvergisting/gas 2017 | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,015 |
| MONOM2017 | Artikel 2, eerste lid, onderdeel b | Monomestvergisting/elektriciteit en warmte 2017 | 26.2.008 | 0,090 | 0 | - | 0 | - | 0,090 | 0,030 |
| SDE2018_1 | Artikel 4, onderdeel a | Waterkracht, valhoogte $<$ 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,027 |
| SDE2018_1 | Artikel 4, onderdeel b | Waterkracht, valhoogte \geq 50 cm | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,027 |
| SDE2018_1 | Artikel 4, onderdeel c | Waterkracht, valhoogte \geq 50 cm, renovatie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,027 |
| SDE2018_1 | Artikel 6 | Osmose | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,027 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2018_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel a | Wind op land, ≥ 8 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel b | Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel c | Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel d | Wind op land, $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel a | Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel b | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel c | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel d | Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_1 | Artikel 12, eerste lid | Wind in meer, water ≥ 1 km ² | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_1 | Artikel 14, onderdeel a | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting $> 3 \times 80$ A (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,022 |
| SDE2018_1 | Artikel 14, onderdeel a | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting $> 3 \times 80$ A (niet-netlevering) | 7.2 | 0,103 | 0 | - | 0 | - | 0,103 | 0,047 |
| SDE2018_1 | Artikel 14, onderdeel b | Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,022 |
| SDE2018_1 | Artikel 14, onderdeel b | Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp (niet-netlevering) | 8.2 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,039 |
| SDE2018_1 | Artikel 16, onderdeel a | Allesvergisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_1 | Artikel 16, onderdeel b | Vergisting en covergisting van dierlijke mest | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_1 | Artikel 16, onderdeel c | Vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_1 | Artikel 18, eerste lid | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_1 | Artikel 20, eerste lid | Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen) | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2018_1 | Artikel 22, eerste lid, onderdeel a | Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW | 15 | 0,083 | 0 | - | 0 | - | 0,083 | 0,029 |
| SDE2018_1 | Artikel 22, eerste lid, onderdeel b | Zonthermie ≥ 1 MW | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2018_1 | Artikel 24, onderdelen a en b | Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_1 | Artikel 24, onderdeel c | Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_1 | Artikel 24, onderdeel d | Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_1 | Artikel 26, onderdeel a | Warmte allesvergisting | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2018_1 | Artikel 26, onderdeel b | Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2018_1 | Artikel 26, onderdeel c | Gecombineerde opwekking allesvergisting | 25.2.107 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,025 |
| SDE2018_1 | Artikel 26, onderdeel d | Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest | 24.2.053 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,028 |
| SDE2018_1 | Artikel 26, onderdeel e | Gecombineerde opwekking vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW | 23.2.100 | 0,106 | 0 | - | 0 | - | 0,106 | 0,040 |
| SDE2018_1 | Artikel 26, onderdeel f | Warmte vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW | 14 | 0,116 | 0 | - | 0 | - | 0,116 | 0,054 |
| SDE2018_1 | Artikel 28, eerste lid, onderdeel a | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2018_1 | Artikel 28, eerste lid, onderdeel b | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking | 24.2.066 | 0,090 | 0 | - | 0 | - | 0,090 | 0,028 |
| SDE2018_1 | Artikel 30, eerste lid | Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2018_1 | Artikel 32, eerste lid | Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 15 | 0,083 | 0 | - | 0 | - | 0,083 | 0,029 |
| SDE2018_1 | Artikel 34, eerste lid, onderdelen a t/m k | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_1 | Artikel 36, eerste lid | Ketel industriële stoom uit houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_1 | Artikel 38, eerste lid | Brander op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking | 20 | 0,062 | 0 | - | 0 | - | 0,062 | 0,021 |
| SDE2018_2 | Artikel 4, onderdeel a | Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,027 |
| SDE2018_2 | Artikel 4, onderdeel b | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,027 |
| SDE2018_2 | Artikel 4, onderdeel c | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,027 |
| SDE2018_2 | Artikel 6 | Osmose | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,027 |
| SDE2018_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel a | Wind op land, ≥ 8 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel b | Wind op land, ≥ 7,5 en < 8 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel c | Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel d | Wind op land, < 7,0 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel a | Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel b | Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,5 en < 8 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel c | Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel d | Wind op primaire waterkeringen, < 7,0 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |
| SDE2018_2 | Artikel 12, eerste lid | Wind in meer, water ≥ 1 km ² | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,022 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2018_2 | Artikel 14, onderdeel a | Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 15 kWp en $<$ 1 MWp, aansluiting $>3^*80A$ (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,022 |
| SDE2018_2 | Artikel 14, onderdeel a | Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 15 kWp en $<$ 1 MWp, aansluiting $>3^*80A$ (niet-netlevering) | 7.2 | 0,103 | 0 | - | 0 | - | 0,103 | 0,047 |
| SDE2018_2 | Artikel 14, onderdeel b | Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,022 |
| SDE2018_2 | Artikel 14, onderdeel b | Fotovoltaïsche zonnepanelen, \geq 1 MWp (niet-netlevering) | 8.2 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,039 |
| SDE2018_2 | Artikel 16, onderdeel a | Allesvergisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_2 | Artikel 16, onderdeel b | Vergisting en covergisting van dierlijke mest | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_2 | Artikel 16, onderdeel c | Vergisting van uitsluitend dierlijke mest \leq 400 kW | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_2 | Artikel 18, eerste lid | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_2 | Artikel 20, eerste lid | Biomassavergassing (\geq 95% biogeen) | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_2 | Artikel 22, eerste lid, onderdeel a | Zonthermie \geq 140 kW en $<$ 1 MW | 15 | 0,083 | 0 | - | 0 | - | 0,083 | 0,029 |
| SDE2018_2 | Artikel 22, eerste lid, onderdeel b | Zonthermie \geq 1 MW | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2018_2 | Artikel 24, onderdelen a en b | Geothermie warmte, diepte \geq 500 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_2 | Artikel 24, onderdeel c | Geothermie warmte aanvullende put, diepte \geq 500 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_2 | Artikel 24, onderdeel d | Geothermie warmte, diepte \geq 3,500 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_2 | Artikel 26, onderdeel a | Warmte allesvergisting | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2018_2 | Artikel 26, onderdeel b | Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2018_2 | Artikel 26, onderdeel c | Gecombineerde opwekking allesvergisting | 25.2.107 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,025 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|---|--|------------|--|------------------|---|--------|--------------------------------------|--|------------|
| SDE2018_2 | Artikel 26, onderdeel d | Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest | 24.2.053 | 0,091 | 0 | - | 0 | - | 0,091 | 0,028 |
| SDE2018_2 | Artikel 26, onderdeel e | Gecombineerde opwekking vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW | 23.2.100 | 0,106 | 0 | - | 0 | - | 0,106 | 0,040 |
| SDE2018_2 | Artikel 26, onderdeel f | Warmte vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW | 14 | 0,116 | 0 | - | 0 | - | 0,116 | 0,054 |
| SDE2018_2 | Artikel 28, eerste lid, onderdeel a | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2018_2 | Artikel 28, eerste lid, onderdeel b | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking | 24.2.066 | 0,090 | 0 | - | 0 | - | 0,090 | 0,028 |
| SDE2018_2 | Artikel 30, eerste lid | Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2018_2 | Artikel 32, eerste lid | Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 15 | 0,083 | 0 | - | 0 | - | 0,083 | 0,029 |
| SDE2018_2 | Artikel 34, eerste lid, onderdelen a t/m h | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_2 | Artikel 36, eerste lid | Ketel industriële stoom uit houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2018_2 | Artikel 38, eerste lid | Brander op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking | 20 | 0,062 | 0 | - | 0 | - | 0,062 | 0,021 |
| SDE2019_1 | Artikel 4, onderdeel a | Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2019_1 | Artikel 4, onderdeel b | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2019_1 | Artikel 4, onderdeel c | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2019_1 | Artikel 6 | Osmose | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2019_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel a | Wind op land, $\geq 8,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel b | Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel c | Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel d | Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel e | Wind op land, $< 6,75$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel a | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel b | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel c | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel d | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel e | Wind op primaire waterkeringen, $< 6,75$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 12, eerste lid | Wind in meer, water ≥ 1 km ² | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 14, onderdeel a | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting $> 3 \cdot 80A$ (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 14, onderdeel a | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting $> 3 \cdot 80A$ (niet-netlevering) | 7.2 | 0,103 | 0 | - | 0 | - | 0,103 | 0,053 |
| SDE2019_1 | Artikel 14, onderdeel b | Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp gebouwgebonden systeem (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 14, onderdeel b | Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp gebouwgebonden systeem (niet-netlevering) | 8.2 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,044 |
| SDE2019_1 | Artikel 14, onderdeel c | Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,025 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2019_1 | Artikel 14, onderdeel c | Fotovoltaïsche zonnepanelen, \geq 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering) | 8.2 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,044 |
| SDE2019_1 | Artikel 14, onderdeel d | Fotovoltaïsche zonnepanelen, \geq 1 MWp zonnepanelen niet gebouwgebonden systeem (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 14, onderdeel d | Fotovoltaïsche zonnepanelen, \geq 1 MWp zonnepanelen niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering) | 8.2 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,044 |
| SDE2019_1 | Artikel 16, onderdeel a | Allesvergisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 16, onderdeel b | Monomestvergisting > 400kW | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 16, onderdeel c | Monomestvergisting \leq 400kW | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 18, eerste lid | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 20 | Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 22, eerste lid | Biomassavergassing (\geq 95% biogeen) | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 24, eerste lid, onderdeel a | Zonthermie \geq 140 kW en < 1 MW | 15 | 0,083 | 0 | - | 0 | - | 0,083 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 24, eerste lid, onderdeel b | Zonthermie \geq 1 MW | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,019 |
| SDE2019_1 | Artikel 26, onderdelen a en b | Geothermie warmte, diepte \geq 500 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 26, onderdeel c | Geothermie warmte aanvullende put, diepte \geq 500 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 26, onderdeel d | Geothermie warmte; diepte \geq 4000 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 28, onderdeel a | Allesvergisting, warmte | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,019 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|---|--|------------|--|------------------|---|--------|--------------------------------------|--|------------|
| SDE2019_1 | Artikel 28, onderdeel b | Allesvergisting, gecombineerde opwekking | 25.2.107 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 28, onderdeel c | Monomestvergisting, warmte > 400 kW | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,019 |
| SDE2019_1 | Artikel 28, onderdeel d | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW | 25.2.100 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,025 |
| SDE2019_1 | Artikel 28, onderdeel e | Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW | 14 | 0,116 | 0 | - | 0 | - | 0,116 | 0,052 |
| SDE2019_1 | Artikel 28, onderdeel f | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW | 23.2.100 | 0,106 | 0 | - | 0 | - | 0,106 | 0,041 |
| SDE2019_1 | Artikel 30, eerste lid, onderdeel a | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,019 |
| SDE2019_1 | Artikel 30, eerste lid, onderdeel b | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking | 24.2.066 | 0,090 | 0 | - | 0 | - | 0,090 | 0,028 |
| SDE2019_1 | Artikel 32, eerste lid | Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,019 |
| SDE2019_1 | Artikel 34, eerste lid | Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,019 |
| SDE2019_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel a | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel b | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel c | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel d | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel e | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2019_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel f | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel g | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel h | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel i | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 38, eerste lid | Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 40, eerste lid | Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,010 |
| SDE2019_1 | Artikel 42, eerste lid | Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_1 | Artikel 44, eerste lid | Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking | 20 | 0,062 | 0 | - | 0 | - | 0,062 | 0,017 |
| SDE2019_2 | Artikel 4, onderdeel a | Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2019_2 | Artikel 4, onderdeel b | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2019_2 | Artikel 4, onderdeel c | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2019_2 | Artikel 6 | Osmose | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,031 |
| SDE2019_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel a | Wind op land, ≥ 8,0 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel b | Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel c | Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2019_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel d | Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel e | Wind op land, $< 6,75$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel a | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel b | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel c | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel d | Wind op primaire waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel e | Wind op primaire waterkeringen, $< 6,75$ m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_2 | Artikel 12, eerste lid | Wind in meer, water $\geq 1 \text{ km}^2$ | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,025 |
| SDE2019_2 | Artikel 14, onderdeel a | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting $> 3 \cdot 80 \text{ A}$ (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,025 |
| SDE2019_2 | Artikel 14, onderdeel a | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting $> 3 \cdot 80 \text{ A}$ (niet-netlevering) | 7.2 | 0,103 | 0 | - | 0 | - | 0,103 | 0,053 |
| SDE2019_2 | Artikel 14, onderdeel b | Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp gebouwgebonden systeem (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,025 |
| SDE2019_2 | Artikel 14, onderdeel b | Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp gebouwgebonden systeem (niet-netlevering) | 8.2 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,044 |
| SDE2019_2 | Artikel 14, onderdeel c | Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,025 |
| SDE2019_2 | Artikel 14, onderdeel c | Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering) | 8.2 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,044 |
| SDE2019_2 | Artikel 14, onderdeel d | Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp zonnepanelen, ≥ 1 MWp zonnepanelen zonnepanelen niet gebouwgebonden systeem (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 0 | - | 0 | - | 0,044 | 0,025 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2019_2 | Artikel 14, onderdeel d | Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering) | 8.2 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,044 |
| SDE2019_2 | Artikel 16, onderdeel a | Allesvergisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 16, onderdeel b | Monomestvergisting > 400 kW | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 16, onderdeel c | Monomestvergisting ≤ 400 kW | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 18, eerste lid | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 20 | Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 22, eerste lid | Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen) | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 24, eerste lid, onderdeel a | Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW | 15 | 0,083 | 0 | - | 0 | - | 0,083 | 0,025 |
| SDE2019_2 | Artikel 24, eerste lid, onderdeel b | Zonthermie ≥ 1 MW | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,019 |
| SDE2019_2 | Artikel 26, onderdelen a en b | Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 26, onderdeel c | Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 26, onderdeel d | Geothermie warmte; diepte ≥ 4000 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 28, onderdeel a | Allesvergisting, warmte | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,019 |
| SDE2019_2 | Artikel 28, onderdeel b | Allesvergisting, gecombineerde opwekking | 25.2.107 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,025 |
| SDE2019_2 | Artikel 28, onderdeel c | Monomestvergisting, warmte > 400 kW | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,019 |
| SDE2019_2 | Artikel 28, onderdeel d | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW | 25.2.100 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,025 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2019_2 | Artikel 28, onderdeel e | Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW | 14 | 0,116 | 0 | - | 0 | - | 0,116 | 0,052 |
| SDE2019_2 | Artikel 28, onderdeel f | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW | 23.2.100 | 0,106 | 0 | - | 0 | - | 0,106 | 0,041 |
| SDE2019_2 | Artikel 30, eerste lid, onderdeel a | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,019 |
| SDE2019_2 | Artikel 30, eerste lid, onderdeel b | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking | 24.2.066 | 0,090 | 0 | - | 0 | - | 0,090 | 0,028 |
| SDE2019_2 | Artikel 32, eerste lid | Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,019 |
| SDE2019_2 | Artikel 34, eerste lid | Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,019 |
| SDE2019_2 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel a | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel b | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel c | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel d | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel e | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel f | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel g | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2019_2 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel h | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel i | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 38, eerste lid | Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 40, eerste lid | Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking | 17 | 0,027 | 0 | - | 0 | - | 0,027 | 0,010 |
| SDE2019_2 | Artikel 42, eerste lid | Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,013 |
| SDE2019_2 | Artikel 44, eerste lid | Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking | 20 | 0,062 | 0 | - | 0 | - | 0,062 | 0,017 |
| SDE2020_1 | Artikel 4, onderdeel a | Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,035 |
| SDE2020_1 | Artikel 4, onderdeel b | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,035 |
| SDE2020_1 | Artikel 4, onderdeel c | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,035 |
| SDE2020_1 | Artikel 6 | Osmose | 1.2 | 0,095 | 0 | - | 0 | - | 0,095 | 0,035 |
| SDE2020_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel a | Wind op land, ≥ 8,0 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel b | Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel c | Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel d | Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_1 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel e | Wind op land, < 6,75 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_1 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel a | Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8,0 m/s | 4.2 | 0,068 | 0 | - | 0 | - | 0,068 | 0,029 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2020_1 | Artikel 16, onderdeel b | Monomestvergisting > 400kW | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 16, onderdeel c | Monomestvergisting ≤ 400kW | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 18, eerste lid | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 20 | Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 22, eerste lid | Biomassavergassing (≥95% biogeen) | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 24, eerste lid, onderdeel a | Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW | 15 | 0,083 | 0 | - | 0 | - | 0,083 | 0,030 |
| SDE2020_1 | Artikel 24, eerste lid, onderdeel b | Zonthermie ≥ 1 MW | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_1 | Artikel 26, onderdelen a en b | Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 26, onderdeel c | Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 26, onderdeel d | Geothermie warmte; diepte ≥ 4000 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 28, onderdeel a | Allesvergisting, warmte | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_1 | Artikel 28, onderdeel b | Allesvergisting, gecombineerde opwekking | 25.2.107 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,029 |
| SDE2020_1 | Artikel 28, onderdeel c | Monomestvergisting, warmte > 400 kW | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_1 | Artikel 28, onderdeel d | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW | 25.2.100 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,029 |
| SDE2020_1 | Artikel 28, onderdeel e | Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_1 | Artikel 28, onderdeel f | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW | 23.2.100 | 0,106 | 0 | - | 0 | - | 0,106 | 0,049 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2020_1 | Artikel 30, eerste lid, onderdeel a | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_1 | Artikel 30, eerste lid, onderdeel b | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking | 24.2.066 | 0,090 | 0 | - | 0 | - | 0,090 | 0,033 |
| SDE2020_1 | Artikel 32, eerste lid | Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_1 | Artikel 34, eerste lid | Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 16 | 0,069 | 0 | - | 0 | - | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel a | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel b | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel c | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel d | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel e | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel f | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel g | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel h | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel i | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2020_1 | Artikel 38, eerste lid | Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 40, eerste lid | Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 42, eerste lid | Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking | 18 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_1 | Artikel 44, eerste lid | Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking | 20 | 0,062 | 0 | - | 0 | - | 0,062 | 0,021 |
| SDE2020_2 | Artikel 4, onderdeel a | Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie | 1.2 | 0,095 | 1 | - | 0 | - | 0,095 | 0,035 |
| SDE2020_2 | Artikel 4, onderdeel b | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm | 1.2 | 0,095 | 1 | - | 0 | - | 0,095 | 0,035 |
| SDE2020_2 | Artikel 4, onderdeel c | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie | 1.2 | 0,095 | 1 | - | 0 | - | 0,095 | 0,035 |
| SDE2020_2 | Artikel 6 | Osmose | 1.2 | 0,095 | 1 | - | 0 | - | 0,095 | 0,035 |
| SDE2020_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel a | Wind op land, ≥ 8,5 m/s | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel b | Wind op land, ≥ 8,0 en < 8,5 m/s | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel c | Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel d | Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel e | Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 8, eerste lid, onderdeel f | Wind op land, < 6,75 m/s | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel a | Wind op land, ≥ 8,5 m/s, hoogtebeperkt | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel b | Wind op land, ≥ 8,0 en < 8,5 m/s, hoogtebeperkt | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel c | Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s, hoogtebeperkt | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2020_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel d | Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s, hoogtebeperkt | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel e | Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s, hoogtebeperkt | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 10, eerste lid, onderdeel f | Wind op land, $< 6,75$ m/s, hoogtebeperkt | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 12, eerste lid, onderdeel a | Wind op waterkeringen, $\geq 8,5$ m/s | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 12, eerste lid, onderdeel b | Wind op waterkeringen, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 12, eerste lid, onderdeel c | Wind op waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 12, eerste lid, onderdeel d | Wind op waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 12, eerste lid, onderdeel e | Wind op waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 12, eerste lid, onderdeel f | Wind op waterkeringen, $< 6,75$ m/s | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 14, eerste lid | Wind in meer, water ≥ 1 km ² | 4.2 | 0,068 | 4 | 0,002 | 0 | - | 0,068 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 16, eerste lid, onderdeel a | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting 3*80A (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 6 | 0,002 | 0 | - | 0,044 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 16, eerste lid, onderdeel a | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting 3*80A (niet-netlevering) | 7.2 | 0,103 | 0 | - | 0 | - | 0,103 | 0,060 |
| SDE2020_2 | Artikel 16, eerste lid, onderdeel b | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 6 | 0,002 | 0 | - | 0,044 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 16, eerste lid, onderdeel b | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem (niet-netlevering) | 8.2 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,051 |
| SDE2020_2 | Artikel 16, eerste lid, onderdeel c | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 1 MWp, niet gebouwgebonden systeem (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 6 | 0,002 | 0 | - | 0,044 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 16, eerste lid, onderdeel c | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 1 MWp, niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering) | 8.2 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,051 |
| SDE2020_2 | Artikel 16, eerste lid, onderdeel d | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 1 MWp, zonvolgend niet | 6.2 | 0,044 | 6 | 0,002 | 0 | - | 0,044 | 0,029 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| | | gebouwgebonden systeem (netlevering) | | | | | | | | |
| SDE2020_2 | Artikel 16, eerste lid, onderdeel d | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 1 MWp, zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering) | 8.2 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,051 |
| SDE2020_2 | Artikel 16, eerste lid, onderdeel e | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 1 MWp, drijvend op water (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 6 | 0,002 | 0 | - | 0,044 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 16, eerste lid, onderdeel e | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 1 MWp, drijvend op water (niet-netlevering) | 8.2 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,051 |
| SDE2020_2 | Artikel 16, eerste lid, onderdeel f | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 1 MWp, zonvolgend op water (netlevering) | 6.2 | 0,044 | 6 | 0,002 | 0 | - | 0,044 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 16, eerste lid, onderdeel f | Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 1 MWp, zonvolgend op water (niet-netlevering) | 8.2 | 0,082 | 0 | - | 0 | - | 0,082 | 0,051 |
| SDE2020_2 | Artikel 18, onderdeel a | Allesvergisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 18, onderdeel b | Monomestvergisting > 400 kW | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 18, onderdeel c | Monomestvergisting ≤ 400 kW | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 20, eerste lid | Biomassavergisting verlengde levensduur | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 22, eerste lid | Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 24 | Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 26, eerste lid, onderdeel a | Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen) | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 26, eerste lid, onderdeel b | Biomassavergassing (uitgezonderd B-hout) | 13 | 0,035 | 0 | - | 0 | - | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 28, eerste lid, onderdeel a | Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW | 15 | 0,083 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,083 | 0,030 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2020_2 | Artikel 28, eerste lid, onderdeel b | Zonthermie ≥ 1 MW | 16 | 0,069 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_2 | Artikel 30, onderdelen a en d | Diepe geothermie < 20 MWth, basislast | 18 | 0,035 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 30, onderdelen b en e | Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast | 18 | 0,035 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 30, onderdeel c | Diepe geothermie, verwarming gebouwde omgeving | 18 | 0,035 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 30, onderdeel f | Diepe geothermie basislast, aanvullende put | 18 | 0,035 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 30, onderdeel g | Geothermie, diepte ≥ 4.000 meter | 18 | 0,035 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 32, onderdeel a | Ondiepe geothermie, basislast | 16 | 0,069 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_2 | Artikel 32, onderdeel b | Ondiepe geothermie voor verwarming gebouwde omgeving | 16 | 0,069 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_2 | Artikel 34, onderdeel a | Allesvergisting, warmte | 16 | 0,069 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_2 | Artikel 34, onderdeel b | Allesvergisting, gecombineerde opwekking | 25.2.107 | 0,082 | 0 | - | 2.107 | 0,008 | 0,082 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 34, onderdeel c | Monomestvergisting, warmte > 400 kW | 16 | 0,069 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_2 | Artikel 34, onderdeel d | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW | 25.2.100 | 0,082 | 0 | - | 2.100 | 0,008 | 0,082 | 0,029 |
| SDE2020_2 | Artikel 34, onderdeel e | Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW | 16 | 0,069 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_2 | Artikel 34, onderdeel f | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW | 23.2.100 | 0,106 | 0 | - | 2.100 | 0,008 | 0,106 | 0,049 |
| SDE2020_2 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel a | Verbeterde slibgisting RWZI, warmte | 16 | 0,069 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_2 | Artikel 36, eerste lid, onderdeel b | Verbeterde slibgisting RWZI, gecombineerde opwekking | 24.2.066 | 0,090 | 0 | - | 8.066 | 0,001 | 0,090 | 0,033 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2020_2 | Artikel 38, eerste lid | Ketel vloeibare biomassa | 16 | 0,069 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_2 | Artikel 40, eerste lid, onderdeel a | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen) | 18 | 0,035 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 40, eerste lid, onderdeel b | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen) | 18 | 0,035 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 40, eerste lid, onderdeel c | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen) | 18 | 0,035 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 40, eerste lid, onderdeel d | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen) | 18 | 0,035 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 40, eerste lid, onderdeel e | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen) | 18 | 0,035 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 40, eerste lid, onderdeel f | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen) | 18 | 0,035 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 40, eerste lid, onderdeel g | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen) | 18 | 0,035 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 40, eerste lid, onderdeel h | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen) | 18 | 0,035 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 40, eerste lid, onderdeel i | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen) | 18 | 0,035 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 42, eerste lid | Grote ketel op B-hout | 18 | 0,035 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 44, eerste lid | Ketel stadsverwarming op houtpellets | 18 | 0,035 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 46, eerste lid | Stoomketel op houtpellets | 18 | 0,035 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 48, eerste lid | Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen | 20 | 0,062 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,062 | 0,021 |
| SDE2020_2 | Artikel 50, eerste lid | Verlengde levensduur ketel vaste of vloeibare biomassa | 18 | 0,035 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,035 | 0,016 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2020_2 | Artikel 52, eerste lid | Composteringsinstallatie champost | 16 | 0,069 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,069 | 0,023 |
| SDE2020_2 | Artikel 54, eerste lid | Thermische energie uit oppervlaktewater | 15 | 0,083 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,083 | 0,030 |
| SDE2020_2 | Artikel 56, eerste lid | Thermische energie uit drink- of afvalwater | 15 | 0,083 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,083 | 0,030 |
| SDE2020_2 | Artikel 58, eerste lid | Daglichtkas | 18 | 0,035 | 0 | - | 8.000 | 0,002 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 60, eerste lid | Elektroboiler | 18 | 0,035 | 0 | - | 10 | 0,008 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 62, eerste lid, onderdeel a | Industriële warmtepomp (gesloten) | 18 | 0,035 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 62, eerste lid, onderdeel b | Industriële warmtepomp (open) | 18 | 0,035 | 0 | - | 2.000 | 0,016 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 64, eerste lid, onderdeel a | Restwarmtebenutting (zonder warmtepomp) | 18 | 0,035 | 0 | - | 5 | 0,005 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 64, eerste lid, onderdeel b | Restwarmtebenutting (met warmtepomp) | 18 | 0,035 | 0 | - | 5 | 0,005 | 0,035 | 0,016 |
| SDE2020_2 | Artikel 66 | Waterstof uit elektrolyse | 30 | 0,051 | 0 | - | 11 | 0,016 | 0,051 | 0,027 |
| SDE2021 | Artikel 11, onderdeel a | Waterkracht, valhoogte < 50 cm | 1.2 | 0,0948 | 1 | - | 0 | - | 0,0948 | 0,0299 |
| SDE2021 | Artikel 11, onderdeel b | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm | 1.2 | 0,0948 | 1 | - | 0 | - | 0,0948 | 0,0299 |
| SDE2021 | Artikel 11, onderdeel c | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie | 1.2 | 0,0948 | 1 | - | 0 | - | 0,0948 | 0,0299 |
| SDE2021 | Artikel 13 | Osmose | 1.2 | 0,0948 | 1 | - | 0 | - | 0,0948 | 0,0299 |
| SDE2021 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | Wind op land, ≥ 8,5 m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | Wind op land, ≥ 8 en < 8,5 m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3° | Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2021 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4° | Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5° | Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6° | Wind op land, $< 6,75$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1° | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 8,5$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2° | Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en $< 8,5$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3° | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 4° | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 5° | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 6° | Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1° | Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2° | Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3° | Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 4° | Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2021 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 5° | Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 6° | Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 21, eerste lid | Wind in meer, water ≥ 1 km ² | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0206 |
| SDE2021 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel a | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, gebouwgebonden (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0238 |
| SDE2021 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel a | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, gebouwgebonden (niet-netlevering) | 7.2 | 0,1029 | 0 | - | 0 | - | 0,1029 | 0,0672 |
| SDE2021 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel b | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, op land of drijvend op water (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0238 |
| SDE2021 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel b | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, op land of drijvend op water (niet-netlevering) | 7.2 | 0,1029 | 0 | - | 0 | - | 0,1029 | 0,0672 |
| SDE2021 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c | Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0238 |
| SDE2021 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c | Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (niet-netlevering) | 8.2 | 0,0823 | 0 | - | 0 | - | 0,0823 | 0,0578 |
| SDE2021 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d | Zon-PV ≥ 1 MWp, op land (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0238 |
| SDE2021 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d | Zon-PV ≥ 1 MWp, op land (niet-netlevering) | 8.2 | 0,0823 | 0 | - | 0 | - | 0,0823 | 0,0578 |
| SDE2021 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel e | Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0238 |
| SDE2021 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel e | Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (niet-netlevering) | 8.2 | 0,0823 | 0 | - | 0 | - | 0,0823 | 0,0578 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2021 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel f | Zon-PV \geq 1 MWp, zonvolgend op land (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0238 |
| SDE2021 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel f | Zon-PV \geq 1 MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering) | 8.2 | 0,0823 | 0 | - | 0 | - | 0,0823 | 0,0578 |
| SDE2021 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel g | Zon-PV \geq 1 MWp, zonvolgend op water (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0238 |
| SDE2021 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel g | Zon-PV \geq 1 MWp, zonvolgend op water (niet-netlevering) | 8.2 | 0,0823 | 0 | - | 0 | - | 0,0823 | 0,0578 |
| SDE2021 | Artikel 25, onderdeel a | Allesvergisting, gas | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 25, onderdeel b | Monomestvergisting > 400 kW, gas | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 25, onderdeel c | Monomestvergisting \leq 400 kW, gas | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 27, onderdeel a | Allesvergisting verlengde levensduur, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie) | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 27, onderdeel b | Allesvergisting verlengde levensduur, gas | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 27, onderdeel c | Monomestvergisting verlengde levensduur \leq 400 kW, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie) | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 27, onderdeel d | Monomestvergisting verlengde levensduur \leq 400 kW, gas | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 29, eerste lid | RWZI verbeterde slibgisting, gas | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 31 | RWZI bestaande slibgisting (nieuwe gasopwaardeerinstallatie) | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 33, onderdeel a | Biomassavergassing (inclusief B-hout) | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 33, onderdeel b | Biomassavergassing (exclusief B-hout) | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0135 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2021 | Artikel 35, eerste lid, onderdeel a | Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth | 15 | 0,0833 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0833 | 0,0275 |
| SDE2021 | Artikel 35, eerste lid, onderdeel b | Zonthermie ≥ 1 MWth | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0223 |
| SDE2021 | Artikel 37, onderdeel a | Allesvergisting, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0223 |
| SDE2021 | Artikel 37, onderdeel b | Allesvergisting, gecombineerde opwekking | 25.2.107 | 0,0815 | 0 | - | 2.107 | 0,0080 | 0,0815 | 0,0260 |
| SDE2021 | Artikel 37, onderdeel c | Monomestvergisting, warmte > 400 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0223 |
| SDE2021 | Artikel 37, onderdeel d | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW | 25.2.100 | 0,0819 | 0 | - | 2.100 | 0,0078 | 0,0819 | 0,0261 |
| SDE2021 | Artikel 37, onderdeel e | Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0223 |
| SDE2021 | Artikel 37, onderdeel f | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW | 23.2.100 | 0,1056 | 0 | - | 2.100 | 0,0078 | 0,1056 | 0,0492 |
| SDE2021 | Artikel 39, onderdeel a | Allesvergisting verlengde levensduur, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0223 |
| SDE2021 | Artikel 39, onderdeel b | Allesvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking | 25.2.107 | 0,0815 | 0 | - | 2.107 | 0,0080 | 0,0815 | 0,0260 |
| SDE2021 | Artikel 39, onderdeel c | Monomestvergisting verlengde levensduur, warmte ≤ 400 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0223 |
| SDE2021 | Artikel 39, onderdeel d | Monomestvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW | 23.2.100 | 0,1056 | 0 | - | 2.100 | 0,0078 | 0,1056 | 0,0492 |
| SDE2021 | Artikel 41, eerste lid, onderdeel a | RWZI verbeterde slibgisting, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0223 |
| SDE2021 | Artikel 41, eerste lid, onderdeel b | RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking | 24.2.066 | 0,0902 | 0 | - | 8.066 | 0,0006 | 0,0902 | 0,0290 |
| SDE2021 | Artikel 43 | Ketel op vloeibare biomassa | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0223 |
| SDE2021 | Artikel 45, eerste lid | Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0223 |
| SDE2021 | Artikel 47, eerste lid, onderdeel a | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0135 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2021 | Artikel 47, eerste lid, onderdeel b | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 47, eerste lid, onderdeel c | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 47, eerste lid, onderdeel d | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 47, eerste lid, onderdeel e | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 47, eerste lid, onderdeel f | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 47, eerste lid, onderdeel g | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 47, eerste lid, onderdeel h | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 47, eerste lid, onderdeel i | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 49, eerste lid | Grote ketel op B-hout | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 51, eerste lid | Grote ketel op houtpellets voor gebouwde omgeving | 18 | 0,0351 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 53, eerste lid | Grote stoomketel op houtpellets | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 55 | Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen | 20 | 0,0622 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0622 | 0,0201 |
| SDE2021 | Artikel 57, eerste lid | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 59, eerste lid | Composteringsinstallatie champost | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0223 |
| SDE2021 | Artikel 61, onderdelen a en d | Diepe geothermie < 20MWth, basislast | 18 | 0,0351 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0351 | 0,0135 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2021 | Artikel 61, onderdelen b en e | Diepe geothermie ≥ 20MWth, basislast | 18 | 0,0351 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 61, onderdeel c | Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving | 18 | 0,0351 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 61, onderdeel f | Diepe geothermie, basislast, aanvullende put | 18 | 0,0351 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 61, onderdeel g | Ultradiepe geothermie, basislast | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 63, onderdeel a | Ondiepe geothermie, basislast | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0223 |
| SDE2021 | Artikel 63, onderdeel b | Ondiepe geothermie voor verwarming gebouwde omgeving | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0223 |
| SDE2021 | Artikel 65, onderdeel a | Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 18 | 0,0351 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 65, onderdeel b | Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving | 15 | 0,0833 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0833 | 0,0275 |
| SDE2021 | Artikel 65, onderdeel c | Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, directe toepassing | 18 | 0,0351 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 67, eerste lid | Thermische energie uit afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 18 | 0,0351 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 69, eerste lid | Daglichtkas | 18 | 0,0351 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 71, eerste lid | Zon-PVT systeem | 15 | 0,0833 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0833 | 0,0275 |
| SDE2021 | Artikel 73, eerste lid | Elektroboiler | 18 | 0,0351 | 0 | - | 10 | 0,0078 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 75, eerste lid, onderdeel a | Industriële warmtepomp (gesloten) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0135 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2021 | Artikel 75, eerste lid, onderdeel b | Industriële warmtepomp (open) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel a | Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth | 18 | 0,0351 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel b | Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth | 18 | 0,0351 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel c | Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,40$ en $< 0,50$ km/MWth | 18 | 0,0351 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel d | Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,50$ km/MWth | 18 | 0,0351 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel e | Restwarmtebenutting (met warmtepomp) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0351 | 0,0135 |
| SDE2021 | Artikel 79, eerste lid | Waterstof uit elektrolyse | 30 | 0,0511 | 0 | - | 11 | 0,0158 | 0,0511 | 0,0242 |
| SDE2021 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel a | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa | 36 | 0,0877 | 36 | 0,0833 | 0 | - | 0,0877 | 0,0500 |
| SDE2021 | Artikel 81 eerste lid, onderdeel b | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting | 40 | 0,0422 | 40 | 0,0833 | 0 | - | 0,0422 | 0,0167 |
| SDE2021 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel c | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting | 40 | 0,0422 | 40 | 0,0833 | 0 | - | 0,0422 | 0,0167 |
| SDE2021 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel d | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit hydrolyse-olie uit vaste lignocellulose houdende biomassa | 37 | 0,0867 | 37 | 0,0833 | 0 | - | 0,0867 | 0,0493 |
| SDE2021 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel a | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande | 35 | 75,2122 | 0 | - | 0 | - | 75,2122 | 34,5397 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| | | installatie, gasvormig transport, bestaande transportleiding | | | | | | | | |
| SDE2021 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel b | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport | 35 | 75,2122 | 0 | - | 0 | - | 75,2122 | 34,5397 |
| SDE2021 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel c | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 35 | 75,2122 | 0 | - | 0 | - | 75,2122 | 34,5397 |
| SDE2021 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel d | CCU – Bijkomende CO ₂ -afvang bij bestaande installatie, vloeibaar transport | 35 | 75,2122 | 0 | - | 0 | - | 75,2122 | 34,5397 |
| SDE2021 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel e | CCU – Bijkomende CO ₂ -afvang bij bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 35 | 75,2122 | 0 | - | 0 | - | 75,2122 | 34,5397 |
| SDE2021 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel f | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, bestaande transportleiding | 35 | 75,2122 | 0 | - | 0 | - | 75,2122 | 34,5397 |
| SDE2021 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel g | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport | 35 | 75,2122 | 0 | - | 0 | - | 75,2122 | 34,5397 |
| SDE2021 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel h | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 35 | 75,2122 | 0 | - | 0 | - | 75,2122 | 34,5397 |
| SDE2021 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel i | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, gasvormig transport, bestaande transportleiding | 35 | 75,2122 | 0 | - | 0 | - | 75,2122 | 34,5397 |
| SDE2021 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel j | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, vloeibaar transport | 35 | 75,2122 | 0 | - | 0 | - | 75,2122 | 34,5397 |
| SDE2021 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel k | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 35 | 75,2122 | 0 | - | 0 | - | 75,2122 | 34,5397 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2021 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel l | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassa-installatie tuinbouw, gasvormig | 35 | 75,2122 | 0 | - | 0 | - | 75,2122 | 34,5397 |
| SDE2021 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel m | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassa-installatie tuinbouw, vloeibaar | 35 | 75,2122 | 0 | - | 0 | - | 75,2122 | 34,5397 |
| SDE2022 | Artikel 11, onderdeel a | Waterkracht, valhoogte < 50 cm | 1.2 | 0,0948 | 1 | - | 0 | - | 0,0948 | 0,0308 |
| SDE2022 | Artikel 11, onderdeel b | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm | 1.2 | 0,0948 | 1 | - | 0 | - | 0,0948 | 0,0308 |
| SDE2022 | Artikel 11, onderdeel c | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie | 1.2 | 0,0948 | 1 | - | 0 | - | 0,0948 | 0,0308 |
| SDE2022 | Artikel 13 | Osmose | 1.2 | 0,0948 | 1 | - | 0 | - | 0,0948 | 0,0308 |
| SDE2022 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | Wind op land, ≥ 8,5 m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | Wind op land, ≥ 8 en < 8,5 m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3° | Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4° | Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5° | Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6° | Wind op land, < 6,75 m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8,5 m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en < 8,5 m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2022 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3° | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4° | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5° | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6° | Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3° | Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4° | Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5° | Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6° | Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 21, eerste lid | Wind in meer, water ≥ 1 km ² | 4.2 | 0,0678 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0678 | 0,0211 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1° | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3 \cdot 80$ A, gebouwgebonden (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0237 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1° | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3 \cdot 80$ A, gebouwgebonden (niet-netlevering) | 7.2 | 0,1029 | 0 | - | 0 | - | 0,1029 | 0,0698 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2° | Zon-PV \geq 1 MWp, gebouwgebonden (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0237 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2° | Zon-PV \geq 1 MWp, gebouwgebonden (niet-netlevering) | 8.2 | 0,0823 | 0 | - | 0 | - | 0,0823 | 0,0599 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | Zon-PV \geq 15 kWp en $<$ 1 MWp aansluiting $>$ 3*80 A, drijvend op water (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0237 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | Zon-PV \geq 15 kWp en $<$ 1 MWp aansluiting $>$ 3*80 A, drijvend op water (niet-netlevering) | 7.2 | 0,1029 | 0 | - | 0 | - | 0,1029 | 0,0698 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | Zon-PV \geq 1 MWp, drijvend op water (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0237 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | Zon-PV \geq 1 MWp, drijvend op water (niet-netlevering) | 8.2 | 0,0823 | 0 | - | 0 | - | 0,0823 | 0,0599 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | Zon-PV \geq 15 kWp en $<$ 1 MWp aansluiting $>$ 3*80 A, op land (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0237 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | Zon-PV \geq 15 kWp en $<$ 1 MWp aansluiting $>$ 3*80 A, op land (niet-netlevering) | 7.2 | 0,1029 | 0 | - | 0 | - | 0,1029 | 0,0698 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | Zon-PV \geq 1 MWp en $<$ 15 MWp, op land (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0237 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | Zon-PV \geq 1 MWp en $<$ 15 MWp, op land (niet-netlevering) | 8.2 | 0,0823 | 0 | - | 0 | - | 0,0823 | 0,0599 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3° | Zon-PV \geq 15 MWp, op land (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0237 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3° | Zon-PV \geq 15 MWp, op land (niet-netlevering) | 8.2 | 0,0823 | 0 | - | 0 | - | 0,0823 | 0,0599 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1° | Zon-PV \geq 1 MWp en $<$ 15 MWp, zonvolgend op land (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0237 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1° | Zon-PV \geq 1 MWp en $<$ 15 MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering) | 8.2 | 0,0823 | 0 | - | 0 | - | 0,0823 | 0,0599 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2° | Zon-PV \geq 15 MWp, zonvolgend op land (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0237 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2° | Zon-PV \geq 15 MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering) | 8.2 | 0,0823 | 0 | - | 0 | - | 0,0823 | 0,0599 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3° | Zon-PV \geq 1 MWp, zonvolgend op water (netlevering) | 6.2 | 0,0436 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0436 | 0,0237 |
| SDE2022 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3° | Zon-PV \geq 1 MWp, zonvolgend op water (niet-netlevering) | 8.2 | 0,0823 | 0 | - | 0 | - | 0,0823 | 0,0599 |
| SDE2022 | Artikel 25, onderdeel a | Allesvergistig, gas | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 25, onderdeel b | Monomestvergistig $>$ 400 kW, gas | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 25, onderdeel c | Monomestvergistig \leq 400 kW, gas | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0143 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2022 | Artikel 27, onderdeel a | Allesvergisting verlengde levensduur, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie) | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 27, onderdeel b | Allesvergisting verlengde levensduur, gas | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 27, onderdeel c | Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie) | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 27, onderdeel d | Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 29, eerste lid | RWZI verbeterde slibgisting, gas | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 31 | RWZI bestaande slibgisting (nieuwe gasopwaardeerinstallatie) | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 33, onderdeel a | Biomassavergassing (inclusief B-hout) | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 33, onderdeel b | Biomassavergassing (exclusief B-hout) | 13 | 0,0351 | 0 | - | 0 | - | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 35, eerste lid, onderdeel a | Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth | 15 | 0,0833 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0833 | 0,0288 |
| SDE2022 | Artikel 35, eerste lid, onderdeel b | Zonthermie ≥ 1 MWth | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0235 |
| SDE2022 | Artikel 37, onderdeel a | Allesvergisting, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0235 |
| SDE2022 | Artikel 37, onderdeel b | Allesvergisting, gecombineerde opwekking | 25.2.105 | 0,0816 | 0 | - | 2.105 | 0,0080 | 0,0816 | 0,0271 |
| SDE2022 | Artikel 37, onderdeel c | Monomestvergisting, warmte > 400 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0235 |
| SDE2022 | Artikel 37, onderdeel d | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW | 25.2.041 | 0,0873 | 0 | - | 2.041 | 0,0045 | 0,0873 | 0,0287 |
| SDE2022 | Artikel 37, onderdeel e | Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0235 |
| SDE2022 | Artikel 37, onderdeel f | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW | 23.2.057 | 0,1027 | 0 | - | 2.057 | 0,0056 | 0,1027 | 0,0459 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2022 | Artikel 39, onderdeel a | Allesvergistig verlengde levensduur, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0235 |
| SDE2022 | Artikel 39, onderdeel b | Allesvergistig verlengde levensduur, gecombineerde opwekking | 25.2.105 | 0,0816 | 0 | - | 2.105 | 0,0080 | 0,0816 | 0,0271 |
| SDE2022 | Artikel 39, onderdeel c | Monomestvergistig verlengde levensduur, warmte ≤ 400 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0235 |
| SDE2022 | Artikel 39, onderdeel d | Monomestvergistig verlengde levensduur, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW | 23.2.057 | 0,1027 | 0 | - | 2.057 | 0,0056 | 0,1027 | 0,0459 |
| SDE2022 | Artikel 41, eerste lid, onderdeel a | RWZI verbeterde slibgistig, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0235 |
| SDE2022 | Artikel 41, eerste lid, onderdeel b | RWZI verbeterde slibgistig, gecombineerde opwekking | 24.2.066 | 0,0902 | 0 | - | 8.066 | 0,0006 | 0,0902 | 0,0300 |
| SDE2022 | Artikel 43 | Ketel op vloeibare biomassa | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0235 |
| SDE2022 | Artikel 45 | Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0235 |
| SDE2022 | Artikel 47, onderdeel a | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 47, onderdeel b | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 47, onderdeel c | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 47, onderdeel d | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 47, onderdeel e | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 47, onderdeel f | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 47, onderdeel g | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 47, onderdeel h | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 47, onderdeel i | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 49 | Grote ketel op B-hout | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 51 | Grote ketel op houtpellets voor gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 53 | Grote stoomketel op houtpellets | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|---|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2022 | Artikel 55 | Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen | 20 | 0,0622 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0622 | 0,0212 |
| SDE2022 | Artikel 57, eerste lid, onderdeel a | Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0235 |
| SDE2022 | Artikel 57, eerste lid, onderdeel b | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 59, eerste lid | Composteringsinstallatie, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0235 |
| SDE2022 | Artikel 61, onderdelen a, subonderdeel 1° en d, subonderdeel 1° | Diepe geothermie < 12 MWth, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 61, onderdelen a, subonderdeel 2° en d, subonderdeel 2° | Diepe geothermie ≥ 12 MWth en < 20 MWth, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 61, onderdelen a, subonderdeel 3° en d, subonderdeel 3° | Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 61, onderdeel b | Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 61, onderdeel c | Diepe geothermie, middenlast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 61, onderdeel e | Diepe geothermie, basislast, aanvullende put | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 61, onderdeel f | Ultradiepe geothermie, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 63, onderdeel a | Ondiepe geothermie met warmtepomp, basislast, | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 63, onderdeel b | Ondiepe geothermie met warmtepomp, geen basislast, | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0111 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| | | verwarming gebouwde omgeving | | | | | | | | |
| SDE2022 | Artikel 63, onderdeel c | Diepe geothermie met warmtepomp, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 65, onderdeel a | Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 65, onderdeel b | Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 65, onderdeel c | Thermische energie uit oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 65, onderdeel d | Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, directe toepassing | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 67, eerste lid | Thermische energie uit drink- en afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 69, eerste lid | Daglichtkas | 18 | 0,0351 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 71, eerste lid | Zon-PVT systeem | 15 | 0,0833 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0833 | 0,0288 |
| SDE2022 | Artikel 73, eerste lid | Elektroboiler | 18 | 0,0351 | 0 | - | 10 | 0,0078 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 75, eerste lid, onderdeel a | Industriële gesloten warmtepomp (8.000 uur) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 75, eerste lid, onderdeel b | Industriële gesloten warmtepomp (3.000 uur) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2022 | Artikel 75, eerste lid, onderdeel c | Industriële open warmtepomp (8.000 uur) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 75, eerste lid, onderdeel d | Industriële open warmtepomp (3.000 uur) | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0143 |
| SDE2022 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1° | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2° | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3° | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 4° | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3° | Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0111 |
| SDE2022 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4° | Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0111 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2022 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel a | Waterstof uit elektrolyse, netgekoppeld | 30 | 0,0511 | 0 | - | 11 | 0,0158 | 0,0511 | 0,0251 |
| SDE2022 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel b | Waterstof uit elektrolyse, directe lijn met windpark | 30 | 0,0511 | 0 | - | 11 | 0,0158 | 0,0511 | 0,0251 |
| SDE2022 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel a | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-ethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa | 36 | 0,0877 | 36 | 0,0833 | 0 | - | 0,0877 | 0,0423 |
| SDE2022 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel b | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-methanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa | 36 | 0,0877 | 36 | 0,0833 | 0 | - | 0,0877 | 0,0423 |
| SDE2022 | Artikel 81 eerste lid, onderdeel c | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-LNG uit monomestvergisting | 40 | 0,0422 | 40 | 0,0833 | 0 | - | 0,0422 | 0,0190 |
| SDE2022 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel d | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-LNG uit allesvergisting | 40 | 0,0422 | 40 | 0,0833 | 0 | - | 0,0422 | 0,0190 |
| SDE2022 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel e | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit vaste lignocellulose houdende biomassa | 42 | 0,0861 | 42 | 0,0833 | 0 | - | 0,0861 | 0,0409 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel b | Extra CCU – Bestaande CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 3° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 3° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 44 | 90,2122 | 0 | - | 0 | - | 90,2122 | 52,2510 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie, gasvormig | 35 | 75,2122 | 0 | - | 0 | - | 75,2122 | 37,2510 |
| SDE2022 | Artikel 89, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie, vloeibaar, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 35 | 75,2122 | 0 | - | 0 | - | 75,2122 | 37,2510 |
| SDE2023 | Artikel 13, onderdeel a | Waterkracht, valhoogte < 50 cm | 1.3 | 0,0974 | 1 | - | 0 | - | 0,0974 | 0,0605 |
| SDE2023 | Artikel 13, onderdeel b | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm | 1.3 | 0,0974 | 1 | - | 0 | - | 0,0974 | 0,0605 |
| SDE2023 | Artikel 13, onderdeel c | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie | 1.3 | 0,0974 | 1 | - | 0 | - | 0,0974 | 0,0605 |
| SDE2023 | Artikel 15 | Osmose | 1.3 | 0,0974 | 1 | - | 0 | - | 0,0974 | 0,0605 |
| SDE2023 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | Wind op land, ≥ 8,5 m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | Wind op land, ≥ 8 en < 8,5 m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3° | Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2023 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4° | Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5° | Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6° | Wind op land, $< 6,75$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 8,5$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en $< 8,5$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3° | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4° | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5° | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6° | Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3° | Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4° | Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2023 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5° | Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6° | Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0414 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1° | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden (net = 50%) (netlevering) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0476 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1° | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden (net = 50%) (niet-netlevering) | 7.3 | 0,1090 | 0 | - | 0 | - | 0,1090 | 0,0920 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2° | Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (net = 50%) (netlevering) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0476 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2° | Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (net = 50%) (niet-netlevering) | 8.3 | 0,0884 | 0 | - | 0 | - | 0,0884 | 0,0824 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, drijvend op water (net = 50%) (netlevering) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0476 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, drijvend op water (net = 50%) (niet-netlevering) | 7.3 | 0,1090 | 0 | - | 0 | - | 0,1090 | 0,0920 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (net = 50%) (netlevering) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0476 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (net = 50%) (niet-netlevering) | 8.3 | 0,0884 | 0 | - | 0 | - | 0,0884 | 0,0824 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, op land (net = 50%) (netlevering) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0476 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, op land (net = 50%) (niet-netlevering) | 7.3 | 0,1090 | 0 | - | 0 | - | 0,1090 | 0,0920 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, op land (net = 50%) (netlevering) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0476 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, op land (net = 50%) (niet-netlevering) | 8.3 | 0,0884 | 0 | - | 0 | - | 0,0884 | 0,0824 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3° | Zon-PV ≥ 20 MWp, op land (net = 50%) (netlevering) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0476 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3° | Zon-PV ≥ 20 MWp, op land (net = 50%) (niet-netlevering) | 8.3 | 0,0884 | 0 | - | 0 | - | 0,0884 | 0,0824 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1° | Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, zonvolgend op land (netlevering) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0476 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1° | Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering) | 8.3 | 0,0884 | 0 | - | 0 | - | 0,0884 | 0,0824 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2° | Zon-PV ≥ 20 MWp, zonvolgend op land (netlevering) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0476 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2° | Zon-PV ≥ 20 MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering) | 8.3 | 0,0884 | 0 | - | 0 | - | 0,0884 | 0,0824 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3° | Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water (netlevering) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0476 |
| SDE2023 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3° | Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water (niet-netlevering) | 8.3 | 0,0884 | 0 | - | 0 | - | 0,0884 | 0,0824 |
| SDE2023 | Artikel 25, onderdeel a | Allesvergisting, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0300 |
| SDE2023 | Artikel 25, onderdeel b | Monomestvergisting > 450 kW, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0300 |
| SDE2023 | Artikel 25, onderdeel c | Monomestvergisting ≤ 450 kW, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0300 |
| SDE2023 | Artikel 27, onderdeel a | Allesvergisting verlengde levensduur, ombouw naar gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0300 |
| SDE2023 | Artikel 27, onderdeel b | Allesvergisting verlengde levensduur, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0300 |
| SDE2023 | Artikel 27, onderdeel c | Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 450 kW, ombouw naar gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0300 |
| SDE2023 | Artikel 27, onderdeel d | Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 450 kW, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0300 |
| SDE2023 | Artikel 29, eerste lid | RWZI verbeterde slibgisting, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0300 |
| SDE2023 | Artikel 31, onderdeel a | Biomassavergassing (inclusief B-hout) | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0300 |
| SDE2023 | Artikel 31, onderdeel b | Biomassavergassing (exclusief B-hout) | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0300 |
| SDE2023 | Artikel 33, eerste lid, onderdeel a | Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth | 15 | 0,0833 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0833 | 0,0485 |
| SDE2023 | Artikel 33, eerste lid, onderdeel b | Zonthermie ≥ 1 MWth | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0430 |
| SDE2023 | Artikel 35, onderdeel a | Allesvergisting, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0430 |
| SDE2023 | Artikel 35, onderdeel b | Allesvergisting, gecombineerde opwekking | 25.3.105 | 0,0829 | 0 | - | 2.105 | 0,0080 | 0,0829 | 0,0515 |
| SDE2023 | Artikel 35, onderdeel c | Monomestvergisting, warmte > 450 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0430 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2023 | Artikel 35, onderdeel d | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 450 kW | 25.3.041 | 0,0892 | 0 | - | 2.041 | 0,0045 | 0,0892 | 0,0554 |
| SDE2023 | Artikel 35, onderdeel e | Monomestvergisting, warmte ≤ 450 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0430 |
| SDE2023 | Artikel 35, onderdeel f | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 450 kW | 23.3.057 | 0,1043 | 0 | - | 2.057 | 0,0056 | 0,1043 | 0,0726 |
| SDE2023 | Artikel 37, onderdeel a | Allesvergisting verlengde levensduur, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0430 |
| SDE2023 | Artikel 37, onderdeel b | Allesvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking | 25.3.105 | 0,0829 | 0 | - | 2.105 | 0,0080 | 0,0829 | 0,0515 |
| SDE2023 | Artikel 37, onderdeel c | Monomestvergisting verlengde levensduur, warmte ≤ 450 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0430 |
| SDE2023 | Artikel 37, onderdeel d | Monomestvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking ≤ 450 kW | 23.3.057 | 0,1043 | 0 | - | 2.057 | 0,0056 | 0,1043 | 0,0726 |
| SDE2023 | Artikel 39, eerste lid, onderdeel a | RWZI verbeterde slibgisting, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0430 |
| SDE2023 | Artikel 39, eerste lid, onderdeel b | RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking | 24.3.066 | 0,0918 | 0 | - | 8.066 | 0,0006 | 0,0918 | 0,0557 |
| SDE2023 | Artikel 41, onderdeel a | Ketel op vloeibare biomassa, stadsverwarming | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0430 |
| SDE2023 | Artikel 41, onderdeel b | Ketel op vloeibare biomassa, overige toepassingen | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0430 |
| SDE2023 | Artikel 43 | Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0430 |
| SDE2023 | Artikel 45, onderdeel a | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 45, onderdeel b | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 45, onderdeel c | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 45, onderdeel d | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 45, onderdeel e | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2023 | Artikel 45, onderdeel f | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 45, onderdeel g | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 45, onderdeel h | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 45, onderdeel i | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 47 | Grote ketel op B-hout | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 49, eerste lid, onderdeel a | Grote stoomketel op houtpellets ≥ 5 MWth en < 50 MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 49, eerste lid, onderdeel b | Grote stoomketel op houtpellets ≥ 50 MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 51 | Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen | 20 | 0,0622 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0622 | 0,0387 |
| SDE2023 | Artikel 53, eerste lid | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 55, eerste lid | Composteringsinstallatie, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0430 |
| SDE2023 | Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 1 en onderdeel d, subonderdeel 1 | Diepe geothermie < 12 MWth, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 2 en onderdeel d, subonderdeel 2 | Diepe geothermie ≥ 12 MWth en < 20 MWth, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 3 en onderdeel d, subonderdeel 3 | Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 57, onderdeel b | Diepe geothermie, middenlast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0233 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2023 | Artikel 57, onderdeel c | Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 57, onderdeel e | Diepe geothermie, basislast, aanvullende put | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 57, onderdeel f | Ultradiepe geothermie, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 59, onderdeel a | Ondiepe geothermie met warmtepomp, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 59, onderdeel b | Ondiepe geothermie met warmtepomp, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 59, onderdeel c | Diepe geothermie met warmtepomp, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 61, onderdeel a | Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 61, onderdeel b | Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 61, onderdeel c | Thermische energie uit oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 61, onderdeel d | Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, directe toepassing | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 63, eerste lid | Thermische energie uit afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0233 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2023 | Artikel 65, eerste lid | Lucht-water-warmtepomp, geen basislast | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0430 |
| SDE2023 | Artikel 67, eerste lid | Daglichtkas | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 69, eerste lid | Zon-PVT systeem | 15 | 0,0833 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0833 | 0,0485 |
| SDE2023 | Artikel 71, eerste lid, onderdeel a | Elektroboiler, stadsverwarming | 18 | 0,0351 | 0 | - | 10 | 0,0078 | 0,0351 | 0,0300 |
| SDE2023 | Artikel 71, eerste lid, onderdeel b | Elektroboiler, overige toepassingen | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0300 |
| SDE2023 | Artikel 73, eerste lid, onderdeel a | Industriële gesloten warmtepomp (8.000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 73, eerste lid, onderdeel b | Industriële gesloten warmtepomp (3.000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 73, eerste lid, onderdeel c | Industriële open warmtepomp (8.000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 73, eerste lid, onderdeel d | Industriële open warmtepomp (3.000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 1° | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 2° | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 3° | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 4° | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 1° | Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 2° | Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 3° | Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0233 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2023 | Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 4° | Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0233 |
| SDE2023 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel a | Waterstof uit elektrolyse, netgekoppeld | 30 | 0,0511 | 0 | - | 11 | 0,0158 | 0,0511 | 0,0448 |
| SDE2023 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel b | Waterstof uit elektrolyse, directe lijn met windpark of zonnepark | 30 | 0,0511 | 0 | - | 11 | 0,0158 | 0,0511 | 0,0448 |
| SDE2023 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel a | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa | 36 | 0,0877 | 36 | 0,0833 | 0 | - | 0,0877 | 0,0637 |
| SDE2023 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel b | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, biomethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa | 36 | 0,0877 | 36 | 0,0833 | 0 | - | 0,0877 | 0,0637 |
| SDE2023 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel c | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting | 40 | 0,0422 | 40 | 0,0833 | 0 | - | 0,0422 | 0,0365 |
| SDE2023 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel d | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting | 40 | 0,0422 | 40 | 0,0833 | 0 | - | 0,0422 | 0,0365 |
| SDE2023 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel e | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit vaste lignocellulose houdende biomassa | 42 | 0,0861 | 42 | 0,0833 | 0 | - | 0,0861 | 0,0624 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| | onderdeel a, subonderdeel 3° | installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | | | | | | | | |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel b | Extra CCU – Bestaande CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| | onderdeel e, subonderdeel 3° | vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | | | | | | | | |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 3° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie tuinbouw, gasvormig | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2023 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie tuinbouw, vloeibaar, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 69,1032 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 69,1032 |
| SDE2024 | Artikel 13, onderdeel a | Waterkracht, valhoogte < 50 cm | 1.3 | 0,0974 | 0 | - | 0 | - | 0,0974 | 0,0626 |
| SDE2024 | Artikel 13, onderdeel b | Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm | 1.3 | 0,0974 | 0 | - | 0 | - | 0,0974 | 0,0626 |
| SDE2024 | Artikel 15 | Osmose | 1.3 | 0,0974 | 0 | - | 0 | - | 0,0974 | 0,0626 |
| SDE2024 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | Wind op land, ≥ 8,5 m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | Wind op land, ≥ 8 en < 8,5 m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3° | Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2024 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4° | Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5° | Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6° | Wind op land, $< 6,75$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 8,5$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en $< 8,5$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3° | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4° | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5° | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6° | Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3° | Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4° | Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2024 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5° | Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6° | Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s | 4.3 | 0,0701 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0701 | 0,0410 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1° | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden (net = 50%) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2° | Zon-PV ≥ 1 MWp, aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden (net = 50%) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3° | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden met lichte dakaanpassing of lichtgewicht panelen (net = 50%) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 4° | Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden met lichte dakaanpassing of lichtgewicht panelen (net = 50%) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, drijvend op water (net = 50%) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (net = 50%) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, op land (net = 50%) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, op land (net = 50%) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3° | Zon-PV ≥ 20 MWp, op land (net = 50%) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4° | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, op land natuurinclusief (net = 50%) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5° | Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, op land natuurinclusief (net = 50%) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6° | Zon-PV ≥ 20 MWp, op land natuurinclusief (net = 50%) | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1° | Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, zonvolgend op land | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2° | Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, zonvolgend op land natuurinclusief | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3° | Zon-PV ≥ 20 MWp, zonvolgend op land | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 4° | Zon-PV ≥ 20 MWp, zonvolgend op land natuurinclusief | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 5° | Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water | 6.3 | 0,0497 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0497 | 0,0492 |
| SDE2024 | Artikel 25, onderdeel a | Allesvergistig, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0308 |
| SDE2024 | Artikel 25, onderdeel b | Monomestvergistig > 450 kW, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0308 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2024 | Artikel 25, onderdeel c | Monomestvergisting > 110 kW en ≤ 450 kW, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0308 |
| SDE2024 | Artikel 25, onderdeel d | Monomestvergisting ≤ 110 kW, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0308 |
| SDE2024 | Artikel 27, onderdeel a | Allesvergisting extra faciliteit, ombouw naar gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0308 |
| SDE2024 | Artikel 27, onderdeel b | Allesvergisting voortzetting, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0308 |
| SDE2024 | Artikel 27, onderdeel c | Monomestvergisting extra faciliteit ≤ 450 kW, ombouw naar gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0308 |
| SDE2024 | Artikel 27, onderdeel d | Monomestvergisting voortzetting ≤ 450 kW, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0308 |
| SDE2024 | Artikel 29 | RWZI verbeterde slibgisting, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0308 |
| SDE2024 | Artikel 31, onderdeel a | Biomassavergassing (inclusief B-hout) | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0308 |
| SDE2024 | Artikel 31, onderdeel b | Biomassavergassing (exclusief B-hout) | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0308 |
| SDE2024 | Artikel 33, eerste lid, onderdeel a | Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth | 15 | 0,0833 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0833 | 0,0502 |
| SDE2024 | Artikel 33, eerste lid, onderdeel b | Zonthermie ≥ 1 MWth | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0445 |
| SDE2024 | Artikel 35, onderdeel a | Allesvergisting, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0445 |
| SDE2024 | Artikel 35, onderdeel b | Allesvergisting, gecombineerde opwekking | 25.3.113 | 0,0824 | 0 | - | 2.113 | 0,0082 | 0,0824 | 0,0530 |
| SDE2024 | Artikel 35, onderdeel c | Monomestvergisting, warmte > 450 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0445 |
| SDE2024 | Artikel 35, onderdeel d | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 450 kW | 25.3.062 | 0,0866 | 0 | - | 2.062 | 0,0059 | 0,0866 | 0,0557 |
| SDE2024 | Artikel 35, onderdeel e | Monomestvergisting, warmte > 110 kW en ≤ 450 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0445 |
| SDE2024 | Artikel 35, onderdeel f | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 110 kW en ≤ 450 kW | 23.3.069 | 0,1052 | 0 | - | 2.069 | 0,0063 | 0,1052 | 0,0779 |
| SDE2024 | Artikel 35, onderdeel g | Monomestvergisting, warmte ≤ 110 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0445 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2024 | Artikel 35, onderdeel h | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 110 kW | 23.3.062 | 0,1047 | 0 | - | 2.062 | 0,0059 | 0,1047 | 0,0769 |
| SDE2024 | Artikel 37, onderdeel a | Allesvergisting voortzetting, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0445 |
| SDE2024 | Artikel 37, onderdeel b | Allesvergisting voortzetting, gecombineerde opwekking | 25.3.110 | 0,0826 | 0 | - | 2.110 | 0,0081 | 0,0826 | 0,0531 |
| SDE2024 | Artikel 37, onderdeel c | Monomestvergisting voortzetting, warmte ≤ 450 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0445 |
| SDE2024 | Artikel 37, onderdeel d | Monomestvergisting voortzetting, gecombineerde opwekking ≤ 450 kW | 23.3.069 | 0,1052 | 0 | - | 2.069 | 0,0063 | 0,1052 | 0,0779 |
| SDE2024 | Artikel 39, onderdeel a | RWZI verbeterde slibgisting, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0445 |
| SDE2024 | Artikel 39, onderdeel b | RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking | 24.3.066 | 0,0918 | 0 | - | 8.066 | 0,0006 | 0,0918 | 0,0577 |
| SDE2024 | Artikel 41, onderdeel a | Ketel op vloeibare biomassa, stadsverwarming | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0445 |
| SDE2024 | Artikel 41, onderdeel b | Ketel op vloeibare biomassa, overige toepassingen | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0445 |
| SDE2024 | Artikel 43 | Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0445 |
| SDE2024 | Artikel 45, onderdeel a | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 45, onderdeel b | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 45, onderdeel c | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 45, onderdeel d | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 45, onderdeel e | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 45, onderdeel f | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 45, onderdeel g | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 45, onderdeel h | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 45, onderdeel i | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2024 | Artikel 47 | Grote ketel op B-hout | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 49, onderdeel a | Grote stoomketel op houtpellets ≥ 5 MWth en < 50 MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 49, onderdeel b | Grote stoomketel op houtpellets ≥ 50 MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 51 | Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen | 20 | 0,0622 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0622 | 0,0400 |
| SDE2024 | Artikel 53, eerste lid | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voortzetting | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 55, eerste lid | Composteringsinstallatie, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0445 |
| SDE2024 | Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 1 en onderdeel d, subonderdeel 1 | Diepe geothermie < 12 MWth, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 2 en onderdeel d, subonderdeel 2 | Diepe geothermie ≥ 12 MWth en < 20 MWth, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 3 en onderdeel d, subonderdeel 3 | Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 57, onderdeel b | Diepe geothermie, middenlast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 57, onderdeel c | Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 57, onderdeel e | Diepe geothermie, basislast, aanvullende put | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 57, onderdeel f | Ultradiepe geothermie, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 59, onderdeel a | Ondiepe geothermie met warmtepomp, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2024 | Artikel 59, onderdeel b | Ondiepe geothermie met warmtepomp, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 59, onderdeel c | Diepe geothermie met warmtepomp, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 61, onderdeel a, subonderdeel 1° | Aquathermie met seizoensopslag, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 61, onderdeel a, subonderdeel 2° | Aquathermie, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 61, onderdeel a, subonderdeel 3° | Aquathermie, basislast, verwarming gebouwde omgeving, nieuw warmteoverdrachtstation | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 61, onderdeel b, subonderdeel 1° | Aquathermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 61, onderdeel b, subonderdeel 2° | Aquathermie, met seizoensopslag, directe toepassing | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 63, eerste lid, onderdeel a | Procesgeïntegreerde warmtepomp in een verdampingsproces (8.000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 63, eerste lid, onderdeel b | Procesgeïntegreerde warmtepomp in een verdampingsproces (3.000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 65, eerste lid, onderdeel a | Lucht-water-warmtepomp voor verwarming bestaande gebouwde omgeving, middentemperatuur | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0445 |
| SDE2024 | Artikel 65, eerste lid, onderdeel b | Lucht-water-warmtepomp voor verwarming bestaande gebouwde omgeving of bestaande tuinbouwkassen, lagetemperatuur | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2024 | Artikel 67, eerste lid | Daglichtkas | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 69, eerste lid | Zon-PVT systeem | 15 | 0,0833 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0833 | 0,0502 |
| SDE2024 | Artikel 71, eerste lid, onderdeel a | Elektroboiler, stadsverwarming | 18 | 0,0351 | 0 | - | 10 | 0,0078 | 0,0351 | 0,0308 |
| SDE2024 | Artikel 71, eerste lid, onderdeel b | Elektroboiler, industriële toepassing niet zijnde tuinbouw | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0308 |
| SDE2024 | Artikel 71, eerste lid, onderdeel c | Elektroboiler, industriële toepassing niet zijnde tuinbouw, met thermische opslag | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0308 |
| SDE2024 | Artikel 73, eerste lid, onderdeel a | Industriële gesloten warmtepomp (8.000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 73, eerste lid, onderdeel b | Industriële gesloten warmtepomp (3.000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 73, eerste lid, onderdeel c | Industriële open warmtepomp (8.000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 73, eerste lid, onderdeel d | Industriële open warmtepomp (3.000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 1° | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding < 0,10 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 2° | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,10 en < 0,20 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 3° | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,20 en < 0,30 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 4° | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,30 en < 0,40 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 5° | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,40 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 1° | Restwarmtebenutting, transportleiding ≥ 0,20 en < 0,30 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 2° | Restwarmtebenutting, transportleiding ≥ 0,30 en < 0,40 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0240 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2024 | Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 3° | Benutting restwarmte, transportleiding ≥ 0,40 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0240 |
| SDE2024 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel a | Waterstof uit elektrolyse, netgekoppeld met hernieuwbare stroomafnameovereenkomsten | 30 | 0,0511 | 0 | - | 11 | 0,0158 | 0,0511 | 0,0458 |
| SDE2024 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel b | Waterstof uit elektrolyse, directe lijn met windpark of zonnepark | 30 | 0,0511 | 0 | - | 11 | 0,0158 | 0,0511 | 0,0458 |
| SDE2024 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel a | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa | 36 | 0,0877 | 36 | 0,0833 | 0 | - | 0,0877 | 0,0713 |
| SDE2024 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel b | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, biomethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa | 36 | 0,0877 | 36 | 0,0833 | 0 | - | 0,0877 | 0,0713 |
| SDE2024 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel c | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting | 40 | 0,0422 | 40 | 0,0833 | 0 | - | 0,0422 | 0,0374 |
| SDE2024 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel d | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting | 40 | 0,0422 | 40 | 0,0833 | 0 | - | 0,0422 | 0,0374 |
| SDE2024 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel e | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit vaste lignocellulose houdende biomassa | 42 | 0,0861 | 42 | 0,0833 | 0 | - | 0,0861 | 0,0698 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| | onderdeel a, subonderdeel 3° | installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | | | | | | | | |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel b | Extra CCU – Bestaande CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3° | CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| | onderdeel e, subonderdeel 3° | vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | | | | | | | | |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie of bestaande biomassaverbrandingsinstallatie > 50 MWth, gasvormig transport | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie of bestaande biomassaverbrandingsinstallatie > 50 MWth, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 3° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie of bestaande biomassaverbrandingsinstallatie > 50 MWth, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 50 MWth, gasvormig | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2024 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2° | CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 50 MWth, vloeibaar, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 70,1193 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 70,1193 |
| SDE2025 | Artikel 13 | Waterkracht, valhoogte < 50 cm | 1.3 | 0,0974 | 0 | - | 0 | - | 0,0974 | 0,0466 |
| SDE2025 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | Wind op land, ≥ 8,0 m/s | 46.3 | 0,0799 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0799 | 0,0343 |
| SDE2025 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s | 46.3 | 0,0799 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0799 | 0,0343 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2025 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3 ^o | Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 46.3 | 0,0799 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0799 | 0,0343 |
| SDE2025 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4 ^o | Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 46.3 | 0,0799 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0799 | 0,0343 |
| SDE2025 | Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5 ^o | Wind op land, $< 6,75$ m/s | 46.3 | 0,0799 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0799 | 0,0343 |
| SDE2025 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 8,0$ m/s | 46.3 | 0,0799 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0799 | 0,0343 |
| SDE2025 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 46.3 | 0,0799 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0799 | 0,0343 |
| SDE2025 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3 ^o | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 46.3 | 0,0799 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0799 | 0,0343 |
| SDE2025 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4 ^o | Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 46.3 | 0,0799 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0799 | 0,0343 |
| SDE2025 | Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5 ^o | Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s | 46.3 | 0,0799 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0799 | 0,0343 |
| SDE2025 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o | Wind op waterkering, $\geq 8,0$ m/s | 46.3 | 0,0799 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0799 | 0,0343 |
| SDE2025 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o | Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s | 46.3 | 0,0799 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0799 | 0,0343 |
| SDE2025 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3 ^o | Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s | 46.3 | 0,0799 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0799 | 0,0343 |
| SDE2025 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4 ^o | Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s | 46.3 | 0,0799 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0799 | 0,0343 |
| SDE2025 | Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5 ^o | Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s | 46.3 | 0,0799 | 4 | 0,0020 | 0 | - | 0,0799 | 0,0343 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2025 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, gebouwgebonden (net = 50%) | 47.3 | 0,0726 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0726 | 0,0393 |
| SDE2025 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o | Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (net = 50%) | 47.3 | 0,0726 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0726 | 0,0393 |
| SDE2025 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, gebouwgebonden met lichte dakaanpassing of lichtgewicht panelen (net = 50%) | 47.3 | 0,0726 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0726 | 0,0393 |
| SDE2025 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 4 ^o | Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden met lichte dakaanpassing of lichtgewicht panelen (net = 50%) | 47.3 | 0,0726 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0726 | 0,0393 |
| SDE2025 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 5 ^o | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, op oost-west gevels van gebouwen (net = 50%) | 47.3 | 0,0726 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0726 | 0,0393 |
| SDE2025 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, drijvend op water (net = 50%) | 47.3 | 0,0726 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0726 | 0,0393 |
| SDE2025 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o | Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (net = 50%) | 47.3 | 0,0726 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0726 | 0,0393 |
| SDE2025 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, op land natuurinclusief (net = 50%) | 47.3 | 0,0726 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0726 | 0,0393 |
| SDE2025 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o | Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, op land natuurinclusief (net = 50%) | 47.3 | 0,0726 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0726 | 0,0393 |
| SDE2025 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3 ^o | Zon-PV ≥ 20 MWp, op land natuurinclusief (net = 50%) | 47.3 | 0,0726 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0726 | 0,0393 |
| SDE2025 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4 ^o | Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, verticaal op land | 47.3 | 0,0726 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0726 | 0,0393 |
| SDE2025 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5 ^o | Zon-PV ≥ 1 MWp, verticaal op land | 47.3 | 0,0726 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0726 | 0,0393 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2025 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1 ^o | Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, zonvolgend op land natuurinclusief | 47.3 | 0,0726 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0726 | 0,0393 |
| SDE2025 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2 ^o | Zon-PV ≥ 20 MWp, zonvolgend op land natuurinclusief | 47.3 | 0,0726 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0726 | 0,0393 |
| SDE2025 | Artikel 21, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3 ^o | Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water | 47.3 | 0,0726 | 6 | 0,0020 | 0 | - | 0,0726 | 0,0393 |
| SDE2025 | Artikel 23, onderdeel a | Allesvergisting, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 23, onderdeel b | Monomestvergisting > 1500 kW, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 23, onderdeel c | Monomestvergisting > 275 kW en ≤ 1500 kW, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 23, onderdeel d | Monomestvergisting > 110 kW en ≤ 275 kW, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 23, onderdeel e | Monomestvergisting ≤ 110 kW, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 25, onderdeel a | Allesvergisting extra faciliteit, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 25, onderdeel b | Allesvergisting voorzetting, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 25, onderdeel c | Monomestvergisting extra faciliteit ≤ 450 kW, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 25, onderdeel d | Monomestvergisting voortzetting ≤ 450 kW, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 27 | RWZI verbeterde slibgisting, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 29 | RWZI bestaande slibgisting, gas | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 31 | Biomassavergassing | 13 | 0,0351 | 13 | 0,0155 | 0 | - | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 33, eerste lid, onderdeel a | Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth | 15 | 0,0833 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0833 | 0,0487 |
| SDE2025 | Artikel 33, eerste lid, onderdeel b | Zonthermie ≥ 1 MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 35, onderdeel a | Allesvergisting, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0366 |
| SDE2025 | Artikel 35, onderdeel b | Allesvergisting, gecombineerde opwekking | 25.3.113 | 0,0824 | 0 | - | 2.113 | 0,0082 | 0,0824 | 0,0413 |
| SDE2025 | Artikel 35, onderdeel c | Monomestvergisting, warmte > 1500 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0366 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|----------------------------|---|------------|--|------------------|---|--------|--------------------------------------|--|------------|
| SDE2025 | Artikel 35, onderdeel d | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 1500 kW | 25.3.062 | 0,0866 | 0 | - | 2.062 | 0,0059 | 0,0866 | 0,0428 |
| SDE2025 | Artikel 35, onderdeel e | Monomestvergisting, warmte > 275 en ≤ 1500 kW | 15 | 0,0833 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0833 | 0,0487 |
| SDE2025 | Artikel 35, onderdeel f | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 275 kW en ≤ 1500 kW | 24.3.062 | 0,0920* | 0 | - | 2.062 | 0,0059 | 0,0920* | 0,0474 |
| SDE2025 | Artikel 35, onderdeel g | Monomestvergisting, warmte > 110 kW en ≤ 275 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0366 |
| SDE2025 | Artikel 35, onderdeel h | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 110 kW en ≤ 275 kW | 23.3.076 | 0,1056 | 0 | - | 2.076 | 0,0067 | 0,1056 | 0,0671 |
| SDE2025 | Artikel 35, onderdeel i | Monomestvergisting, warmte ≤ 110 kW | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0366 |
| SDE2025 | Artikel 35, onderdeel j | Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 110 kW | 23.3.062 | 0,1047 | 0 | - | 2.062 | 0,0059 | 0,1047 | 0,0648 |
| SDE2025 | Artikel 37, onderdeel a | Allesvergisting voortzetting, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0366 |
| SDE2025 | Artikel 37, onderdeel b | Allesvergisting voortzetting, gecombineerde opwekking | 25.3.113 | 0,0824 | 0 | - | 2.113 | 0,0082 | 0,0824 | 0,0413 |
| SDE2025 | Artikel 37, onderdeel c | Monomestvergisting voortzetting, warmte ≤ 450 kW | 15 | 0,0833 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0833 | 0,0487 |
| SDE2025 | Artikel 37, onderdeel d | Monomestvergisting voortzetting, gecombineerde opwekking ≤ 450 kW | 24.3.062 | 0,0920* | 0 | - | 2.062 | 0,0059 | 0,0920* | 0,0474 |
| SDE2025 | Artikel 39, onderdeel a | RWZI verbeterde slibgisting, warmte | 15 | 0,0833 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0833 | 0,0487 |
| SDE2025 | Artikel 39, onderdeel b | RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking | 25.3.029 | 0,0911 | 0 | - | 2.029 | 0,0035 | 0,0911 | 0,0444 |
| SDE2025 | Artikel 41, onderdeel a | Ketel op vloeibare biomassa, stadsverwarming | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0366 |
| SDE2025 | Artikel 41, onderdeel b | Ketel op vloeibare biomassa, overige toepassingen | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0366 |
| SDE2025 | Artikel 43, onderdeel a | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 43, onderdeel b | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2025 | Artikel 43, onderdeel c | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 43, onderdeel d | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 43, onderdeel e | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 43, onderdeel f | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 43, onderdeel g | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 43, onderdeel h | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 43, onderdeel i | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 45, eerste lid, onderdeel a | Grote stoomketel op houtpellets ≥ 5 MWth en < 50 MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 45, eerste lid, onderdeel b | Grote stoomketel op houtpellets ≥ 50 MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 47 | Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen | 20 | 0,0622 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0622 | 0,0330 |
| SDE2025 | Artikel 49, eerste lid | Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voortzetting | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 51, eerste lid | Composteringsinstallatie, warmte | 16 | 0,0691 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0691 | 0,0366 |
| SDE2025 | Artikel 53, onderdeel a, subonderdeel 1 en onderdeel d, subonderdeel 1 | Diepe geothermie < 12 MWth, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 53, onderdeel a, subonderdeel 2 en onderdeel d, subonderdeel 2 | Diepe geothermie ≥ 12 MWth en < 20 MWth, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 53, onderdeel a, subonderdeel 3 | Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| | en onderdeel d, subonderdeel 3 | | | | | | | | | |
| SDE2025 | Artikel 53, onderdeel b | Diepe geothermie, middenlast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 53, onderdeel c, subonderdeel 1 | Diepe geothermie < 12 MWth, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 53, onderdeel c, subonderdeel 2 | Diepe geothermie ≥ 12 MWth, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 53, onderdeel e | Diepe geothermie, basislast, aanvullende put | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 55, onderdeel a | Ondiepe geothermie met warmtepomp, basislast | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 55, onderdeel b | Ondiepe geothermie met warmtepomp, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 55, onderdeel c, subonderdeel 1 ⁰ | Diepe geothermie met warmtepomp < 12 MWth, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 55, onderdeel c, subonderdeel 2 ⁰ | Diepe geothermie met warmtepomp ≥ 12 MWth, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 1 ⁰ | Aquathermie, basislast, verwarming gebouwde omgeving, nieuw warmteoverdrachtstation | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 2 ⁰ | Aquathermie, basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 57, onderdeel b, subonderdeel 1 ⁰ | Aquathermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 57, onderdeel b, subonderdeel 2 ⁰ | Aquathermie, met seizoensopslag, geen basislast (directe toepassing) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|-------------------------------------|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2025 | Artikel 59, eerste lid, onderdeel a | Lucht-water-warmtepomp voor verwarming bestaande gebouwde omgeving, middentemperatuur | 16 | 0,0691 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0691 | 0,0366 |
| SDE2025 | Artikel 59, eerste lid, onderdeel b | Lucht-water-warmtepomp voor verwarming bestaande gebouwde omgeving of bestaande tuinbouwkassen, laagtemperatuur | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 61, eerste lid, onderdeel a | Zon-PVT systeem, verwarming gebouwen in gebouwde omgeving | 15 | 0,0833 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0833 | 0,0487 |
| SDE2025 | Artikel 61, eerste lid, onderdeel b | Zon-PVT systeem, stadsverwarming | 17 | 0,0273 | 0 | - | 8.000 | 0,0016 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 63, eerste lid, onderdeel a | Elektroboiler, stadsverwarming | 18 | 0,0351 | 0 | - | 10 | 0,0078 | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 63, eerste lid, onderdeel b | Elektroboiler, industriële toepassing niet zijnde tuinbouw | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 63, eerste lid, onderdeel c | Elektroboiler voortzetting, stadsverwarming | 18 | 0,0351 | 0 | - | 10 | 0,0078 | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 63, eerste lid, onderdeel d | Elektroboiler voortzetting, industriële toepassing niet zijnde tuinbouw | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 63, eerste lid, onderdeel e | Elektroboiler, industriële toepassing niet zijnde tuinbouw, met thermische opslag | 18 | 0,0351 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0351 | 0,0165 |
| SDE2025 | Artikel 65, eerste lid, onderdeel a | Procesgeïntegreerde warmtepomp in een verdampingsproces (8000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 65, eerste lid, onderdeel b | Procesgeïntegreerde warmtepomp in een verdampingsproces (5000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 65, eerste lid, onderdeel c | Procesgeïntegreerde warmtepomp in een verdampingsproces (3000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|--|------------------|---|--------|--------------------------------------|--|------------|
| SDE2025 | Artikel 67, eerste lid, onderdeel a | Industriële gesloten warmtepomp (8000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 67, eerste lid, onderdeel b | Industriële gesloten warmtepomp (5000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 67, eerste lid, onderdeel c | Industriële gesloten warmtepomp (3000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 69, eerste lid, onderdeel a | Industriële open warmtepomp (8000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 69, eerste lid, onderdeel b | Industriële open warmtepomp (5000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 69, eerste lid, onderdeel c | Industriële open warmtepomp (3000 uur) | 17 | 0,0273 | 0 | - | 2.000 | 0,0155 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 71, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding < 0,10 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 71, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,10 en < 0,20 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 71, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,20 en < 0,30 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 71, onderdeel a, subonderdeel 4 ^o | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,30 en < 0,40 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 71, onderdeel a, subonderdeel 5 ^o | Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,40 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 71, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o | Restwarmtebenutting, transportleiding ≥ 0,10 en < 0,20 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 71, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o | Restwarmtebenutting, transportleiding ≥ 0,20 en < 0,30 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0129 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| SDE2025 | Artikel 71, onderdeel b, subonderdeel 3 ^o | Restwarmtebenutting, transportleiding ≥ 0,30 en < 0,40 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 71, onderdeel b, subonderdeel 4 ^o | Restwarmtebenutting, transportleiding ≥ 0,40 km/MWth | 17 | 0,0273 | 0 | - | 5 | 0,0047 | 0,0273 | 0,0129 |
| SDE2025 | Artikel 73, eerste lid, onderdeel a | Waterstof uit elektrolyse, netgekoppeld met hernieuwbare stroomafnameovereenkomsten | 30 | 0,0511 | 0 | - | 11 | 0,0158 | 0,0511 | 0,0280 |
| SDE2025 | Artikel 73, eerste lid, onderdeel b | Waterstof uit elektrolyse, directe lijn met windpark of zonnepark | 30 | 0,0511 | 0 | - | 11 | 0,0158 | 0,0511 | 0,0280 |
| SDE2025 | Artikel 75 | Waterstof uit vergassing van afval | 30 | 0,0511 | 0 | - | 12 | 0,0101 | 0,0511 | 0,0280 |
| SDE2025 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel a | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-ethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa | 36 | 0,0877 | 36 | 0,0833 | 0 | - | 0,0877 | 0,0624 |
| SDE2025 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel b | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-methanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa | 36 | 0,0877 | 36 | 0,0833 | 0 | - | 0,0877 | 0,0624 |
| SDE2025 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel c | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-LNG uit monomestvergisting | 40 | 0,0422 | 40 | 0,0833 | 0 | - | 0,0422 | 0,0215 |
| SDE2025 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel d | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-LNG uit allesvergisting | 40 | 0,0422 | 40 | 0,0833 | 0 | - | 0,0422 | 0,0215 |
| SDE2025 | Artikel 77, eerste lid, onderdeel e | Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit vaste lignocellulose houdende biomassa | 42 | 0,0861 | 42 | 0,0833 | 0 | - | 0,0861 | 0,0599 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o | CCU - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, | CCU - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|--|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| | onderdeel a, subonderdeel 2 ^o | installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | | | | | | | | |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o | CCU - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel b | Extra CCU - Bestaande CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o | CCU - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o | CCU - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3 ^o | CCU - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1 ^o | CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2 ^o | CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3 ^o | CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1 ^o | CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, | CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | Methode ID | Correctie productprijs 2026 (voorlopig) | HBE of GVO ID | Certificaten (HBE of GVO) 2026 (voorlopig) | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde productprijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs |
|--------------|--|---|------------|---|---------------|--|--------|--------------------------------|--|------------|
| | onderdeel e, subonderdeel 2 ⁰ | gasvormig transport, nieuwe transportleiding | | | | | | | | |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 3 ⁰ | CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1 ⁰ | CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie of bestaande biomassaverbrandingsinstallatie > 50 MWth, gasvormig transport | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2 ⁰ | CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie of bestaande biomassaverbrandingsinstallatie > 50 MWth, gasvormig transport, nieuwe transportleiding | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 3 ⁰ | CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie of bestaande biomassaverbrandingsinstallatie > 50 MWth, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1 ⁰ | CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 50 MWth, gasvormig | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2 ⁰ | CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 50 MWth, vloeibaar, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |
| SDE2025 | Artikel 85, eerste lid | CCU - CO ₂ afvang uit omgevingslucht voor gebruik in tuinbouwkassen | 45 | 50,7623 | 0 | - | 0 | - | 50,7623 | 22,0501 |

* In de vorige versie van dit rapport is per abuis een verkeerde waarde opgenomen voor Methode_ID 24.3.062 van 0,0904 in plaats van 0,0920.

6.2 Voorlopige correcties 2026 voor CCS-categorieën in de SDE

In tabel 6.2 geven we een overzicht van de CCS-categorieën in alle openstellingsronden van SDE++ 2020 t/m de SDE++ 2025. De productprijs van CO₂ is voor alle categorieën CCS 0 euro/ton CO₂, omdat in gasvelden opgeslagen CO₂ geen waarde heeft. Daarom hebben we voor CCS geen kolom productprijs opgenomen in tabel 6.2. Alle bedragen in tabel 6.2 zijn in euro/ton CO₂.

Tabel 6-2 Opzoektafel voor de karakterisering van berekeningswijzen (ETS_ID) en voorlopige ETS-correcties 2026 naar openstellingsronde en CCS-categorie.

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde ETS-prijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs ETS |
|--------------|-------------------------------------|--|--------|--------------------------------|---|----------------|
| SDE2020_2 | Artikel 68, onderdeel a | Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (ten hoogste 4.000 vollasturen) | 31 | 69,148 | 69,148 | 25,264 |
| SDE2020_2 | Artikel 68, onderdeel b | Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (ten hoogste 8.000 vollasturen) | 31 | 69,148 | 69,148 | 25,264 |
| SDE2020_2 | Artikel 68, onderdeel c | Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (bestaand proces, nieuwe installatie) | 31 | 69,148 | 69,148 | 25,264 |
| SDE2020_2 | Artikel 68, onderdeel d | Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (nieuw proces, nieuwe installatie) | 31 | 69,148 | 69,148 | 25,264 |
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel a | CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, gasvormig transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 26,6006 |
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel b | CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gasvormig transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 26,6006 |
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel c | CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, vloeibaar transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 26,6006 |
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel d | CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, vloeibaar transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 26,6006 |
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel e | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 26,6006 |
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel f | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 26,6006 |
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel g | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 26,6006 |
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel h | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, niet-ETS-bedrijf | 43 | - | - | - |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde ETS-prijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs ETS |
|--------------|--|---|--------|--------------------------------|---|----------------|
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel i | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 26,6006 |
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel j | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, niet-ETS-bedrijf | 43 | - | - | - |
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel k | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 26,6006 |
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel l | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 26,6006 |
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel m | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 26,6006 |
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel n | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 26,6006 |
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel o | CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, gasvormig transport, niet-ETS-bedrijf | 43 | - | - | - |
| SDE2021 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel p | CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, vloeibaar transport, niet-ETS-bedrijf | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 40,3523 |
| SDE2022 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 40,3523 |
| SDE2022 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 40,3523 |
| SDE2022 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o | CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 40,3523 |
| SDE2022 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o | CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 40,3523 |
| SDE2022 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 40,3523 |
| SDE2022 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 40,3523 |
| SDE2022 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1 ^o | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, gasvormig transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 40,3523 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde ETS-prijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs ETS |
|--------------|--|---|--------|--------------------------------|---|----------------|
| SDE2022 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2 ^o | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 40,3523 |
| SDE2022 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1 ^o | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 40,3523 |
| SDE2022 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2 ^o | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 40,3523 |
| SDE2022 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1 ^o | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 40,3523 |
| SDE2022 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2 ^o | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 40,3523 |
| SDE2022 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1 ^o | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 40,3523 |
| SDE2022 | Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2 ^o | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 69,1476 | 69,1476 | 40,3523 |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o | CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o | CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde ETS-prijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs ETS |
|--------------|--|--|--------|--------------------------------|---|----------------|
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1 ^o | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2 ^o | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1 ^o | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2 ^o | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1 ^o | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2 ^o | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1 ^o | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2 ^o | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 1 ^o | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2022 | Artikel 87, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 2 ^o | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2023 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport | 31 | 79,2844 | 69,1476 | 79,2844 |
| SDE2023 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 79,2844 | 69,1476 | 79,2844 |
| SDE2023 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport | 31 | 79,2844 | 69,1476 | 79,2844 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde ETS-prijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs ETS |
|--------------|--|---|--------|--------------------------------|---|----------------|
| SDE2023 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport | 31 | 79,2844 | 69,1476 | 79,2844 |
| SDE2023 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 79,2844 | 69,1476 | 79,2844 |
| SDE2023 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport | 31 | 79,2844 | 69,1476 | 79,2844 |
| SDE2023 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 79,2844 | 69,1476 | 79,2844 |
| SDE2023 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, gasvormig transport | 31 | 79,2844 | 69,1476 | 79,2844 |
| SDE2023 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 79,2844 | 69,1476 | 79,2844 |
| SDE2023 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport | 31 | 79,2844 | 69,1476 | 79,2844 |
| SDE2023 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 79,2844 | 69,1476 | 79,2844 |
| SDE2023 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport | 31 | 79,2844 | 69,1476 | 79,2844 |
| SDE2023 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport | 31 | 79,2844 | 69,1476 | 79,2844 |
| SDE2023 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport | 31 | 79,2844 | 69,1476 | 79,2844 |
| SDE2023 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 79,2844 | 69,1476 | 79,2844 |
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1° | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2° | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3° | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport | 43 | - | - | - |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde ETS-prijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs ETS |
|--------------|--|--|--------|--------------------------------|---|----------------|
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde ETS-prijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs ETS |
|--------------|--|---|--------|--------------------------------|---|----------------|
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2023 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1° | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport | 31 | 91,3481 | 69,1476 | 91,3481 |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2° | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 91,3481 | 69,1476 | 91,3481 |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3° | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport | 31 | 91,3481 | 69,1476 | 91,3481 |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport | 31 | 91,3481 | 69,1476 | 91,3481 |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 91,3481 | 69,1476 | 91,3481 |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport | 31 | 91,3481 | 69,1476 | 91,3481 |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 91,3481 | 69,1476 | 91,3481 |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, gasvormig transport | 31 | 91,3481 | 69,1476 | 91,3481 |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 91,3481 | 69,1476 | 91,3481 |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport | 31 | 91,3481 | 69,1476 | 91,3481 |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 91,3481 | 69,1476 | 91,3481 |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde ETS-prijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs ETS |
|--------------|--|--|--------|--------------------------------|---|----------------|
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport | 31 | 91,3481 | 69,1476 | 91,3481 |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 91,3481 | 69,1476 | 91,3481 |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport | 31 | 91,3481 | 69,1476 | 91,3481 |
| SDE2024 | Artikel 81, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 91,3481 | 69,1476 | 91,3481 |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1° | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2° | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3° | CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde ETS-prijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs ETS |
|--------------|--|---|--------|--------------------------------|---|----------------|
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 1° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 100 MWe niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2024 | Artikel 83, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 2° | CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 100 MWe niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1° | CCS - Gedeeltelijke opslag van niet biogene CO ₂ -procesemissie bij bestaande of nieuwe installaties, gasvormig transport | 31 | 83,9503 | 69,1476 | 83,9503 |
| SDE2025 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2° | CCS - Gedeeltelijke opslag van niet biogene CO ₂ -procesemissie bij bestaande of nieuwe installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 83,9503 | 69,1476 | 83,9503 |
| SDE2025 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3° | CCS - Gedeeltelijke opslag van niet biogene CO ₂ -procesemissie bij bestaande of nieuwe installaties, vloeibaar transport | 31 | 83,9503 | 69,1476 | 83,9503 |
| SDE2025 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1° | CCS - Volledige CO ₂ opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport | 31 | 83,9503 | 69,1476 | 83,9503 |
| SDE2025 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2° | CCS - Volledige CO ₂ opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 83,9503 | 69,1476 | 83,9503 |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde ETS-prijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs ETS |
|--------------|--|---|--------|--------------------------------|---|----------------|
| SDE2025 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o | CCS - Nieuwe pre-combustion zuivering van niet biogene CO ₂ -procesemissie, bestaande installatie, gasvormig transport | 31 | 83,9503 | 69,1476 | 83,9503 |
| SDE2025 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o | CCS - Nieuwe pre-combustion zuivering van niet biogene CO ₂ -procesemissie, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 83,9503 | 69,1476 | 83,9503 |
| SDE2025 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1 ^o | CCS - Nieuwe pre-combustion CO ₂ afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, gasvormig transport | 31 | 83,9503 | 69,1476 | 83,9503 |
| SDE2025 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2 ^o | CCS - Nieuwe pre-combustion CO ₂ afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 83,9503 | 69,1476 | 83,9503 |
| SDE2025 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1 ^o | CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ afvang, bestaande installatie, gasvormig transport | 31 | 83,9503 | 69,1476 | 83,9503 |
| SDE2025 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2 ^o | CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 83,9503 | 69,1476 | 83,9503 |
| SDE2025 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1 ^o | CCS - Nieuwe pre-combustion CO ₂ zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport | 31 | 83,9503 | 69,1476 | 83,9503 |
| SDE2025 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2 ^o | CCS - Nieuwe pre-combustion CO ₂ zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 83,9503 | 69,1476 | 83,9503 |
| SDE2025 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1 ^o | CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport | 31 | 83,9503 | 69,1476 | 83,9503 |
| SDE2025 | Artikel 79, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2 ^o | CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 31 | 83,9503 | 69,1476 | 83,9503 |
| SDE2025 | Artikel 79, tweede lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o | CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande afvalverbrandingsinstallaties, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, tweede lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o | CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande afvalverbrandingsinstallaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, tweede lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o | CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande afvalverbrandingsinstallaties, vloeibaar transport | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, tweede lid, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o | CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport | 43 | - | - | - |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde ETS-prijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs ETS |
|--------------|--|--|--------|--------------------------------|---|----------------|
| SDE2025 | Artikel 79, tweede lid, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o | CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, derde lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o | CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 100 MWe of uit omgevingslucht, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, derde lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o | CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 100 MWe of uit omgevingslucht, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, derde lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o | CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 100 MWe of uit omgevingslucht, vloeibaar transport | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, derde lid, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o | CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 100 MWe, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, derde lid, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o | CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 100 MWe, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, vierde lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o | CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag biogene procesemissies, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, vierde lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o | CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag biogene procesemissies, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, vierde lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o | CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag biogene procesemissies, vloeibaar transport | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, vierde lid, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o | CCS - Nieuwe zuivering biogene CO ₂ -emissie, bestaande installatie, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, vierde lid, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o | CCS - Nieuwe zuivering biogene CO ₂ -emissie, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, vierde lid, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o | CCS - Nieuwe zuivering biogene CO ₂ -emissie, nieuwe installatie, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 79, vierde lid, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o | CCS - Nieuwe zuivering biogene CO ₂ -emissie, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 81, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o | CCS - Gedeeltelijke opslag niet biogene CO ₂ -emissie bij bestaande of nieuwe installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde ETS-prijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs ETS |
|--------------|--|--|--------|--------------------------------|---|----------------|
| SDE2025 | Artikel 81, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o | CCS - Gedeeltelijke opslag niet biogene CO ₂ -emissie bij bestaande of nieuwe installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 81, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o | CCS - Gedeeltelijke opslag niet biogene CO ₂ -emissie bij bestaande of nieuwe installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 81, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o | CCS - Volledige opslag niet biogene CO ₂ -emissie bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 81, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o | CCS - Volledige opslag niet biogene CO ₂ -emissie bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 81, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o | CCS - Nieuwe pre-combustion zuivering niet biogene CO ₂ -emissie, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 81, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o | CCS - Nieuwe pre-combustion zuivering niet biogene CO ₂ -emissie, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 81, onderdeel d, subonderdeel 1 ^o | CCS - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 81, onderdeel d, subonderdeel 2 ^o | CCS - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 81, onderdeel e, subonderdeel 1 ^o | CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 81, onderdeel e, subonderdeel 2 ^o | CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 81, onderdeel f, subonderdeel 1 ^o | CCS - Nieuwe pre-combustion zuivering niet biogene CO ₂ -emissie, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |

| Openstelling | Artikel | Beschrijving | ETS ID | ETS correctie 2026 (voorlopig) | Berekenende waarde ETS-prijs 2026 (voorlopig) | Basisprijs ETS |
|--------------|---|--|--------|-----------------------------------|---|----------------|
| SDE2025 | Artikel 81, onderdeel f, subonderdeel 2 ^o | CCS - Nieuwe pre-combustion zuivering niet biogene CO ₂ -emissie, nieuwe installatie niet- ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeingsinstallatie | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 81, onderdeel g, subonderdeel 1 ^o | CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport | 43 | - | - | - |
| SDE2025 | Artikel 81, onderdeel g, subonderdeel 2 ^o | CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeingsinstallatie | 43 | - | - | - |