



VOORLOPIGE CORRECTIEBEDRAGEN 2025

SDE- en SCE-regelingen

Sander Lensink, Chris Henriquez, Matthijs Mugge
24 oktober 2024

PBL

Colofon

Voorlopige correctiebedragen 2025 – SDE- en SCE-regelingen

© PBL Planbureau voor de Leefomgeving
Den Haag, 2024
PBL-publicatienummer: 5468

Contact

sde@pbl.nl

Auteurs

Sander Lensink, Chris Henriquez, Matthijs Mugge (PBL), Adriaan van der Welle, Berend Hopman (TNO)

Redactie figuren

Beeldredactie PBL

Eindredactie en productie

Uitgeverij PBL

Toegankelijkheid

Het PBL hecht veel waarde aan de toegankelijkheid van zijn producten. Mocht u problemen ervaren bij het lezen ervan, dan kunt u contact opnemen via info@pbl.nl. Vermeld daarbij s.v.p. de naam van de publicatie en het probleem waar u tegenaan loopt.

Delen uit deze publicatie mogen worden overgenomen op voorwaarde van bronvermelding:

<naam (1^e) auteur (jaartal), rapporttitel>, Den Haag: Planbureau voor de Leefomgeving.

Het PBL doet onderzoek naar de leefomgeving en het leefomgevingsbeleid in Nederland en daarbuiten. Denk aan milieu, natuur en ruimtelijke inrichting. Met onze verkenningen, analyses en evaluaties leveren we strategische kennis voor beleid, politiek, maatschappelijke organisaties en het bredere publiek. We geven daarbij niet alleen feiten en inzichten over het hier en nu, maar kijken ook vooruit naar de nabije en verdere toekomst. We doen ons onderzoek gevraagd en ongevraagd, onafhankelijk en wetenschappelijk onderbouwd.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Werkwijze	5
2.1	Classificatie van berekeningsmethodes	5
2.2	Typering berekeningswijze naar SDE-ronde	7
2.3	Detailering met WKK- of COP-factoren	8
3	Berekeningswijzen per categorie	10
4	Berekening per berekeningswijze	11
5	Gebruikte parameters	17
5.1	Elektriciteitsprijs (EPEX)	17
5.2	Profiel en onbalansfactoren (PIF_WOL, PIF_WOZ, PIF_PV)	18
5.3	Consumentenelektriciteitsprijs (CON)	18
5.4	Gasprijs (TTF[HHV] en TTF[LHV])	18
5.5	Biogene fractie van energie-inhoud (AVI)	19
5.6	Fossiele fractie van CO ₂ -uitstoot (AVI_CO ₂)	19
5.7	Prijs van CO ₂ -emissierechten (EUA)	19
5.8	Marginale transporttarieven (transport)	20
5.9	Warmtekrachtverhouding (WK)	20
5.10	Energiebelasting (EB _{3_e} , EB ₁ , EB ₂ , EB ₃)	21
5.11	Kale pompprijs benzine of diesel (ol, dies)	21
5.12	Vermeden CO ₂ door tuinder (ketel_CO ₂ , wkk_CO ₂)	22
5.13	Garanties van oorsprong (GVO_e_o, GVO_e, GVO_hg)	22
5.14	Hernieuwbare-brandstofeenheden (HBE)	22
5.15	Maximale waarde van warmte (ETS_max_warmte)	23
5.16	Ongewijzigde parameterwaarden	23
	Bijlage A Overzicht van categorieën	24

1 Inleiding

Deze notitie is geschreven om achtergrond te geven bij de berekening van de voorlopige correctiebedragen 2025 in het kader van de SDE-regeling. De lezer wordt geacht kennis te hebben van de SDE-regeling. Voor vragen over de SDE-regeling kan men contact zoeken met RVO. We geven geen duiding aan de ontwikkeling van de hoogte van de gebruikte parameters. Onder de correctiebedragen worden alle componenten bedoeld die in formele zin van invloed zijn op de correcties: productprijs, GvO-inkomsten, HBE-inkomsten en ETS-voordeel.

2 Werkwijze

2.1 Classificatie van berekeningsmethodes

Iedere categorie die ooit in opengesteld in de SDE-regeling, dat wil zeggen de SDE, de SDE+ of de SDE++, kent een berekeningswijze voor de productprijs. Het aantal verschillende berekenwijzen is echter veel kleiner dan het aantal verschillende categorieën. De verschillende berekeningswijzen hebben we daarom gekarakteriseerd met behulp van een zogenoemde Methode_ID. Ook de karakterisering van de GvO- en HBE-inkomsten maakt gebruik van deze Methode_ID. De ETS-voordelen worden gekarakteriseerd met eigen unieke nummers. 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	Elektriciteit
5	Wind op zee	Elektriciteit
6	Zon-pv voor netlevering	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

Tabel 2-2 Berekeningswijzen voor de GvO-inkomsten

Methode-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

Methode-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
4	Offshore elektrificatie
5	Restwarmte zonder warmtepomp, stadverwarming
6	Restwarmte met warmtepomp, stadverwarming
7	Warmte met warmtepomp
8	Warmte zonder warmtepomp, stadsverwarming
9	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming
10	Elektrische boiler, stadsverwarming
11	Waterstof met volledig ETS-voordeel

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 wordt productie gesubsidieerd onafhankelijk van de elektriciteitsprijzen voor het uur van productie. De gemiddelde elektriciteitsprijs wordt berekend 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 wordt geen productie gesubsidieerd tijdens periodes van minimaal 6 uur met negatieve prijzen op de day-aheadmarkt. Dit wordt getypeerd door het toevoegsel .2. Tot slot wordt in de SDE-rondes 2023 en 2024 geen productie gesubsidieerd op ieder moment dat prijs op de day-aheadmarkt negatief is. Dit wordt getypeerd door het toevoegsel .3.

Tabel 2-5 Typering naar jaargang bij elektriciteitsproductie

Methode-ID	Omschrijving	Openstelingsronde	Gemiddelde elektriciteitsprijs
1.1	Elektriciteit, overig	tot 2016	Alle uren
1.2	Elektriciteit, overig	2016-2022	Exclusief 6-urblokken met negatieve prijs
1.3	Elektriciteit, overig	vanaf 2023	Exclusief uren met negatieve prijs
4.1	Wind op land	tot 2016	Alle uren
4.2	Wind op land	2016-2022	Exclusief 6-urblokken met negatieve prijs
4.3	Wind op land	vanaf 2023	Exclusief uren met negatieve prijs
6.1	Zon-pv voor netlevering	tot 2016	Alle uren
6.2	Zon-pv voor netlevering	2016-2022	Exclusief 6-urblokken met negatieve prijs
6.3	Zon-pv voor netlevering	vanaf 2023	Exclusief uren met negatieve prijs
7.1	Zon-pv voor eigen gebruik, klein	tot 2016	Alle uren
7.2	Zon-pv voor eigen gebruik, klein	2016-2022	Exclusief 6-urblokken met negatieve prijs
7.3	Zon-pv voor eigen gebruik, klein	vanaf 2023	Exclusief uren met negatieve prijs
8.1	Zon-pv voor eigen gebruik, groot	tot 2016	Alle uren
8.2	Zon-pv voor eigen gebruik, groot	2016-2022	Exclusief 6-urblokken met negatieve prijs
8.3	Zon-pv voor eigen gebruik, groot	vanaf 2023	Exclusief uren met negatieve prijs
23.2	WKK, klein	2016-2022	Exclusief 6-urblokken met negatieve prijs
23.3	WKK, klein	vanaf 2023	Exclusief uren met negatieve prijs
24.2	WKK, middelklein	2016-2022	Exclusief 6-urblokken met negatieve prijs
24.3	WKK, middelklein	vanaf 2023	Exclusief uren met negatieve prijs
25.2	WKK, middelgroot	2016-2022	Exclusief 6-urblokken met negatieve prijs
25.3	WKK, middelgroot	vanaf 2023	Exclusief uren met negatieve prijs
26.1	WKK, groot	tot 2016	Alle uren
26.2	WKK, groot	2016-2022	Exclusief 6-urblokken met negatieve prijs

2.3 Detaillering met WKK- of COP-factoren

Voor installaties die subsidie krijgen over zowel de elektriciteitsproductie als de warmtelevering (WKK), is de productprijs een gewogen gemiddelde van de productieprijzen voor elektriciteit en de productieprijzen voor warmte. De wegingsfactor hierbij is de warmtekrachtverhouding die gebruikt is bij de advisering over de basisbedragen, zie [de eindexadviezen voor de 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 productieprijzen 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 (vanaf 2023)	0,57
23.3.062	WKK, klein (vanaf 2023)	0,62
23.3.069	WKK, klein (vanaf 2023)	0,69
24.2.053	WKK, middelklein (2016-2022)	0,53
24.2.066	WKK, middelklein (2016-2022)	0,66
24.3.066	WKK, middelklein (vanaf 2023)	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
25.3.041	WKK, middelgroot (vanaf 2023)	0,41
25.3.062	WKK, middelgroot (vanaf 2023)	0,62
25.3.105	WKK, middelgroot (vanaf 2023)	1,05
25.3.110	WKK, middelgroot (vanaf 2023)	1,10
25.3.113	WKK, middelgroot (vanaf 2023)	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

Bij de berekening van de ETS-voordelen bij warmtelevering met behulp van een warmtepomp, kan de energetische efficiëntie van de warmtepomp (COP) invloed hebben. Ook hier wordt een generieke COP-waarde gehanteerd die gebruikt is bij de advisering over de basisbedragen.

Tabel 2-7 Detaillering van ETS-voordeel naar energie-efficiëntie van de warmtepomp

ETS_ID	Omschrijving	COP	WK
2.041	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	0,41
2.057	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	0,57
2.062	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	0,62
2.069	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	0,69
2.100	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	1,00
2.105	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	1,05
2.107	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	1,07
2.110	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	1,10
2.113	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	1,13
6.310	Restwarmte met warmtepomp levering aan stadverwarming	3,10	n.v.t.
6.350	Restwarmte met warmtepomp, stadverwarming	3,50	n.v.t.
7.350	Warmte met warmtepomp	3,50	n.v.t.
7.390	Warmte met warmtepomp	3,90	n.v.t.
7.405	Warmte met warmtepomp	4,05	n.v.t.
7.477	Warmte met warmtepomp	4,77	n.v.t.
7.535	Warmte met warmtepomp	5,35	n.v.t.
7.700	Warmte met warmtepomp	7,00	n.v.t.
7.1400	Warmte met warmtepomp	14,00	n.v.t.
8.066	Hernieuwbare warmte zonder warmtepomp, stadsverwarming met WKK	n.v.t.	0,66
9.300	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	3,00	n.v.t.
9.305	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	3,05	n.v.t.
9.310	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	3,10	n.v.t.
9.320	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	3,20	n.v.t.
9.350	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	3,50	n.v.t.
9.360	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	3,60	n.v.t.
9.370	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	3,70	n.v.t.
9.390	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	3,90	n.v.t.
9.394	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	3,94	n.v.t.
9.400	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	4,00	n.v.t.
9.418	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	4,18	n.v.t.
9.420	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	4,20	n.v.t.
9.477	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	4,77	n.v.t.
9.500	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	5,00	n.v.t.

3 Berekeningswijzen per categorie

In een overzichtstabel kan voor iedere categorie opzocht worden welke berekeningswijze voor productprijs (methode_ID), certificaatinkomsten uit GvO's of HBE's (GVO_ID) en 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. Uiteindelijk kan het totaal aan relevante correcties niet lager zijn dan de basisprijs. De basisprijs is bepaald gelijktijdig met de basisbedragen en ligt eveneens vast gedurende een beschikking. De basisprijs wordt getoond in de laatste kolom, maar in deze notitie wordt geen vergelijking gemaakt tussen de berekende productprijzen, certificaatinkomsten en ETS-voordelen (dus het totaal aan correcties) enerzijds en de basisprijs anderzijds. Vanwege de omvang van deze tabel, met meer dan 1000 categorieën, is deze een bijlage geplaatst, bijlage A.

4 Berekening per berekeningswijze

De tabellen in dit hoofdstuk tonen voor iedere berekeningswijze de waarde voor het voorlopige correctiebedrag 2025 en de formule waarmee deze waarde berekend is. Deze notitie toont de uitkomst van de berekening in vier decimalen. In de regeling worden echter de volgende afrondingen gebruikt:

- 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.
- SDE+- en SDE++-regelingen vanaf 2015 tot en met 2020:
 - Alle categorieën exclusief wind op zee: alle bedragen in euro/kWh in 3 decimalen.
 - Alle SDE++-regelingen vanaf 2021 in euro/kWh in 4 decimalen.
 - Alle categorieën wind op zee in euro/kWh in 6 decimalen.
- Alle SCE-regelingen in 3 decimalen.

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

Tabel 4-1 Voorlopig correctiebedrag 2025, productprijs en berekeningsformule naar methode_ID. Productprijs in €/kWh met uitzondering van CCS/CCU (€/tCO₂)

Method-ID	Omschrijving	Waarde	Formule
1.1	Elektriciteit, overig (tot 2016)	0,0747	EPEX
1.2	Elektriciteit, overig (2016-2022)	0,0784	EPEX
1.3	Elektriciteit, overig (vanaf 2023)	0,0802	EPEX
2	Wind op land met windfactor (tot 2016)	0,0738	$EPEX \times PIF_WOL / 80\%$
3	Wind op zee met windfactor (tot 2016)	0,0770	$EPEX \times PIF_WOZ / 80\%$
4.1	Wind op land (tot 2016)	0,0590	$EPEX \times PIF_WOL$
4.2	Wind op land (2016-2022)	0,0635	$EPEX \times PIF_WOL$
4.3	Wind op land (vanaf 2023)	0,0654	$EPEX \times PIF_WOL$
5	Wind op zee (2016-2022)	0,0647	$EPEX \times PIF_WOZ$
6.1	Zon-pv, netlevering (tot 2016)	0,0426	$EPEX \times PIF_PV$
6.2	Zon-pv, netlevering (2016-2022)	0,0490	$EPEX \times PIF_PV$

Methode-ID	Omschrijving	Waarde	Formule
6.3	Zon-pv, netlevering (vanaf 2023)	0,0533	$EPEX \times PIF_PV$
7.1	Zon-pv, eigen gebruik, klein (t/m 2015)	0,0995	$EPEX \times PIF_PV + EB3_e + ODE3_e + \text{transport}$
7.2	Zon-pv, eigen gebruik, klein (2016-2022)	0,1060	$EPEX \times PIF_PV + EB3_e + ODE3_e + \text{transport}$
7.3	Zon-pv, eigen gebruik, klein (vanaf 2023)	0,1103	$EPEX \times PIF_PV + EB3_e + ODE3_e + \text{transport}$
8.1	Zon-pv, eigen gebruik, groot (tot 2016)	0,0820	$EPEX \times PIF_PV + EB3_e + ODE3_e$
8.2	Zon-pv, eigen gebruik, groot (2016-2022)	0,0885	$EPEX \times PIF_PV + EB3_e + ODE3_e$
8.3	Zon-pv, eigen gebruik, groot (vanaf 2023)	0,0928	$EPEX \times PIF_PV + EB3_e + ODE3_e$
9	Zon-pv door consument	0,3230	CON
10	Elektriciteit uit afvalverbrandingsinstallatie	0,1383	$EPEX / AVI$
13	Hernieuwbaar gas, bovenwaarde	0,0379	TTF[HHV]
14	Warmte, klein	0,1204	$(TTF[LHV] + EB1) / 90\%$
15	Warmte, middelklein	0,0750	$(TTF[LHV] + EB2) / 90\%$
16	Warmte, middelgroot	0,0630	$(TTF[LHV] + EB3) / 90\%$
17	Warmte, groot, laag	0,0294	$70\% \times TTF[LHV]$
18	Warmte, groot, hoog	0,0379	$90\% \times TTF[LHV]$
19	Warmte uit afvalverbrandingsinstallatie	0,0545	$70\% \times TTF[LHV] / AVI$
20	Directe inzet van warmte	0,0567	$TTF[LHV] + EB3$
21	Warmte, oneconomisch	0,0000	Nul
23.2.057	WKK, klein (2016-2022)	0,0937	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB1 + ODE1) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
23.2.100	WKK, klein (2016-2022)	0,0994	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB1 + ODE1) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
23.3.057	WKK, klein (vanaf 2023)	0,0948	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB1 + ODE1) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
23.3.062	WKK, klein (vanaf 2023)	0,0956	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB1 + ODE1) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
23.3.069	WKK, klein (vanaf 2023)	0,0966	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB1 + ODE1) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
24.2.053	WKK, middelklein (2016-2022)	0,0773	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB2 + ODE2) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
24.2.066	WKK, middelklein (2016-2022)	0,0771	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB2 + ODE2) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
24.3.066	WKK, middelklein (vanaf 2023)	0,0782	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB2 + ODE2) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.2.041	WKK, middelgroot (2016-2022)	0,0739	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.2.100	WKK, middelgroot (2016-2022)	0,0707	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.2.105	WKK, middelgroot (2016-2022)	0,0705	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.2.107	WKK, middelgroot (2016-2022)	0,0704	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.3.041	WKK, middelgroot (vanaf 2023)	0,0752	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.3.062	WKK, middelgroot (vanaf 2023)	0,0736	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.3.105	WKK, middelgroot (vanaf 2023)	0,0714	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.3.110	WKK, middelgroot (vanaf 2023)	0,0712	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.3.113	WKK, middelgroot (vanaf 2023)	0,0711	$(EPEX + WK \times (TTF[LHV] + EB3 + ODE3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.000	WKK, groot (tot 2016)	0,0747	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.053	WKK, groot (tot 2016)	0,0590	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$

Methode-ID	Omschrijving	Waarde	Formule
26.1.058	WKK, groot (tot 2016)	0,0581	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.064	WKK, groot (tot 2016)	0,0570	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.065	WKK, groot (tot 2016)	0,0569	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.066	WKK, groot (tot 2016)	0,0567	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.182	WKK, groot (tot 2016)	0,0455	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.244	WKK, groot (tot 2016)	0,0426	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.250	WKK, groot (tot 2016)	0,0424	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.428	WKK, groot (tot 2016)	0,0380	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.456	WKK, groot (tot 2016)	0,0376	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.526	WKK, groot (tot 2016)	0,0367	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.000	WKK, groot (2016-2022)	0,0784	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.008	WKK, groot (2016-2022)	0,0748	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.058	WKK, groot (2016-2022)	0,0605	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.065	WKK, groot (2016-2022)	0,0591	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.066	WKK, groot (2016-2022)	0,0590	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.101	WKK, groot (2016-2022)	0,0538	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.113	WKK, groot (2016-2022)	0,0524	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.115	WKK, groot (2016-2022)	0,0522	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.182	WKK, groot (2016-2022)	0,0468	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.299	WKK, groot (2016-2022)	0,0417	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.800	WKK, groot (2016-2022)	0,0349	$(EPEX + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
30	Waterstof	0,0546	$(0,29 + 49 \times TTF[HHV]) / 39,32$
31	CCS	68,7751	EUA
32	CCS bij afvalverbrandingsinstallatie	24,7590	EUA x AVI_CO2
35	CO ₂ -gebruik	107,5207	$TTF[LHV] / \text{ketel_co2} \times 1000 - 2/3 \times 1000 \times EPEX/wkk_co2$
36	Benzine	0,0954	ol
37	Benzine of diesel	0,0937	$57\% \times ol + 43\% \times dies$
40	Vloeibaar gas	0,0453	$TTF[LHV] + 0,00319$
42	Fischer-Tropisch-brandstof	0,0947	$30\% \times ol + 70\% \times dies$
43	CCS buiten ETS	0,0000	Nul
44	CO ₂ -gebruik met verrekening transportkosten	122,5207	$TTF[LHV] / \text{ketel_co2} \times 1000 - 2/3 \times 1000 \times EPEX/wkk_co2 + co2_transp_kost$
45	CO ₂ -gebruik met verrekening O&M-kosten	89,4731	$TTF[LHV] / \text{ketel_co2} \times 1000 - 90\% \times 1000 \times EPEX/wkk_co2 + co2_vermeden_opex_wkk_ketel$

Tabel 4-2 Voorlopig correctiebedrag 2025, GvO-inkomsten (€/kWh) en berekeningsformule naar methode_ID.

Methode-ID	Omschrijving	Waarde	Berekeningswijze
1	Elektriciteit, overig	0,0000	GVO_e_o
4	Elektriciteit, wind op land (vanaf 2020 najaar)	0,0040	GVO_e
6	Elektriciteit, zon-pv (vanaf 2020 najaar)	0,0040	GVO_e
13	Hernieuwbaar gas	0,0000	GVO_hg

Tabel 4-3 Voorlopig correctiebedrag 2025, HBE-inkomsten (€/kWh) en berekeningsformule naar methode_ID.

Methode-ID	Omschrijving	HBE-inkomsten	Berekeningswijze
36	Benzine	0,0617	HBE
37	Benzine/diesel	0,0617	HBE
40	LNG	0,0617	HBE
42	FT	0,0617	HBE

Tabel 4-4 Voorlopig correctiebedrag 2025, 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	68,7751	EUA
2.000	Warmte 100% ETS-correctie	0,0155	ETS_max_warmte
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	$(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$
2.100	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	0,0077	$(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$
2.105	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	0,0079	$(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$
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	$(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$
4	Elektrificatie offshore platforms	0,0484	$Gasbesparing_EOP * (Ef_gas * 0,0036) / 1000 * EUA * (100\%-Niet_CL_offshore_gas)$
5	Restwarmte zonder warmtepomp levering aan stadverwarming	0,0046	$ETS_max_warmte * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet$
6.310	Restwarmte met warmtepomp levering aan stadverwarming	0,0031	$ETS_max_warmte * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
6.350	Restwarmte met warmtepomp, stadverwarming	0,0033	$ETS_max_warmte * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
7.350	Warmte met warmtepomp	0,0110	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$
7.390	Warmte met warmtepomp	0,0115	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$
7.405	Warmte met warmtepomp	0,0116	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$
7.477	Warmte met warmtepomp	0,0122	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$
7.535	Warmte met warmtepomp	0,0126	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$
7.700	Warmte met warmtepomp	0,0133	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$

ETS-ID	Omschrijving	ETS-voordeel	Berekeningswijze
7.1400	Warmte met warmtepomp	0,0144	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$
8.000	Warmte zonder warmtepomp, stadsverwarming	0,0015	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex$
8.066	Hernieuwbare warmte zonder warmtepomp, stadsverwarming met WKK	0,0006	$(ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * WK-factor)/(1+WK-factor)$
9.300	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.305	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.310	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.320	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.350	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.360	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.370	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.390	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.394	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.400	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.418	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	0,0004	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.420	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	0,0004	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.477	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	0,0004	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.500	Warmte met warmtepomp, stadsverwarming	0,0004	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
10	Elektrische boiler levering aan stadsverwarming	0,0054	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_flex * (1 - Allocatie_gratis_EUA_warmtenet)$
11	Waterstof 100% ETS-correctie	0,0157	$EUA * Emfac_waterstof$

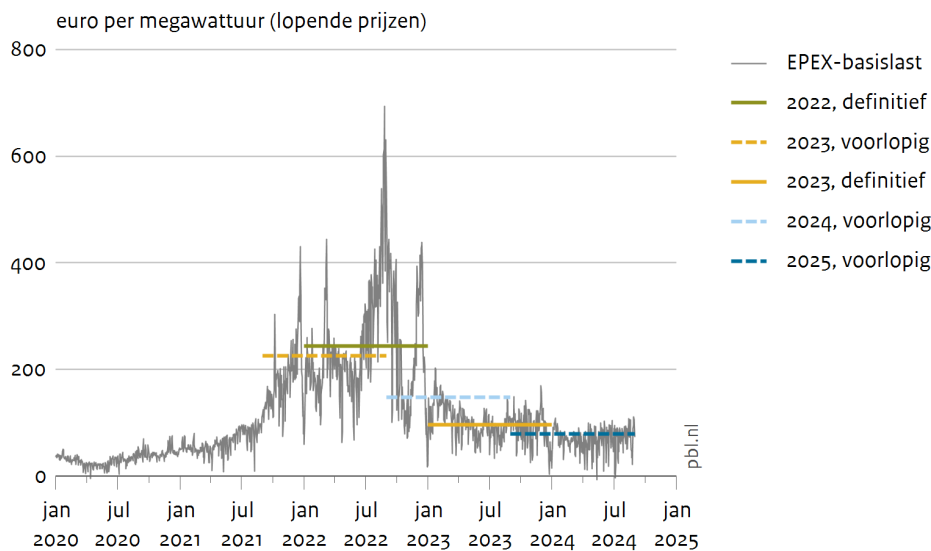
5 Gebruikte parameters

In dit hoofdstuk worden de gebruikte parameters getoond met de herkomst van de getallen. De meeste parameters worden voor elke publicatie van correctiebedragen bijgewerkt, maar dit geldt niet voor alle parameters. We geven dit aan in dit hoofdstuk. Bij de bepaling van de profiel- en onbalansfactor geven we aan dat we dit momenteel om pragmatische redenen slechts eenmaal per jaar kunnen bijwerken.

5.1 Elektriteitsprijs (EPEX)

De elektriteitsprijs wordt berekend als het gemiddelde van de day-aheadprijs over de periode 1 september 2023 tot en met 31 augustus 2024. De figuur toont de ontwikkeling van deze day-aheadprijs. Het ministerie van KGG heeft gevraagd of er aanleiding is om van deze rekenmethode af te wijken. Daarbij hebben we ons beperkt tot de vraag of het aantoonbaar is dat een andere rekenperiode met grote zekerheid een betere verwachting voor de werkelijke gemiddelde elektriteitsprijs in 2025 zal zijn. We zien in de prijsontwikkeling noch in de termijnprijzen voldoende basis om van de rekenperiode af te wijken.

Figuur 5-1
Dagelijkse prijsnotering en correctiebedragen elektriteitsprijs



Bron: ENTSO-E/EPEX

De gemiddelde elektriteitsprijs, EPEX in de formules voor de berekeningswijzen, kent drie varianten. Voor beschikkingen tot 2016 worden alle uurprijzen meegewogen in het gemiddelde. Voor beschikking van 2016 tot en met 2022 worden de uurprijzen tussen blokken van ten minste 6 aaneengesloten uren met negatieve prijzen niet meegenomen. Er zijn over de beschouwde periode 41 van deze uurblokken geweest waardoor 319 uur buiten beschouwing is gebleven. Voor beschikkingen vanaf 2023 worden de uurprijzen niet meegenomen van ieder uur dat een negatieve prijs heeft. Dit betreft 498 uur in de beschouwde periode.

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

Omschrijving	Recent	Berekeningswijze
Elektriciteitsprijs (tot 2016)	0,074706585	Gemiddelde over alle uren
Elektriciteitsprijs (2016-2022)	0,078434228	Gemiddelde over de uren, exclusief blokken van tenminste 6 uur lang negatieve prijs
Elektriciteitsprijs (vanaf 2023)	0,080220530	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, voor wind op zee en voor zon-pv. Voor deze notitie zijn de profiel- en onbalanskosten niet afzonderlijk berekend. De factoren zijn overgenomen uit de notitie voor de definitieve correctiebedragen 2023 (PBL, 2024). Vanuit de markt is erop gewezen dat deze pragmatische keuze kan leiden tot een ongewenste grote of kleine bevoorschotting. De schommelingen in de elektriciteitsmarkten zijn qua prijsvorming echter minder hevig dan in voorgaande jaren, waardoor we deze pragmatische aanpak voor deze notitie als aanvaardbaar beschouwen.

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

Factor	Tot 2016	2016-2022	Vanaf 2023
Wind op land PIF_WOL	0,790	0,810	0,815
Wind op zee PIF_WOZ	0,825	0,825	n.v.t.
Zon-pv PIF_PV	0,570	0,625	0,665

5.3 Consumentenelektriciteitsprijs (CON)

De consumentenelektriciteitsprijs CON is bepaald op 0,323 €/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 september 2023 tot en met augustus 2024 en de energiebelasting. De waarde is inclusief btw.

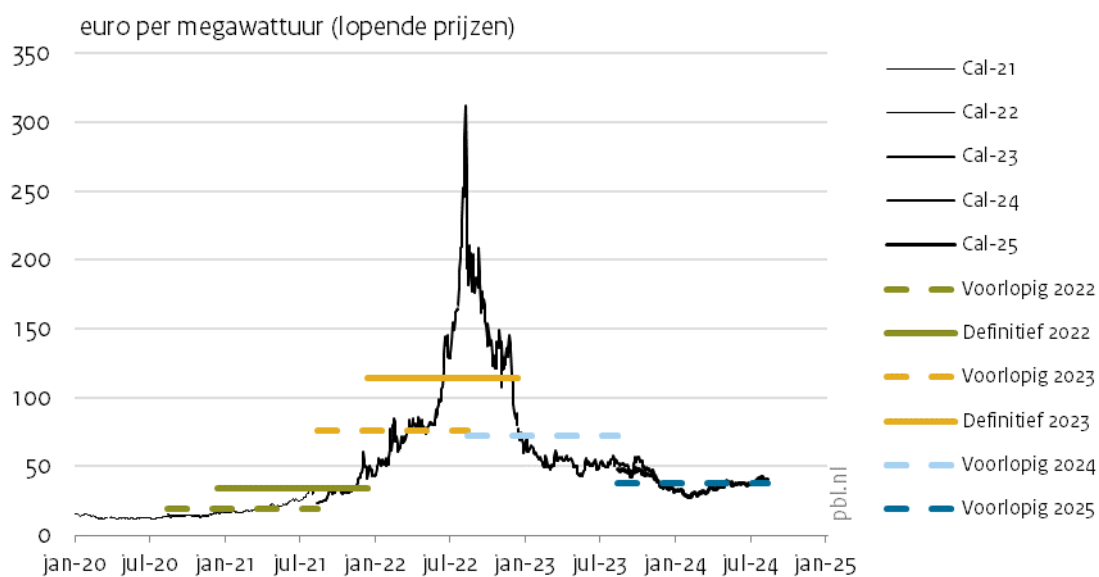
5.4 Gasprijs (TTF[HHV] en TTF[LHV])

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 gasprijs in onderste verbrandingswaarde wordt 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 2023 tot en met 31 augustus 2024, voor levering van aardgas in 2025. De figuur laat de prijsontwikkeling zien. De gasprijs TTF[HHV] bedraagt 0,037857262 €/kWh_{HHV}. De gasprijs TTF[LHV] bedraagt 0,042067611 €/kWh_{LHV}.

Figuur 5-2

Dagelijkse prijsnotering en correctiebedragen aardgasprijs



Bron: ICE

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 0,54. Deze waarde heeft betrekking op het jaar 2024 en is gepubliceerd in het [Besluit van de minister voor Klimaat en Energie op 8 november 2023 \(WJZ/38318434\)](#).

5.6 Fossiele fractie van CO₂-uitstoot (AVI_CO₂)

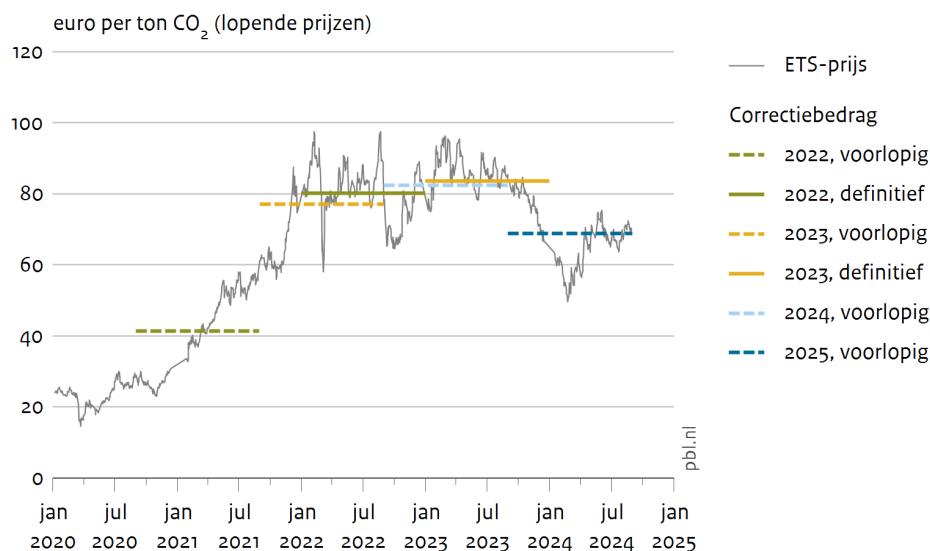
Door het verschil in samenstelling van de biogene component en de fossiele component in het huishoudelijk afval, volgt de fossiele fractie van de CO₂-uitstoot niet direct uit de fossiele fractie van de energie-inhoud. De biogene fractie in de CO₂-uitstoot bij een afvalverbrandingsinstallatie bedraagt 0,64. Deze waarde is afkomstig uit de RVO-publicatie [Nederlandse lijst van energiedragers en standaard CO₂ emissiefactoren, versie januari 2024](#), zie voetnoot 6 in die publicatie. De fossiele fractie van de CO₂-uitstoot bij een afvalverbrandingsinstallatie is daarmee 0,36. Deze waarde is niet van belang zolang de AVI's niet belast worden in het ETS. Dit is voor 2025 nog niet het geval, maar voor de volledigheid tonen we deze factor al wel, omdat hij niet rechtstreeks volgt uit de biogene fractie van de energie-inhoud.

5.7 Prijs van CO₂-emissierechten (EUA)

De ontwikkeling van de prijs van de emissierechten binnen het ETS-systeem staat in de figuur. De huidige, vierde, handelsperiode 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 2023 tot en met 31 augustus 2024. Het betreft hierbij uitsluitend de veilingen voor de vierde handelsperiode in het ETS. Veilingen voor de luchtvaartsector (*aviation allowances EUAA*) zijn niet meegewogen.

Figuur 5-3

Dagelijkse prijsnotering en correctiebedragen CO₂-prijs



Bron: EEX-EUA

De CO₂-prijs is berekend op 68,775 €/t CO₂. Deze prijs wordt niet alleen gebruikt als productprijs voor CCS, maar deze prijs wordt ook gebruikt bij het berekenen van het ETS-voordeel in categorieën anders dan CCS.

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 wordt het ongewogen gemiddelde van de tarieven per netbeheerder genomen. Deze tarieven zijn te vinden in de tarievenbesluiten van de ACM en via de websites van de netbeheerder. Het ongewogen gemiddelde is 0,0175 €/kWh.

Tabel 5-3 Marginale transporttarieven in 2024 (€/kWh)

Netbeheerder	Tarief
Coteq	0,0122
Enexis	0,0206
Liander	0,0195
RENDO	0,0117
Stedin	0,0176
Westland	0,0232
Gemiddeld	0,0175

5.9 Warmtekrachtverhouding (WK)

De warmtekrachtverhouding is categorie-specifiek. Welke warmtekrachtverhouding van toepassing is op een specifieke categorie is op te zoeken 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. De energiebelastingtarieven voor 2024 worden hierbij gebruikt en zijn te raadplegen via de [website van de belastingdienst](#). Voor gas worden deze tarieven in €/m³ gepubliceerd. In de berekening voor de SDE worden deze tarieven vertaald naar €/kWh door te vermenigvuldigen met de factor 3,6 [MJ/kWh] / 31,65 [MJ/m³].

Tabel 5-4 Tarieven energiebelasting 2024

Parameter	Omschrijving	Trede	Waarde
EB _{3_e}	Energiebelasting elektriciteit	50.001 t/m 10 miljoen kWh	0,03943 €/kWh
EB ₁	Energiebelasting gas	1.001 t/m 170.000 m ³	0,06631 €/kWh _{LHV}
EB ₂	Energiebelasting gas	170.001 t/m 1 miljoen m ³	0,02245 €/kWh _{LHV}
EB ₃	Energiebelasting gas	meer dan 1 miljoen t/m 10 miljoen m ³	0,01462 €/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, wordt door CBS gepubliceerd in de tabel [Pompprijzen motorbrandstoffen; locatie tankstation, brandstofsoort](#). Deze pompprijs inclusief btw is over de periode september 2023 tot en met augustus 2024 1,9990 euro per liter benzine en 1,7775 euro per liter diesel. Hier worden de btw en de accijns van 0,78910 euro per liter voor ongelode lichte olie (voor benzine) en voorraadheffing van 0,00800 euro/liter afgetrokken. Voor diesel is de accijns 0,51625 euro/liter en de voorraadheffing eventueel 0,00800 euro/liter. Deze bedragen zijn te vinden via de [website van de belastingdienst](#). Dit leidt tot kale pompprijzen van 0,0954 €/kWh_{LHV} voor benzine en 0,0937 €/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 2024](#) 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 [MJ/kg] x 0,745 [kg/l] / 3,6 [MJ/kWh] = 8,96 [kWh/l]. De energie-inhoud van diesel berekenen we als 43,2 [MJ/kg] x 0,840 [kg/l] / 3,6 [MJ/kWh] = 10,08 [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	1,9990 euro/liter	1,7775 euro/liter
(B) = (A) / 1,21	Gem. pompprijs excl. btw	1,6521 euro/liter	1,4690 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	0,8550 euro/liter	0,9448 euro/liter
(F)	Energie-inhoud	8,96 kWh _{LHV} /liter	10,08 kWh _{LHV} /liter
(ol, dies) = (E) / (F)	Kale pompprijs	0,0954 euro/kWh	0,0937 euro/kWh

5.12 Vermeden CO₂ door tuinder (ketel_CO₂, wkk_CO₂)

Met twee parameters wordt een berekening gemaakt van de relatieve hoeveelheid CO₂ die een tuinder vermijdt door minder gas te gebruiken of minder elektriciteit te produceren. Beide waarden worden niet jaarlijks herzien voor de correctiebedragen. De CO₂ die vermeden wordt door de tuinder per gasinput (ketel_CO₂) wordt berekend 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 [Vaststelling van de standaard CO₂-emissiefactor aardgas t.b.v. nationale monitoring 2024 en emissiehandel 2024 van 18 december 2023](#). 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, wordt gegeven door de formule met een aanname 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. De berekening luidt:

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

5.13 Garanties van oorsprong (GVO_e_o, GVO_e, GVO_hg)

Er is geen transparante prijsvorming voor garanties van oorsprong, voor elektriciteit noch voor gas. Het PBL heeft een beeld van de werking van de markt, maar niet van de concrete marktprijzen. Spaarzame informatie die van marktpartijen is ontvangen, vormt nu de basis van de prijsinschatting. Voor windenergie en zon-pv wordt een GvO-prijs (GVO_e) geschat op 0,0040 €/kWh. Voor andere vormen van elektriciteitsproductie (GVO_e_o) is deze nagenoeg 0. Deze prijzen zijn echter met grote onzekerheden omgeven. De GvO's voor gas (GVO_hg) zijn onderdeel van de correcties voor beschikkingen uit 2023 en later. De prijsvorming is momenteel te intransparant om er een representatieve waarde voor te geven.

5.14 Hernieuwbare-brandstofeenheden (HBE)

De informatie over de prijs van hernieuwbare-brandstofeenheden is afkomstig van de broker Olyx. Het PBL heeft geen aanwijzingen om te twijfelen aan de getrouwheid van aangeleverde data, maar kan echter niet instaan voor de accuraatheid ervan. 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 8,566 euro/GJ. Voor de brandstoffen die via de SDE ondersteund worden, 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 17,133 euro/GJ_{brandstof}. De berekening van de HBE-waarde is daarmee:

$$\text{HBE} = 8,566 \text{ [€/GJ}_{\text{HBE}}] \times 2 \text{ [GJ}_{\text{HBE}}\text{/GJ}_{\text{brandstof}}] \times 3,6 \text{ [MJ/kWh]} / 1000 \text{ [MJ/GJ]} = 0,0617 \text{ [€/kWh}_{\text{brandstof}}]$$

5.15 Maximale waarde van warmte (ETS_max_warmte)

Een hulpvariabele in de berekening is de maximale waarde van warmte binnen het emissiehandelstelsel ETS. De werkelijke waarde hangt van meerdere parameters af en zal vaak minder zijn. De maximale waarde van de warmte wordt berekend als het product van de ETS-prijs (68,775 €/t CO₂) en de emissiefactor voor aardgas 0,0562 (kg CO₂/MJ), waarbij wordt aangenomen dat warmte uit aardgas gemaakt wordt met een rendement van 90%:

$$\text{ETS_max_warmte} = 68,775 \text{ [€/t CO}_2\text{]} / 1000 \text{ [kg/t]} * 0,0562 \text{ [kg CO}_2\text{/MJ]} * 3,6 \text{ [MJ/kWh]} / 90\% = 0,01546 \text{ €/kWh}_{\text{th}}$$

5.16 Ongewijzigde parameterwaarden

Een aantal parameters zullen weinig veranderen in de tijd. Deze staan in deze paragraaf vermeld. Bij de halfjaarlijkse berekening van correctiebedragen wordt er in beginsel vanuit gegaan dat deze parameterwaarden niet veranderen en worden ze daarom ook niet geüpdatet.

Tabel 5-6 Ongewijzigde 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 gasketelwarmtevervangende in warmtenet (niet-flexibele warmte)	10%
D_ketel_warmtenet_flex	Aanname aandeel gasketelwarmtevervangende in warmtenet (flexibele warmte)	50%
Niet_CL_offshore_gas	Aandeel niet- <i>Carbon-Leakage</i> -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

Bijlage A Overzicht van categorieën

De tabel in deze bijlage geeft een overzicht van de berekeningswijzen van de correctie voor de productprijs (methode_ID), certificaten (GVO_ID) en ETS-voordelen (ETS_ID) voor alle 1413 categorieën die sinds 2008 in de SDE zijn opgesteld.

Tabel A-1 Opzoektabel voor de karakterisering van berekeningswijzen (Methode_ID, GVO_ID, ETS_ID) naar openstellingsronde en categorie

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Me-thode_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2008	Artikel 3, eerste lid	Wind op land	2	0	0	0,050000
SDE2008	Artikel 9, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV > 0,6 kWp en ≤ 3,5 kWp)	9	0	0	0,205000
SDE2008	Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie AVI	10	0	0	0,093000
SDE2008	Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	1.1	0	0	0,045000
SDE2008	Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting en thermische conversie	1.1	0	0	0,045000
SDE2008	Artikel 36, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	13	0	0	0,014300
SDE2008	Artikel 42a, eerste lid	Biomassacovergisting, GFT-vergisting	13	0	0	0,014300
SDE2009	Artikel 2, eerste lid	Wind op land	2	0	0	0,049000
SDE2009	Artikel 7a, eerste en tweede lid	Wind op land ≥ 6 MW en wind in meer	2	0	0	0,050000
SDE2009	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 0,6 kWp en ≤ 15 kWp	9	0	0	0,202000
SDE2009	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 15 kWp en ≤ 100 kWp	6.1	0	0	0,053000
SDE2009	Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	10	0	0	0,092000
SDE2009	Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	1.1	0	0	0,044000
SDE2009	Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting en thermische conversie	1.1	0	0	0,044000
SDE2009	Artikel 35, eerste lid	Waterkracht	1.1	0	0	0,044000
WOZ2010	Artikel 2, eerste lid	Wind op zee 2009	3	0	0	0,051150
SDE2009	Artikel 44, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	13	0	0	0,015000
SDE2009	Artikel 51, eerste lid	Biomassacovergisting, GFT-vergisting, overige vergisting	13	0	0	0,015000
SDE2010	Artikel 2, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	2	0	0	0,049000
SDE2010	Artikel 2, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	2	0	0	0,050000
SDE2010	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 1 kWp en ≤ 15 kWp	9	0	0	0,202000
SDE2010	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) > 15 kWp en ≤ 100 kWp	6.1	0	0	0,053000
SDE2010	Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	10	0	0	0,090000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Me-thode_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2010	Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	1.1	0	0	0,044000
SDE2010	Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting, overige vergisting en thermische conversie	1.1	0	0	0,044000
SDE2010	Artikel 35, eerste lid	Waterkracht	1.1	0	0	0,044000
SDE2010	Artikel 47, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	13	0	0	0,015000
SDE2010	Artikel 54, eerste lid	Biomassacovergisting, GFT-vergisting, overige vergisting	13	0	0	0,015000
SDE2011	Artikel 4, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	10	0	0	0,081000
SDE2011	Artikel 10, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	1.1	0	0	0,041000
SDE2011	Artikel 16, eerste lid	Waterkracht	1.1	0	0	0,041000
SDE2011	Artikel 21, eerste lid	Biomassa allesvergisting, co-vergisting en thermische conversie > 10 MW	1.1	0	0	0,041000
SDE2011	Artikel 26, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	2	0	0	0,046000
SDE2011	Artikel 26, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	2	0	0	0,047000
SDE2011	Artikel 31, eerste lid	Wind in meer	2	0	0	0,047000
SDE2011	Artikel 35, eerste lid	Wind op zee	3	0	0	0,048050
SDE2011	Artikel 40, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15kWp	6.1	0	0	0,044000
SDE2011	Artikel 44, eerste lid	Thermische conversie ≤ 10 MW	1.1	0	0	0,041000
SDE2011	Artikel 48, eerste lid	Osmose	1.1	0	0	0,041000
SDE2011	Artikel 52, eerste lid	Geothermie (WKK)	1.1	0	0	0,041000
SDE2011	Artikel 56, eerste lid	Vrije stroming	1.1	0	0	0,041000
SDE2011	Artikel 80, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	13	0	0	0,014300
SDE2011	Artikel 86, eerste lid	Biomassa-allesvergisting, -covergisting, allesvergisting hub, covergisting hub	13	0	0	0,014300
SDE2012	Artikel 4, eerste lid	Waterkracht	1.1	0	0	0,045000
SDE2012	Artikel 9, eerste lid	AWZI, RWZI	1.1	0	0	0,045000
SDE2012	Artikel 14, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	2	0	0	0,050000
SDE2012	Artikel 14, eerste lid, onderdeel b	Wind op land < 6 MW windrijk	2	0	0	0,051000
SDE2012	Artikel 14, eerste lid, onderdeel c	Wind op land ≥ 6 MW	2	0	0	0,052000
SDE2012	Artikel 19, eerste lid	Wind in meer	2	0	0	0,052000
SDE2012	Artikel 24, eerste lid	Wind op zee	3	0	0	0,052623
SDE2012	Artikel 28, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp	6.1	0	0	0,057000
SDE2012	Artikel 32, eerste lid	Osmose	1.1	0	0	0,045000
SDE2012	Artikel 36, eerste lid	Vrije stroming	1.1	0	0	0,045000
SDE2012	Artikel 49, eerste lid	Biomassa-allesvergisting, -covergisting, allesvergisting hub, covergisting hub	13	0	0	0,019100
SDE2012	Artikel 54, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting hub en covergisting hub (warmte)	17	0	0	0,014760
SDE2012	Artikel 54, eerste lid, onderdelen c en d	Allesvergisting hub en covergisting hub (WKK)	26.1.053	0	0	0,034560
SDE2012	Artikel 59, eerste lid	Biomassavergassing	13	0	0	0,019100
SDE2012	Artikel 64, eerste lid	Verlengde levensduur bestaande installaties allesvergisting en covergisting	13	0	0	0,019100

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2012	Artikel 76, eerste lid	Ketel vaste biomassa	16	0	0	0,025200
SDE2012	Artikel 81, eerste lid	Geothermie (warmte)	17	0	0	0,014760
SDE2012	Artikel 86, eerste lid	Geothermie (WKK)	26.1.250	0	0	0,023400
SDE2012	Artikel 91, eerste lid	Biomassa-allesvergisting, vergisting en co-vergisting	16	0	0	0,025200
SDE2012	Artikel 96, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	19	0	0	0,028080
SDE2012	Artikel 101, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	16	0	0	0,025200
SDE2012	Artikel 106, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa > 10 MW en ≤ 100 MW (WKK)	26.1.456	0	0	0,020520
SDE2012	Artikel 106, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa ≤ 10 MW (WKK)	26.1.244	0	0	0,023760
SDE2012	Artikel 111, eerste lid, onderdeel a	Biomassa-allesvergisting (WKK)	26.1.065	0	0	0,033480
SDE2012	Artikel 111, eerste lid, onderdeel b	Biomassacovergisting (WKK)	26.1.065	0	0	0,033120
SDE2012	Artikel 116, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing biomassa uitbreiding allesvergisting en thermische conversie	17	0	0	0,014760
SDE2012	Artikel 116, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing biomassa covergisting uitbreiding warmte	21	0	0	0,000000
SDE2012	Artikel 121, eerste lid	Zonthermie	14	0	0	0,041400
SDE2012	Artikel 126, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur biomassa allesvergisting en covergisting (WKK)	26.1.064	0	0	0,033480
SDE2012	Artikel 126, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa (WKK)	26.1.182	0	0	0,025560
SDE2013	Artikel 3, eerste lid, onderdeel a	Waterkracht nieuw	1.1	0	0	0,047000
SDE2013	Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Waterkracht renovatie	1.1	0	0	0,047000
SDE2013	Artikel 5, eerste lid	AWZI/RWZI - thermische drukhydrolyse	1.1	0	0	0,047000
SDE2013	Artikel 7, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	2	0	0	0,054000
SDE2013	Artikel 7, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	2	0	0	0,054000
SDE2013	Artikel 9, eerste lid	Wind in meer	2	0	0	0,054000
SDE2013	Artikel 11, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV)	6.1	0	0	0,055000
SDE2013	Artikel 13, eerste lid	Wind op zee	3	0	0	0,054994
SDE2013	Artikel 15, eerste lid	Osmose	1.1	0	0	0,047000
SDE2013	Artikel 17, eerste lid	Vrije stromingsenergie	1.1	0	0	0,047000
SDE2013	Artikel 37, eerste lid	Allesvergisting, Vergisting en covergisting van dierlijke mest, vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	13	0	0	0,017400
SDE2013	Artikel 39, eerste lid	Afvalwater- of rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0	0	0,017400
SDE2013	Artikel 41, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en co-vergisting van dierlijke mest	13	0	0	0,017400
SDE2013	Artikel 43, eerste lid	Biomassavergassing	13	0	0	0,017400
SDE2013	Artikel 60, eerste lid	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte	17	0	0	0,023040
SDE2013	Artikel 62, eerste lid,	Geothermie warmte ≥ 500 meter diepte en ≥ 2700 meter diepte	17	0	0	0,013320
SDE2013	Artikel 64, eerste lid	Geothermie gecombineerde opwekking	26.1.428	0	0	0,019800
SDE2013	Artikel 66, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	19	0	0	0,024840

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Me-thode_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2013	Artikel 68, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	16	0	0	0,023040
SDE2013	Artikel 70, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa gecombineerde opwekking >10 MW en ≤ 100 MW	26.1.526	0	0	0,018720
SDE2013	Artikel 70, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa gecombineerde opwekking ≤ 10 MW	26.1.244	0	0	0,023400
SDE2013	Artikel 72, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing allesvergisting en thermische conversie van biomassa uitbreiding warmte	17	0	0	0,013320
SDE2013	Artikel 72, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing vergisting en co-vergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte	21	0	0	0,000000
SDE2013	Artikel 74, eerste lid	Zonthermie	14	0	0	0,039600
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	0	0,034200
SDE2013	Artikel 76, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa gecombineerde opwekking	26.1.182	0	0	0,025560
SDE2013	Artikel 78, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	17	0	0	0,013320
SDE2013	Artikel 80, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting warmte en vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	16	0	0	0,023040
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	0	0,033840
SDE2014	Artikel 3, eerste lid, onderdeel a	Waterkracht nieuw	1.1	0	0	0,040000
SDE2014	Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Waterkracht renovatie	1.1	0	0	0,040000
SDE2014	Artikel 5, eerste lid	AWZI/RWZI - thermische drukhydrolyse	1.1	0	0	0,040000
SDE2014	Artikel 7, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	2	0	0	0,045000
SDE2014	Artikel 7, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	2	0	0	0,045000
SDE2014	Artikel 9, eerste lid	Wind in meer	2	0	0	0,045000
SDE2014	Artikel 11, eerste lid	Wind op zee	3	0	0	0,045877
SDE2014	Artikel 13, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV)	6.1	0	0	0,044000
SDE2014	Artikel 15, eerste lid	Osmose	1.1	0	0	0,040000
SDE2014	Artikel 17, eerste lid	Vrije stromingsenergie	1.1	0	0	0,040000
SDE2014	Artikel 37, eerste lid	Allesvergisting, vergisting en covergisting van dierlijke mest (groen gas) en vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	13	0	0	0,018100
SDE2014	Artikel 39, eerste lid	Afvalwater- of rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0	0	0,018100
SDE2014	Artikel 41, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0	0	0,018100
SDE2014	Artikel 43, eerste lid	Biomassavergassing	13	0	0	0,018100

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2014	Artikel 60, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte < 5 MWth	16	0	0	0,024480
SDE2014	Artikel 60, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte ≥ 5 MWth	17	0	0	0,014040
SDE2014	Artikel 62, eerste lid	Geothermie warmte ≥ 500 meter diepte en ≥ 3300 meter diepte	17	0	0	0,014040
SDE2014	Artikel 64, eerste lid	Geothermie gecombineerde opwekking	26.1.428	0	0	0,019080
SDE2014	Artikel 66, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	19	0	0	0,025200
SDE2014	Artikel 68, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	16	0	0	0,024480
SDE2014	Artikel 70, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa (WKK) >10 MW en ≤ 100 MW	26.1.526	0	0	0,018360
SDE2014	Artikel 70, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa (WKK) ≤ 10 MW	26.1.244	0	0	0,021600
SDE2014	Artikel 72, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing allesvergisting en thermische conversie van biomassa uitbreiding warmte	17	0	0	0,014040
SDE2014	Artikel 72, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing vergisting en covergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte	21	0	0	0,000000
SDE2014	Artikel 74, eerste lid	Zonthermie	14	0	0	0,046800
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	0	0,030600
SDE2014	Artikel 76, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa gecombineerde opwekking	26.1.182	0	0	0,023400
SDE2014	Artikel 78, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	17	0	0	0,014040
SDE2014	Artikel 80, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting warmte en vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	16	0	0	0,024480
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	0	0,029880
SDE2014	Artikel 80, eerste lid, onderdeel e	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest gecombineerde opwekking	26.1.000	0	0	0,040000
SDE2015	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht nieuw	1.1	0	0	0,036000
SDE2015	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht renovatie	1.1	0	0	0,036000
SDE2015	Artikel 6	AWZI/RWZI - thermische drukhydrolyse	1.1	0	0	0,036000
SDE2015	Artikel 8	Wind op land	4.1	0	0	0,029000
SDE2015	Artikel 10	Wind op land één-op-één vervanging	4.1	0	0	0,029000
SDE2015	Artikel 12	Wind op verbindende waterkeringen	4.1	0	0	0,029000
SDE2015	Artikel 14	Wind in meer	4.1	0	0	0,029000
SDE2015	Artikel 16	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp en aansluiting >3*80A	6.1	0	0	0,035000
SDE2015	Artikel 18	Osmose	1.1	0	0	0,036000
SDE2015	Artikel 20	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm	1.1	0	0	0,036000
SDE2015	Artikel 62	Wind op land, overgangsregeling	2	0	0	0,037000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2015	Artikel 22	Allesvergisting, vergisting en covergisting van dierlijke mest en vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	13	0	0	0,020000
SDE2015	Artikel 24	AWZI, RWZI	13	0	0	0,020000
SDE2015	Artikel 26, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0	0	0,020000
SDE2015	Artikel 28, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	13	0	0	0,020000
SDE2015	Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa, 0,5-5 MWth	16	0	0	0,027000
SDE2015	Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	17	0	0	0,016000
SDE2015	Artikel 32, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets	17	0	0	0,016000
SDE2015	Artikel 34, eerste lid	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook en nieuwe capaciteit voor meestook	1.1	0	0	0,036000
SDE2015	Artikel 36	Geothermische warmte, diepte ≥ 500 meter en geothermische warmte, diepte ≥ 3500 meter diepte	17	0	0	0,016000
SDE2015	Artikel 38	Geothermie, warmtekracht	26.1.428	0	0	0,019000
SDE2015	Artikel 40, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	16	0	0	0,027000
SDE2015	Artikel 42, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie van biomassa, 10-100 MWe	26.1.526	0	0	0,019000
SDE2015	Artikel 42, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie van biomassa (WKK) ≤ 10 MWe	26.1.244	0	0	0,022000
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	0	0,016000
SDE2015	Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing vergisting en covergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte	21	0	0	0,000000
SDE2015	Artikel 46	Zonthermie, apertuur-oppervlakte ≥ 100 m ²	14	0	0	0,049000
SDE2015	Artikel 48, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK) en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	26.1.058	0	0	0,029000
SDE2015	Artikel 50, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie ≤ 50 MWe	26.1.182	0	0	0,023000
SDE2015	Artikel 52, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	17	0	0	0,016000
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	0	0,027000
SDE2015	Artikel 54, onderdelen c en d	Gecombineerde opwekking allesvergisting en gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	26.1.065	0	0	0,028000
SDE2015	Artikel 54, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	26.1.000	0	0	0,036000
SDE2015	Artikel 56	RWZI - Thermofiele gisting van secundair slib	26.1.066	0	0	0,028000
SDE2016_1	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0	0	0,039000
SDE2016_1	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0	0	0,039000
SDE2016_1	Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	1.2	0	0	0,039000
SDE2016_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	4.2	0	0	0,030000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2016_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_1	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_1	Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $> 3*80A$	6.2	0	0	0,035000
SDE2016_1	Artikel 16	Osmose	1.2	0	0	0,039000
SDE2016_1	Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	1.2	0	0	0,039000
SDE2016_1	Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	13	0	0	0,020000
SDE2016_1	Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0	0	0,020000
SDE2016_1	Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	13	0	0	0,020000
SDE2016_1	Artikel 22	AWZI/RWZI	13	0	0	0,020000
SDE2016_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	13	0	0	0,020000
SDE2016_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0	0	0,020000
SDE2016_1	Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen)	13	0	0	0,020000
SDE2016_1	Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth	16	0	0	0,025000
SDE2016_1	Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	17	0	0	0,014000
SDE2016_1	Artikel 30, eerste lid	Warmte, Industriële stoomproductie uit houtpellets	17	0	0	0,014000
SDE2016_1	Artikel 32, eerste lid onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	1.2	0	0	0,039000
SDE2016_1	Artikel 32, eerste lid onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	1.2	0	0	0,039000
SDE2016_1	Artikel 34, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	17	0	0	0,014000
SDE2016_1	Artikel 34, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte $\geq 3,500$ meter	17	0	0	0,014000
SDE2016_1	Artikel 36	Geothermie, gecombineerde opwekking	26.2.800	0	0	0,017000
SDE2016_1	Artikel 38, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	16	0	0	0,025000
SDE2016_1	Artikel 40, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	26.2.299	0	0	0,020000
SDE2016_1	Artikel 42	Zonthermie, apertuuroppervlakte ≥ 200 m ²	16	0	0	0,025000
SDE2016_1	Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	26.2.058	0	0	0,030000
SDE2016_1	Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	26.2.058	0	0	0,030000
SDE2016_1	Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	26.2.182	0	0	0,023000
SDE2016_1	Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 1 jaar MEP compensatie	26.2.182	0	0	0,023000
SDE2016_1	Artikel 48, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	17	0	0	0,014000
SDE2016_1	Artikel 48, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	17	0	0	0,014000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2016_1	Artikel 50, onderdeel a	Warmte allesvergisting	16	0	0	0,025000
SDE2016_1	Artikel 50, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	16	0	0	0,025000
SDE2016_1	Artikel 50, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	26.2.065	0	0	0,029000
SDE2016_1	Artikel 50, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	26.2.065	0	0	0,029000
SDE2016_1	Artikel 50, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	26.2.000	0	0	0,039000
SDE2016_1	Artikel 50, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	16	0	0	0,025000
SDE2016_1	Artikel 52	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	26.2.066	0	0	0,029000
SDE2016_2	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0	0	0,039000
SDE2016_2	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0	0	0,039000
SDE2016_2	Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	1.2	0	0	0,039000
SDE2016_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_2	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0	0	0,030000
SDE2016_2	Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $> 3 \cdot 80$ A	6.2	0	0	0,035000
SDE2016_2	Artikel 16	Osmose	1.2	0	0	0,039000
SDE2016_2	Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	1.2	0	0	0,039000
SDE2016_2	Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	13	0	0	0,020000
SDE2016_2	Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0	0	0,020000
SDE2016_2	Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	13	0	0	0,020000
SDE2016_2	Artikel 22	AWZI/RWZI	13	0	0	0,020000
SDE2016_2	Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	13	0	0	0,020000
SDE2016_2	Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0	0	0,020000
SDE2016_2	Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen)	13	0	0	0,020000
SDE2016_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth	16	0	0	0,025000
SDE2016_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	17	0	0	0,014000
SDE2016_2	Artikel 30, eerste lid	Warmte, Industriële stoomproductie uit houtpellets	17	0	0	0,014000
SDE2016_2	Artikel 32, eerste lid, onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	1.2	0	0	0,039000
SDE2016_2	Artikel 32, eerste lid, onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	1.2	0	0	0,039000
SDE2016_2	Artikel 34, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	17	0	0	0,014000
SDE2016_2	Artikel 34, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte $\geq 3,500$ meter	17	0	0	0,014000

Openstel- ling	Artikel	Beschrijving	Me- thode_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2016_2	Artikel 36	Geothermie, gecombineerde opwekking	26.2.800	0	0	0,017000
SDE2016_2	Artikel 38, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	16	0	0	0,025000
SDE2016_2	Artikel 40, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	26.2.299	0	0	0,020000
SDE2016_2	Artikel 42	Zonthermie, apertuuroppervlakte ≥ 200 m ²	16	0	0	0,025000
SDE2016_2	Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	26.2.058	0	0	0,030000
SDE2016_2	Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	26.2.058	0	0	0,030000
SDE2016_2	Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	26.2.182	0	0	0,023000
SDE2016_2	Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 1 jaar MEP compensatie	26.2.182	0	0	0,023000
SDE2016_2	Artikel 48, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	17	0	0	0,014000
SDE2016_2	Artikel 48, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	17	0	0	0,014000
SDE2016_2	Artikel 50, onderdeel a	Warmte allesvergisting	16	0	0	0,025000
SDE2016_2	Artikel 50, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	16	0	0	0,025000
SDE2016_2	Artikel 50, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	26.2.065	0	0	0,029000
SDE2016_2	Artikel 50, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	26.2.065	0	0	0,029000
SDE2016_2	Artikel 50, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	26.2.000	0	0	0,039000
SDE2016_2	Artikel 50, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	16	0	0	0,025000
SDE2016_2	Artikel 52	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	26.2.066	0	0	0,029000
SDE2017_1	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0	0	0,031000
SDE2017_1	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0	0	0,031000
SDE2017_1	Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	1.2	0	0	0,031000
SDE2017_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,0 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, < 7,0 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8,0 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, < 7,0 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_1	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_1	Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting >3*80A	6.2	0	0	0,026000
SDE2017_1	Artikel 16	Osmose	1.2	0	0	0,031000
SDE2017_1	Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	1.2	0	0	0,031000
SDE2017_1	Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	13	0	0	0,015000
SDE2017_1	Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0	0	0,015000
SDE2017_1	Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	13	0	0	0,015000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2017_1	Artikel 22	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie	13	0	0	0,015000
SDE2017_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	13	0	0	0,015000
SDE2017_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0	0	0,015000
SDE2017_1	Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	13	0	0	0,015000
SDE2017_1	Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 0,5 en < 5 MWth	15	0	0	0,028000
SDE2017_1	Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	17	0	0	0,012000
SDE2017_1	Artikel 30, eerste lid	Warmte, Industriële stoomproductie uit houtpellets ≥ 5 MWth	17	0	0	0,012000
SDE2017_1	Artikel 32, eerste lid onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	1.2	0	0	0,031000
SDE2017_1	Artikel 32, eerste lid, onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	1.2	0	0	0,031000
SDE2017_1	Artikel 34, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	17	0	0	0,012000
SDE2017_1	Artikel 34, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3,500 meter	17	0	0	0,012000
SDE2017_1	Artikel 36, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	16	0	0	0,022000
SDE2017_1	Artikel 38, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	26.2.800	0	0	0,014000
SDE2017_1	Artikel 40, eerste lid	Zonthermie	15	0	0	0,028000
SDE2017_1	Artikel 42, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	26.2.101	0	0	0,021000
SDE2017_1	Artikel 42, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	26.2.101	0	0	0,021000
SDE2017_1	Artikel 44, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	26.2.182	0	0	0,019000
SDE2017_1	Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	17	0	0	0,012000
SDE2017_1	Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	17	0	0	0,012000
SDE2017_1	Artikel 48, onderdeel a	Warmte allesvergisting	16	0	0	0,022000
SDE2017_1	Artikel 48, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	16	0	0	0,022000
SDE2017_1	Artikel 48, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	26.2.113	0	0	0,021000
SDE2017_1	Artikel 48, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	26.2.115	0	0	0,021000
SDE2017_1	Artikel 48, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	26.2.008	0	0	0,030000
SDE2017_1	Artikel 48, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	16	0	0	0,022000
SDE2017_1	Artikel 50	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	26.2.066	0	0	0,023000
SDE2017_2	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0	0	0,031000
SDE2017_2	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0	0	0,031000
SDE2017_2	Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	1.2	0	0	0,031000
SDE2017_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,0 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,0 en < 8,5 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, < 7,0 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8,0 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	0	0	0,025000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2017_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_2	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0	0	0,025000
SDE2017_2	Artikel 14, onderdelen a en b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $>3^*80A$	6.2	0	0	0,026000
SDE2017_2	Artikel 16	Osmose	1.2	0	0	0,031000
SDE2017_2	Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	1.2	0	0	0,031000
SDE2017_2	Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	13	0	0	0,015000
SDE2017_2	Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0	0	0,015000
SDE2017_2	Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	13	0	0	0,015000
SDE2017_2	Artikel 22	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie	13	0	0	0,015000
SDE2017_2	Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	13	0	0	0,015000
SDE2017_2	Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0	0	0,015000
SDE2017_2	Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen)	13	0	0	0,015000
SDE2017_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth	15	0	0	0,028000
SDE2017_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	17	0	0	0,012000
SDE2017_2	Artikel 30, eerste lid	Warmte, Industriële stoomproductie uit houtpellets ≥ 5 MWth	17	0	0	0,012000
SDE2017_2	Artikel 32, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	17	0	0	0,012000
SDE2017_2	Artikel 32, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte $\geq 3,500$ meter	17	0	0	0,012000
SDE2017_2	Artikel 34, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	16	0	0	0,022000
SDE2017_2	Artikel 36, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	26.2.800	0	0	0,014000
SDE2017_2	Artikel 38, eerste lid	Zonthermie	15	0	0	0,028000
SDE2017_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	26.2.101	0	0	0,021000
SDE2017_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	26.2.101	0	0	0,021000
SDE2017_2	Artikel 42, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	26.2.182	0	0	0,019000
SDE2017_2	Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	17	0	0	0,012000
SDE2017_2	Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	17	0	0	0,012000
SDE2017_2	Artikel 46, onderdeel a	Warmte allesvergisting	16	0	0	0,022000
SDE2017_2	Artikel 46, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	16	0	0	0,022000
SDE2017_2	Artikel 46, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	26.2.113	0	0	0,021000
SDE2017_2	Artikel 46, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	26.2.115	0	0	0,021000
SDE2017_2	Artikel 46, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	26.2.008	0	0	0,030000
SDE2017_2	Artikel 46, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	16	0	0	0,022000
SDE2017_2	Artikel 48	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	26.2.066	0	0	0,023000
WOZ2015	Artikel 2	Wind op zee 2015	5	0	0	0,029000
WOZ2016	Artikel 2	Wind op zee 2016	5	0	0	0,030000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
WOZ2017	Artikel 2, onderdeel a	Innovatieve wind op zee 2017	5	0	0	0,025000
MONOM2017	Artikel 2, eerste lid, onderdeel a	Monomestvergisting/gas 2017	13	0	0	0,015000
MONOM2017	Artikel 2, eerste lid, onderdeel b	Monomestvergisting/elektriciteit en warmte 2017	26.2.008	0	0	0,030000
SDE2018_1	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	1.2	0	0	0,027000
SDE2018_1	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0	0	0,027000
SDE2018_1	Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0	0	0,027000
SDE2018_1	Artikel 6	Osmose	1.2	0	0	0,027000
SDE2018_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, < 7,0 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,5 en < 8 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, < 7,0 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_1	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_1	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting >3*80A (netlevering)	6.2	0	0	0,022000
SDE2018_1	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting >3*80A (niet-netlevering)	7.2	0	0	0,047000
SDE2018_1	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp (netlevering)	6.2	0	0	0,022000
SDE2018_1	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,039000
SDE2018_1	Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	13	0	0	0,016000
SDE2018_1	Artikel 16, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0	0	0,016000
SDE2018_1	Artikel 16, onderdeel c	Vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	13	0	0	0,016000
SDE2018_1	Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0	0	0,016000
SDE2018_1	Artikel 20, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	13	0	0	0,016000
SDE2018_1	Artikel 22, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	15	0	0	0,029000
SDE2018_1	Artikel 22, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	16	0	0	0,023000
SDE2018_1	Artikel 24, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	18	0	0	0,016000
SDE2018_1	Artikel 24, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	18	0	0	0,016000
SDE2018_1	Artikel 24, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	18	0	0	0,016000
SDE2018_1	Artikel 26, onderdeel a	Warmte allesvergisting	16	0	0	0,023000
SDE2018_1	Artikel 26, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	16	0	0	0,023000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Me-thode_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2018_1	Artikel 26, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergistig	25.2.107	0	0	0,025000
SDE2018_1	Artikel 26, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergistig van dierlijke mest	24.2.053	0	0	0,028000
SDE2018_1	Artikel 26, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	23.2.100	0	0	0,040000
SDE2018_1	Artikel 26, onderdeel f	Warmte vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	14	0	0	0,054000
SDE2018_1	Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgistig bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	16	0	0	0,023000
SDE2018_1	Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgistig bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	24.2.066	0	0	0,028000
SDE2018_1	Artikel 30, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0	0	0,023000
SDE2018_1	Artikel 32, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	15	0	0	0,029000
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	0	0,016000
SDE2018_1	Artikel 36, eerste lid	Ketel industriële stoom uit houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,016000
SDE2018_1	Artikel 38, eerste lid	Brander op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	20	0	0	0,021000
SDE2018_2	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	1.2	0	0	0,027000
SDE2018_2	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0	0	0,027000
SDE2018_2	Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0	0	0,027000
SDE2018_2	Artikel 6	Osmose	1.2	0	0	0,027000
SDE2018_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, < 7,0 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,5 en < 8 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, < 7,0 m/s	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_2	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0	0	0,022000
SDE2018_2	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting >3*80A (netlevering)	6.2	0	0	0,022000
SDE2018_2	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting >3*80A (niet-netlevering)	7.2	0	0	0,047000
SDE2018_2	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp (netlevering)	6.2	0	0	0,022000
SDE2018_2	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,039000
SDE2018_2	Artikel 16, onderdeel a	Allesvergistig	13	0	0	0,016000
SDE2018_2	Artikel 16, onderdeel b	Vergisting en covergistig van dierlijke mest	13	0	0	0,016000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2018_2	Artikel 16, onderdeel c	Vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	13	0	0	0,016000
SDE2018_2	Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0	0	0,016000
SDE2018_2	Artikel 20, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	13	0	0	0,016000
SDE2018_2	Artikel 22, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	15	0	0	0,029000
SDE2018_2	Artikel 22, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	16	0	0	0,023000
SDE2018_2	Artikel 24, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	18	0	0	0,016000
SDE2018_2	Artikel 24, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	18	0	0	0,016000
SDE2018_2	Artikel 24, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	18	0	0	0,016000
SDE2018_2	Artikel 26, onderdeel a	Warmte allesvergisting	16	0	0	0,023000
SDE2018_2	Artikel 26, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	16	0	0	0,023000
SDE2018_2	Artikel 26, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	25.2.107	0	0	0,025000
SDE2018_2	Artikel 26, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	24.2.053	0	0	0,028000
SDE2018_2	Artikel 26, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	23.2.100	0	0	0,040000
SDE2018_2	Artikel 26, onderdeel f	Warmte vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	14	0	0	0,054000
SDE2018_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	16	0	0	0,023000
SDE2018_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	24.2.066	0	0	0,028000
SDE2018_2	Artikel 30, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0	0	0,023000
SDE2018_2	Artikel 32, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	15	0	0	0,029000
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	0	0,016000
SDE2018_2	Artikel 36, eerste lid	Ketel industriële stoom uit houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,016000
SDE2018_2	Artikel 38, eerste lid	Brander op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	20	0	0	0,021000
SDE2019_1	Artikel 4, onderdeel a	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	1.2	0	0	0,031000
SDE2019_1	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0	0	0,031000
SDE2019_1	Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0	0	0,031000
SDE2019_1	Artikel 6	Osmose	1.2	0	0	0,031000
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting >3*80A (netlevering)	6.2	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting >3*80A (niet-netlevering)	7.2	0	0	0,053000
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0	0	0,025000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,044000
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,044000
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,044000
SDE2019_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,0 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, < 6,75 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8,0 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,5 en < 8 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, < 6,75 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	13	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400kW	13	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400kW	13	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	13	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	13	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	15	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	16	0	0	0,019000
SDE2019_1	Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	18	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	18	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte; diepte ≥ 4000 meter	18	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0	0	0,019000
SDE2019_1	Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	25.2.107	0	0	0,025000
SDE2019_1	Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	16	0	0	0,019000
SDE2019_1	Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	25.2.100	0	0	0,025000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2019_1	Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	14	0	0	0,052000
SDE2019_1	Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	23.2.100	0	0	0,041000
SDE2019_1	Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	16	0	0	0,019000
SDE2019_1	Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	24.2.066	0	0	0,028000
SDE2019_1	Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0	0	0,019000
SDE2019_1	Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0	0	0,019000
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 40, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	17	0	0	0,010000
SDE2019_1	Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_1	Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	20	0	0	0,017000
SDE2019_2	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0	0	0,031000
SDE2019_2	Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0	0	0,031000
SDE2019_2	Artikel 4, onderdeel a	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	1.2	0	0	0,031000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Me-thode_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2019_2	Artikel 6	Osmose	1.2	0	0	0,031000
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting $>3*80A$ (netlevering)	6.2	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting $>3*80A$ (niet-netlevering)	7.2	0	0	0,053000
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,044000
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,044000
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,044000
SDE2019_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $< 6,75$ m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, $< 6,75$ m/s	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	13	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW	13	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW	13	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	13	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen)	13	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	15	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	16	0	0	0,019000
SDE2019_2	Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	18	0	0	0,013000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2019_2	Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	18	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte; diepte ≥ 4000 meter	18	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0	0	0,019000
SDE2019_2	Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	25.2.107	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	16	0	0	0,019000
SDE2019_2	Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	25.2.100	0	0	0,025000
SDE2019_2	Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	14	0	0	0,052000
SDE2019_2	Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	23.2.100	0	0	0,041000
SDE2019_2	Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	16	0	0	0,019000
SDE2019_2	Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	24.2.066	0	0	0,028000
SDE2019_2	Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0	0	0,019000
SDE2019_2	Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0	0	0,019000
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000
SDE2019_2	Artikel 40, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	17	0	0	0,010000
SDE2019_2	Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,013000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2019_2	Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	20	0	0	0,017000
SDE2020_1	Artikel 4, onderdeel a	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golf-energie	1.2	0	0	0,035000
SDE2020_1	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0	0	0,035000
SDE2020_1	Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0	0	0,035000
SDE2020_1	Artikel 6	Osmose	1.2	0	0	0,035000
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting 3*80A (netlevering)	6.2	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting 3*80A (niet-netlevering)	7.2	0	0	0,060000
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,051000
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,051000
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,051000
SDE2020_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,0 m/s	4.2	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.2	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, < 6,75 m/s	4.2	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8,0 m/s	4.2	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,5 en < 8 m/s	4.2	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.2	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, < 6,75 m/s	4.2	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	13	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400kW	13	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400kW	13	0	0	0,016000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2020_1	Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	13	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	13	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	15	0	0	0,030000
SDE2020_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	16	0	0	0,023000
SDE2020_1	Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	18	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	18	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte; diepte ≥ 4000 meter	18	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0	0	0,023000
SDE2020_1	Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	25.2.107	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	16	0	0	0,023000
SDE2020_1	Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	25.2.100	0	0	0,029000
SDE2020_1	Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	16	0	0	0,023000
SDE2020_1	Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	23.2.100	0	0	0,049000
SDE2020_1	Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	16	0	0	0,023000
SDE2020_1	Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	24.2.066	0	0	0,033000
SDE2020_1	Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0	0	0,023000
SDE2020_1	Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0	0	0,023000
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,016000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 40, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	18	0	0	0,016000
SDE2020_1	Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	20	0	0	0,021000
SDE2020_2	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	1.2	1	0	0,035000
SDE2020_2	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	1	0	0,035000
SDE2020_2	Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	1	0	0,035000
SDE2020_2	Artikel 6	Osmose	1.2	1	0	0,035000
SDE2020_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,5 m/s	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 8,0 en < 8,5 m/s	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel f	Wind op land, < 6,75 m/s	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,5 m/s, hoogtebeperkt	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 8,0 en < 8,5 m/s, hoogtebeperkt	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s, hoogtebeperkt	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s, hoogtebeperkt	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s, hoogtebeperkt	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel f	Wind op land, < 6,75 m/s, hoogtebeperkt	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 12, eerste lid, onderdeel a	Wind op waterkeringen, ≥ 8,5 m/s	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 12, eerste lid, onderdeel b	Wind op waterkeringen, ≥ 8,0 en < 8,5 m/s	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 12, eerste lid, onderdeel c	Wind op waterkeringen, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 12, eerste lid, onderdeel d	Wind op waterkeringen, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 12, eerste lid, onderdeel e	Wind op waterkeringen, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 12, eerste lid, onderdeel f	Wind op waterkeringen, < 6,75 m/s	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 14, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	4	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting 3*80A (netlevering)	6.2	6	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting 3*80A (niet-netlevering)	7.2	0	0	0,060000
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	6	0	0,029000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,051000
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	6	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,051000
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, zovolgend niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	6	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, zovolgend niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,051000
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel e	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, drijvend op water (netlevering)	6.2	6	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel e	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, drijvend op water (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,051000
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel f	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, zovolgend op water (netlevering)	6.2	6	0	0,029000
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel f	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, zovolgend op water (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,051000
SDE2020_2	Artikel 18, onderdeel a	Allesvergisting	13	0	0	0,016000
SDE2020_2	Artikel 18, onderdeel b	Monomestvergisting $>$ 400 kW	13	0	0	0,016000
SDE2020_2	Artikel 18, onderdeel c	Monomestvergisting \leq 400 kW	13	0	0	0,016000
SDE2020_2	Artikel 20, eerste lid	Biomassavergisting verlengde levensduur	13	0	0	0,016000
SDE2020_2	Artikel 22, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0	0	0,016000
SDE2020_2	Artikel 24	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	13	0	0	0,016000
SDE2020_2	Artikel 26, eerste lid, onderdeel a	Biomassavergassing (\geq 95% biogeen)	13	0	0	0,016000
SDE2020_2	Artikel 26, eerste lid, onderdeel b	Biomassavergassing (uitgezonderd B-hout)	13	0	0	0,016000
SDE2020_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie \geq 140 kW en $<$ 1 MW	15	0	8.000	0,030000
SDE2020_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie \geq 1 MW	16	0	8.000	0,023000
SDE2020_2	Artikel 30, onderdelen a en d	Diepe geothermie $<$ 20 MWth, basislast	18	0	8.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 30, onderdelen b en e	Diepe geothermie \geq 20 MWth, basislast	18	0	8.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 30, onderdeel c	Diepe geothermie, verwarming gebouwde omgeving	18	0	8.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 30, onderdeel f	Diepe geothermie basislast, aanvullende put	18	0	8.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 30, onderdeel g	Geothermie, diepte \geq 4.000 meter	18	0	2.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 32, onderdeel a	Ondiepe geothermie, basislast	16	0	9.310	0,023000
SDE2020_2	Artikel 32, onderdeel b	Ondiepe geothermie voor verwarming gebouwde omgeving	16	0	9.310	0,023000
SDE2020_2	Artikel 34, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0	2.000	0,023000
SDE2020_2	Artikel 34, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	25.2.107	0	2.107	0,029000
SDE2020_2	Artikel 34, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte $>$ 400 kW	16	0	2.000	0,023000
SDE2020_2	Artikel 34, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking $>$ 400 kW	25.2.100	0	2.100	0,029000
SDE2020_2	Artikel 34, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte \leq 400 kW	16	0	2.000	0,023000

Openstel- ling	Artikel	Beschrijving	Me- thode_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2020_2	Artikel 34, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	23.2.100	0	2.100	0,049000
SDE2020_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting RWZI, warmte	16	0	8.000	0,023000
SDE2020_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting RWZI, gecombineerde opwekking	24.2.066	0	8.066	0,033000
SDE2020_2	Artikel 38, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa	16	0	8.000	0,023000
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	18	0	2.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	18	0	2.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	18	0	2.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	18	0	2.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	18	0	2.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	18	0	2.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	18	0	2.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	18	0	2.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	18	0	2.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 42, eerste lid	Grote ketel op B-hout	18	0	2.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 44, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets	18	0	8.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 46, eerste lid	Stoomketel op houtpellets	18	0	2.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 48, eerste lid	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	20	0	2.000	0,021000
SDE2020_2	Artikel 50, eerste lid	Verlengde levensduur ketel vaste of vloeibare biomassa	18	0	8.000	0,016000
SDE2020_2	Artikel 52, eerste lid	Composteringsinstallatie champost	16	0	8.000	0,023000
SDE2020_2	Artikel 58, eerste lid	Daglichtkas	18	0	9.500	0,016000
SDE2020_2	Artikel 60, eerste lid	Elektroboiler	18	0	10	0,016000
SDE2020_2	Artikel 62, eerste lid, onderdeel a	Industriële warmtepomp (gesloten)	18	0	7.350	0,016000
SDE2020_2	Artikel 62, eerste lid, onderdeel b	Industriële warmtepomp (open)	18	0	7.700	0,016000
SDE2020_2	Artikel 64, eerste lid, onderdeel a	Restwarmtebenutting (zonder warmtepomp)	18	0	5	0,016000
SDE2020_2	Artikel 64, eerste lid, onderdeel b	Restwarmtebenutting (met warmtepomp)	18	0	6.310	0,016000
SDE2020_2	Artikel 66	Waterstof uit elektrolyse	30	0	0	0,027000
SDE2020_2	Artikel 68, onderdeel a	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (ten hoogste 4.000 vollasturen)	31	0	0	25,264000
SDE2020_2	Artikel 68, onderdeel b	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (ten hoogste 8.000 vollasturen)	31	0	0	25,264000
SDE2020_2	Artikel 68, onderdeel c	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (bestaand proces, nieuwe installatie)	31	0	0	25,264000
SDE2020_2	Artikel 68, onderdeel d	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (nieuw proces, nieuwe installatie)	31	0	0	25,264000
SDE2021	Artikel 11, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	1.2	1	0	0,029900
SDE2021	Artikel 11, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	1	0	0,029900

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2021	Artikel 11, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	1	0	0,029900
SDE2021	Artikel 13	Osmose	1.2	1	0	0,029900
SDE2021	Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op land, $\geq 8,5$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op land, $< 6,75$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 8,5$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.2	4	0	0,020600

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methodode_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2021	Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, < 6,75 m/s	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 21, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	4	0	0,020600
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80 A, gebouwgebonden (netlevering)	6.2	6	0	0,023800
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80 A, gebouwgebonden (niet-netlevering)	7.2	0	0	0,067200
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	6	0	0,023800
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	0	0,067200
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (netlevering)	6.2	6	0	0,023800
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,057800
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d	Zon-PV ≥ 1 MWp, op land (netlevering)	6.2	6	0	0,023800
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d	Zon-PV ≥ 1 MWp, op land (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,057800
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel e	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (netlevering)	6.2	6	0	0,023800
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel e	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,057800
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel f	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op land (netlevering)	6.2	6	0	0,023800
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel f	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,057800
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel g	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water (netlevering)	6.2	6	0	0,023800
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel g	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,057800
SDE2021	Artikel 25, onderdeel a	Allesvergisting, gas	13	0	0	0,013500
SDE2021	Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW, gas	13	0	0	0,013500
SDE2021	Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW, gas	13	0	0	0,013500
SDE2021	Artikel 27, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	13	0	0	0,013500
SDE2021	Artikel 27, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gas	13	0	0	0,013500
SDE2021	Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	13	0	0	0,013500
SDE2021	Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas	13	0	0	0,013500
SDE2021	Artikel 29, eerste lid	RWZI verbeterde slibgisting, gas	13	0	0	0,013500
SDE2021	Artikel 31	RWZI bestaande slibgisting (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	13	0	0	0,013500
SDE2021	Artikel 33, onderdeel a	Biomassavergassing (inclusief B-hout)	13	0	0	0,013500
SDE2021	Artikel 33, onderdeel b	Biomassavergassing (exclusief B-hout)	13	0	0	0,013500
SDE2021	Artikel 35, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth	15	0	8.000	0,027500
SDE2021	Artikel 35, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MWth	16	0	8.000	0,022300
SDE2021	Artikel 37, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0	2.000	0,022300

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Me-thode_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2021	Artikel 37, onderdeel b	Allesvergistig, gecombineerde opwekking	25.2.107	0	2.107	0,026000
SDE2021	Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergistig, warmte > 400 kW	16	0	2.000	0,022300
SDE2021	Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergistig, gecombineerde opwekking > 400 kW	25.2.100	0	2.100	0,026100
SDE2021	Artikel 37, onderdeel e	Monomestvergistig, warmte ≤ 400 kW	16	0	2.000	0,022300
SDE2021	Artikel 37, onderdeel f	Monomestvergistig, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	23.2.100	0	2.100	0,049200
SDE2021	Artikel 39, onderdeel a	Allesvergistig verlengde levensduur, warmte	16	0	2.000	0,022300
SDE2021	Artikel 39, onderdeel b	Allesvergistig verlengde levensduur, gecombineerde opwekking	25.2.107	0	2.107	0,026000
SDE2021	Artikel 39, onderdeel c	Monomestvergistig verlengde levensduur, warmte ≤ 400 kW	16	0	2.000	0,022300
SDE2021	Artikel 39, onderdeel d	Monomestvergistig verlengde levensduur, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	23.2.100	0	2.100	0,049200
SDE2021	Artikel 41, eerste lid, onderdeel a	RWZI verbeterde slibgistig, warmte	16	0	8.000	0,022300
SDE2021	Artikel 41, eerste lid, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgistig, gecombineerde opwekking	24.2.066	0	8.066	0,029000
SDE2021	Artikel 43	Ketel op vloeibare biomassa	16	0	8.000	0,022300
SDE2021	Artikel 45, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	16	0	2.000	0,022300
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	18	0	2.000	0,013500
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	18	0	2.000	0,013500
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	18	0	2.000	0,013500
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	18	0	2.000	0,013500
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	18	0	2.000	0,013500
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	18	0	2.000	0,013500
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	18	0	2.000	0,013500
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	18	0	2.000	0,013500
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	18	0	2.000	0,013500
SDE2021	Artikel 49, eerste lid	Grote ketel op B-hout	18	0	2.000	0,013500
SDE2021	Artikel 51, eerste lid	Grote ketel op houtpellets voor gebouwde omgeving	18	0	8.000	0,013500
SDE2021	Artikel 53, eerste lid	Grote stoomketel op houtpellets	18	0	2.000	0,013500
SDE2021	Artikel 55	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	20	0	2.000	0,020100
SDE2021	Artikel 57, eerste lid	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	18	0	2.000	0,013500
SDE2021	Artikel 59, eerste lid	Composteringsinstallatie champost	16	0	8.000	0,022300
SDE2021	Artikel 61, onderdelen a en d	Diepe geothermie < 20MWth, basislast	18	0	8.000	0,013500
SDE2021	Artikel 61, onderdelen b en e	Diepe geothermie ≥ 20MWth, basislast	18	0	8.000	0,013500
SDE2021	Artikel 61, onderdeel c	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	18	0	8.000	0,013500
SDE2021	Artikel 61, onderdeel f	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	18	0	8.000	0,013500
SDE2021	Artikel 61, onderdeel g	Ultradiepe geothermie, basislast	18	0	2.000	0,013500
SDE2021	Artikel 63, onderdeel a	Ondiepe geothermie, basislast	16	0	9.420	0,022300
SDE2021	Artikel 63, onderdeel b	Ondiepe geothermie voor verwarming gebouwde omgeving	16	0	9.418	0,022300

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2021	Artikel 65, onderdeel a	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	18	0	9.390	0,013500
SDE2021	Artikel 65, onderdeel b	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	15	0	9.390	0,027500
SDE2021	Artikel 65, onderdeel c	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, directe toepassing	18	0	7.477	0,013500
SDE2021	Artikel 67, eerste lid	Thermische energie uit afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	18	0	9.394	0,013500
SDE2021	Artikel 69, eerste lid	Daglichtkas	18	0	9.500	0,013500
SDE2021	Artikel 71, eerste lid	Zon-PVT systeem	15	0	9.500	0,027500
SDE2021	Artikel 73, eerste lid	Elektroboiler	18	0	10	0,013500
SDE2021	Artikel 75, eerste lid, onderdeel a	Industriële warmtepomp (gesloten)	18	0	7.350	0,013500
SDE2021	Artikel 75, eerste lid, onderdeel b	Industriële warmtepomp (open)	18	0	7.700	0,013500
SDE2021	Artikel 77, eerste lid, onderdeel a	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	18	0	5	0,013500
SDE2021	Artikel 77, eerste lid, onderdeel b	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	18	0	5	0,013500
SDE2021	Artikel 77, eerste lid, onderdeel c	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,40$ en $< 0,50$ km/MWth	18	0	5	0,013500
SDE2021	Artikel 77, eerste lid, onderdeel d	Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,50$ km/MWth	18	0	5	0,013500
SDE2021	Artikel 77, eerste lid, onderdeel e	Restwarmtebenutting (met warmtepomp)	18	0	6.310	0,013500
SDE2021	Artikel 79, eerste lid	Waterstof uit elektrolyse	30	0	0	0,024200
SDE2021	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	36	0	0,050000
SDE2021	Artikel 81 eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting	40	40	0	0,016700
SDE2021	Artikel 81, eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting	40	40	0	0,016700
SDE2021	Artikel 81, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit hydrolyse-olie uit vaste lignocellulose houdende biomassa	37	37	0	0,049300
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel a	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, gasvormig transport	31	0	0	26,600600
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel b	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gasvormig transport	31	0	0	26,600600
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel c	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, vloeibaar transport	31	0	0	26,600600
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel d	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, vloeibaar transport	31	0	0	26,600600
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel e	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	31	0	0	26,600600
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel f	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	31	0	0	26,600600

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Me-thode_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel g	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	31	0	0	26,600600
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel h	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, niet-ETS-bedrijf	43	0	0	0,000000
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel i	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	31	0	0	26,600600
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel j	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, niet-ETS-bedrijf	43	0	0	0,000000
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel k	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	0	0	26,600600
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel l	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	31	0	0	26,600600
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel m	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	0	0	26,600600
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel n	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	31	0	0	26,600600
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, bestaande transportleiding	35	0	0	34,539700
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel b	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	35	0	0	34,539700
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	35	0	0	34,539700
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d	CCU – Bijkomende CO ₂ -afvang bij bestaande installatie, vloeibaar transport	35	0	0	34,539700
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e	CCU – Bijkomende CO ₂ -afvang bij bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	35	0	0	34,539700
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel f	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, bestaande transportleiding	35	0	0	34,539700
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel g	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	35	0	0	34,539700
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel h	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	35	0	0	34,539700
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel i	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, gasvormig transport, bestaande transportleiding	35	0	0	34,539700
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel j	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, vloeibaar transport	35	0	0	34,539700

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel k	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	35	0	0	34,539700
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel l	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassa-installatie tuinbouw, gasvormig	35	0	0	34,539700
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel m	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassa-installatie tuinbouw, vloeibaar	35	0	0	34,539700
SDE2020_2	Artikel 54, eerste lid	Thermische energie uit oppervlaktewater	15	0	9.400	0,030000
SDE2020_2	Artikel 56, eerste lid	Thermische energie uit drink- of afvalwater	15	0	9.320	0,030000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel a	Zonne-energie, kleinverbruikers-aansluiting	6.1	6	0	0,029000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting netlevering	6.1	6	0	0,029000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting niet-netlevering	7.1	0	0	0,060000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel c, subonderdeel i	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting, ≥ 8,5 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel c, subonderdeel ii	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting, ≥ 8,0 en < 8,5 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel c, subonderdeel iii	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel c, subonderdeel iv	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel c, subonderdeel v	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel c, subonderdeel vi	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting, < 6,75 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel i	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 8,5 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel ii	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 8,0 en < 8,5 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel iii	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel iv	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel v	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel vi	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, < 6,75 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel e	Waterkracht ≥ 15 kW en ≤ 100 kW	1.1	1	0	0,035000
SCE2021	Artikel 3, onderdeel f	Waterkracht ≥ 15 kW en ≤ 150 kW	1.1	1	0	0,035000
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel o	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, gasvormig transport, niet-ETS-bedrijf	43	0	0	0,000000
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel p	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, vloeibaar transport, niet-ETS-bedrijf	43	0	0	0,000000
SDE2022	Artikel 11, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	1.2	1	0	0,030800
SDE2022	Artikel 11, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	1	0	0,030800
SDE2022	Artikel 11, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	1	0	0,030800
SDE2022	Artikel 13	Osmose	1.2	1	0	0,030800
SDE2022	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, ≥ 8,5 m/s	4.2	4	0	0,021100

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2022	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, $< 6,75$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 8,5$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 21, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	4	0	0,021100
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, gebouwgebonden (netlevering)	6.2	6	0	0,023700

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80 A, gebouwgebonden (niet-netlevering)	7.2	0	0	0,069800
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (netlevering)	6.2	6	0	0,023700
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,059900
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80 A, drijvend op water (netlevering)	6.2	6	0	0,023700
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80 A, drijvend op water (niet-netlevering)	7.2	0	0	0,069800
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (netlevering)	6.2	6	0	0,023700
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,059900
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80 A, op land (netlevering)	6.2	6	0	0,023700
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80 A, op land (niet-netlevering)	7.2	0	0	0,069800
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 15 MWp, op land (netlevering)	6.2	6	0	0,023700
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 15 MWp, op land (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,059900
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 15 MWp, op land (netlevering)	6.2	6	0	0,023700
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 15 MWp, op land (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,059900
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 15 MWp, zonvolgend op land (netlevering)	6.2	6	0	0,023700
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 15 MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,059900
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 15 MWp, zonvolgend op land (netlevering)	6.2	6	0	0,023700
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 15 MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,059900
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water (netlevering)	6.2	6	0	0,023700

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water (niet-netlevering)	8.2	0	0	0,059900
SDE2022	Artikel 25, onderdeel a	Allesvergisting, gas	13	0	0	0,014300
SDE2022	Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW, gas	13	0	0	0,014300
SDE2022	Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW, gas	13	0	0	0,014300
SDE2022	Artikel 27, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	13	0	0	0,014300
SDE2022	Artikel 27, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gas	13	0	0	0,014300
SDE2022	Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	13	0	0	0,014300
SDE2022	Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas	13	0	0	0,014300
SDE2022	Artikel 29, eerste lid	RWZI verbeterde slibgisting, gas	13	0	0	0,014300
SDE2022	Artikel 31	RWZI bestaande slibgisting (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	13	0	0	0,014300
SDE2022	Artikel 33, onderdeel a	Biomassavergassing (inclusief B-hout)	13	0	0	0,014300
SDE2022	Artikel 33, onderdeel b	Biomassavergassing (exclusief B-hout)	13	0	0	0,014300
SDE2022	Artikel 35, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth	15	0	8.000	0,028800
SDE2022	Artikel 35, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MWth	16	0	8.000	0,023500
SDE2022	Artikel 37, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0	2.000	0,023500
SDE2022	Artikel 37, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	25.2.105	0	2.105	0,027100
SDE2022	Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	16	0	2.000	0,023500
SDE2022	Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	25.2.041	0	2.041	0,028700
SDE2022	Artikel 37, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	16	0	2.000	0,023500
SDE2022	Artikel 37, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	23.2.057	0	2.057	0,045900
SDE2022	Artikel 39, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, warmte	16	0	2.000	0,023500
SDE2022	Artikel 39, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking	25.2.105	0	2.105	0,027100
SDE2022	Artikel 39, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur, warmte ≤ 400 kW	16	0	2.000	0,023500
SDE2022	Artikel 39, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	23.2.057	0	2.057	0,045900
SDE2022	Artikel 41, eerste lid, onderdeel a	RWZI verbeterde slibgisting, warmte	16	0	8.000	0,023500
SDE2022	Artikel 41, eerste lid, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking	24.2.066	0	8.066	0,030000
SDE2022	Artikel 43	Ketel op vloeibare biomassa	16	0	8.000	0,023500
SDE2022	Artikel 45	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	16	0	2.000	0,023500
SDE2022	Artikel 47, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	18	0	2.000	0,014300
SDE2022	Artikel 47, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	18	0	2.000	0,014300
SDE2022	Artikel 47, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	18	0	2.000	0,014300
SDE2022	Artikel 47, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	18	0	2.000	0,014300
SDE2022	Artikel 47, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	18	0	2.000	0,014300

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2022	Artikel 47, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	18	0	2.000	0,014300
SDE2022	Artikel 47, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	18	0	2.000	0,014300
SDE2022	Artikel 47, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	18	0	2.000	0,014300
SDE2022	Artikel 47, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	18	0	2.000	0,014300
SDE2022	Artikel 49	Grote ketel op B-hout	18	0	2.000	0,014300
SDE2022	Artikel 51	Grote ketel op houtpellets voor gebouwde omgeving	17	0	8.000	0,011100
SDE2022	Artikel 53	Grote stoomketel op houtpellets	18	0	2.000	0,014300
SDE2022	Artikel 55	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	20	0	2.000	0,021200
SDE2022	Artikel 57, eerste lid, onderdeel a	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	16	0	2.000	0,023500
SDE2022	Artikel 57, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	18	0	2.000	0,014300
SDE2022	Artikel 59, eerste lid	Composteringsinstallatie, warmte	16	0	8.000	0,023500
SDE2022	Artikel 61, onderdelen a, subonderdeel 1° en d, subonderdeel 1°	Diepe geothermie < 12 MWth, basislast	17	0	8.000	0,011100
SDE2022	Artikel 61, onderdelen a, subonderdeel 2° en d, subonderdeel 2°	Diepe geothermie ≥ 12 MWth en < 20 MWth, basislast	17	0	8.000	0,011100
SDE2022	Artikel 61, onderdelen a, subonderdeel 3° en d, subonderdeel 3°	Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast	17	0	8.000	0,011100
SDE2022	Artikel 61, onderdeel b	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	8.000	0,011100
SDE2022	Artikel 61, onderdeel c	Diepe geothermie, middenlast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	8.000	0,011100
SDE2022	Artikel 61, onderdeel e	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	17	0	8.000	0,011100
SDE2022	Artikel 61, onderdeel f	Ultradiepe geothermie, basislast	17	0	2.000	0,011100
SDE2022	Artikel 63, onderdeel a	Ondiepe geothermie met warmtepomp, basislast,	17	0	9.420	0,011100
SDE2022	Artikel 63, onderdeel b	Ondiepe geothermie met warmtepomp, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.418	0,011100
SDE2022	Artikel 63, onderdeel c	Diepe geothermie met warmtepomp, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.400	0,011100
SDE2022	Artikel 65, onderdeel a	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.390	0,011100
SDE2022	Artikel 65, onderdeel b	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.390	0,011100
SDE2022	Artikel 65, onderdeel c	Thermische energie uit oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.477	0,011100
SDE2022	Artikel 65, onderdeel d	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, directe toepassing	17	0	7.535	0,011100
SDE2022	Artikel 67, eerste lid	Thermische energie uit drink- en afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.394	0,011100

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2022	Artikel 69, eerste lid	Daglichtkas	18	0	9.500	0,014300
SDE2022	Artikel 71, eerste lid	Zon-PVT systeem	15	0	9.500	0,028800
SDE2022	Artikel 73, eerste lid	Elektroboiler	18	0	10	0,014300
SDE2022	Artikel 75, eerste lid, onderdeel a	Industriële gesloten warmtepomp (8.000 uur)	18	0	7.350	0,014300
SDE2022	Artikel 75, eerste lid, onderdeel b	Industriële gesloten warmtepomp (3.000 uur)	18	0	7.350	0,014300
SDE2022	Artikel 75, eerste lid, onderdeel c	Industriële open warmtepomp (8.000 uur)	18	0	7.700	0,014300
SDE2022	Artikel 75, eerste lid, onderdeel d	Industriële open warmtepomp (3.000 uur)	18	0	7.700	0,014300
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth	17	0	6.350	0,011100
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	17	0	6.350	0,011100
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	17	0	6.350	0,011100
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 4°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	17	0	6.350	0,011100
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth	17	0	5	0,011100
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	17	0	5	0,011100
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	17	0	5	0,011100
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	17	0	5	0,011100
SDE2022	Artikel 79, eerste lid, onderdeel a	Waterstof uit elektrolyse, netgekoppeld	30	0	0	0,025100
SDE2022	Artikel 79, eerste lid, onderdeel b	Waterstof uit elektrolyse, directe lijn met windpark	30	0	0	0,025100
SDE2022	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-ethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	36	0	0,042300
SDE2022	Artikel 81, eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-methanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	36	0	0,042300
SDE2022	Artikel 81 eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-LNG uit monomestvergisting	40	40	0	0,019000
SDE2022	Artikel 81, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-LNG uit allesvergisting	40	40	0	0,019000
SDE2022	Artikel 81, eerste lid, onderdeel e	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit vaste lignocellulose houdende biomassa	42	42	0	0,040900
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	31	0	0	40,352300

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	40,352300
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport	31	0	0	40,352300
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	31	0	0	40,352300
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	40,352300
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	31	0	0	40,352300
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	40,352300
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	0	0	40,352300
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	0	0	40,352300
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1 ^o	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	31	0	0	40,352300
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2 ^o	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	40,352300
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1 ^o	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	0	0	40,352300
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2 ^o	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	40,352300
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1 ^o	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	0	0	40,352300
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2 ^o	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	40,352300
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport	43	0	0	0,000000
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	44	0	0	52,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	44	0	0	52,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	44	0	0	52,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel b	Extra CCU – Bestaande CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	44	0	0	52,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	44	0	0	52,251000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	44	0	0	52,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	44	0	0	52,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	44	0	0	52,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	44	0	0	52,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	44	0	0	52,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	44	0	0	52,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	44	0	0	52,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	44	0	0	52,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport	44	0	0	52,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	44	0	0	52,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	44	0	0	52,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie, gasvormig	35	0	0	37,251000
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie, vloeibaar, nieuwe vervloeiingsinstallatie	35	0	0	37,251000
SCE2022	Artikel 3, onderdeel a	Zonne-energie, kleinverbruikers-aansluiting	6.1	6	0	0,029000
SCE2022	Artikel 3, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting (netlevering)	6.1	6	0	0,029000
SCE2022	Artikel 3, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting (niet-netlevering)	7.1	0	0	0,060000
SCE2022	Artikel 3, onderdeel c	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting	4.1	4	0	0,029000
SCE2022	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel i	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 8,5 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2022	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel ii	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 8,0 en < 8,5 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2022	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel iii	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2022	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel iv	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2022	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel v	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.1	4	0	0,029000
SCE2022	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel vi	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, < 6,75 m/s	4.1	4	0	0,029000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SCE2022	Artikel 3, onderdeel e	Waterkracht ≥ 15 kW en ≤ 100 kW	1.1	1	0	0,035000
SCE2022	Artikel 3, onderdeel f	Waterkracht ≥ 15 kW en ≤ 150 kW	1.1	1	0	0,035000
SDE2023	Artikel 13, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	1.3	1	0	0,060500
SDE2023	Artikel 13, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.3	1	0	0,060500
SDE2023	Artikel 13, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.3	1	0	0,060500
SDE2023	Artikel 15	Osmose	1.3	1	0	0,060500
SDE2023	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, $\geq 8,5$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, $< 6,75$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 8,5$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.3	4	0	0,041400

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2023	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.3	4	0	0,041400
SDE2023	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s	4.3	4	0	0,041400
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	6	0	0,047600
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	0	0,092000
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (net = 50%) (netlevering)	6.3	6	0	0,047600
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (net = 50%) (niet-netlevering)	8.3	0	0	0,082400
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	6	0	0,047600
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	0	0,092000
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (net = 50%) (netlevering)	6.3	6	0	0,047600
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (net = 50%) (niet-netlevering)	8.3	0	0	0,082400
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	6	0	0,047600
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	0	0,092000
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, op land (net = 50%) (netlevering)	6.3	6	0	0,047600
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	0	0,082400
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 20 MWp, op land (net = 50%) (netlevering)	6.3	6	0	0,047600
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 20 MWp, op land (net = 50%) (niet-netlevering)	8.3	0	0	0,082400
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, zonvolgend op land (netlevering)	6.3	6	0	0,047600

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering)	8.3	0	0	0,082400
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 20 MWp, zonvolgend op land (netlevering)	6.3	6	0	0,047600
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 20 MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering)	8.3	0	0	0,082400
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water (netlevering)	6.3	6	0	0,047600
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water (niet-netlevering)	8.3	0	0	0,082400
SDE2023	Artikel 25, onderdeel a	Allesvergisting, gas	13	13	0	0,030000
SDE2023	Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergisting > 450 kW, gas	13	13	0	0,030000
SDE2023	Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 450 kW, gas	13	13	0	0,030000
SDE2023	Artikel 27, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, ombouw naar gas	13	13	0	0,030000
SDE2023	Artikel 27, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gas	13	13	0	0,030000
SDE2023	Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 450 kW, ombouw naar gas	13	13	0	0,030000
SDE2023	Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 450 kW, gas	13	13	0	0,030000
SDE2023	Artikel 29, eerste lid	RWZI verbeterde slibgisting, gas	13	13	0	0,030000
SDE2023	Artikel 31, onderdeel a	Biomassavergassing (inclusief B-hout)	13	13	0	0,030000
SDE2023	Artikel 31, onderdeel b	Biomassavergassing (exclusief B-hout)	13	13	0	0,030000
SDE2023	Artikel 33, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth	15	0	8.000	0,048500
SDE2023	Artikel 33, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MWth	16	0	8.000	0,043000
SDE2023	Artikel 35, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0	2.000	0,043000
SDE2023	Artikel 35, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	25.3.105	0	2.105	0,051500
SDE2023	Artikel 35, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 450 kW	16	0	2.000	0,043000
SDE2023	Artikel 35, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 450 kW	25.3.041	0	2.041	0,055400
SDE2023	Artikel 35, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 450 kW	16	0	2.000	0,043000
SDE2023	Artikel 35, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 450 kW	23.3.057	0	2.057	0,072600
SDE2023	Artikel 37, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, warmte	16	0	2.000	0,043000
SDE2023	Artikel 37, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking	25.3.105	0	2.105	0,051500
SDE2023	Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur, warmte ≤ 450 kW	16	0	2.000	0,043000
SDE2023	Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking ≤ 450 kW	23.3.057	0	2.057	0,072600
SDE2023	Artikel 39, eerste lid, onderdeel a	RWZI verbeterde slibgisting, warmte	16	0	8.000	0,043000
SDE2023	Artikel 39, eerste lid, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking	24.3.066	0	8.066	0,055700
SDE2023	Artikel 41, onderdeel a	Ketel op vloeibare biomassa, stadsverwarming	16	0	8.000	0,043000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2023	Artikel 41, onderdeel b	Ketel op vloeibare biomassa, overige toepassingen	16	0	2.000	0,043000
SDE2023	Artikel 43	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	16	0	2.000	0,043000
SDE2023	Artikel 45, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	17	0	2.000	0,023300
SDE2023	Artikel 45, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	17	0	2.000	0,023300
SDE2023	Artikel 45, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	17	0	2.000	0,023300
SDE2023	Artikel 45, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	17	0	2.000	0,023300
SDE2023	Artikel 45, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	17	0	2.000	0,023300
SDE2023	Artikel 45, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	17	0	2.000	0,023300
SDE2023	Artikel 45, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	17	0	2.000	0,023300
SDE2023	Artikel 45, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	17	0	2.000	0,023300
SDE2023	Artikel 45, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	17	0	2.000	0,023300
SDE2023	Artikel 47	Grote ketel op B-hout	17	0	2.000	0,023300
SDE2023	Artikel 49, eerste lid, onderdeel a	Grote stoomketel op houtpellets ≥ 5 MWth en < 50 MWth	17	0	2.000	0,023300
SDE2023	Artikel 49, eerste lid, onderdeel b	Grote stoomketel op houtpellets ≥ 50 MWth	17	0	2.000	0,023300
SDE2023	Artikel 51	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	20	0	2.000	0,038700
SDE2023	Artikel 53, eerste lid	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	17	0	2.000	0,023300
SDE2023	Artikel 55, eerste lid	Composteringsinstallatie, warmte	16	0	8.000	0,043000
SDE2023	Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 1 en onderdeel d, subonderdeel 1	Diepe geothermie < 12 MWth, basislast	17	0	8.000	0,023300
SDE2023	Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 2 en onderdeel d, subonderdeel 2	Diepe geothermie ≥ 12 MWth en < 20 MWth, basislast	17	0	8.000	0,023300
SDE2023	Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 3 en onderdeel d, subonderdeel 3	Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast	17	0	8.000	0,023300
SDE2023	Artikel 57, onderdeel b	Diepe geothermie, middenlast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	8.000	0,023300
SDE2023	Artikel 57, onderdeel c	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	8.000	0,023300
SDE2023	Artikel 57, onderdeel e	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	17	0	8.000	0,023300
SDE2023	Artikel 57, onderdeel f	Ultradiepe geothermie, basislast	17	0	2.000	0,023300
SDE2023	Artikel 59, onderdeel a	Ondiepe geothermie met warmtepomp, basislast	17	0	9.420	0,023300
SDE2023	Artikel 59, onderdeel b	Ondiepe geothermie met warmtepomp, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.370	0,023300
SDE2023	Artikel 59, onderdeel c	Diepe geothermie met warmtepomp, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.400	0,023300
SDE2023	Artikel 61, onderdeel a	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.370	0,023300
SDE2023	Artikel 61, onderdeel b	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.370	0,023300

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2023	Artikel 61, onderdeel c	Thermische energie uit oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.360	0,023300
SDE2023	Artikel 61, onderdeel d	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, directe toepassing	17	0	7.390	0,023300
SDE2023	Artikel 63, eerste lid	Thermische energie uit afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.390	0,023300
SDE2023	Artikel 65, eerste lid	Lucht-water-warmtepomp, geen basislast	16	0	9.305	0,043000
SDE2023	Artikel 67, eerste lid	Daglichtkas	17	0	9.500	0,023300
SDE2023	Artikel 69, eerste lid	Zon-PVT systeem	15	0	9.500	0,048500
SDE2023	Artikel 71, eerste lid, onderdeel a	Elektroboiler, stadsverwarming	18	0	10	0,030000
SDE2023	Artikel 71, eerste lid, onderdeel b	Elektroboiler, overige toepassingen	18	0	0	0,030000
SDE2023	Artikel 73, eerste lid, onderdeel a	Industriële gesloten warmtepomp (8.000 uur)	17	0	7.350	0,023300
SDE2023	Artikel 73, eerste lid, onderdeel b	Industriële gesloten warmtepomp (3.000 uur)	17	0	7.350	0,023300
SDE2023	Artikel 73, eerste lid, onderdeel c	Industriële open warmtepomp (8.000 uur)	17	0	7.700	0,023300
SDE2023	Artikel 73, eerste lid, onderdeel d	Industriële open warmtepomp (3.000 uur)	17	0	7.700	0,023300
SDE2023	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth	17	0	6.350	0,023300
SDE2023	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	17	0	6.350	0,023300
SDE2023	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	17	0	6.350	0,023300
SDE2023	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 4°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	17	0	6.350	0,023300
SDE2023	Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth	17	0	5	0,023300
SDE2023	Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	17	0	5	0,023300
SDE2023	Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	17	0	5	0,023300
SDE2023	Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 4°	Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	17	0	5	0,023300
SDE2023	Artikel 77, eerste lid, onderdeel a	Waterstof uit elektrolyse, netgekoppeld	30	0	0	0,044800
SDE2023	Artikel 77, eerste lid, onderdeel b	Waterstof uit elektrolyse, directe lijn met windpark of zonnepark	30	0	0	0,044800
SDE2023	Artikel 79, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	36	0	0,063700
SDE2023	Artikel 79, eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, biomethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	36	0	0,063700
SDE2023	Artikel 79, eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting	40	40	0	0,036500
SDE2023	Artikel 79, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting	40	40	0	0,036500
SDE2023	Artikel 79, eerste lid, onderdeel e	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit vaste lignocellulose houdende biomassa	42	42	0	0,062400

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methodode_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	31	0	0	79,284400
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	79,284400
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport	31	0	0	79,284400
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	31	0	0	79,284400
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	79,284400
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport	31	0	0	79,284400
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	79,284400
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	0	0	79,284400
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	0	0	79,284400
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	31	0	0	79,284400
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	79,284400
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	0	0	79,284400
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport	31	0	0	79,284400
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	0	0	79,284400
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	79,284400
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport	43	0	0	0,000000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Me-thode_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS – Volledige CO2-opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	CCS – Volledige CO2-opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	0	0	0,000000
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	0	0	0,000000
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO2-afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO2-afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	0	0	0,000000
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	0	0	0,000000
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	0	0	0,000000
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	0	0	0,000000
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO2-afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	0	0	0,000000
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO2-zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel b	Extra CCU – Bestaande CO2-afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45	0	0	69,103200

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie tuinbouw, gasvormig	45	0	0	69,103200
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie tuinbouw, vloeibaar, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45	0	0	69,103200
SCE2023	Artikel 3, onderdeel a	Zonne-energie, kleinverbruikers-aansluiting	6.1	6	0	0,048000
SCE2023	Artikel 3, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting (netlevering)	6.1	6	0	0,048000
SCE2023	Artikel 3, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting (niet-netlevering)	8.1	0	0	0,082000
SCE2023	Artikel 3, onderdeel c	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting	4.1	4	0	0,041000
SCE2023	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel i	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 8,5 m/s	4.1	4	0	0,041000
SCE2023	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel ii	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 8,0 en < 8,5 m/s	4.1	4	0	0,041000
SCE2023	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel iii	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.1	4	0	0,041000
SCE2023	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel iv	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.1	4	0	0,041000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SCE2023	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel v	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.1	4	0	0,041000
SCE2023	Artikel 3, onderdeel d, subonderdeel vi	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, $< 6,75$ m/s	4.1	4	0	0,041000
SCE2023	Artikel 3, onderdeel e	Waterkracht kleinverbruikersaansluiting ≥ 15 kW en ≤ 100 kW	1.1	1	0	0,060000
SCE2023	Artikel 3, onderdeel f	Waterkracht grootverbruikersaansluiting ≥ 15 kW en ≤ 150 kW	1.1	1	0	0,060000
SDE2024	Artikel 13, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	1.3	0	0	0,062600
SDE2024	Artikel 13, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.3	0	0	0,062600
SDE2024	Artikel 15	Osmose	1.3	0	0	0,062600
SDE2024	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, $\geq 8,5$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, $< 6,75$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 8,5$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.3	4	0	0,041000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2024	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SDE2024	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s	4.3	4	0	0,041000
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	6	0	0,049200
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden (net = 50%)	6.3	6	0	0,049200
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	6	0	0,049200
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 4°	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden met lichte dakaanpassing of lichtgewicht panelen (net = 50%)	6.3	6	0	0,049200
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	6	0	0,049200
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (net = 50%)	6.3	6	0	0,049200
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	6	0	0,049200
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, op land (net = 50%)	6.3	6	0	0,049200
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 20 MWp, op land (net = 50%)	6.3	6	0	0,049200
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	6	0	0,049200
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, op land natuurinclusief (net = 50%)	6.3	6	0	0,049200
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Zon-PV ≥ 20 MWp, op land natuurinclusief (net = 50%)	6.3	6	0	0,049200
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, zonvolgend op land	6.3	6	0	0,049200
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, zonvolgend op land natuurinclusief	6.3	6	0	0,049200
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 20 MWp, zonvolgend op land	6.3	6	0	0,049200

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 4°	Zon-PV ≥ 20 MWp, zonvolgend op land natuurinclusief	6.3	6	0	0,049200
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 5°	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water	6.3	6	0	0,049200
SDE2024	Artikel 25, onderdeel a	Allesvergisting, gas	13	13	0	0,030800
SDE2024	Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergisting > 450 kW, gas	13	13	0	0,030800
SDE2024	Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergisting > 110 kW en ≤ 450 kW, gas	13	13	0	0,030800
SDE2024	Artikel 25, onderdeel d	Monomestvergisting ≤ 110 kW, gas	13	13	0	0,030800
SDE2024	Artikel 27, onderdeel a	Allesvergisting extra faciliteit, ombouw naar gas	13	13	0	0,030800
SDE2024	Artikel 27, onderdeel b	Allesvergisting voortzetting, gas	13	13	0	0,030800
SDE2024	Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergisting extra faciliteit ≤ 450 kW, ombouw naar gas	13	13	0	0,030800
SDE2024	Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergisting voortzetting ≤ 450 kW, gas	13	13	0	0,030800
SDE2024	Artikel 29	RWZI verbeterde slibgisting, gas	13	13	0	0,030800
SDE2024	Artikel 31, onderdeel a	Biomassavergassing (inclusief B-hout)	13	13	0	0,030800
SDE2024	Artikel 31, onderdeel b	Biomassavergassing (exclusief B-hout)	13	13	0	0,030800
SDE2024	Artikel 33, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth	15	0	8.000	0,050200
SDE2024	Artikel 33, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MWth	16	0	8.000	0,044500
SDE2024	Artikel 35, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0	2.000	0,044500
SDE2024	Artikel 35, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	25.3.113	0	2.113	0,053000
SDE2024	Artikel 35, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 450 kW	16	0	2.000	0,044500
SDE2024	Artikel 35, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 450 kW	25.3.062	0	2.062	0,055700
SDE2024	Artikel 35, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte > 110 kW en ≤ 450 kW	16	0	2.000	0,044500
SDE2024	Artikel 35, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 110 kW en ≤ 450 kW	23.3.069	0	2.069	0,077900
SDE2024	Artikel 35, onderdeel g	Monomestvergisting, warmte ≤ 110 kW	16	0	2.000	0,044500
SDE2024	Artikel 35, onderdeel h	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 110 kW	23.3.062	0	2.062	0,076900
SDE2024	Artikel 37, onderdeel a	Allesvergisting voortzetting, warmte	16	0	2.000	0,044500
SDE2024	Artikel 37, onderdeel b	Allesvergisting voortzetting, gecombineerde opwekking	25.3.110	0	2.110	0,053100
SDE2024	Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergisting voortzetting, warmte ≤ 450 kW	16	0	2.000	0,044500
SDE2024	Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergisting voortzetting, gecombineerde opwekking ≤ 450 kW	23.3.069	0	2.069	0,077900
SDE2024	Artikel 39, onderdeel a	RWZI verbeterde slibgisting, warmte	16	0	8.000	0,044500
SDE2024	Artikel 39, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking	24.3.066	0	8.066	0,057700
SDE2024	Artikel 41, onderdeel a	Ketel op vloeibare biomassa, stadsverwarming	16	0	8.000	0,044500
SDE2024	Artikel 41, onderdeel b	Ketel op vloeibare biomassa, overige toepassingen	16	0	2.000	0,044500
SDE2024	Artikel 43	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	16	0	2.000	0,044500
SDE2024	Artikel 45, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	17	0	2.000	0,024000
SDE2024	Artikel 45, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	17	0	2.000	0,024000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methodode_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2024	Artikel 45, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	17	0	2.000	0,024000
SDE2024	Artikel 45, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	17	0	2.000	0,024000
SDE2024	Artikel 45, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	17	0	2.000	0,024000
SDE2024	Artikel 45, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	17	0	2.000	0,024000
SDE2024	Artikel 45, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	17	0	2.000	0,024000
SDE2024	Artikel 45, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	17	0	2.000	0,024000
SDE2024	Artikel 45, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	17	0	2.000	0,024000
SDE2024	Artikel 47	Grote ketel op B-hout	17	0	2.000	0,024000
SDE2024	Artikel 49, onderdeel a	Grote stoomketel op houtpellets \geq 5 MWth en $<$ 50 MWth	17	0	2.000	0,024000
SDE2024	Artikel 49, onderdeel b	Grote stoomketel op houtpellets \geq 50 MWth	17	0	2.000	0,024000
SDE2024	Artikel 51	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	20	0	2.000	0,040000
SDE2024	Artikel 53, eerste lid	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voortzetting	17	0	2.000	0,024000
SDE2024	Artikel 55, eerste lid	Composteringsinstallatie, warmte	16	0	8.000	0,044500
SDE2024	Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 1 en onderdeel d, subonderdeel 1	Diepe geothermie $<$ 12 MWth, basislast	17	0	8.000	0,024000
SDE2024	Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 2 en onderdeel d, subonderdeel 2	Diepe geothermie \geq 12 MWth en $<$ 20 MWth, basislast	17	0	8.000	0,024000
SDE2024	Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 3 en onderdeel d, subonderdeel 3	Diepe geothermie \geq 20 MWth, basislast	17	0	8.000	0,024000
SDE2024	Artikel 57, onderdeel b	Diepe geothermie, middenlast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	8.000	0,024000
SDE2024	Artikel 57, onderdeel c	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	8.000	0,024000
SDE2024	Artikel 57, onderdeel e	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	17	0	8.000	0,024000
SDE2024	Artikel 57, onderdeel f	Ultradiepe geothermie, basislast	17	0	2.000	0,024000
SDE2024	Artikel 59, onderdeel a	Ondiepe geothermie met warmtepomp, basislast	17	0	9.420	0,024000
SDE2024	Artikel 59, onderdeel b	Ondiepe geothermie met warmtepomp, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.420	0,024000
SDE2024	Artikel 59, onderdeel c	Diepe geothermie met warmtepomp, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.350	0,024000
SDE2024	Artikel 61, onderdeel a, subonderdeel 1°	Aquathermie met seizoensopslag, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.370	0,024000
SDE2024	Artikel 61, onderdeel a, subonderdeel 2°	Aquathermie, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.360	0,024000
SDE2024	Artikel 61, onderdeel a, subonderdeel 3°	Aquathermie, basislast, verwarming gebouwde omgeving, nieuw warmteoverdrachtstation	17	0	9.390	0,024000
SDE2024	Artikel 61, onderdeel b, subonderdeel 1°	Aquathermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0	9.300	0,024000
SDE2024	Artikel 61, onderdeel b, subonderdeel 2°	Aquathermie, met seizoensopslag, directe toepassing	17	0	7.420	0,024000
SDE2024	Artikel 63, eerste lid, onderdeel a	Procesgeïntegreerde warmtepomp in een verdampingsproces (8.000 uur)	17	0	7.350	0,024000
SDE2024	Artikel 63, eerste lid, onderdeel b	Procesgeïntegreerde warmtepomp in een verdampingsproces (3.000 uur)	17	0	7.350	0,024000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Me-thode_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2024	Artikel 65, eerste lid, onderdeel a	Lucht-water-warmtepomp voor verwarming bestaande gebouwde omgeving, middentemperatuur	16	0	9.305	0,044500
SDE2024	Artikel 65, eerste lid, onderdeel b	Lucht-water-warmtepomp voor verwarming bestaande gebouwde omgeving of bestaande tuinbouwkassen, lagetemperatuur	17	0	7.405	0,024000
SDE2024	Artikel 67, eerste lid	Daglichtkas	17	0	9.500	0,024000
SDE2024	Artikel 69, eerste lid	Zon-PVT systeem	15	0	9.500	0,050200
SDE2024	Artikel 71, eerste lid, onderdeel a	Elektroboiler, stadsverwarming	18	0	10	0,030800
SDE2024	Artikel 71, eerste lid, onderdeel b	Elektroboiler, industriële toepassing niet zijnde tuinbouw	18	0	0	0,030800
SDE2024	Artikel 71, eerste lid, onderdeel c	Elektroboiler, industriële toepassing niet zijnde tuinbouw, met thermische opslag	18	0	0	0,030800
SDE2024	Artikel 73, eerste lid, onderdeel a	Industriële gesloten warmtepomp (8.000 uur)	17	0	7.350	0,024000
SDE2024	Artikel 73, eerste lid, onderdeel b	Industriële gesloten warmtepomp (3.000 uur)	17	0	7.350	0,024000
SDE2024	Artikel 73, eerste lid, onderdeel c	Industriële open warmtepomp (8.000 uur)	17	0	7.1400	0,024000
SDE2024	Artikel 73, eerste lid, onderdeel d	Industriële open warmtepomp (3.000 uur)	17	0	7.1400	0,024000
SDE2024	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding < 0,10 km/MWth	17	0	6.350	0,024000
SDE2024	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,10 en < 0,20 km/MWth	17	0	6.350	0,024000
SDE2024	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,20 en < 0,30 km/MWth	17	0	6.350	0,024000
SDE2024	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 4°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,30 en < 0,40 km/MWth	17	0	6.350	0,024000
SDE2024	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 5°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,40 km/MWth	17	0	6.350	0,024000
SDE2024	Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting, transportleiding ≥ 0,20 en < 0,30 km/MWth	17	0	5	0,024000
SDE2024	Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting, transportleiding ≥ 0,30 en < 0,40 km/MWth	17	0	5	0,024000
SDE2024	Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 3°	Benutting restwarmte, transportleiding ≥ 0,40 km/MWth	17	0	5	0,024000
SDE2024	Artikel 77, eerste lid, onderdeel a	Waterstof uit elektrolyse, netgekoppeld met hernieuwbare stroomafnameovereenkomsten	30	0	11	0,045800
SDE2024	Artikel 77, eerste lid, onderdeel b	Waterstof uit elektrolyse, directe lijn met windpark of zonnepark	30	0	11	0,045800
SDE2024	Artikel 79, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	36	0	0,071300
SDE2024	Artikel 79, eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, biomethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	36	0	0,071300
SDE2024	Artikel 79, eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting	40	40	0	0,037400
SDE2024	Artikel 79, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting	40	40	0	0,037400

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2024	Artikel 79, eerste lid, onderdeel e	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit vaste lignocellulose houdende biomassa	42	42	0	0,069800
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	31	0	0	91,348100
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	91,348100
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport	31	0	0	91,348100
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	31	0	0	91,348100
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	91,348100
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport	31	0	0	91,348100
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	91,348100
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	0	0	91,348100
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	0	0	91,348100
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	31	0	0	91,348100
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	91,348100
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	0	0	0,000000
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	0	0	91,348100
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	91,348100
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	0	0	91,348100
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	0	0	91,348100

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport	43	0	0	0,000000
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000
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	0	0	0,000000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methoden_ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport	45	0	0	70,119300
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45	0	0	70,119300
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45	0	0	70,119300
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel b	Extra CCU – Bestaande CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45	0	0	70,119300
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport	45	0	0	70,119300
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45	0	0	70,119300
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45	0	0	70,119300
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	45	0	0	70,119300
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45	0	0	70,119300
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45	0	0	70,119300
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	45	0	0	70,119300
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45	0	0	70,119300
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45	0	0	70,119300
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	0	0	70,119300
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	0	0	70,119300
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	0	0	70,119300
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 50 MWth, gasvormig	45	0	0	70,119300

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 50 MWth, vloeibaar, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45	0	0	70,119300
SCE2024	Artikel 3, onderdeel a	Zonne-energie, kleinverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kWp en ≤ 100 kWp (netlevering)	6.1	6	0	0,048000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kWp en < 500 kWp (netlevering)	6.3	6	0	0,048000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel b	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kWp en < 500 kWp (niet-netlevering)	8.3	0	0	0,082000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel c	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, gebouwgebonden, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (netlevering)	6.3	6	0	0,048000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel c	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, gebouwgebonden, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (niet-netlevering)	8.3	0	0	0,082000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel d	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, drijvend op water, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (netlevering)	6.3	6	0	0,048000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel d	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, drijvend op water, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (niet-netlevering)	8.3	0	0	0,082000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel e	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, grondgebonden, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (netlevering)	6.3	6	0	0,048000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel e	Zonne-energie, grootverbruikers-aansluiting, grondgebonden, ≥ 500 kWp en ≤ 6 MWp (niet-netlevering)	8.3	0	0	0,082000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel f	Windenergie, kleinverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en ≤ 100 kW	4.1	4	0	0,041000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel g, subonderdeel 1°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en < 1 MW, ≥ 8,5 m/s	4.3	4	0	0,041000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel g, subonderdeel 2°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en < 1 MW, ≥ 8,0 en < 8,5 m/s	4.3	4	0	0,041000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel g, subonderdeel 3°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en < 1 MW, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.3	4	0	0,041000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel g, subonderdeel 4°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en < 1 MW, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.3	4	0	0,041000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel g, subonderdeel 5°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en < 1 MW, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.3	4	0	0,041000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel g, subonderdeel 6°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en < 1 MW, < 6,75 m/s	4.3	4	0	0,041000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel h, subonderdeel 1°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 1 MW en ≤ 6 MW, ≥ 8,5 m/s	4.3	4	0	0,041000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel h, subonderdeel 2°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 1 MW en ≤ 6 MW, ≥ 8,0 en < 8,5 m/s	4.3	4	0	0,041000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel h, subonderdeel 3°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 1 MW en ≤ 6 MW, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.3	4	0	0,041000

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Method-ID	GVO_ID	ETS_ID	Basisprijs
SCE2024	Artikel 3, onderdeel h, subonderdeel 4°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 1 MW en ≤ 6 MW, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel h, subonderdeel 5°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 1 MW en ≤ 6 MW, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel h, subonderdeel 6°	Windenergie, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 1 MW en ≤ 6 MW, $< 6,75$ m/s	4.3	4	0	0,041000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel i	Waterkracht, kleinverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en ≤ 100 kW	1.1	1	0	0,060000
SCE2024	Artikel 3, onderdeel j	Waterkracht, grootverbruikers-aansluiting, ≥ 15 kW en ≤ 150 kW	1.1	1	0	0,060000