

Categorie	Subsidie-intensiteit [€/tCO2]	Basisbedrag [€/eenheid]	Bodemprijs of basisprijs [€/eenheid]	Voorlopig correctiebedrag [€/eenheid] ¹	Vollasturen [uren/jaar] ²
Verbeterde slibgisting, warmte	-18	0,029	0,023	0,028	7000
Wind op land, ≥ 8,5 m/s	-16	0,040	0,029	0,050	P50
Verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking	-15	0,044	0,033	0,043	5729
Wind op land, ≥ 8 en < 8,5 m/s	-5	0,042	0,029	0,050	P50
Wind op waterkeringen, ≥ 8,5 m/s	0	0,043	0,029	0,050	P50
Wind op land, ≥ 7,5 en < 8 m/s	11	0,045	0,029	0,050	P50
Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8,5 m/s	11	0,045	0,029	0,050	P50
Ketel op B-hout	13	0,027	0,016	0,020	7500
Wind op waterkeringen, ≥ 8 en < 8,5 m/s	16	0,046	0,029	0,050	P50
Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en < 8,5 m/s	21	0,047	0,029	0,050	P50
Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	27	0,048	0,029	0,050	P50
Levensduurverlenging ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 5MWth	31	0,031	0,016	0,020	8000
Wind op waterkeringen, ≥ 7,5 en < 8 m/s	32	0,049	0,029	0,050	P50
Diepe geothermie (uitbreiding)	32	0,031	0,016	0,020	6000
Bestaande slibgisting, hernieuwbaar gas	33	0,030	0,016	0,020	8000
CCS - Extra CO2-opslag bij bestaande installaties (variant B)	39	76,307	25,264	23,272	8000
Benutting restwarmte (warm water) zonder warmtepompsysteem	40	0,033	0,016	0,020	6000
Warmte uit compostering	44	0,043	0,023	0,028	5200
Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	48	0,052	0,029	0,050	P50
Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 7,5 en < 8 m/s	48	0,052	0,029	0,050	P50
Wind op waterkeringen, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	48	0,052	0,029	0,050	P50
Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	64	0,055	0,029	0,050	P50
Open systeem elektrisch gedreven warmtepomp	65	0,037	0,016	0,020	8000
Wind op land, < 6,75 m/s	70	0,056	0,029	0,050	P50
Wind op waterkeringen, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	75	0,057	0,029	0,050	P50
Ketel op vaste of vloeibare biomassa 0,5 - 5 MWth	75	0,050	0,023	0,028	3000
CCS - Nieuwe CO2-afvang, nieuwe installatie	76	106,135	25,264	23,272	8000

¹ Het hier vermelde voorlopige correctiebedrag voor 2020 is inclusief de GVO-waarde. Voor zon-pv gelden aparte correctiebedragen voor netlevering en niet-netlevering.

² Het aantal vollasturen voor de windcategorieën wordt vastgesteld op de netto P50 waarde vollasturen op grond van de windenergie-opbrengstberekening. Deze waarde wordt per project bepaald.

CCS - Aanvullende CO2-opslag bij bestaande installaties (variant A)	76	112,482	25,264	23,272	4000
Monomestvergisting >400 kW, warmte	77	0,062	0,023	0,028	7000
Diepe geothermie > 20MWth (basislast)	79	0,041	0,016	0,020	6000
Gesloten systeem elektrisch gedreven warmtepomp	81	0,038	0,016	0,020	8000
CCS - Nieuwe CO2-afvang, bestaande installatie	85	114,162	25,264	23,272	8000
Wind in meer, water ≥ 1 km2	86	0,059	0,029	0,050	P50
Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	86	0,059	0,029	0,050	P50
Monomestvergisting >400 kW, gecombineerde opwekking	86	0,074	0,029	0,039	7353
Ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 5 MWth (7000 uur)	88	0,044	0,016	0,020	7000
Ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 5 MWth (7500 uur)	88	0,044	0,016	0,020	7500
Ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 5 MWth (8000 uur)	88	0,044	0,016	0,020	8000
Ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 5 MWth (8500 uur)	88	0,044	0,016	0,020	8500
Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp, gebouwgebonden	90	0,074	0,029	0,054	950
			0,051	0,069	
Diepe geothermie < 20MWth (basislast)	92	0,044	0,016	0,020	6000
Ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 5 MWth (6000 uur)	93	0,045	0,016	0,020	6000
Ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 5 MWth (6500 uur)	93	0,045	0,016	0,020	6500
Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en < 1 MWp met aansluiting >3*80A	93	0,080	0,029	0,054	950
			0,060	0,078	
Wind op waterkeringen, < 6,75 m/s	96	0,061	0,029	0,050	P50
Directe inzet van houtpellets voor industriële toepassingen	97	0,052	0,021	0,025	3000
Ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 5 MWth (5000 uur)	97	0,046	0,016	0,020	5000
Ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 5 MWth (5500 uur)	97	0,046	0,016	0,020	5500
Verbeterde slibgisting, hernieuwbaar gas	98	0,042	0,016	0,020	8000
Ketel op vaste of vloeibare biomassa ≥ 5 MWth (4500 uur)	102	0,047	0,016	0,020	4500
Wind op land, hoogtebeperkt < 6,75 m/s	107	0,063	0,029	0,050	P50
Grootschalige vergisting, gecombineerde opwekking	116	0,067	0,029	0,038	7622
Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp, grondgebonden	116	0,069	0,029	0,054	950
			0,051	0,069	
Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp, zonnvolgend op land	116	0,069	0,029	0,054	1045
			0,051	0,069	

Grootschalige vergisting, warmte	119	0,060	0,023	0,028	7000
Benutting restwarmte (warm water) met warmtepompsysteem	121	0,044	0,016	0,020	6000
Monomestvergisting >400 kW, hernieuwbaar gas	131	0,068	0,016	0,020	8000
Ketel op vloeibare biomassa	159	0,069	0,023	0,028	7000
Monomestvergisting ≤400 kW, gecombineerde opwekking	162	0,121	0,049	0,059	6374
Ondiepe geothermie (basislast)	163	0,060	0,023	0,028	6000
Monomestvergisting ≤400 kW, warmte	172	0,098	0,023	0,028	7000
Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp, drijvend op water	175	0,080	0,029	0,054	950
			0,051	0,069	
Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp, zonvolgend op water	175	0,080	0,029	0,054	1190
			0,051	0,069	
Ketel stoom uit houtpellets ≥ 5 MWth	177	0,064	0,016	0,020	8500
Warmte uit houtpellets ≥ 10 MWth	186	0,066	0,016	0,020	6000
Ultradiepe geothermie	189	0,065	0,016	0,020	7000
Monomestvergisting ≤400 kW, hernieuwbaar gas	190	0,088	0,016	0,020	8000
Zonthermie, ≥1 MWth	208	0,080	0,023	0,028	600
Grootschalige elektrische boilers	212	0,072	0,016	0,020	2000
Grootschalige vergisting, hernieuwbaar gas	219	0,064	0,016	0,020	8000
Levensduurverlenging bestaande vergistingsinstallaties (hernieuwbaar gas)	219	0,064	0,016	0,020	8000
Aquathermie (TEA)	223	0,077	0,030	0,035	6000
Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	235	0,097	0,035	0,049	2600
Zonthermie, ≥140 kWh tot 1 MWth	243	0,095	0,030	0,035	600
Vergassing van biomassa (B-hout)	268	0,073	0,016	0,020	7500
Diepe geothermie warmte (geen basislast)	277	0,083	0,016	0,020	3500
Daglichtkas	286	0,077	0,016	0,020	3850
Ondiepe geothermie (geen basislast)	289	0,081	0,023	0,028	3500
Waterstofproductie uit elektrolyse	300 ⁴	4,037	1,070	1,265	2000
Aquathermie (TEO)	301 ³	0,090	0,030	0,035	3500
Vergassing van biomassa (≥95% biogeen)	301 ⁴	0,079	0,016	0,020	7500
Osmose	299 ⁴	0,109	0,035	0,049	8000
Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm	299 ⁴	0,109	0,035	0,049	3700
Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	299 ⁴	0,109	0,035	0,049	5700

³ Deze technieken zijn, in afwijking van het advies van het PBL, afgetopt op de maximale subsidie-intensiteit van € 300 per ton CO₂. Omdat de uitbetaling van subsidie op basis van de eenheid die wordt geproduceerd (kWh, kg waterstof, ton CO₂) plaatsvindt, zijn corresponderende basisbedragen en subsidie intensiteiten afgerond op het aantal significante cijfers uit het advies van het PBL. Om deze reden is de maximale subsidie intensiteit niet altijd precies gelijk aan het maximum van € 300 per ton CO₂.

