



Tabellen stand van zaken SDE++ 2021

Van 5 oktober tot en met 11 november 2021 was de openstellingsronde 2021 van de subsidieregeling Stimulering Duurzame Energieproductie en Klimaattransitie (SDE++) geopend. In de onderstaande tabel staat de eindstand van de ingediende aanvragen per categorie weergegeven.

In de SDE++ 2021 zijn in totaal 4.129 aanvragen ingediend. Deze projecten zijn gezamenlijk goed voor 7,32 megaton CO₂-vermindering per jaar. Er is voor ruim € 12 miljard subsidie aangevraagd. Het beschikbare budget van € 5 miljard is daarmee ruim overtekend. De aanvragen worden nu beoordeeld. Deze beoordeling van de projecten kan leiden tot een (gedeeltelijke) honorering, een afwijzing of een intrekking.

Tabel: SDE++ 2021 aanvragen

Categorie	Aantal aanvragen	Aangevraagd budget [€ mln.]	Aangevraagd vermogen ¹ [MW]	CO ₂ -reductie per jaar [Mton CO ₂ /jr]	Gemiddelde subsidie-intensiteit [€/tCO ₂]
Hernieuwbare elektriciteit	3.925	2.397	4.259	0,90	82
Zon-PV op dak	3.747	1.315	2.224	0,43	71
Zon-PV op veld of water	168	928	1.908	0,39	94
Windenergie	10	153	127	0,08	80
Hernieuwbare warmte (WKK)	51	917	310	0,34	162
Biomassa warmte en WKK	30	150	59	0,09	96
Geothermie	10	763	243	0,24	180
Zonthermie	10	3	7	0,00	149
Compostering	1	2	1	0,00	68
Hernieuwbaar gas	54	721	152	0,23	230
Biomassa gas	54	721	152	0,23	230
CO₂-arme warmte	56	751	528	0,41	92
Elektrische boiler	21	499	352	0,24	109
Industriële warmtepomp	19	82	54	0,06	80
Restwarmte	8	111	79	0,08	55
Aquathermie	5	54	39	0,02	112
Zon-PVT met warmtepomp	3	4	5	0,00	43
CO₂-arme productie	43	7.345	19	5,45	78
CO ₂ -afvang en -gebruik	29	1.148	-	0,67	93
CO ₂ -afvang en -opslag	11	6.128	-	4,74	75
Waterstofproductie door elektrolyse	2	1	2	0,00	80
Geavanceerde hernieuwbare brandstoffen	1	67	18	0,03	140
Eindtotaal	4.129	12.131	5.270	7,32	99

¹ Let op: het aangevraagd vermogen voor de categorieën 'CO₂-afvang en -opslag' en 'CO₂-afvang en -gebruik' verwijst naar het CO₂-reducerend vermogen en is uitgedrukt in tCO₂/uur. Deze aangevraagde vermogens bedragen respectievelijk 204 tCO₂/uur voor 'CO₂-afvang en -gebruik' en 742 tCO₂/uur voor 'CO₂-afvang en -opslag'.

NB. De tabel toont afgeronde waarden. De som van de getoonde waarden kan daarom afwijken van het totaal.