

Bijlage

Tabel 1: Beschikte projecten SDE++ 2022

Categorie	Aantal	Budget	Vermogen¹	CO₂-reductie per jaar	Gemiddelde subsidie- intensiteit²
		[€ mln.]	[MW]	[Mton CO ₂ /jr]	[€/ton CO ₂]
Hernieuwbare elektriciteit	1.511	1.017	1.953	0,20	112
Zon-PV op dak	1.430	613	1.051	0,10	67
Windenergie	6	55	39	0,02	141
Zon-PV op veld of water	75	350	862	0,08	160
Hernieuwbare warmte (WKK)	79	1.573	406	0,67	149
Geothermie	12	1.051	216	0,48	133
Biomassa warmte en wkk	64	518	180	0,19	199
Zonthermie	3	5	10	-	207
Hernieuwbaar gas	21	457	104	0,16	209
Biomassa gas	21	457	104	0,16	209
CO₂-arme warmte	49	1.459	314	0,45	199
Elektrische boiler	10	302	117	0,11	157
Industriële warmtepomp	24	58	27	0,02	162
Restwarmte	5	62	21	0,02	188
Geothermie ³	6	899	118	0,27	209
Aquathermie	4	138	30	0,03	287
CO₂-arme productie	17	7.409	37	3,10	142
CO ₂ -afvang en -opslag	8	6.714	-	2,86	140
CO ₂ -afvang en -gebruik	7	529	-	0,21	145
Waterstofproductie uit elektrolyse	2	167	37	0,03	290
Eindtotaal	1.677	11.916	2.813	4,58	149

¹Let op: het vermogen voor de categorie 'CO₂-afvang en -opslag' en 'CO₂-afvang en -gebruik' verwijst naar het CO₂-reducerend vermogen en is uitgedrukt in tCO₂/uur

²Gewogen gemiddelde op basis van totale CO₂-reductie per project.

³ 1 geothermieaanvraag is nog in behandeling door RVO: deze aanvraag is niet opgenomen in bovenstaande cijfers

Tabel 2: overzicht uitkomsten SCE-ronde 2022 (peildatum 30 januari 2023)

Totaal aantal aanvragen	268
2022 Wind kva \geq 15 kW en \leq 100 kW	1
2022 Zon gva \geq 15 kW en \leq 500 kW	38
2022 Zon kva \geq 15 kW en \leq 100 kW	229
Coöperaties	255
VvE's	13
Zon op dak	245
Zon op veld	22
Wind	1
In beheer (lopende beschikking peildatum 30/01/2023)	132
Afgewezen door RVO	17
Voor beschikking ingetrokken	27
Intrekking initiatief aanvrager na beschikking	83
Ambtshalve ingetrokken na beschikking	9
Budgetclaim aanvragen in beheer (peildatum 30/01/23)	18,6 miljoen euro

kva = kleinverbruikaansluiting

gva = grootverbruikaansluiting