

## Bijlage

**Tabel 1: Beschikte projecten SDE++ 2022**

<b>Categorie</b>	<b>Aantal</b>	<b>Budget</b>	<b>Vermogen<sup>1</sup></b>	<b>CO<sub>2</sub>-reductie per jaar</b>	<b>Gemiddelde subsidie- intensiteit<sup>2</sup></b>
		[€ mln.]	[MW]	[Mton CO <sub>2</sub> /jr]	[€/ton CO <sub>2</sub> ]
<b>Hernieuwbare elektriciteit</b>	<b>1.511</b>	<b>1.017</b>	<b>1.953</b>	<b>0,20</b>	<b>112</b>
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
<b>Hernieuwbare warmte (WKK)</b>	<b>79</b>	<b>1.573</b>	<b>406</b>	<b>0,67</b>	<b>149</b>
Geothermie	12	1.051	216	0,48	133
Biomassa warmte en wkk	64	518	180	0,19	199
Zonthermie	3	5	10	-	207
<b>Hernieuwbaar gas</b>	<b>21</b>	<b>457</b>	<b>104</b>	<b>0,16</b>	<b>209</b>
Biomassa gas	21	457	104	0,16	209
<b>CO<sub>2</sub>-arme warmte</b>	<b>49</b>	<b>1.459</b>	<b>314</b>	<b>0,45</b>	<b>199</b>
Elektrische boiler	10	302	117	0,11	157
Industriële warmtepomp	24	58	27	0,02	162
Restwarmte	5	62	21	0,02	188
Geothermie <sup>3</sup>	6	899	118	0,27	209
Aquathermie	4	138	30	0,03	287
<b>CO<sub>2</sub>-arme productie</b>	<b>17</b>	<b>7.409</b>	<b>37</b>	<b>3,10</b>	<b>142</b>
CO <sub>2</sub> -afvang en -opslag	8	6.714	-	2,86	140
CO <sub>2</sub> -afvang en -gebruik	7	529	-	0,21	145
Waterstofproductie uit elektrolyse	2	167	37	0,03	290
<b>Eindtotaal</b>	<b>1.677</b>	<b>11.916</b>	<b>2.813</b>	<b>4,58</b>	<b>149</b>

<sup>1</sup>Let op: het vermogen voor de categorie 'CO<sub>2</sub>-afvang en -opslag' en 'CO<sub>2</sub>-afvang en -gebruik' verwijst naar het CO<sub>2</sub>-reducerend vermogen en is uitgedrukt in tCO<sub>2</sub>/uur

<sup>2</sup>Gewogen gemiddelde op basis van totale CO<sub>2</sub>-reductie per project.

<sup>3</sup> 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)**

<b>Totaal aantal aanvragen</b>	<b>268</b>
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)	<b>18,6 miljoen euro</b>

kva = kleinverbruikaansluiting

gva = grootverbruikaansluiting