

Subsidieronde	Aantal vervallen	Vervallen pv-volume	Percentage*
2014	827 projecten	300,48 megawattpiek	34 procent
2015	12 projecten	2,71 megawattpiek	25 procent
2016-I	258 projecten	48,21 megawattpiek	27 procent
2016-II	557 projecten	127,55 megawattpiek	13 procent
2017-I	943 projecten	289,29 megawattpiek	12 procent
2017-II	1.529 projecten	377,88 megawattpiek	20 procent
2018-I	214 projecten	56,97 megawattpiek	3,3 procent
2018-II	10 projecten	2,20 megawattpiek	<1 procent
2019-I	0 projecten	0,00 megawattpiek	0 procent
Totaal	<i>4.350 projecten</i>	<i>824,78 megawattpiek</i>	<i>n.v.t.</i>

* op basis van megawattpiek

Reeds gerealiseerd: 2.461 megawattpiek

Onderstaande tabel bevat het aantal volgens RVO.nl al gerealiseerde projecten en het daarmee gemoede volume.

Subsidieronde	Gerealiseerd aantal	Gerealiseerd pv-volume
2008-2013	10.725 projecten	132,54 megawattpiek
2014	2.140 projecten	578,80 megawattpiek
2015	33 projecten	8,14 megawattpiek
2016-I	527 projecten	120,04 megawattpiek
2016-II	997 projecten	388,27 megawattpiek
2017-I	1.554 projecten	649,98 megawattpiek
2017-II	1.274 projecten	410,38 megawattpiek
2018-I	434 projecten	142,37 megawattpiek
2018-II	201 projecten	28,10 megawattpiek
2019-I	14 projecten	2,35 megawattpiek
Totaal	<i>17.899 projecten</i>	<i>2.460,97 megawattpiek</i>

Nog te realiseren: bijna 10 gigawattpiek

Onderstaande tabel bevat het aantal volgens RVO.nl nog te realiseren projecten en het daarmee gemoede volume.

Subsidieronde	Nog te realiseren aantal	Nog te realiseren pv-volume
2014	6 projecten	3,32 megawattpiek
2015	3 projecten	0,15 megawattpiek
2016-I	46 projecten	10,50 megawattpiek
2016-II	493 projecten	455,18 megawattpiek
2017-I	1.889 projecten	1.414,63 megawattpiek
2017-II	1.142 projecten	1.122,54 megawattpiek
2018-I	3.126 projecten	1.510,88 megawattpiek
2018-II	4.200 projecten	2.922,86 megawattpiek
2019-I	4.724 projecten	2.512,21 megawattpiek
Totaal	<i>15.629 projecten</i>	<i>9.952,27 megawattpiek</i>