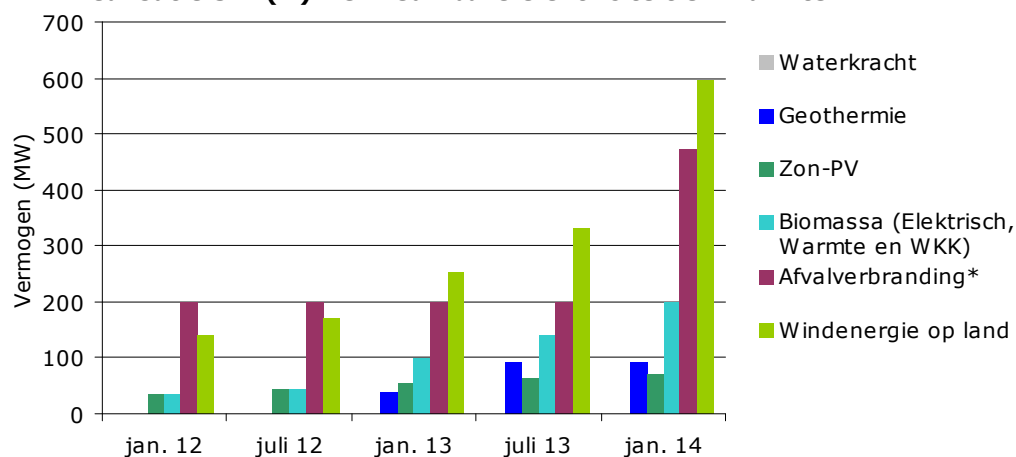




Gerealiseerd vermogen Stimulering Duurzame Energieproductie

Onderstaande diagrammen tonen de ontwikkeling van het gerealiseerde vermogen (MW en Nm³/h) voor de opwekking van duurzame energie. Met realisatie wordt bedoeld dat de productie-installaties momenteel in gebruik zijn en dat de producenten geregistreerd staan als producent van duurzame energie. De diagrammen geven inzicht in het totale gerealiseerde vermogen van productie-installaties met een SDE(+) subsidie. De gegevens zijn uitgesplitst naar categorie: biomassa, zon-PV, windenergie, waterkracht, afvalverbranding en geothermie. Voor biomassa wordt een onderscheid gemaakt tussen het vermogen hernieuwbare elektriciteit en hernieuwbaar gas. Het overzicht wordt halfjaarlijks geactualiseerd.

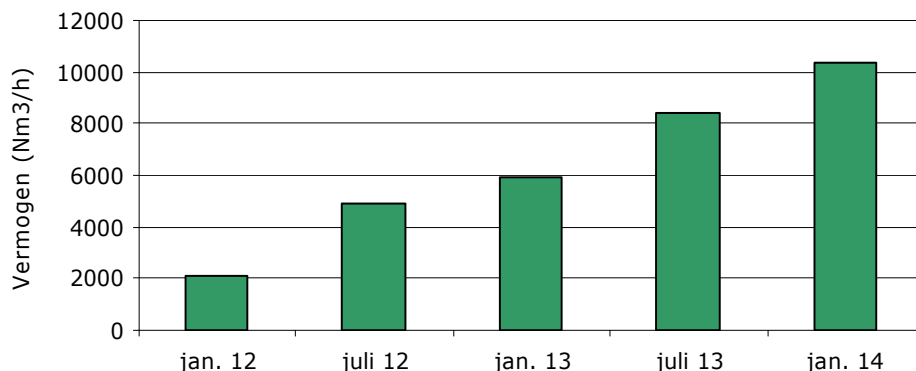
Realisatie SDE(+) Hernieuwbare elektriciteit en warmte



Peildatum: 01-01-2014

* Van de afvalverbrandingsinstallaties is het totale toegezegde vermogen gehanteerd. Van de productie uit dit vermogen wordt 56% aangemerkt als duurzaam geproduceerde elektriciteit.

Realisatie SDE(+) Hernieuwbaar gas



Peildatum: 01-01-2014

Gerealiseerd vermogen per (subcategorie) per jaarronde

Onderstaande tabel geeft de realisatie weer per (sub)categorie per jaarronde. Voor afvalverbrandingsinstallaties is het totale toegezegde vermogen gehanteerd. Deze tabel wordt halfjaarlijks geactualiseerd.

Gerealiseerd vermogen (MW en Nm³/h) per (sub)categorie per SDE(+) jaarronde

SDE 2008	
Categorie hernieuwbare elektriciteit, warmte en WKK	Gerealiseerd vermogen (MW)
Windenergie op land	46,4
Zon-PV	9,7
Afvalverbranding*	77,8
Biomassa	3,7
Categorie hernieuwbaar gas	Gerealiseerd vermogen (Nm³/h)
Stortgas of biogas uit AWZI of RWZI	40,0
Biomassa	-
SDE 2009	
Categorie hernieuwbare elektriciteit, warmte en WKK	Gerealiseerd vermogen (MW)
Windenergie op land	36,4
Windenergie op zee	-
Zon-PV	22,3
Afvalverbranding*	48,7
Biomassa	19,0
Waterkracht	< 0,1
Categorie hernieuwbaar gas	Gerealiseerd vermogen (Nm³/h)
Biomassa	5.127,9
SDE 2010	
Categorie hernieuwbare elektriciteit, warmte en WKK	Gerealiseerd vermogen (MW)
Windenergie op land	424,8
Zon-PV	17,4
Afvalverbranding*	74,0
Stortgas-AWZI-RWZI	0,6
Biomassa	17,1
Waterkracht	-
Categorie hernieuwbaar gas	Gerealiseerd vermogen (Nm³/h)
Stortgas-AWZI-RWZI	-
Biomassa	2.543,0
SDE+ 2011	
Categorie hernieuwbare elektriciteit, warmte en WKK	Gerealiseerd vermogen (MW)
Windenergie op land	82,8
Zon-PV	15,7
Stortgas-AWZI-RWZI	0,2
Biomassa	3,5
Categorie hernieuwbaar gas	Gerealiseerd vermogen (Nm³/h)
Groen Gas	2.670,0
Groen Gas hub	-
SDE+ 2012	
Categorie hernieuwbare elektriciteit, warmte en WKK	Gerealiseerd vermogen (MW)
Windenergie op land	2,3
Zon-PV	2,4
Stortgas of biogas uit AWZI of RWZI	0,8
Afvalverbranding*	270,8
Biomassa	96,0
Geothermie	93,0
Zonthermie	-
Categorie hernieuwbaar gas	Gerealiseerd vermogen (Nm³/h)
Groen Gas	-
SDE+ 2013	
Categorie hernieuwbare elektriciteit, warmte en WKK	Gerealiseerd vermogen (MW)
Windenergie op land	2,7
Zon-PV	0,6
Stortgas of biogas uit AWZI of RWZI	-
Waterkracht	-
Afvalverbranding*	-
Biomassa	58,2
Geothermie	-
Zonthermie	-
Categorie hernieuwbaar gas	Gerealiseerd vermogen (Nm³/h)
Groen Gas	-
Totaal hernieuwbare elektriciteit en warmte (MW)	1.427
Totaal hernieuwbaar gas (Nm³/h)	10.381

Peildatum: 01-01-2014

* Van de afvalverbrandingsinstallaties is het totale toegezegde vermogen gehanteerd. Van de productie uit dit vermogen wordt 56% aangemerkt als duurzaam geproduceerde elektriciteit.