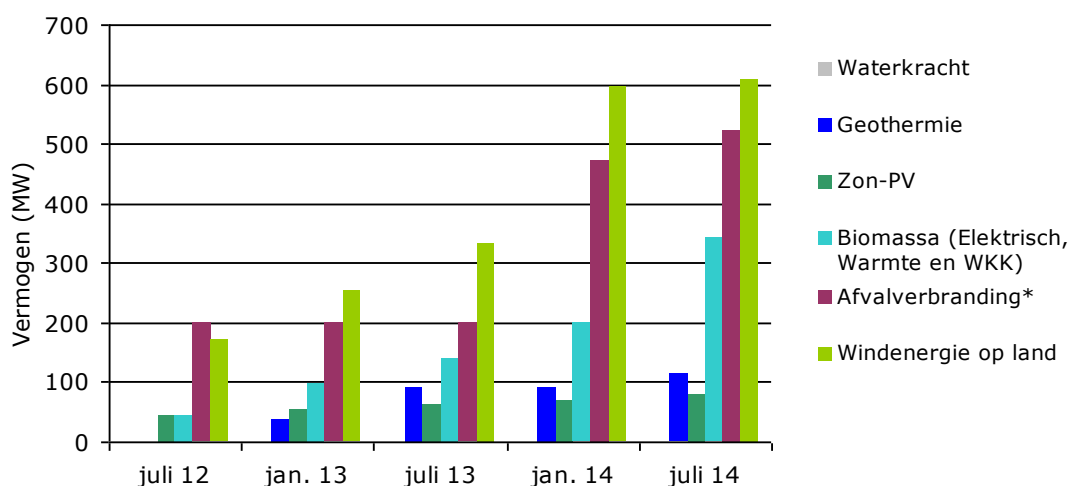




## Gerealiseerd vermogen Stimulering Duurzame Energieproductie

Onderstaande diagrammen tonen de ontwikkeling van het gerealiseerde vermogen (MW en Nm<sup>3</sup>/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.

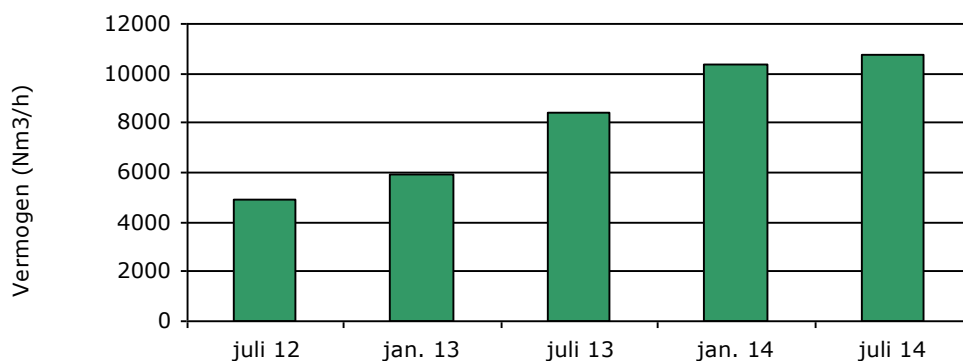
### Realisatie SDE(+) Hernieuwbare elektriciteit en warmte



Peildatum: 01-07-2014

\* 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: 01-07-2014

*Gerealiseerd vermogen per (sub)categorie 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 Nm<sup>3</sup>/h) per (sub)categorie per SDE(+) jaarronde**

<b>SDE 2008</b>	
<b>Categorie hernieuwbare elektriciteit, warmte en WKK</b>	<b>Gerealiseerd vermogen (MW)</b>
Windenergie op land	46,4
Zon-PV	9,8
Afvalverbranding*	77,8
Biomassa	3,7
<b>Categorie hernieuwbaar gas</b>	<b>Gerealiseerd vermogen (Nm<sup>3</sup>/h)</b>
Stortgas of biogas uit AWZI of RWZI	40,0
Biomassa	-
<b>SDE 2009</b>	
<b>Categorie hernieuwbare elektriciteit, warmte en WKK</b>	<b>Gerealiseerd vermogen (MW)</b>
Windenergie op land	37,2
Windenergie op zee	-
Zon-PV	22,3
Afvalverbranding*	48,7
Biomassa	19,1
Waterkracht	< 0,1
<b>Categorie hernieuwbaar gas</b>	<b>Gerealiseerd vermogen (Nm<sup>3</sup>/h)</b>
Biomassa	5.127,9
<b>SDE 2010</b>	
<b>Categorie hernieuwbare elektriciteit, warmte en WKK</b>	<b>Gerealiseerd vermogen (MW)</b>
Windenergie op land	434,8
Zon-PV	17,5
Afvalverbranding*	74,0
Stortgas-AWZI-RWZI	0,6
Biomassa	19,2
Waterkracht	-
<b>Categorie hernieuwbaar gas</b>	<b>Gerealiseerd vermogen (Nm<sup>3</sup>/h)</b>
Stortgas-AWZI-RWZI	-
Biomassa	2.543,0
<b>SDE+ 2011</b>	
<b>Categorie hernieuwbare elektriciteit, warmte en WKK</b>	<b>Gerealiseerd vermogen (MW)</b>
Windenergie op land	82,8
Zon-PV	16,7
Stortgas-AWZI-RWZI	0,2
Biomassa	4,4
<b>Categorie hernieuwbaar gas</b>	<b>Gerealiseerd vermogen (Nm<sup>3</sup>/h)</b>
Groen Gas	2.670,0
Groen Gas hub	342,0
<b>SDE+ 2012</b>	
<b>Categorie hernieuwbare elektriciteit, warmte en WKK</b>	<b>Gerealiseerd vermogen (MW)</b>
Windenergie op land	2,3
Zon-PV	4,0
Stortgas of biogas uit AWZI of RWZI	0,8
Afvalverbranding*	320,8
Biomassa	120,7
Geothermie	112,7
Zonthermie	-
<b>Categorie hernieuwbaar gas</b>	<b>Gerealiseerd vermogen (Nm<sup>3</sup>/h)</b>
Groen Gas	-
<b>SDE+ 2013</b>	
<b>Categorie hernieuwbare elektriciteit, warmte en WKK</b>	<b>Gerealiseerd vermogen (MW)</b>
Windenergie op land	5,4
Zon-PV	8,0
Stortgas of biogas uit AWZI of RWZI	-
Waterkracht	-
Afvalverbranding*	-
Biomassa	174,0
Geothermie	-
Zonthermie	-
<b>Categorie hernieuwbaar gas</b>	<b>Gerealiseerd vermogen (Nm<sup>3</sup>/h)</b>
Groen Gas	-
<b>Totaal hernieuwbare elektriciteit en warmte (MW)</b>	<b>1.664</b>
<b>Totaal hernieuwbaar gas (Nm<sup>3</sup>/h)</b>	<b>10.723</b>

Peildatum: 01-07-2014

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