



Greentech Energy Systems A/S  
 Kongens Nytorv 28, 2  
 DK – 1050 Copenhagen K  
 Tel: + 45 33 36 42 02  
 Fax: + 45 33 36 42 01  
 www.greentech.dk

København, 15. januar 2013

**Selskabsmeddelelse nr. 1/2013**

**Månedlig opdatering for december 2012**

**Produktionstal**

Produktion MWh	December <sup>1</sup> 2012	December 2011	År-til-dato 2012	År-til-dato 2011
	<b>Brutto</b>	<b>Brutto</b>	<b>Brutto</b>	<b>Brutto</b>
<i>Danmark</i>				
Vind	2.189,1	3.667,0	25.054,8	28.630,0
<b>Danmark</b>	<b>2.189,1</b>	<b>3.667,0</b>	<b>25.054,8</b>	<b>28.630,0</b>
<i>Polen</i>				
Vind	259,3	533,0	2.898,0	3.139,0
<b>Polen</b>	<b>259,3</b>	<b>533,0</b>	<b>2.898,0</b>	<b>3.139,0</b>
<i>Tyskland</i>				
Vind	7.774,2	10.946,2	58.594,3	61.003,8
<b>Tyskland</b>	<b>7.774,2</b>	<b>10.946,2</b>	<b>58.594,3</b>	<b>61.003,8</b>
<i>Italien</i>				
Vind	29.495,0	25.732,1	226.988,1	193.330,6
Sol	1.913,8	2.058,1	43.597,2	35.741,1
<b>Italien</b>	<b>31.408,8</b>	<b>27.790,2</b>	<b>270.585,3</b>	<b>229.071,7</b>
<i>Spanien</i>				
Vind	8.421,0	9.387,0	67.137,2	16.400,0
Sol	1.082,9	1.256,8	20.088,3	19.792,7
<b>Spanien</b>	<b>9.503,9</b>	<b>10.643,8</b>	<b>87.225,5</b>	<b>36.192,7</b>
<b>Produktion (brutto)</b>	<b>51.135,3</b>	<b>53.580,2</b>	<b>444.357,9</b>	<b>358.037,2</b>
<b>Vækst</b>	<b>-5%</b>		<b>24%</b>	
<b>Produktion i alt (netto)</b>	<b>41.292,9</b>	<b>43.296,7</b>	<b>361.244,0</b>	<b>275.921,5</b>

<sup>1</sup> Faktisk produktion reduceret med forventet strømstab.

Produktionskapacitet (MW)	December 2012 (brutto)	December 2011 (brutto)	December 2012 (netto)	December 2011 (netto)
<b>Vind</b>				
Danmark	15,45	15,45	15,45	15,45
Tyskland	36,90	36,90	30,15	30,15
Polen	1,60	1,60	1,60	1,60
Italien	192,20	168,20	142,75	118,75
Spanien	30,00	28,00	30,00	28,00
<b>Ialt, vind</b>	<b>276,15</b>	<b>250,15</b>	<b>219,95</b>	<b>193,95</b>
<b>Sol</b>				
Italien	30,25	28,27	30,25	23,99
Spanien	11,90	11,90	7,00	7,00
<b>Ialt, sol</b>	<b>42,15</b>	<b>40,17</b>	<b>37,25</b>	<b>30,99</b>

## Vind

- I 2012 opnåede Greentechs vindprojekter en samlet bruttoproduktion på ca. 380 GWh.
- I december 2012 var produktionen fra vindprojekterne generelt 16 % højere end budgetteret pga. bedre vindforhold end forventet i Italien, Spanien og Tyskland. Produktionen blev lidt lavere end i december 2011, hvilket imidlertid skyldes, at alle lande i december 2011 oplevede ekstremt gode vindforhold.
- Den samlede vindproduktion i 2012 var væsentligt højere end i 2011 og viste en stigning på 29%. Stigningen skyldes primært den øgede kapacitet med købet i september 2011 af en vindmøllepark (Conesa) i Spanien, som har været i fuld drift i 2012.

## Sol

- I 2012 opnåede Greentechs solprojekter en samlet bruttoproduktion på ca. 64 GWh.
- I december 2012 var forholdene for solprojekterne i både Italien og Spanien over forventet niveau. Produktionen oversteg budgettet med 8,4 % i Italien og 9,2 % i Spanien.
- Solprojekternes samlede produktion i 2012 oversteg forventningerne med 8,2% og viste en stigning på 15% i forhold til 2011.
- Ultimo december 2012 erhvervede Greentech 3 solprojekter i Italien med en samlet produktionskapacitet på ca. 2 MW. Grundet den sene overtagelse er der ikke indregnet produktion for disse projekter i 2012.

Med venlig hilsen

Bestyrelsen

*For yderligere information:  
Adm. Direktør Sigieri Diaz della Vittoria Pallavicini, tlf: +45 33 36 42 02  
Bestyrelsesformand Peter Høstgaard-Jensen, tlf: +45 40 10 88 71*