

PRODUKTION (MWh)	September 2017*	September 2016	År-til-dato 2017*	År-til-dato 2016
<b>VIND</b>				
Danmark	1.236	1.138	18.275	14.254
Polen	218	120	2.103	1.657
Tyskland	1.503	1.168	17.089	18.500
Italien	19.116	13.077	187.300	207.073
Spanien	3.523	3.168	42.250	49.670
<b>I alt (Brutto)</b>	<b>25.597</b>	<b>18.672</b>	<b>267.017</b>	<b>291.154</b>
<b>I alt (Netto)</b>	<b>20.950</b>	<b>15.183</b>	<b>222.356</b>	<b>240.415</b>
<b>SOL</b>				
Italien	4.127	3.978	39.838	37.979
Spanien ***	1.494	1.499 **	12.585	12.212 **
<b>I alt (Brutto)</b>	<b>5.621</b>	<b>5.477</b>	<b>52.423</b>	<b>50.190</b>
<b>I alt (Netto)</b>	<b>5.621</b>	<b>5.477</b>	<b>52.423</b>	<b>50.190</b>
<b>Produktion i alt (Brutto)</b>	<b>31.218</b>	<b>24.149</b>	<b>319.441</b>	<b>341.344</b>
<b>Produktion i alt (Netto)</b>	<b>26.571</b>	<b>20.660</b>	<b>274.779</b>	<b>290.605</b>
<b>Ændring i nettoproduktion (%)</b>	<b>29%</b>		<b>-5%</b>	

\* Faktisk produktion reduceret med forventet strømtab

\*\* Eksklusive produktion fra solanlægget Fotocampillos

(OBS! Produktionstillene, inklusive Fotocampillos, ville for september 2016 være 1.804 MWh og år-til-dato 2016 være 14.617 MWh)

\*\*\* Som omtalt i selskabsmeddelelse nr. 20/2016 ejer Greentech pr. 20. december 2016 100% af solanlægget La Castilleja.

Produktionstillene for 2016 og 2017 afspejler af sammenligningsgrunde 100%-ejerandelen af La Castilleja-anlægget.

PRODUKTIONSKAPACITET (MW)	September 2017		September 2016	
	Brutto	Netto	Brutto	Netto
<b>Vind</b>				
Danmark	15,5	15,5	15,5	15,5
Tyskland	23,4	23,4	23,4	23,4
Polen	1,6	1,6	1,6	1,6
Italien	192,2	142,8	192,2	142,8
Spanien	30,0	30,0	30,0	30,0
<b>I alt Vind</b>	<b>262,7</b>	<b>213,2</b>	<b>262,7</b>	<b>213,2</b>
<b>Sol</b>				
Italien	31,0	31,0	31,0	31,0
Spanien	9,8	9,8	11,9	7,0
<b>I alt Sol</b>	<b>40,8</b>	<b>40,8</b>	<b>42,9</b>	<b>38,0</b>
<b>I alt</b>	<b>303,4</b>	<b>254,0</b>	<b>305,5</b>	<b>251,2</b>

## Vind

- 📍 I september 2017 var den samlede vindproduktion 11% over forventningerne.
- 📍 Takket være gunstige vindforhold var produktionen højere end forventet i Italien (+29%) og Spanien (+8%). I Danmark, Tyskland og Polen var produktionen væsentligt lavere end forventet grundet svage vindforhold.
- 📍 År til dato-nettoproduktionen var lavere end budgetteret og i forhold til samme periode sidste år.

## Sol

- ➡ I september 2017 var den samlede produktion fra solanlæggene på niveau med forventningerne.
- 📍 Den gennemsnitlige solindstråling var noget højere end forventet i Spanien og lidt lavere end forventet i Italien.
- 📍 År til dato-nettoproduktionen var højere end forventet (+6%) og sammenlignet med den tilsvarende periode sidste år (+4%).

Med venlig hilsen

Bestyrelsen

*For yderligere information:*

*Bestyrelsesformand Peter Høstgaard-Jensen, tlf.: +45 40 10 88 71  
Adm. direktør Alessandro Reitelli, tlf.: +45 33 36 42 02*

*Greentech Energy Systems A/S - Harbour House, Sundkrogsgade 21 - DK - 2100 København Ø - [www.greentech.dk](http://www.greentech.dk)*