

PRODUKTION (MWh)	Januar 2017*	Januar 2016	År-til-dato 2017*	År-til-dato 2016
VIND				
Danmark	2.341	2.738	2.341	2.738
Polen	306	284	306	284
Tyskland	2.153	3.842	2.153	3.842
Italien	30.437	29.797	30.437	29.797
Spanien	6.457	7.781	6.457	7.781
I alt (Brutto)	41.694	44.442	41.694	44.442
I alt (Netto)	34.218	36.937	34.218	36.937
SOL				
Italien	2.039	2.220	2.039	2.220
Spanien ***	1.232	820 **	1.232	820 **
I alt (Brutto)	3.271	3.040	3.271	3.040
I alt (Netto)	3.271	3.040	3.271	3.040
Produktion i alt (Brutto)	44.965	47.482	44.965	47.482
Produktion i alt (Netto)	37.489	39.977	37.489	39.977
Ændring i nettoproduktion (%)	-6%		-6%	

* Faktisk produktion reduceret med forventet strømstab

** Eksklusive produktion fra solanlægget Fotocampillos (OBS! Produktionstallene, inklusive Fotocampillos, ville for januar og år-til-dato 2016 være 980 MWh)

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

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

PRODUKTIONSKAPACITET (MW)	Januar 2017		Januar 2016	
	Brutto	Netto	Brutto	Netto
Vind				
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
I alt Vind	262,7	213,2	262,7	213,2
Sol				
Italien	31,0	31,0	31,0	31,0
Spanien	9,8	9,8	11,9	7,0
I alt Sol	40,8	40,8	42,9	38,0
I alt	303,4	254,0	305,5	251,2

Vind

- 📍 I januar 2017 var den samlede vindproduktion 7% under forventningerne.
- 📍 Produktionen var, grundet svage vindforhold, lavere end forventningerne på næsten alle Greentechs markeder, bortset fra Italien, hvor produktionen var højere end forventet (+8%) og lidt højere end i januar 2016.

Sol

- 📍 I januar 2017 var den samlede produktion fra solanlæggene 9% højere end forventningerne.
- 📍 Den gennemsnitlige solindstråling var lavere end forventet i Italien, men væsentligt højere end forventet i Spanien, hvor produktionen fra solanlægget La Castilleja oversteg forventningerne med 36%.

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