

PRODUKTION (MWh)	Marts 2017*	Marts 2016	År-til-dato 2017*	År-til-dato 2016
VIND				
Danmark	2.503	1.244	7.497	6.209
Polen	237	187	864	776
Tyskland	2.497	1.981	7.977	9.825
Italien	23.251	24.573	79.162	87.570
Spanien	5.069	7.405	17.274	23.353
I alt (Brutto)	33.557	35.391	112.773	127.732
I alt (Netto)	28.391	29.762	93.131	107.094
SOL				
Italien	4.624	3.647	9.432	8.490
Spanien ***	1.356	1.506 **	3.397	3.213 **
I alt (Brutto)	5.981	5.154	12.829	11.703
I alt (Netto)	5.981	5.154	12.829	11.703
Produktion i alt (Brutto)	39.538	40.545	125.603	139.435
Produktion i alt (Netto)	34.372	34.915	105.960	118.797
Ændring i nettoproduktion (%)	-2%		-11%	

* Faktisk produktion reduceret med forventet strømtab

** Eksklusive produktion fra solanlægget Fotocampillos

(OBS! Produktionstallene, inklusive Fotocampillos, ville for marts 2016 være 1.733 MWh og år-til-dato 2016 være 3.791 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)	Marts 2017		Marts 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 marts 2017 var den samlede vindproduktion 21% under forventningerne.
- ⊙ Grundet svage vindforhold i hele Europa var produktionen fra alle vores markeder lavere end forventet.
- ⊙ År til dato-nettoproduktionen var væsentligt lavere end budgetteret (-12%) og lavere end i samme periode sidste år (-5%).

Sol

- ⬆️ I marts 2017 var den samlede produktion fra solanlæggene 21% højere end forventningerne.
- ⊙ Den gennemsnitlige solindstråling var markant højere end forventet i Italien, hvor produktionen fra solanlæggene oversteg forventningerne med 27%. I Spanien var produktionen fra solanlæggene også højere end forventet (+5%).
- ⊙ År til dato-nettoproduktionen var væsentligt højere end forventet (+15%) og sammenlignet med den tilsvarende periode sidste år (+10%).

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