

PRODUKTION (MWh)	Februar 2017*	Februar 2016	År-til-dato 2017*	År-til-dato 2016
VIND				
Danmark	2.653	2.227	4.994	4.965
Polen	322	305	627	589
Tyskland	3.358	4.002	5.500	7.844
Italien	25.474	33.199	55.911	62.996
Spanien	6.207	8.166	12.427	15.947
I alt (Brutto)	38.014	47.899	79.459	92.341
I alt (Netto)	31.013	40.395	64.982	77.332
SOL				
Italien	2.771	2.623	4.808	4.843
Spanien ***	809	887 **	2.041	1.707 **
I alt (Brutto)	3.579	3.510	6.849	6.549
I alt (Netto)	3.579	3.510	6.849	6.549
Produktion i alt (Brutto)	41.593	51.409	86.307	98.890
Produktion i alt (Netto)	34.592	43.905	71.830	83.881
Ændring i nettoproduktion (%)	-21%		-14%	

* Faktisk produktion reduceret med forventet strømtab

** Eksklusive produktion fra solanlægget Fotocampillos

(OBS! Produktionstallene, inklusive Fotocampillos, ville for februar 2016 være 1.079 MWh og år-til-dato 2016 være 2.058 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)	Februar 2017		Februar 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 februar 2017 var den samlede vindproduktion 6% under forventningerne.
- ⊕ Produktionen var, grundet svage vindforhold, lavere end forventet i Sydeuropa, mens møllerne i Danmark (+7%) og Tyskland (+23%) leverede en højere produktion end ventet.
- ⊕ År til dato-nettoproduktionen var lavere end budgetteret (-6%) og væsentligt lavere end i samme periode sidste år (-16%).

Sol

- ⬆️ I februar 2017 var den samlede produktion fra solanlæggene 9% højere end forventningerne.
- ⊕ Den gennemsnitlige solindstråling var højere end forventet i Italien, hvor produktionen fra solanlæggene oversteg forventningerne med 23%. I Spanien var produktionen fra solanlæggene lavere end forventet grundet lavere gennemsnitlig solindstråling.
- ⊕ År til dato-nettoproduktionen var forholdsvis højere end forventet (+9%) og sammenlignet med den tilsvarende periode sidste år (+5%).

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