

PRODUKTION (MWh)	April 2017*	April 2016	År-til-dato 2017*	År-til-dato 2016
VIND				
Danmark	2.749	1.697	10.025	7.906
Polen	262	219	1.126	995
Tyskland	2.229	2.033	10.208	11.858
Italien	17.661	23.783	96.823	111.353
Spanien	3.638	5.583	20.695	28.935
I alt (Brutto)	26.539	33.315	138.876	161.047
I alt (Netto)	22.886	27.513	115.580	134.607
SOL				
Italien	4.801	4.642	14.230	13.132
Spanien ***	1.506	1.327 **	4.904	4.540 **
I alt (Brutto)	6.307	5.968	19.134	17.671
I alt (Netto)	6.307	5.968	19.134	17.671
Produktion i alt (Brutto)	32.846	39.284	158.010	178.719
Produktion i alt (Netto)	29.193	33.482	134.713	152.278
Ændring i nettoproduktion (%)	-13%		-12%	

* Faktisk produktion reduceret med forventet strømtab

** Eksklusive produktion fra solanlægget Fotocampillos

(OBS! Produktionstillene, inklusive Fotocampillos, ville for april 2016 være 1.613 MWh og år-til-dato 2016 være 5.404 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)	April 2017		April 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 april 2017 var den samlede vindproduktion 18% under forventningerne.
- 📍 Produktionen i Italien og Spanien var væsentligt lavere end forventet grundet ekstremt svage vindforhold i Sydeuropa. Til gengæld var produktionen i Tyskland (+2%) og særligt Danmark (+47%) og Polen (+28%) højere end forventet takket være gunstige vindforhold.
- 📍 År til dato-nettoproduktionen var lavere end budgetteret og lavere end i samme periode sidste år.

Sol

- 📍 I april 2017 var den samlede produktion fra solanlæggene 10% højere end forventningerne.
- 📍 Den gennemsnitlige solindstråling var højere end forventet i både Italien og Spanien, hvor produktionen fra solanlæggene oversteg forventningerne med henholdsvis 11% og 9%.
- 📍 År til dato-nettoproduktionen var højere end forventet og sammenlignet med den tilsvarende periode sidste år.

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