

PRODUKTION (MWh)	Oktober 2017*	Oktober 2016	År-til-dato 2017*	År-til-dato 2016
VIND				
Danmark	2.479	2.105	20.754	16.359
Polen	398	379	2.501	2.054
Tyskland	3.311	1.128	20.400	19.627
Italien	18.944	16.866	206.245	223.940
Spanien	3.004	1.951	45.202	51.621
I alt (Brutto)	28.137	22.429	295.102	313.601
I alt (Netto)	23.668	18.422	245.971	258.854
SOL				
Italien	3.849	3.354	43.686	41.333
Spanien ***	1.252	1.218	13.837	13.429 **
I alt (Brutto)	5.100	4.572	57.523	54.762
I alt (Netto)	5.100	4.572	57.523	54.762
Produktion i alt (Brutto)	33.237	27.001	352.625	368.363
Produktion i alt (Netto)	28.768	22.993	303.495	313.617
Ændring i nettoproduktion (%)	25%		-3%	

* Faktisk produktion reduceret med forventet strømtab

** Eksklusive produktion fra solanlægget Fotocampillos

(OBS! Produktionstallene, inklusive Fotocampillos, ville for 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.

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

PRODUKTIONSKAPACITET (MW)	Oktober 2017		Oktober 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 oktober 2017 var den samlede vindproduktion på niveau med forventningerne.
- ⊙ Takket være gunstige vindforhold var produktionen højere end forventet i Polen (+49%), Tyskland (+39%), hvor produktionen desuden var 194% højere end i oktober 2016, i Italien (+7%) og Danmark (+3%). I Spanien 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 oktober 2017 var den samlede produktion fra solanlæggene 7% højere end forventningerne.
- ⊙ Den gennemsnitlige solindstråling var højere end forventet i både Italien og Spanien, og produktionen oversteg forventningerne med 7% i begge lande.
- ⊙ 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