

PRODUKTION (MWh)	December 2016*	December 2015	År-til-dato 2016*	År-til-dato 2015
VIND				
Danmark	2.648	2.487	21.485	27.920
Polen	445	445	2.809	3.262
Tyskland	2.888	5.166	24.491	32.719
Italien	21.807	6.181	272.847	229.922
Spanien	3.933	1.475	60.903	56.111
I alt (Brutto)	31.721	15.754	382.535	349.934
I alt (Netto)	26.968	14.724	316.275	296.614
SOL				
Italien	2.601	2.520	46.435	46.125
Spanien **	1.012	938	15.409	16.199
I alt (Brutto)	3.613	3.458	61.844	62.324
I alt (Netto) ***	3.107	2.989	54.144	54.230
Produktion i alt (Brutto)	35.334	19.212	444.379	412.258
Produktion i alt (Netto)	30.075	17.713	370.419	350.844
Ændring i nettoproduktion (%)	70%		6%	

* Faktisk produktion reduceret med forventet strømtab

** Som omtalt i selskabsmeddelelse nr. 15/2016 blev solanlægget Fotocampillos solgt i september 2016.

Som konsekvens heraf er de ovennævnte produktionstal fra januar 2015 til september 2016 oplyst eksklusive Fotocampillos-anlægget.

(OBS! Produktionstallene, inklusive Fotocampillos, ville for december 2015 være 1.125 MWh, år-til-dato 2016 17.814 MWh og år-til-dato 2015 19.493 MWh).

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

Produktionstallene for 2015 og 2016 afspejler af overskuelighedshensyn 50%-ejerandelen af La Castilleja-anlægget.

PRODUKTIONSKAPACITET (MW)	December 2016		December 2015	
	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	4,9	11,9	7,0
I alt Sol	40,8	35,9	42,9	38,0
I alt	303,4	249,1	305,5	251,2

Vind

- ⓘ I december 2016 var den samlede vindproduktion 14% under forventningerne, men markant højere end i den tilsvarende periode i 2015.
- ⊙ Produktionen var lavere end forventningerne i Italien, Tyskland og især Spanien primært grundet svagere vindforhold end forventet. Den samlede produktion fra de danske og polske møller var derimod højere end forventet, henholdsvis +13% og +42%.
- ⊙ I 2016 leverede vindanlæggene en samlet nettoproduktion på mere end 316 GWh, en stigning på næsten 7% i forhold til 2015.

Sol

- ⓘ I december 2016 var den samlede produktion fra solanlæggene 31% højere end forventningerne.
- ⊙ Med markant højere solindstråling end forventet leverede både de italienske og det spanske solanlæg en væsentligt højere produktion end budgetteret: henholdsvis +33% og +23%.
- ⊙ I 2016 opnåede solanlæggene en nettoproduktion på cirka 54 GWh, hvilket var på niveau med 2015.

I 2016 leverede Greentechs vind- og solanlæg en samlet produktion i overensstemmelse med de udmeldte forventninger i årsrapporten for 2015 (Annual Report 2015).

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 - c/o Harbour House, Sundkrogsgade 21 - DK - 2100 København Ø - www.greentech.dk