

Produktion (MWh)

	Marts 2015* (Brutto)	Marts 2014 (Brutto)	År-til-dato 2015* (Brutto)	År-til-dato 2014 (Brutto)
VIND				
Danmark	2.626	2.752	8.285	9.408
Polen	268	296	957	1.059
Tyskland	5.756	4.389	19.451	18.471
Italien	37.735	25.589	90.064	78.417
Spanien	8.035	7.538	22.160	23.362
I alt (Brutto)	54.420	40.564	140.917	130.717
I alt (Netto)	44.404	33.730	116.442	109.008
SOL				
Italien	3.414	4.216	8.309	8.619
Spanien	1.802	1.731	4.465	3.604
I alt (Brutto)	5.216	5.947	12.774	12.223
I alt (Netto)	4.462	5.219	10.896	10.708
Produktion i alt (Brutto)	59.636	46.511	153.691	142.940
Produktion i alt (Netto)	48.866	38.949	127.338	119.716
Ændring i nettoproduktion (%)	25%		6%	

* Faktisk produktion reduceret med forventet strømstab

Produktionskapacitet (MW)

	Marts 2015 (Brutto)	Marts 2014 (Brutto)	Marts 2015 (Netto)	Marts 2014 (Netto)
Vind				
Danmark	15,45	15,45	15,45	15,45
Tyskland	36,90	36,90	30,15	30,15
Polen	160	160	160	160
Italien	192,20	192,20	142,75	142,75
Spanien	30,00	30,00	30,00	30,00
I alt	276,15	276,15	219,95	219,95
Sol				
Italien	30,95	30,95	30,95	30,95
Spanien	11,90	11,90	7,00	7,00
I alt	42,85	42,85	37,95	37,95
I alt	319,00	319,00	257,90	257,90

Vind

- I marts 2015 var den samlede vindproduktion 30% højere end forventet og 32% højere end marts 2014.
- Vindparkerne i Italien og Spanien havde ekstraordinært gode vindforhold og producerede betydeligt mere end forventet: henholdsvis 41% og 37%. Herudover var produktionen i Italien 47% højere end den tilsvarende periode sidste år. Modsat var produktionen i Polen og Danmark lavere end forventet på grund af svage vindforhold mens produktionen i Tyskland var på niveau med forventningerne, men 31% højere en marts 2014.
- År til dato-tallene er betydeligt højere end forventet (+18%) og lidt højere end samme periode 2014 (+7%).

Sol

- I marts 2015 var produktionen fra solanlæggene på niveau med forventningerne.
- Den gennemsnitlige solindstråling var højere end forventet i Spanien, hvor produktionen oversteg forventningerne med 14%. I Italien var produktionen lidt lavere end forventet (-7%) som følge af lavere gennemsnitlig solindstråling.
- År til dato-tallene for nettoproduktionen fra solanlæggene var lidt højere end budgetteret (+5%) og i forhold til samme periode i 2014 (+2%).

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 – Kongens Nytorv 28, 2 – DK - 1050 København K – www.greentech.dk