

Viking Link.

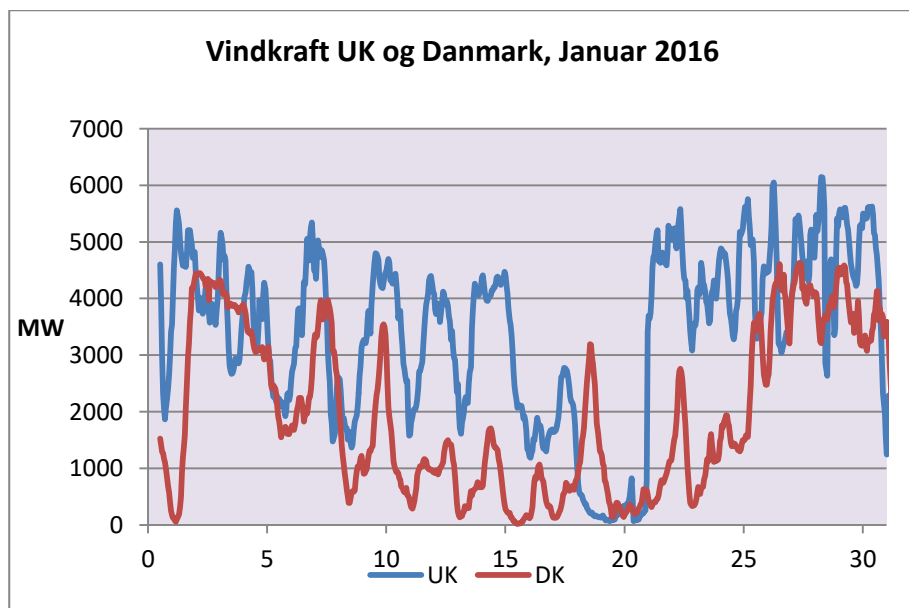
Dette er en kommentar til et kommende projekt: et elkabel, Viking Link, mellem Danmark og Storbritannien (UK).

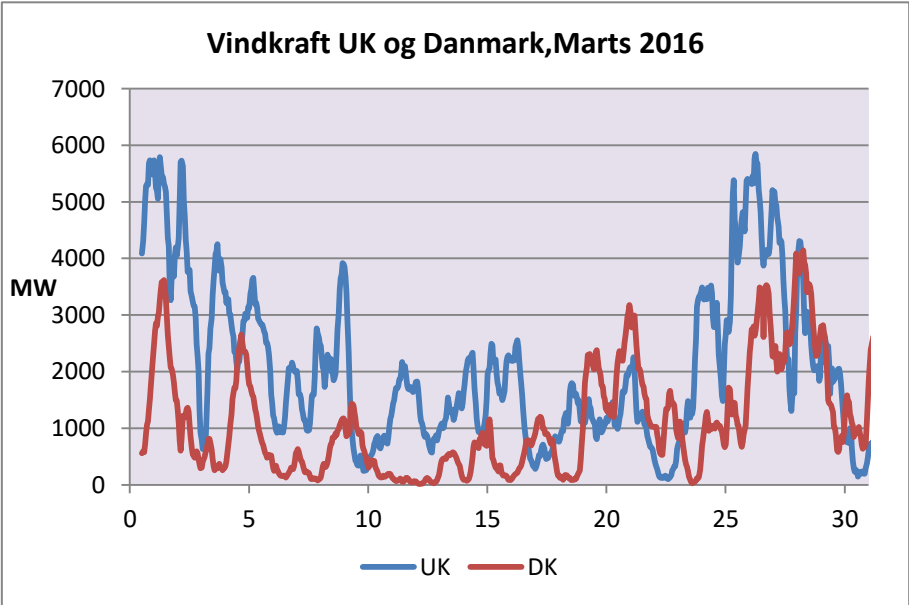
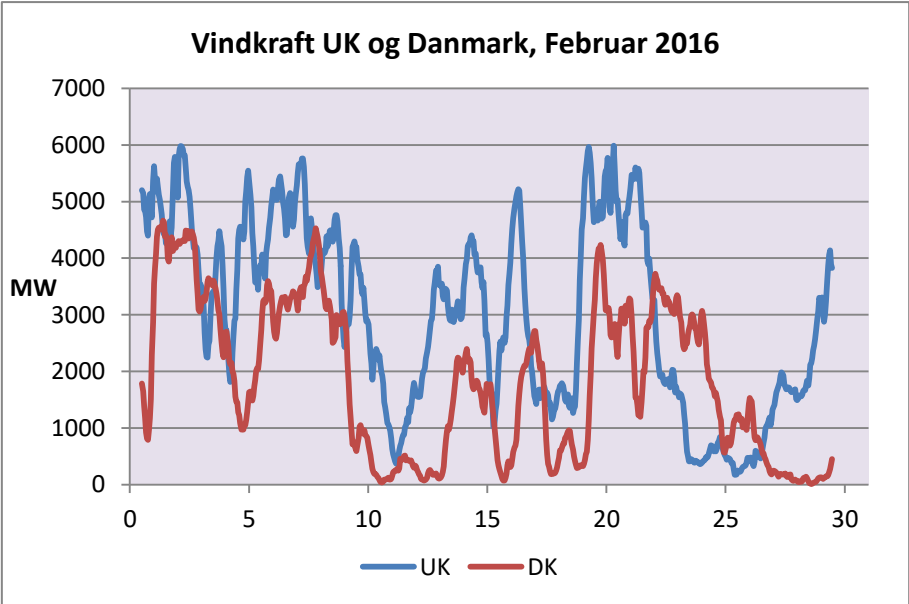
Til brug for vurdering af nytten af dette elkabel har Søren Kjærsgaard – for REO - hentet data for elproduktionen fra vindmøllerne i Danmark og Storbritannien.

For hver måned gennem hele 2016 er vist variationen af den producerede vind-effekt (MW).

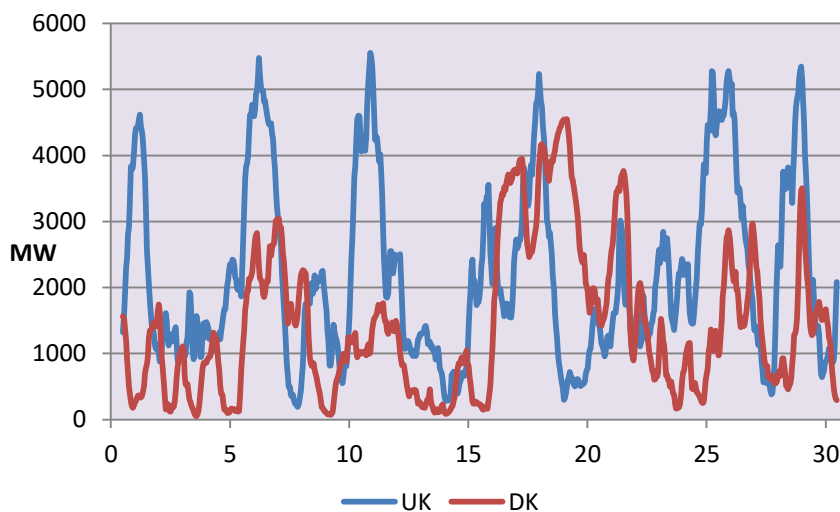
I de fleste måneder er der stor samtidighed i elproduktionen. Så stor, at det alene af denne grund forekommer betænkeligt at investere et så svimlende beløb, 11 mia kr, i Viking Link-kablet.

De nævnte kurver ses herunder.

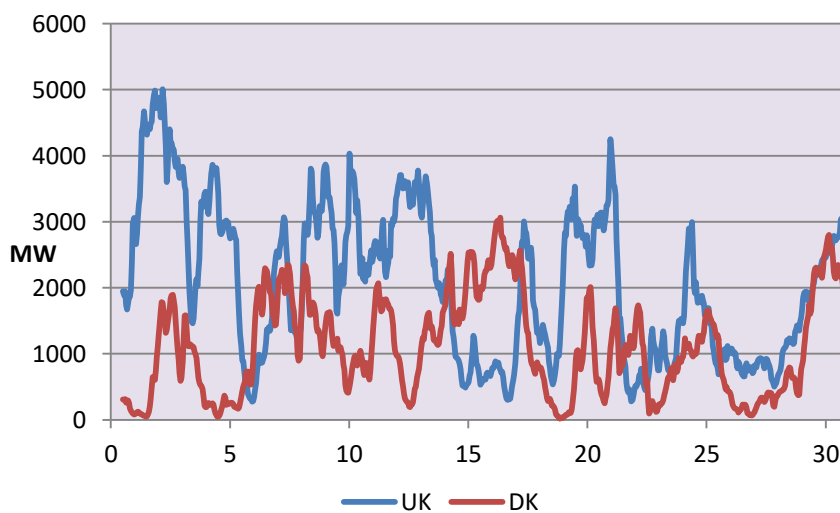


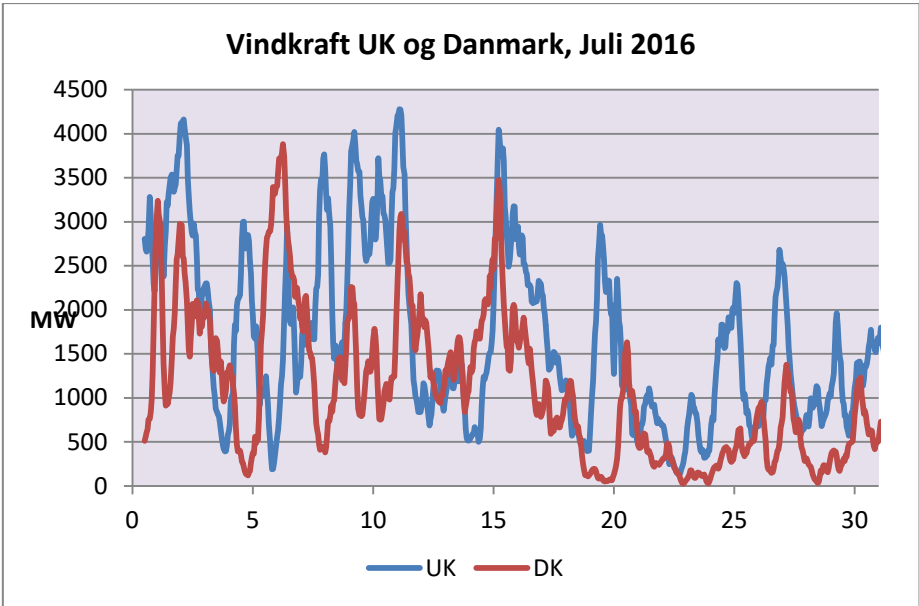
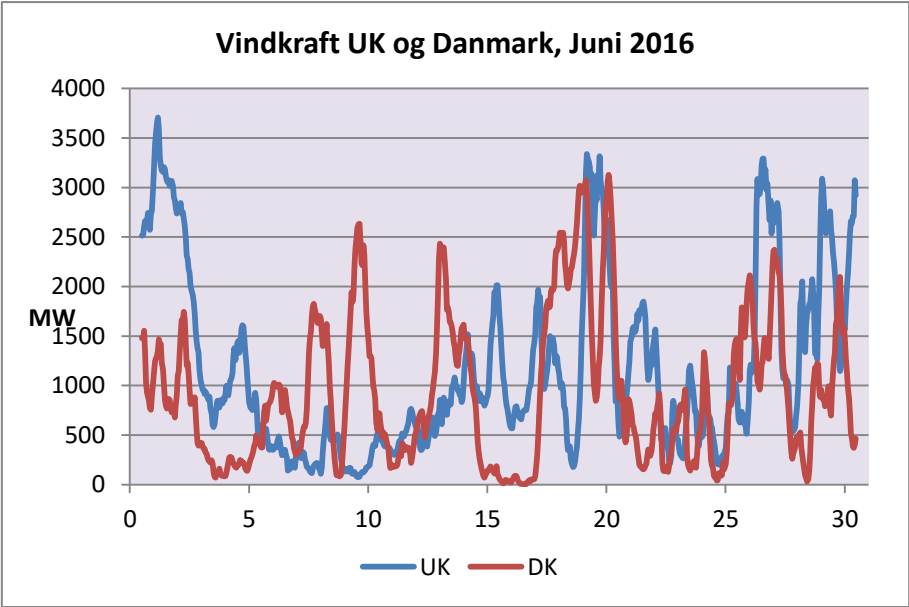


Vindkraft UK og Danmark, April 2016

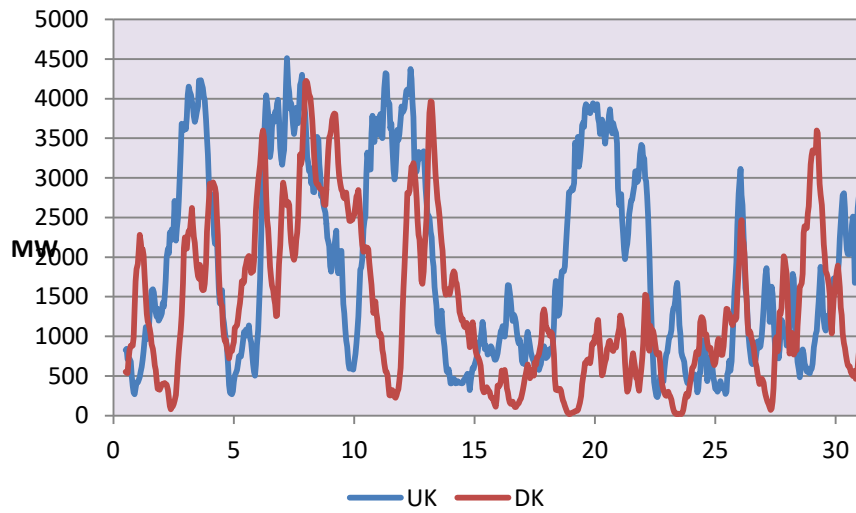


Vindkraft UK og Danmark, Maj 2016

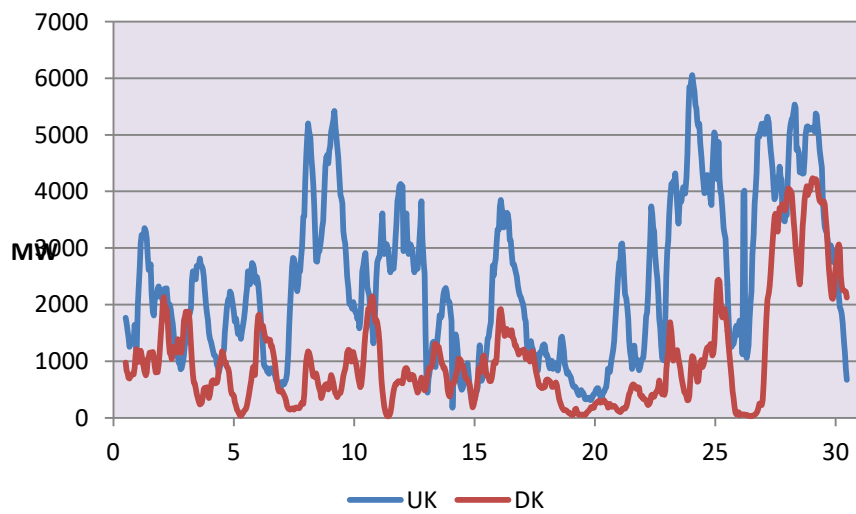




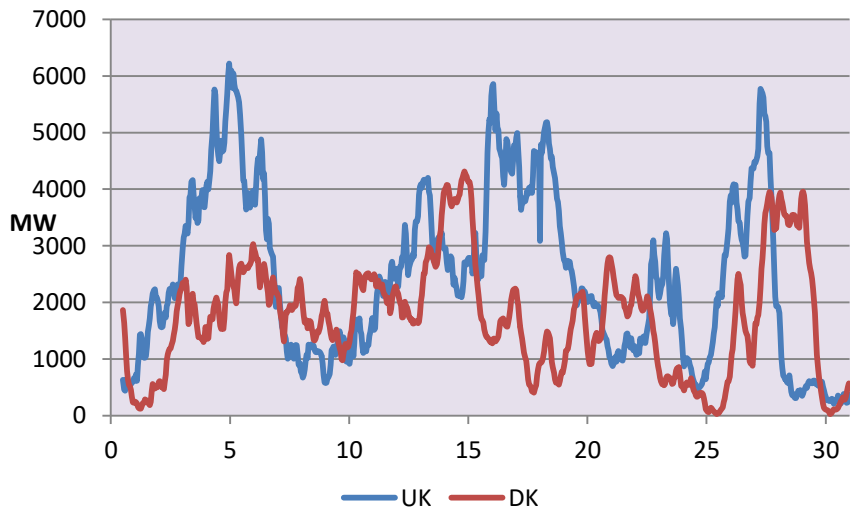
Vindkraft UK og Danmark, August 2016



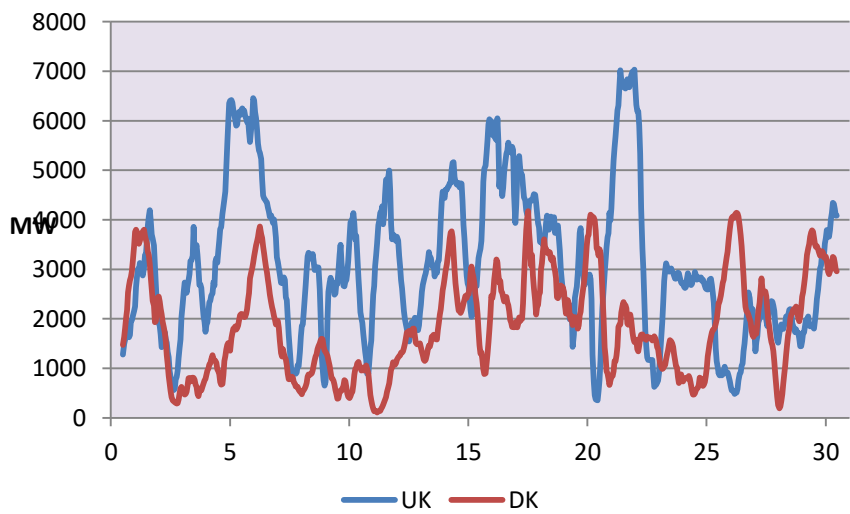
Vindkraft UK og Danmark, September 2016



Vindkraft UK og Danmark, Oktober 2016



Vindkraft UK og Danmark, November 2016



Vindkraft UK og Danmark, December 2016

