

## Markedsdata for Danmark

### Forbrug og produktion i Danmark

	Vestdanmark	Østdanmark
Produktion	GWh	GWh
Central	894	535
Decentral	381	152
Vindmøller	474	133
I alt	1.749	820
Forbrug	1.629	1.112
Nettoimport	-120	291

### Udveksling

	Vestdanmark	Østdanmark
Import	GWh	GWh
Sverige	135	408
Norge	123	---
Tyskland	248	47
Eksport		
Sverige	29	14
Norge	337	---
Tyskland	260	151
Nettoimport	-119	291

### Balancemarkedet

	Vestdanmark	Østdanmark
Opregulering	GWh	GWh
Nedregulering	32	31
	11	31
Gns. pristillæg opregulering	DKK/MWh	DKK/MWh
Gns. prisfradrag nedregulering	84	41
	-101	-57

### Auktioner af handelskapacitet mellem Vestdanmark og Tyskland

Månedlig auktion	Mængde, MW	Pris, DKK/MW
Nordgående	350	17.673
Sydgående	200	2.977

### Markedspriser

Gennemsnitlige priser DKK/MWh	
Systempris	320
Vestdanmark	311
Østdanmark	292
Norge - Kristiansand	336
Sverige	295
EPEX	306
Elbas - Østdanmark	308
Elbas - Vestdanmark	294

### Køb af reserver - dagsauktion

Vestdanmark	
Rådighedsbetaling - opregulering	Pris, DKK/MW
Rådighedsbetaling - nedregulering	8.907
	1.500
Østdanmark	
Rådighedsbetaling - opregulering	Pris, DKK/MW
Rådighedsbetaling - nedregulering	100
	13.591

### Køb og salg på Nord Pool Elspot

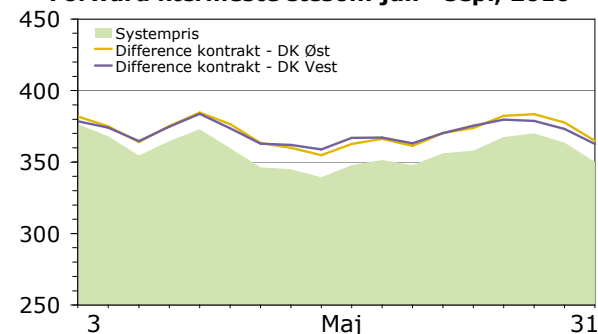
Vestdanmark	
Omsætning i % af forbrug	GWh
Køb	78
Salg	1.278
	88
	1.433
Østdanmark	
Omsætning i % af forbrug	GWh
Køb	100
Salg	1.111
	66
	731

### Elbas

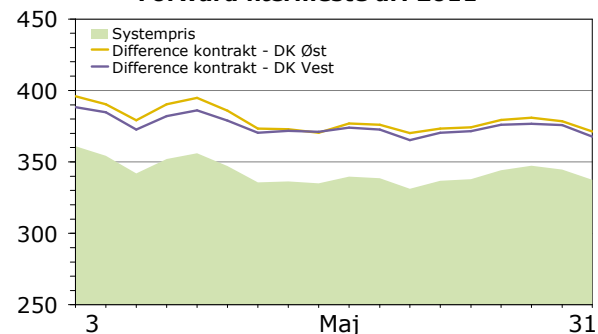
Volumen (købt og solgt)	
Vestdanmark	GWh
Østdanmark	35
	18

### Nord Pool finansiel terminspris, DKK/MWh

#### Forward nærmeste sæson: jul. - sep., 2010



#### Forward nærmeste år: 2011



## Markedsrapporten

Nr. 5 Maj 2010



### Elmarkedet i maj

#### Stigende vandstand i magasinerne gav små prisfald i Norden

I løbet af maj steg vandstanden i de nordiske vandmagasiner markant, og dette pressede spotpriserne på det nordiske marked nedad. I de danske områder var prisfaldet mest synligt i Østdanmark, hvor spotprisen faldt fra DKK 306/MWh i gennemsnit i april til DKK 292/MWh i maj. I Vestdanmark lå spotprisen i maj på DKK 311/MWh, hvilket var stort set samme prisniveau som i april.

Den stabile prisudvikling i Vestdanmark skyldes påvirkning fra det tyske marked, hvor spotprisen i maj i gennemsnit lå på DKK 306/MWh, hvilket også er nogenlunde samme niveau som i april.

Vandstanden i de nordiske vandmagasiner steg betydeligt midt i måneden, idet højere temperaturer førte til afsmeltning af sneen i de nordiske fjelde. Vandstanden var i slutningen af måneden tæt på det normale for årstiden. Den meget lave vandstand, der ellers har været i foråret, formåede således ikke på noget tidspunkt at presse spotprisen på det nordiske marked markant opad.

I den øvrige del af Norden faldt spotprisen også en smule. Det sydlige Norge oplevede et mindre fald på omkring DKK 30/MWh til DKK 336/MWh i gennemsnit, og i Sverige endte den gennemsnitlige spotpris på DKK 295/MWh.

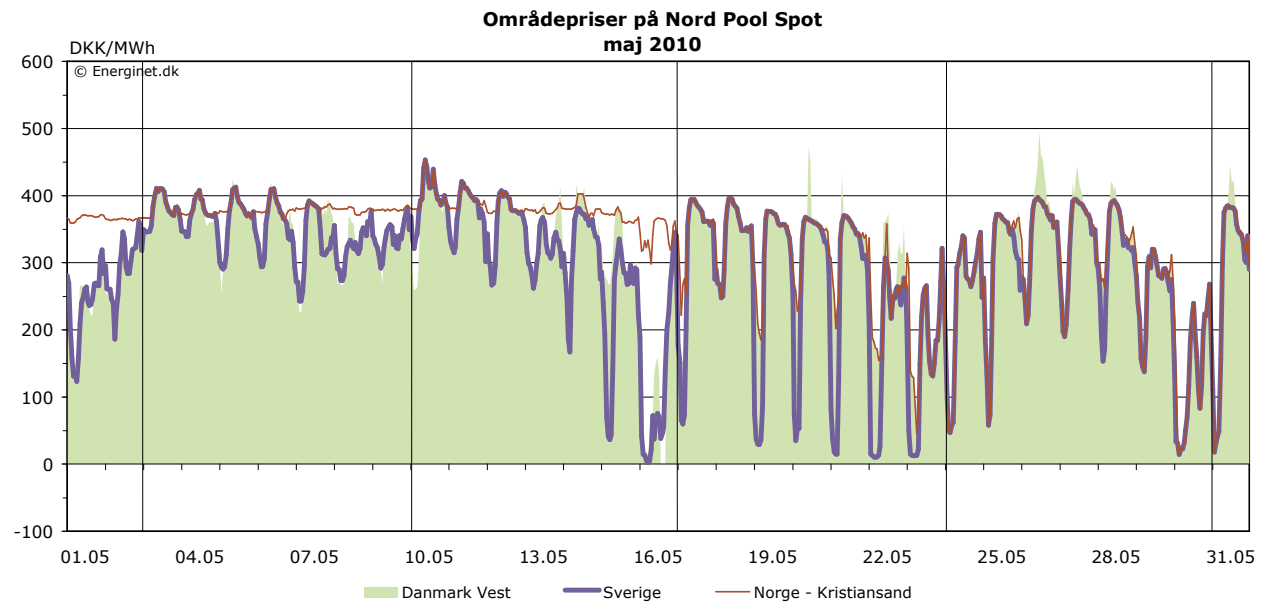
Blandt andet på grund af stigninger i dollar-kursen var råvaremarkederne ikke præget af de store bevægelser i løbet af måneden, og kulprisen på det hollandske API 2-indeks startede måneden i DKK 491/MWh og sluttede i DKK 539/MWh. CO<sub>2</sub>-kvotepriisen på Nord Pool Spot bevægede sig en smule nedad i løbet af måneden, idet den endte i DKK 113/t.

Natten til 7. maj 2010 opstod der negative spotpriser for første gang nogensinde i Østdanmark. Dette skyldtes dels Svenska Kraftnäts begrænsninger af Øresundsforbindelsen i østgående retning og dels årligt vedligeholdelsesarbejde på Kontek, som betød, at forbindelsen ikke var til rådighed for markedet. Dermed var det ikke muligt at eksportere strøm fra Østdanmark, og lavt indenlandsk forbrug medførte manglende afsætningsmuligheder, hvorfor spotprisen nåede ned på DKK -283/MWh i fire sammenhængende timer.

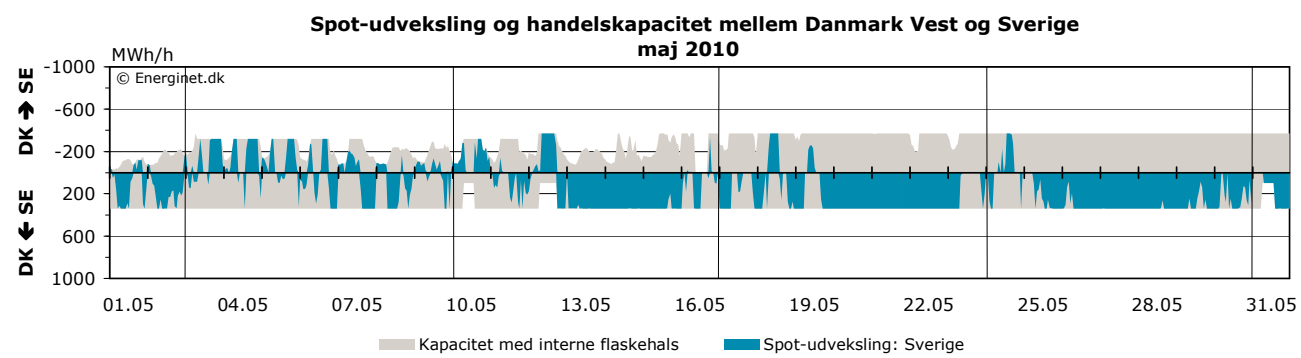
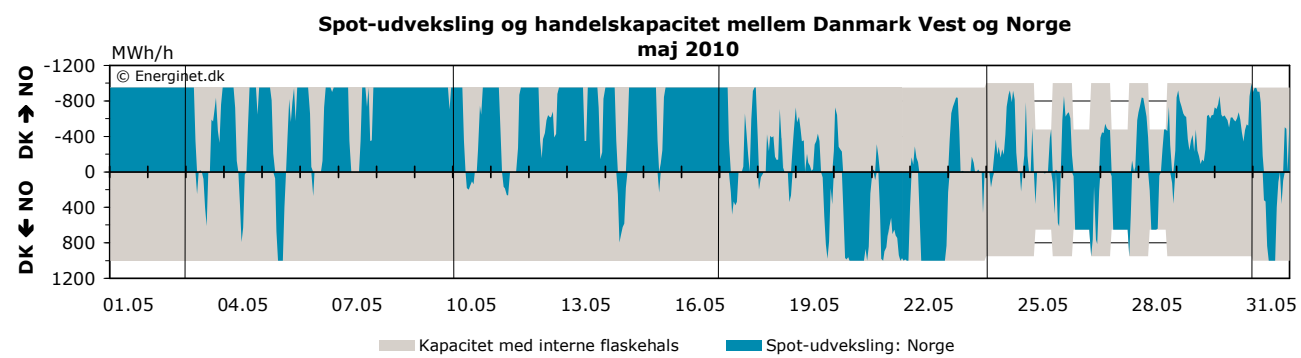
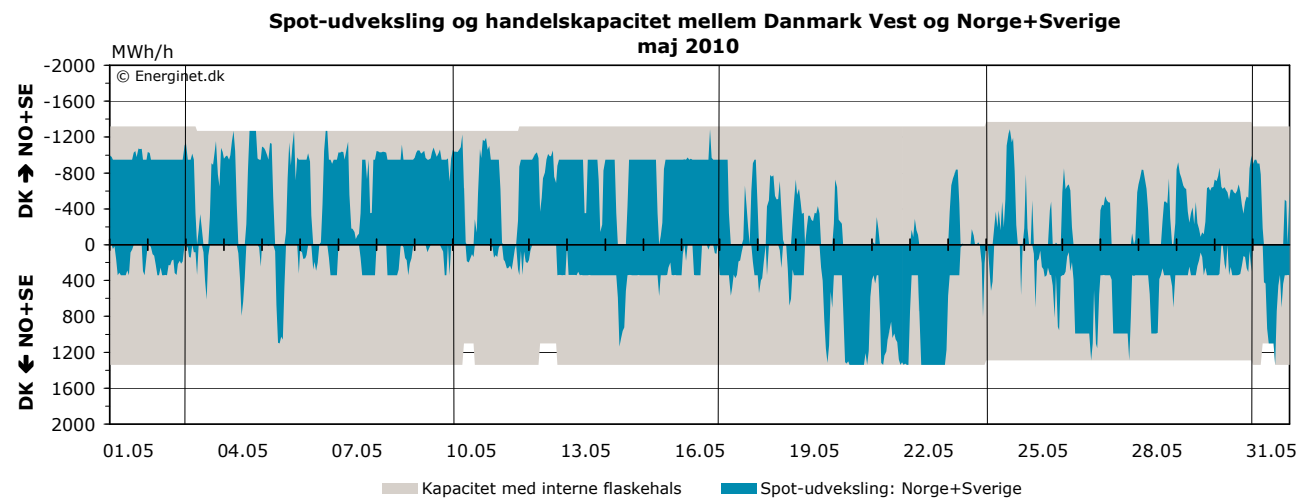
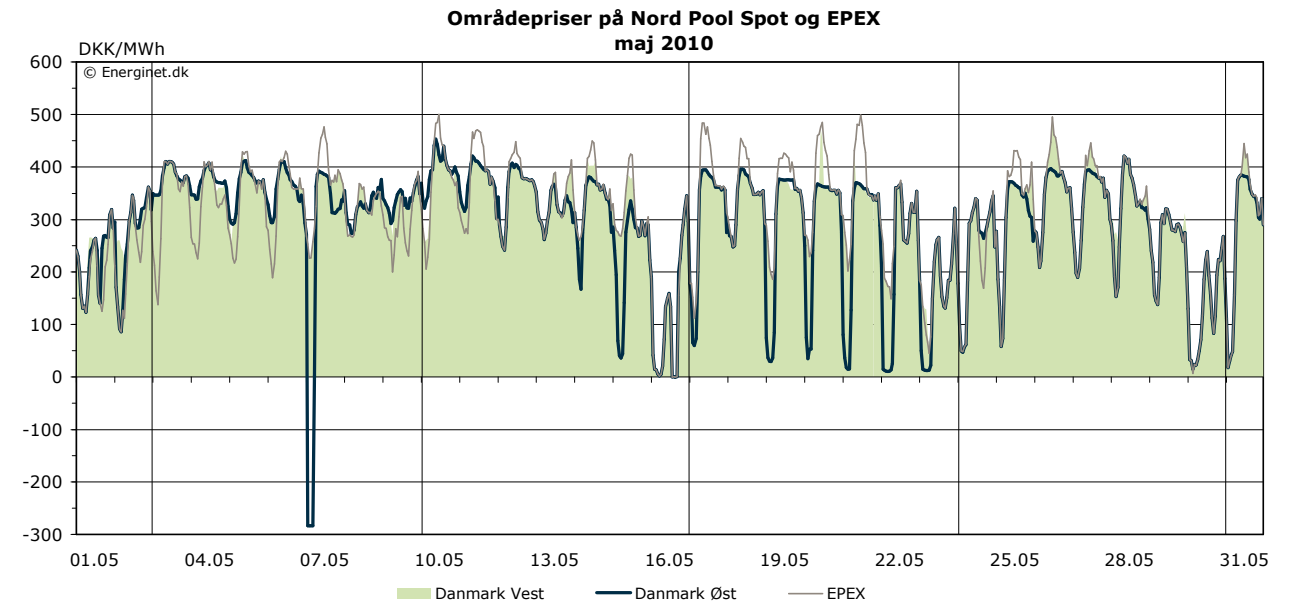
Yderligere oplysninger kan fås hos Energinet.dk. Kontakt Nicolaj N. Petersen på tlf. 70 10 22 44 eller se vores hjemmeside [www.energinet.dk](http://www.energinet.dk).

Energinet.dk påtager sig intet ansvar for eventuelle fejl i det anvendte datagrundlag.

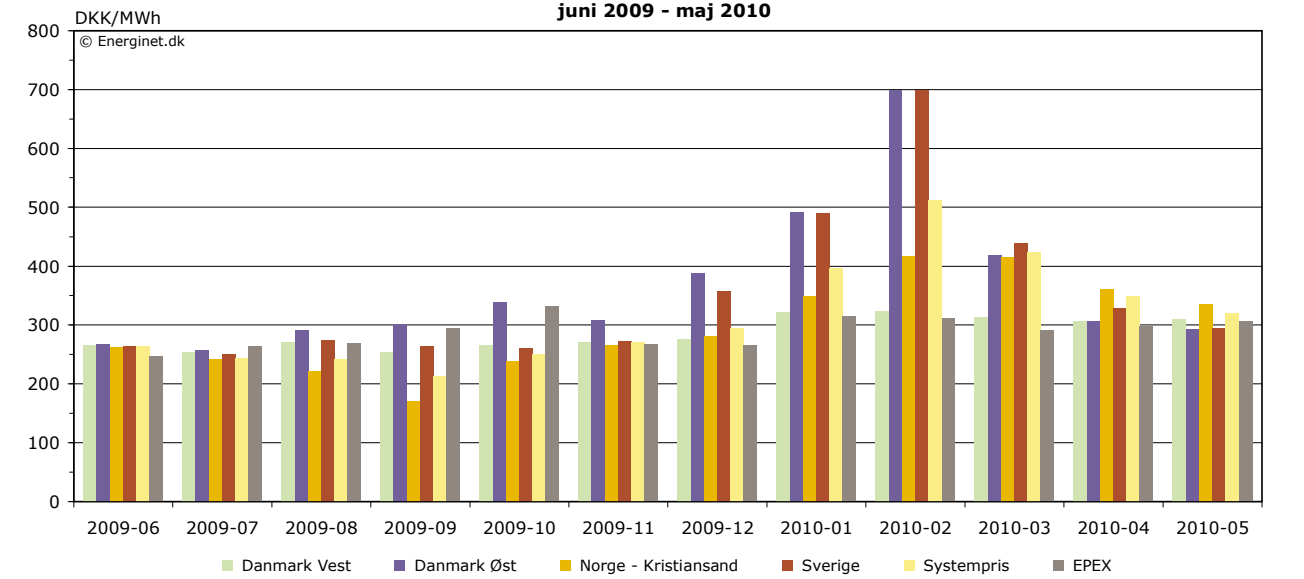
## Markedsområde Vestdanmark

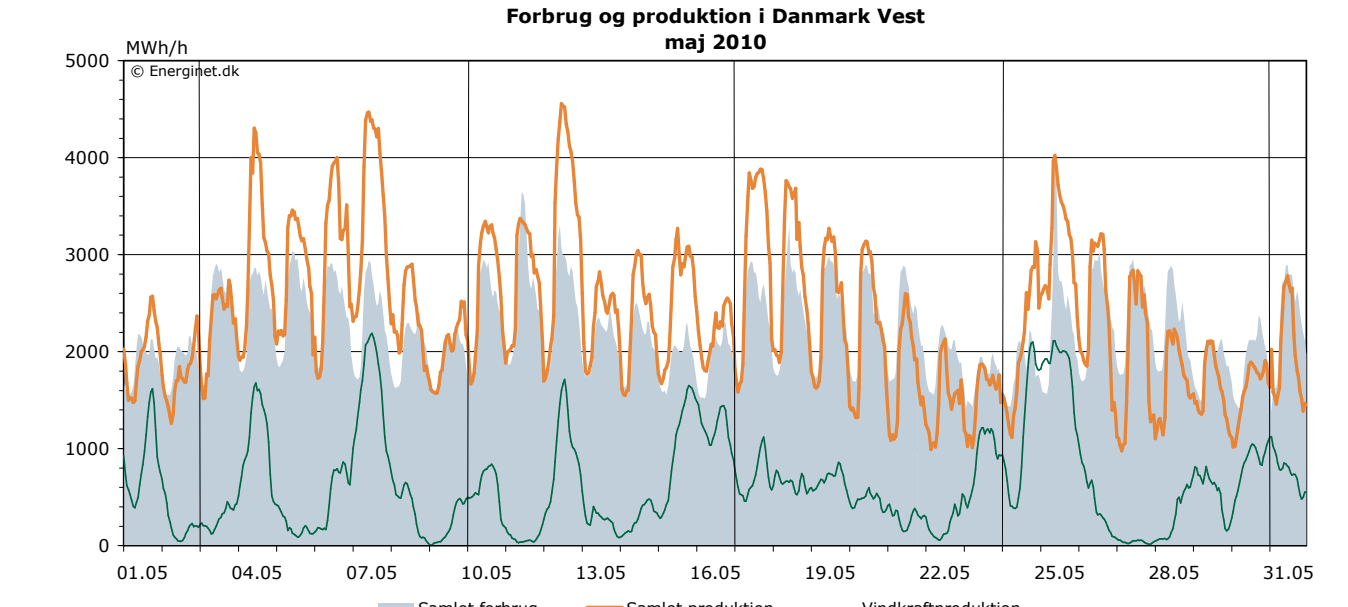
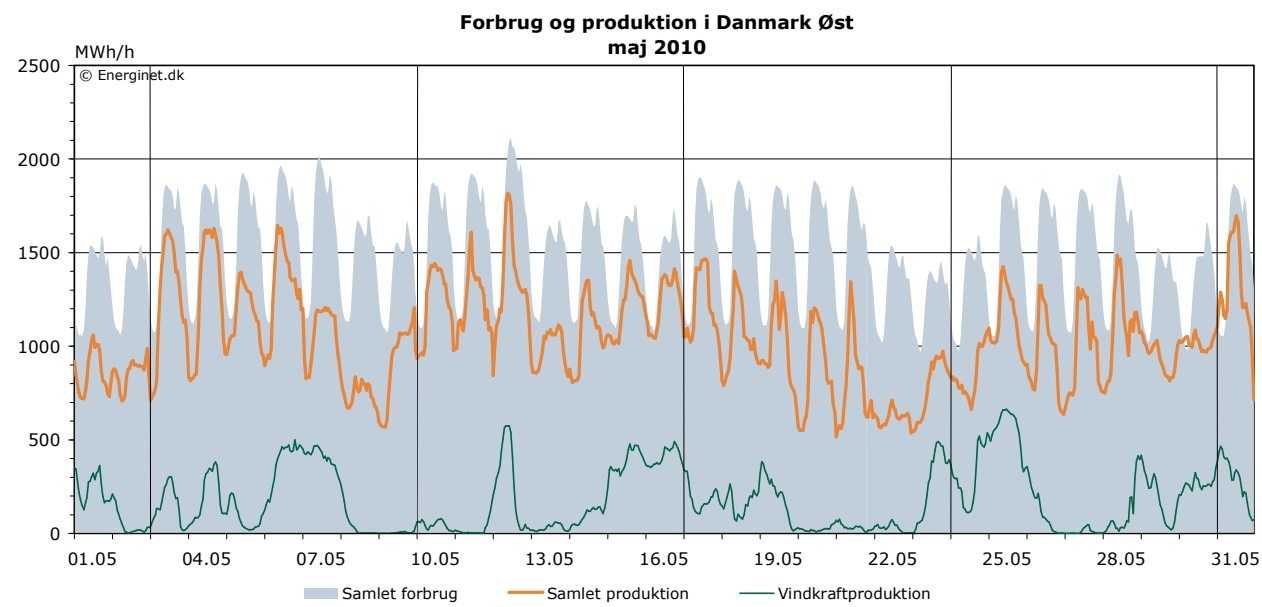
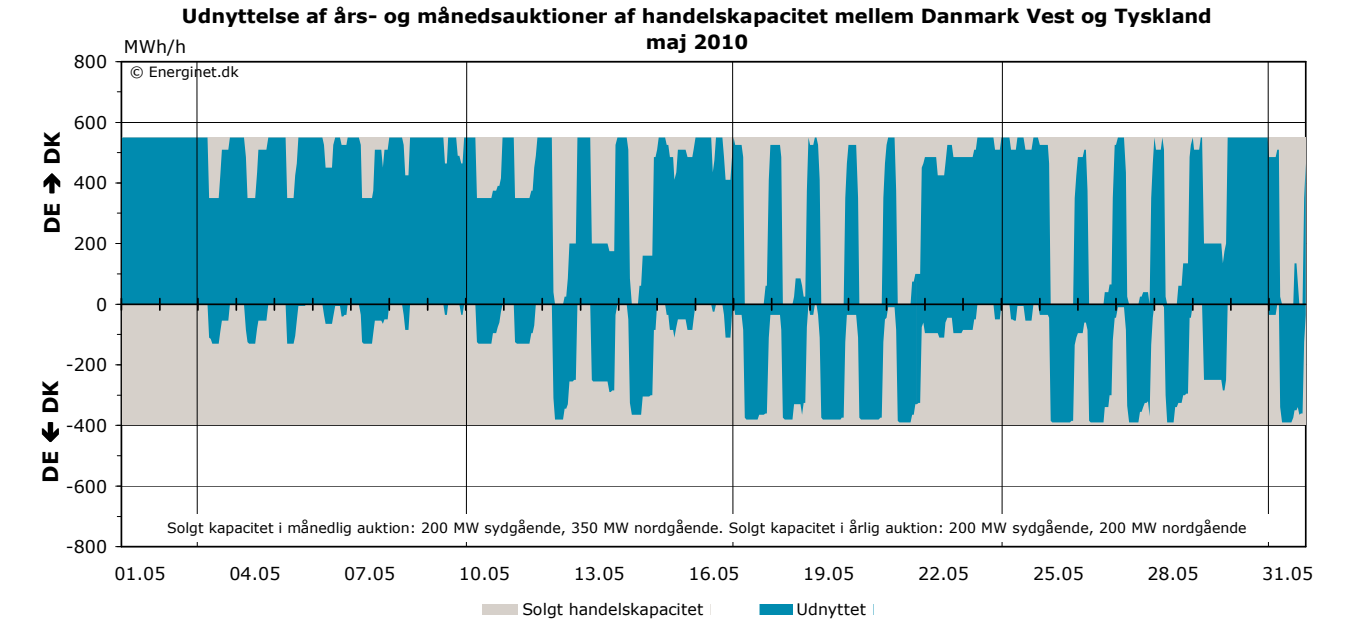
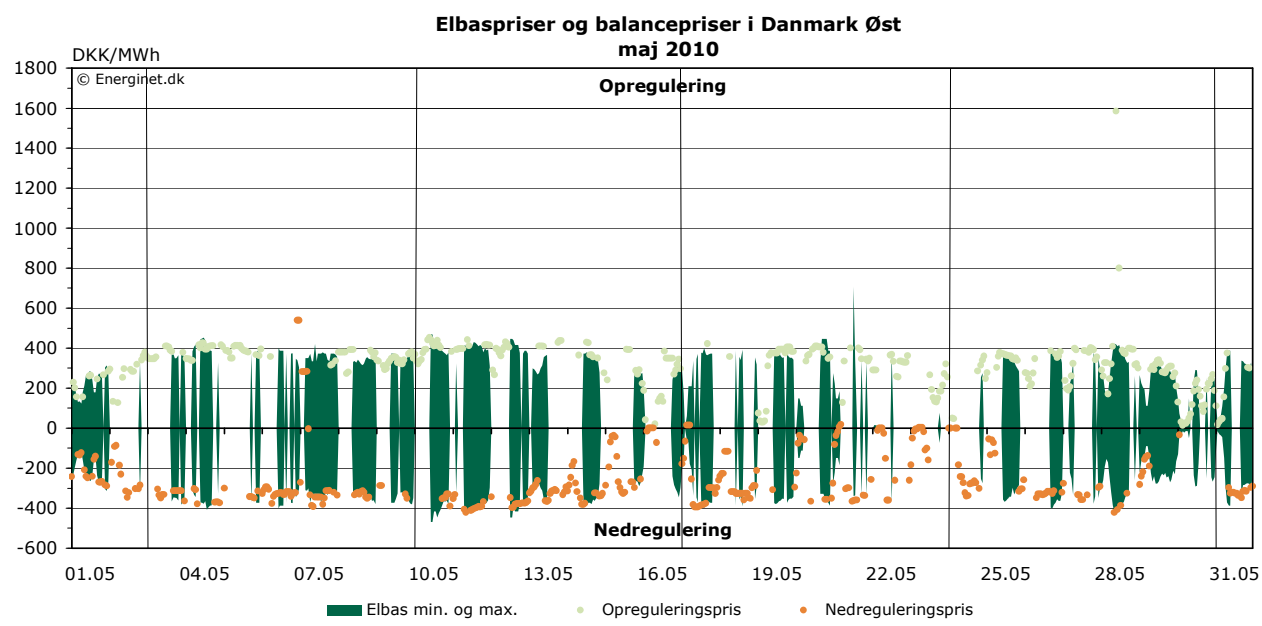
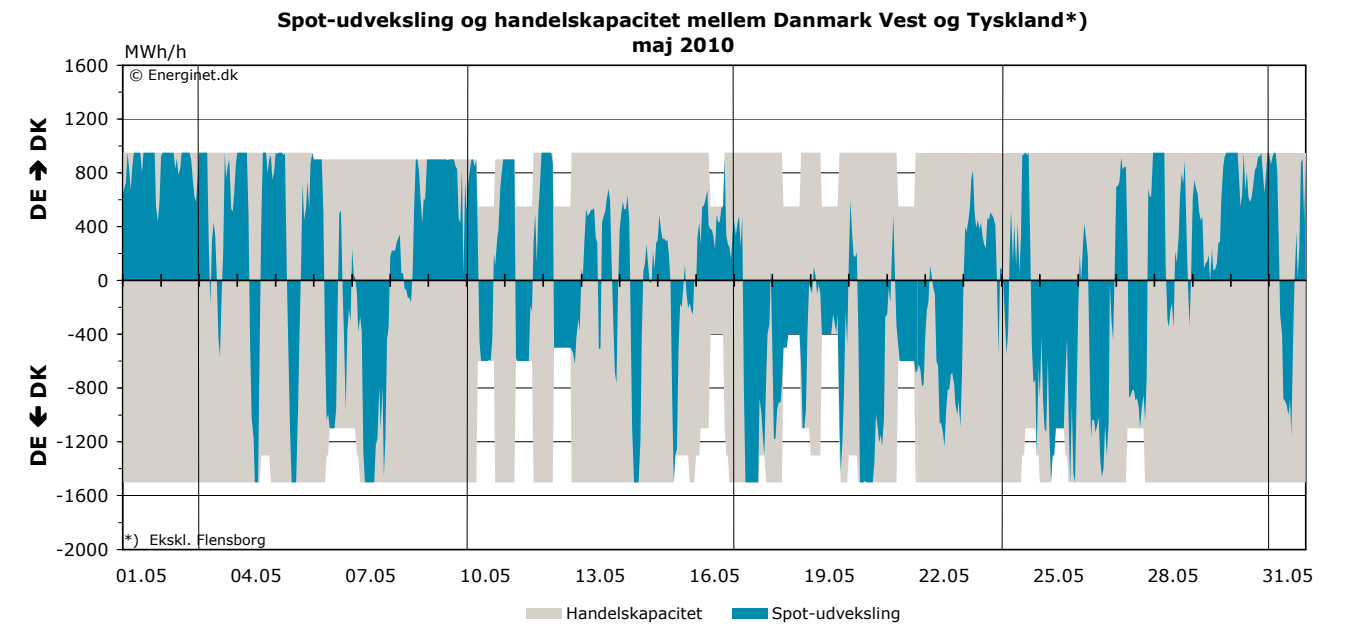
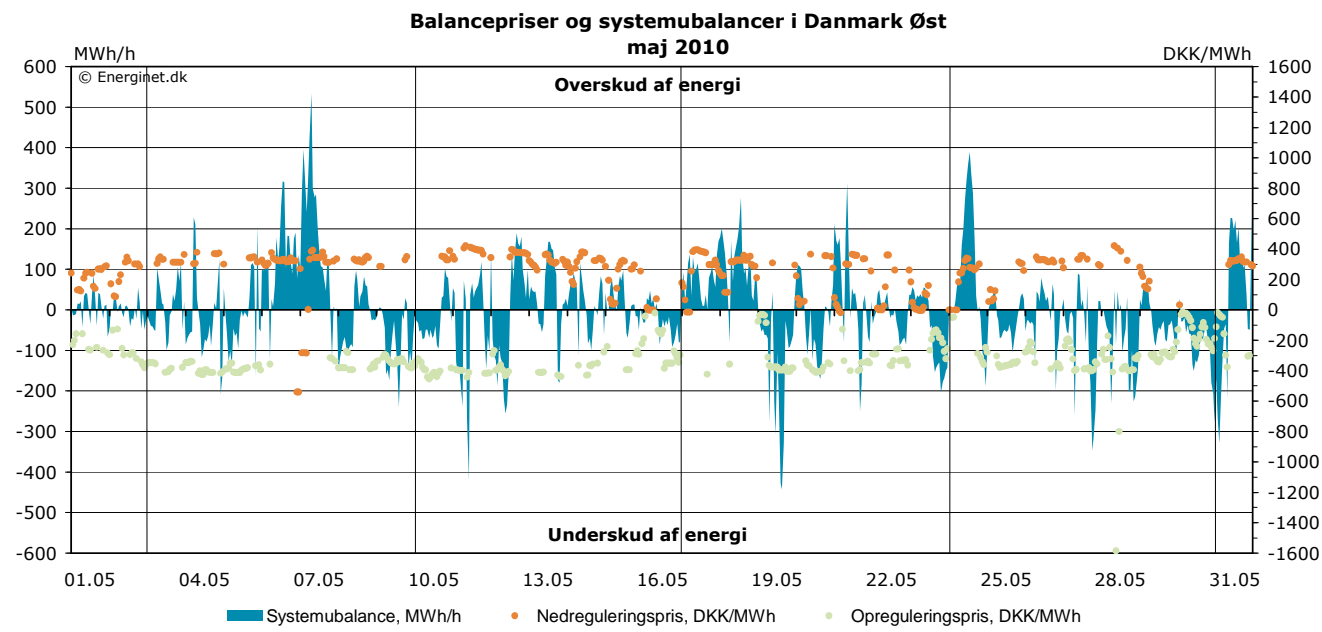


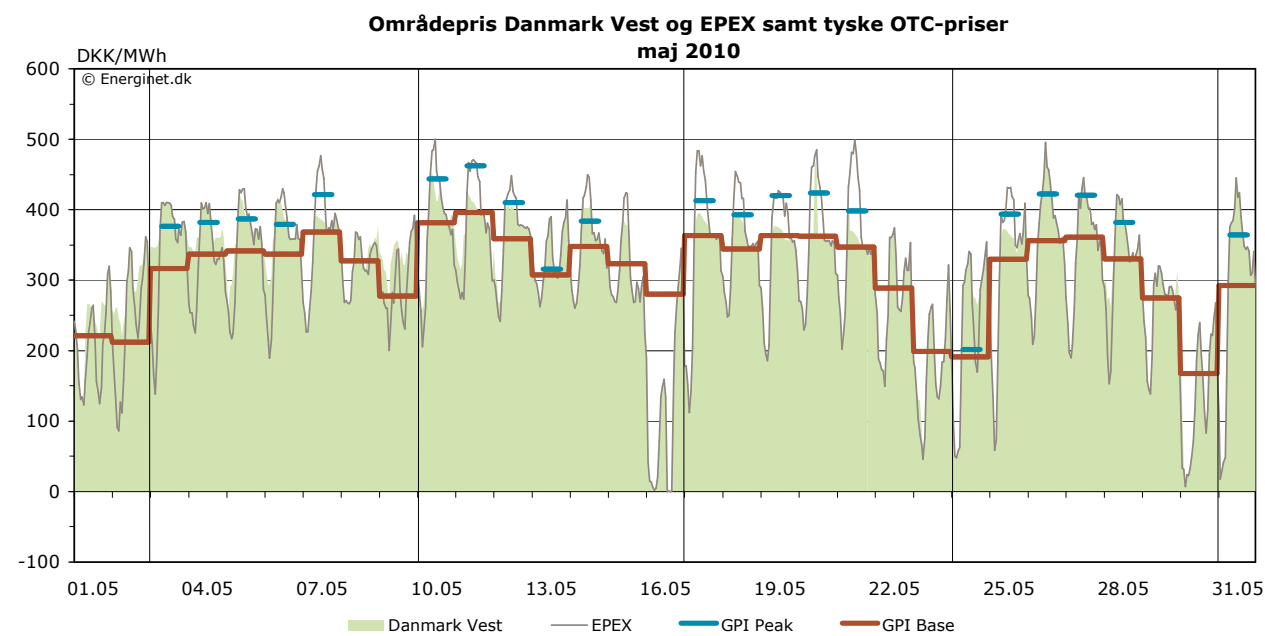
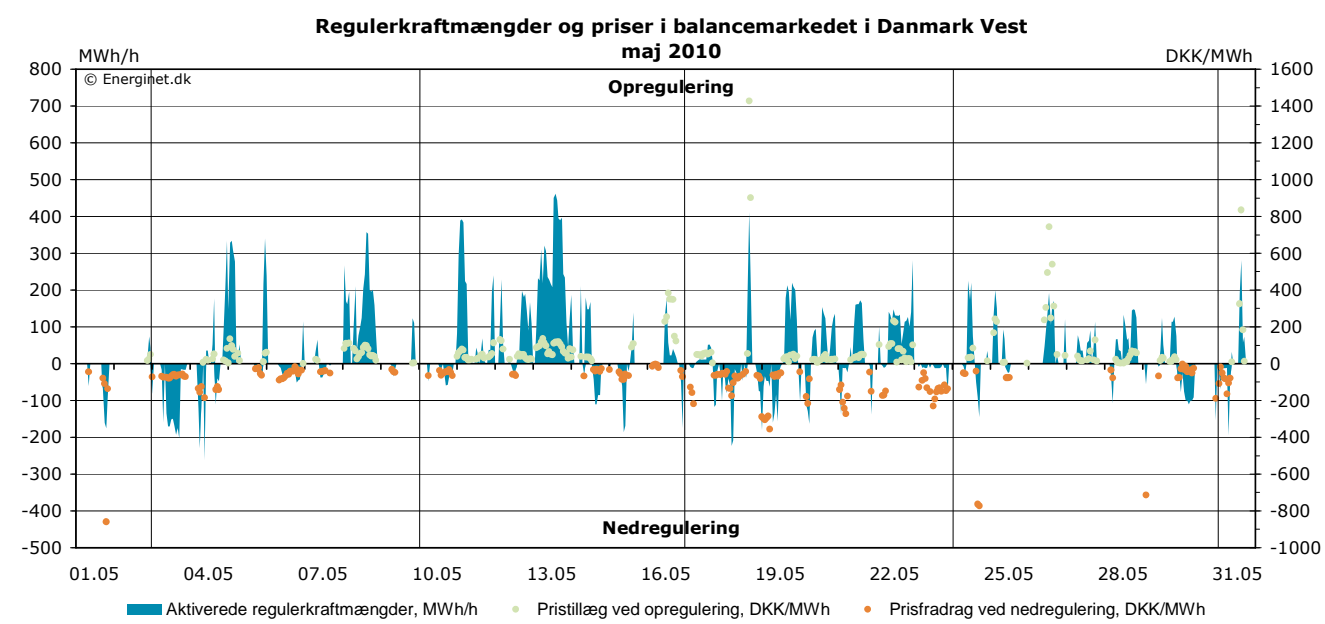
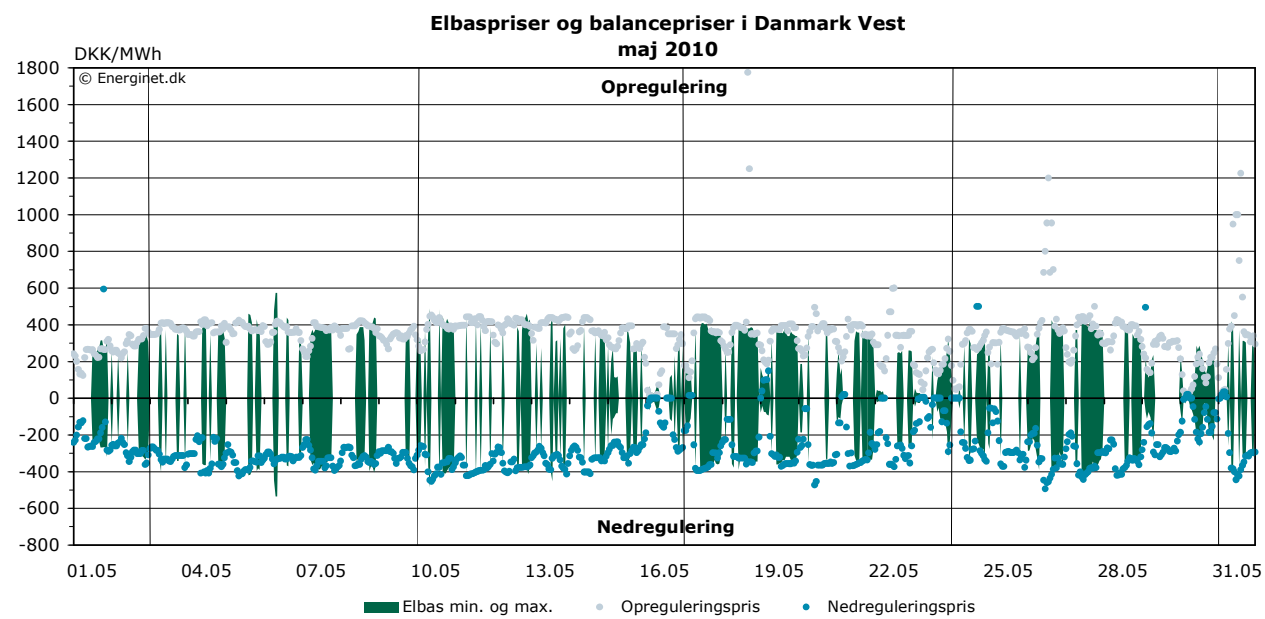
## Markedsområde Østdanmark og Vestdanmark



## Gennemsnitlige områdepriser på Nord Pool og EPEX juni 2009 - maj 2010







## Markedsområde Østdanmark

