

Markedsinformation

Regionsmøde 24.9.2009 – Ringkøbing
Anders Møller Sørensen & Hans Hensberg

1. Kort præsentation af Energi Danmark A/S
2. Priser og forventninger til fremtiden el-marked
3. Indførslen af negative priser på Nord Pool

Præsentation af Energi Danmark A/S

- Energi Danmark A/S er markedsleder inden for handel med el- og energiløsninger til erhvervslivet
- Energi Danmark A/S havde i år 2008 en omsætning på over 8,6 mia. kr.
- Energi Danmark koncernen er opbygget som vist

ENERGI DANMARK KONCERNEN



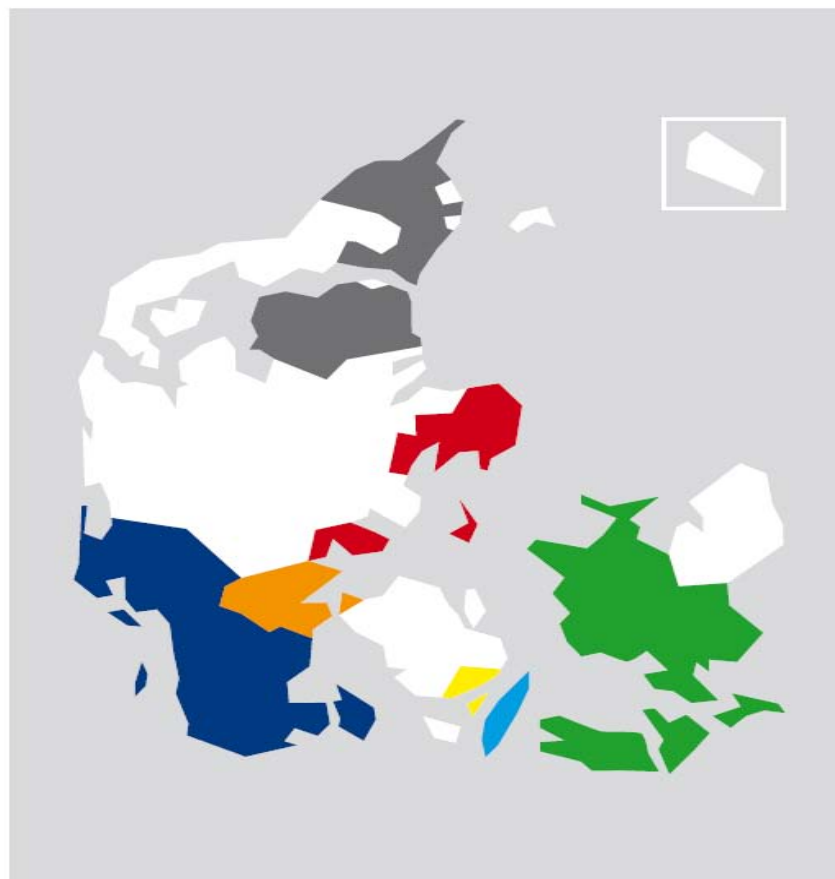
- Energi Danmark er ejet af en række toneangivende energiselskaber.

Præsentation af Energi Danmark A/S

Ejerforhold

**SELSKABET HAR PR.
31. DECEMBER 2008
FØLGENDE AKTIONÆRER**

	% ejerandel
SEAS-NVE A.m.b.a., Svinninge	26,06
NRGi A.m.b.a., Århus N	20,81
Energi Nord A/S, Aalborg	16,53
TRE-FOR Energi A/S, Kolding	14,84
SEAS-NVE Strømmen A/S, Svinninge	10,37
SYD ENERGI Holding A/S, Esbjerg	10,02
SEF Forsyning A/S, Svendborg	1,01
Fonden Langelands Elforsyning, Rudkøbing	0,36
	100,00



Energi Danmark A/S balanceansvarlig for vind

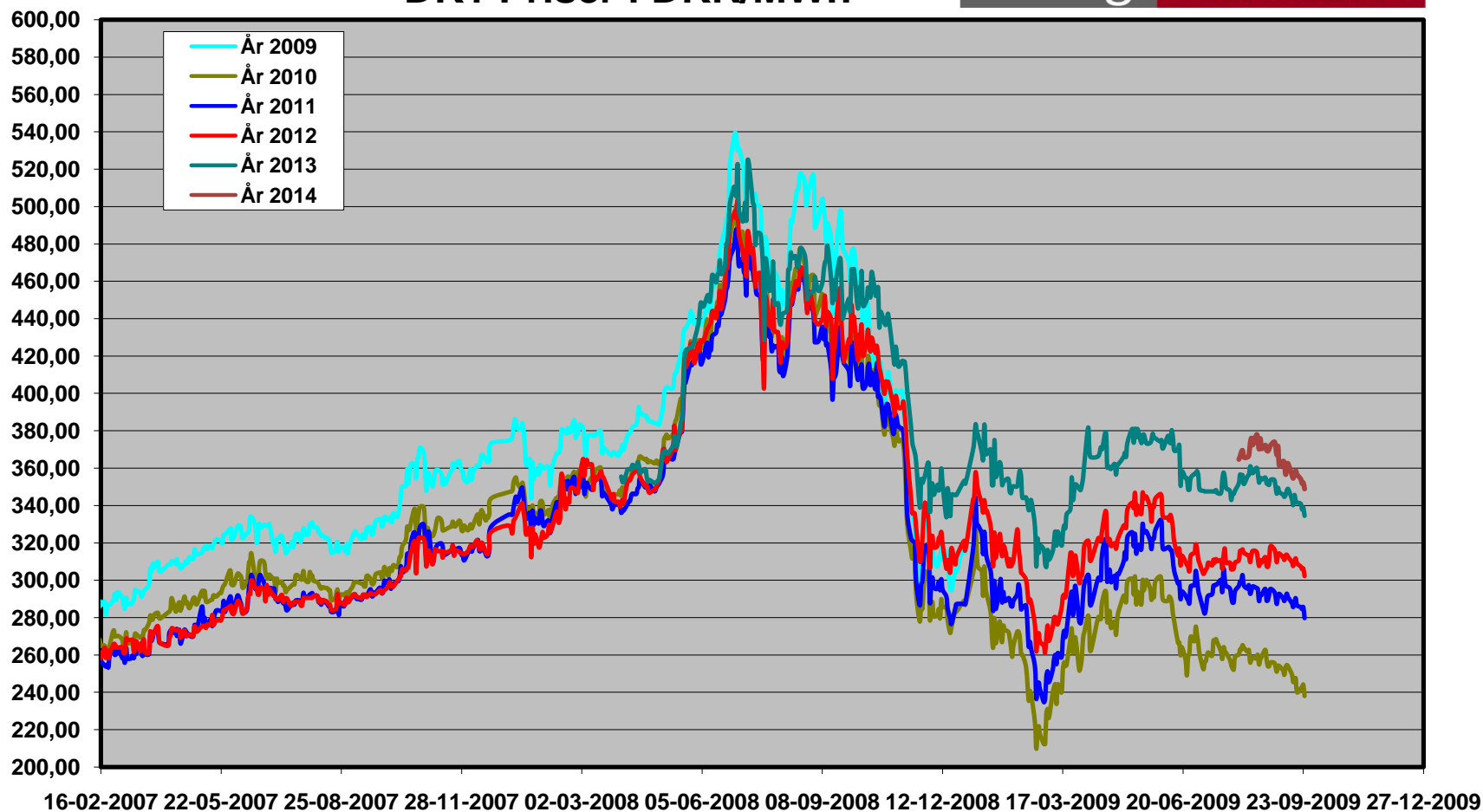
- Energi Danmark A/S er balanceansvarlig for en række vindmøllekunder på Jylland/Fyn og på Sjælland.
- Tilbyder hovedsageligt vindmøllekunderne to markedsprodukter hhv. markedsspot og Netto Fast Pris.
- Interessen for de forskellige produkter afhængigt af det gældende prisniveau.

Priser og forventninger til fremtiden

- Prisudviklingen på el-markedet har siden sommeren 2008 været stødt faldende indtil marts 2009, hvor markedet været moderat stigende med et lille fald fra sommeren.
- Prisudviklingen har fulgt udviklingen på råvaremarkedet. En stor korrelation mellem udviklingen på råvaremarkedet og el-markedet.

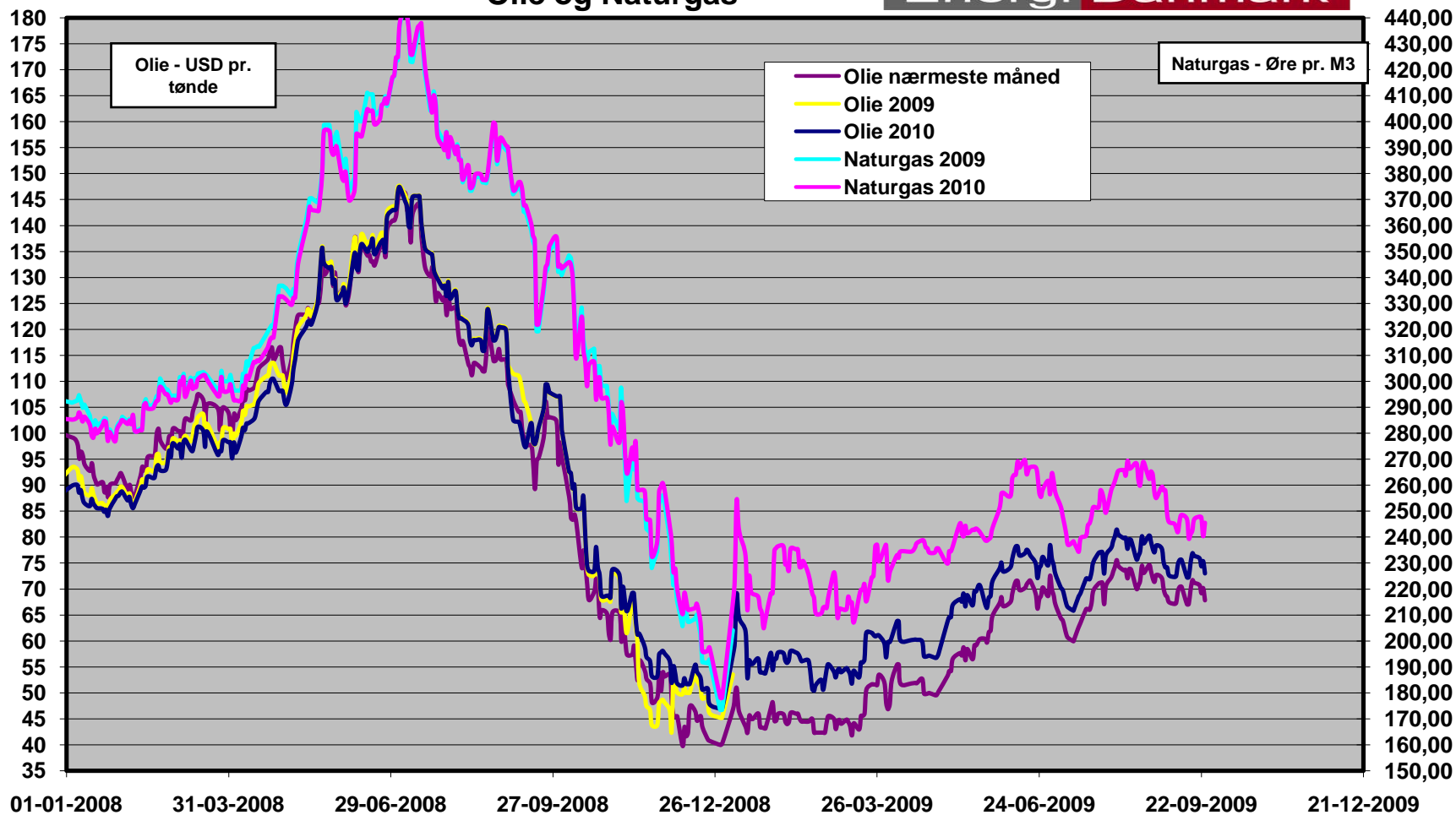
Prisudviklingen på terminsmarkedet - DK1

DK1 Priser i DKK/MWh

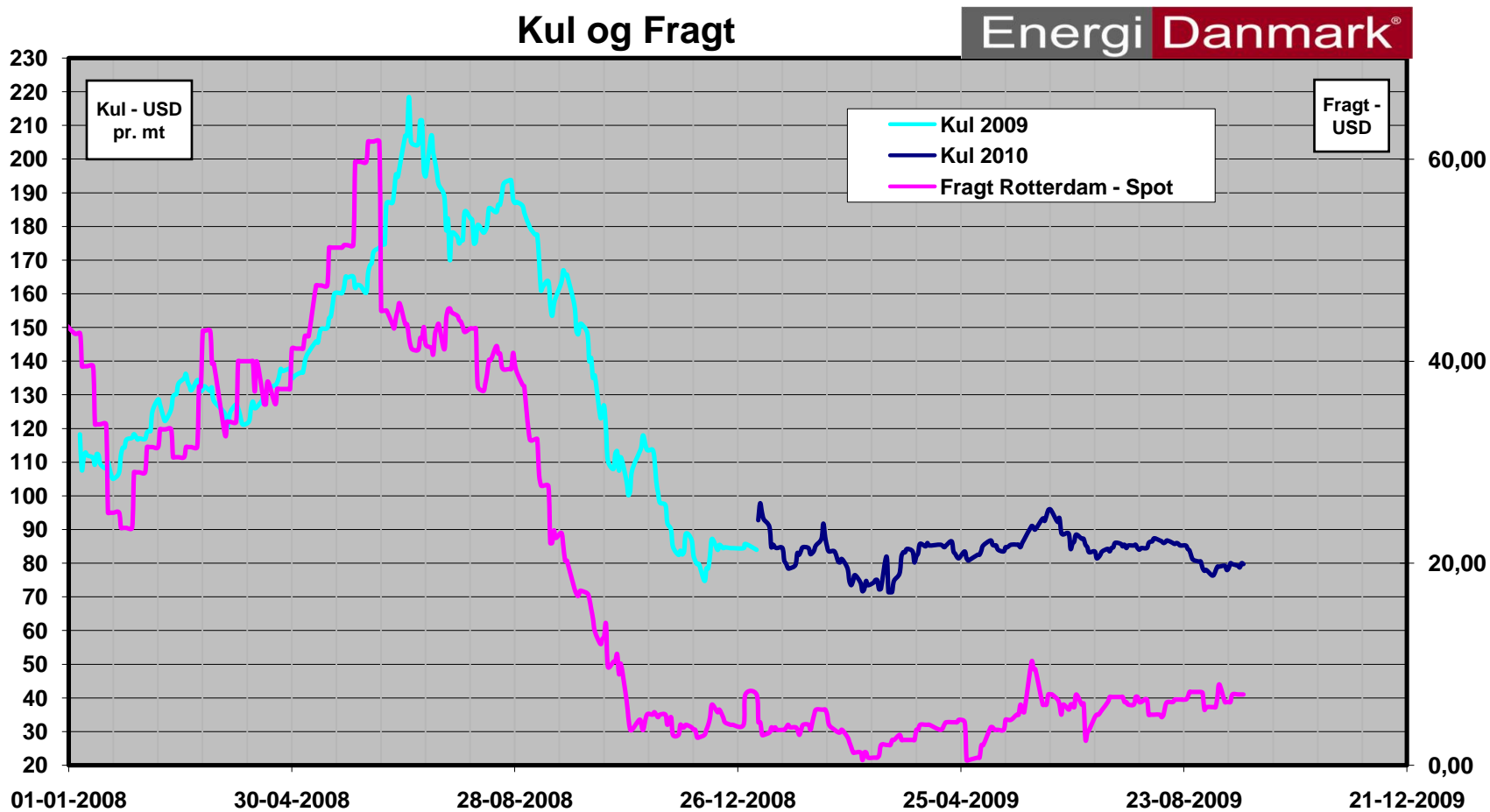


Udviklingen på råvaremarkedet

Olie og Naturgas



Udviklingen på råvaremarkedet



Prisudviklingen for Netto Fast Pris sikring af vindmøllestrøm - DK1

Priserne er opgjort i øre/kWh	5. Januar. 2009	2. Marts. 2009	30. Juni 2009	24. September 2009
Netto FP år 2010	29,35	20,24	27,52	23,80
Netto FP år 2011	30,61	22,48	30,50	27,98
Netto FP år 2010-2013	32,30	24,71	31,41	28,86
Balancegodtgørelse	2,30	2,30	2,30	2,30
VE tilskud 22.000 fuldlastimer	25,00	25,00	25,00	25,00
Evt. skrottilskud i øre/kWh	8/12	8/12	8/12	8/12
Netto afregning år 2010-13	<u>67,60 / 71,60</u> øre/kWh	<u>60,01 / 64,01</u> øre/kWh	<u>66,71 / 70,71</u> øre/kWh	<u>64,16 / 68,16</u> øre/kWh

Energi Danmarks forventning til el-priserne

- Hvad er Energi Danmarks forventning til el-priser på kort- og lang sigt.
- Olie og kul viser stigende tendens, hvilket vil trække el-prisen i opadgående retning. Specielt er efterspørgslen i Kina efter olie og kul markant stigende.
- Meget tæt korrelation til Verdensøkonomien, kommer der gang i tingene vil det naturligt forårsage prisstigninger.
- Forventninger til fremtiden er et stigende marked, men svært at præcisere en tidshorisont for ændring af markedssituationen.

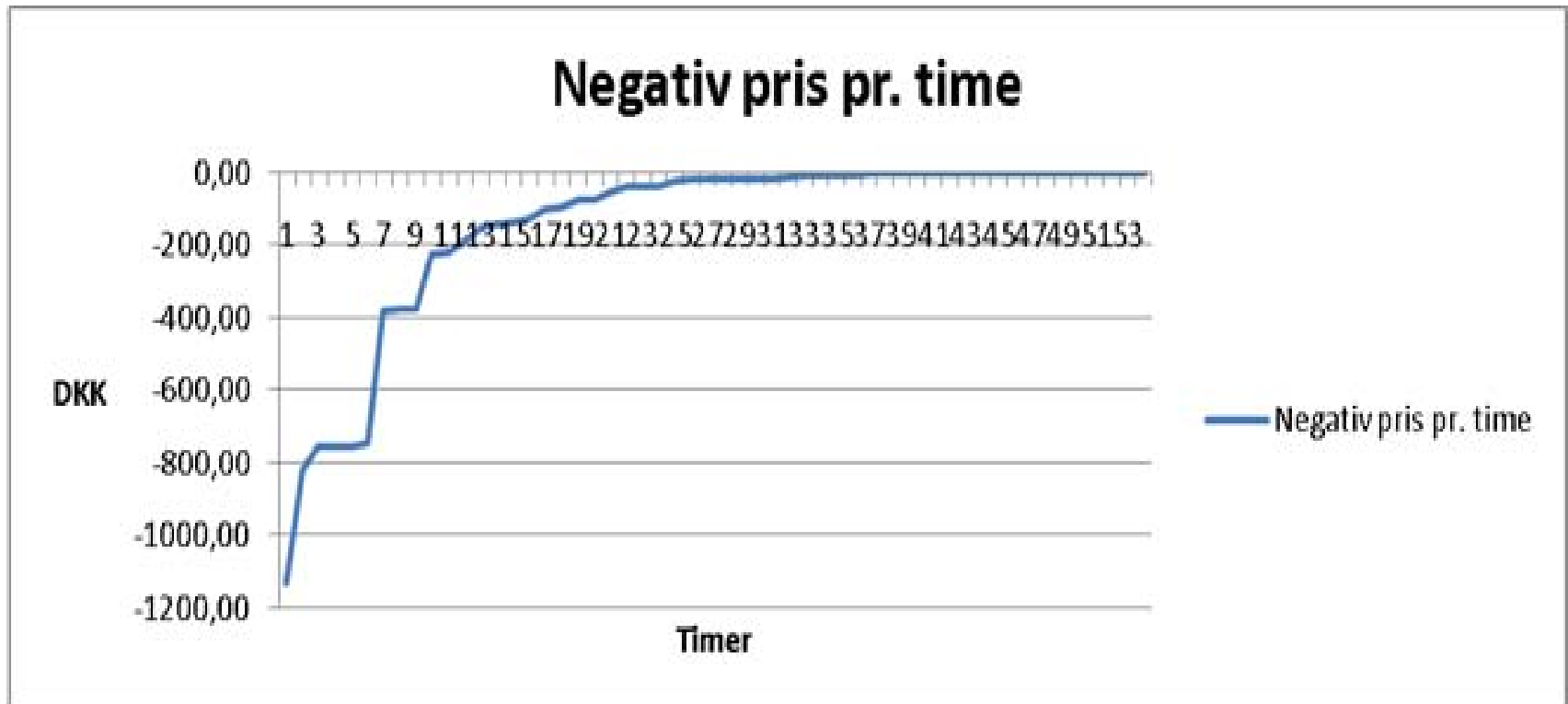
Indførslen af negative priser på Nord Pool

- Fakta
- Mulige priser på el-børsen (Nord Pool) bliver fra 1. oktober 2009:
 - **-1.700 DKK/MWh til 15.800 DKK/MWh**
- Pt. er den nedre grænse 0,00 DKK/MWh
- Ikke en straf – bare en pris

Indførslen af negative priser på Nord Pool

- Hvilken betydning for indførsel af negative priser på Nord Pool
- Hvad er de kort- og langsigtede konsekvenser af de negative priser.
- Hvad er forventningerne til omfanget af de negative priser
- Sammenligning til Tyskland hvor de negative priser blev indført i slutningen af 2008.
- Omfanget meget begrænset og priserne i de kritiske timer omkring 0 i hovedparten af timerne.

Sammenligning til Tyskland



Opsummering vedr. indførslen af negative priser

- Opsummering af indførslen af negative priser
- Hensigten med indførslen af de negative priser, er at skabe et mere harmonisk el-marked mellem producenterne og forbrugerne.
- Generelt forventer Energi Danmark at omfanget af de negative priser med tiden vil blive begrænset.
- De tiltag der bl.a. også kan afhjælpe de negative priser er en udbygning af kabelnettet samt indførslen af Storebæltskablet i 2010.
- Vindmøllerne skal producere når vinden blæser!!

Spørgsmål??