

## *Aktuellt Nord Pool Spot*

- **Marknad**
  - Status kunder
  - Handelsstatistik
  - Nya anmälningssområden
- **Pågående projekt:**
  - Negativa priser
  - UK
  - EMCC
  - *Baltiska regionen*
- **Nord Pool Spot – Nordel**
  - Ramping i Elbas
  - ETSO Vista
  - NOIS
  - Information baserad på NERI-rapporten

Nord Pool Spot

# Our customers Elspot



## Customer Overview

Nord Pool Spot Elspot	323
Direct participants	120
Trading and Clearing Representatives	7
Clearing customers	196

Nord Pool Spot

# Our customers Elbas



## Customer Overview

Nord Pool Spot Elbas	77
Direct participants	65
Trading and Clearing Representatives	1
Clearing customers	11

## Elspot Omsättning i GWh

	Köp hittills-09	Sälj hittil-09		Köp motsv. 2008	Sälj motsv. 2008		Andel i % hittills-09	Andel % motsv. 2008
<b>Norge</b>	31348,2	31965,9	###	30325,8	33736,3	###	27,5	27,1
<b>Sverige</b>	50952,6	50159,4	###	52914,3	55543,3	###	43,9	45,9
<b>Finland</b>	17145,0	18558,6	###	17879,3	15812,7	###	15,5	14,3
<b>DK-Vest</b>	8216,9	7982,4	###	9261,6	6963,9	###	7,0	6,9
<b>DK-Øst</b>	4905,7	4369,5	###	5091,0	4077,2	###	4,0	3,9
<b>Kontek</b>	2645,2	2177,8	###	2556,4	1895,1	###	2,1	1,9
<b>Totalt</b>	<b>115213,5</b>	<b>115213,5</b>		<b>118028,5</b>	<b>118028,5</b>		<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

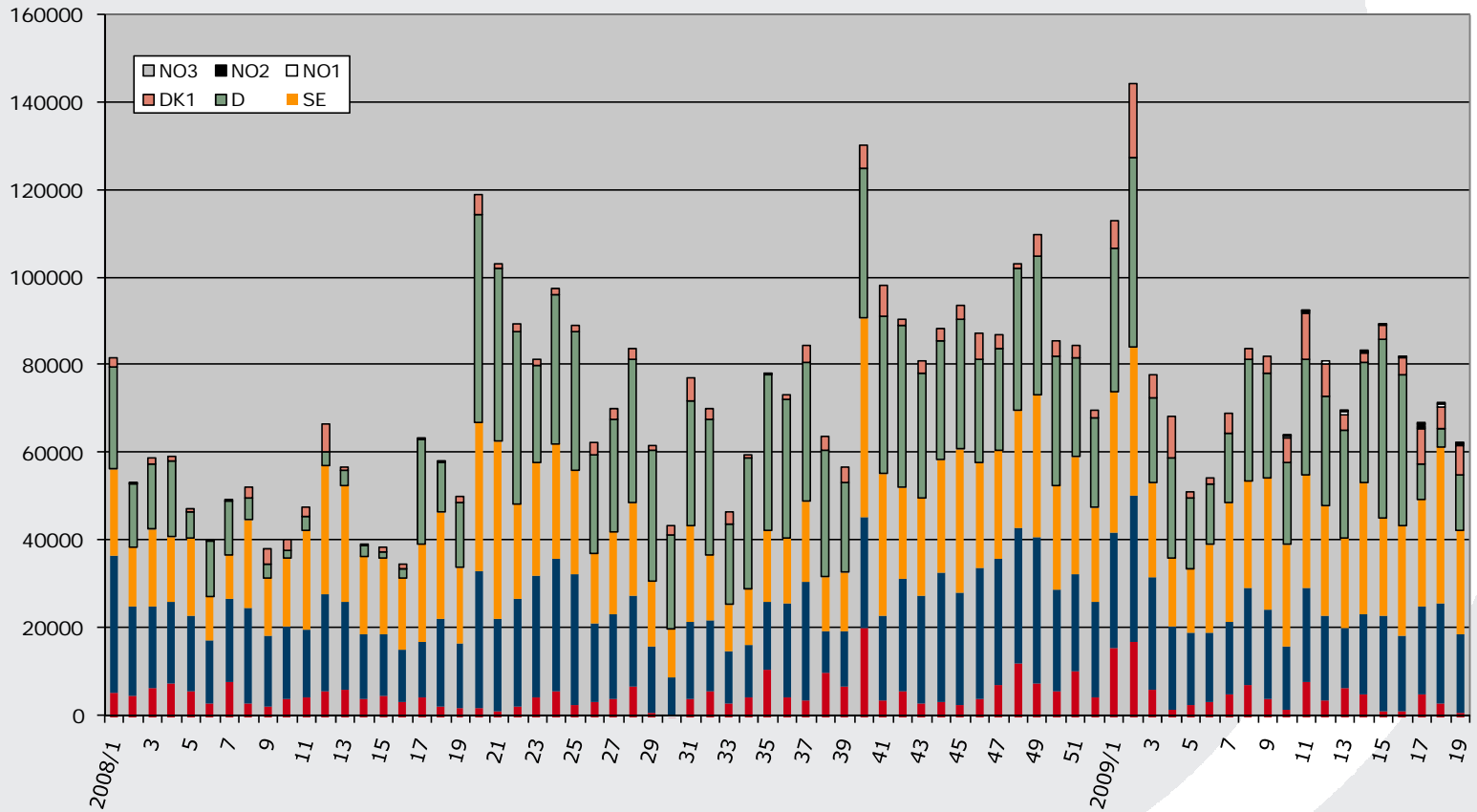
## Förbrukning i GWh (prel)

	Ve 19	Ve 18		Hittills-09	Motsv. 2008		Andel 19-2009	Andel hittills-09
<b>Norge</b>	2004,7	1865,7	##	49081,4	50814,3	##	61,1 %	63,9 %
<b>Sverige</b>	2387,0	2251,8	##	55060,3	57338,6	##	88,0 %	90,6 %
<b>Finland</b>	1374,6	1388,9	##	31276,7	33743,0	#	63,5 %	54,8 %
<b>DK-Vest</b>	355,0	368,9	##	7542,8	7891,6	##	77,7 %	77,1 %
<b>DK-Øst</b>	246,2	243,6	##	5379,8	5506,5	##	86,2 %	77,0 %
<b>Totalt</b>	<b>6367,6</b>	<b>6118,9</b>		<b>148340,9</b>	<b>155294,0</b>	##	<b>73,6 %</b>	<b>73,0 %</b>



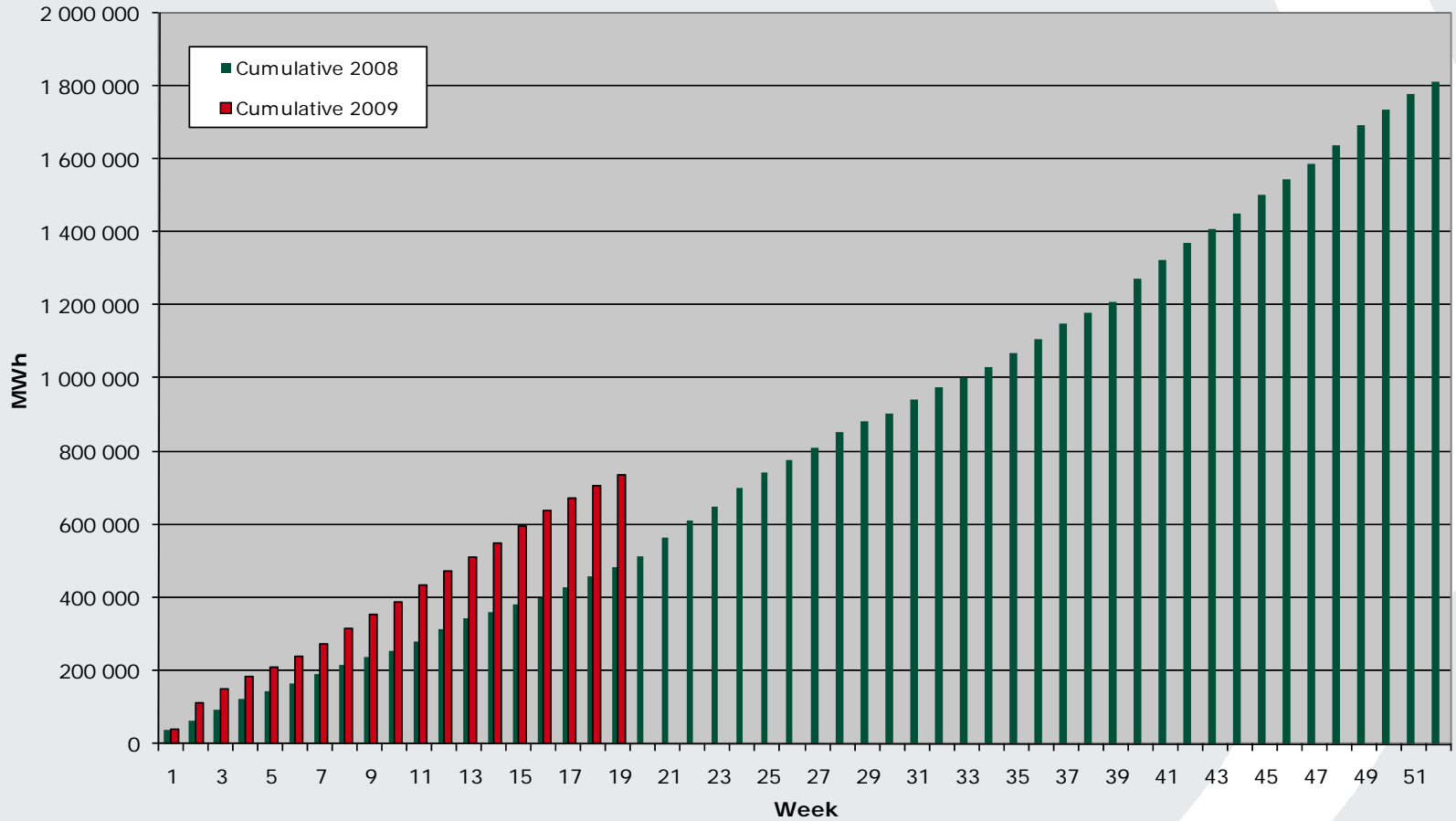
# Omsättning Elbas MWh

Bought + Sold per Area



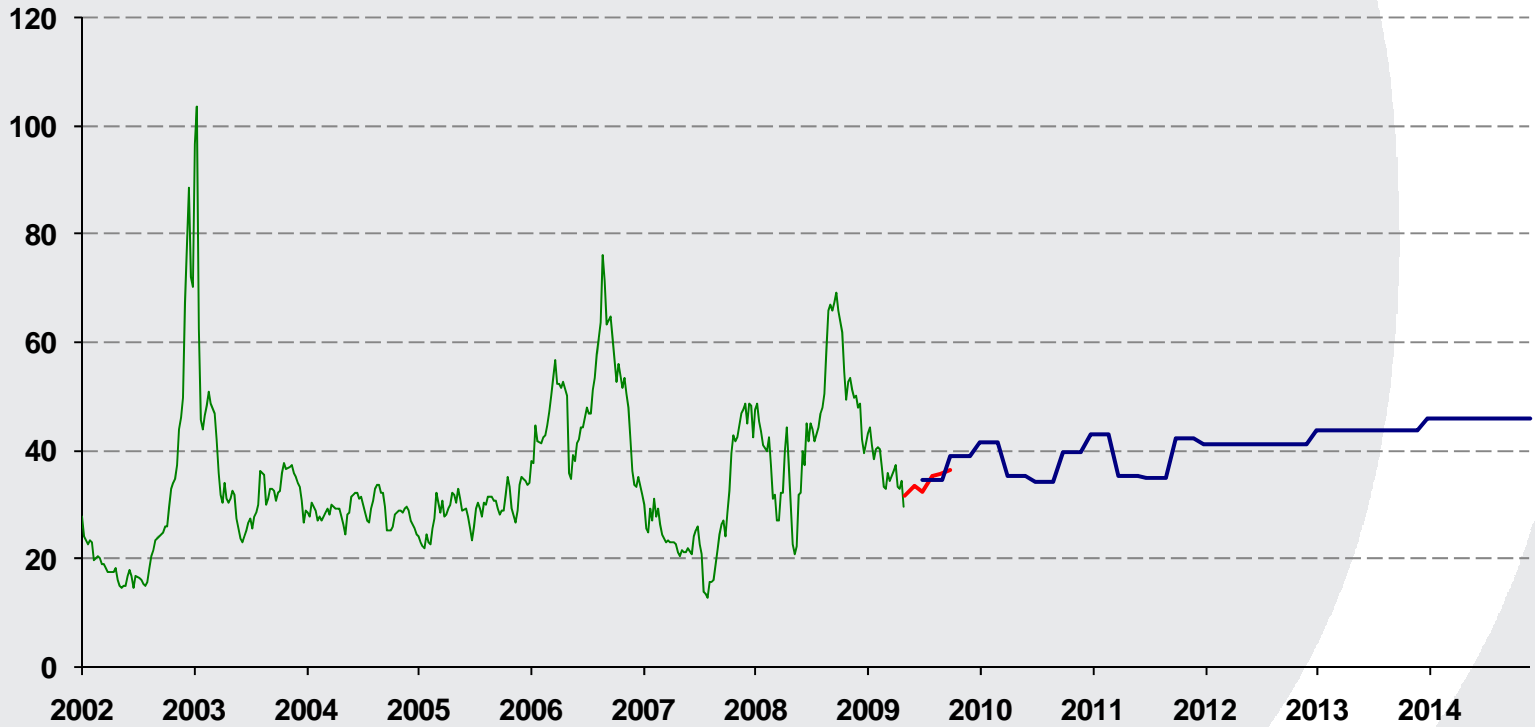
# Omsättning Elbas MWh

Cumulative Volume



EUR/MWh

Spot and Forward Prices  
April 30, 2009



— NP Spot (weekly)

— Month Fwd

— Q & Yr Fwd