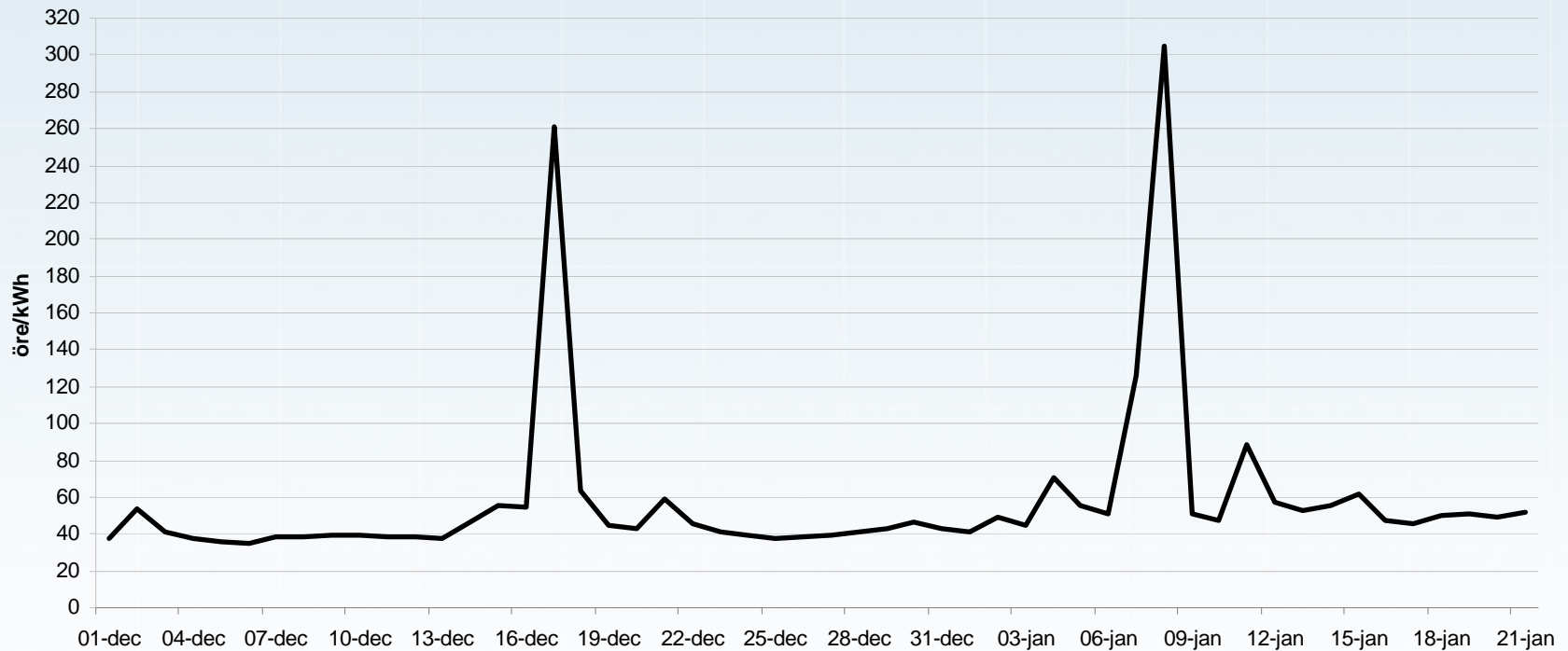


# **Utvecklingen på elmarknaden - 1 december 2009 till 21 januari 2010**

# Två kraftiga pristopp

Spotpris Sverige, dagsmedel



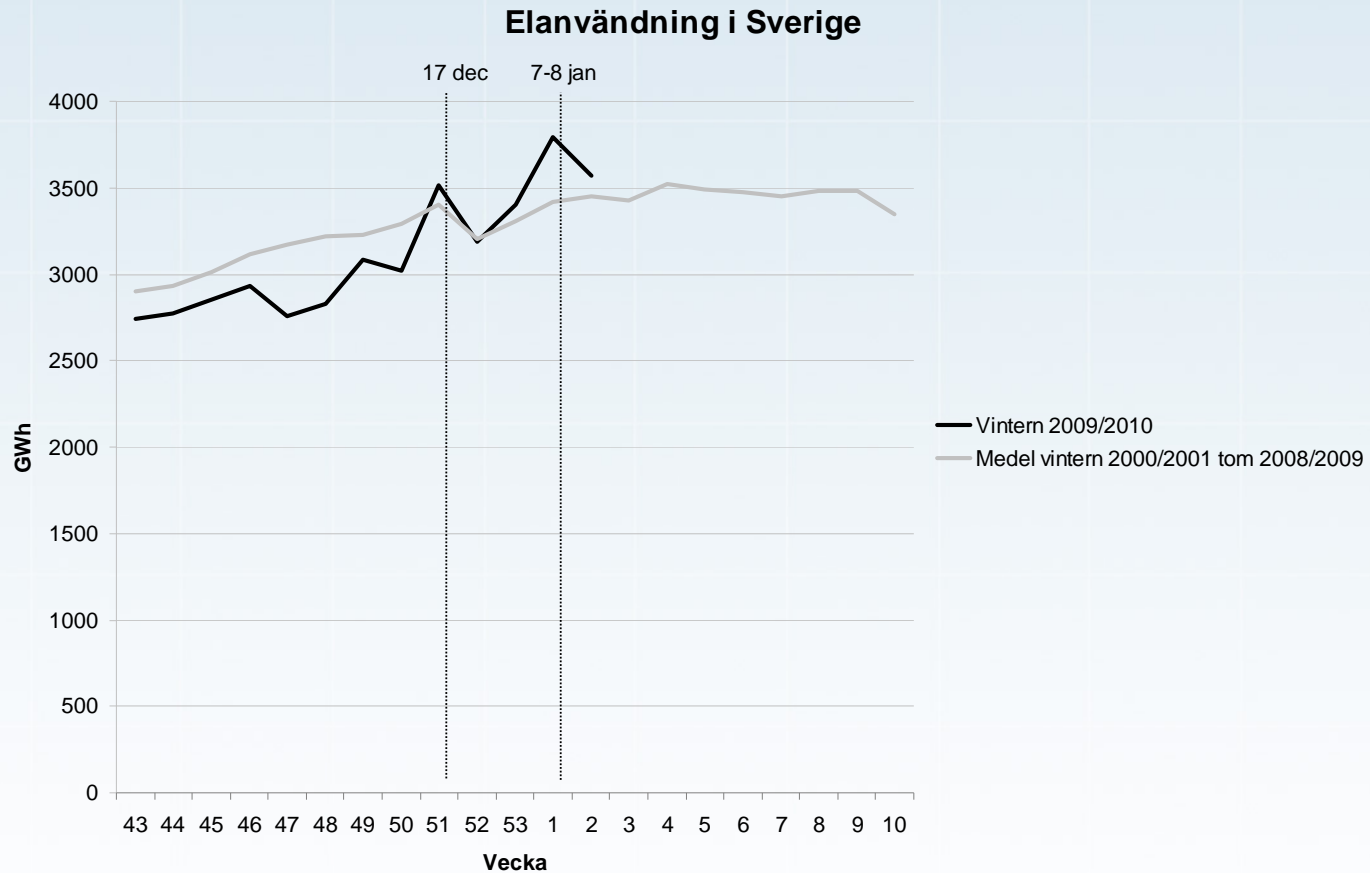
# Låga temperaturer

Medeltemperatur för Sverige



Källa: SMHI

# Hög elanvändning vid pristopp



Källa: Svensk Energi

# Låg kärnkraftsproduktion

Kärnkraftsproduktion i Sverige



Källa: Svensk Energi

# Månadsmedlet – inte extremt högt

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Januari</b>	22,94	64,35	26,30	20,97	37,30	24,92	43,46	44,14
<b>Februari</b>	18,74	44,10	25,08	23,09	40,61	27,64	37,20	41,71
<b>Mars</b>	16,86	35,48	26,36	28,03	49,15	22,03	29,97	39,53
<b>April</b>	15,85	27,58	24,35	28,31	45,89	20,51	40,84	37,56
<b>Maj</b>	14,54	26,97	24,71	28,82	32,91	20,26	35,73	35,05
<b>Juni</b>	18,08	24,31	29,04	24,76	41,87	24,98	53,98	38,57
<b>Juli</b>	15,74	25,88	23,84	27,42	45,28	20,55	55,84	36,72
<b>Augusti</b>	20,81	30,76	29,89	29,14	61,94	25,04	61,37	37,66
<b>September</b>	23,65	29,72	25,83	27,53	60,28	29,97	70,21	36,25
<b>Oktober</b>	28,78	32,22	23,91	30,42	47,57	34,73	59,45	36,16
<b>November</b>	39,24	32,10	25,34	29,51	42,34	42,59	53,54	37,90
<b>December</b>	66,83	26,54	22,91	33,29	29,34	43,06	48,18	50,13
<b>År</b>	<b>25,24</b>	<b>33,30</b>	<b>25,63</b>	<b>27,64</b>	<b>44,54</b>	<b>28,01</b>	<b>49,16</b>	<b>39,28</b>

# Högsta och lägsta spotpriserna på el (dygnsmedel) i Sverige 2003-09

Noteringar över 100 öre/kWh	
Datum	öre/kWh
2003-01-04	100,6
2003-01-05	100,2
2003-01-06	104,1
2003-01-07	103,8
2003-01-08	100,7
2009-12-17	261,4
2010-01-07	126,3
2010-01-08	304,4

Noteringar under 15 öre/kWh	
Datum	öre/kWh
2003-06-08	14,4
2003-06-09	14,6
2003-12-25	12,2
2004-07-18	7,7
2004-09-26	14,9
2006-05-07	11,0
2007-04-29	14,3
2007-07-08	14,2
2008-05-01	13,3
2008-05-04	8,6
2008-05-10	7,5
2008-05-11	12,7

# Spotpris på el (dygnsmedel) för område Sverige 2003-09

	Medel öre/kWh	Min öre/kWh	Max öre/kWh
2003	33	12	104
2004	26	8	32
2005	28	16	42
2006	45	11	77
2007	28	14	55
2008	49	7	84
2009	39	20	261