

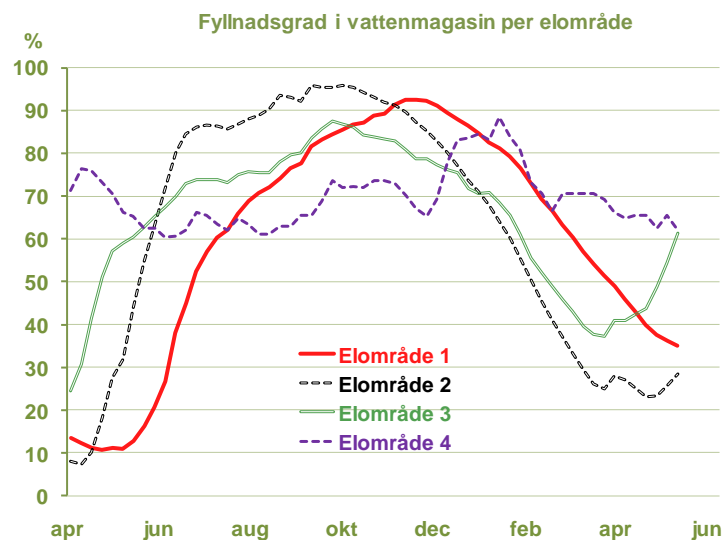
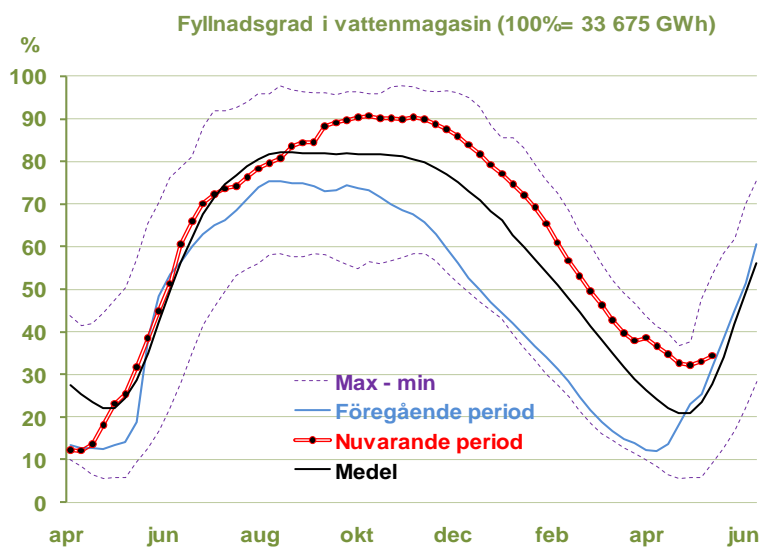
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2012-19 blev **2 046 GWh**, vilket är **72 %** av medianvärdet under perioden 1960-2009.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till **11 573 GWh** denna vecka.

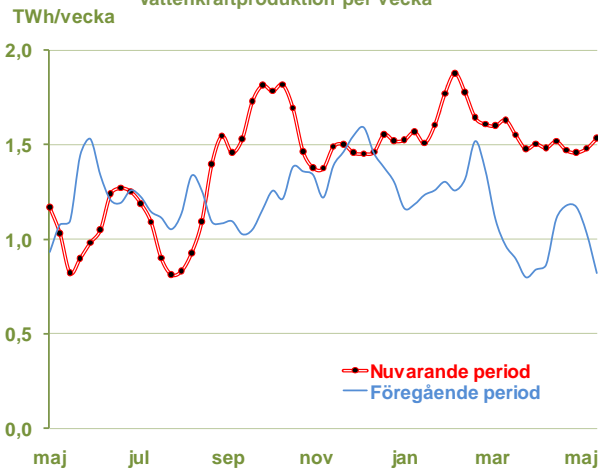
Magasinsändring under veckan från **33,0 %** till **34,4 %** (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2009 är **27,6 %**.

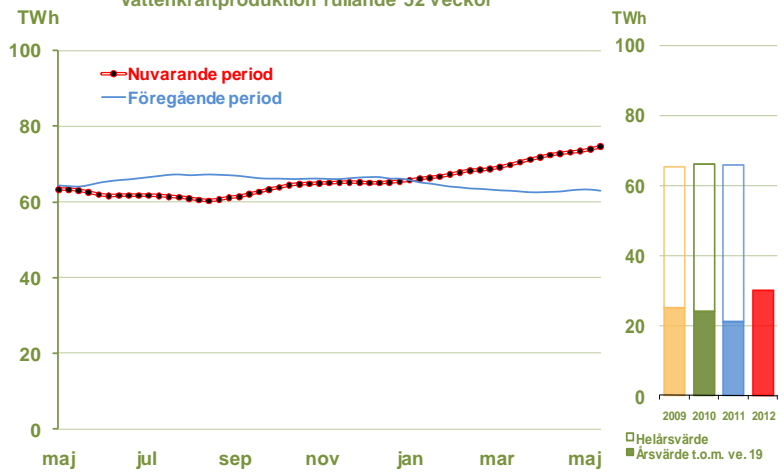
Elområde	Fyllnadsgrad Procent	GWh
SE1	35,0	5 186
SE2	28,4	4 463
SE3	61,3	1 785
SE4	62,1	139



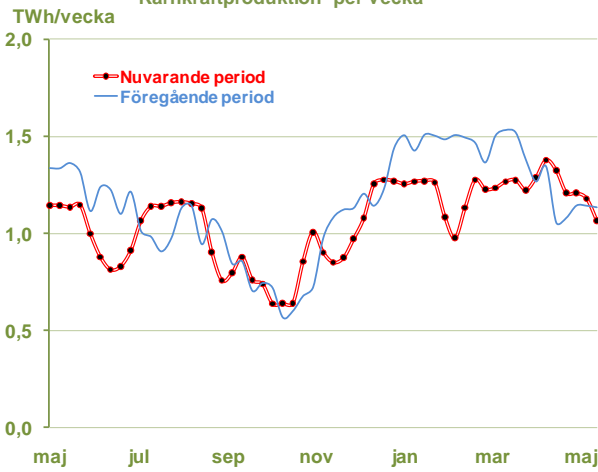
Vattenkraftproduktion per vecka



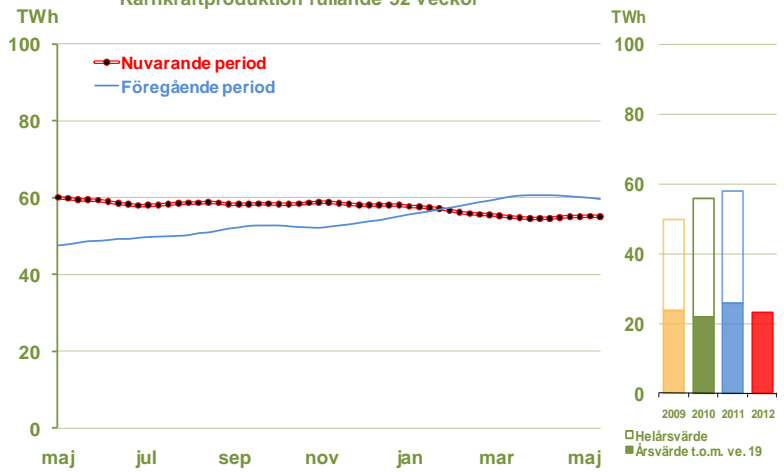
Vattenkraftproduktion rullande 52 veckor



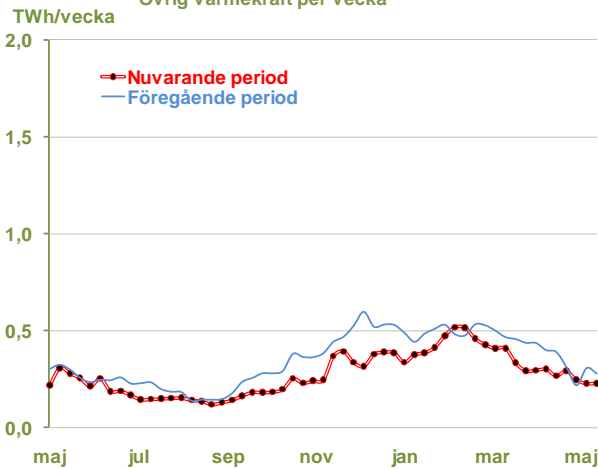
Kärnkraftproduktion per vecka



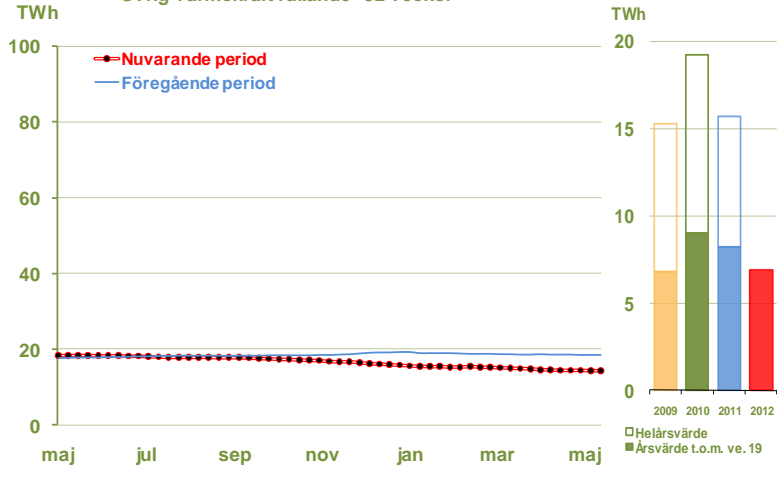
Kärnkraftproduktion rullande 52 veckor



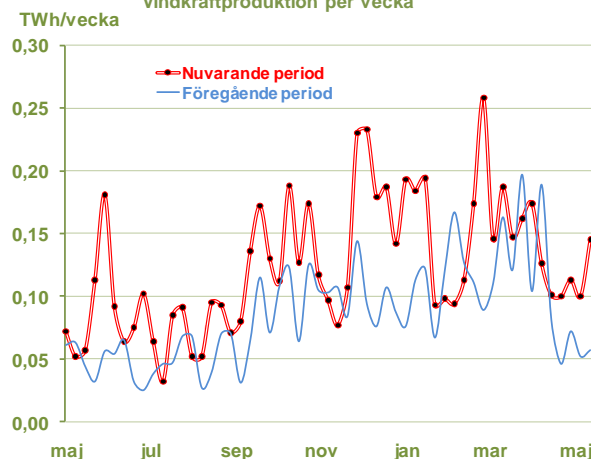
Övrig värmekraft per vecka



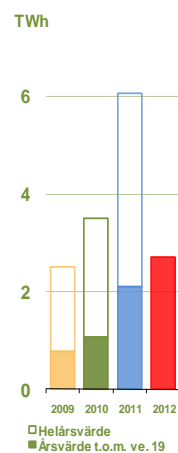
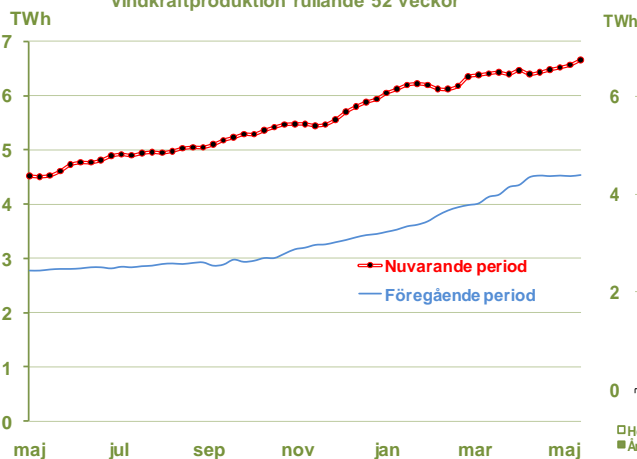
Övrig värmekraft rullande 52 veckor



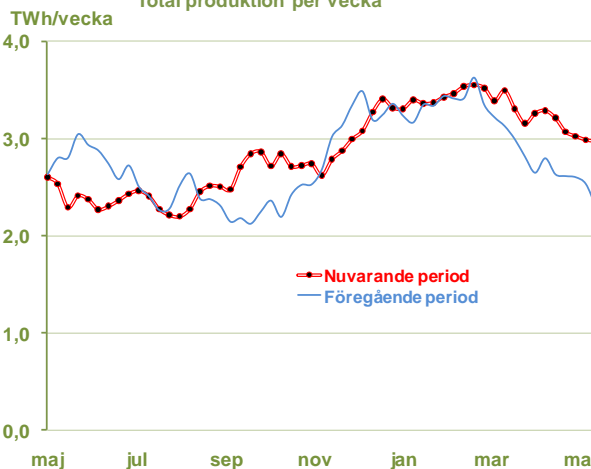
Vindkraftproduktion per vecka



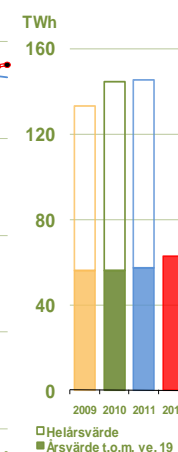
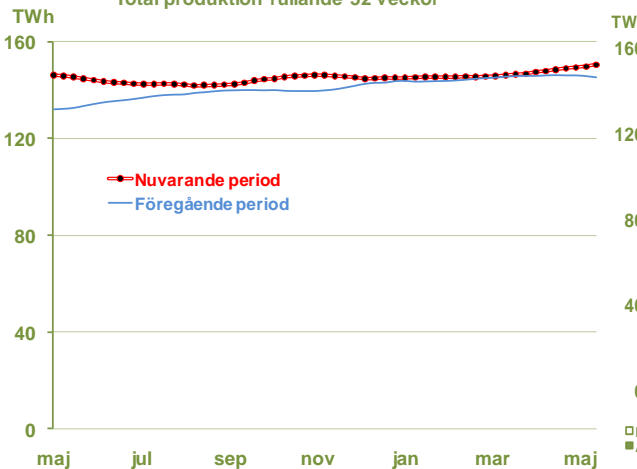
Vindkraftproduktion rullande 52 veckor



Total produktion per vecka



Total produktion rullande 52 veckor

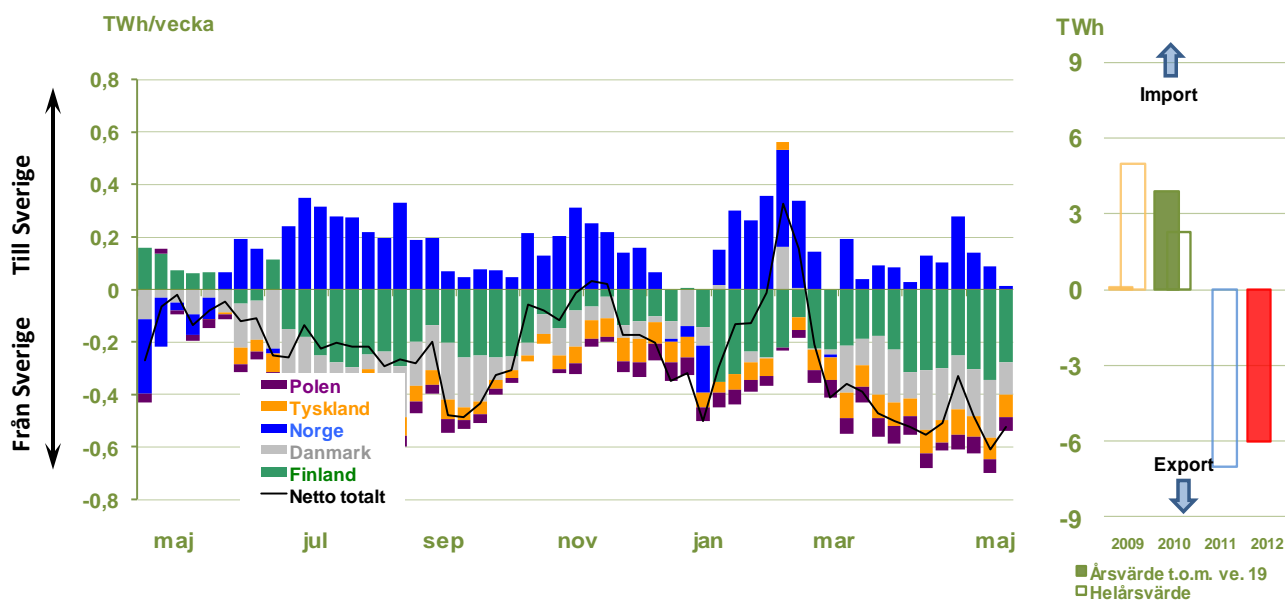


Tabell 1

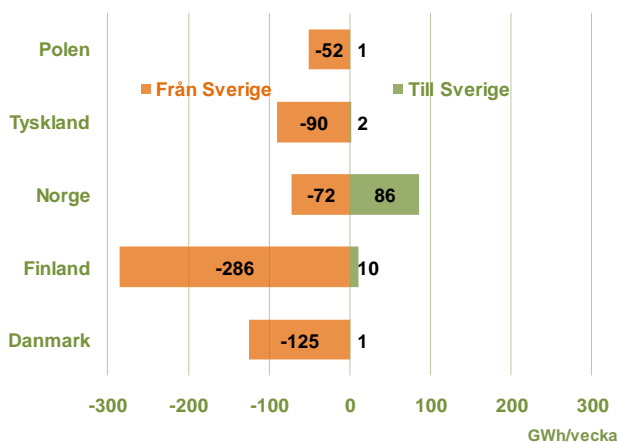
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2010-18	1 077	63	1 336	324	2 801	GWh
2010-19	1 097	44	1 363	299	2 803	GWh
2011-18	1 032	52	1 143	307	2 534	GWh
2011-19	822	57	1 135	279	2 293	GWh
2012-18	1 481	101	1 179	227	2 987	GWh
2012-19	1 534 (87%)	145 (152%)	1 066 (-6%)	228 (-18%)	2 973 (30%)	GWh
Ack t.o.m.2010-19	24,0	1,07	21,8	9,0	55,9	TWh
Ack t.o.m.2011-19	21,2	2,11	25,9	8,2	57,4	TWh
Ack t.o.m.2012-19	30,1 (42%)	2,71 (28%)	23,1 (-11%)	6,9 (-16%)	62,8 (9%)	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2010-19	64,1	2,80	48,1	17,7	132,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2011-19	63,0	4,53	59,5	18,4	145,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2012-19	74,6 (18%)	6,66 (47%)	55,0 (-8%)	14,3 (-22%)	150,5 (4%)	TWh

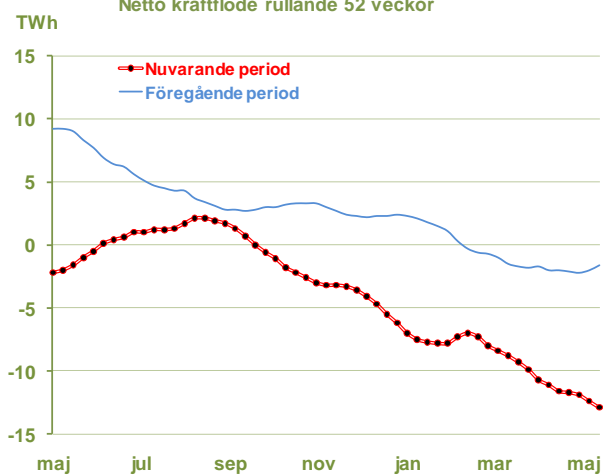
Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående

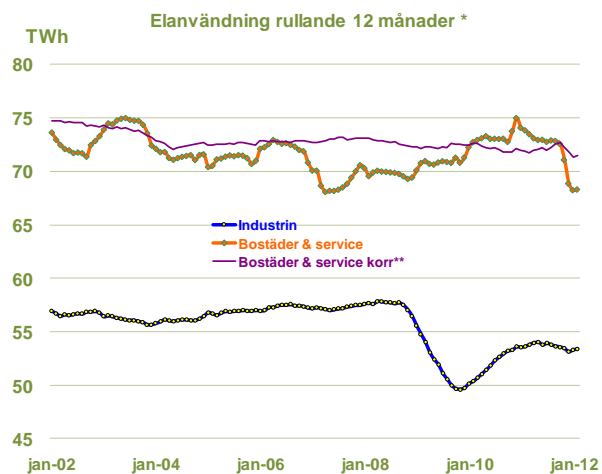
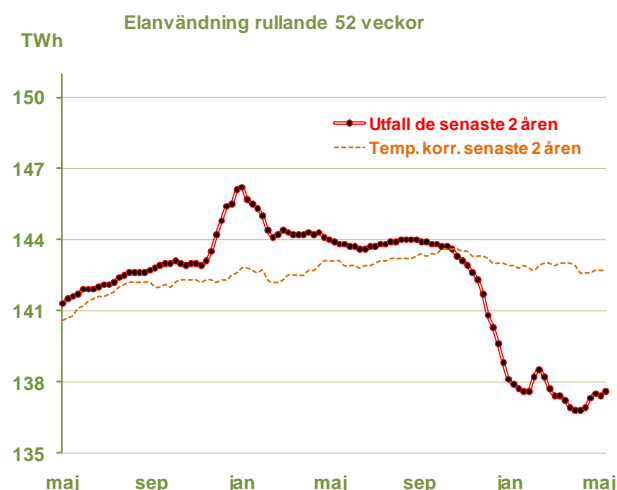
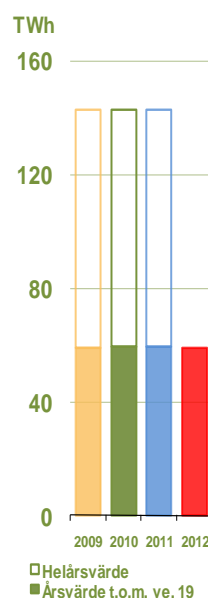
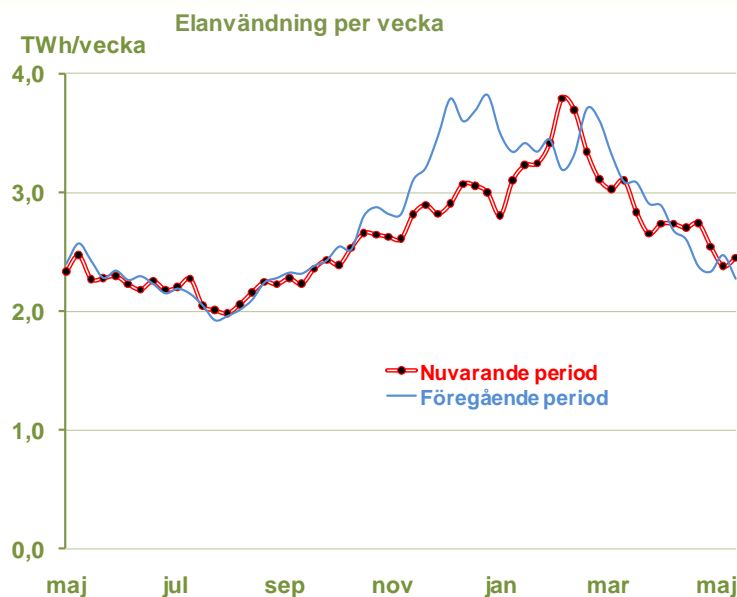


Elkraftflöden till och från Sverige Källa: Svenska Kraftnät



Netto kraftflöde rullande 52 veckor





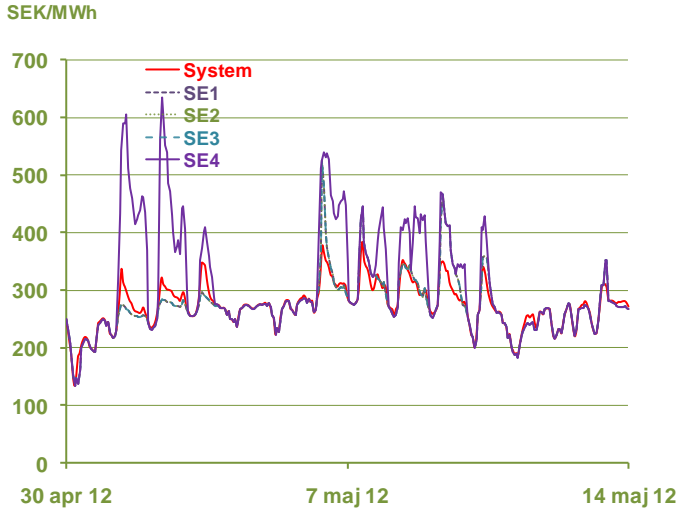
Källa: SCB * exkl. förluster ** temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2

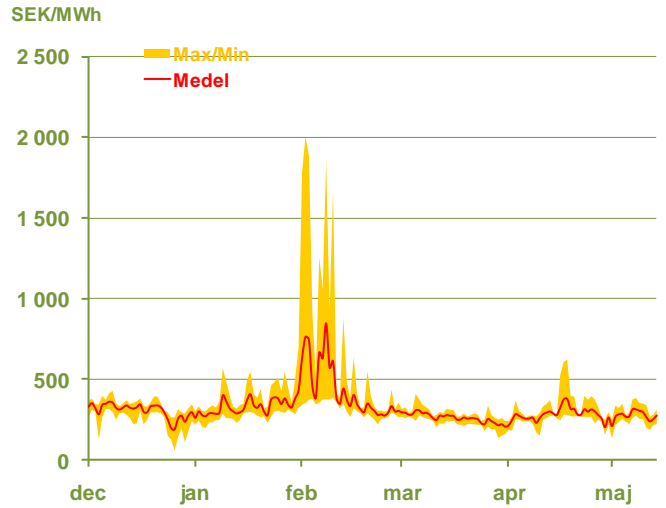
Sverige	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2010-18	2 801	-232	2 569	2 502	GWh
2010-19	2 803	-380	2 424	2 474	GWh
2011-18	2 534	-64	2 470	2 454	GWh
2011-19	2 293	-21	2 272	2 522	GWh
2012-18	2 987	-608	2 379	2 487	GWh
2012-19	2 973 (30%)	-525 (2432%)	2 448 (8%)	2 513 (-0%)	GWh
Ack t.o.m.2010-19	55,9	3,9	59,8	59,1	TWh
Ack t.o.m.2011-19	57,4	0,0	57,4	59,4	TWh
Ack t.o.m.2012-19	62,8 (9%)	-6,0 #####	56,8 (-1%)	59,2 (-0%)	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2010-19	132,7	9,0	141,6	140,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2011-19	145,4	-1,6	143,8	143,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2012-19	150,5 (4%)	-12,9 (-100%)	137,6 (-4%)	142,7 (-0%)	TWh

Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående

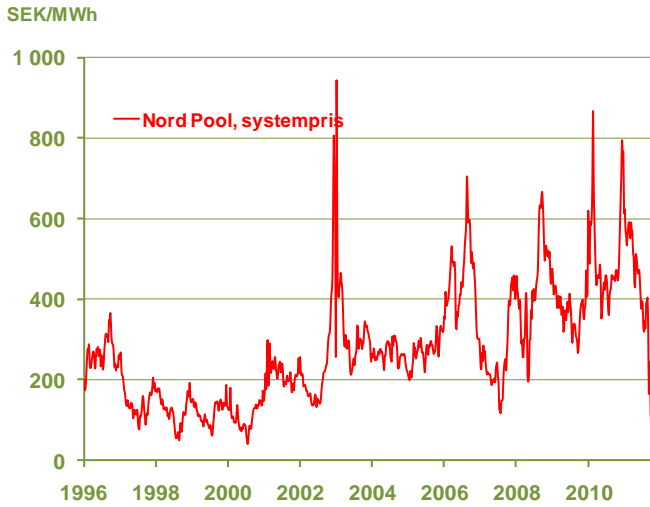
Elpris Nord Pool för spothandel
System och elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



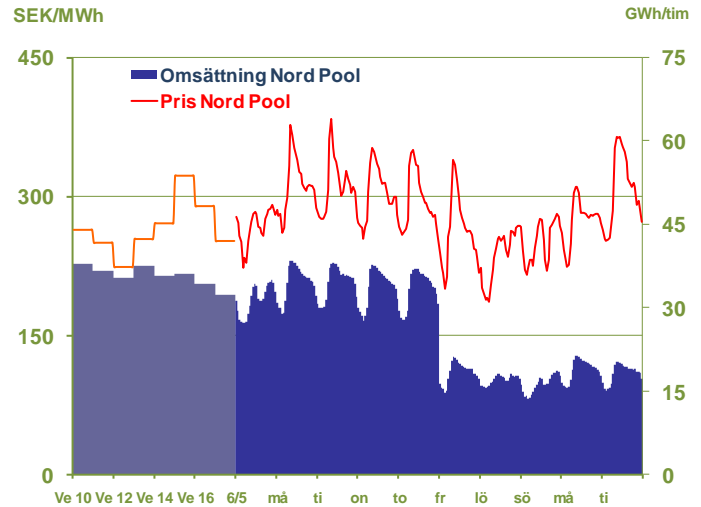
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



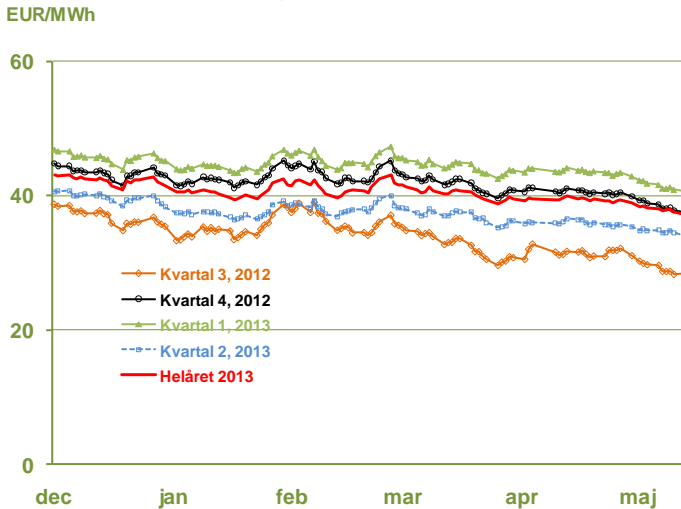
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



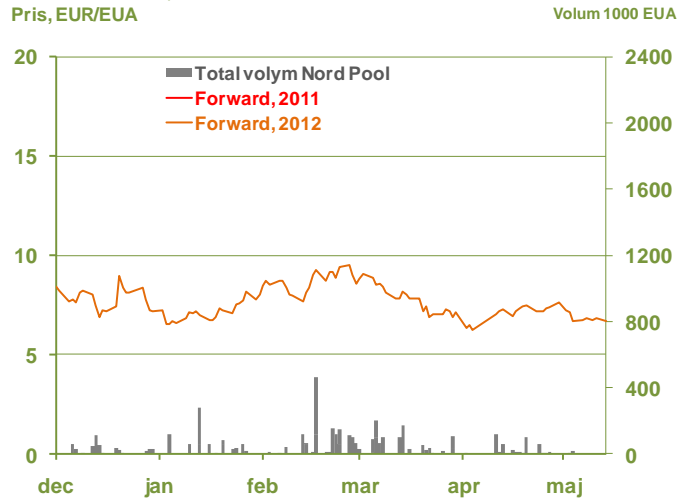
Nord Pool Spot, priser och omsättning
tidigare veckomedelvärderna samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



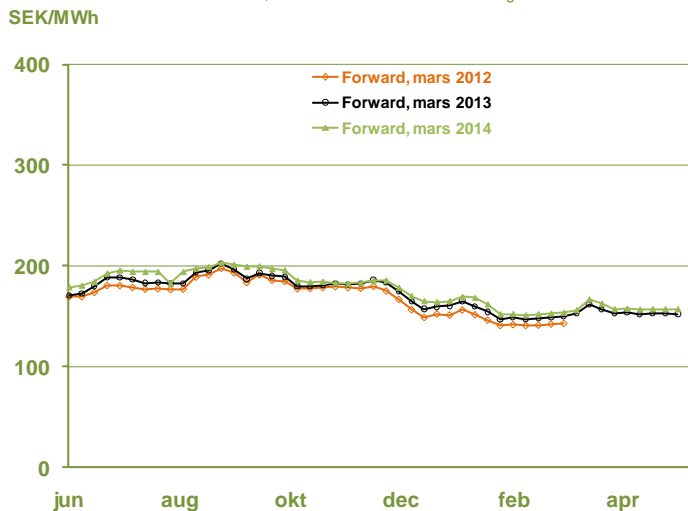
Nord Pool terminspris kvartal 2012 och 2013
samt helåret 2013, källa: Nord Pool



Nord Pool handel med CO2 utsläppsrätter
volym terminshandel inkl. OTC, källa: Nord Pool



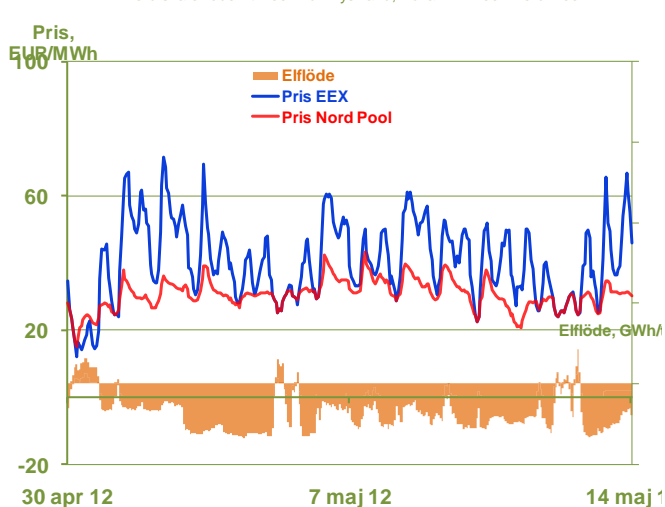
SKM elcertifikatpris vid forwardhandel
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning



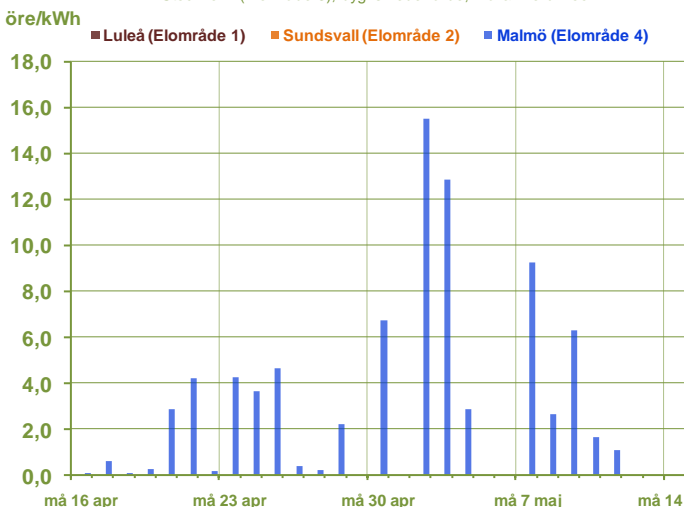
SKM elcertifikatpris vid spothandel
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning



EEX och Nord Pool spotpris
Nordiska elflöden till och från Tyskland, källa: EEX och Nord Pool



Områdespriser avvikelse jämfört
Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, Källa: Nord Pool



Nord Pool, svenska CFD-kontrakt år 2013
i förhållande till systempris källa: Nord Pool

