

□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m ve 32

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2016-32 blev 1 288 GWh, vilket är 105 % av medianvärdet under perioden 1960-2015.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 22 403 GWh denna vecka.

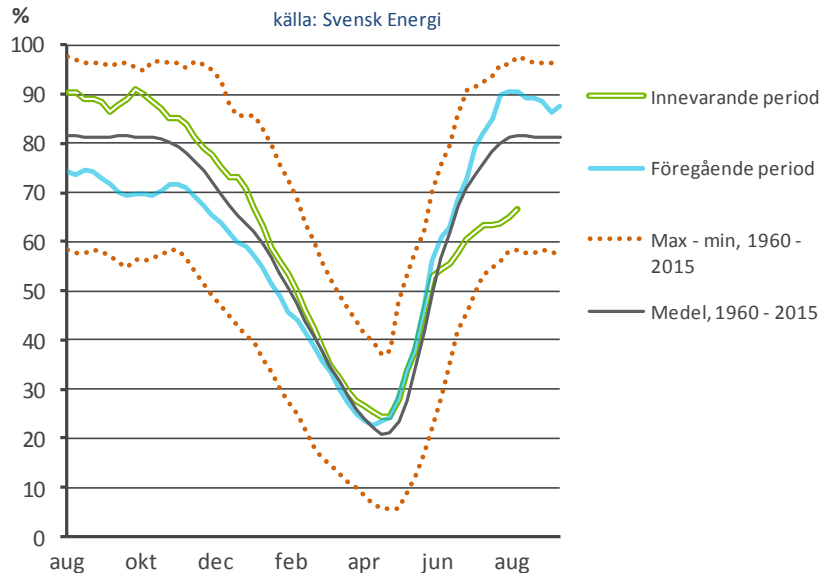
Magasinsändring under veckan från 65,0 % till 66,5 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2015 är 81,6 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	65,5	9 705
SE2	68,0	10 692
SE3	66,1	1 924
SE4	36,6	82

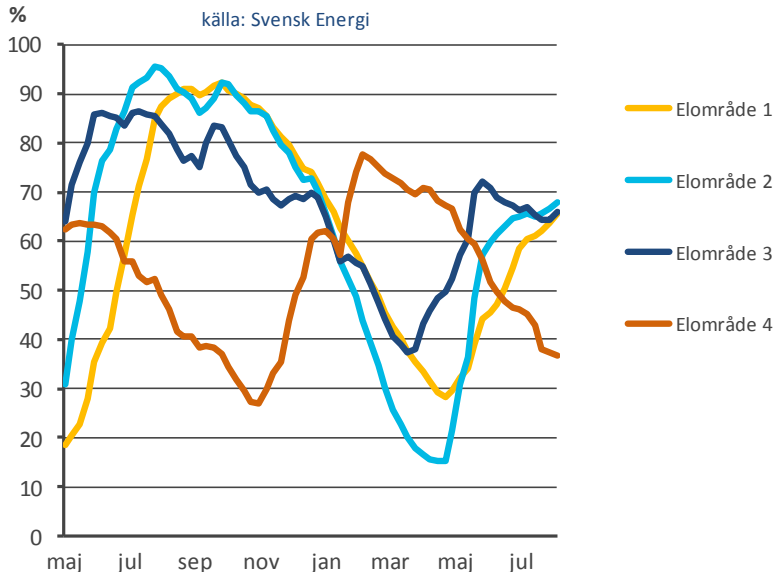
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)

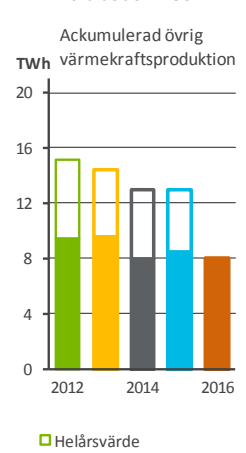
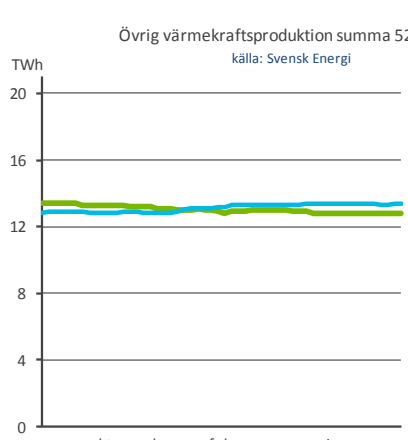
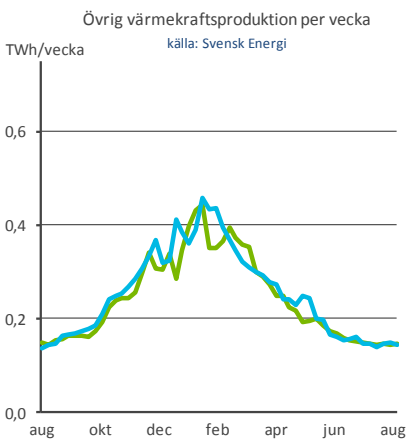
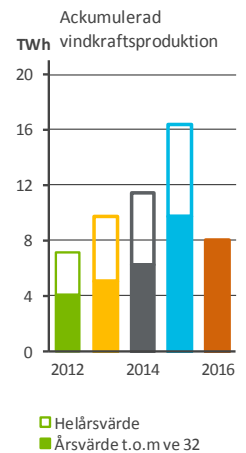
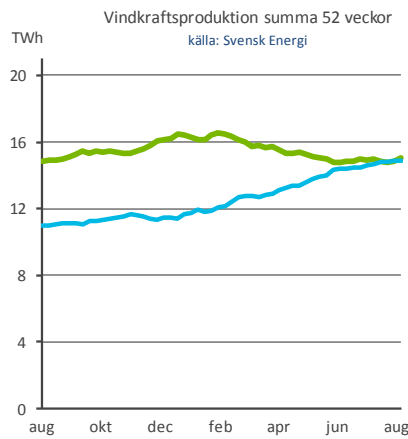
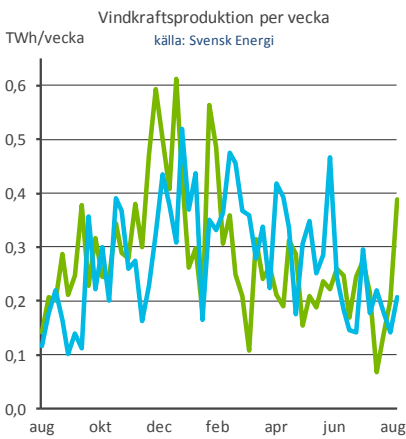
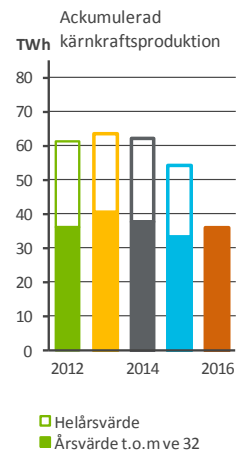
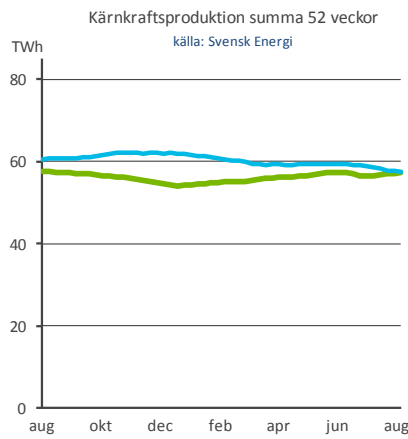
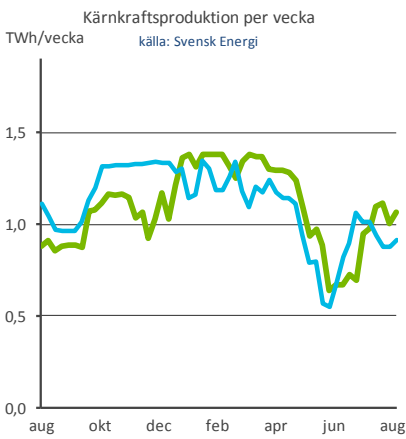
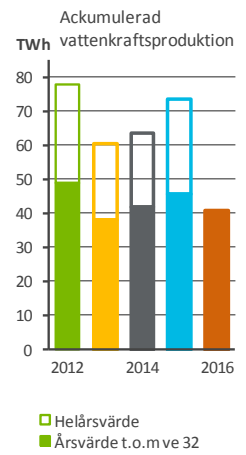
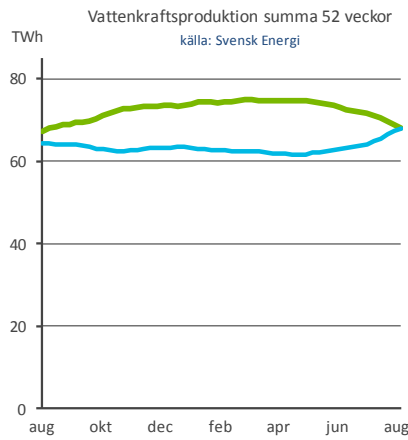
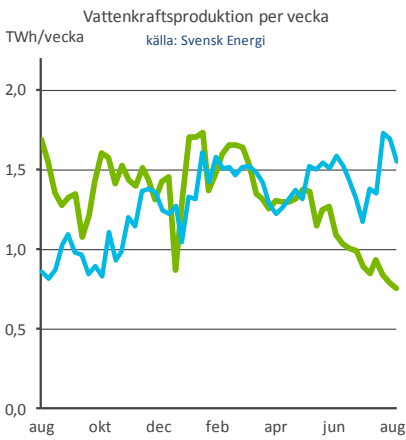
källa: Svensk Energi

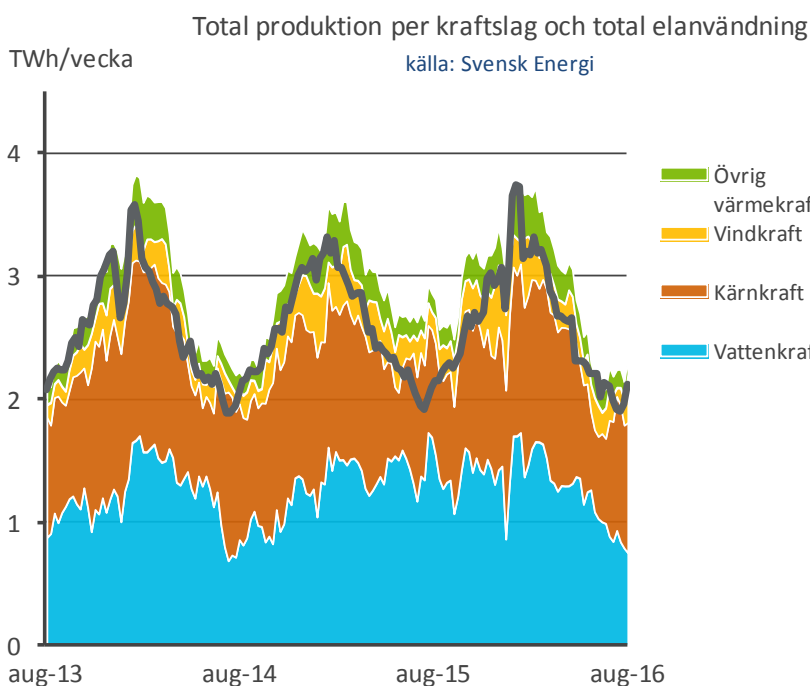
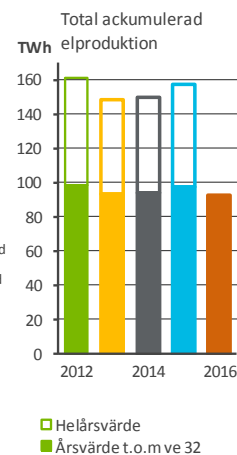
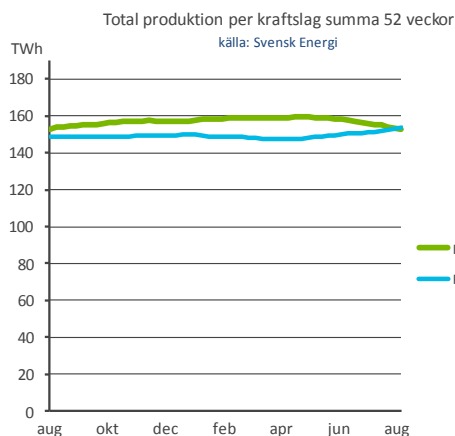
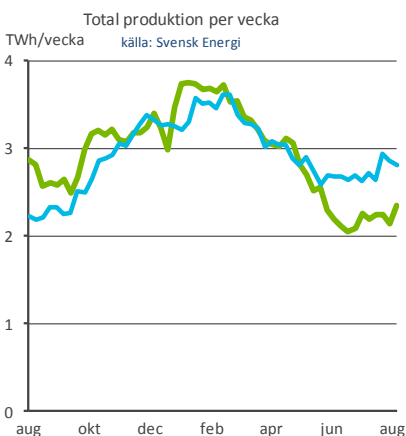


Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

källa: Svensk Energi





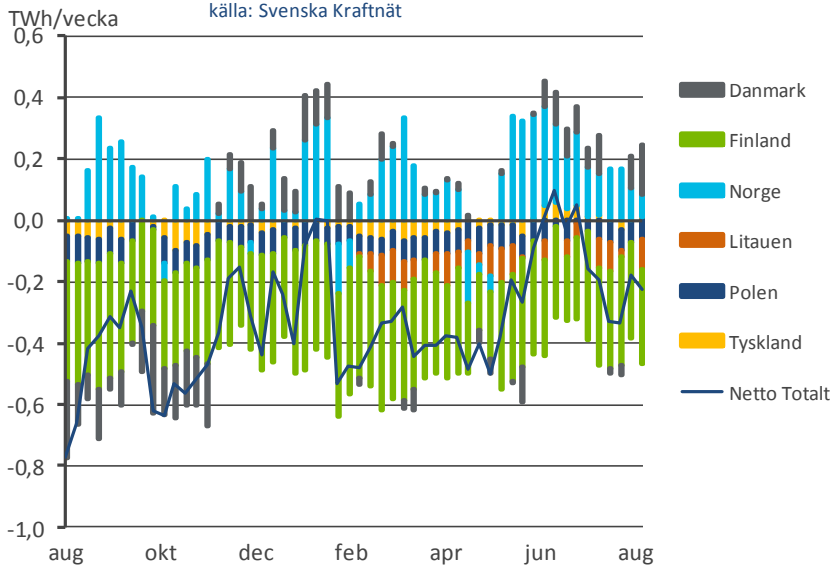


Tabell 1
Sverige

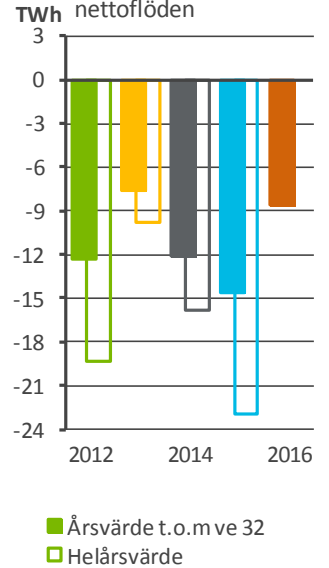
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2014-31	718	140	1 190	149	2 197	GWh
2014-32	861	117	1 110	137	2 225	GWh
2015-31	1 731	180	877	147	2 935	GWh
2015-32	1 694	142	879	149	2 863	GWh
2016-31	792	201	1 004	143	2 139	GWh
2016-32	754 (-55%)	388 (174%)	1 064 (21%)	145 (-3%)	2 350 (-18%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2014-32	42,1	6,29	37,9	8,0	94,3	TWh
Ack t.o.m.2015-32	45,8	9,74	33,5	8,5	97,5	TWh
Ack t.o.m.2016-32	40,8 (-11%)	8,05 (-17%)	36,1 (8%)	8,1 (-5%)	93,0 (-5%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2014-32	64,4	10,97	60,6	12,8	148,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2015-32	67,3	14,87	57,6	13,4	153,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2016-32	68,1 (1%)	15,02 (1%)	57,2 (-1%)	12,8 (-4%)	153,1 (0%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftföden till och från Sverige

källa: Svenska Kraftnät

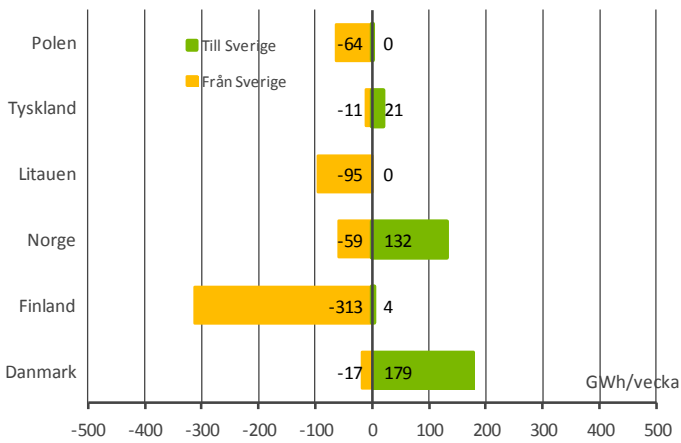


Totala ackumulerade nettoflöden



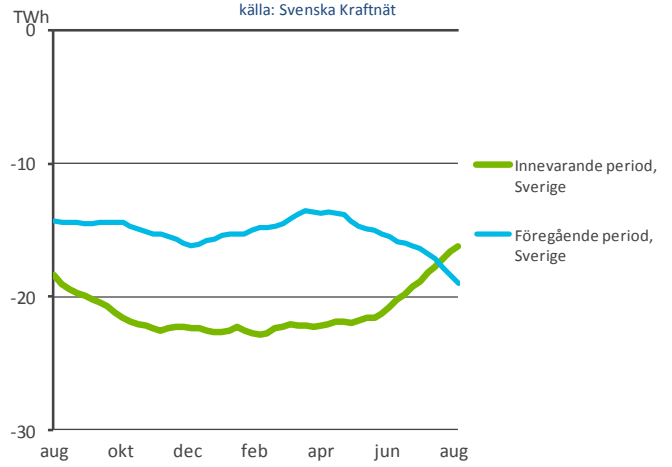
Kraftföden till och från Sverige

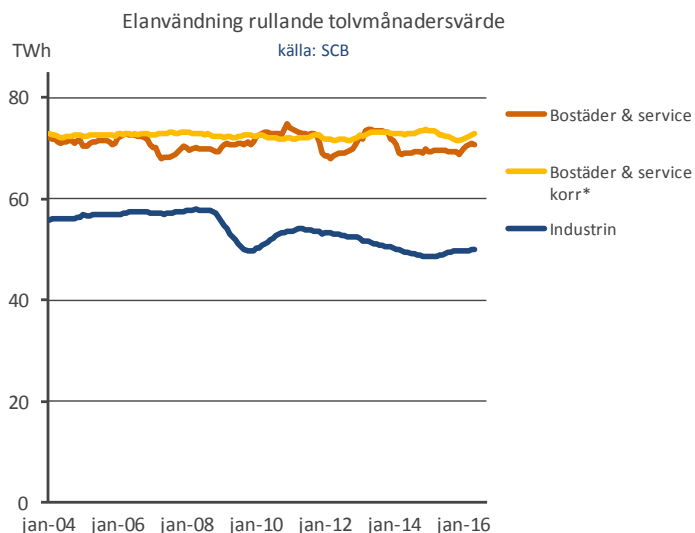
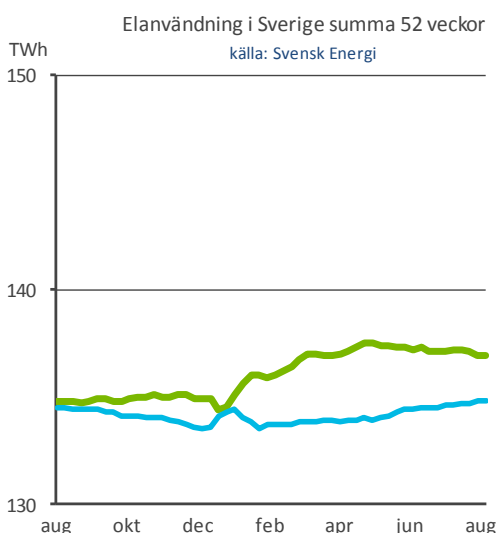
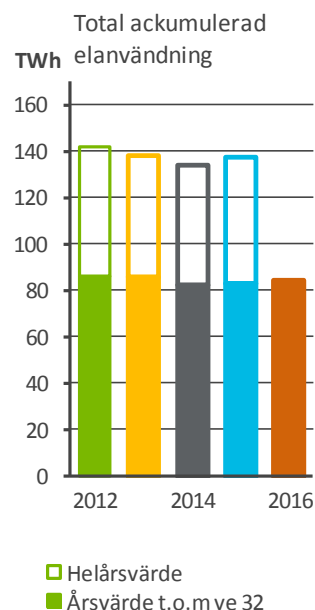
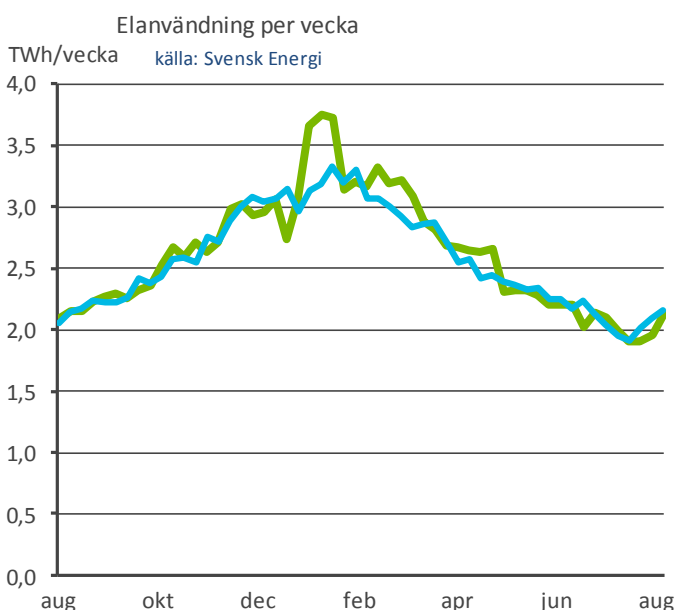
källa: Svenska Kraftnät



Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska Kraftnät





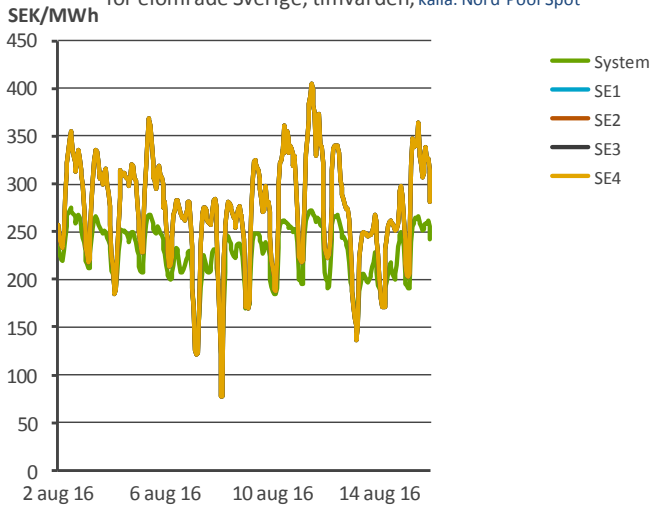
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

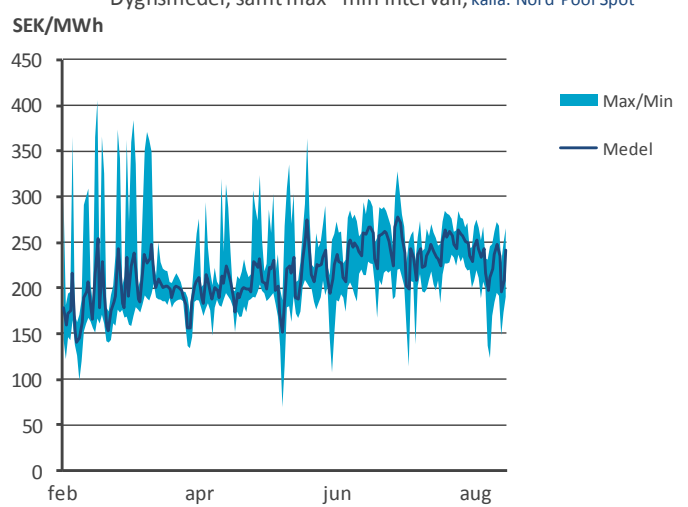
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2014-31	2 197	-247	1 950	1 951	GWh
2014-32	2 225	-172	2 053	2 055	GWh
2015-31	2 935	-926	2 009	1 918	GWh
2015-32	2 863	-771	2 092	2 092	GWh
2016-31	2 139	-177	1 962	1 962	GWh
2016-32	2 350 (-18%)	-224 (-71%)	2 126 (2%)	2 014 (-4%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2014-32	94,3	-12,1	82,2	86,6	TWh
Ack t.o.m.2015-32	97,5	-14,6	82,9	86,9	TWh
Ack t.o.m.2016-32	93,0 (-5%)	-8,6 (41%)	84,5 (2%)	87,3 (0%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2014-32	148,8	-14,3	134,5	140,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2015-32	153,1	-18,4	134,8	140,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2016-32	153,1 (0%)	-16,2 (-100%)	136,9 (2%)	142,4 (1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

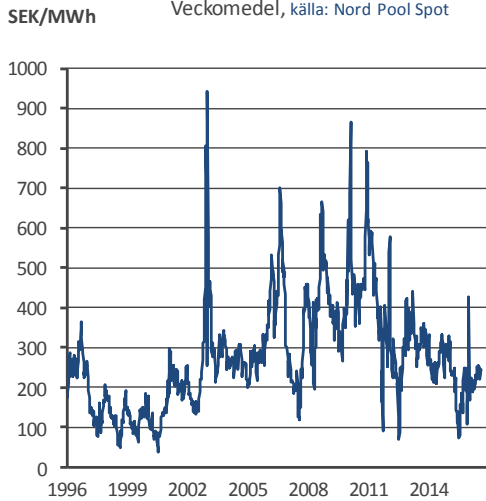
Elpris Nord Pool Spot, Systempris och för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool Spot



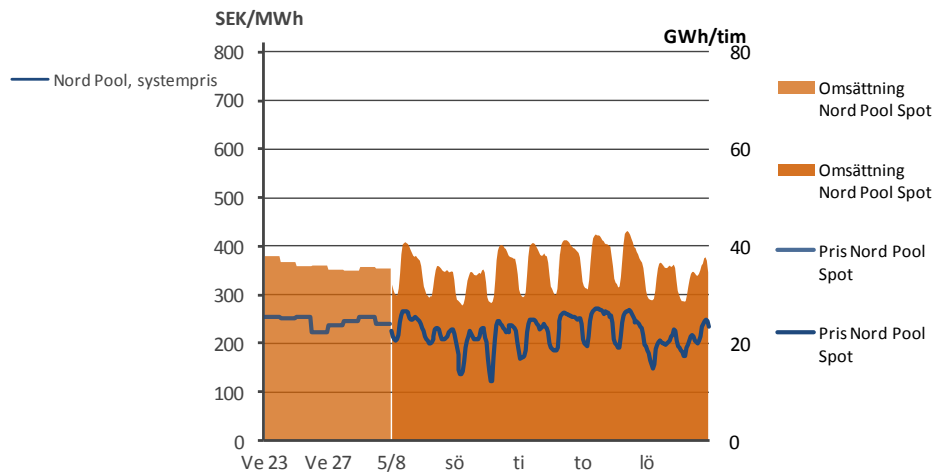
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool Spot



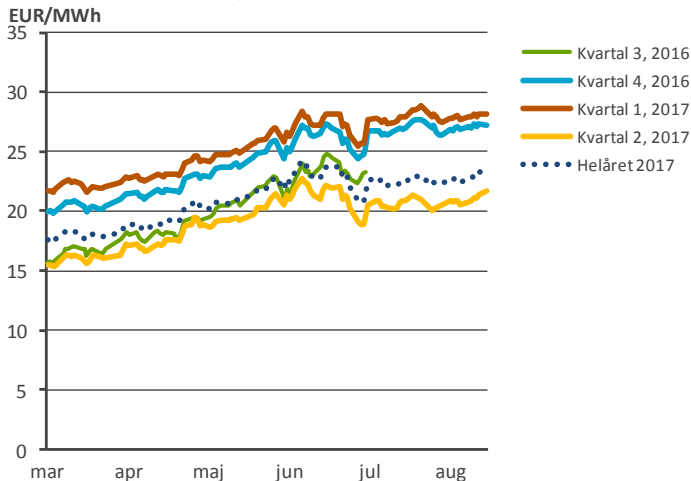
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool Spot



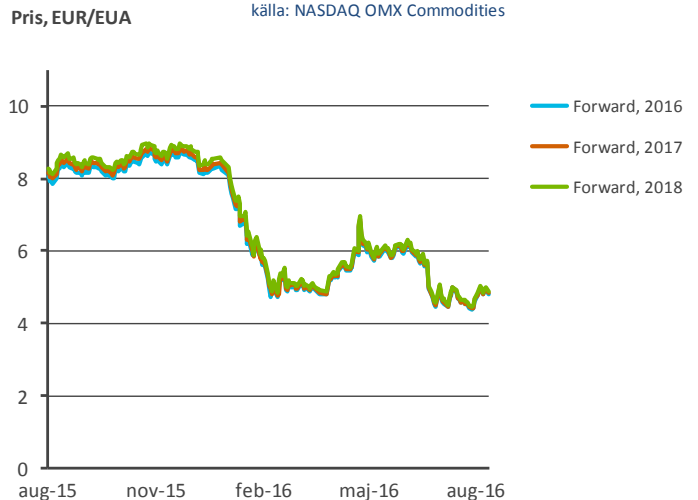
Nord Pool Spot, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool Spot



NASDAQ OMX terminspriser, kvartal 2016 och 2017 samt helåret 2017, källa: NASDAQ OMX Commodities

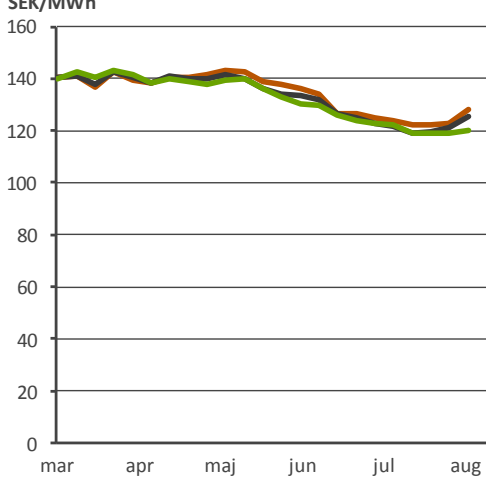


NASDAQ OMX handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ OMX Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklings

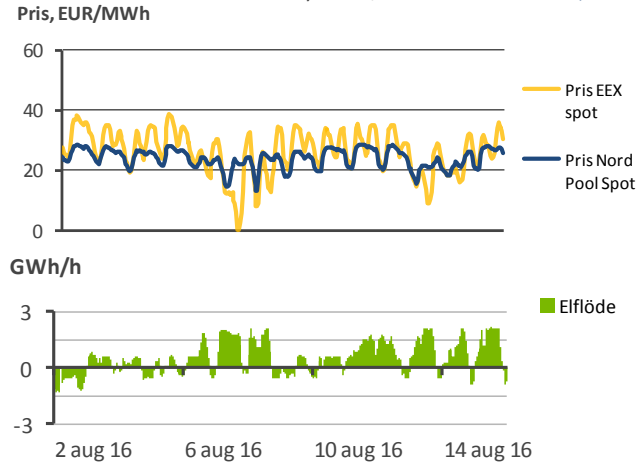


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklings

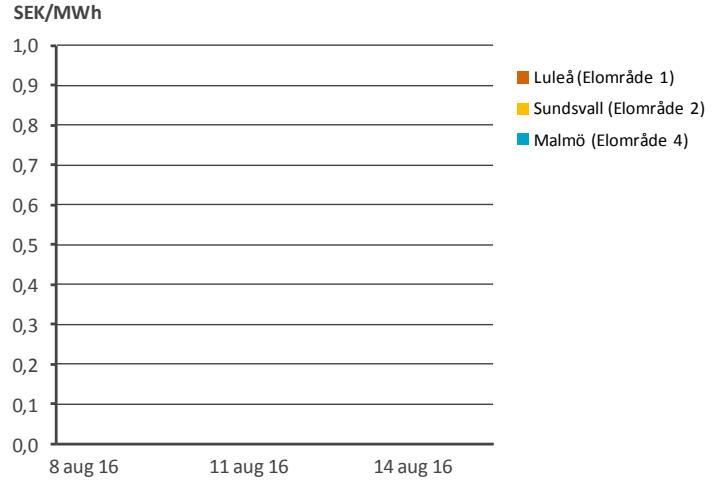


EEX och Nord Pool Spot systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EEX och Nord Pool Spot

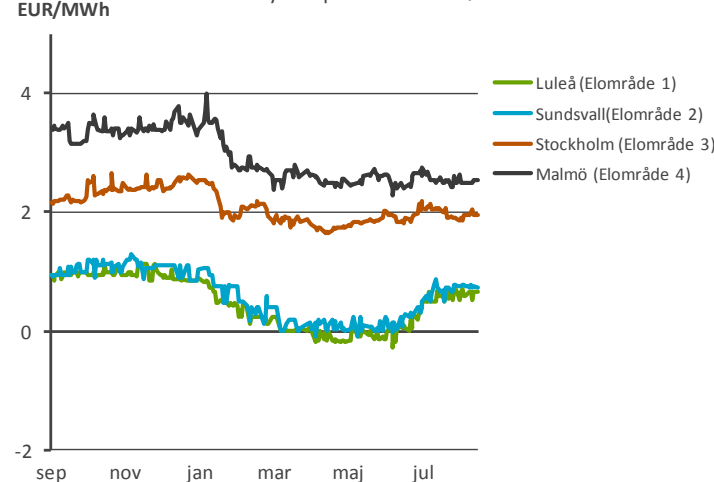


Områdespriser avvikelse jämfört

Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool Spot



NASDAQ OMX, svenska EPAD-kontrakt år 2017 i förhållande till systempris källa: NASDAQ OMX Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med

Nord Pool Spot systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool Spot

