

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2018-48 blev **470 GWh**, vilket är **74 %** av medianvärdet under perioden 1960-2016.

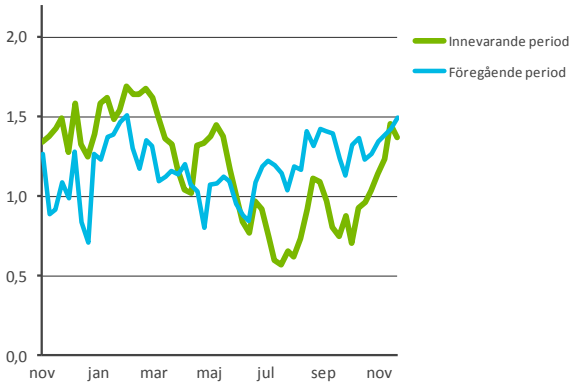
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till **22 211 GWh** denna vecka.

Magasinsändring under veckan från **68,5 %** till **65,9 %** (vid veckans slut).

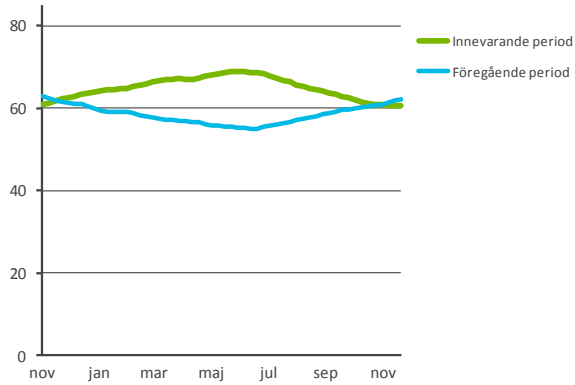
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2016 är **74,0 %**.

Elområde	Procent	GWh
SE1	60,9	9 020
SE2	73,2	11 516
SE3	56,0	1 631
SE4	19,6	44

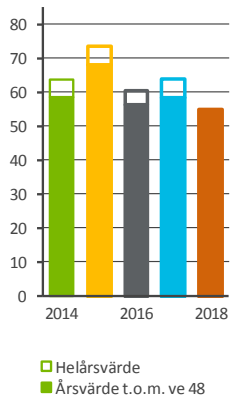
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



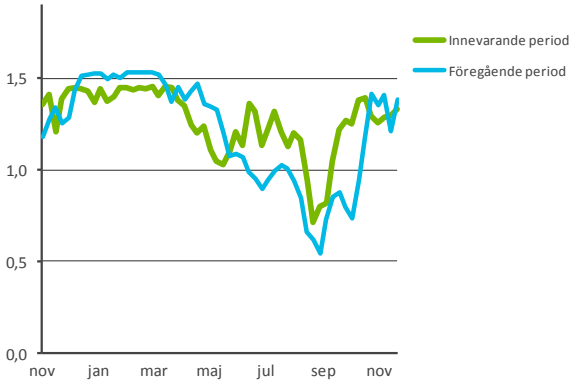
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



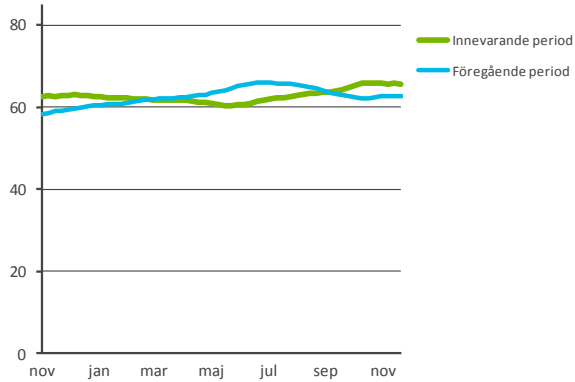
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



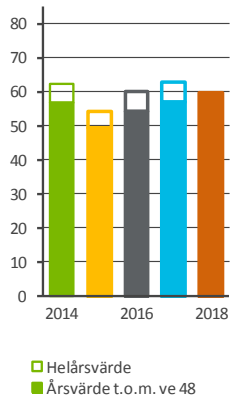
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



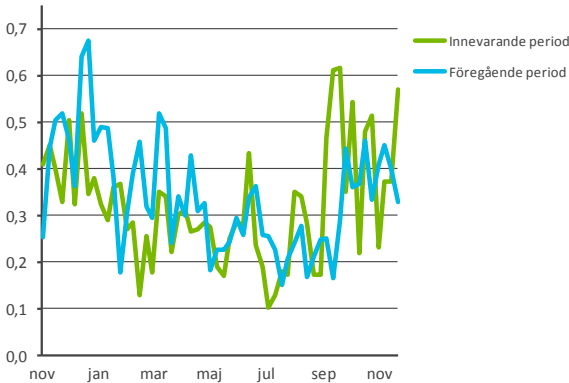
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



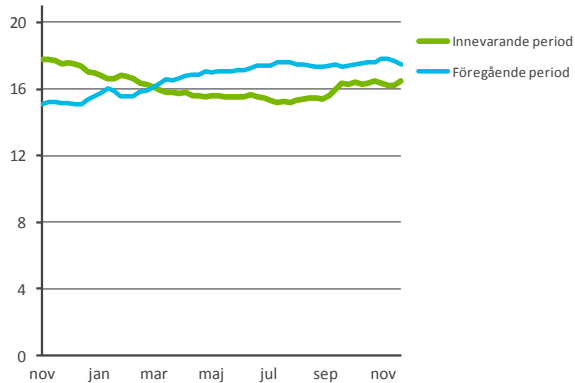
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



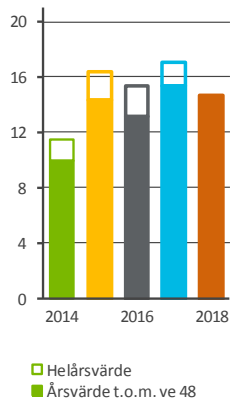
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



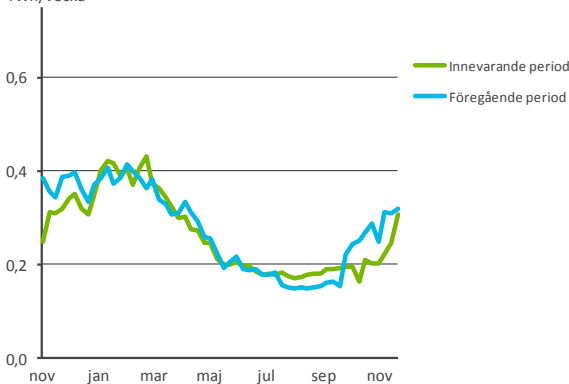
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



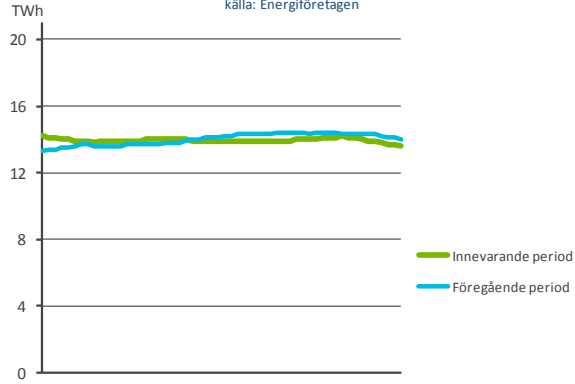
Akkumulerad vindkraftsproduktion



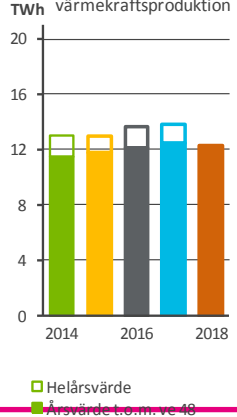
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

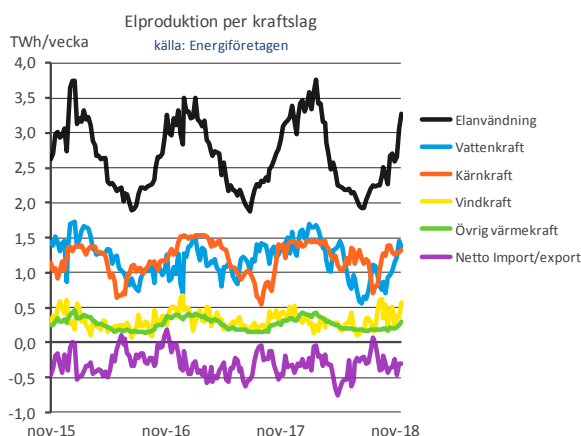
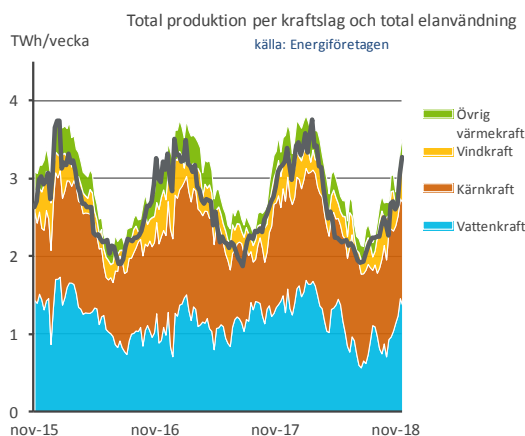
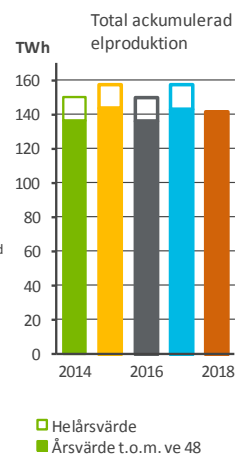
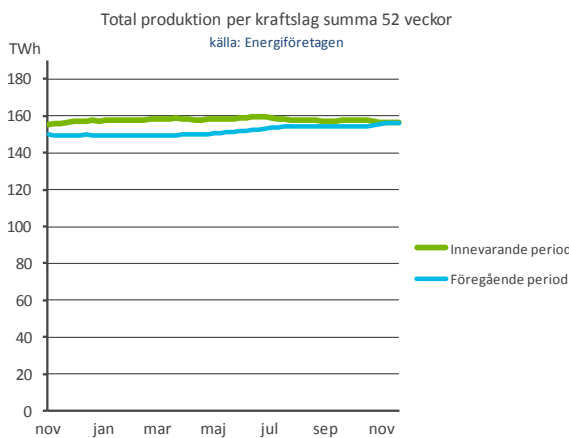
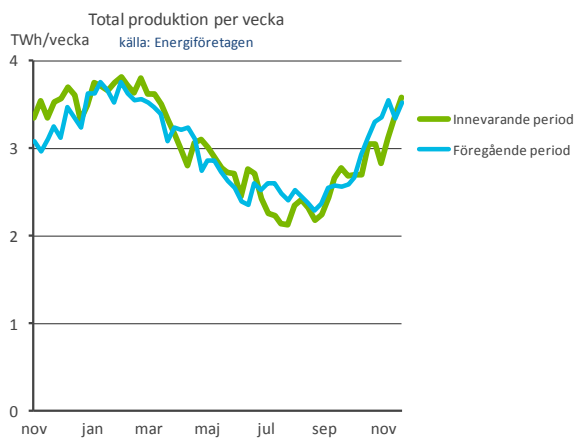


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





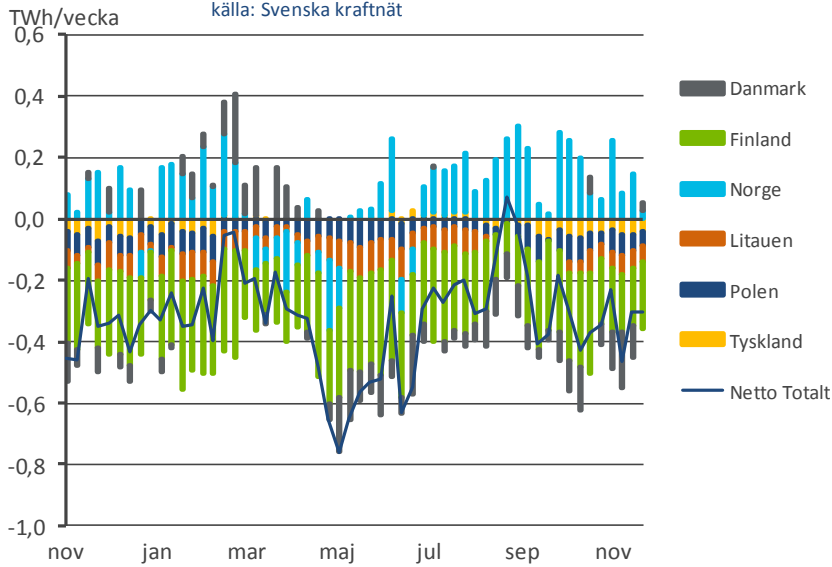
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2016-47	917	504	1 340	344	3 105	GWh
2016-48	1 087	518	1 252	388	3 245	GWh
2017-47	1 424	400	1 210	310	3 344	GWh
2017-48	1 494	330	1 384	320	3 527	GWh
2018-47	1 457	372	1 291	246	3 366	GWh
2018-48	1 372 (-8%)	570 (73%)	1 329 (-4%)	306 (-4%)	3 576 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2016-48	56,6	13,21	54,5	12,2	136,4	TWh
Ack t.o.m.2017-48	58,4	15,36	57,0	12,5	143,3	TWh
Ack t.o.m.2018-48	55,1 (-6%)	14,75 (-4%)	59,9 (5%)	12,3 (-2%)	142,1 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2016-48	61,6	15,16	59,2	13,5	149,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2017-48	62,2	17,50	62,8	14,0	156,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2018-48	60,5 (-3%)	16,45 (-6%)	65,7 (5%)	13,6 (-3%)	156,3 (-0%)	TWh

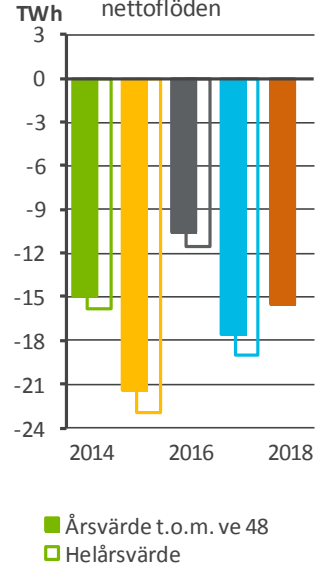
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

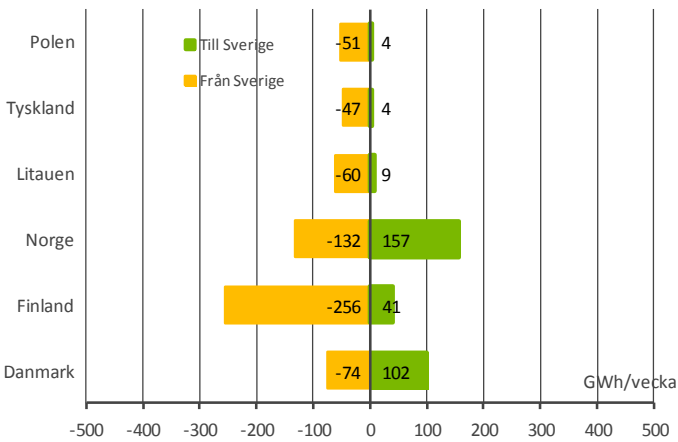


Totala ackumulerade nettoflöden



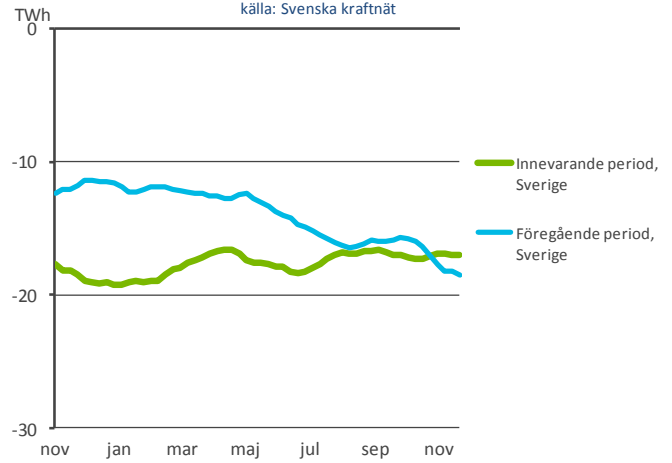
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

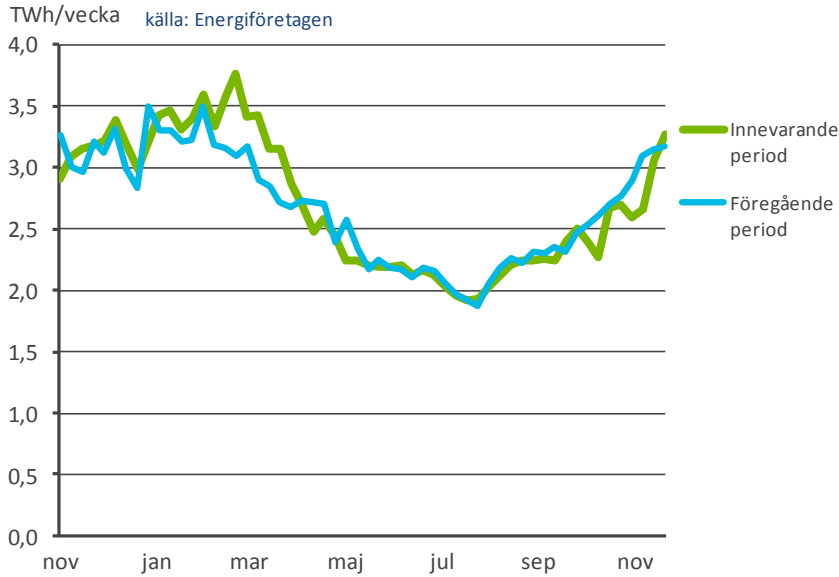


Netto kraftflöden till och från Sverige

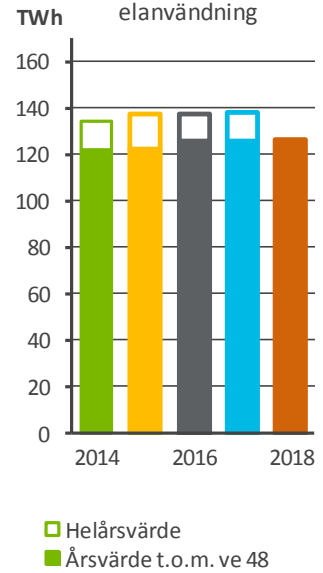
källa: Svenska kraftnät



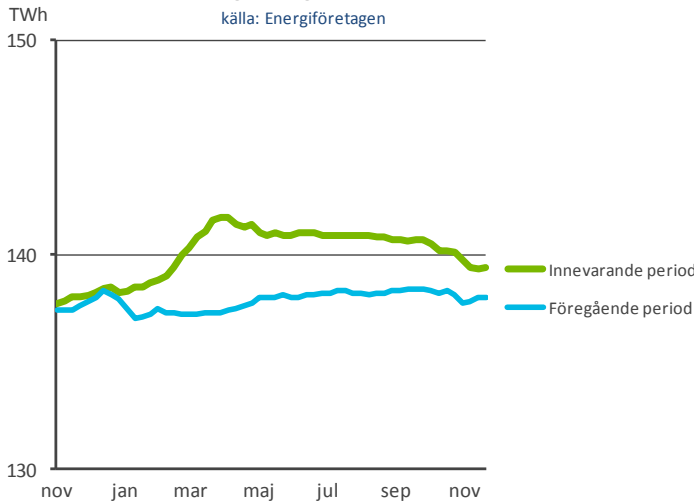
Elanvändning per vecka



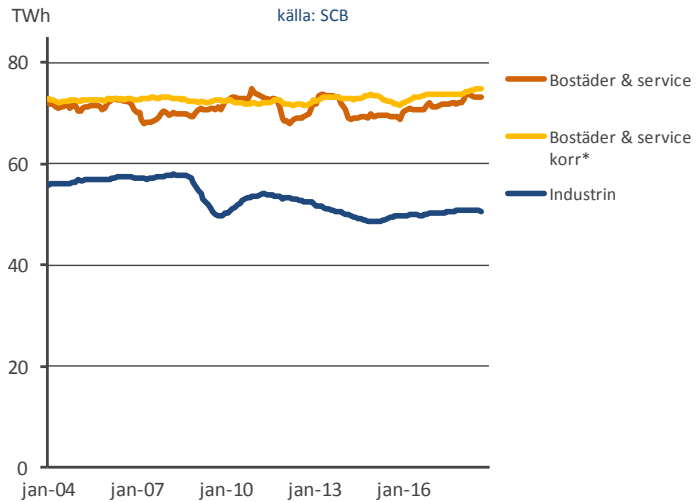
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

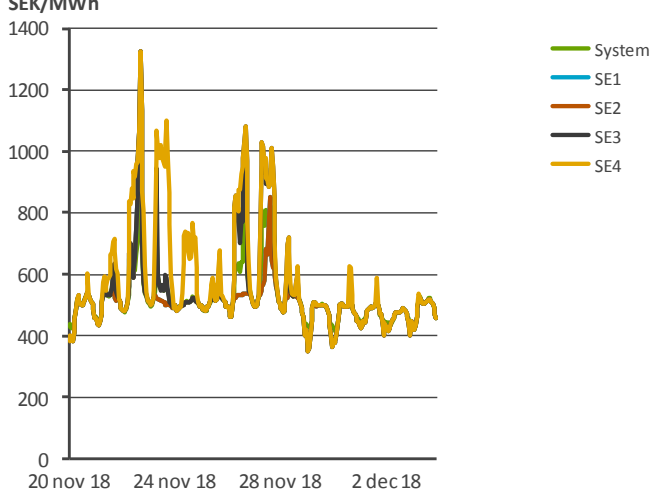


* temperaturkorrigerad elanvändning

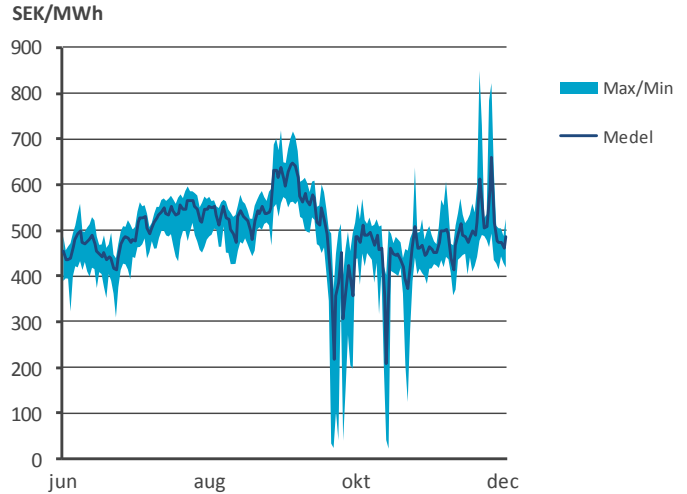
Tabell 2
Sverige

	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2016-47	3 105	-146	2 959	3 226	GWh
2016-48	3 245	-33	3 212	3 229	GWh
2017-47	3 344	-195	3 149	3 188	GWh
2017-48	3 527	-349	3 178	3 227	GWh
2018-47	3 366	-306	3 060	2 975	GWh
2018-48	3 576 (1%)	-303 (-1%)	3 273 (3%)	3 269 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2016-48	136,4	-10,6	125,8	129,5	TWh
Ack t.o.m.2017-48	143,3	-17,6	125,7	129,8	TWh
Ack t.o.m.2018-48	142,1 (-1%)	-15,5 (-12%)	126,6 (1%)	131,2 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2016-48	149,5	-11,8	137,6	142,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2017-48	156,5	-18,5	138,0	143,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2018-48	156,3 (-0%)	-17,0 (-8%)	139,4 (1%)	144,6 (1%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor					

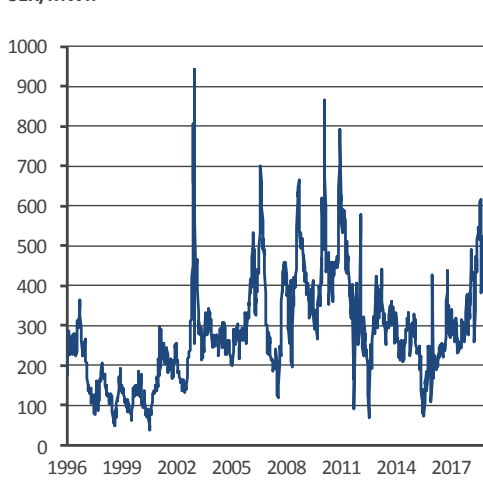
Elpris Nord Pool Spot, Systempris och för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool Spot



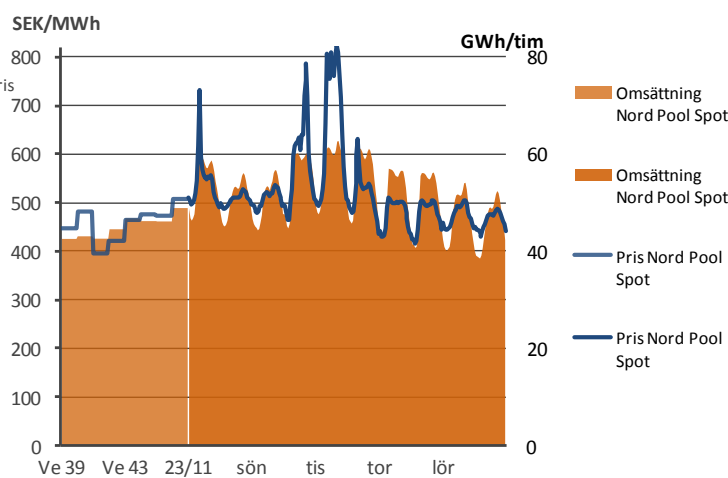
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool Spot



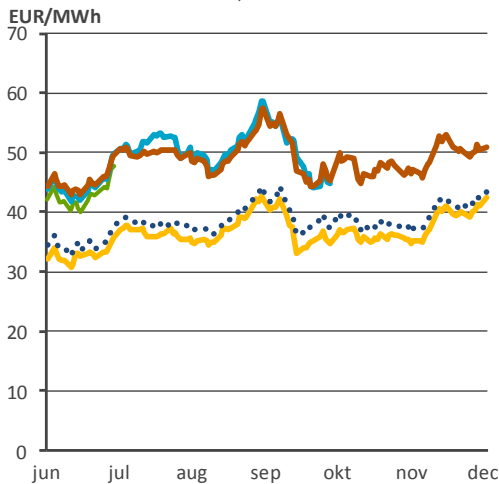
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool Spot



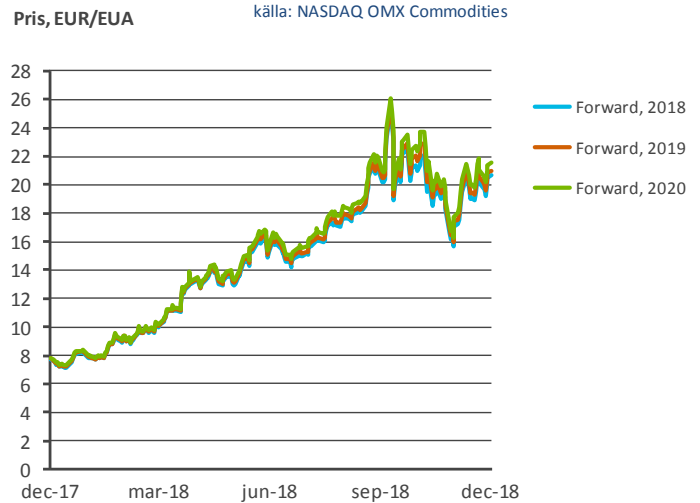
Nord Pool Spot, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool Spot



NASDAQ OMX terminspriser, kvartal 2018 och 2019 samt helåret 2019, källa: NASDAQ OMX Commodities

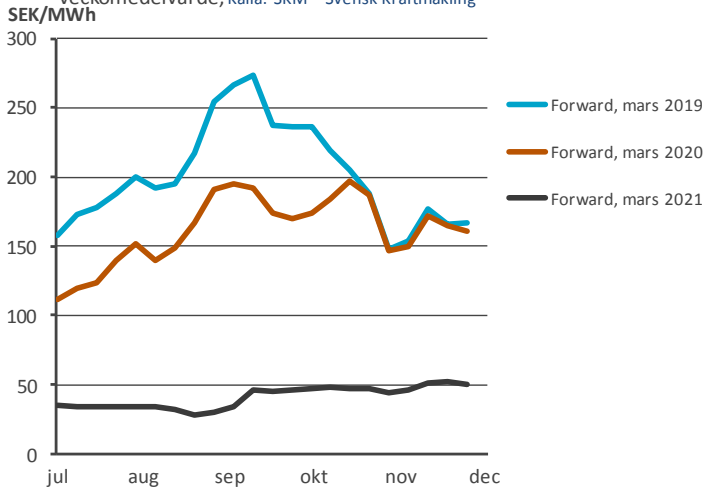


NASDAQ OMX handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ OMX Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

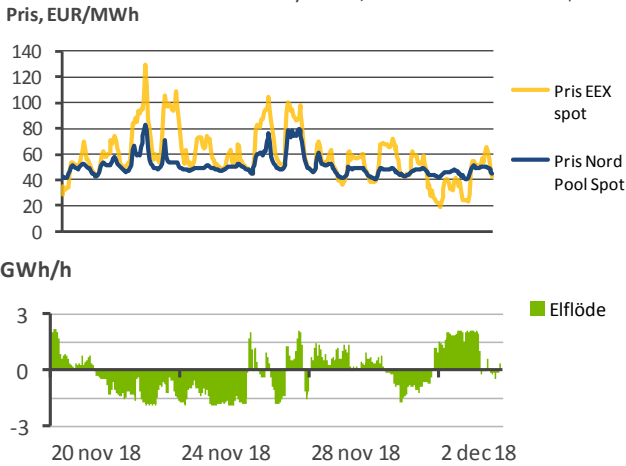


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

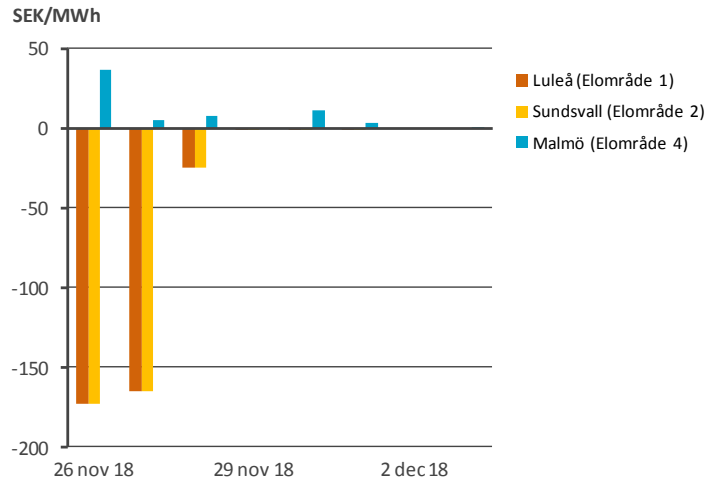


EEX och Nord Pool Spot systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EEX och Nord Pool Spot



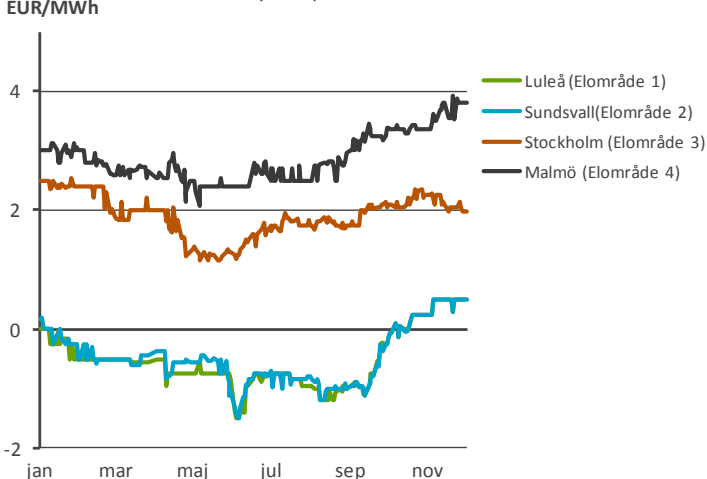
Områdespriser avvikelse jämfört

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



NASDAQ OMX, svenska EPAD-kontrakt år 2019

i förhållande till systempris källa: NASDAQ OMX Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

