

■ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 48

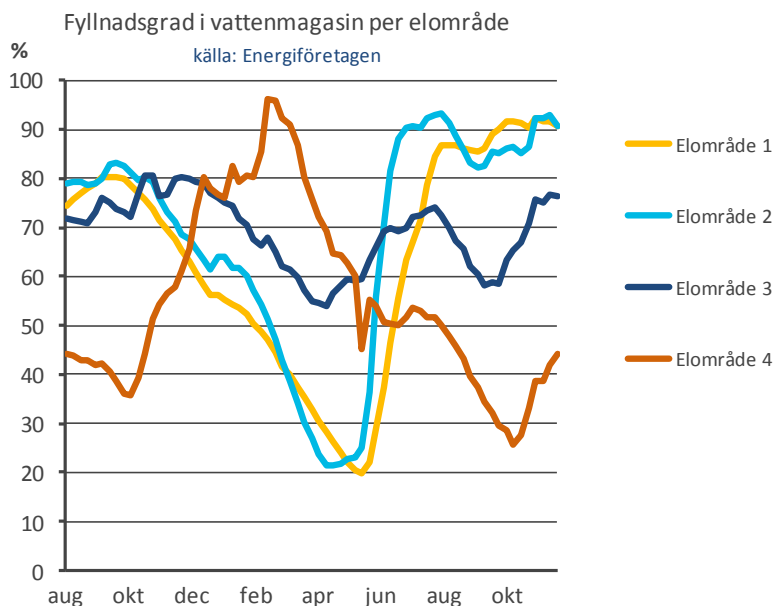
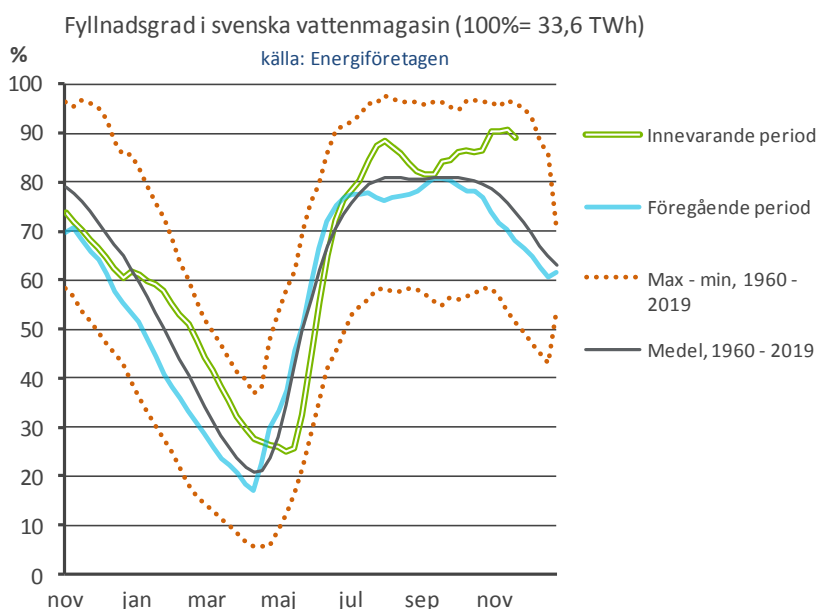
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-48 blev 1 167 GWh, vilket är 182 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 29 971 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 90,7 % till 89,1 % (vid veckans slut).

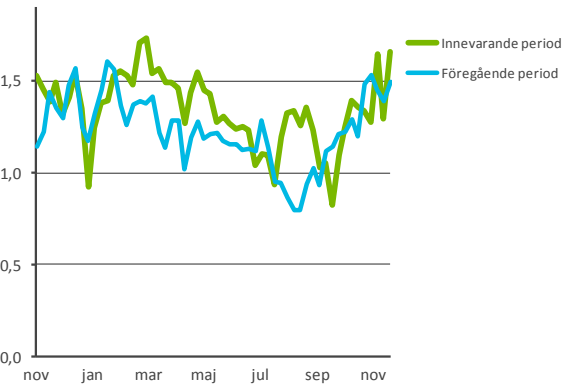
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 73,8 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	90,7	13 430
SE2	90,7	14 218
SE3	76,3	2 224
SE4	44,1	99



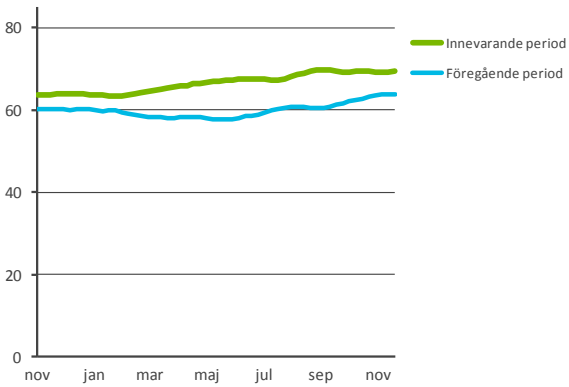
Vattenkraftsproduktion per vecka

TWh/vecka källa: Energiföretagen



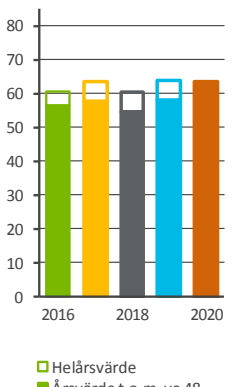
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor

TWh källa: Energiföretagen



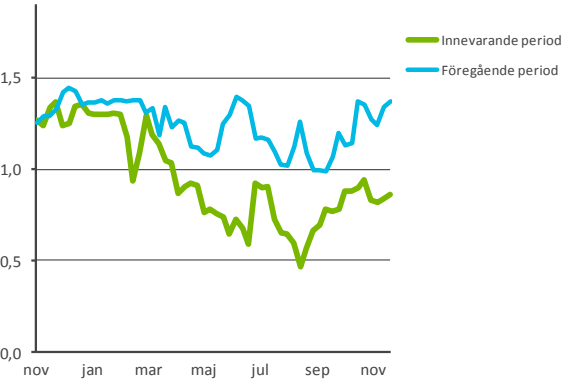
Akkumulerad vattenkraftsproduktion

TWh



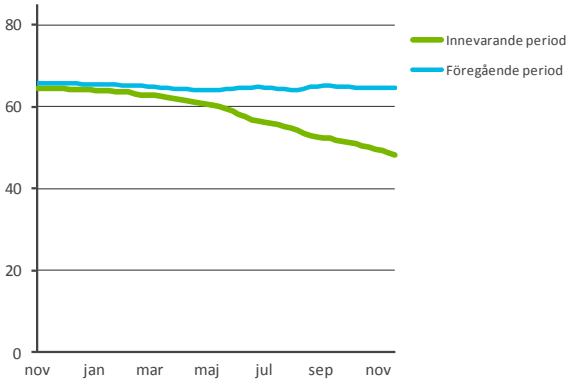
Kärnkraftsproduktion per vecka

TWh/vecka källa: Energiföretagen



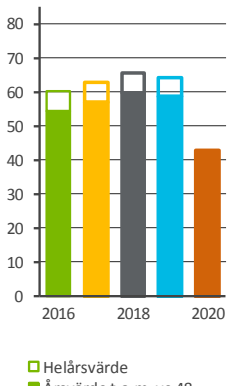
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor

TWh källa: Energiföretagen



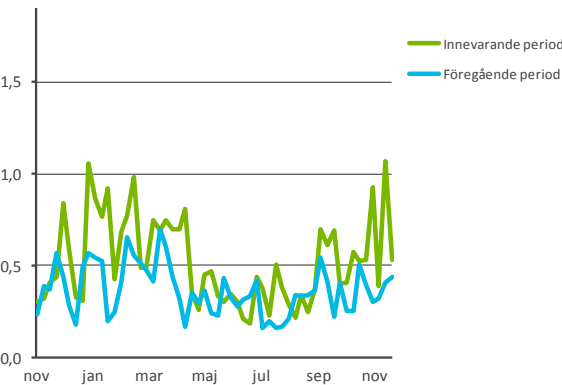
Akkumulerad kärnkraftsproduktion

TWh



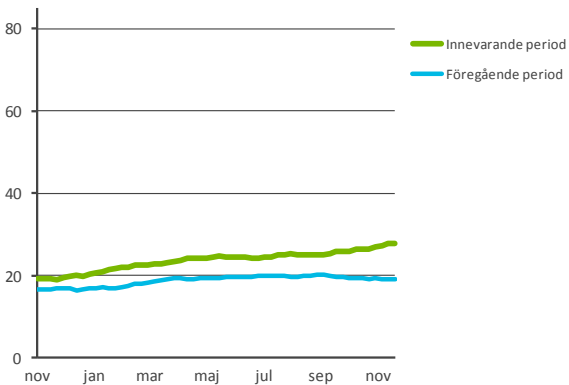
Vindkraftsproduktion per vecka

TWh/vecka källa: Energiföretagen



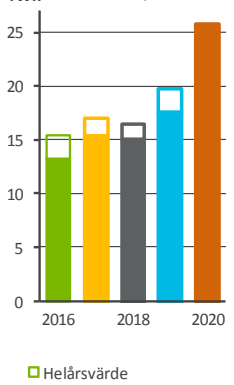
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor

TWh källa: Energiföretagen



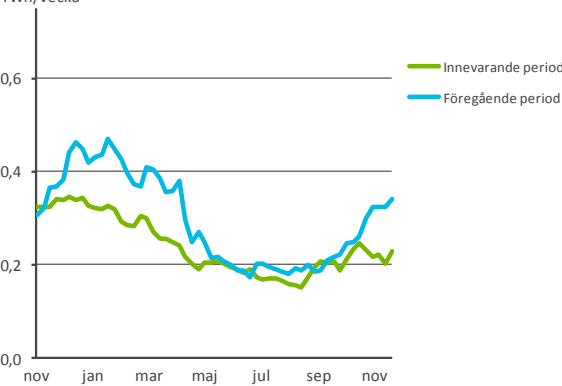
Akkumulerad vindkraftsproduktion

TWh



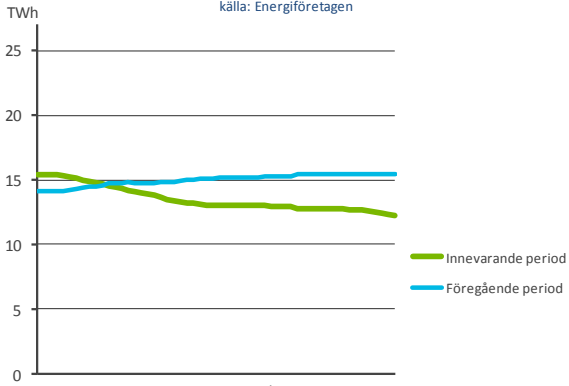
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

TWh/vecka källa: Energiföretagen



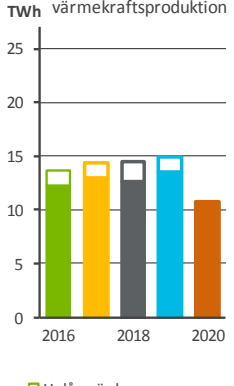
Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor

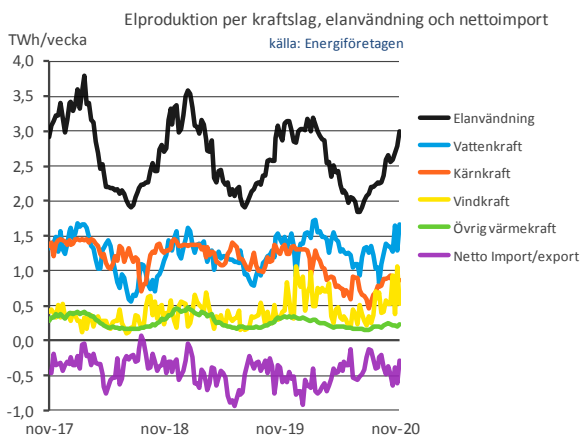
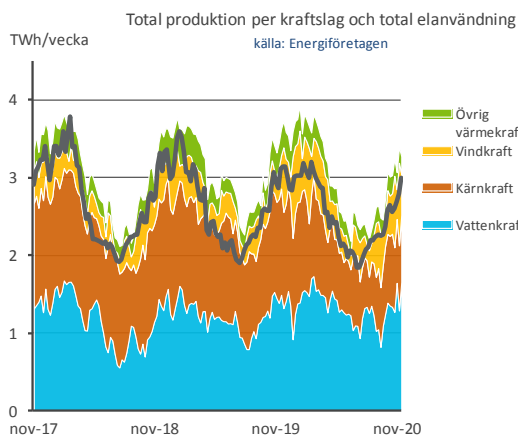
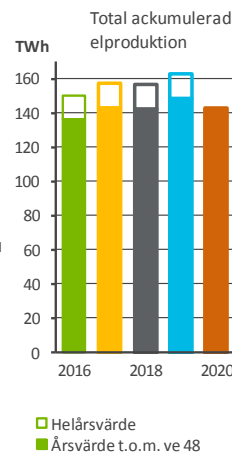
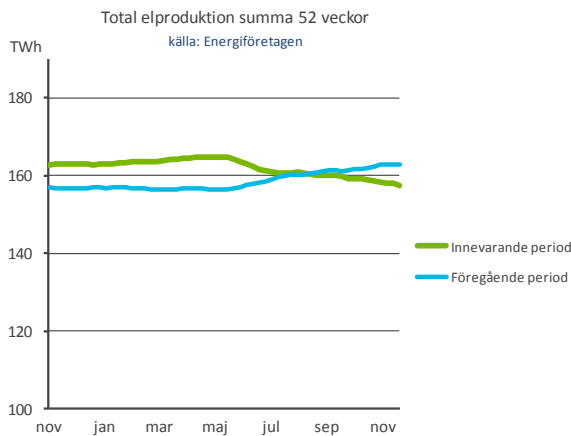
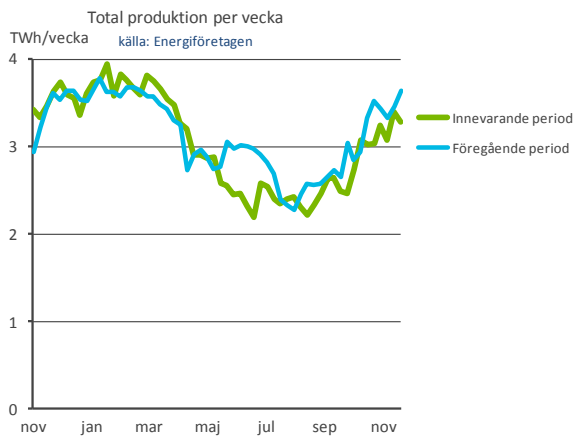
TWh källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion

TWh





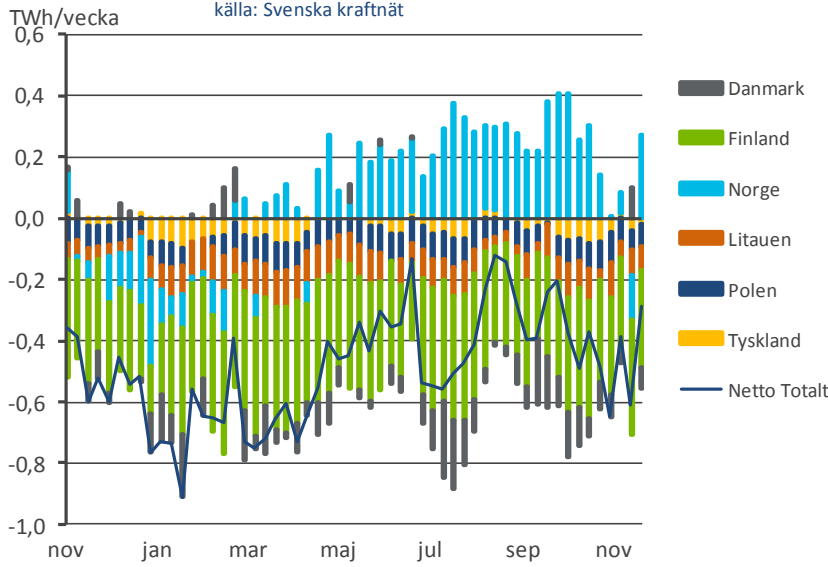
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-47	1 439	373	1 291	365	3 469	GWh
2018-48	1 353	570	1 329	368	3 620	GWh
2019-47	1 389	405	1 339	325	3 459	GWh
2019-48	1 493	437	1 368	341	3 639	GWh
2020-47	1 291	1 069	838	201	3 400	GWh
2020-48	1 660 (11%)	529 (21%)	862 (-37%)	230 (-33%)	3 280 (-10%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2018-48	54,7	15,12	60,0	12,7	142,5	TWh
Ack t.o.m.2019-48	58,3	17,64	59,0	13,6	148,6	TWh
Ack t.o.m.2020-48	63,8 (9%)	25,79 (46%)	43,0 (-27%)	10,8 (-21%)	143,4 (-3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-48	60,1	16,82	65,7	14,1	156,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-48	63,9	19,03	64,6	15,4	162,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-48	69,4 (9%)	27,85 (46%)	48,2 (-25%)	12,2 (-21%)	157,6 (-3%)	TWh

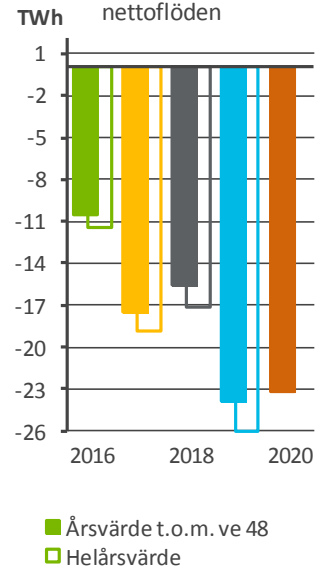
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

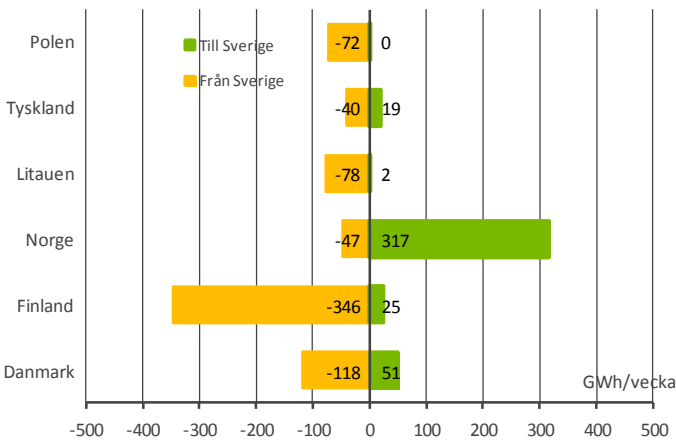


Totala ackumulerade nettoflöden



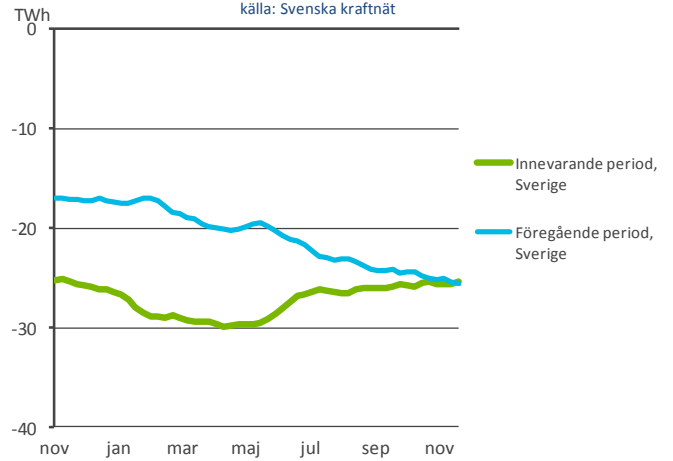
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

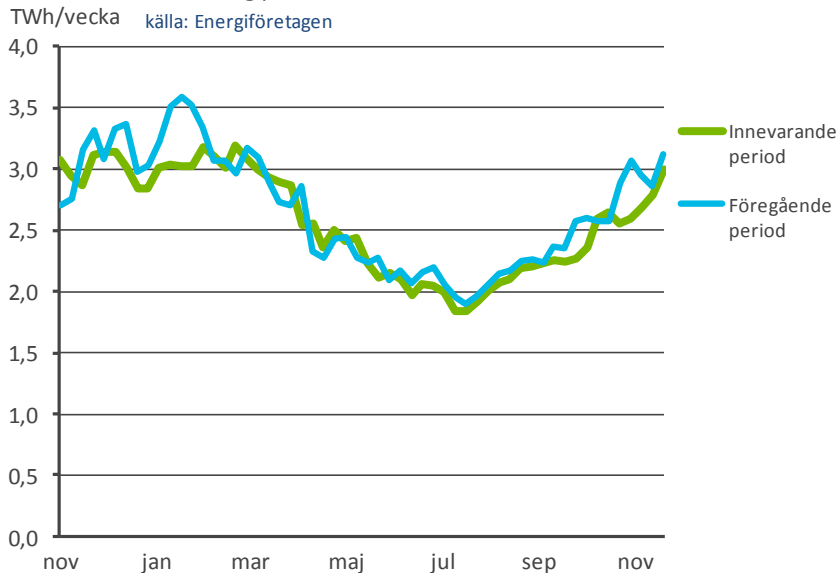


Netto kraftflöden till och från Sverige

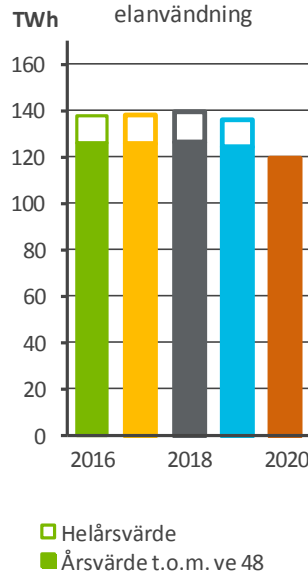
källa: Svenska kraftnät



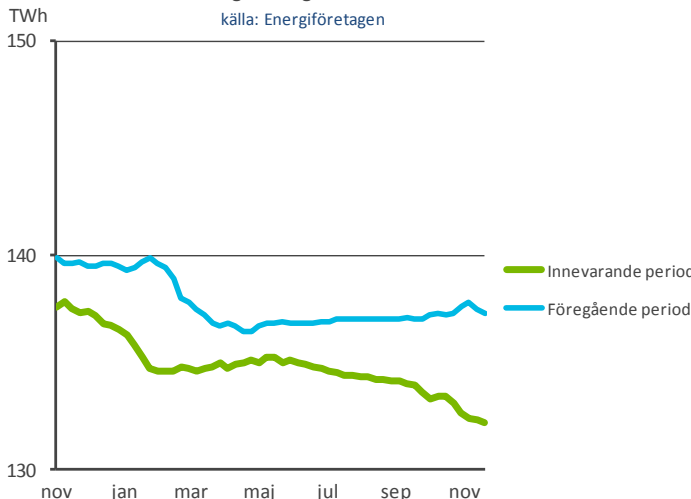
Elanvändning per vecka



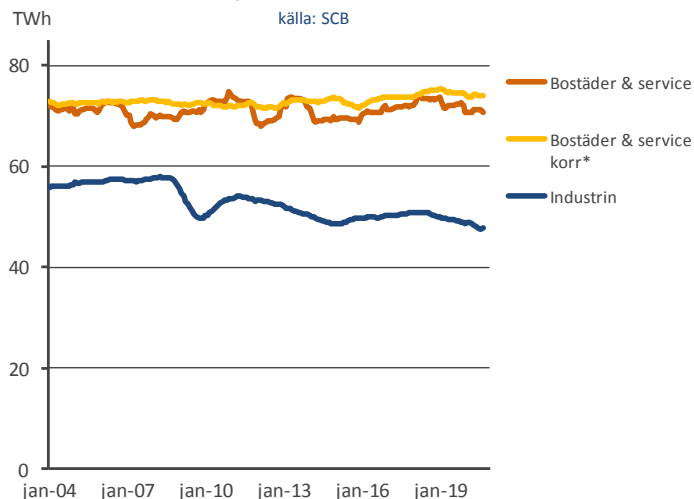
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



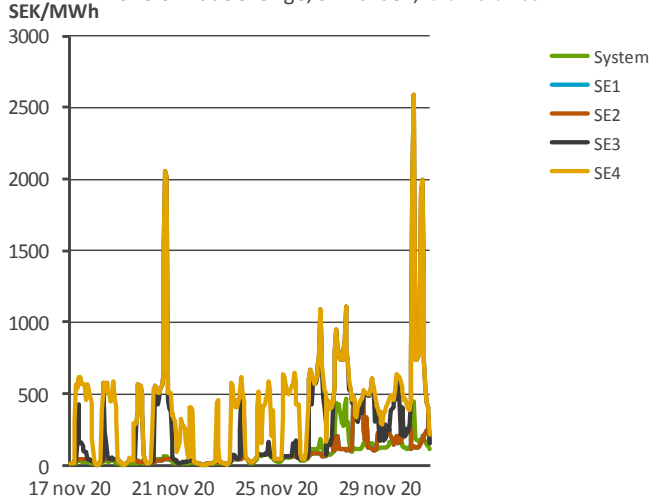
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

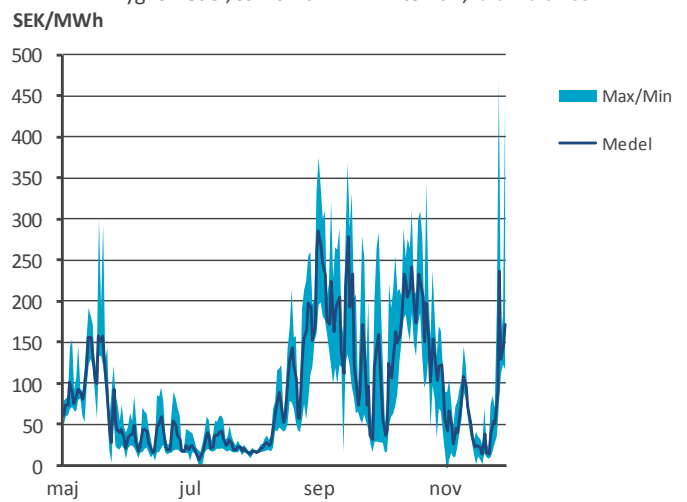
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-47	3 469	-306	3 163	3 078	GWh
2018-48	3 620	-304	3 316	3 312	GWh
2019-47	3 459	-598	2 861	3 154	GWh
2019-48	3 639	-524	3 115	3 173	GWh
2020-47	3 400	-611	2 789	3 187	GWh
2020-48	3 280 (-10%)	-287 (-45%)	2 993 (-4%)	3 134 (-1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2018-48	142,5	-15,6	126,9	131,5	TWh
Ack t.o.m.2019-48	148,6	-24,0	124,6	129,3	TWh
Ack t.o.m.2020-48	143,4 (-3%)	-23,3 (-3%)	120,0 (-4%)	128,4 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-48	156,7	-17,1	139,7	144,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-48	162,9	-25,6	137,3	142,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-48	157,6 (-3%)	-25,4 (-1%)	132,2 (-4%)	141,5 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

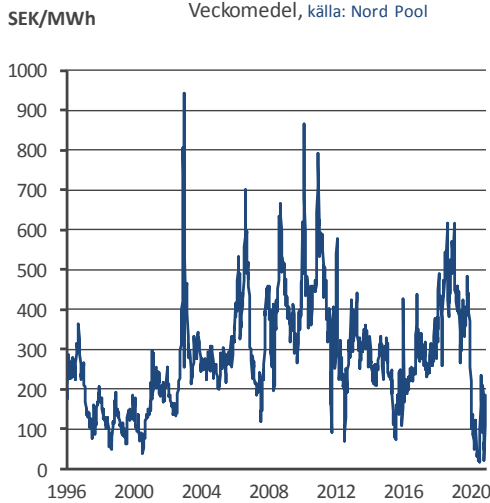
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



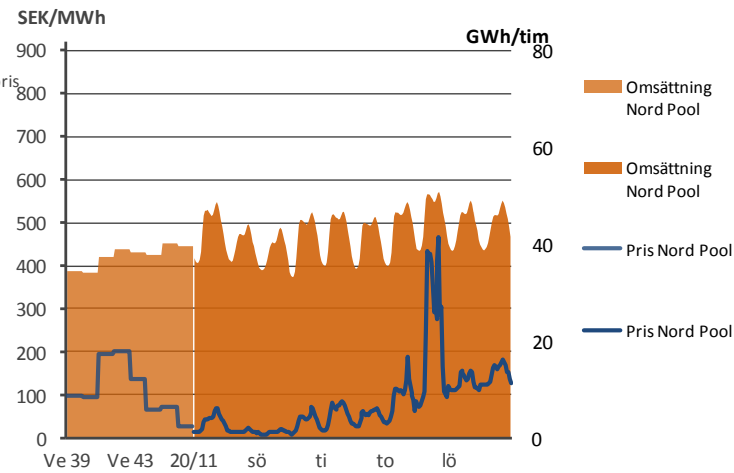
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



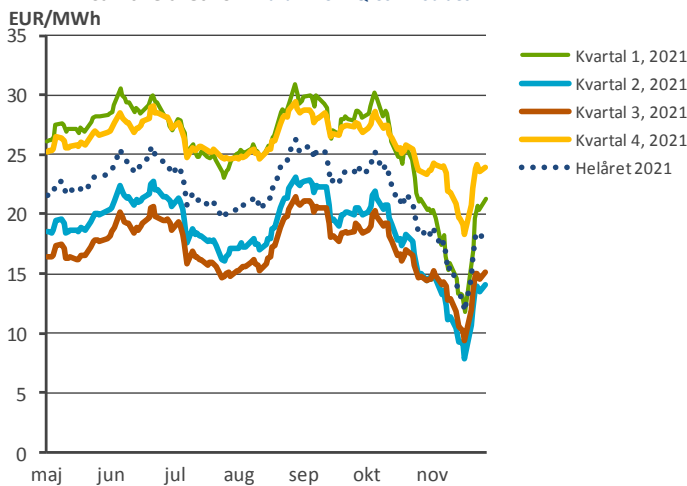
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



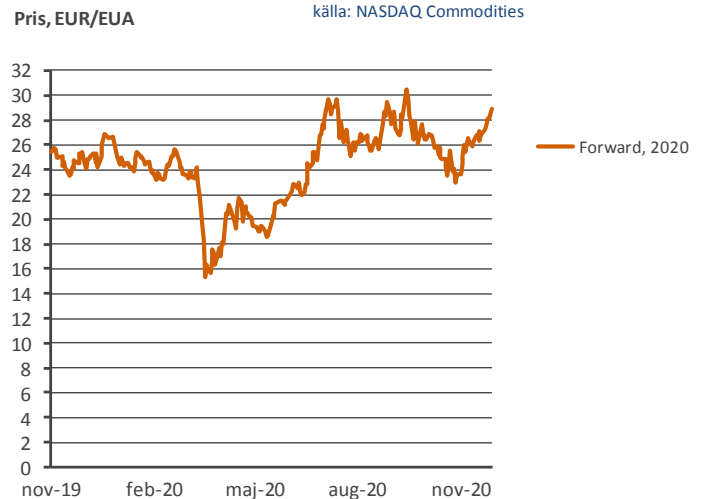
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2021 samt helåret 2021 källa: NASDAQ Commodities

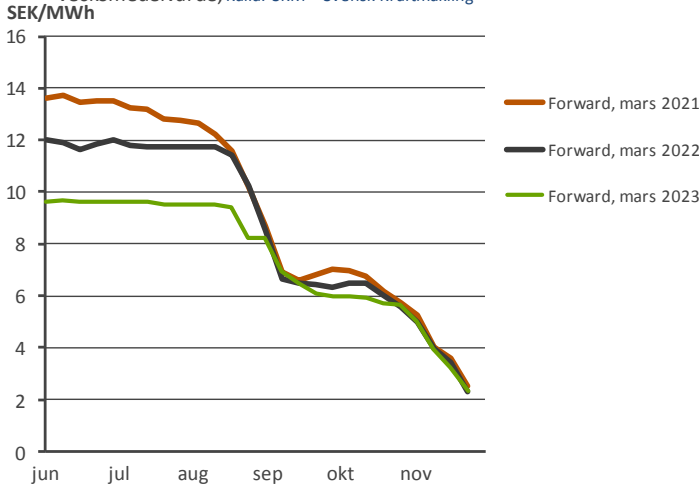


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

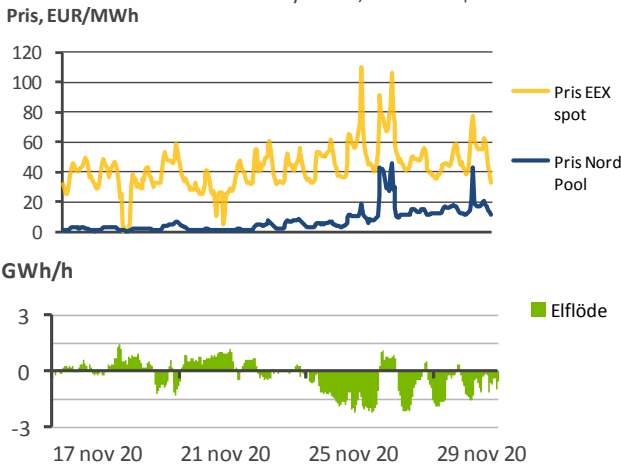


SKM elcertifikatspris vid spothandel

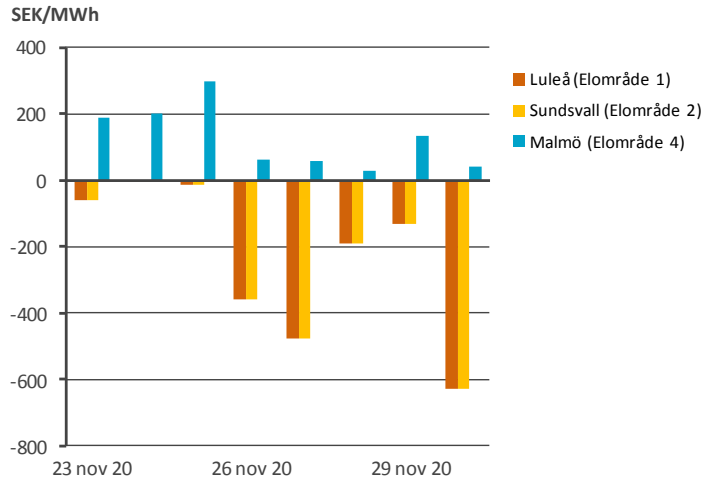
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning



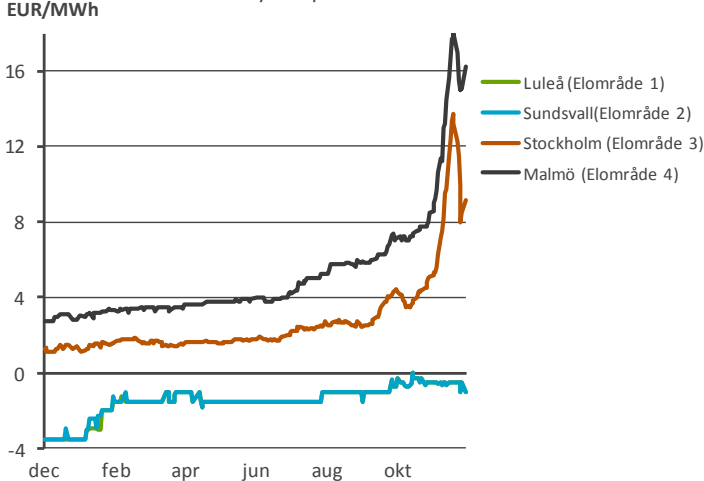
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2020 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

