

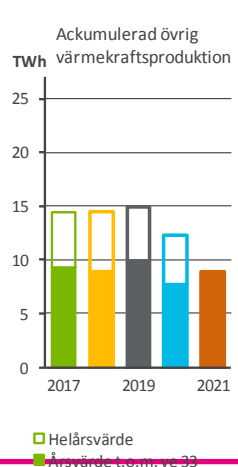
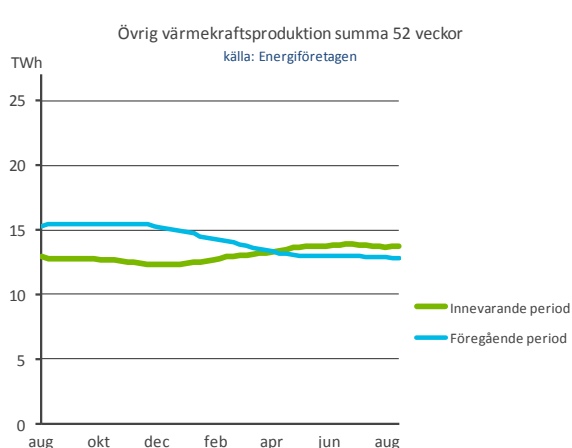
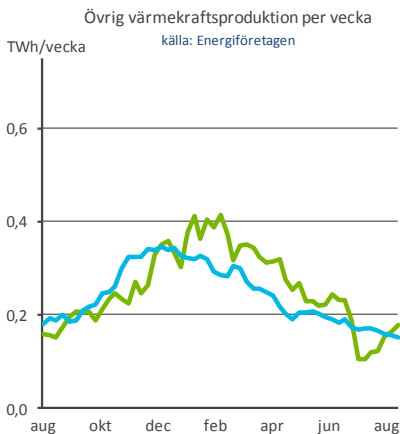
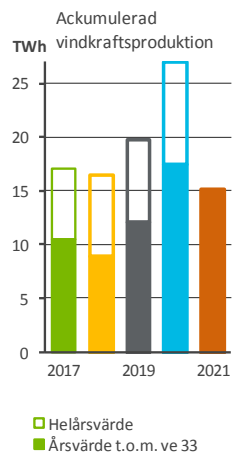
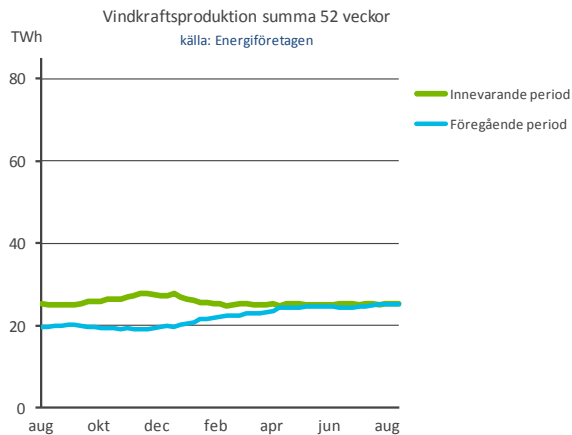
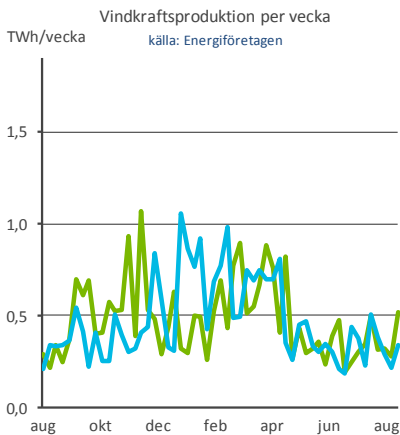
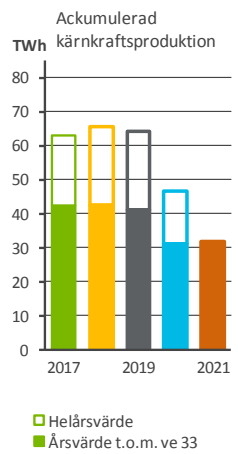
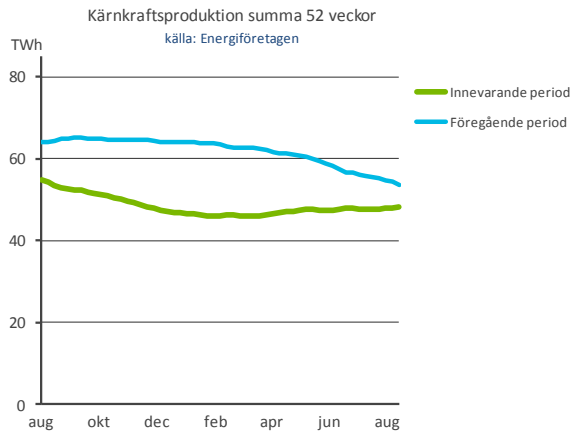
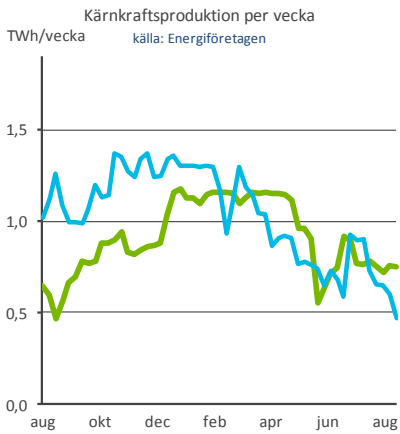
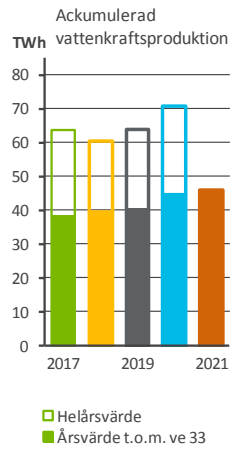
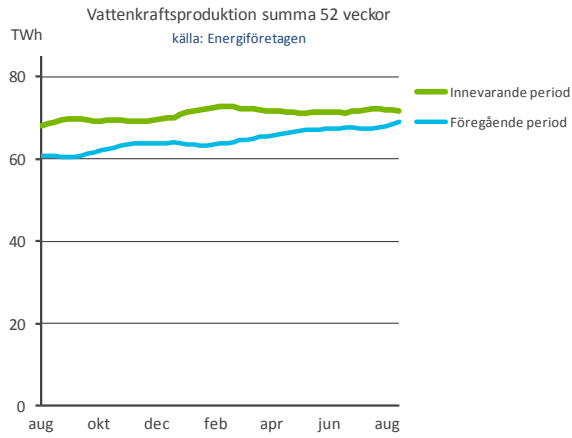
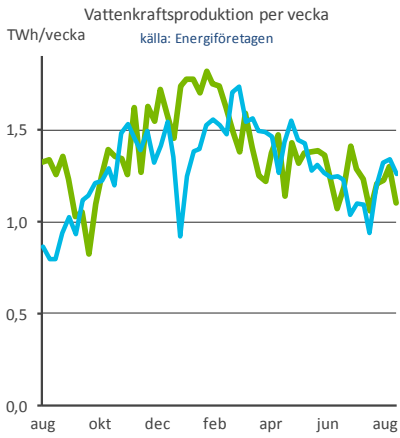
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-33 blev **1 506 GWh**, vilket är **139 %** av medianvärdet under perioden 1960-2020.

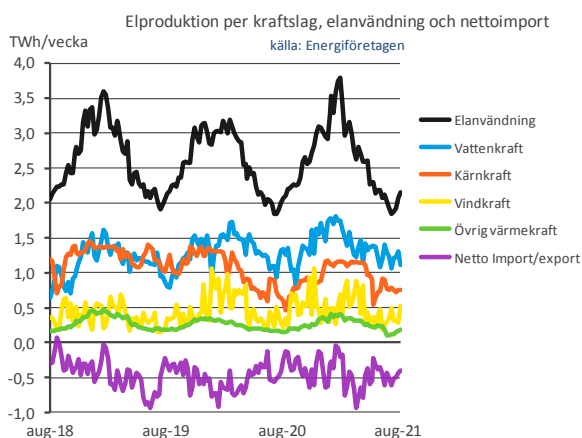
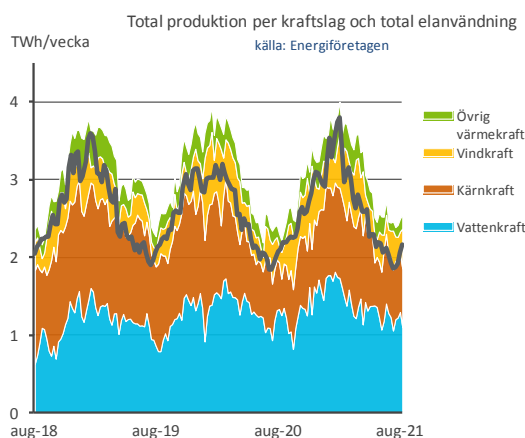
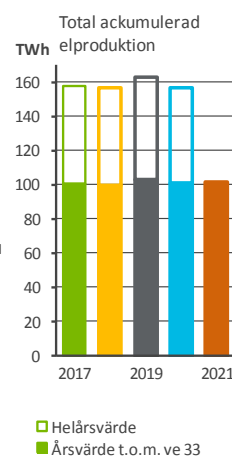
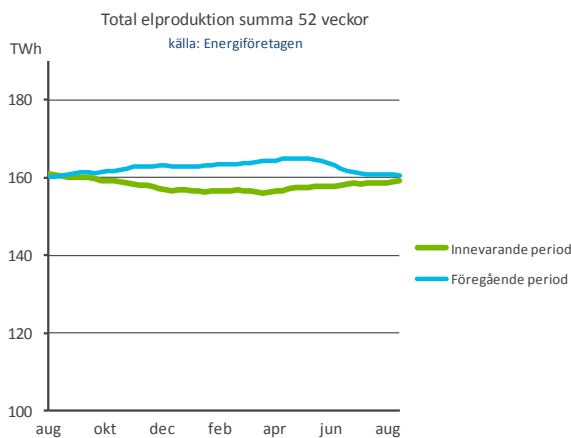
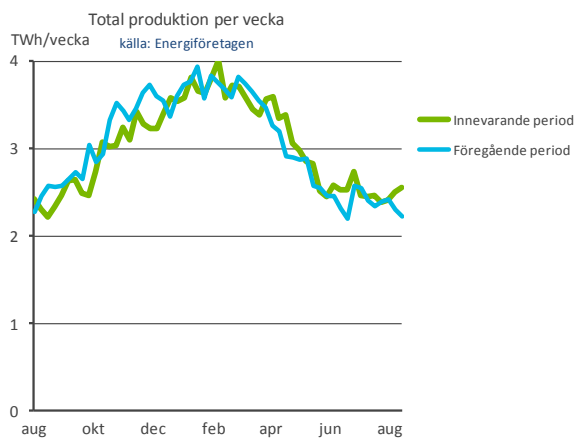
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till **23 939 GWh** denna vecka.

Magasinsändring under veckan från **70,1 %** till **71,2 %** (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är **81,1 %**.

Elområde	Procent	GWh
SE1	72,2	10 697
SE2	71,2	11 166
SE3	67,4	1 966
SE4	49,0	110





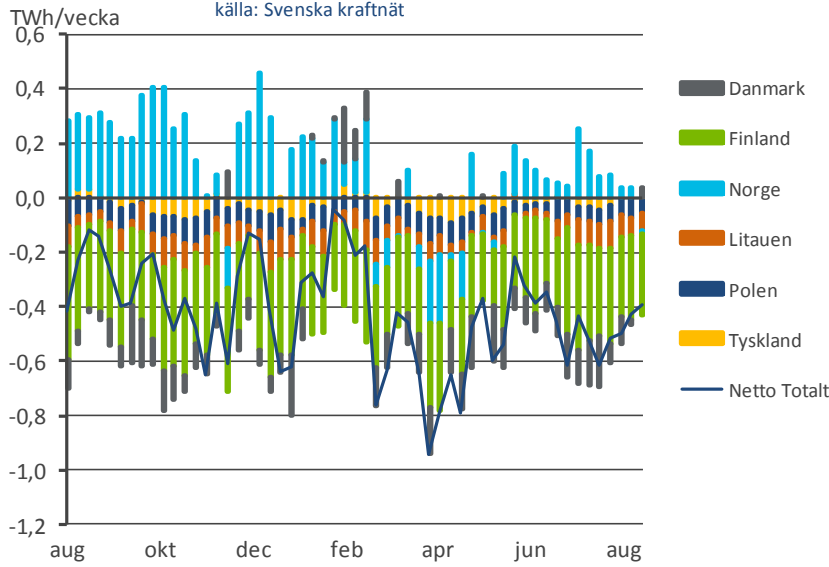
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-32	864	208	1 019	181	2 272	GWh
2019-33	795	340	1 123	193	2 451	GWh
2020-32	1 323	290	647	158	2 419	GWh
2020-33	1 338	215	596	157	2 306	GWh
2021-32	1 299	279	755	164	2 497	GWh
2021-33	1 105 (-17%)	519 (142%)	749 (26%)	179 (14%)	2 552 (11%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2019-33	40,1	12,14	41,2	9,9	103,3	TWh
Ack t.o.m.2020-33	44,7	17,49	31,3	7,7	101,2	TWh
Ack t.o.m.2021-33	46,1 (3%)	15,24 (-13%)	31,9 (2%)	8,9 (16%)	102,1 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-33	60,9	19,72	64,1	15,4	160,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-33	68,6	25,04	54,3	12,8	160,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-33	71,8 (5%)	25,37 (1%)	48,2 (-11%)	13,7 (7%)	159,1 (-1%)	TWh

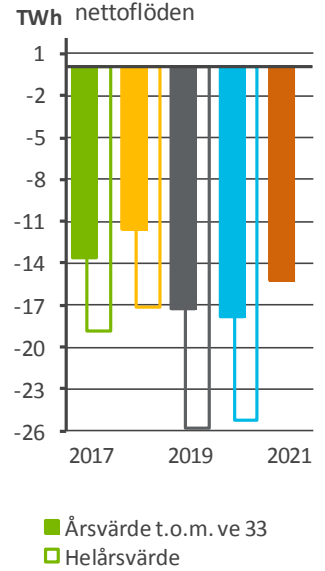
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

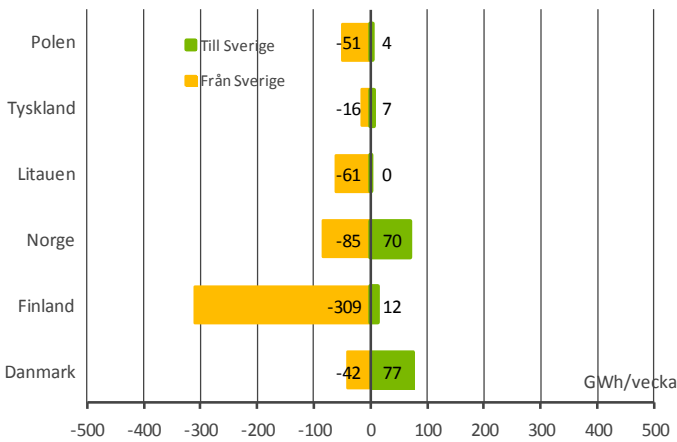


Totala ackumulerade nettoflöden



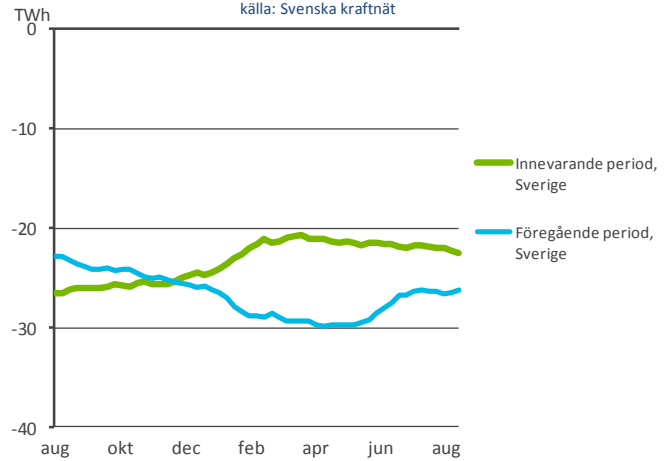
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

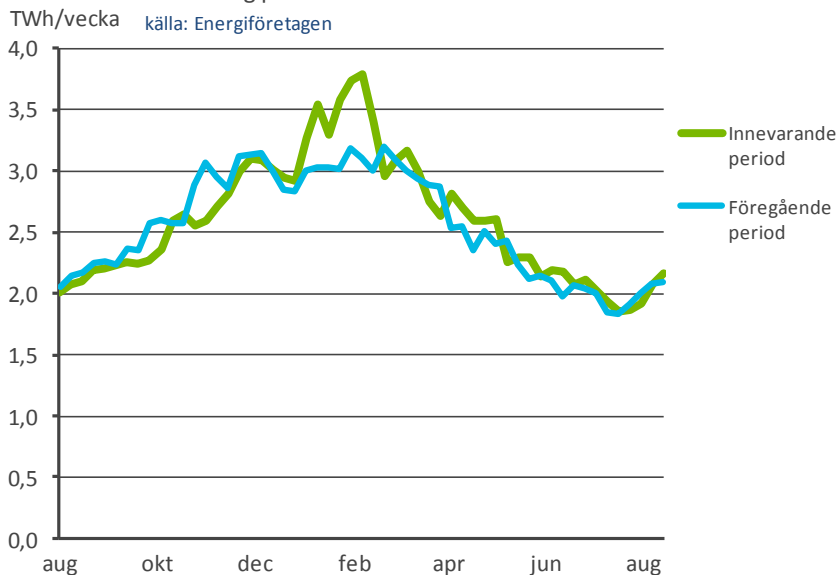


Netto kraftflöden till och från Sverige

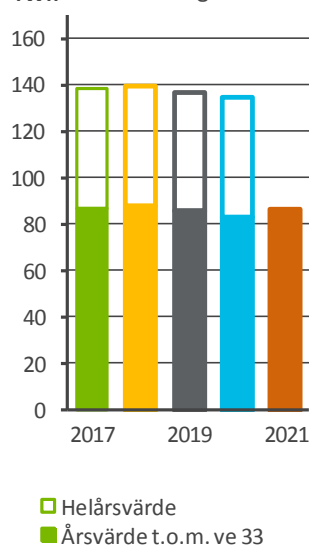
källa: Svenska kraftnät



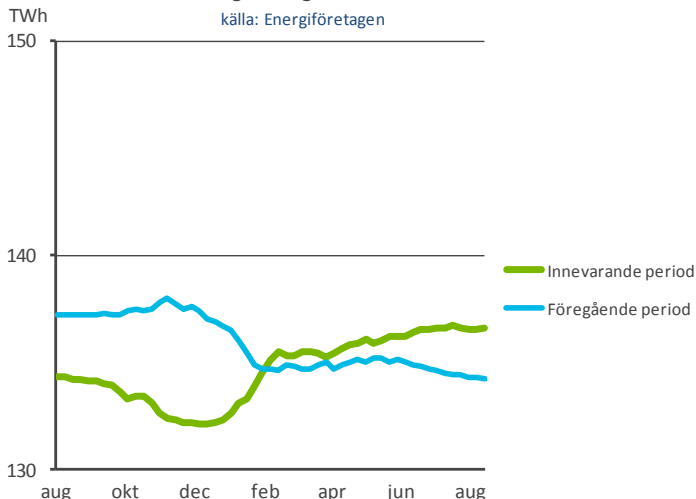
Elanvändning per vecka



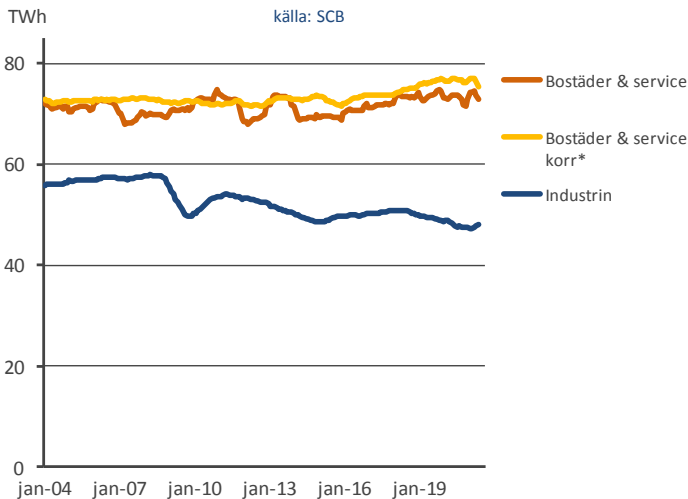
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



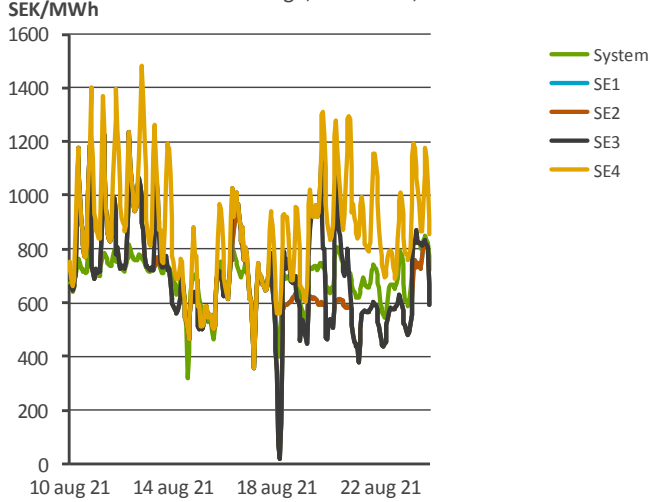
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

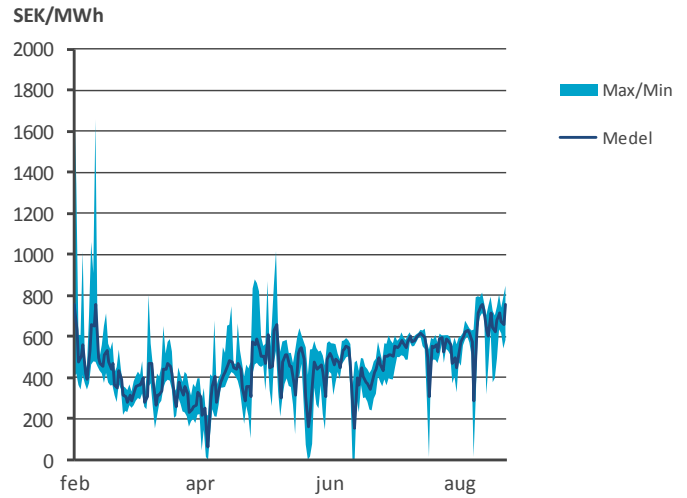
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-32	2 272	-214	2 058	2 058	GWh
2019-33	2 451	-313	2 138	2 138	GWh
2020-32	2 419	-414	2 005	2 005	GWh
2020-33	2 306	-230	2 076	2 076	GWh
2021-32	2 497	-429	2 068	2 068	GWh
2021-33	2 552 (11%)	-393 (71%)	2 159 (4%)	2 095 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2019-33	103,3	-17,4	85,9	90,2	TWh
Ack t.o.m.2020-33	101,2	-17,9	83,3	89,4	TWh
Ack t.o.m.2021-33	102,1 (1%)	-15,3 (-15%)	86,9 (4%)	89,6 (0%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-33	160,1	-22,9	137,2	143,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-33	160,8	-26,5	134,3	141,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-33	159,1 (-1%)	-22,5 (-15%)	136,6 (2%)	143,1 (1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

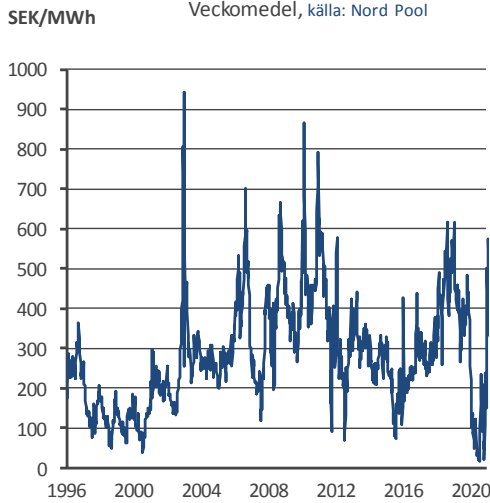
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



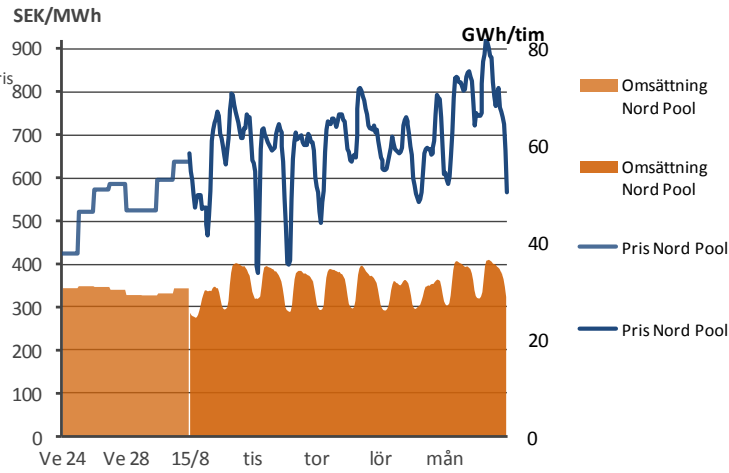
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



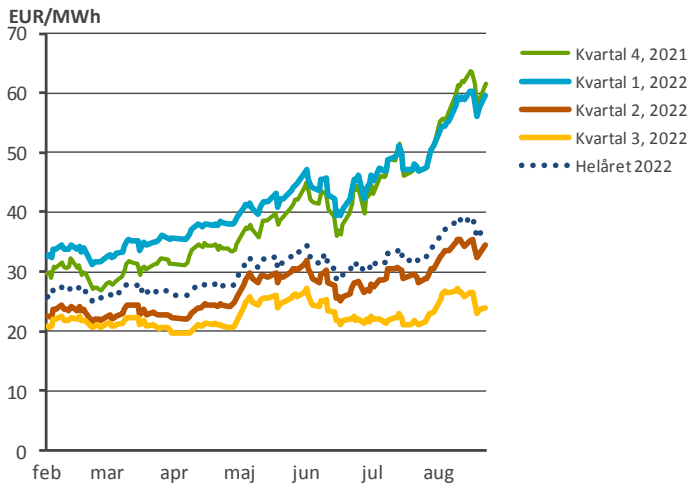
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



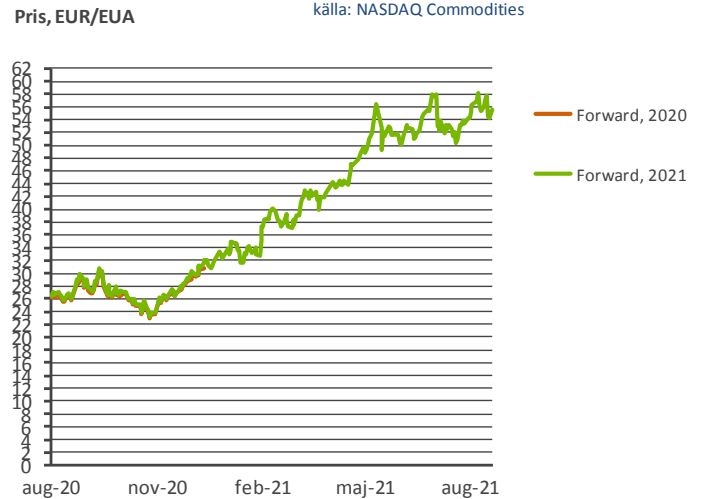
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2021 och 2022 samt helåret 2022 källa: NASDAQ Commodities

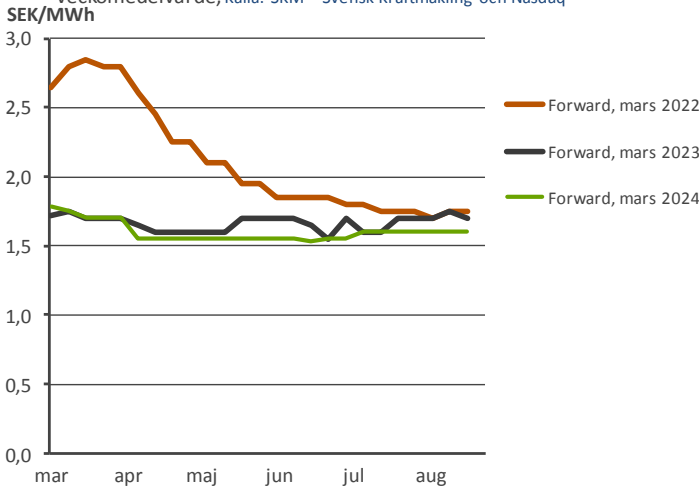


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

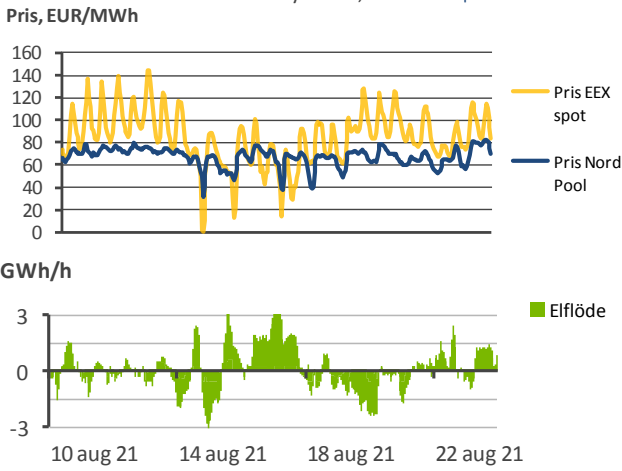


SKM elcertifikatspris vid spothandel

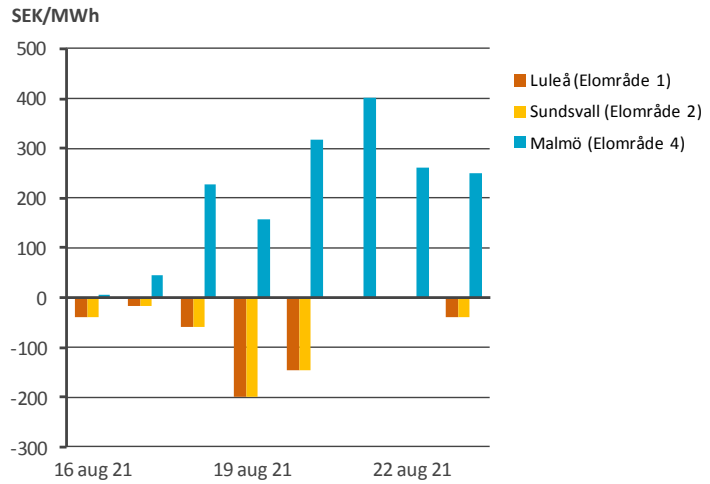
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



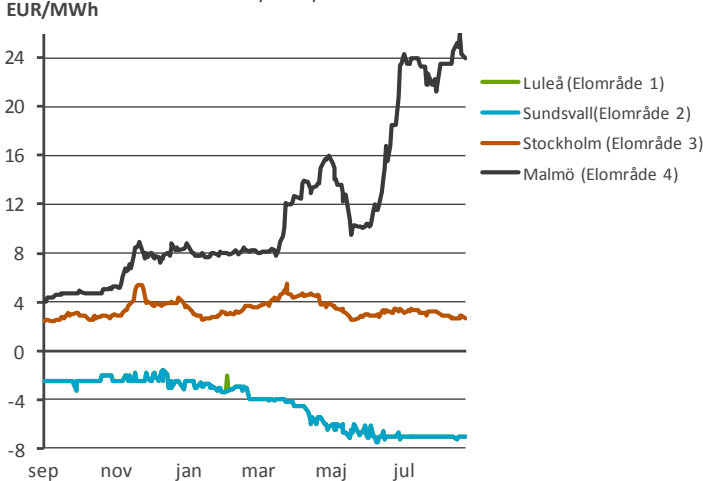
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2022 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



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

