

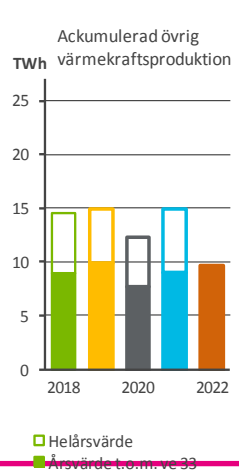
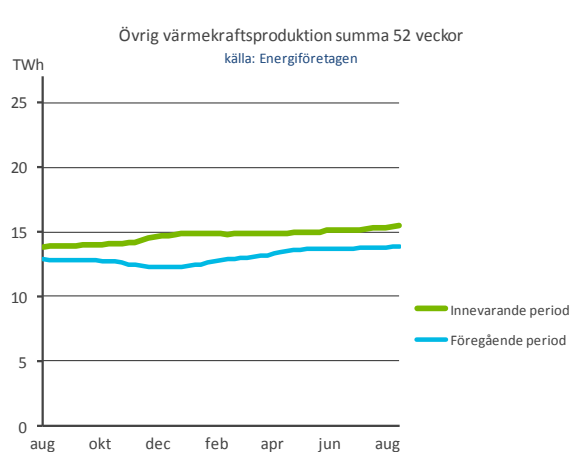
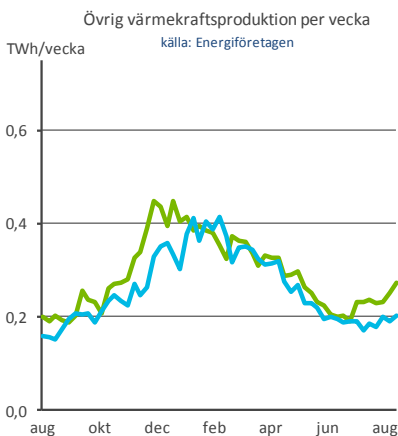
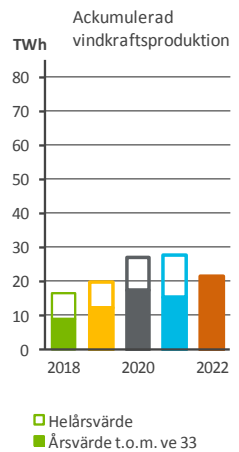
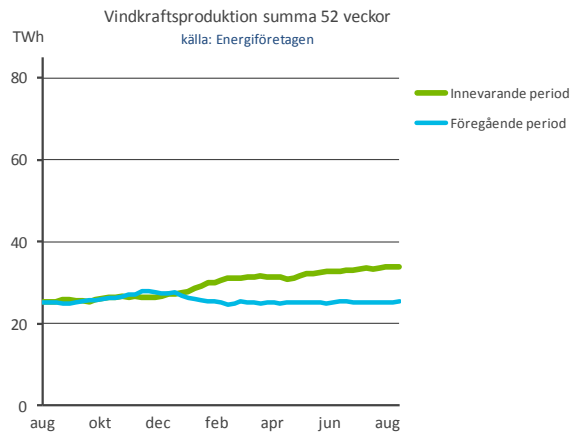
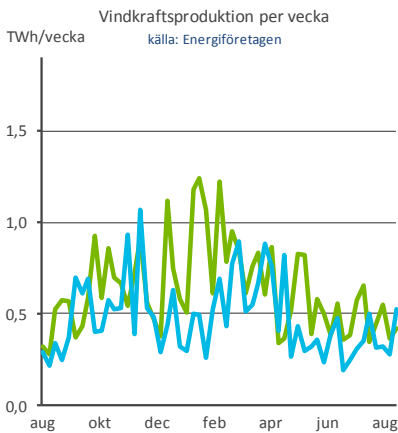
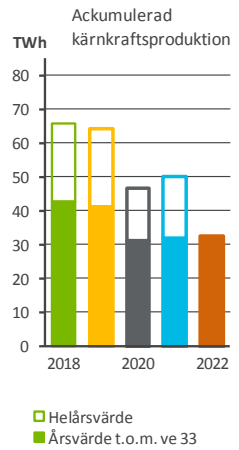
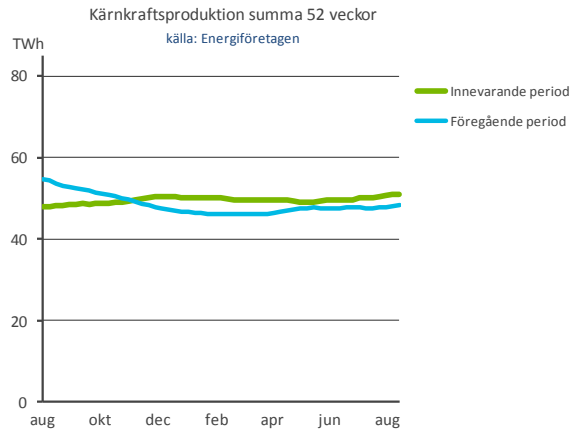
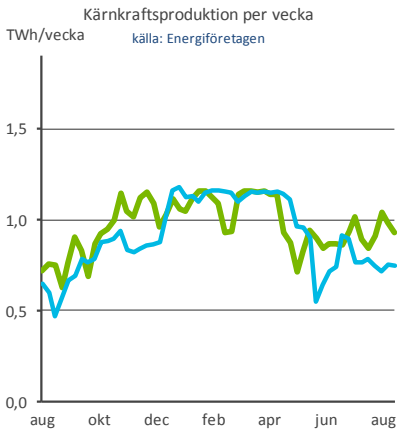
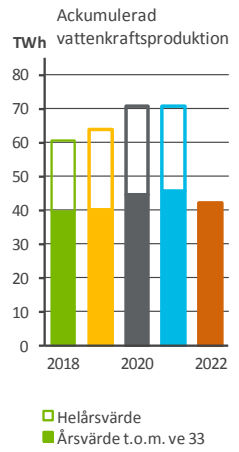
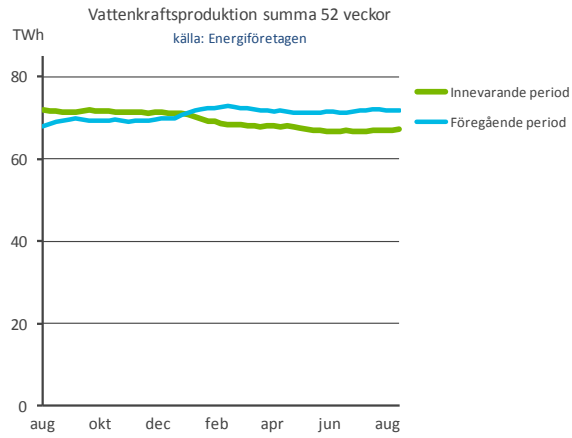
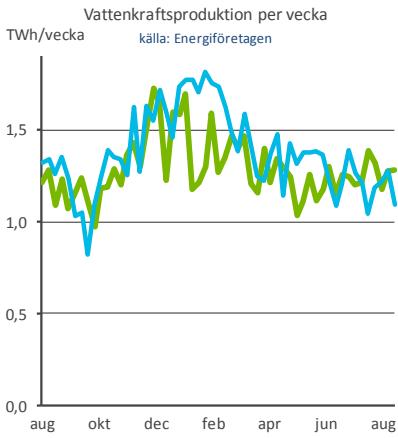
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-33 blev 1 866 GWh, vilket är 169 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

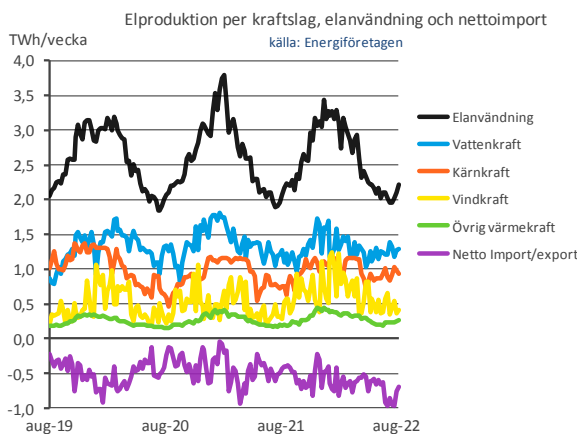
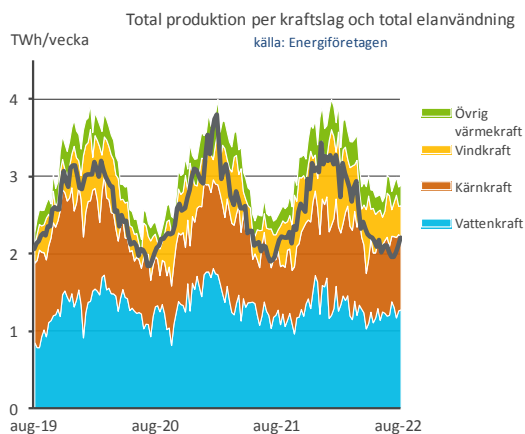
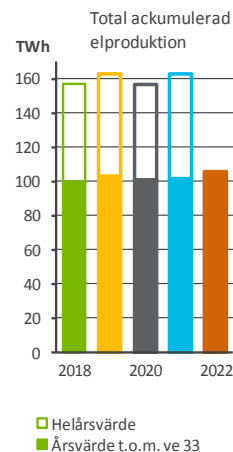
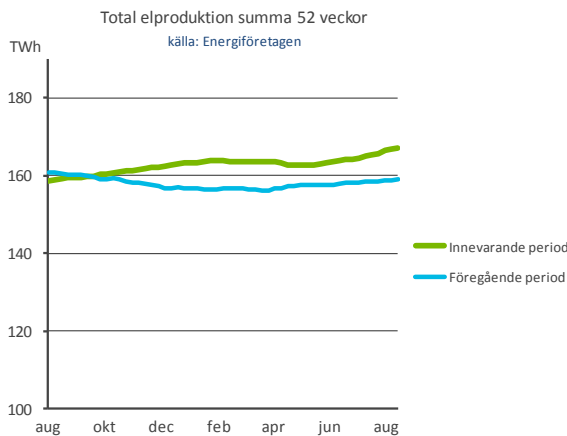
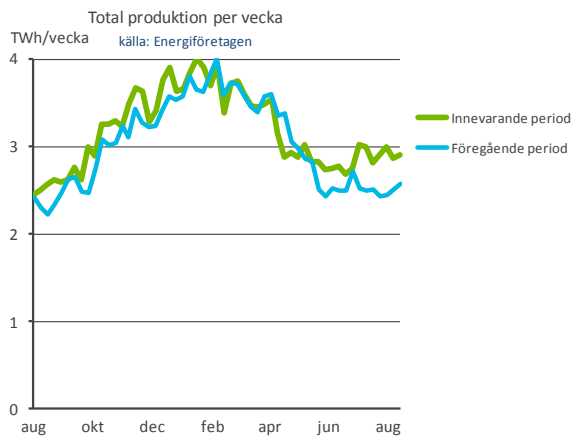
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 28 799 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 83,4 % till 84,6 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 80,9 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	92,9	13 759
SE2	85,1	13 346
SE3	49,1	1 629
SE4	29,0	65



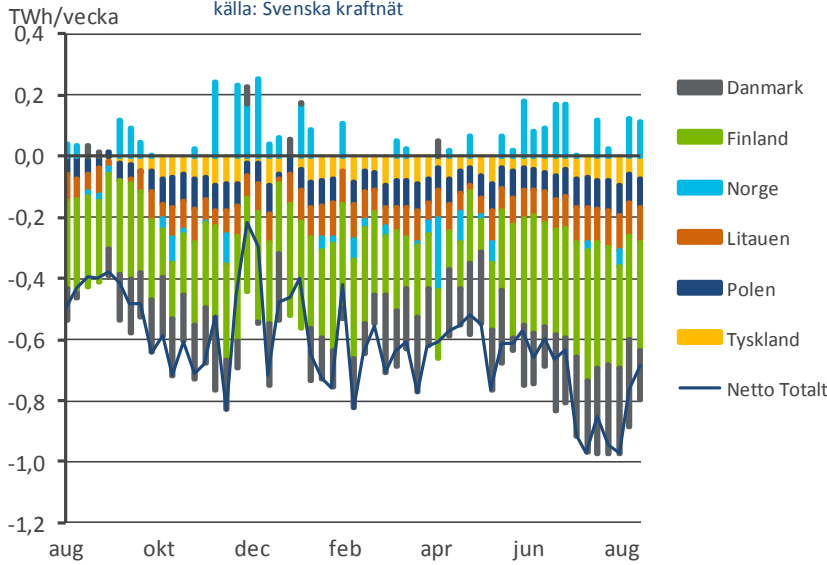


Tabell 1
Sverige

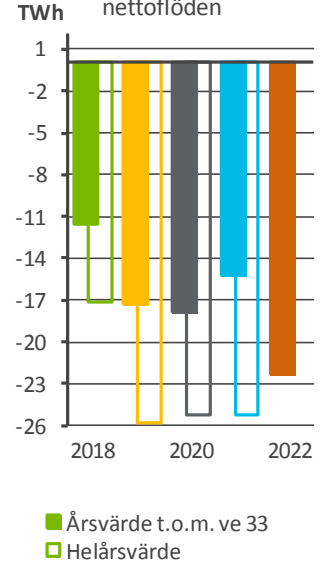
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-32	1 323	290	647	158	2 419	GWh
2020-33	1 338	215	596	157	2 306	GWh
2021-32	1 281	280	755	191	2 506	GWh
2021-33	1 092	524	749	202	2 567	GWh
2022-32	1 272	365	982	250	2 869	GWh
2022-33	1 283 (17%)	418 (-20%)	926 (24%)	273 (35%)	2 900 (13%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-33	44,7	17,5	31,3	7,7	101,2	TWh
Ack t.o.m.2021-33	45,9	15,3	31,9	9,1	102,2	TWh
Ack t.o.m.2022-33	42,3 (-8%)	21,4 (40%)	32,8 (3%)	9,7 (7%)	106,1 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-33	68,6	25,0	54,3	12,8	160,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-33	71,7	25,4	48,2	13,9	159,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-33	67,3 (-6%)	33,7 (33%)	51,0 (6%)	15,5 (12%)	167,1 (5%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

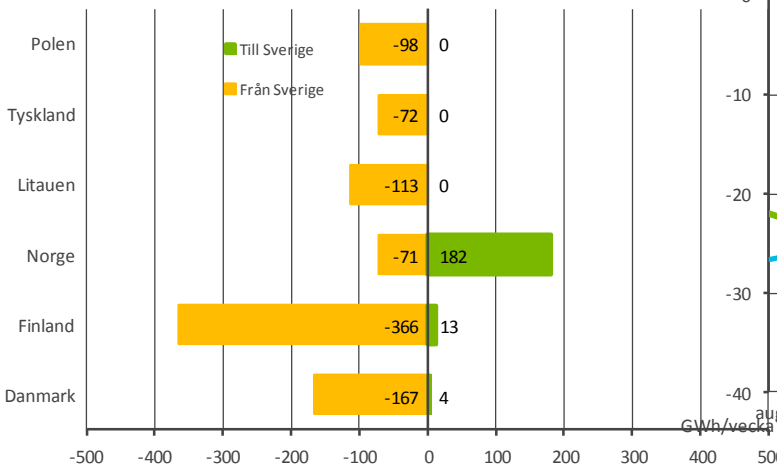


Totala ackumulerade nettoflöden



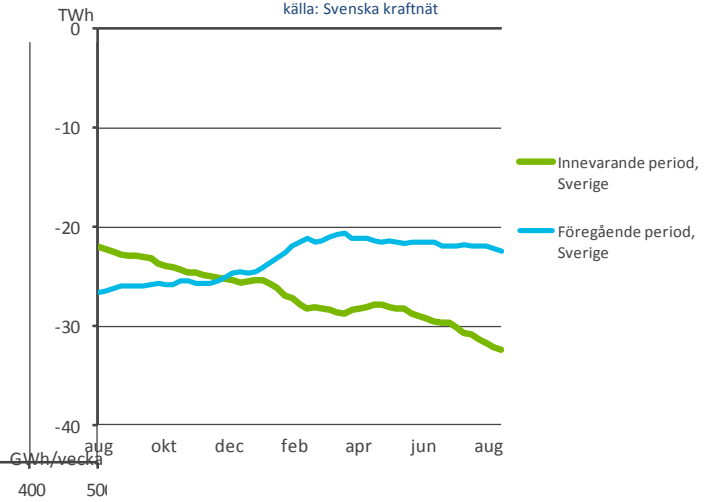
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

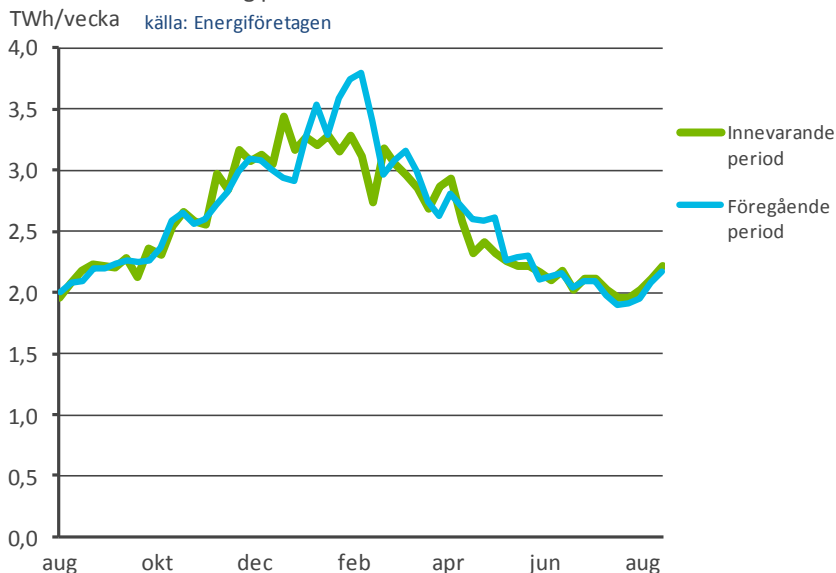


Netto kraftflöden till och från Sverige

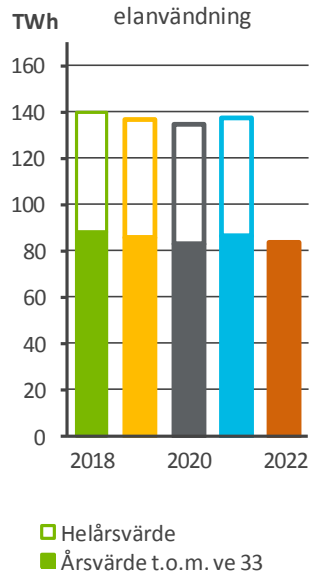
källa: Svenska kraftnät



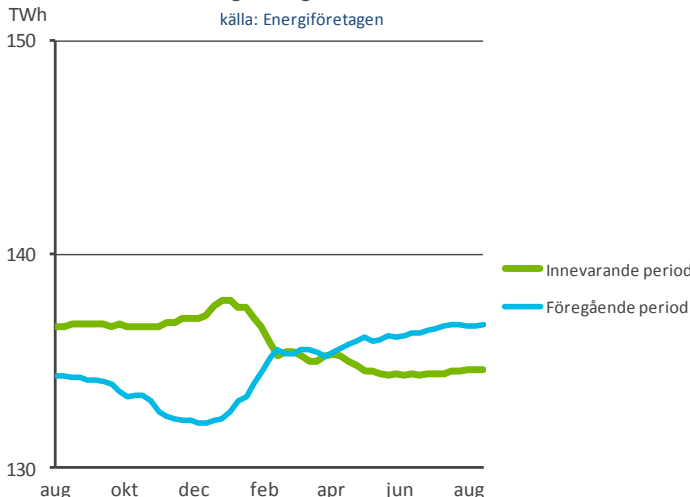
Elanvändning per vecka



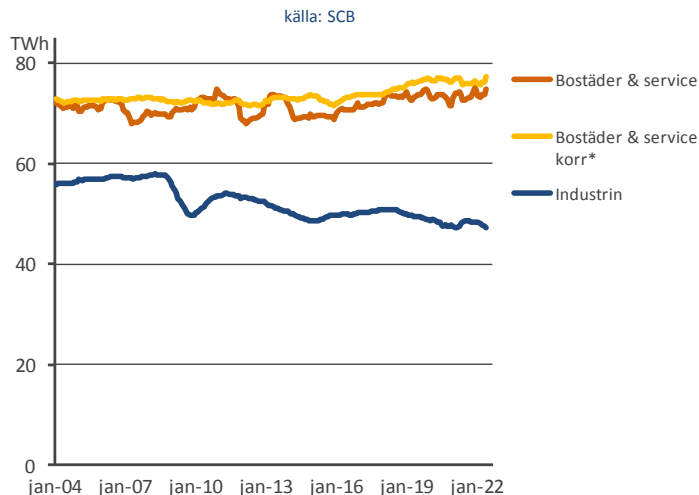
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

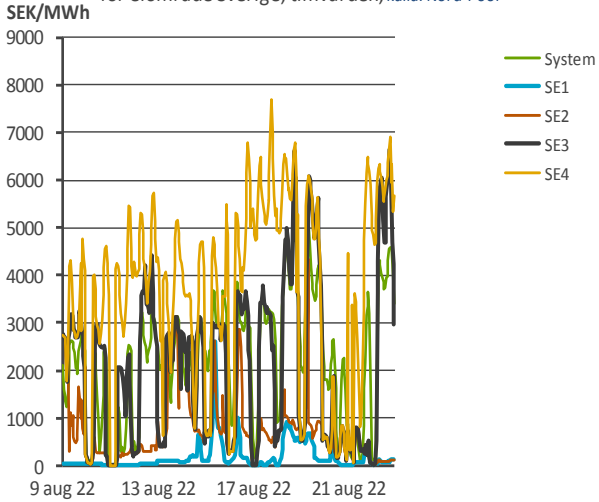


* temperaturkorrigerad elanvändning

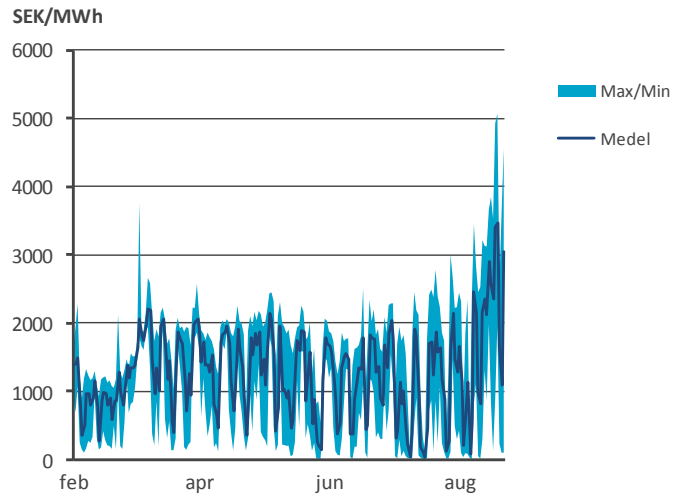
Tabell 2
Sverige

	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-32	2 419	-414	2 005	2 005	GWh
2020-33	2 306	-230	2 076	2 076	GWh
2021-32	2 506	-429	2 077	2 077	GWh
2021-33	2 567	-393	2 174	2 110	GWh
2022-32	2 869	-763	2 106	2 106	GWh
2022-33	2 900 (13%)	-688 (75%)	2 212 (2%)	2 212 (5%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-33	101,2	-17,9	83,3	89,4	TWh
Ack t.o.m.2021-33	102,2	-15,3	87,0	89,7	TWh
Ack t.o.m.2022-33	106,1 (4%)	-22,4 (46%)	83,8 (-4%)	88,5 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-33	160,8	-26,5	134,3	141,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-33	159,2	-22,5	136,7	143,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-33	167,1 (5%)	-32,4 (44%)	134,6 (-2%)	140,4 (-2%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor					

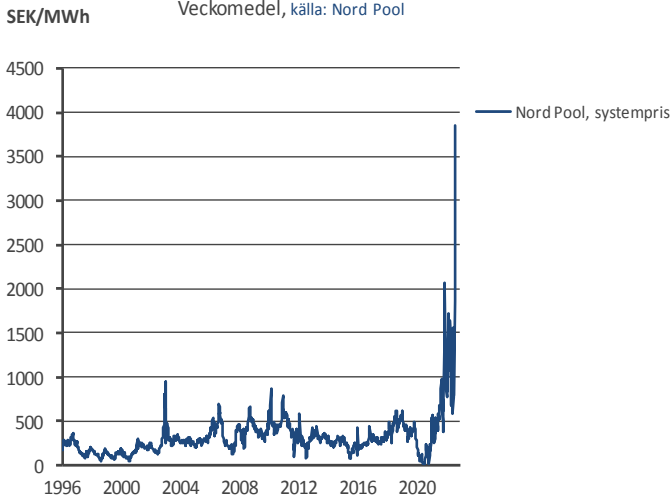
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser
för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



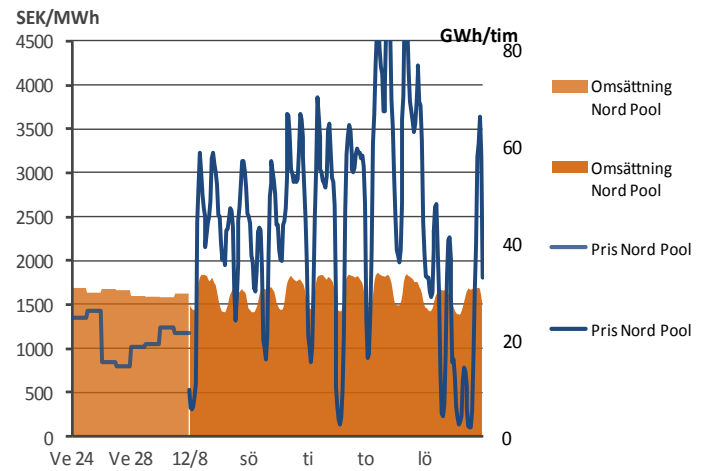
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



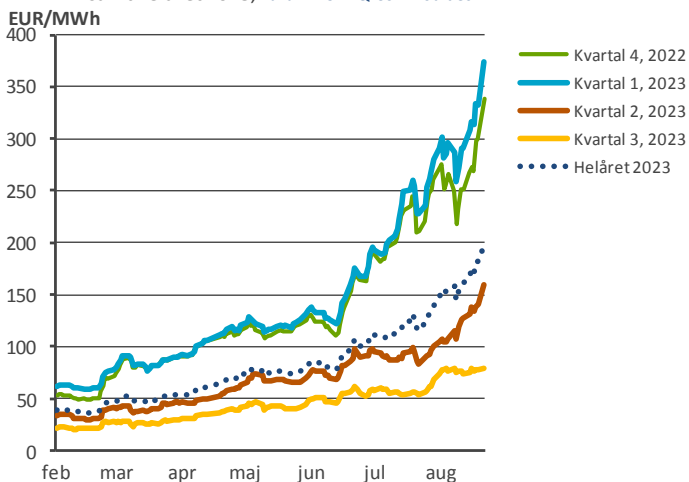
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



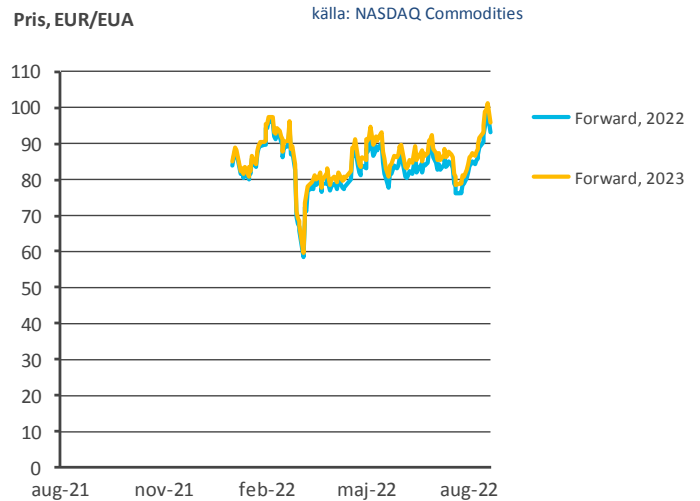
Nord Pool, priser och omsättning tidigare
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2022
samt helåret 2023, källa: NASDAQ Commodities

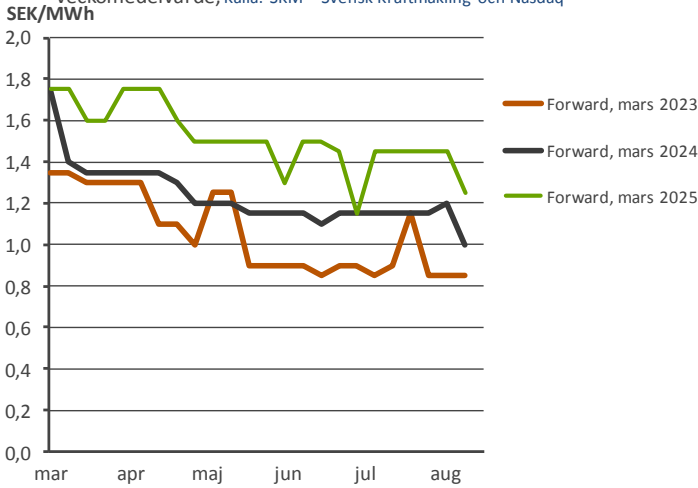


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

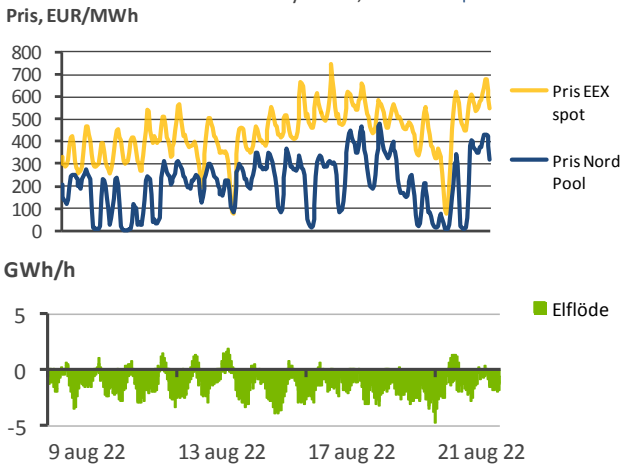


SKM elcertifikatspris vid spothandel

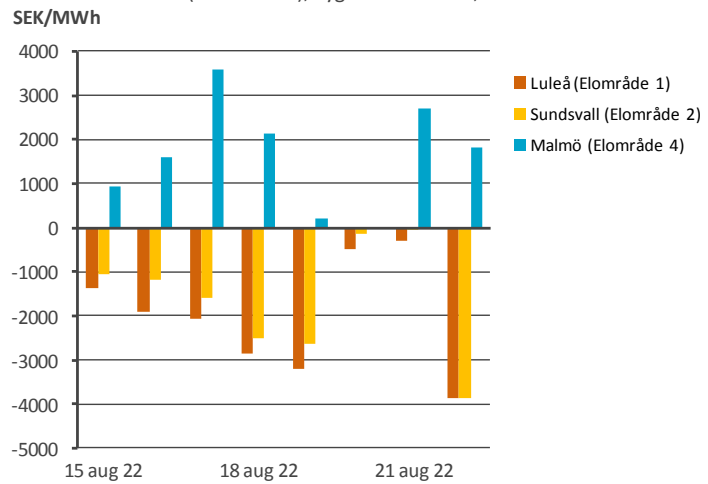
Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



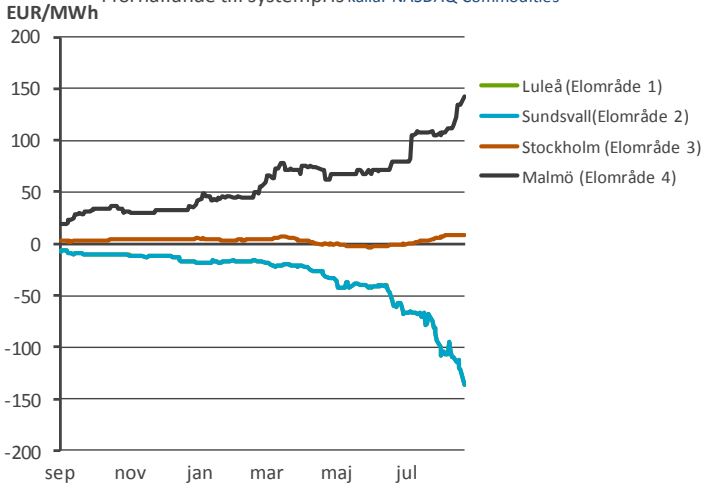
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2023 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



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

