

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2023-31 blev **1 663 GWh**, vilket är **121 %** av medianvärdet under perioden 1960-2022.

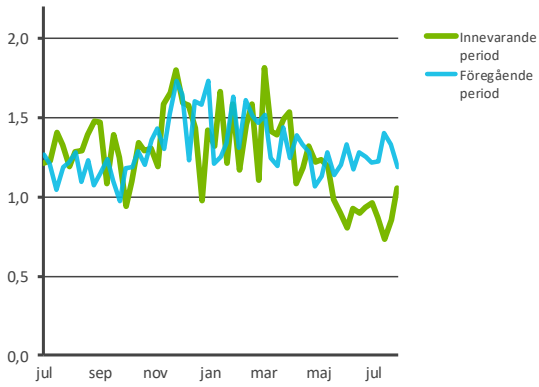
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till **23 653 GWh** denna vecka.

Magasinsändring under veckan från **67,9 %** till **69,5 %** (vid veckans slut).

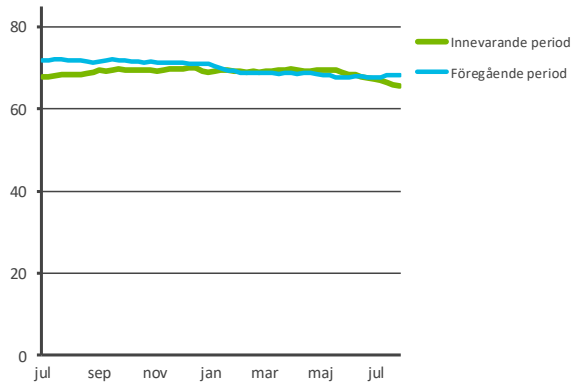
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2022 är **80,4 %**.

Elområde	Procent	GWh
SE1	63,9	9 460
SE2	75,1	11 768
SE3	69,7	2 313
SE4	49,9	112

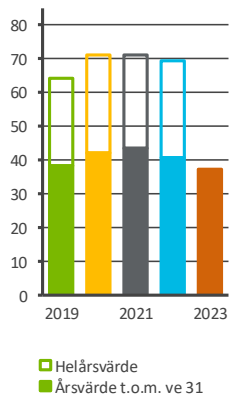
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



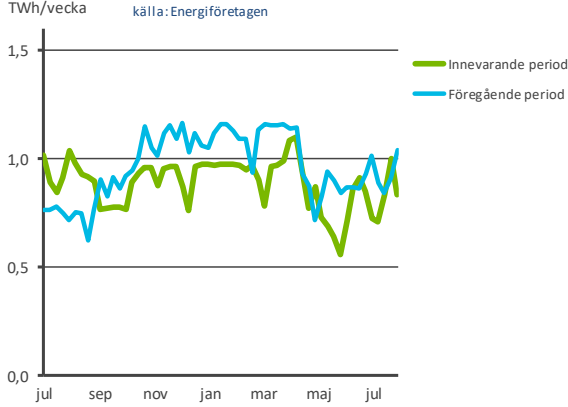
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



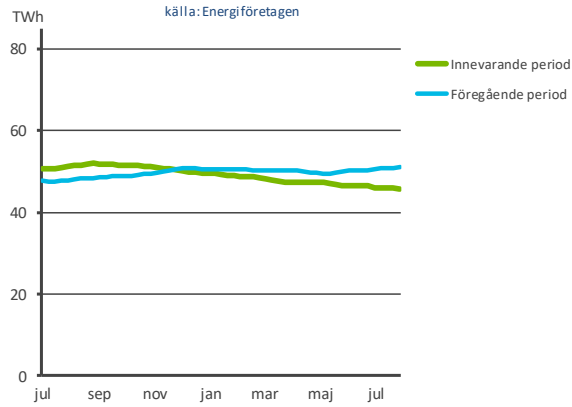
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



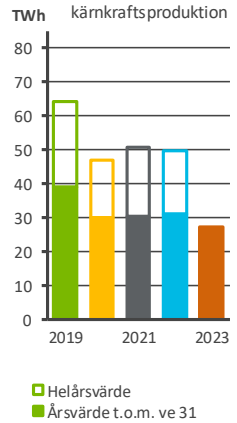
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



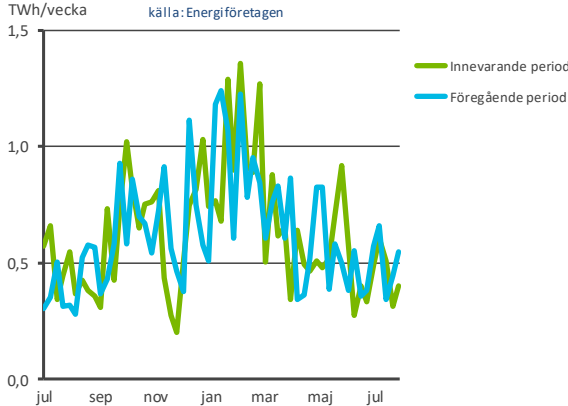
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



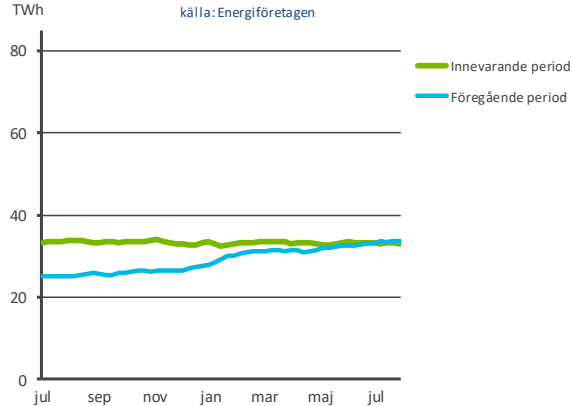
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



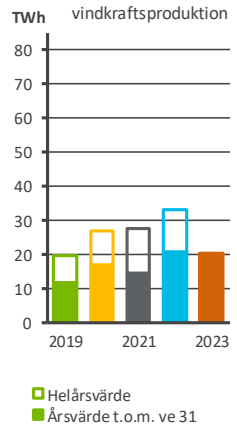
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



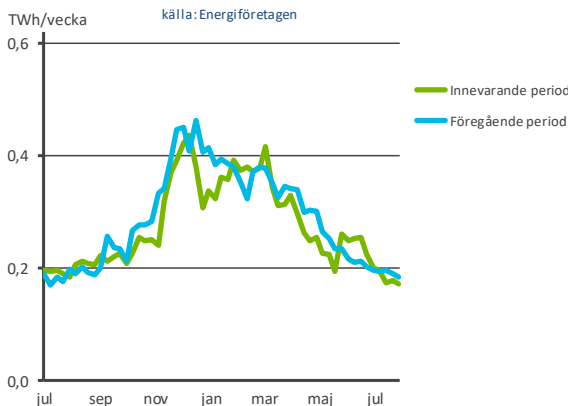
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



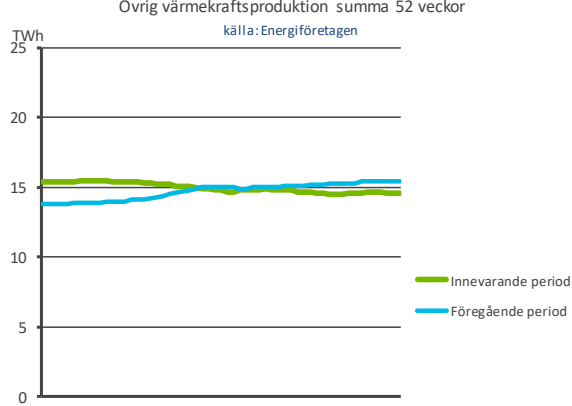
Akkumulerad vindkraftsproduktion



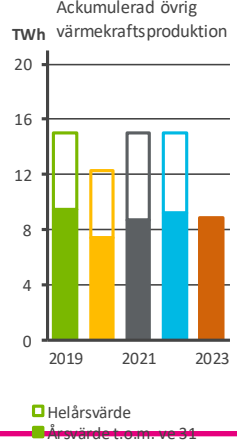
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

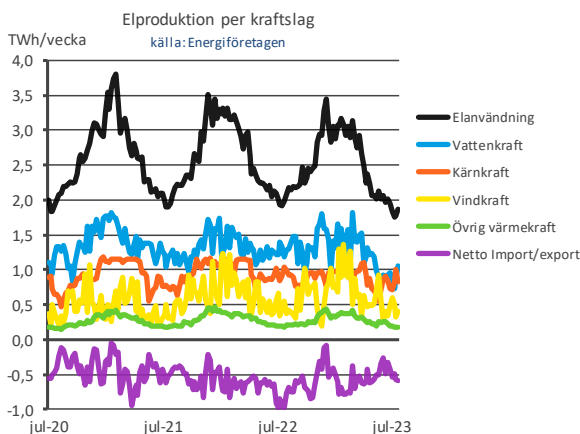
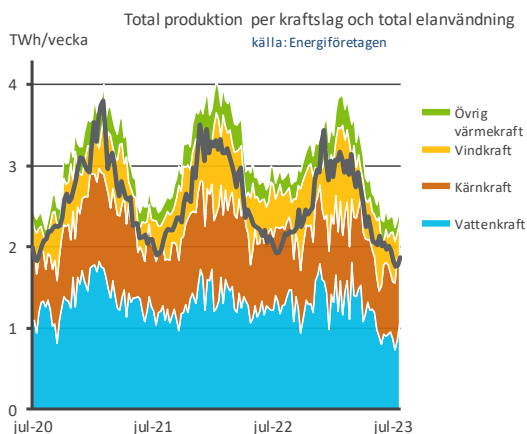
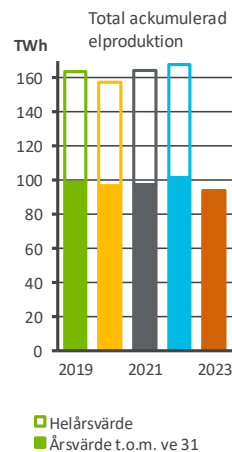
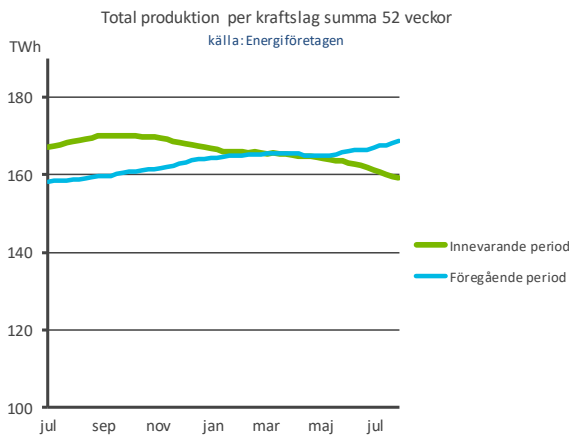
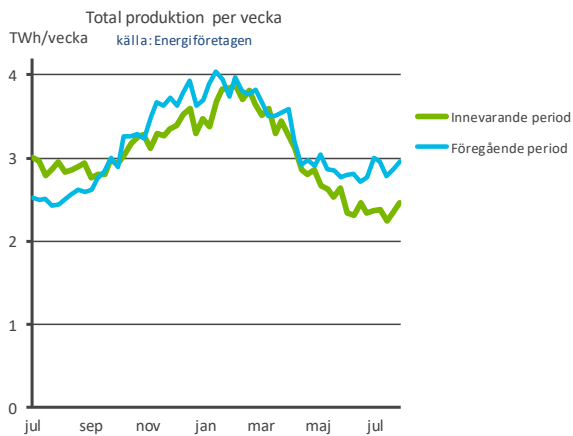


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

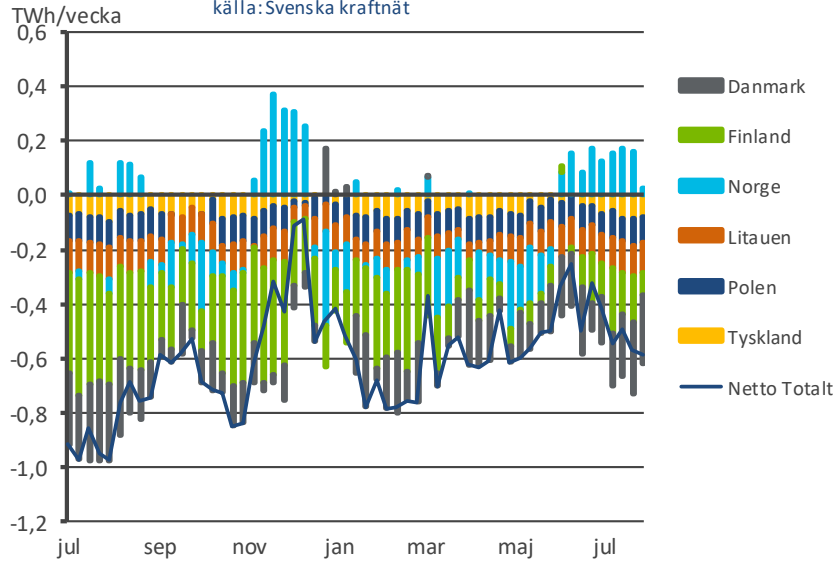
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2021-30	1 188	315	748	177	2 427	GWh
2021-31	1 214	321	716	199	2 449	GWh
2022-30	1 327	445	910	190	2 871	GWh
2022-31	1 187	550	1 038	185	2 959	GWh
2023-30	852	316	1 001	178	2 346	GWh
2023-31	1 055 (-11%)	403 (-27%)	834 (-20%)	172 (-7%)	2 464 (-17%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2021-31	43,6	14,46	30,4	8,7	97,2	TWh
Ack t.o.m.2022-31	40,9	20,67	31,0	9,2	101,7	TWh
Ack t.o.m.2023-31	37,3 (-9%)	20,44 (-1%)	27,2 (-12%)	8,9 (-3%)	93,7 (-8%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-31	71,9	25,14	47,8	13,8	158,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-31	68,3	33,78	51,2	15,4	168,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-31	65,7 (-4%)	33,00 (-2%)	45,8 (-11%)	14,6 (-5%)	159,1 (-6%)	TWh

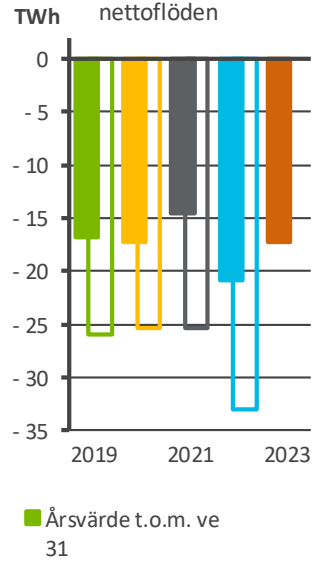
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

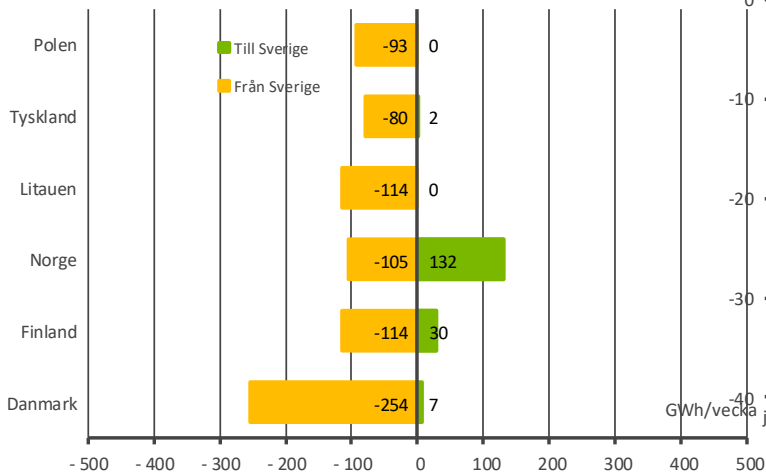


Totala ackumulerade nettoflöden



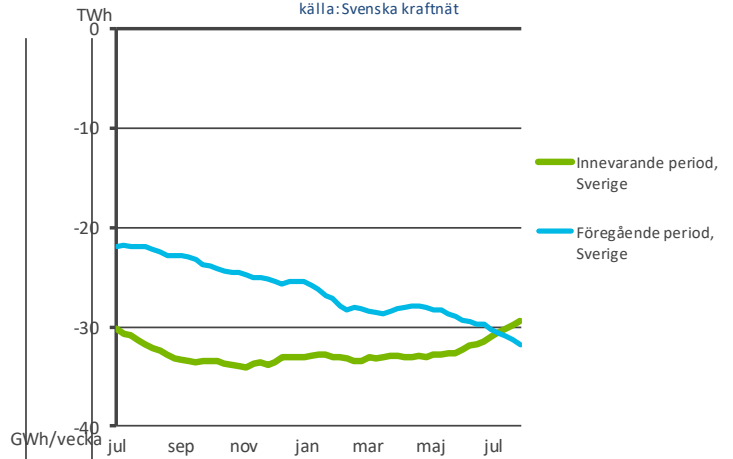
Kraftflöden till och från Sverige v.8

källa: Svenska kraftnät

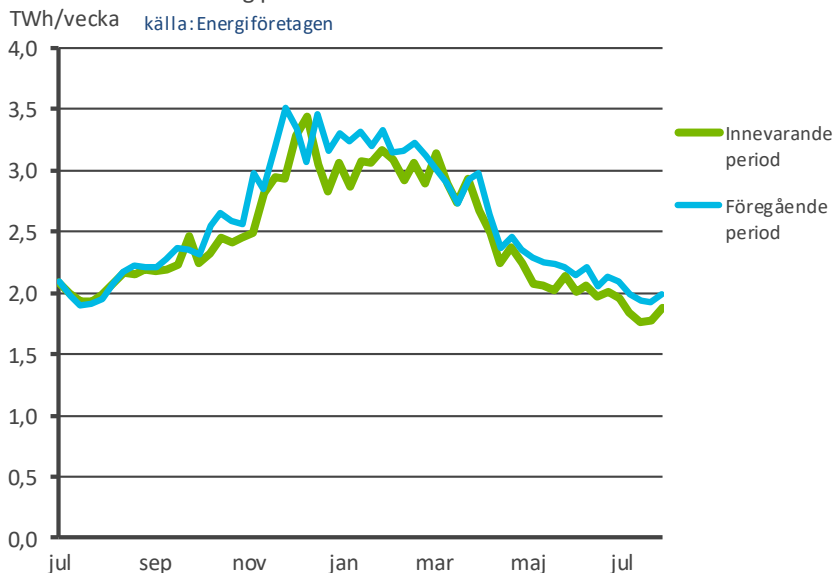


Netto kraftflöden till och från Sverige

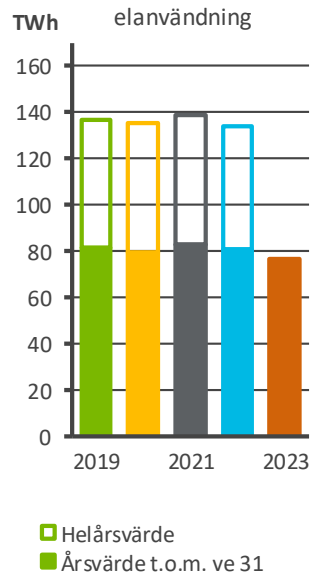
källa: Svenska kraftnät



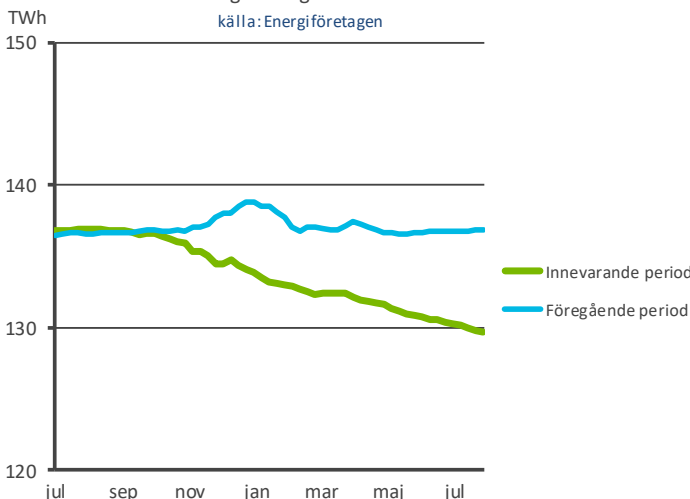
Elanvändning per vecka



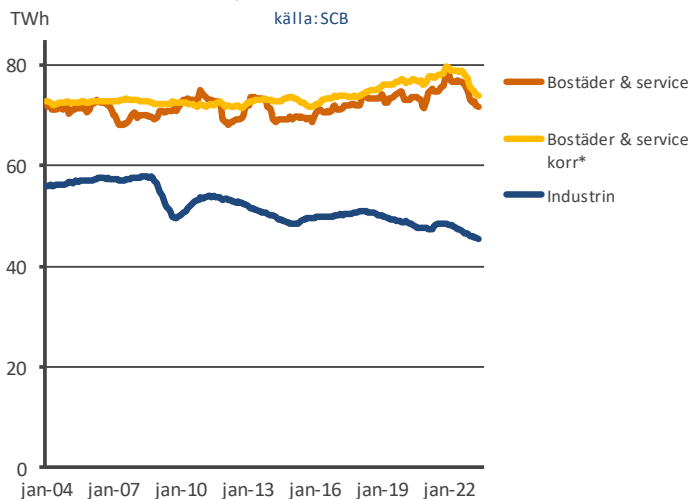
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månaders värde



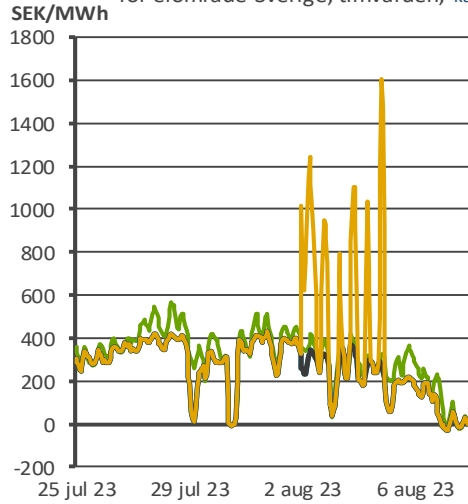
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

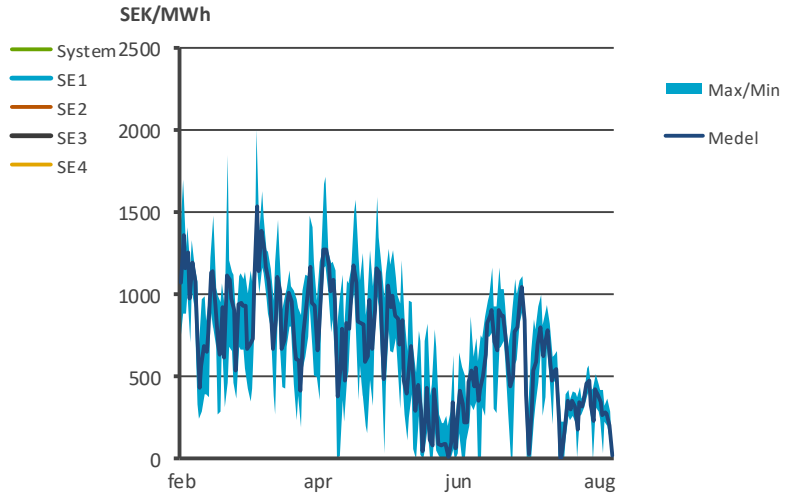
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2021-30	2 427	-519	1 909	1 908	GWh
2021-31	2 449	-496	1 953	1 952	GWh
2022-30	2 871	-947	1 924	1 948	GWh
2022-31	2 959	-974	1 985	2 033	GWh
2023-30	2 346	-569	1 777	1 754	GWh
2023-31	2 464 (-17%)	-589 (-40%)	1 875 (-6%)	1 850 (-9%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2021-31	97,2	-14,5	82,7	85,5	TWh
Ack t.o.m.2022-31	101,7	-20,9	80,8	82,2	TWh
Ack t.o.m.2023-31	93,7 (-8%)	-17,3 (-17%)	76,4 (-5%)	77,3 (-6%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-31	158,7	-22,0	136,6	143,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-31	168,7	-31,8	136,9	139,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-31	159,1 (-6%)	-29,4 (-8%)	129,7 (-5%)	130,9 (-6%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

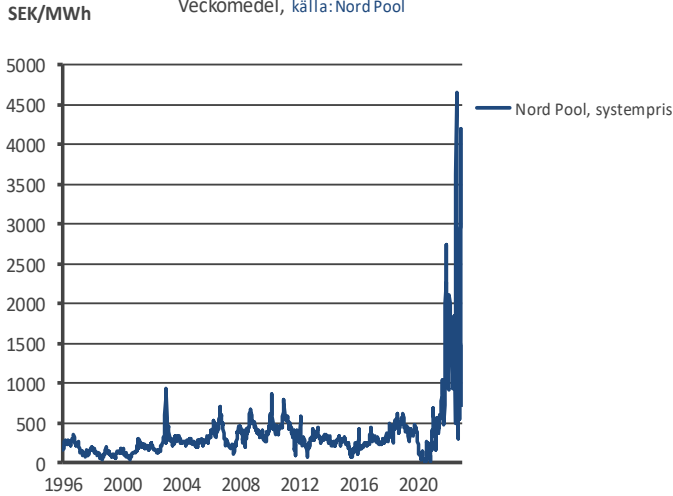
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



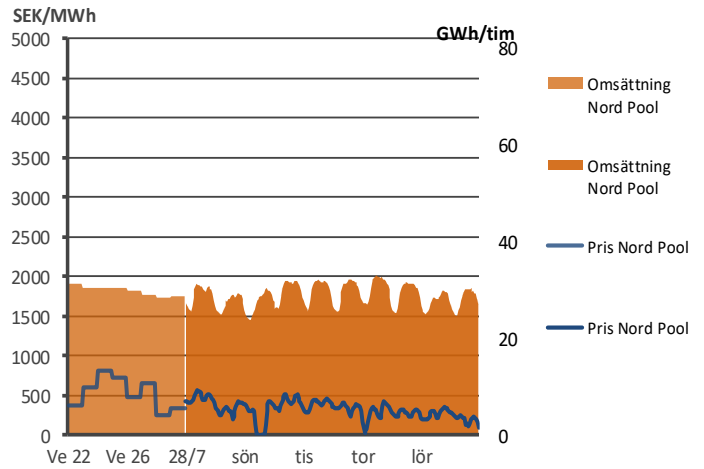
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



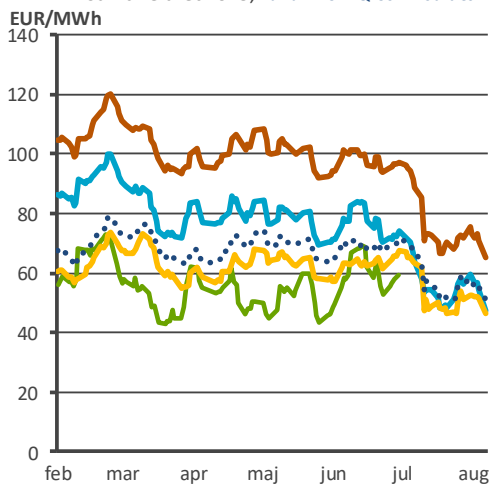
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



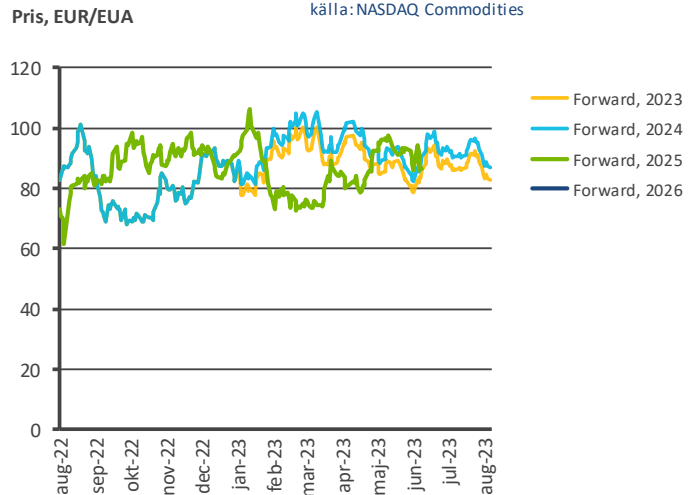
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

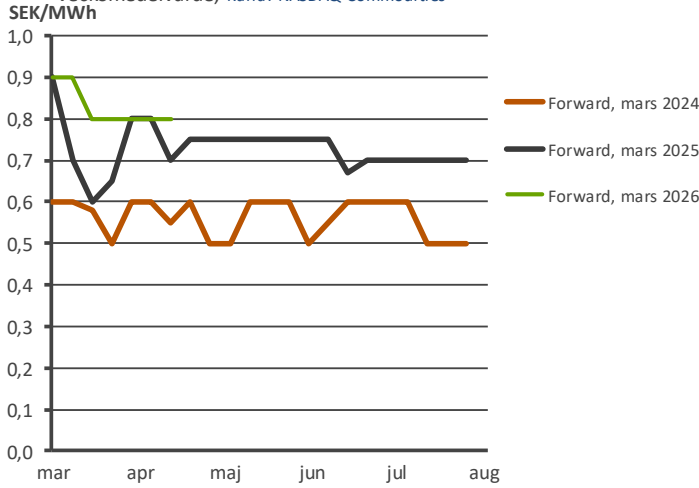


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



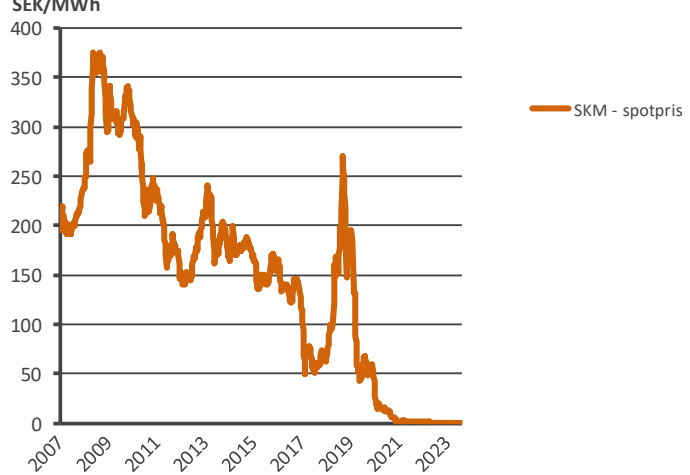
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities

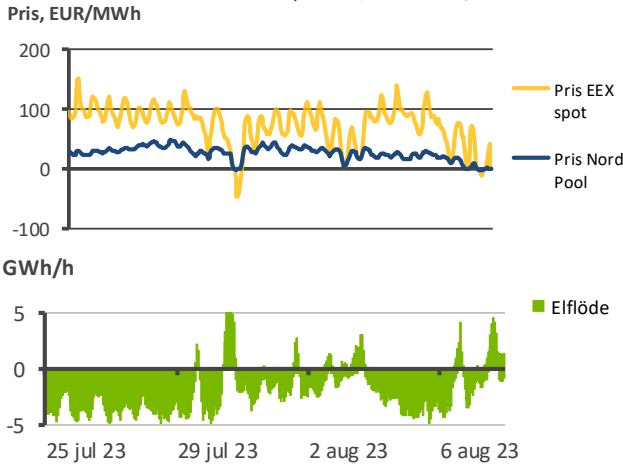


SKM elcertifikatspris vid spothandel

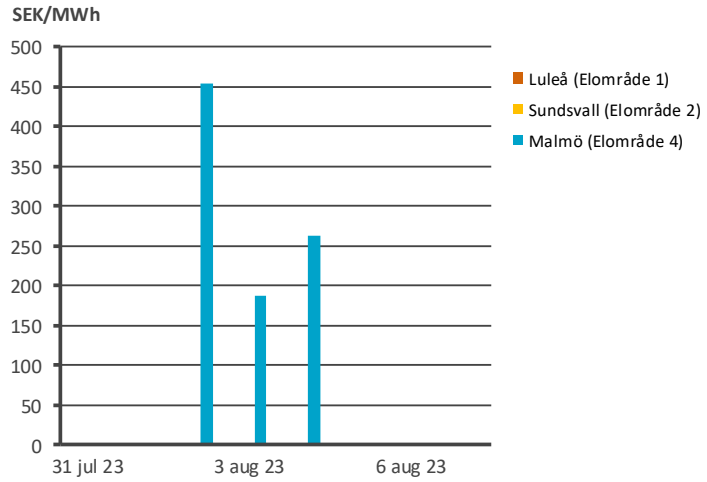
Veckomedelvärde, Källa: SKM - Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



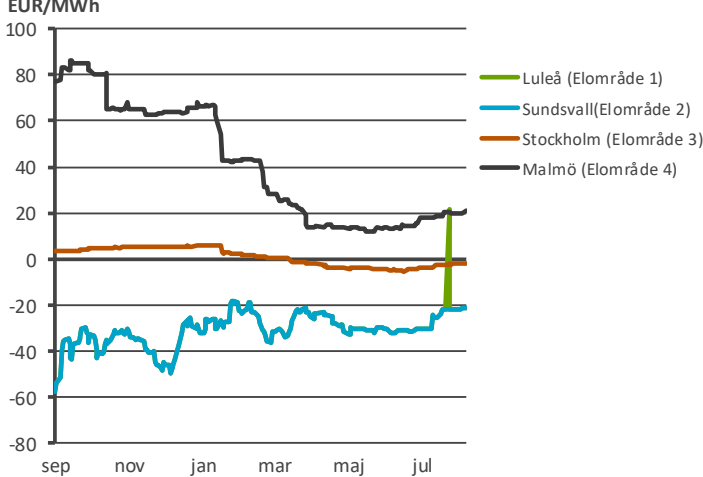
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2024 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



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

