

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2023-35 blev 1 663 GWh, vilket är 160 % av medianvärdet under perioden 1960-2022.

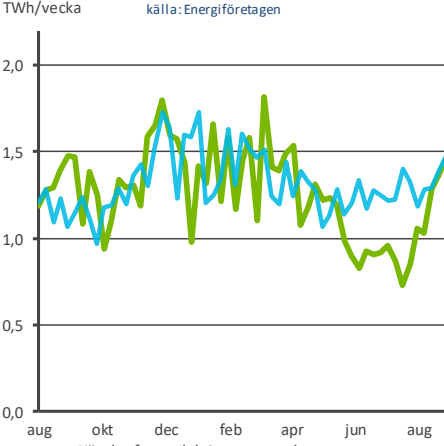
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 26 000 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 76,2 % till 76,4 % (vid veckans slut).

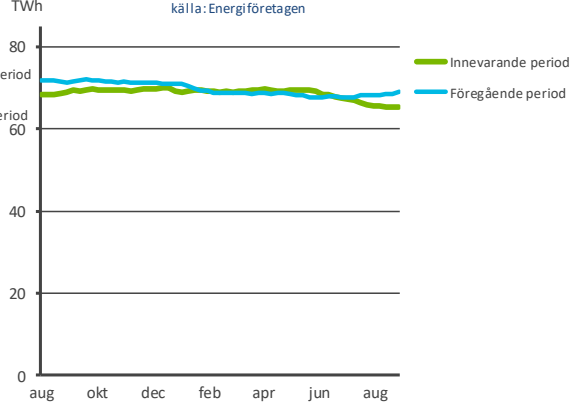
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2022 är 80,6 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	69,7	10 321
SE2	83,0	13 013
SE3	75,8	2 516
SE4	66,8	150

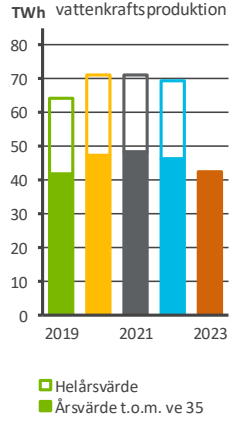
Vattenkraftsproduktion per vecka



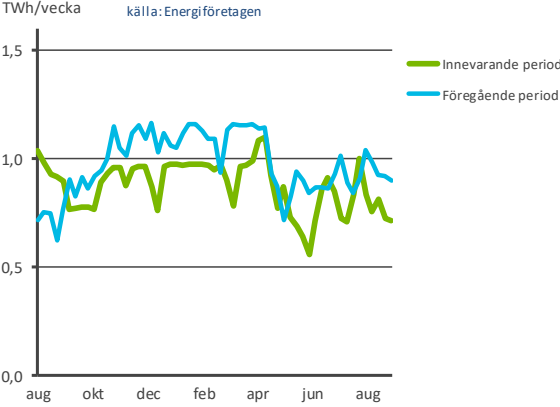
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



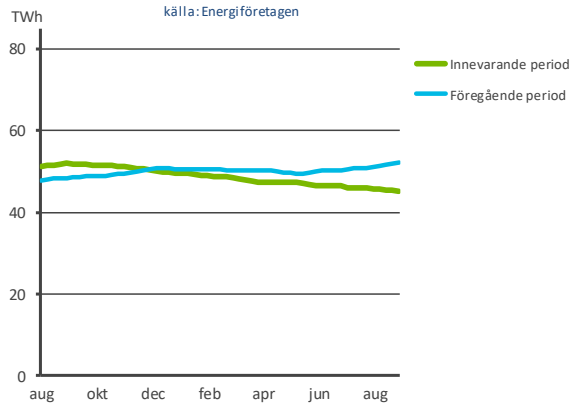
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



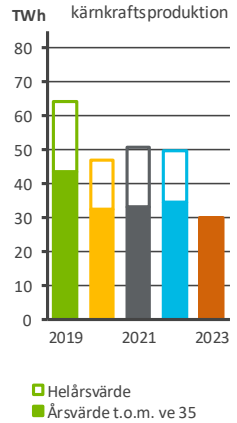
Kärnkraftsproduktion per vecka



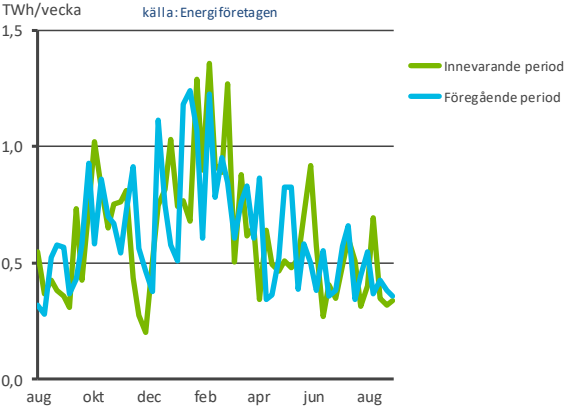
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



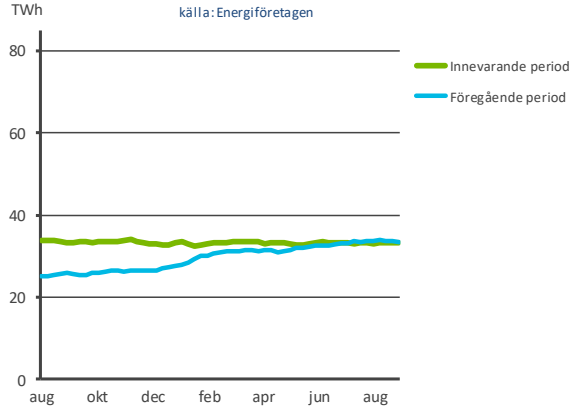
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



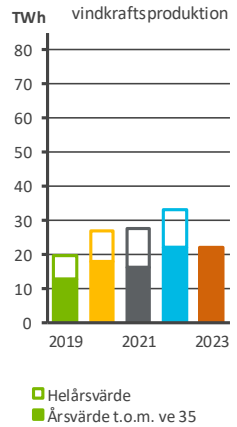
Vindkraftsproduktion per vecka



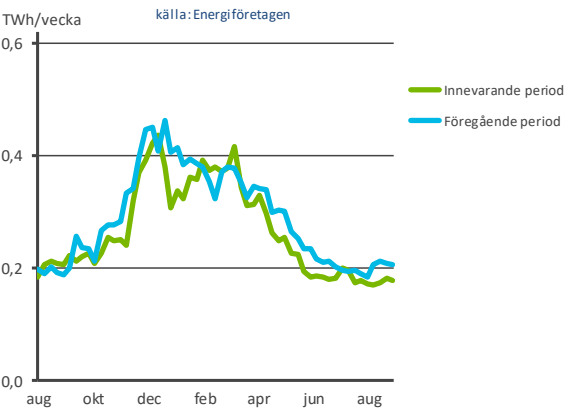
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



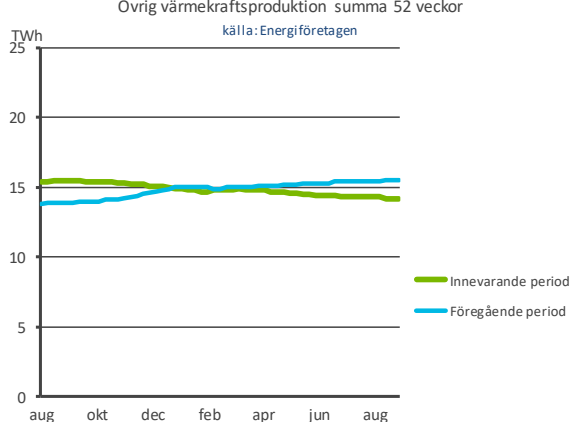
Akkumulerad vindkraftsproduktion



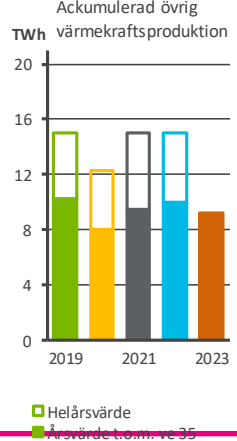
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

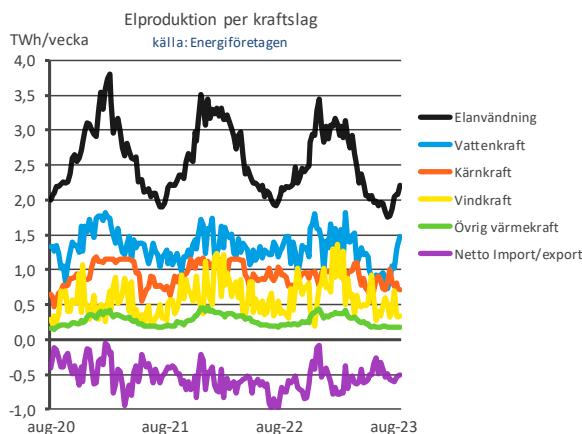
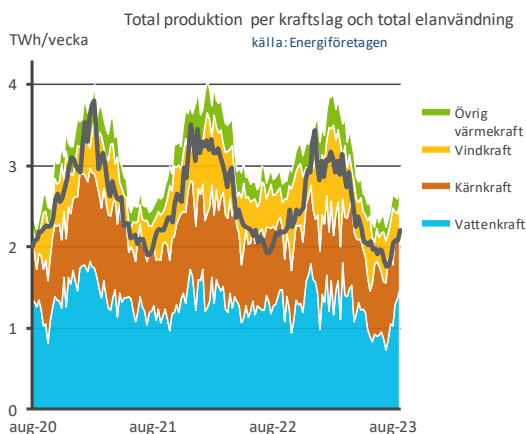
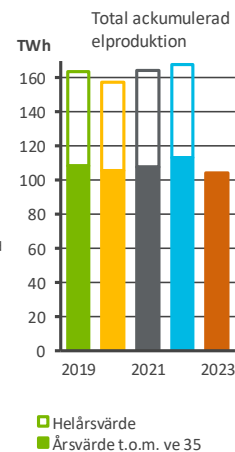
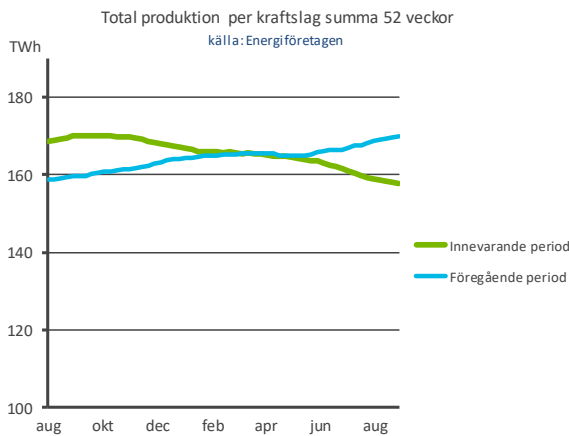
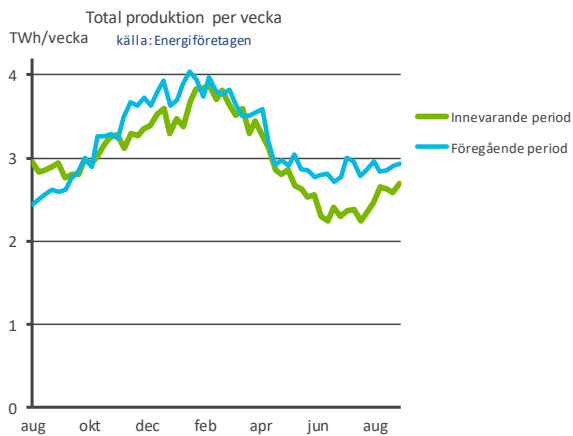


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





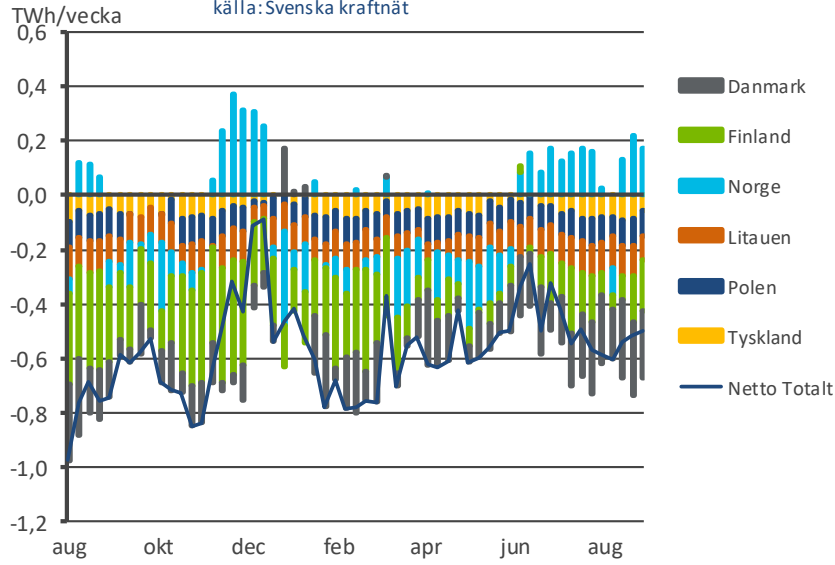
Tabell 1

Sverige

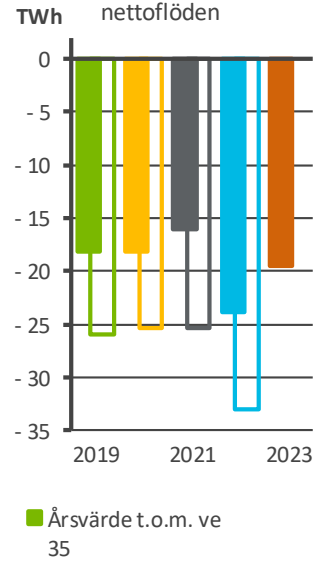
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2021-34	1 231	575	626	193	2 625	GWh
2021-35	1 069	570	763	188	2 591	GWh
2022-34	1 393	381	919	208	2 901	GWh
2022-35	1 474	357	897	207	2 936	GWh
2023-34	1 362	320	726	182	2 589	GWh
2023-35	1 470 (-0%)	339 (-5%)	713 (-21%)	178 (-14%)	2 700 (-8%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2021-35	48,2	16,41	33,3	9,5	107,5	TWh
Ack t.o.m.2022-35	46,3	22,20	34,7	10,0	113,2	TWh
Ack t.o.m.2023-35	42,4 (-8%)	22,15 (-0%)	30,2 (-13%)	9,2 (-8%)	104,0 (-8%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-35	71,4	25,92	48,4	13,9	159,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-35	69,0	33,36	52,1	15,5	169,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-35	65,4 (-5%)	33,19 (-1%)	45,1 (-13%)	14,2 (-8%)	157,9 (-7%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

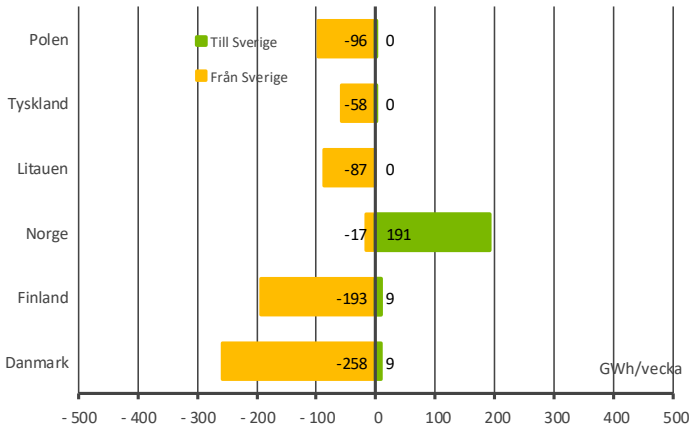


Totala ackumulerade nettoflöden



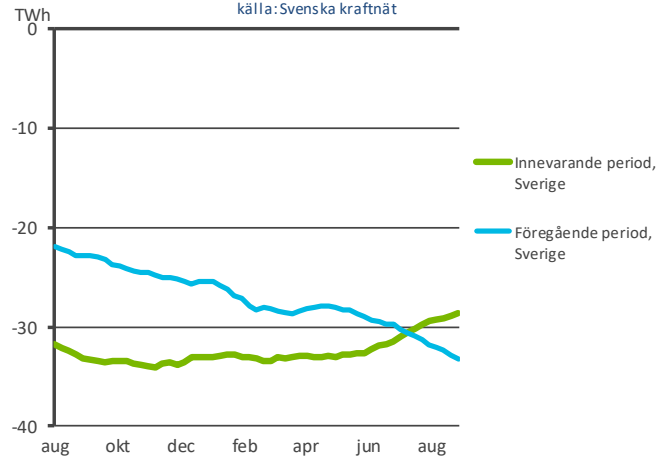
Kraftflöden till och från Sverige v.8

källa: Svenska kraftnät

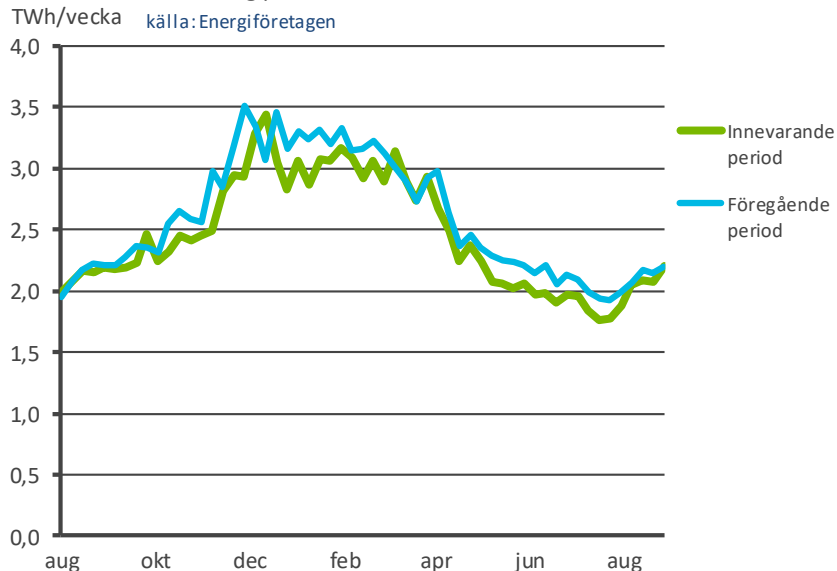


Netto kraftflöden till och från Sverige

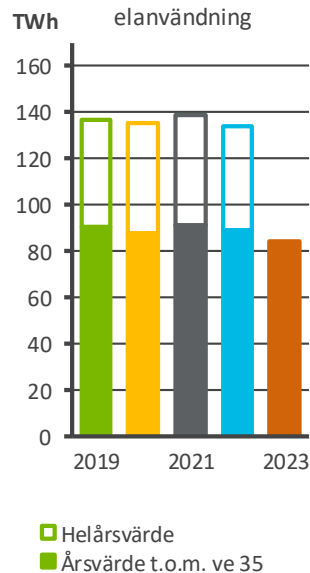
källa: Svenska kraftnät



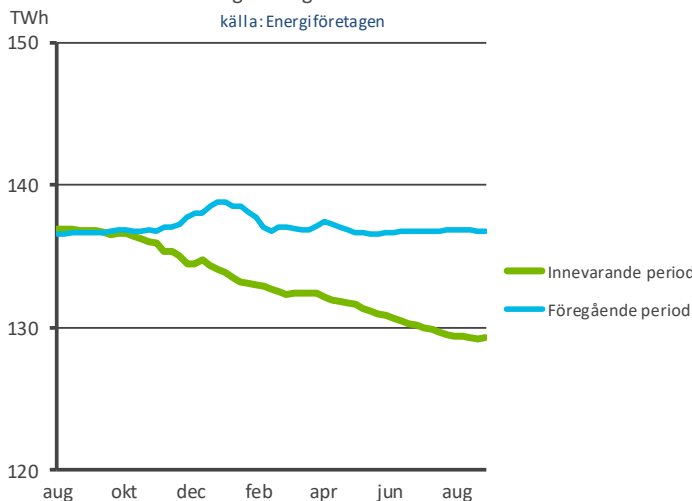
Elanvändning per vecka



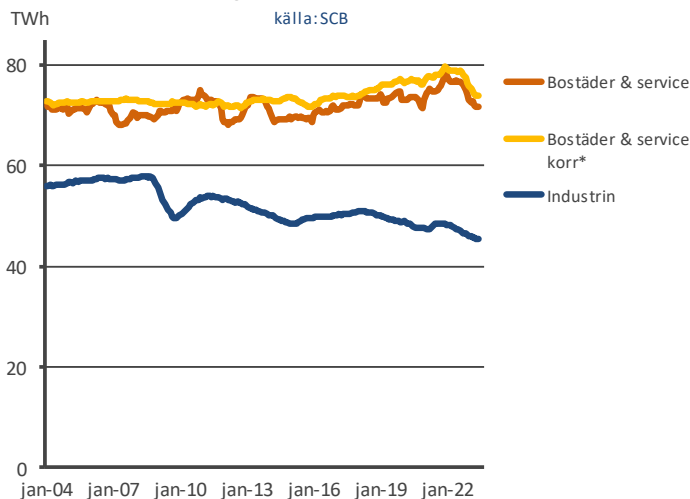
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



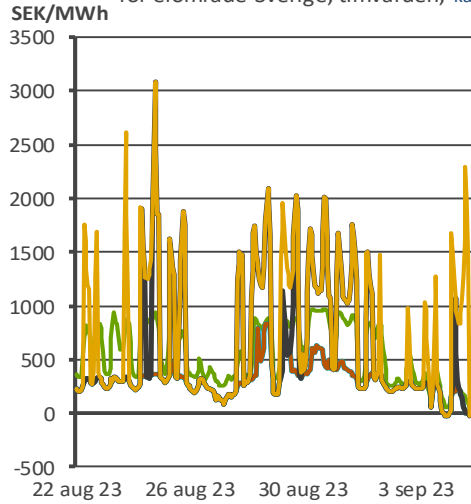
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

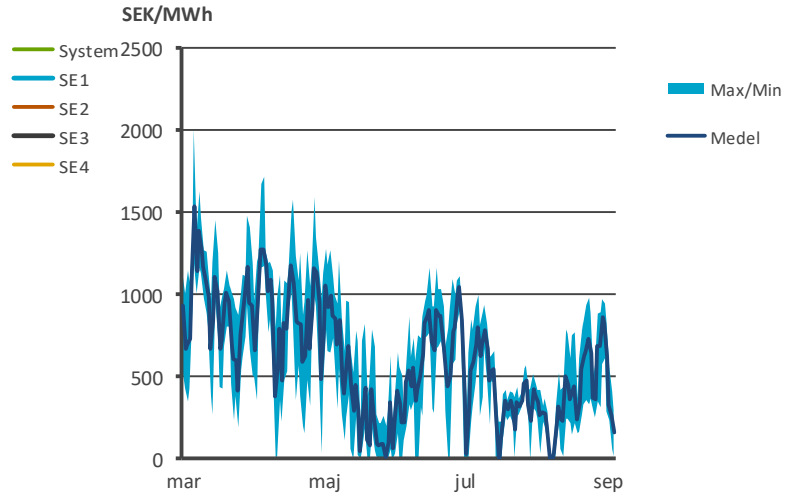
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2021-34	2 625	-400	2 225	2 185	GWh
2021-35	2 591	-380	2 211	2 211	GWh
2022-34	2 901	-754	2 147	2 147	GWh
2022-35	2 936	-745	2 191	2 042	GWh
2023-34	2 589	-514	2 075	2 075	GWh
2023-35	2 700 (-8%)	-498 (-33%)	2 202 (1%)	2 175 (7%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2021-35	107,5	-16,1	91,4	94,1	TWh
Ack t.o.m.2022-35	113,2	-23,9	89,4	90,7	TWh
Ack t.o.m.2023-35	104,0 (-8%)	-19,5 (-18%)	84,5 (-5%)	85,4 (-6%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-35	159,6	-22,9	136,7	143,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-35	169,9	-33,2	136,8	139,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-35	157,9 (-7%)	-28,6 (-14%)	129,3 (-5%)	130,4 (-6%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

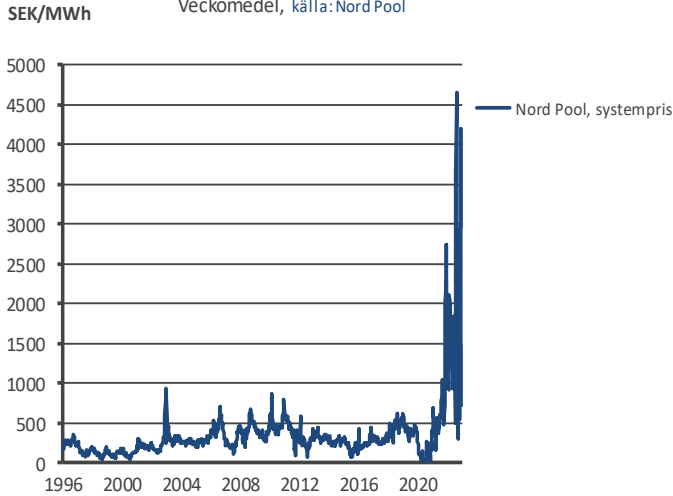
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



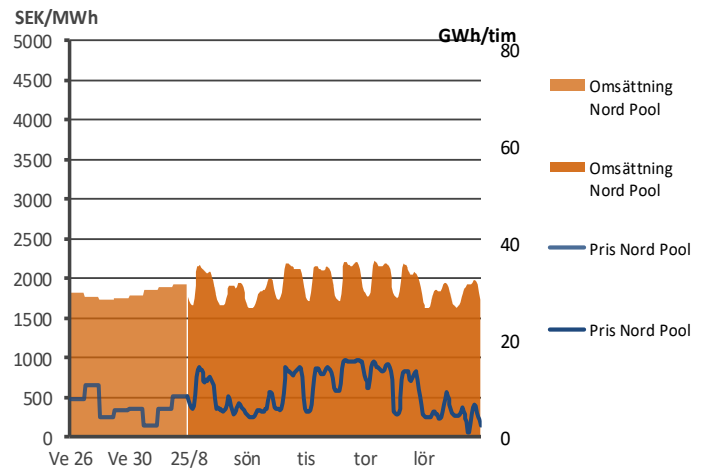
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



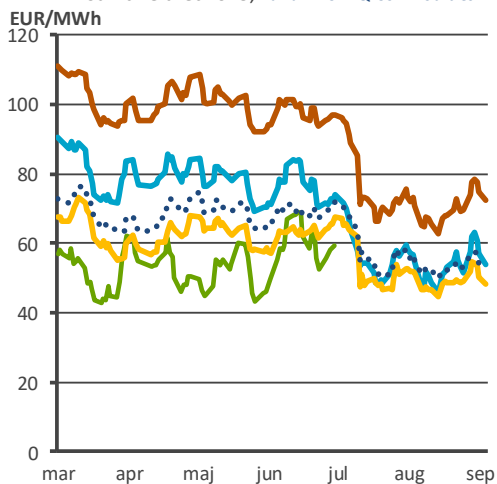
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



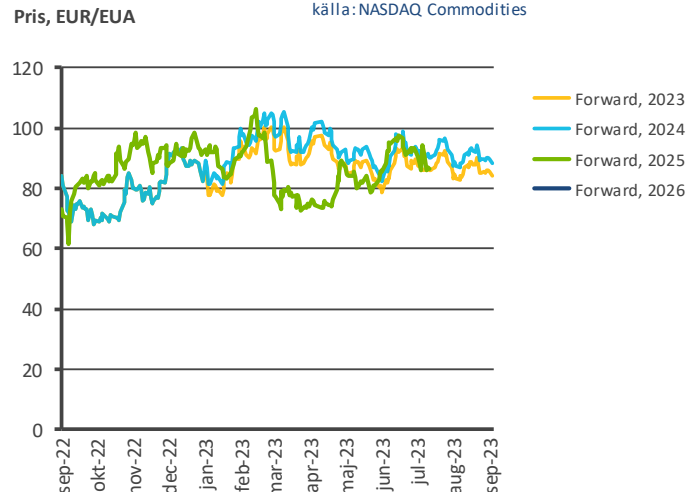
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

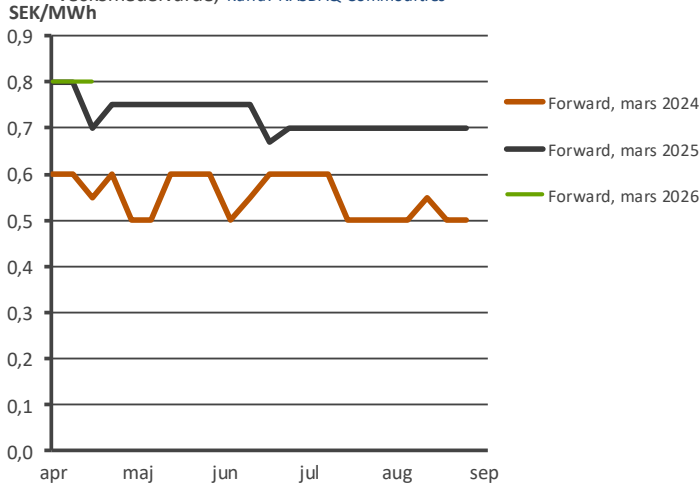


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



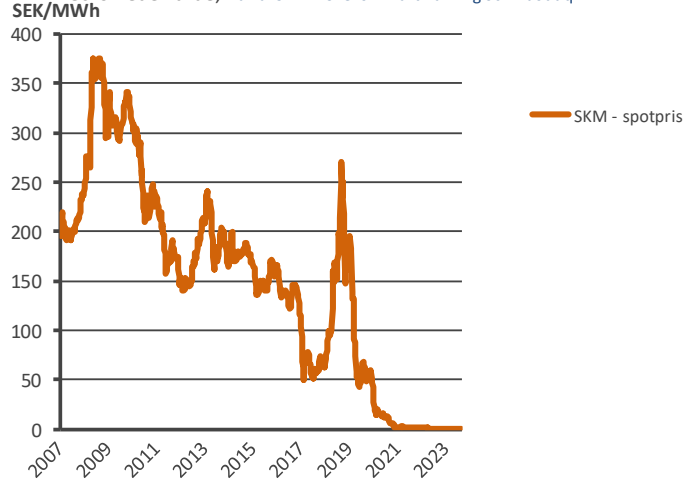
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities

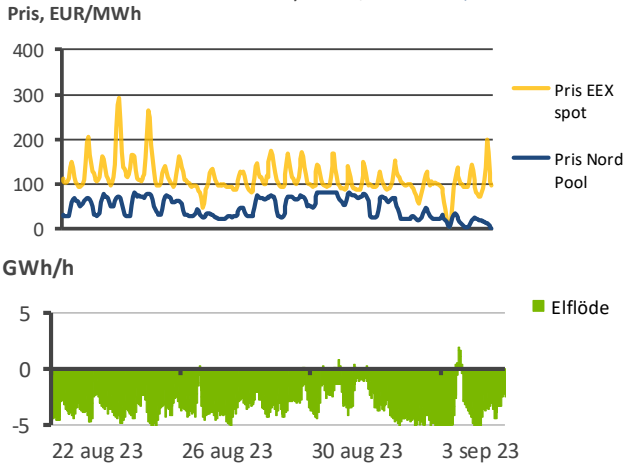


SKM elcertifikatspris vid spothandel

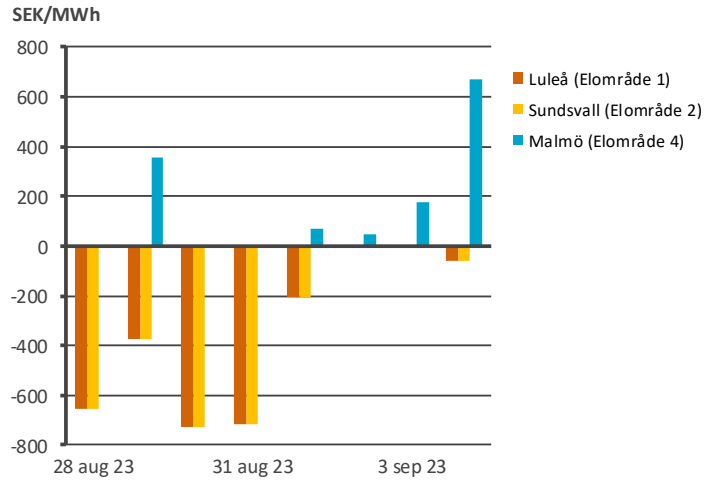
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



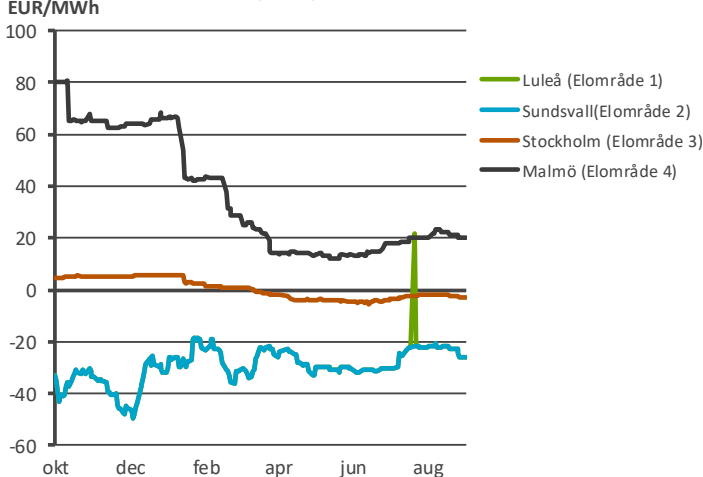
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

