

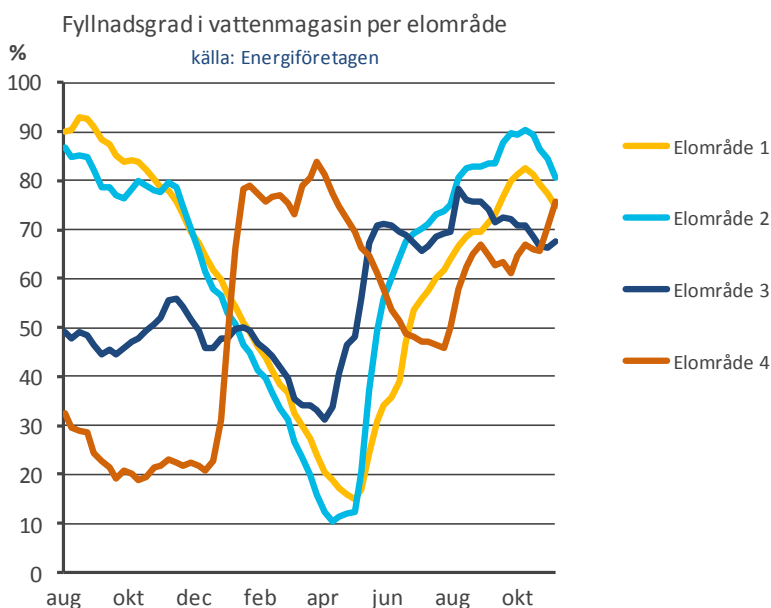
Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 45

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2023-45 blev 908 GWh, vilket är 93 % av medianvärdet under perioden 1960-2022.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 26 124 GWh denna vecka.

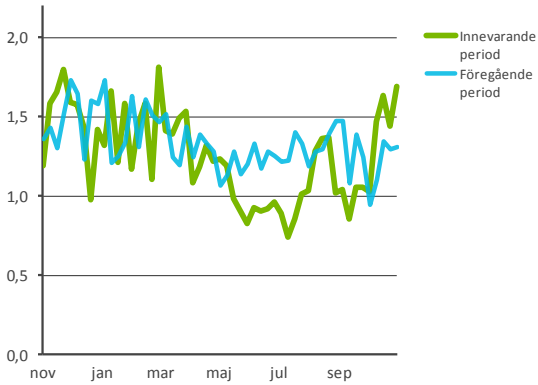
Magasinsändring under veckan från 79,6 % till 76,8 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2022 är 78,9 %.

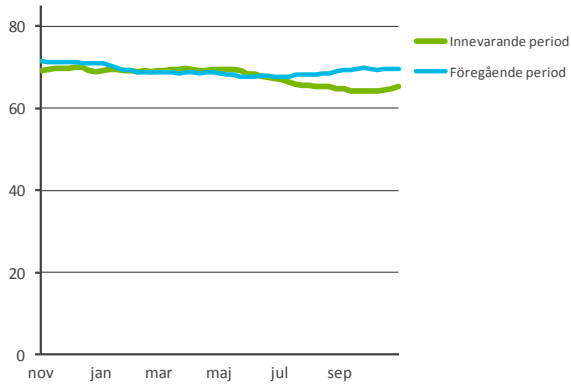


Elområde	Procent	GWh
SE1	74,7	11 063
SE2	80,7	12 644
SE3	67,7	2 247
SE4	75,8	170

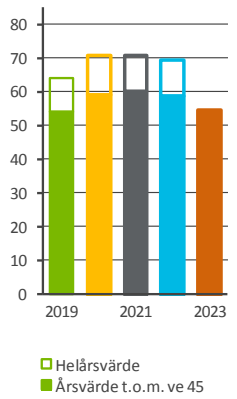
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



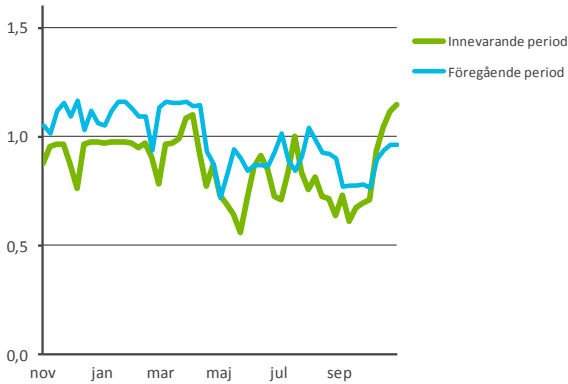
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



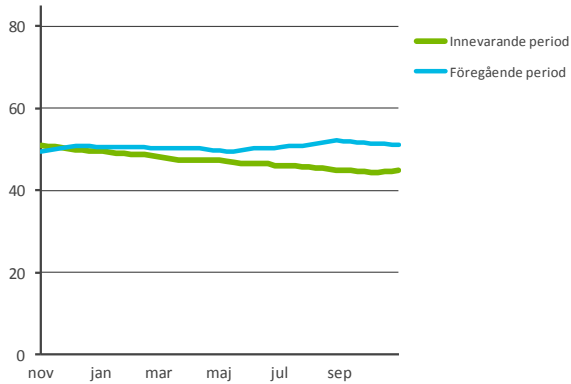
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



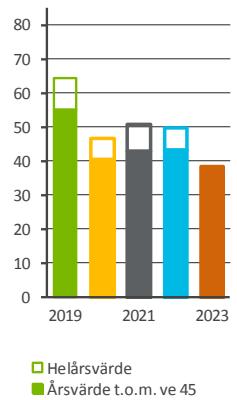
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



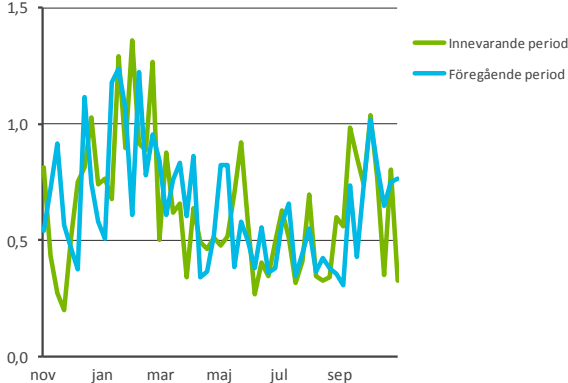
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



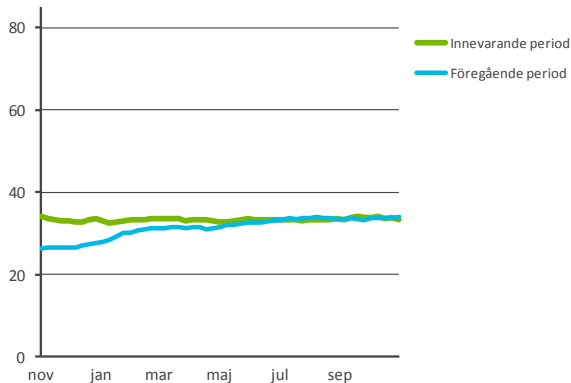
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



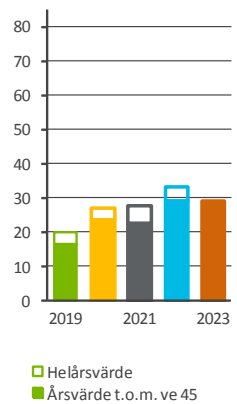
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



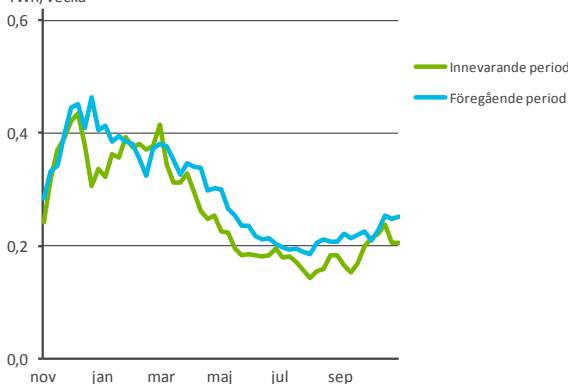
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



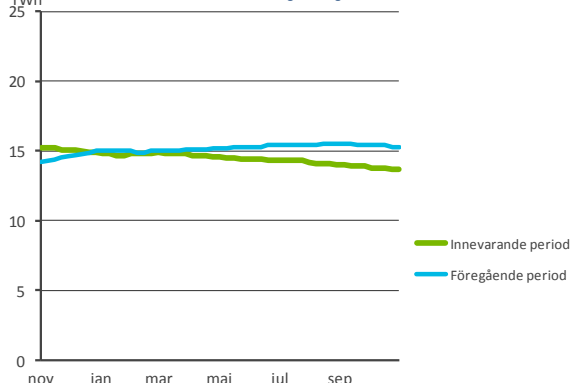
Akkumulerad vindkraftsproduktion



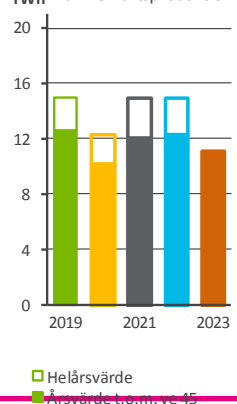
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

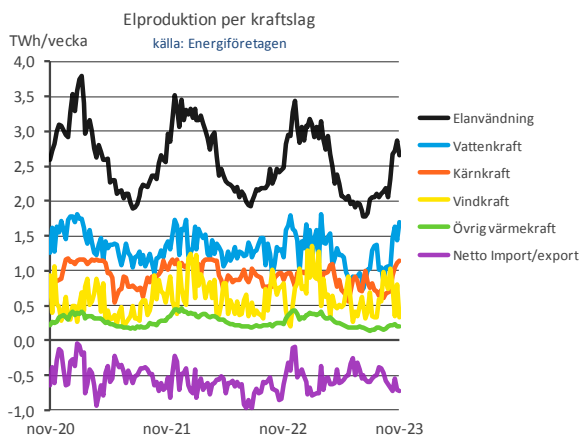
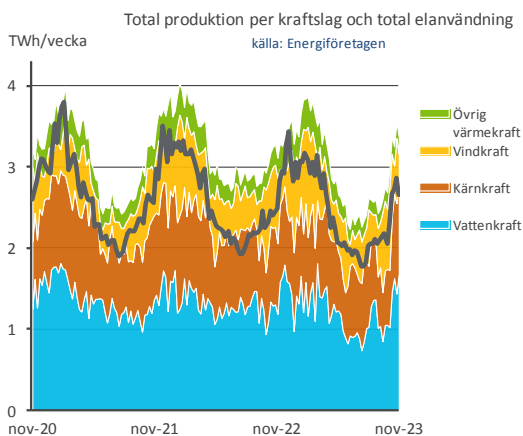
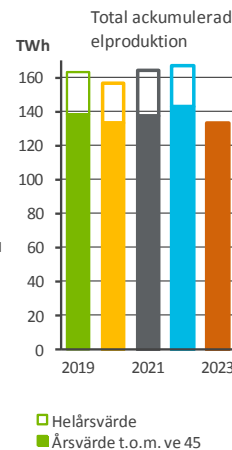
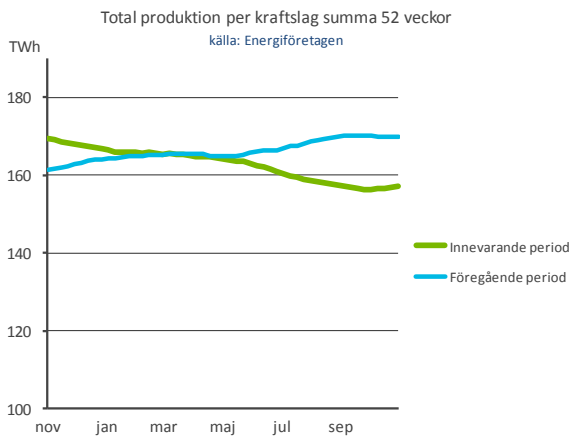
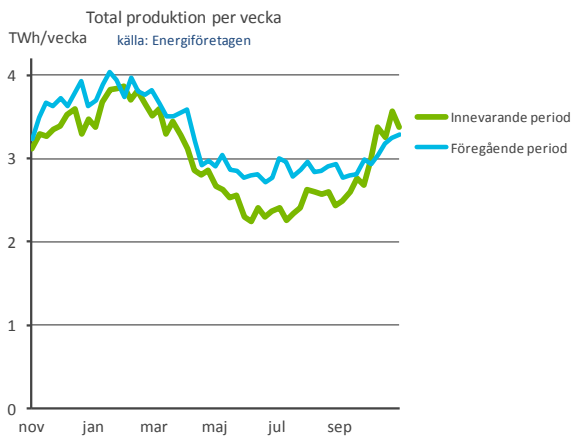


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

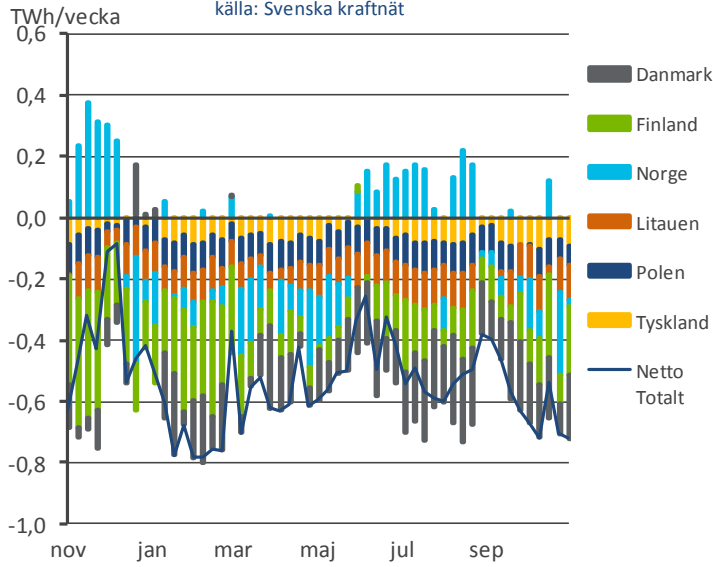
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2021-44	1 360	543	1 048	284	3 235	GWh
2021-45	1 427	722	1 016	333	3 498	GWh
2022-44	1 308	764	960	251	3 283	GWh
2022-45	1 191	812	874	241	3 117	GWh
2023-44	1 442	802	1 117	205	3 566	GWh
2023-45	1 690 (42%)	328 (-60%)	1 148 (31%)	206 (-15%)	3 372 (8%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2021-45	60,3	22,80	42,9	12,1	138,1	TWh
Ack t.o.m.2022-45	58,7	29,22	43,2	12,3	143,4	TWh
Ack t.o.m.2023-45	54,6 (-7%)	29,21 (-0%)	38,5 (-11%)	11,1 (-10%)	133,4 (-7%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-45	71,3	26,56	49,7	14,3	161,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-45	69,3	33,98	51,0	15,2	169,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-45	65,2 (-6%)	33,22 (-2%)	44,9 (-12%)	13,7 (-10%)	157,1 (-7%)	TWh

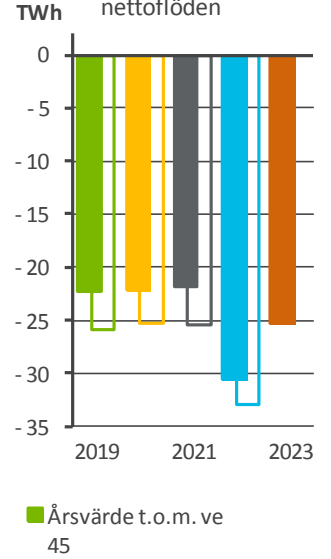
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

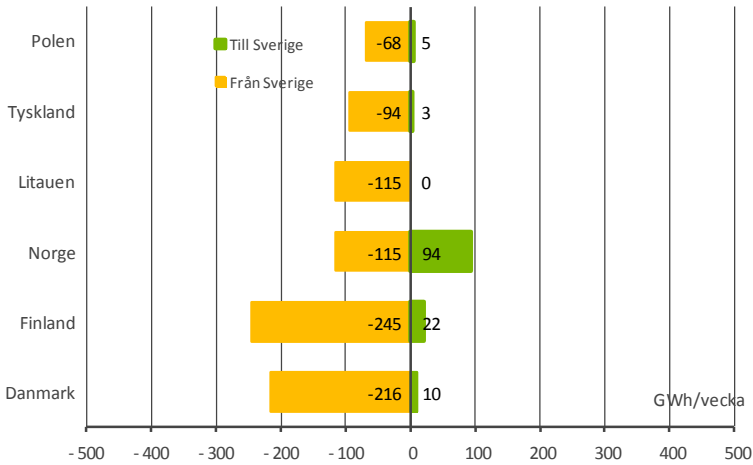


Totala ackumulerade nettoflöden



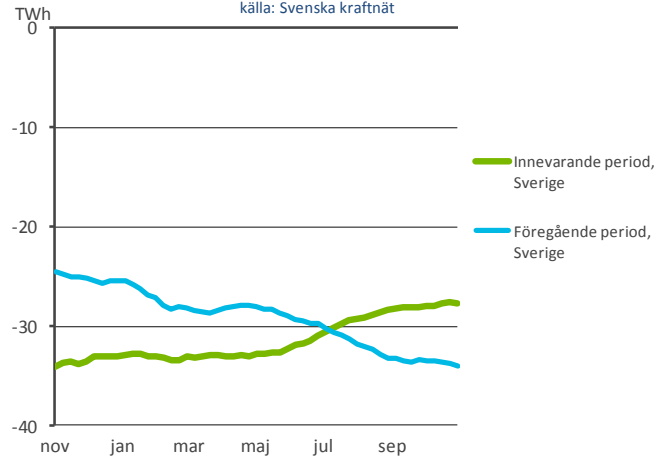
Kraftflöden till och från Sverige v.8

källa: Svenska kraftnät



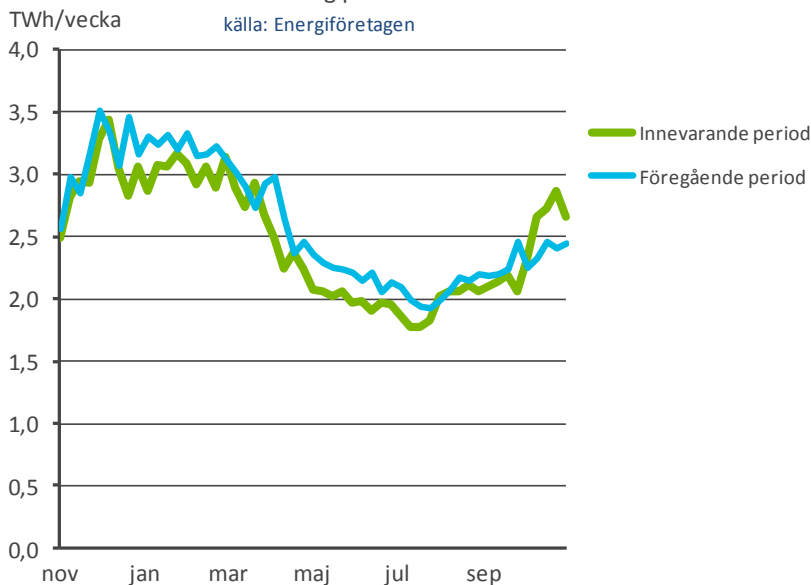
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

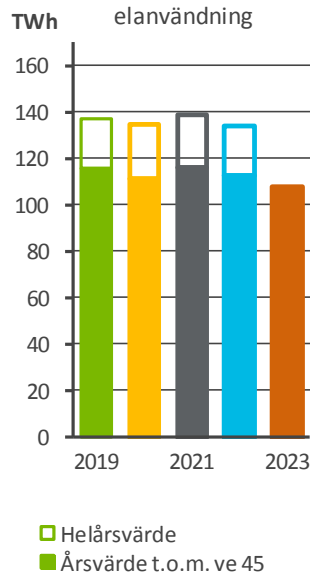


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

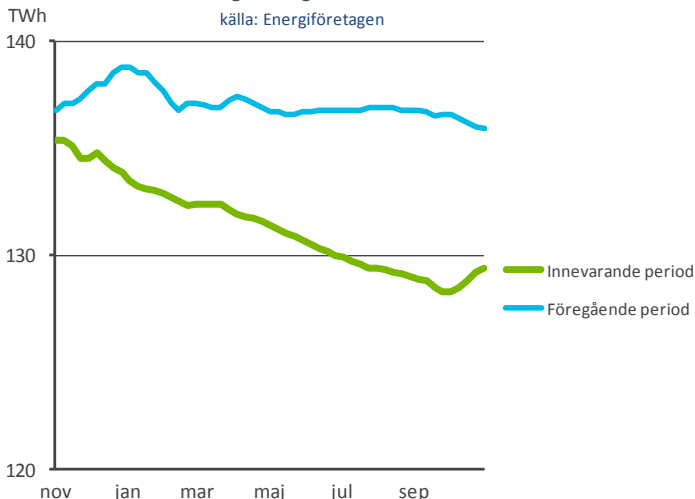


Total ackumulerad elanvändning



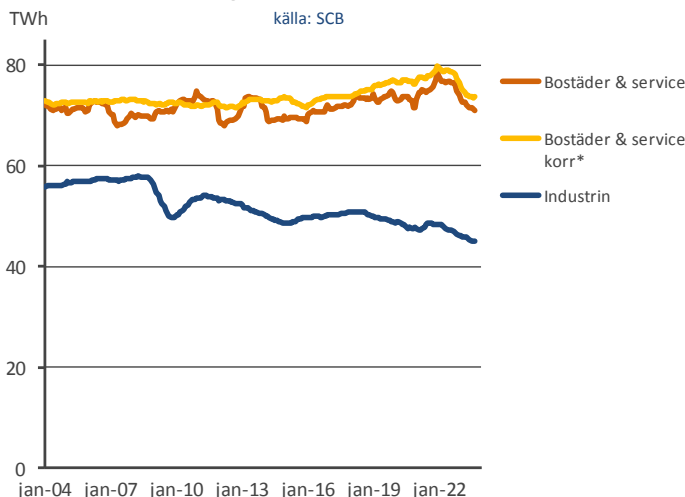
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB

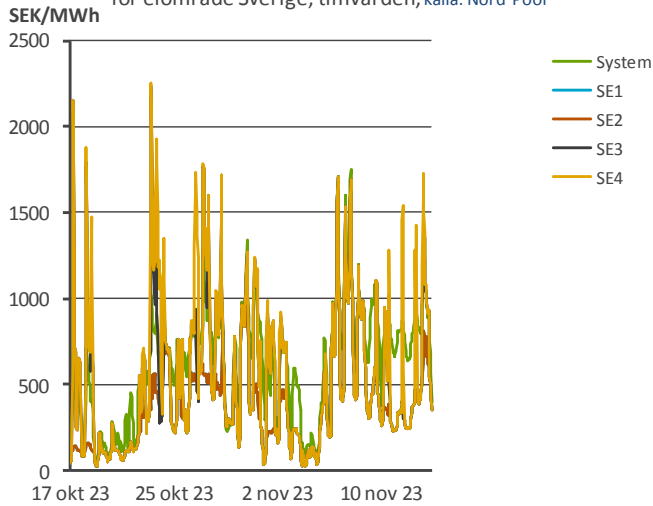


* temperaturkorrigerad elanvändning

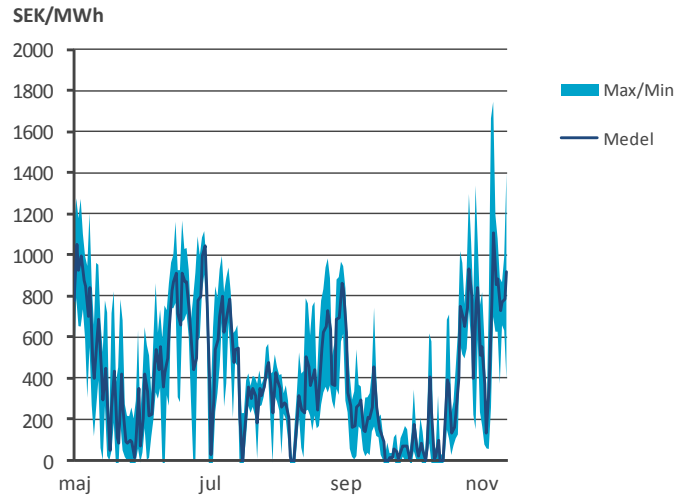
Tabell 2
Sverige

		Total	Netto	Elanvändning		
		produktion	import/export	Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2021-44	3 235	-680	2 555	2 762	GWh
GWh	2021-45	3 498	-526	2 972	3 082	GWh
GWh	2022-44	3 283	-835	2 448	2 706	GWh
GWh	2022-45	3 117	-633	2 484	2 834	GWh
GWh	2023-44	3 566	-706	2 860	2 833	GWh
GWh	2023-45	3 372 (8%)	-719 (14%)	2 653 (7%)	2 735 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
TWh	Ack ¹ t.o.m.2021-45	138,1	-21,9	116,2	120,1	TWh
TWh	Ack t.o.m.2022-45	143,4	-30,6	112,8	115,1	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-45	133,4 (-7%)	-25,3 (-17%)	108,1 (-4%)	109,4 (-5%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-45	161,8	-24,8	137,1	143,0	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2022-45	169,4	-34,1	135,4	137,6	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-45	157,1 (-7%)	-27,7 (-19%)	129,4 (-4%)	130,0 (-6%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

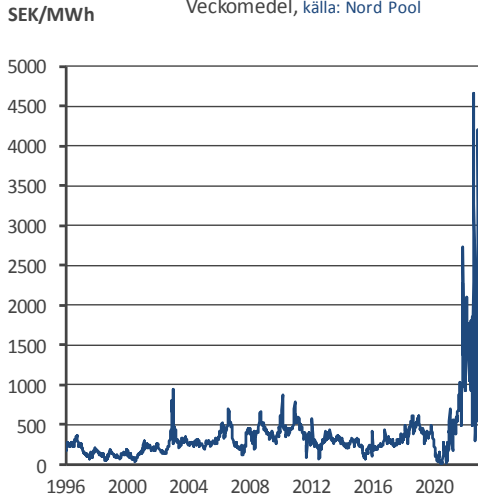
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



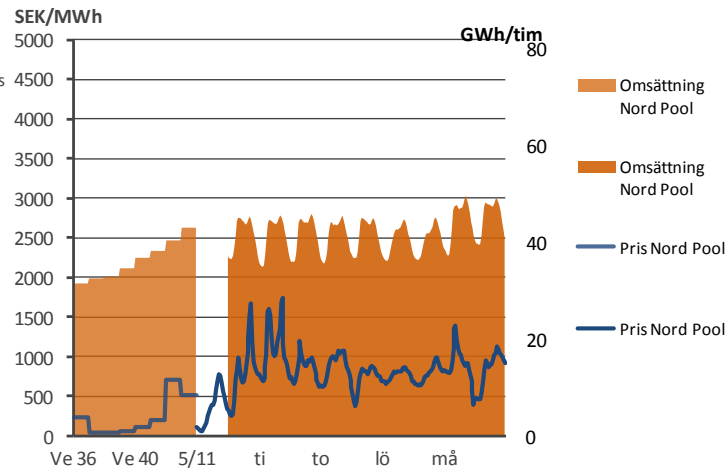
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



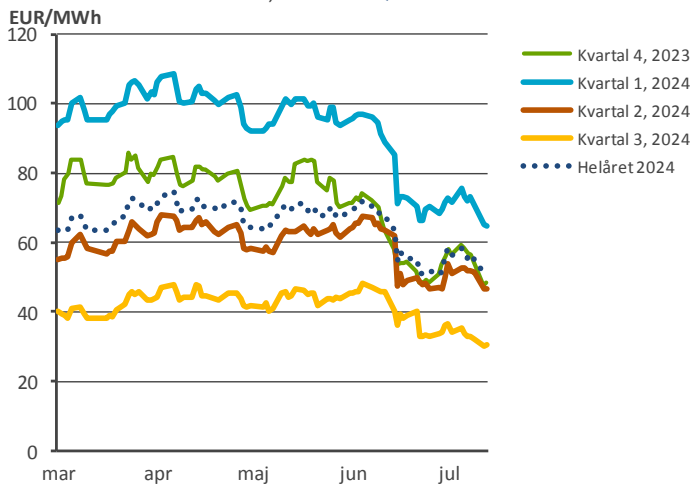
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



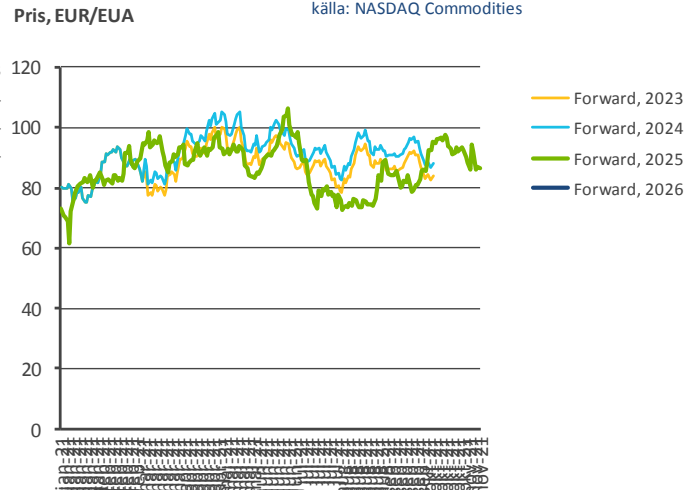
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2023/24 samt helåret 2024, källa: NASDAQ Commodities

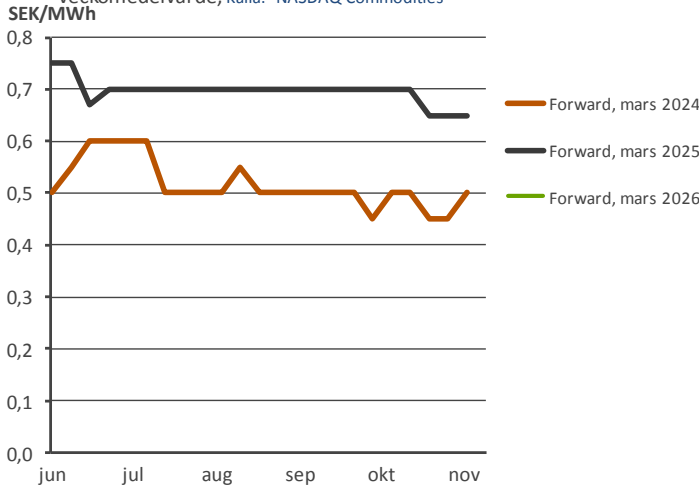


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



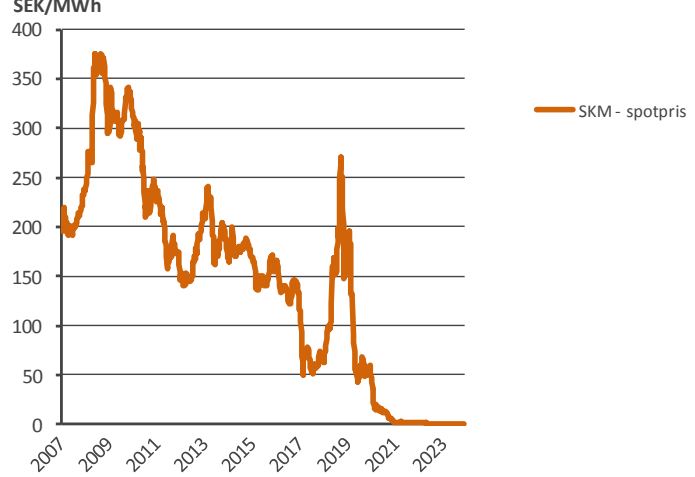
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid spothandel

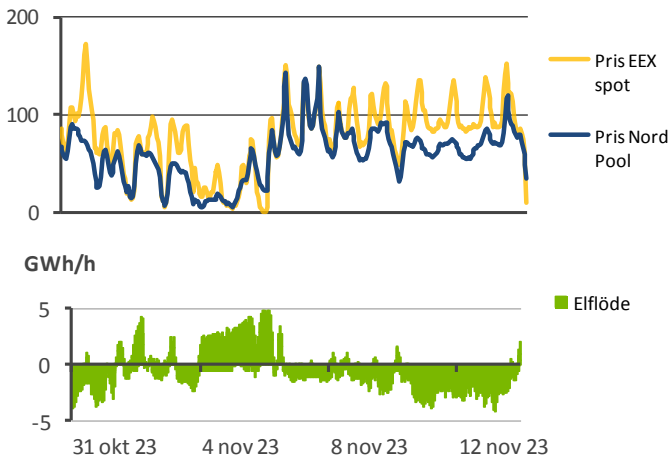
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska

elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

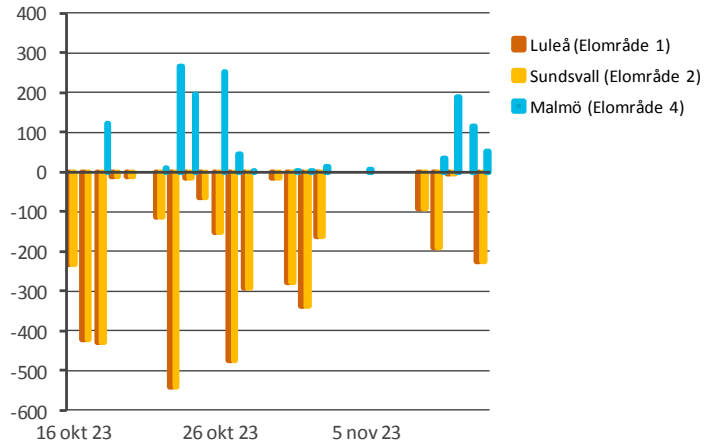
Pris, EUR/MWh



Områdespriser avvikelse jämfört med

Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

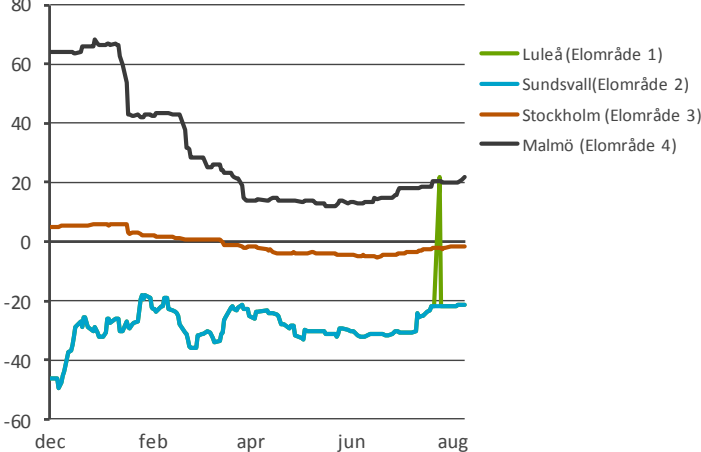
SEK/MWh



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2024

i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities

EUR/MWh



Områdespriser avvikelse jämfört med

Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

EUR/MWh

