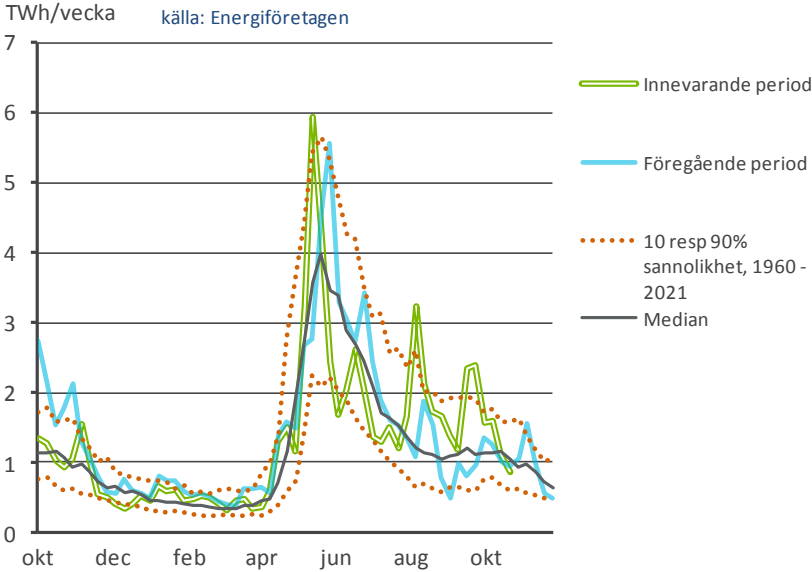
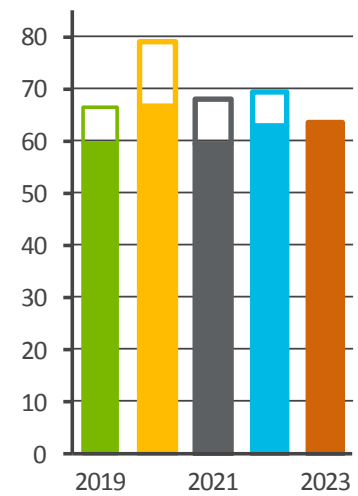


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 43

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2023-43 blev 860 GWh, vilket är 82 % av medianvärdet under perioden 1960-2022.

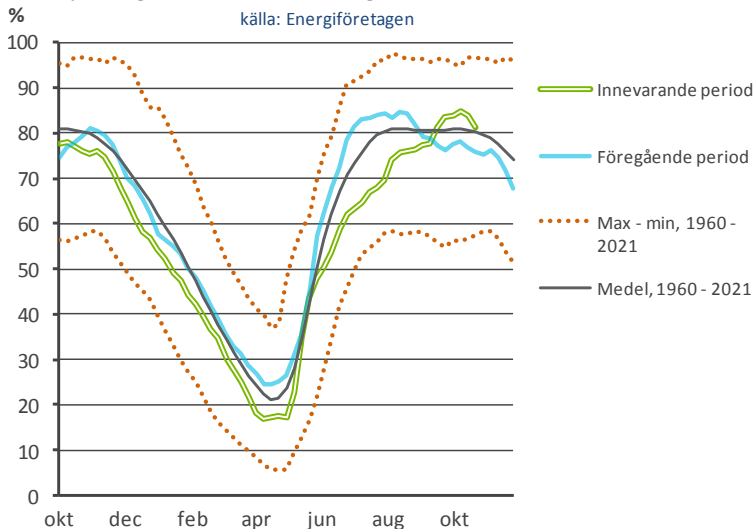
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 27 664 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 83,7 % till 81,3 % (vid veckans slut).

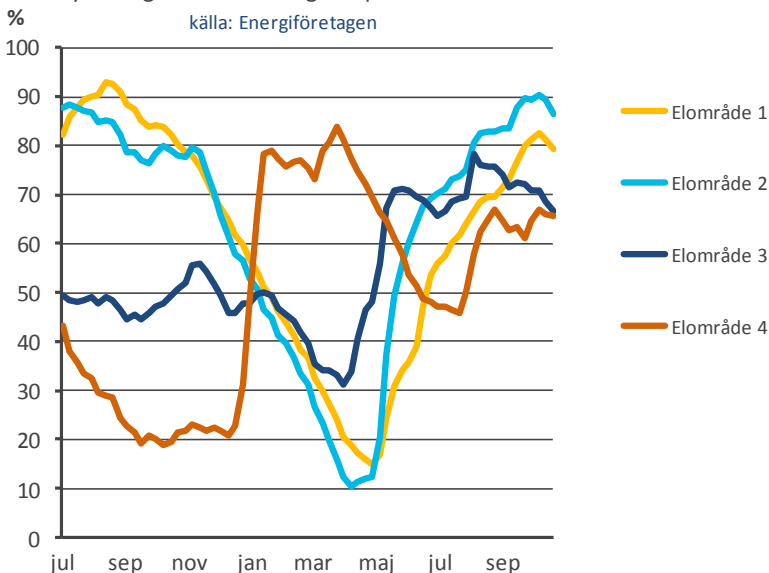
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2022 är 80,2 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	79,2	11 733
SE2	86,6	13 574
SE3	66,6	2 210
SE4	65,5	147

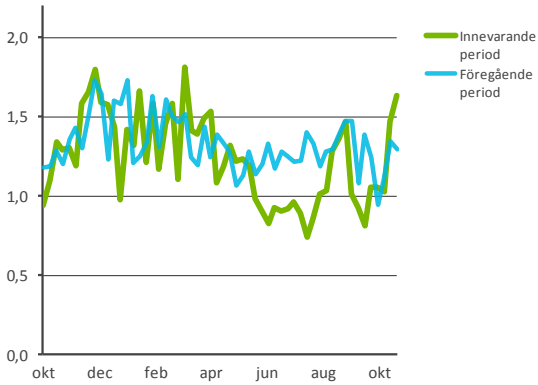
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)



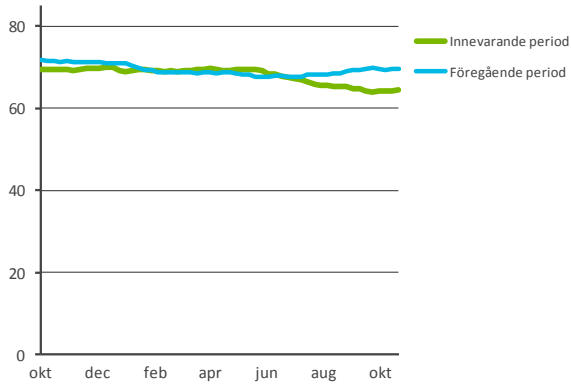
Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



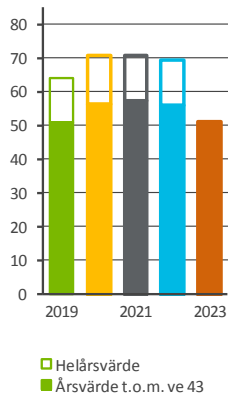
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



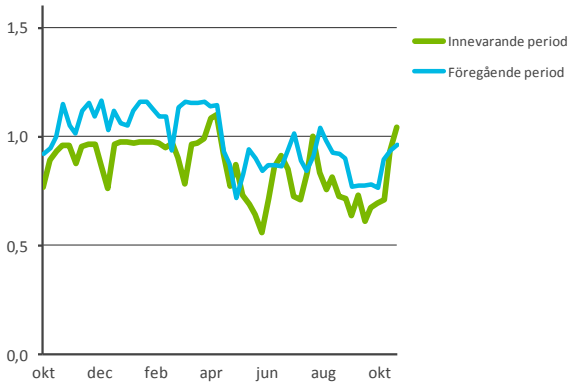
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



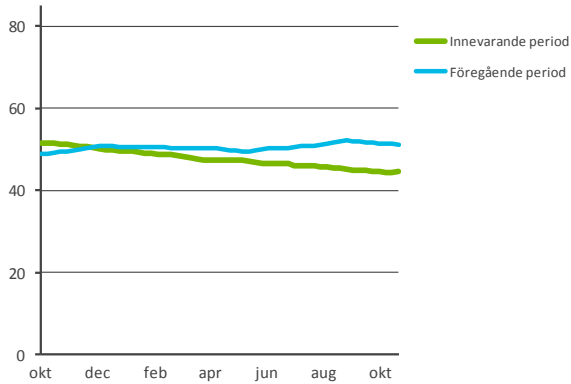
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



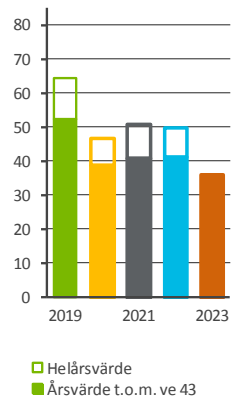
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



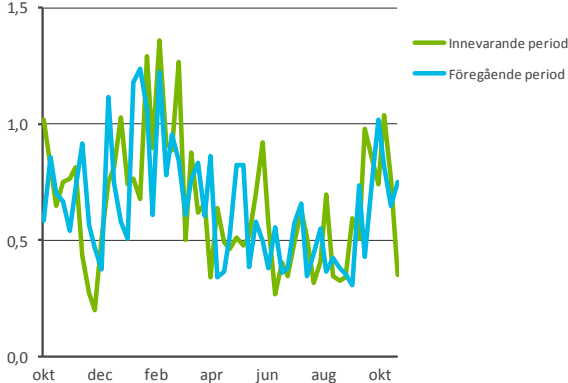
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



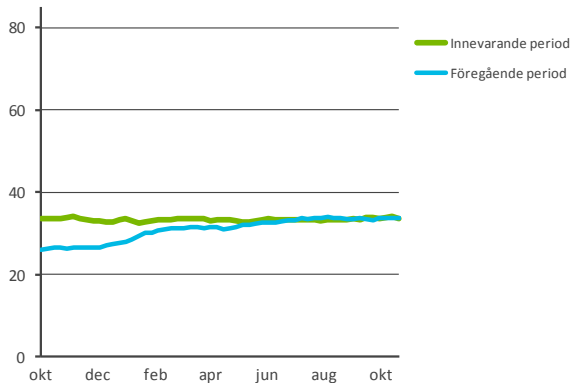
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



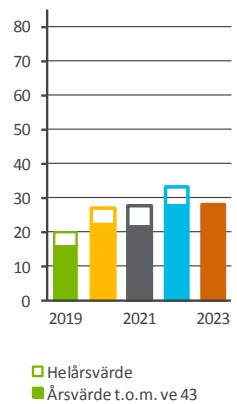
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



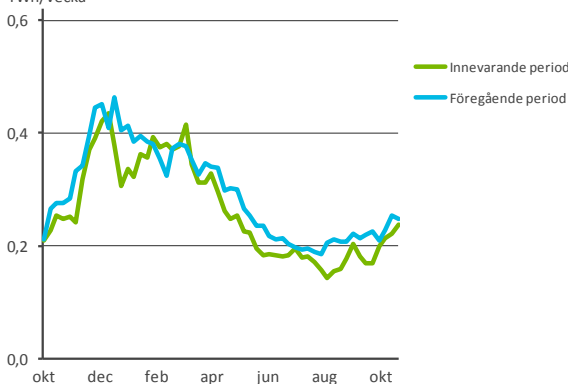
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



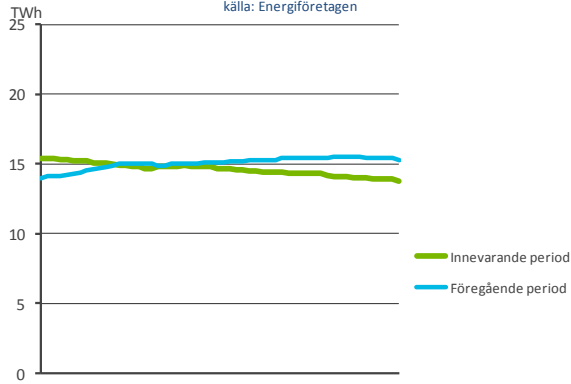
Akkumulerad vindkraftsproduktion



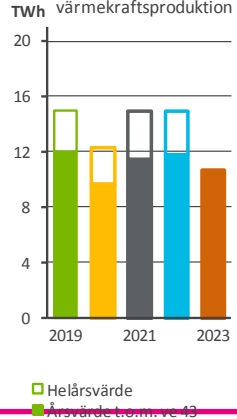
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

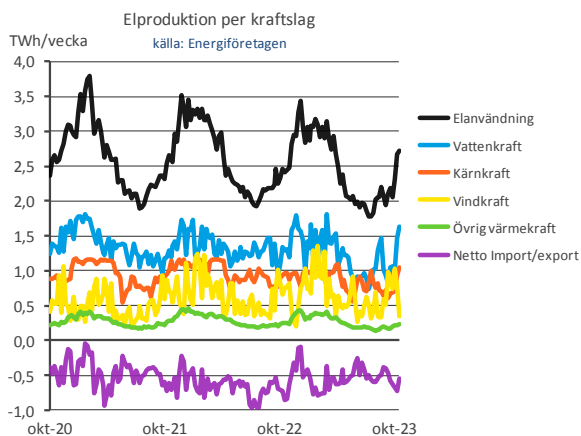
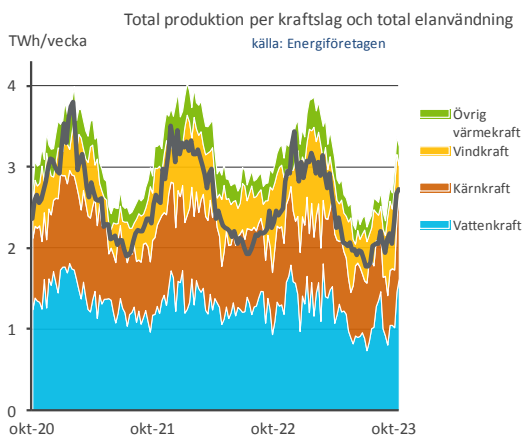
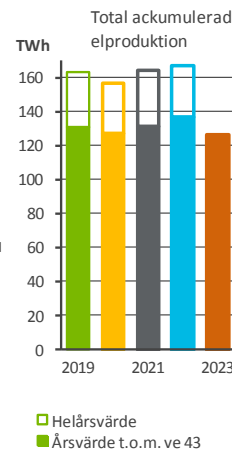
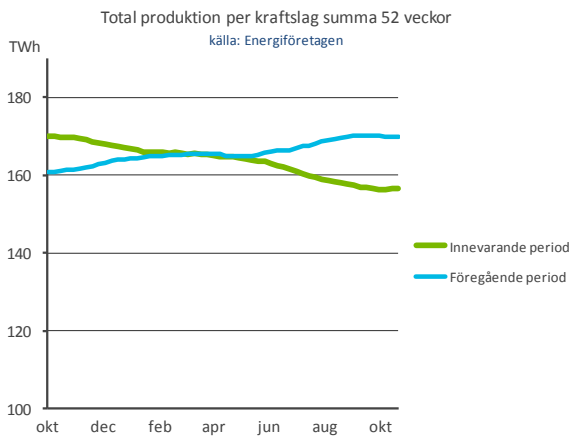
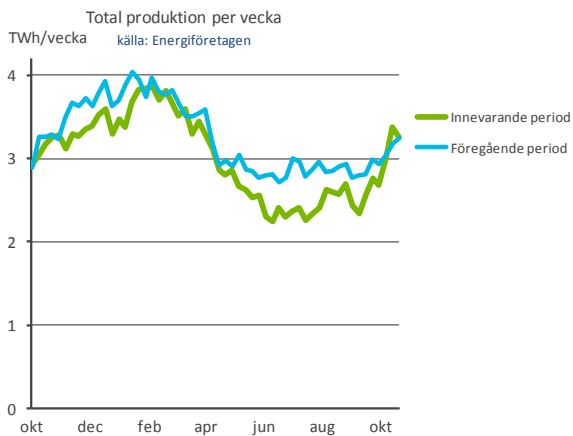


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

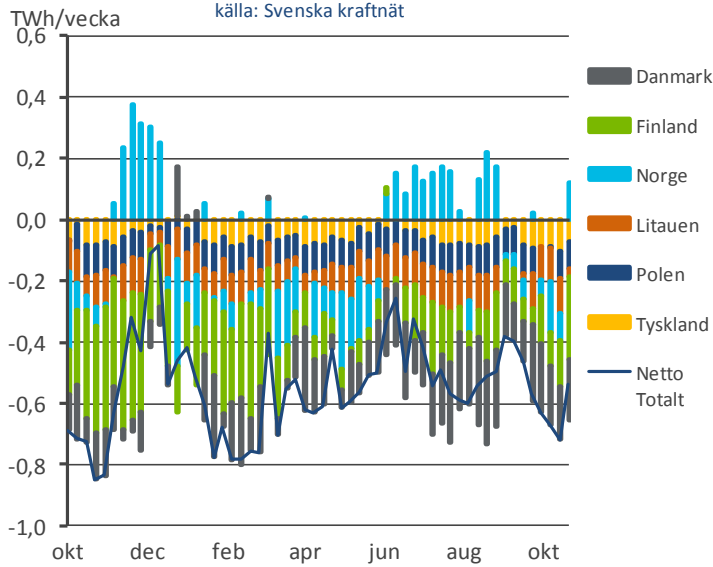
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2021-42	1 290	700	998	276	3 263	GWh
2021-43	1 201	669	1 148	276	3 294	GWh
2022-42	1 342	649	934	254	3 179	GWh
2022-43	1 292	752	960	248	3 253	GWh
2023-42	1 467	763	932	221	3 383	GWh
2023-43	1 631 (26%)	350 (-53%)	1 042 (9%)	237 (-5%)	3 260 (0%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2021-43	57,6	21,54	40,8	11,5	131,4	TWh
Ack t.o.m.2022-43	56,2	27,65	41,4	11,8	137,0	TWh
Ack t.o.m.2023-43	51,4 (-9%)	28,02 (1%)	36,2 (-13%)	10,7 (-9%)	126,4 (-8%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-43	71,4	26,62	49,3	14,1	161,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-43	69,6	33,67	51,2	15,3	169,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-43	64,5 (-7%)	33,61 (-0%)	44,5 (-13%)	13,8 (-10%)	156,5 (-8%)	TWh

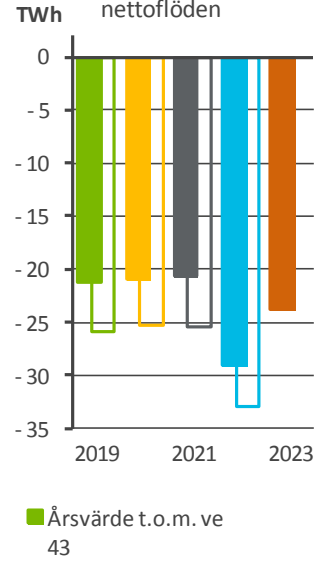
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

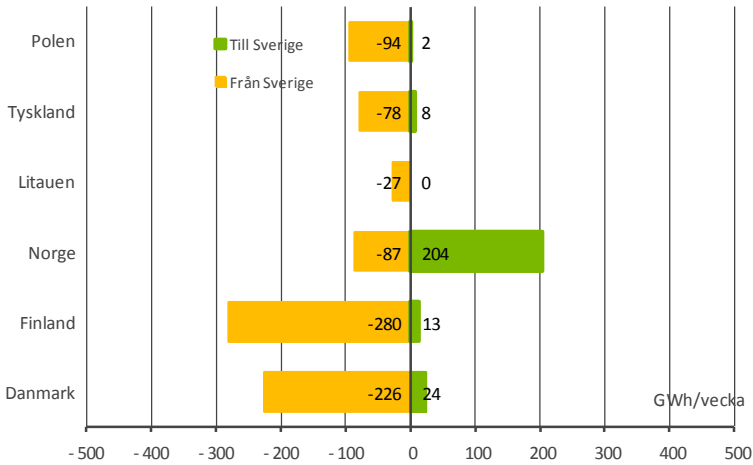


Totala ackumulerade nettoflöden



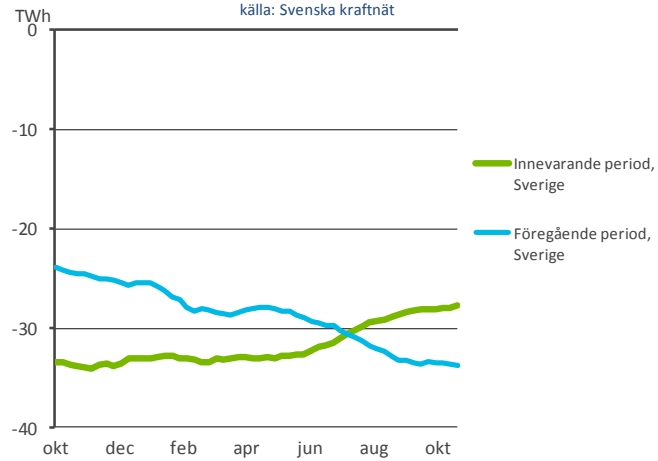
Kraftflöden till och från Sverige v.8

källa: Svenska kraftnät

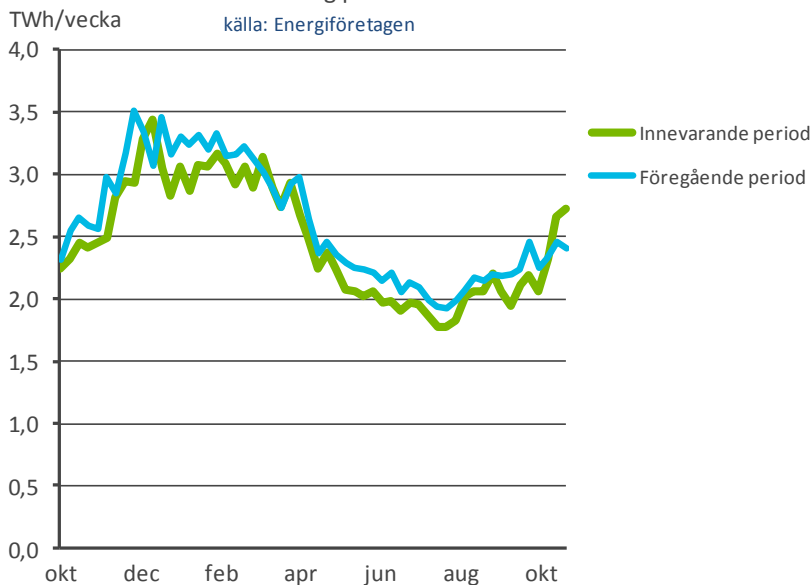


Netto kraftflöden till och från Sverige

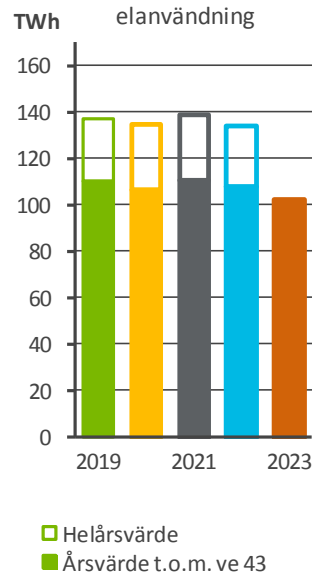
källa: Svenska kraftnät



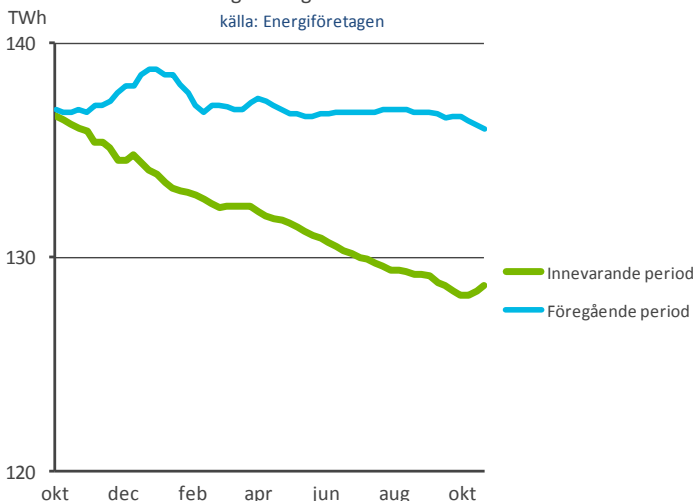
Elanvändning per vecka



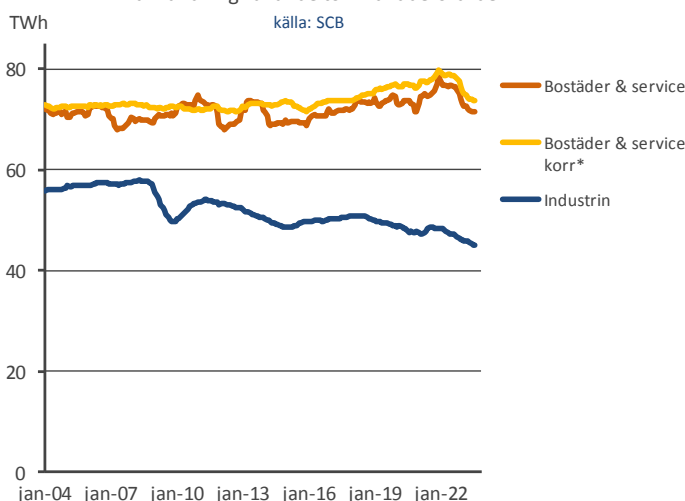
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

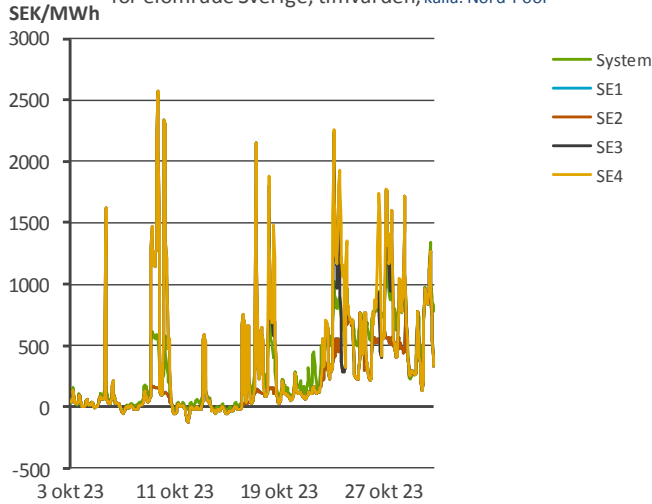


* temperaturkorrigerad elanvändning

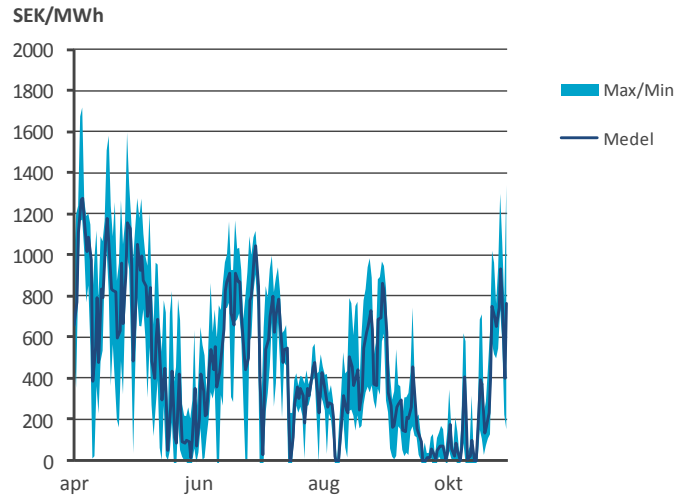
Tabell 2
Sverige

		Total	Netto	Elanvändning		
		produktion	import/export	Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2021-42	3 263	-606	2 657	2 672	GWh
GWh	2021-43	3 294	-710	2 584	2 817	GWh
GWh	2022-42	3 179	-725	2 454	2 470	GWh
GWh	2022-43	3 253	-848	2 406	2 701	GWh
GWh	2023-42	3 383	-719	2 664	2 498	GWh
GWh	2023-43	3 260 (0%)	-540 (-36%)	2 720 (13%)	2 506 (-7%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
TWh	Ack ¹ t.o.m.2021-43	131,4	-20,7	110,7	114,2	TWh
TWh	Ack t.o.m.2022-43	137,0	-29,1	107,9	109,6	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-43	126,4 (-8%)	-23,8 (-18%)	102,5 (-5%)	103,8 (-5%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-43	161,4	-24,6	136,9	143,1	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2022-43	169,8	-33,8	136,0	137,9	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-43	156,5 (-8%)	-27,7 (-18%)	128,7 (-5%)	129,9 (-6%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

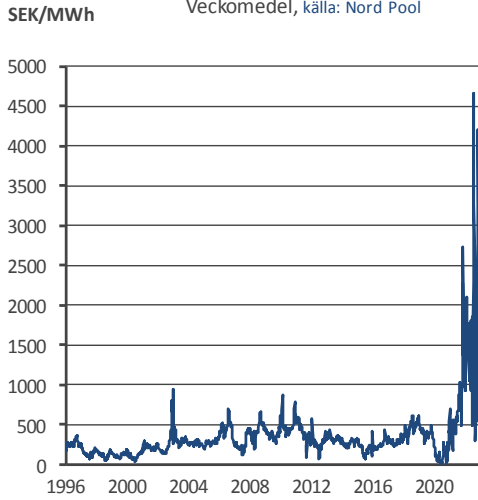
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



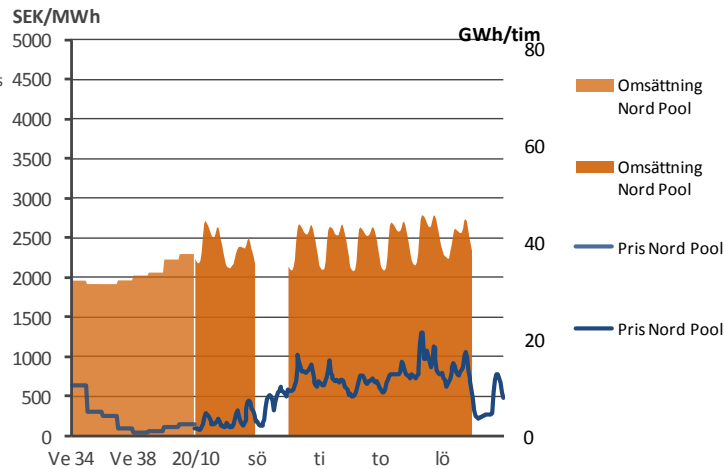
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



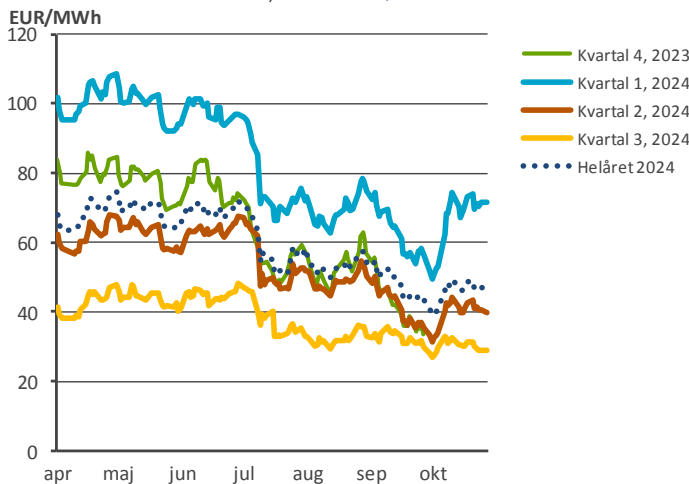
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



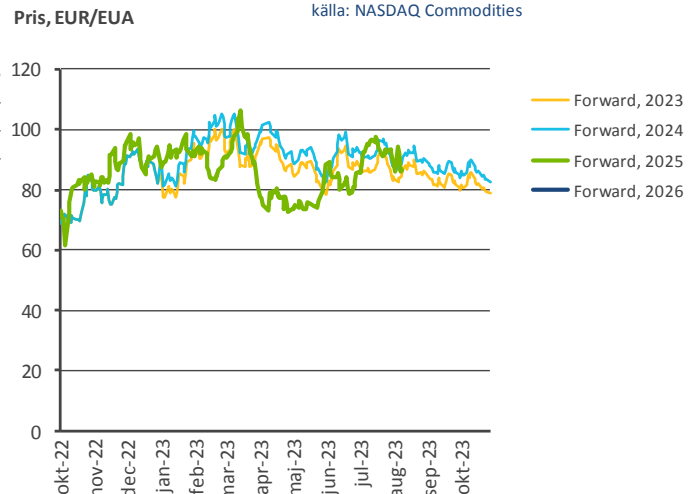
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

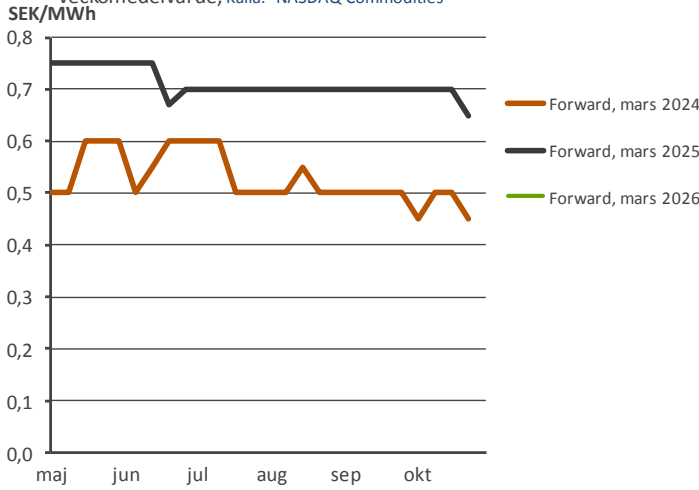


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



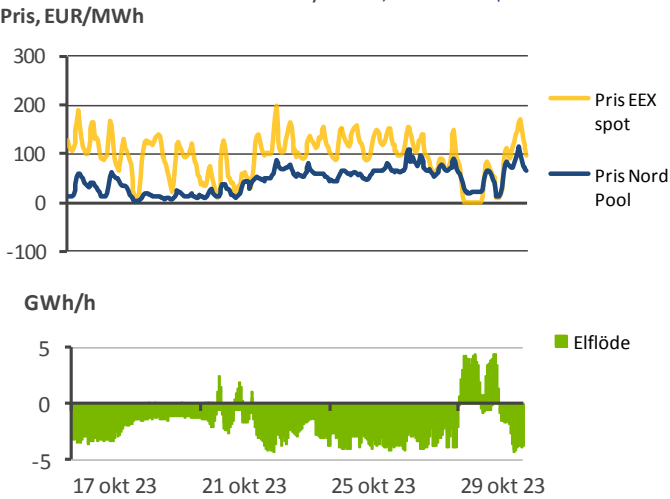
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



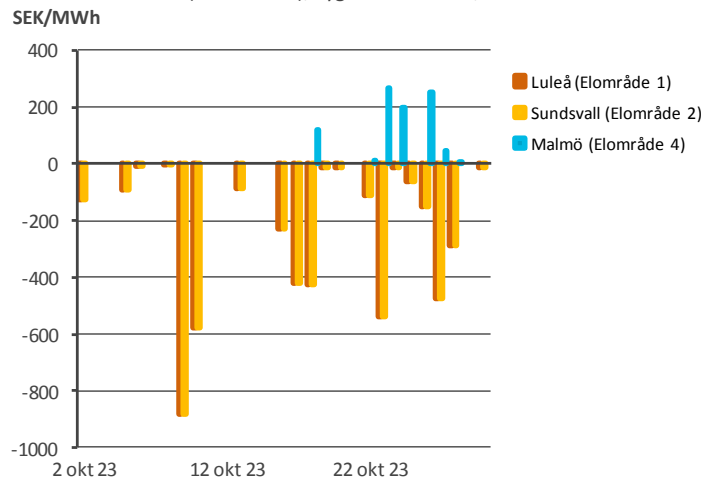
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska

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



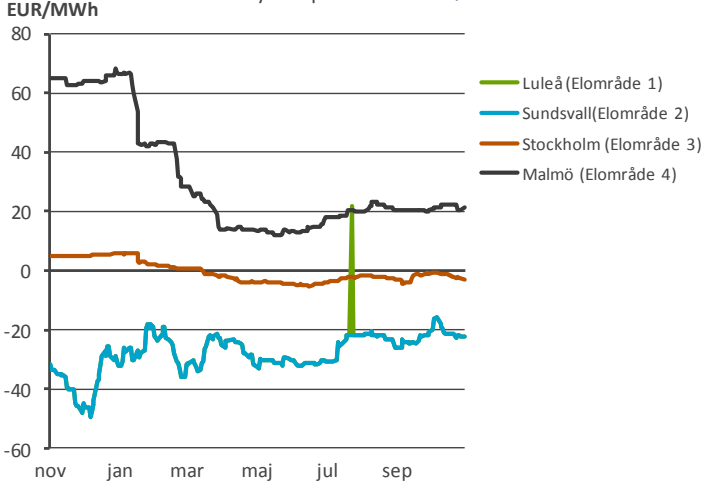
Områdespriser avvikelse jämfört med

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

