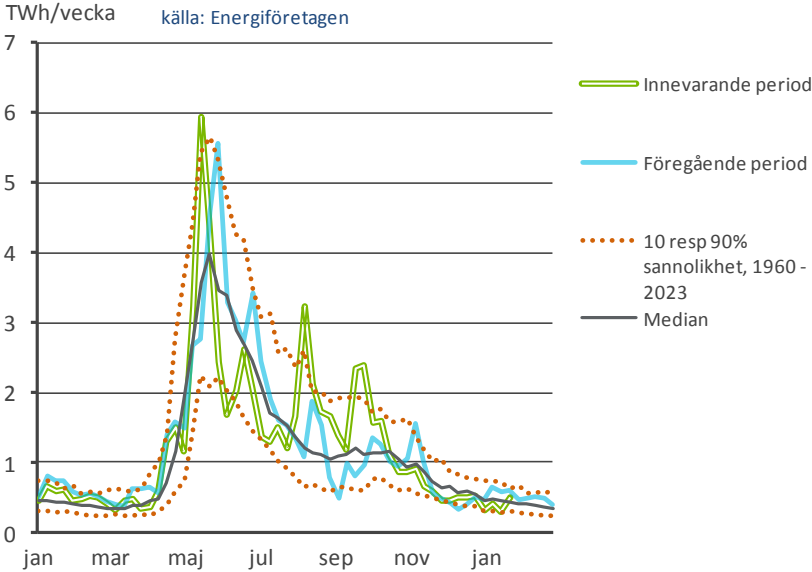
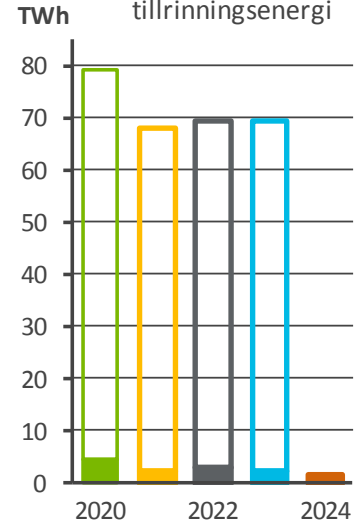


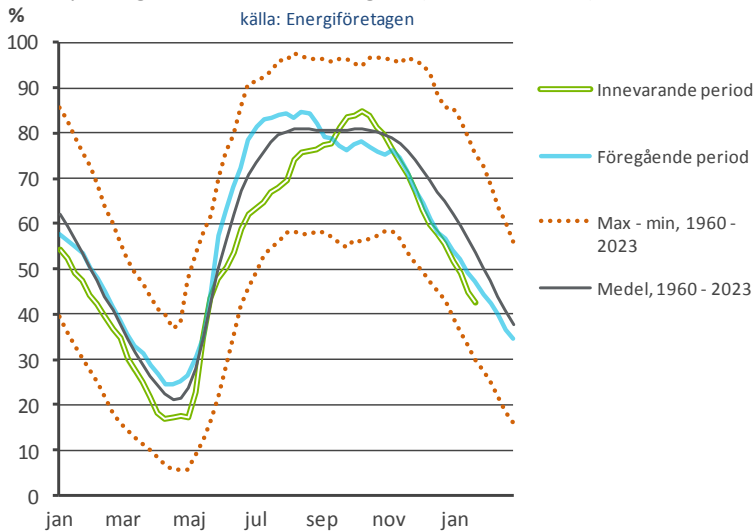
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 04

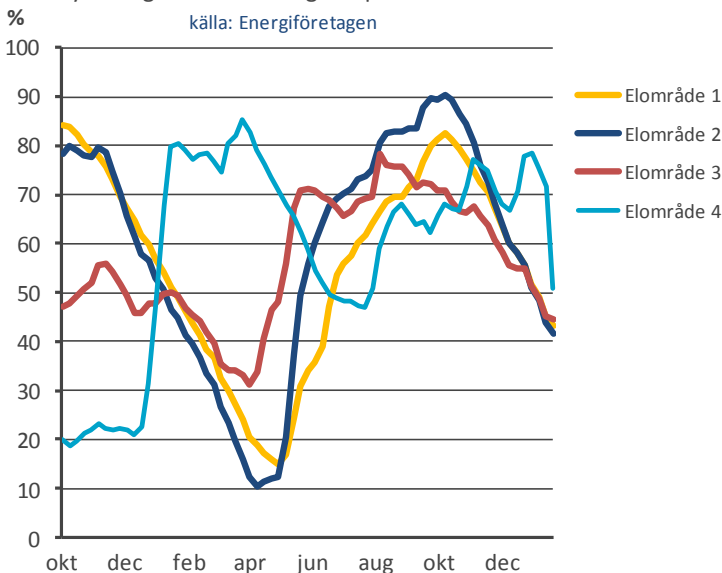
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-04 blev 490 GWh, vilket är 114 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 14 533 GWh denna vecka.

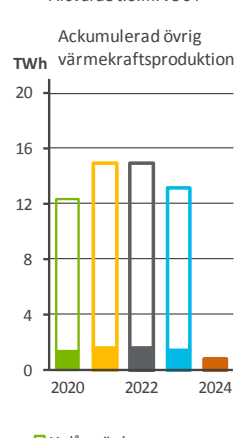
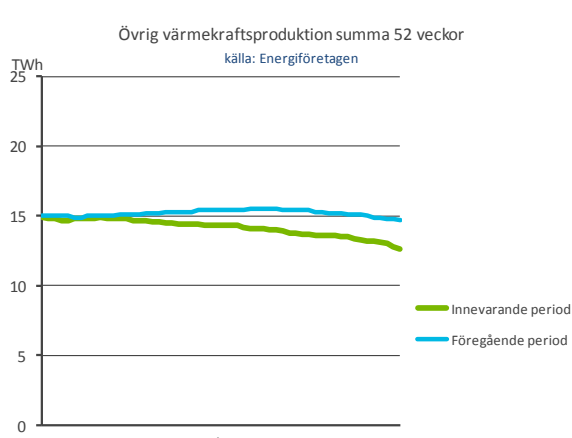
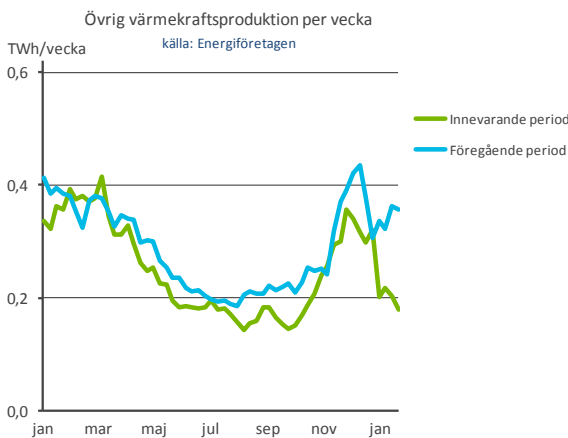
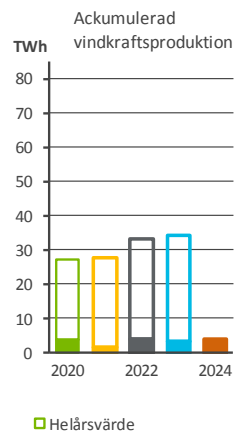
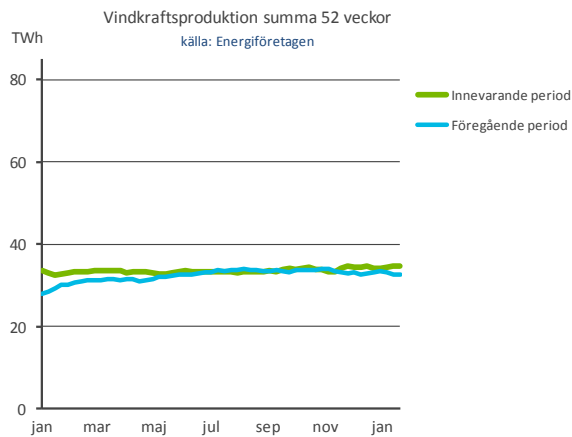
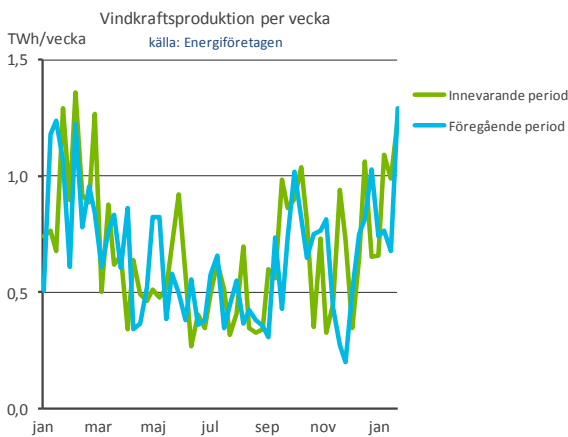
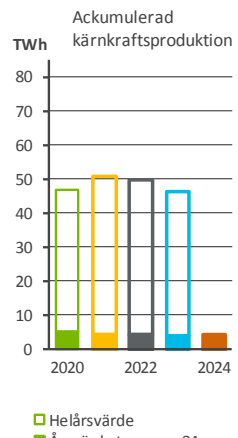
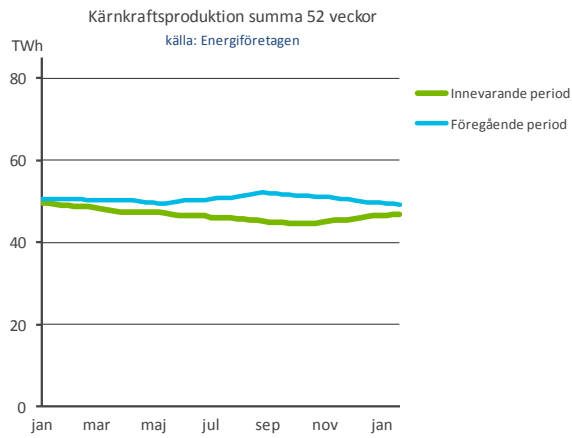
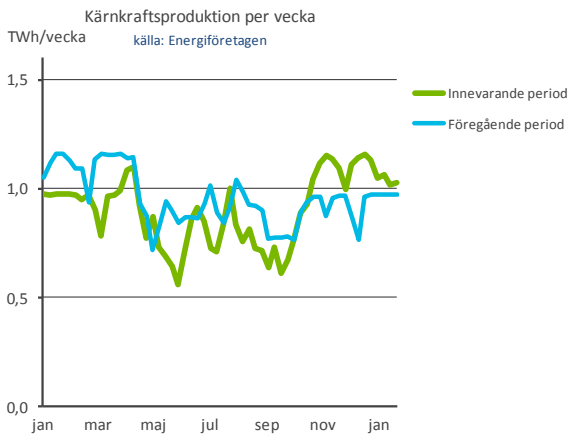
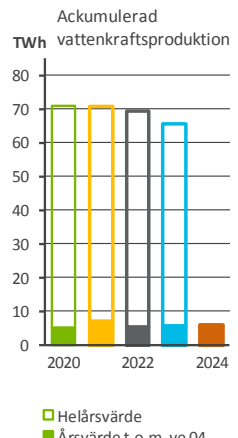
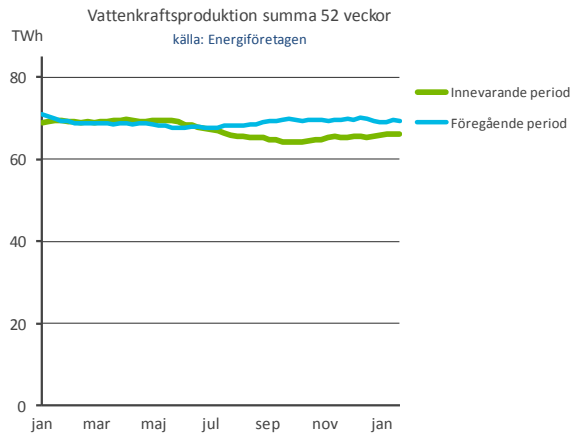
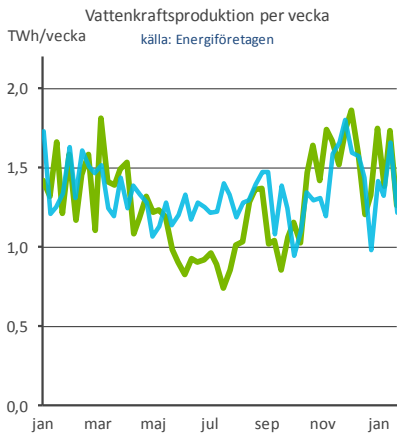
Magasinsändring under veckan från 44,9 % till 42,7 % (vid veckans slut).

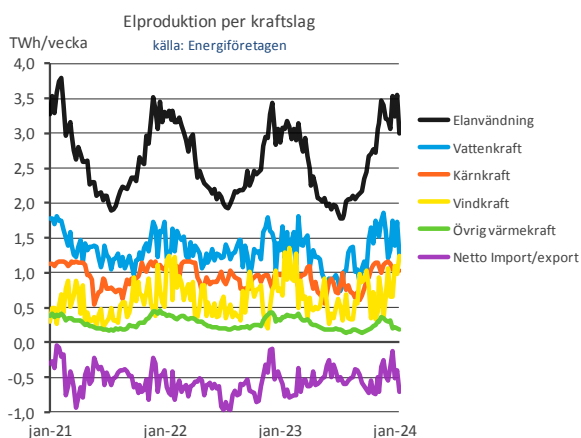
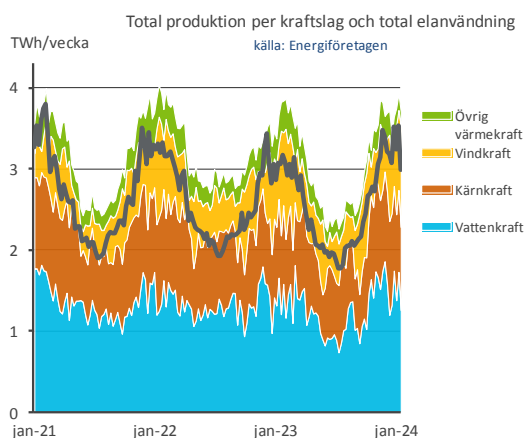
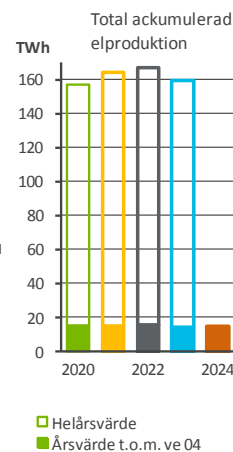
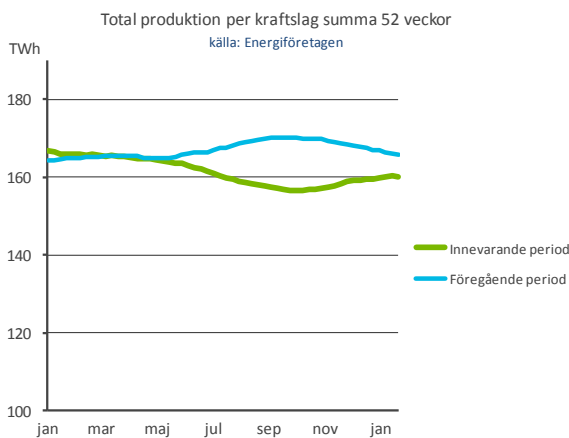
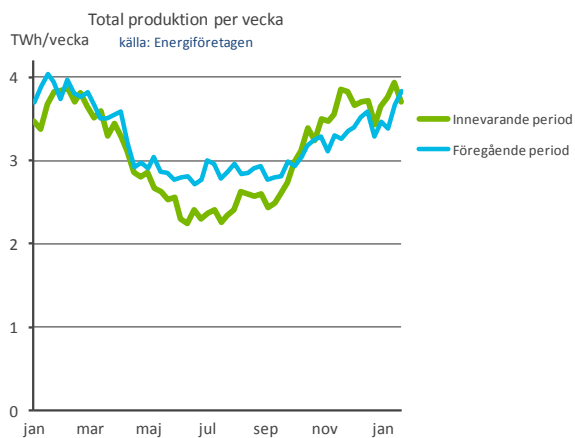
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 53,6 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	43,3	6 411
SE2	41,7	6 532
SE3	44,5	1 478
SE4	50,9	112





Tabell 1

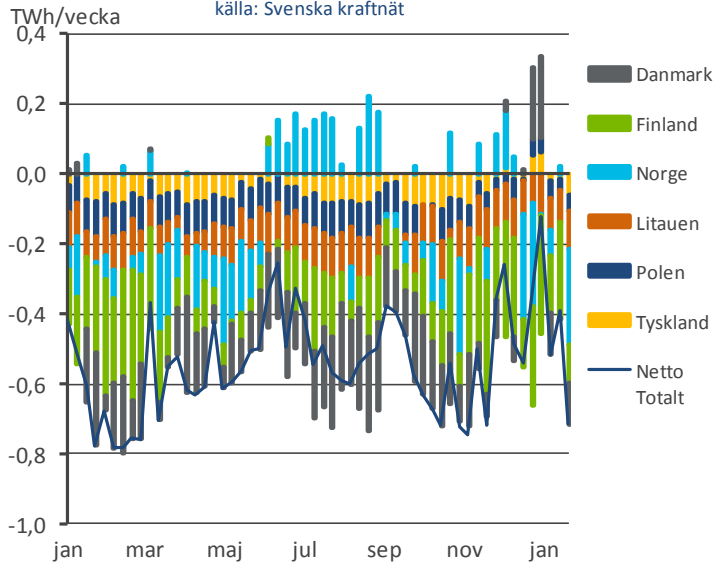
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-03	1 251	1 239	1 160	394	4 044	GWh
2022-04	1 336	1 069	1 160	385	3 950	GWh
2023-03	1 660	679	974	362	3 675	GWh
2023-04	1 212	1 291	973	357	3 834	GWh
2024-03	1 731	987	1 014	203	3 934	GWh
2024-04	1 259 (4%)	1 242 (-4%)	1 029 (6%)	180 (-50%)	3 710 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2022-04	5,5	4,00	4,5	1,6	15,6	TWh
Ack t.o.m.2023-04	5,6	3,48	3,9	1,4	14,4	TWh
Ack t.o.m.2024-04	6,1 (9%)	3,98 (14%)	4,2 (8%)	0,8 (-43%)	15,0 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-04	69,4	30,01	50,6	15,0	165,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-04	69,4	32,72	49,1	14,7	165,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-04	66,2 (-5%)	34,67 (6%)	46,7 (-5%)	12,6 (-14%)	160,2 (-3%)	TWh

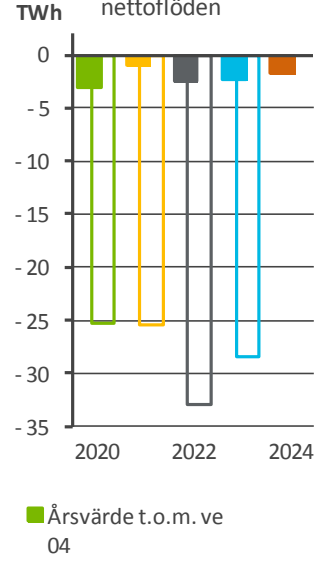
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

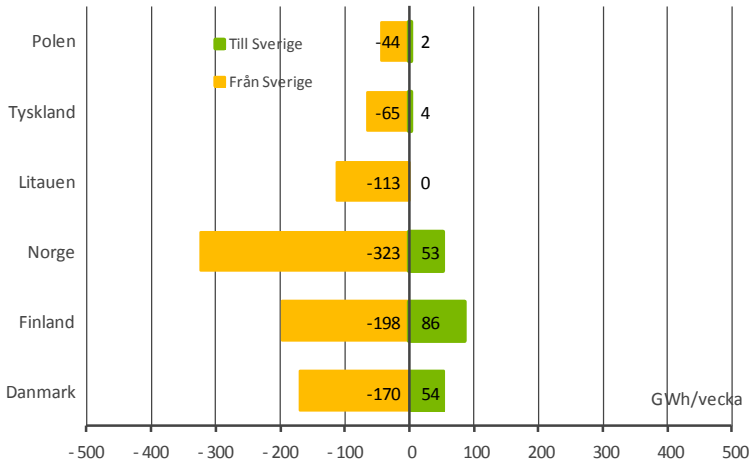


Totala ackumulerade nettoflöden



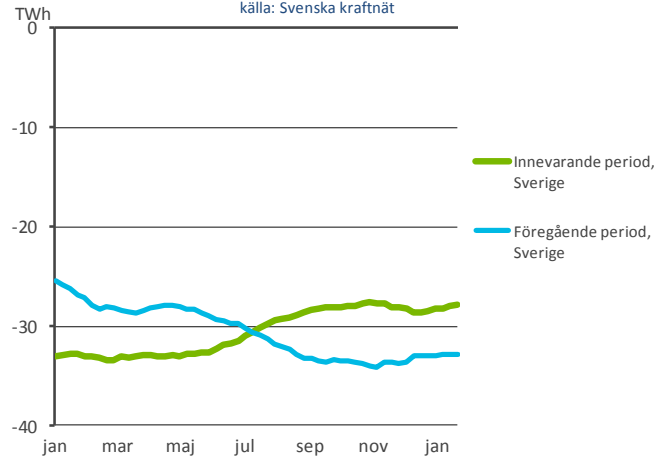
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

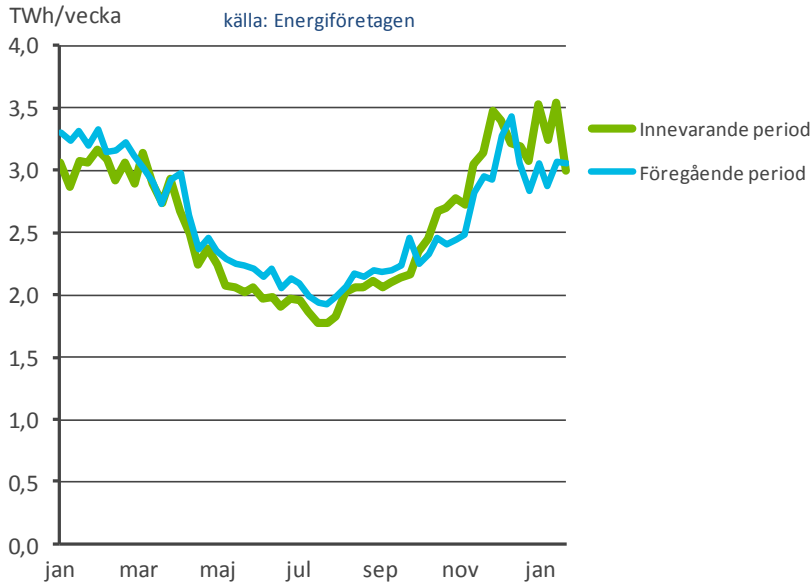


Netto kraftflöden till och från Sverige

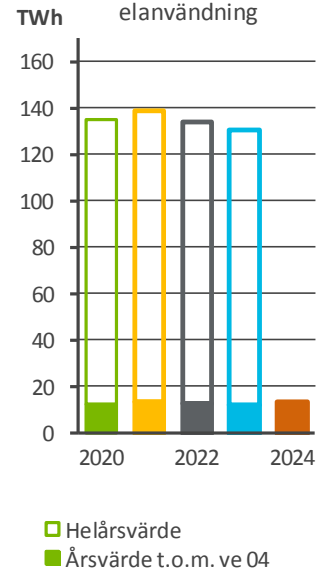
källa: Svenska kraftnät



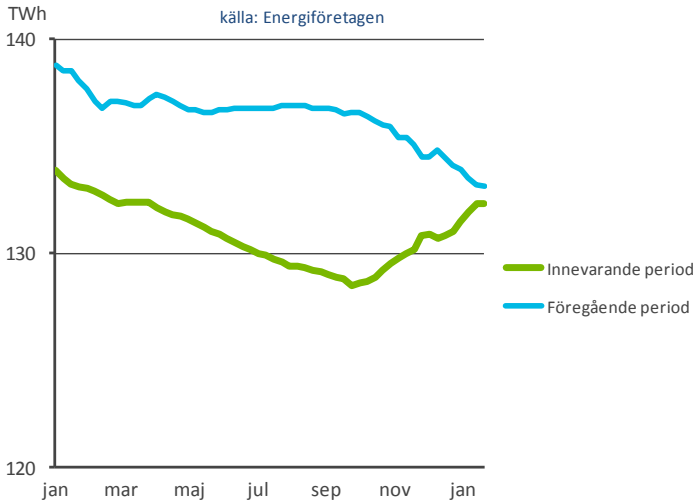
Elanvändning per vecka



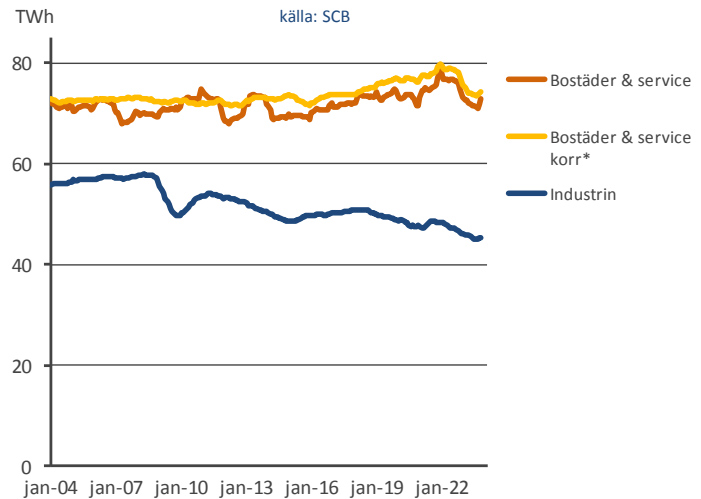
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



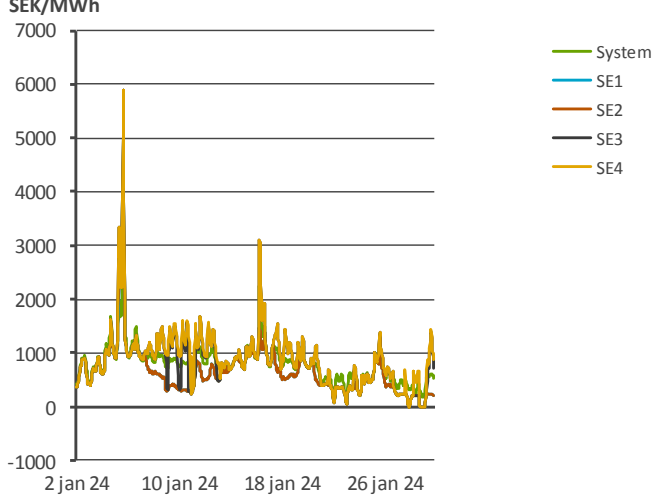
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

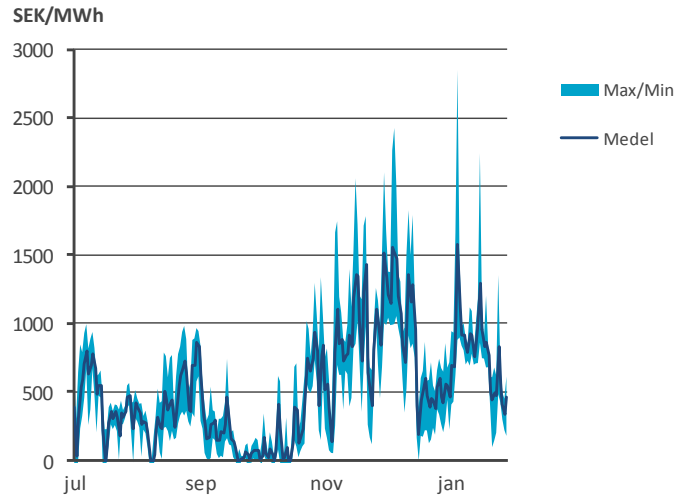
		Total	Netto	Elanvändning		
		Total	import/export	Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-03	4 044	-729	3 315	3 461	GWh
GWh	2022-04	3 950	-757	3 193	3 468	GWh
GWh	2023-03	3 675	-603	3 072	3 136	GWh
GWh	2023-04	3 834	-777	3 057	3 204	GWh
GWh	2024-03	3 934	-392	3 542	3 049	GWh
GWh	2024-04	3 710 (-3%)	-715 (-8%)	2 995 (-2%)	3 154 (-2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
TWh	Ack ¹ t.o.m.2022-04	15,6	-2,5	13,0	13,6	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-04	14,4	-2,3	12,1	12,7	TWh
TWh	Ack t.o.m.2024-04	15,0 (4%)	-1,7 (-26%)	13,3 (10%)	12,1 (-5%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början						
TWh	Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-04	165,0	-26,9	138,1	142,2	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-04	165,9	-32,8	133,1	134,8	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2024-04	160,2 (-3%)	-27,9 (-15%)	132,3 (-1%)	130,5 (-3%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

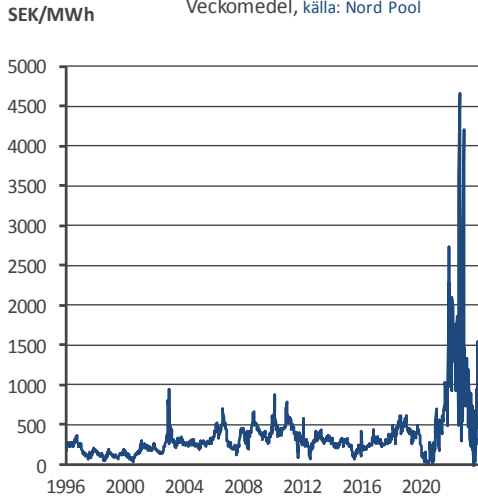
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



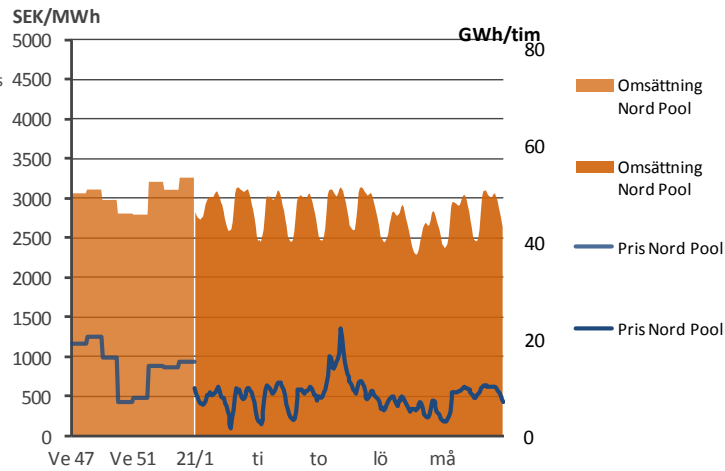
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



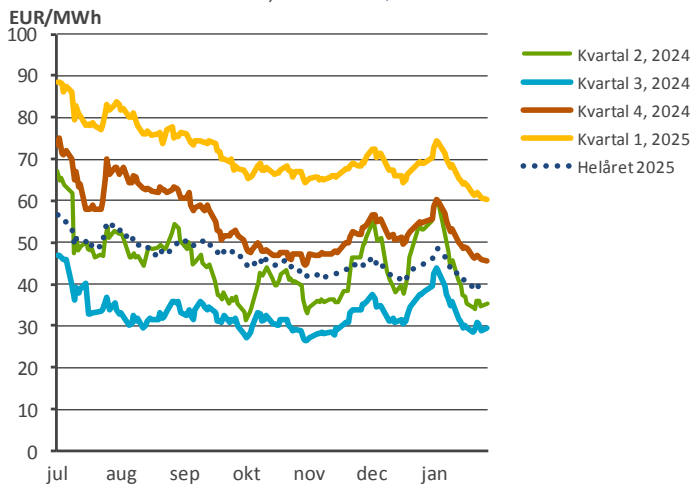
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



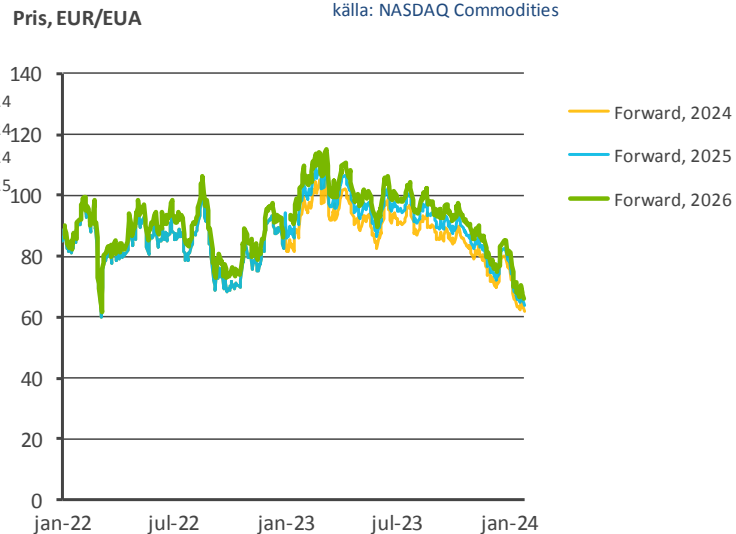
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2024/25 samt helåret 2025, källa: NASDAQ Commodities

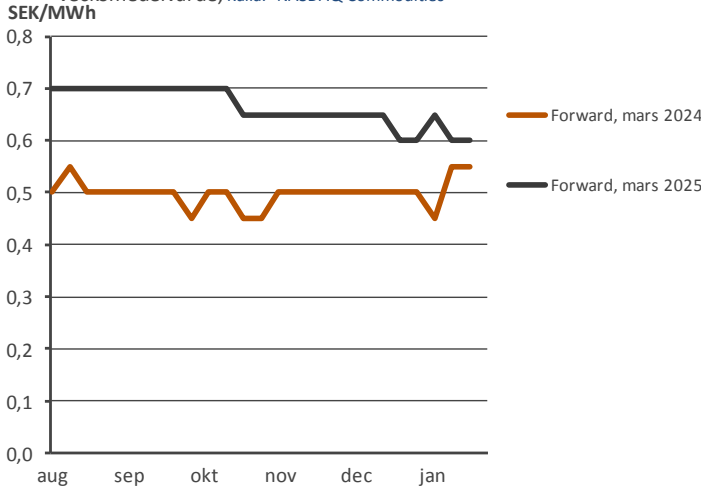


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



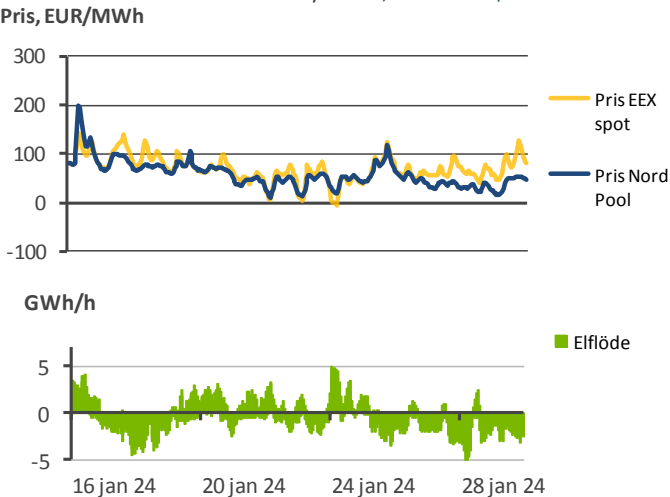
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



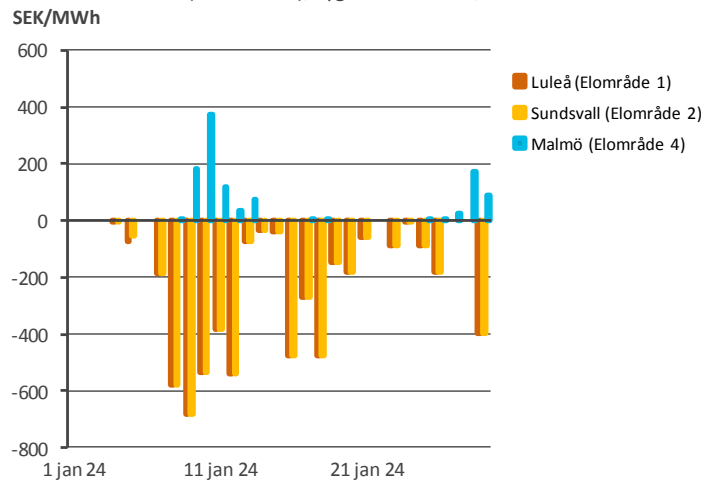
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska

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



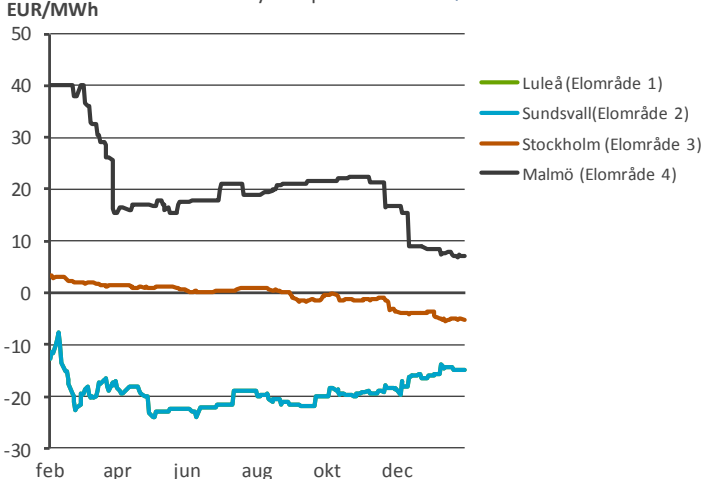
Områdespriser avvikelse jämfört med

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



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2025

i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med

Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

