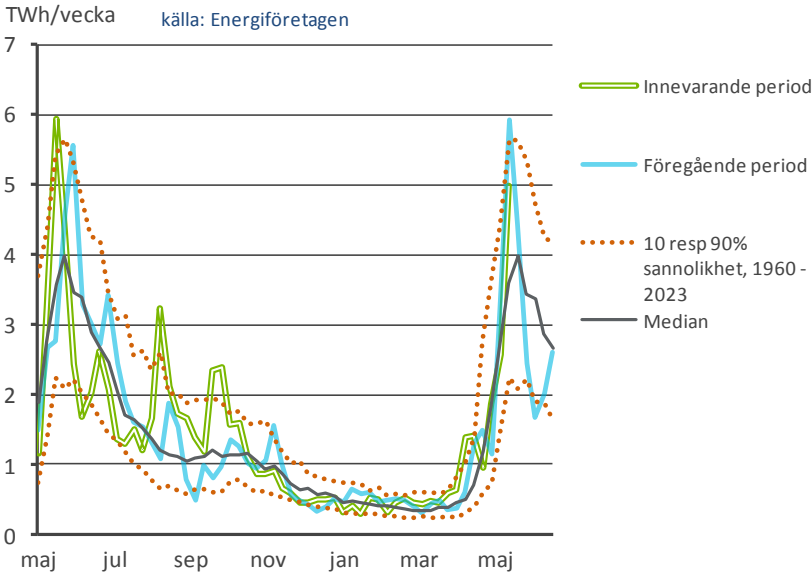
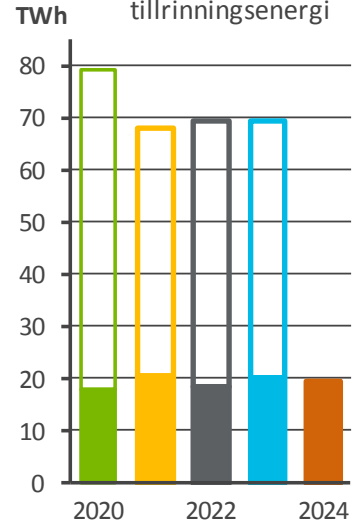


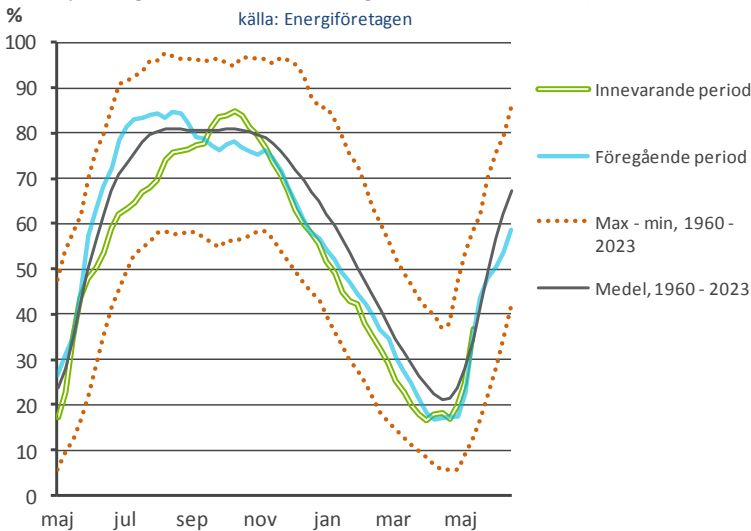
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 20

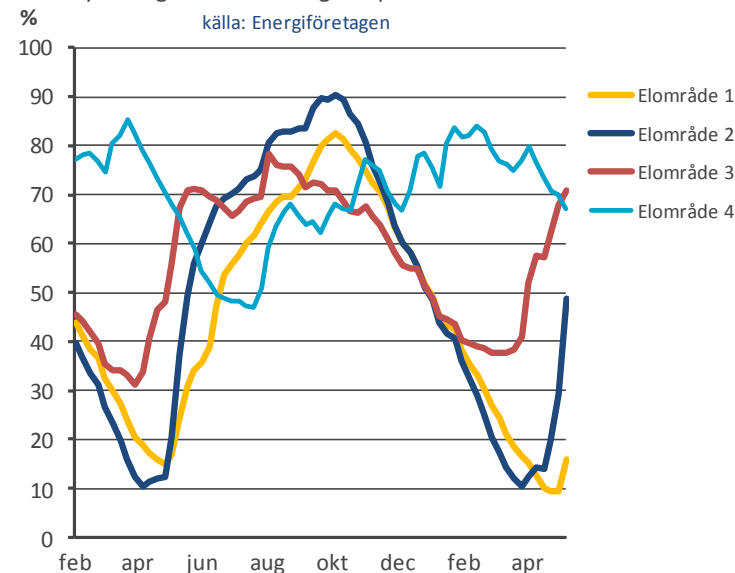
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-20 blev 4 992 GWh, vilket är 139 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 12 518 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 24,6 % till 36,8 % (vid veckans slut).

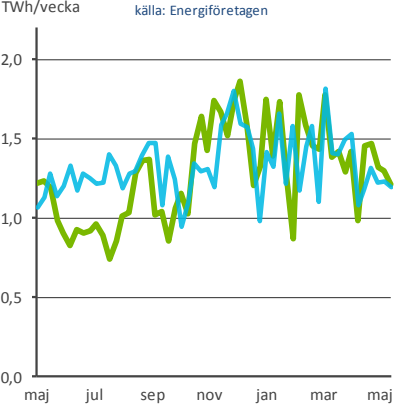
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 34,4 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

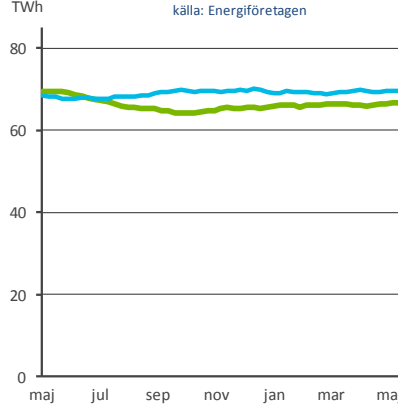


Elområde	Procent	GWh
SE1	16,0	2 369
SE2	48,8	7 649
SE3	70,8	2 352
SE4	67,2	148

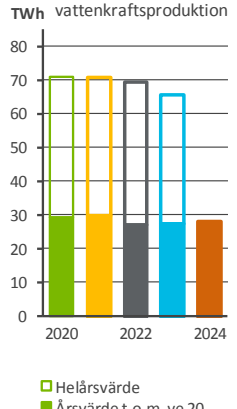
Vattenkraftsproduktion per vecka



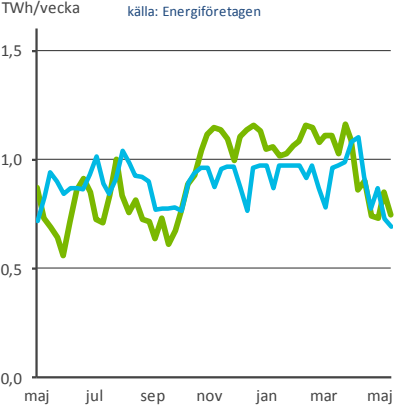
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



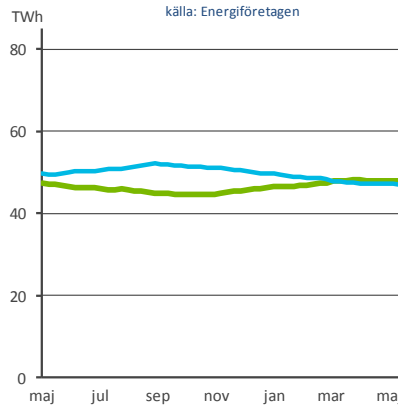
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



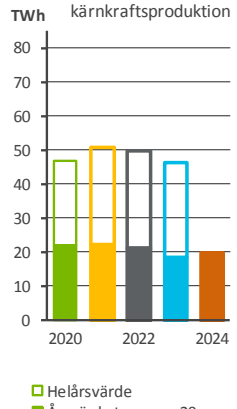
Kärnkraftsproduktion per vecka



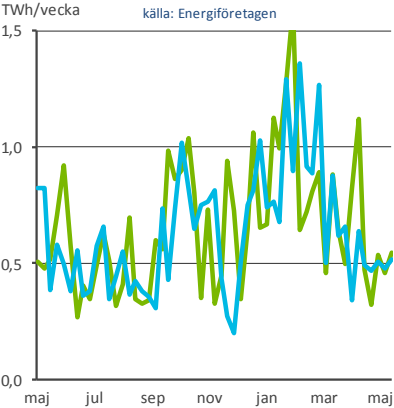
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



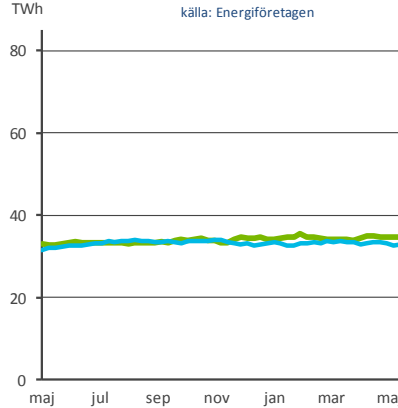
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



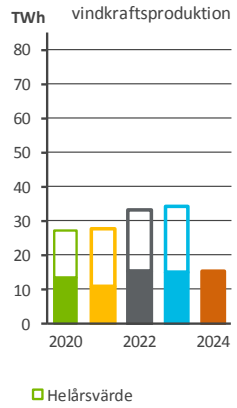
Vindkraftsproduktion per vecka



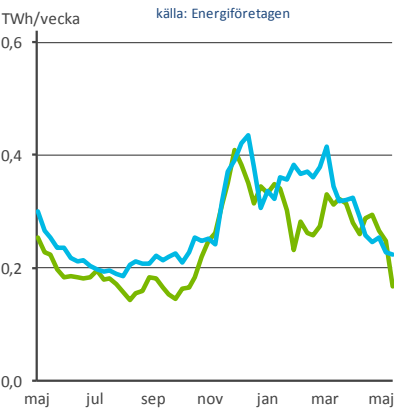
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



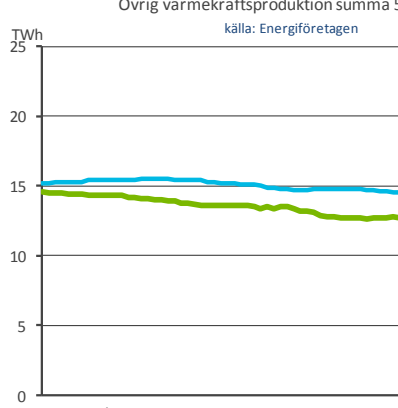
Akkumulerad vindkraftsproduktion



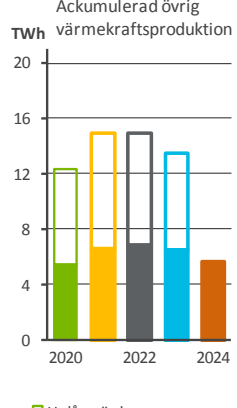
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

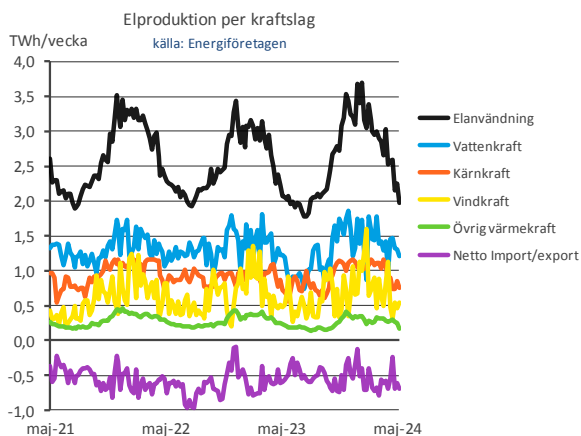
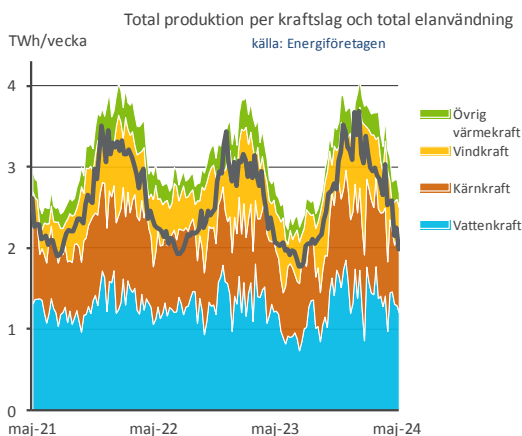
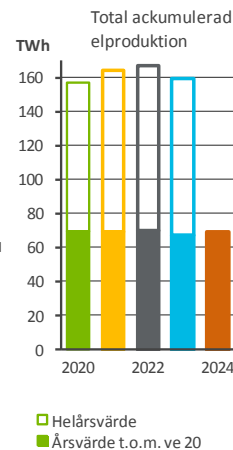
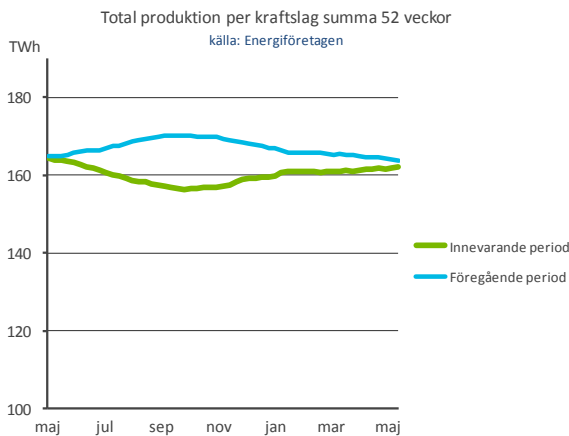
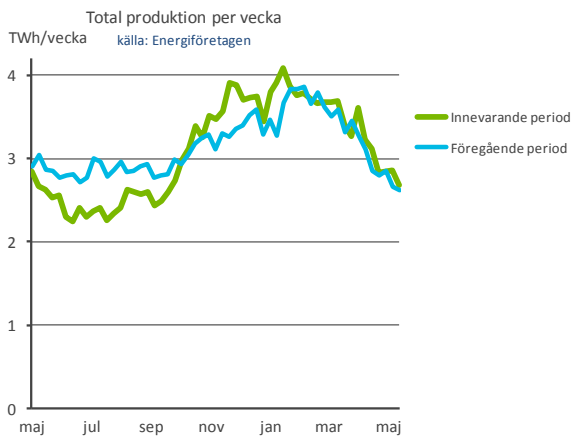


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

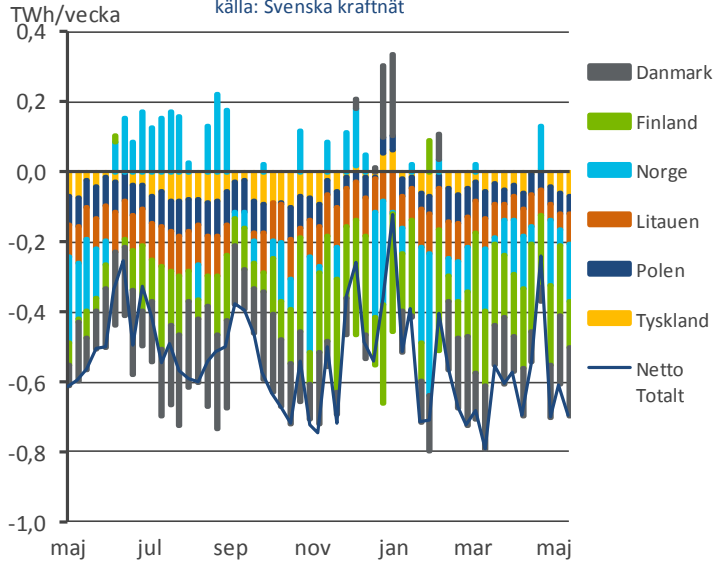
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-19	1 131	825	825	265	3 046	GWh
2022-20	1 282	386	940	253	2 861	GWh
2023-19	1 232	478	729	227	2 667	GWh
2023-20	1 192	517	690	224	2 623	GWh
2024-19	1 300	460	848	247	2 855	GWh
2024-20	1 210 (2%)	548 (6%)	748 (9%)	168 (-25%)	2 675 (2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2022-20	27,1	15,34	21,1	6,9	70,4	TWh
Ack t.o.m.2023-20	27,4	14,91	18,4	6,5	67,1	TWh
Ack t.o.m.2024-20	28,3 (3%)	15,50 (4%)	20,0 (9%)	5,7 (-12%)	69,5 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-20	68,1	32,14	49,5	15,3	165,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-20	69,5	32,80	47,0	14,5	163,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-20	66,6 (-4%)	34,77 (6%)	47,9 (2%)	12,7 (-12%)	162,0 (-1%)	TWh

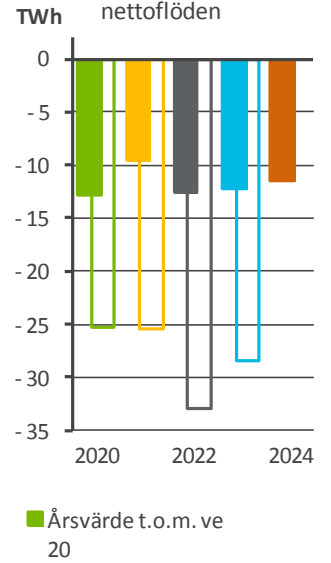
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

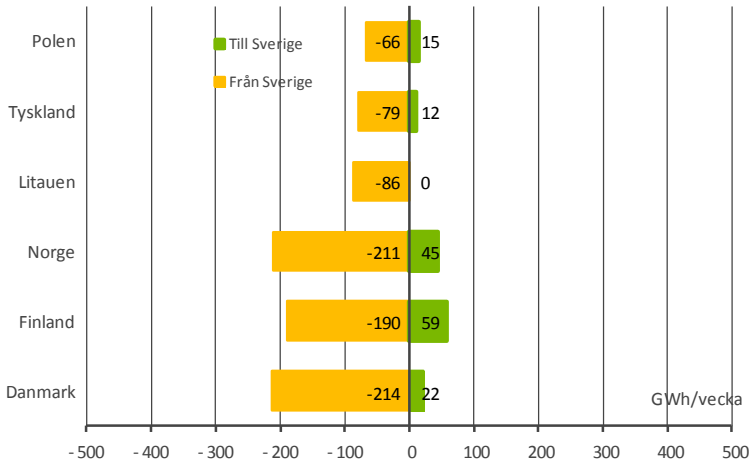


Totala ackumulerade nettoflöden



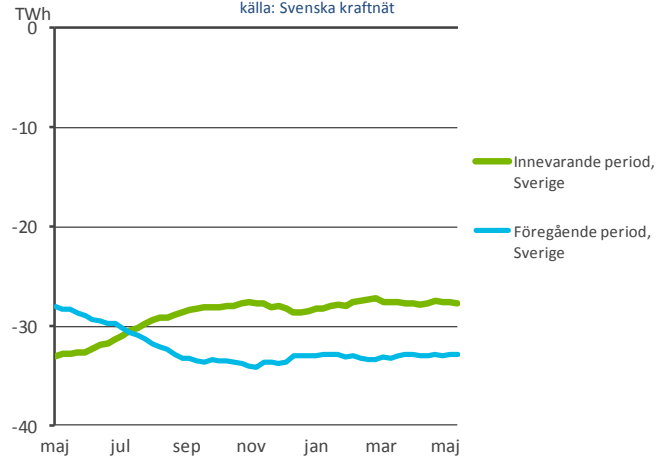
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



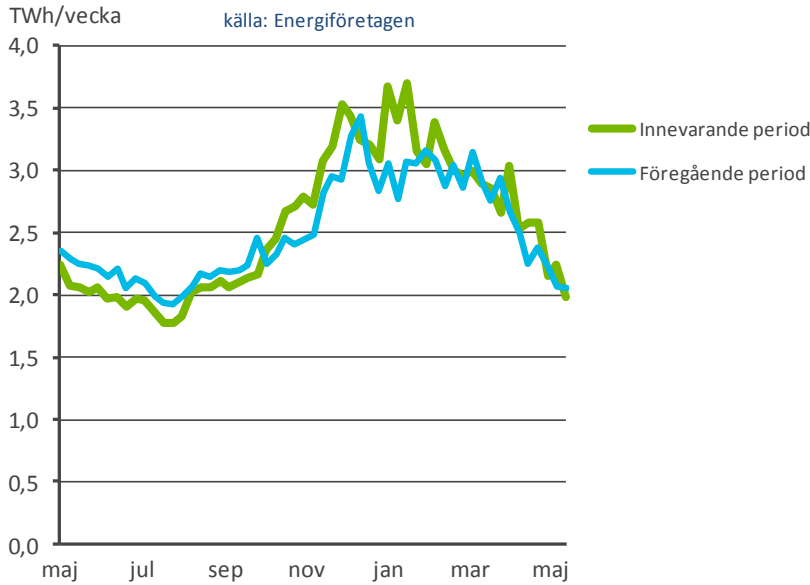
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

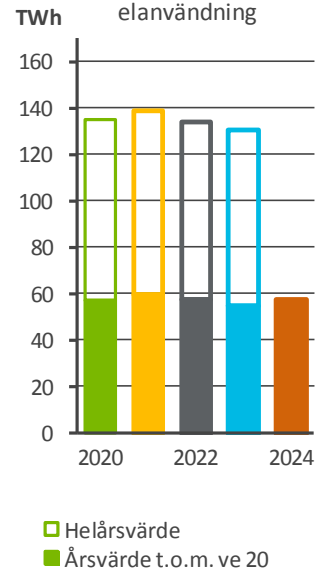


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

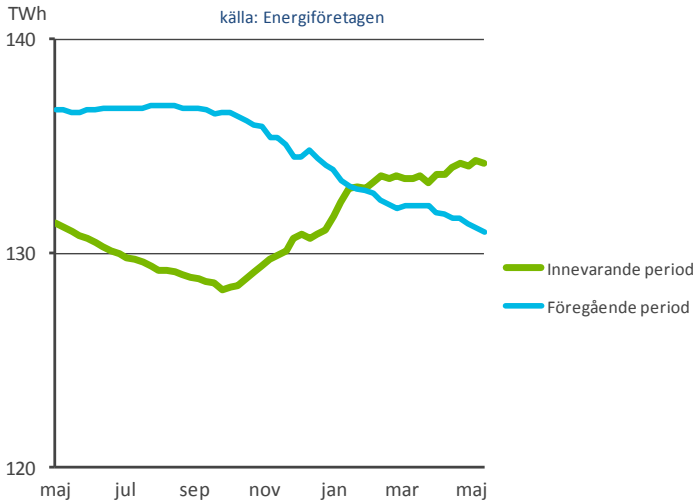


Total ackumulerad elanvändning



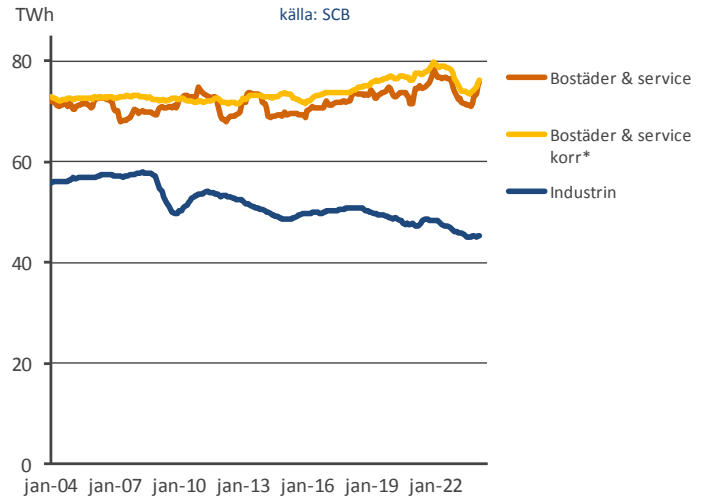
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB



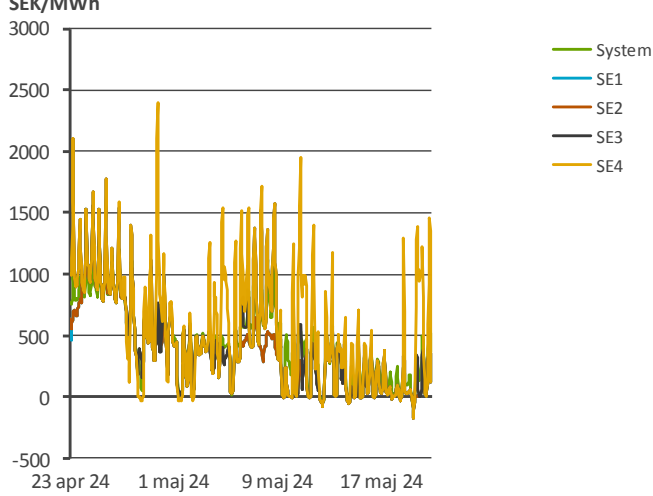
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

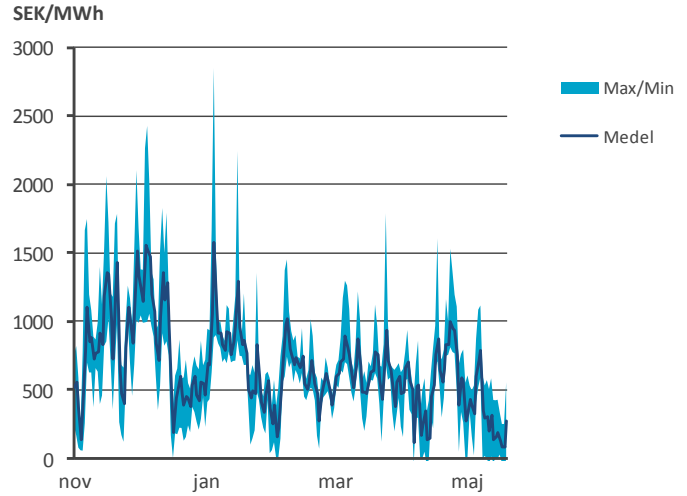
	Total	Netto	Elanvändning		
	produktion	import/export	Utfall	Temp. Korr.	
GWh 2022-19	3 046	-765	2 281	2 342	GWh
GWh 2022-20	2 861	-612	2 249	2 259	GWh
GWh 2023-19	2 667	-597	2 070	2 304	GWh
GWh 2023-20	2 623	-564	2 059	2 108	GWh
GWh 2024-19	2 855	-608	2 247	2 110	GWh
GWh 2024-20	2 675 (2%)	-695 (23%)	1 980 (-4%)	2 244 (6%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
TWh Ack ¹ t.o.m.2022-20	70,4	-12,5	57,9	59,2	TWh
TWh Ack t.o.m.2023-20	67,1	-12,2	54,9	55,6	TWh
TWh Ack t.o.m.2024-20	69,5 (4%)	-11,5 (-6%)	58,0 (6%)	56,4 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
TWh Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-20	165,0	-28,3	136,6	139,5	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2023-20	163,8	-32,8	131,0	132,2	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-20	162,0 (-1%)	-27,7 (-16%)	134,2 (2%)	131,9 (-0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

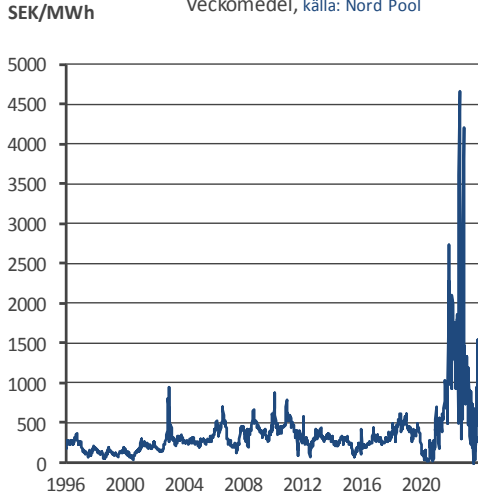
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



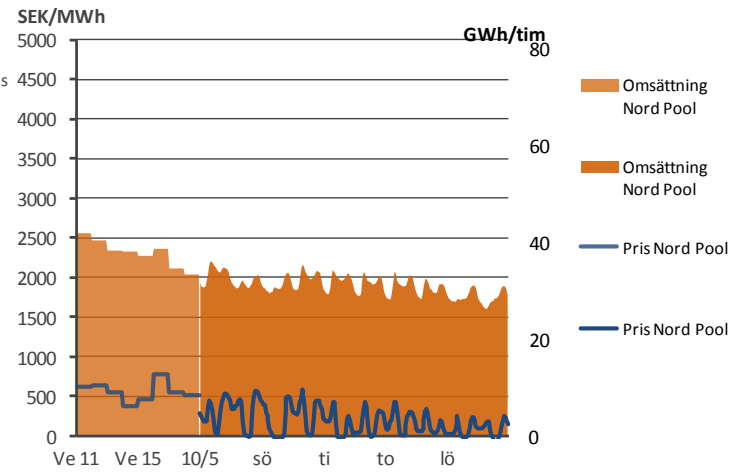
Elpris Nord Pool för spotthandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



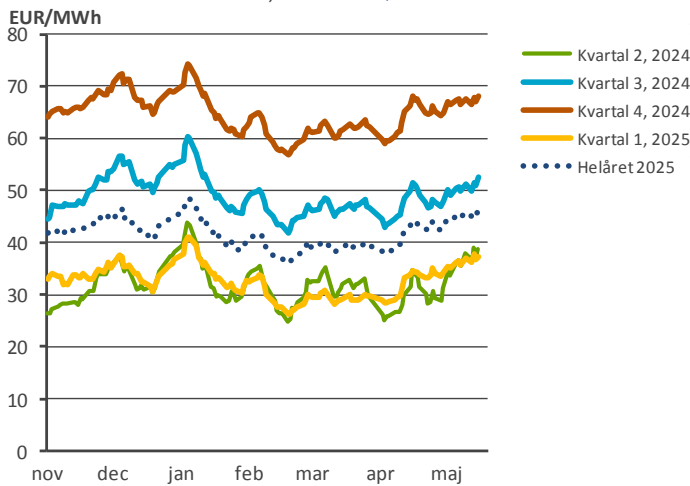
Elpris Nord Pool för spotthandel Veckomedel, källa: Nord Pool



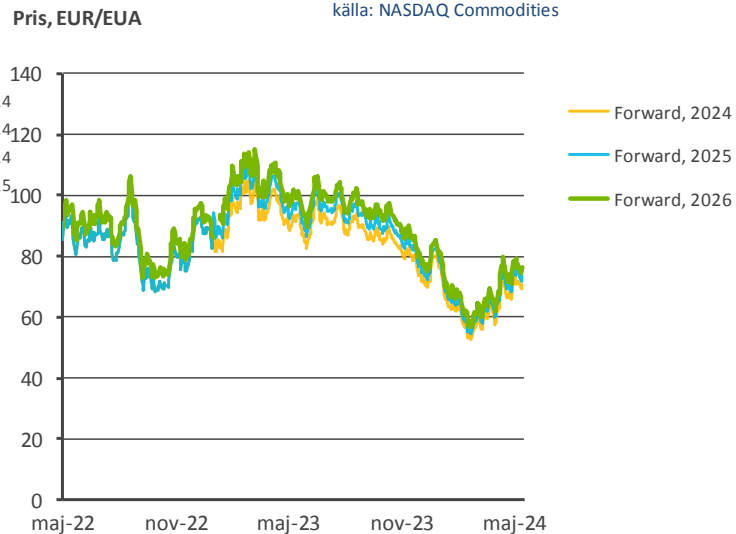
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

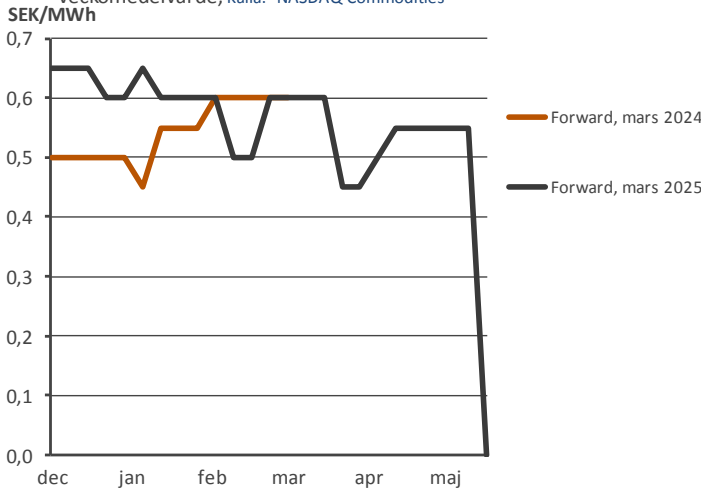


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid spothandel

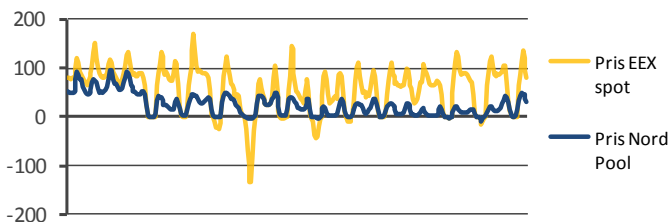
Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



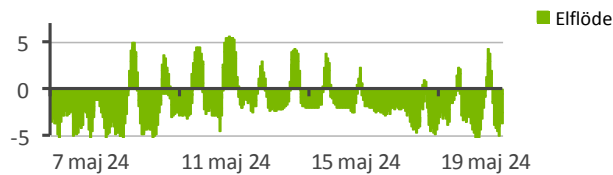
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska

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

Pris, EUR/MWh



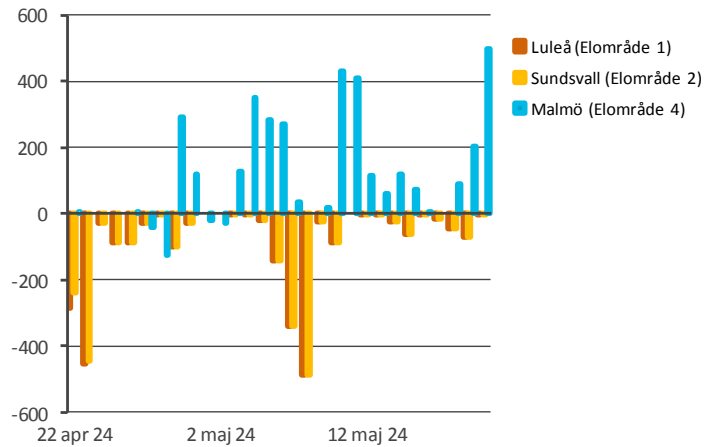
GWh/h



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

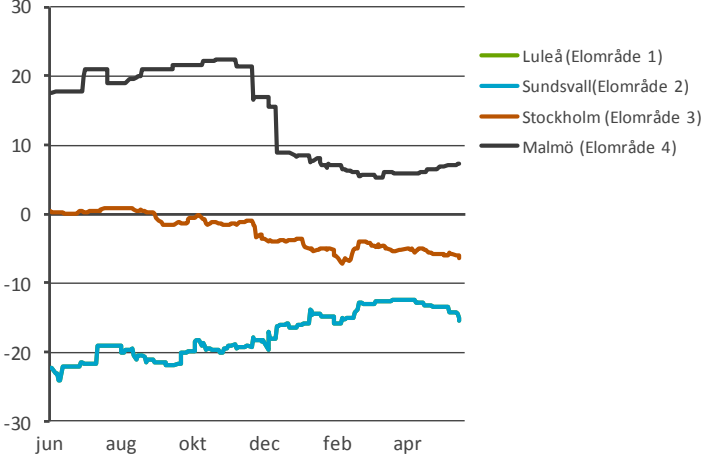
SEK/MWh



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2025

i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities

EUR/MWh



Områdespriser avvikelse jämfört med

Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

EUR/MWh

