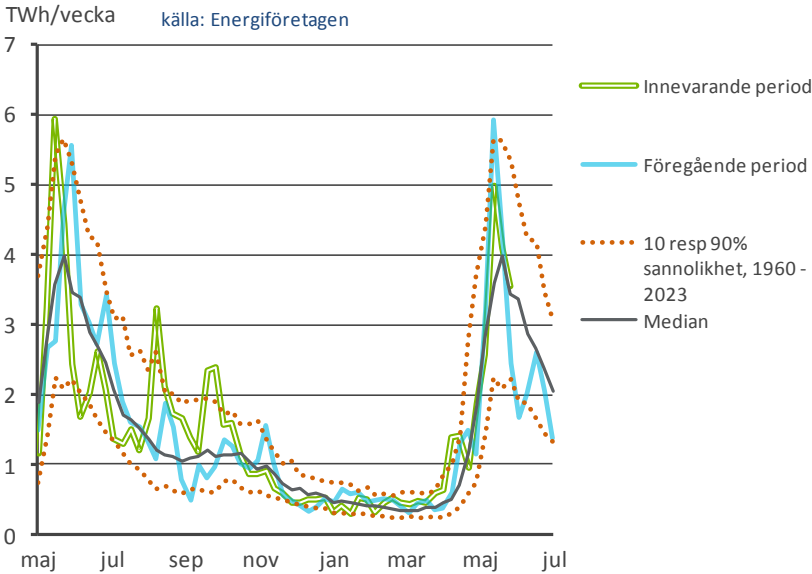
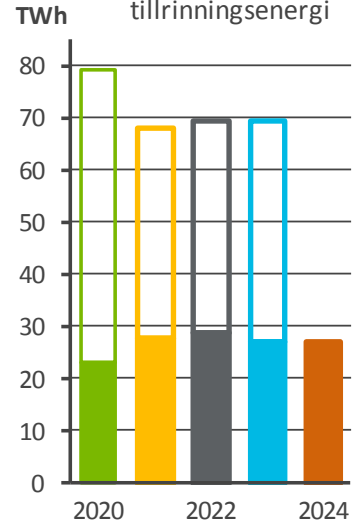


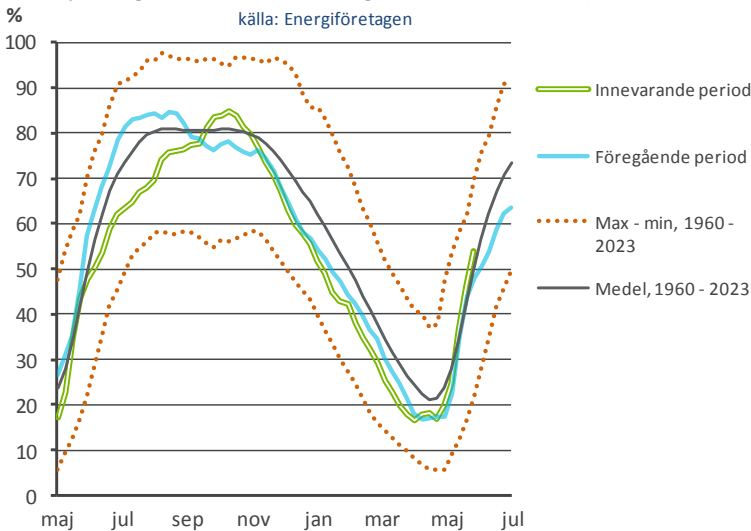
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 22

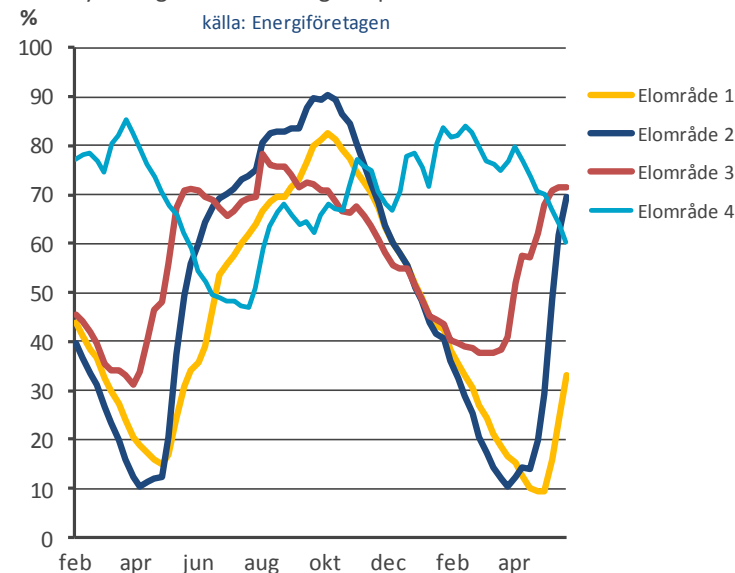
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-22 blev 3 542 GWh, vilket är 103 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 18 308 GWh denna vecka.**

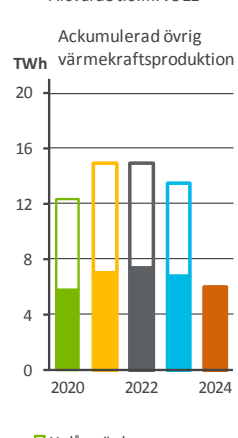
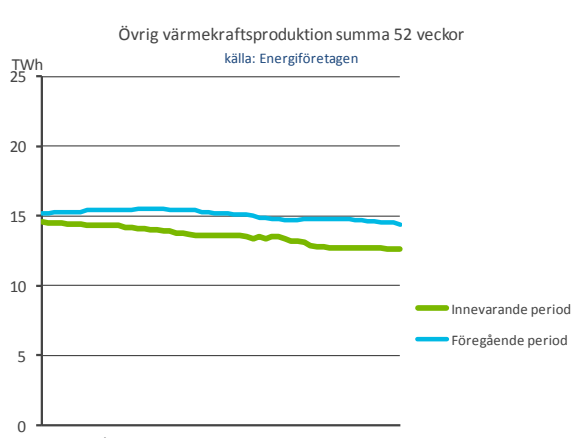
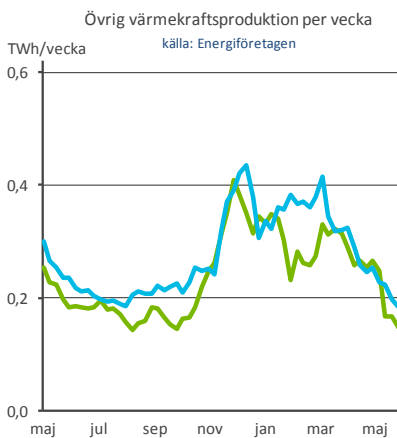
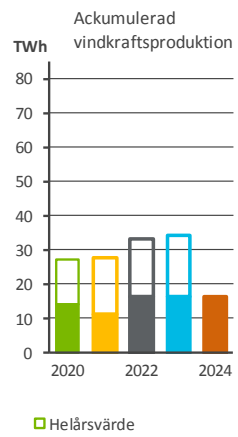
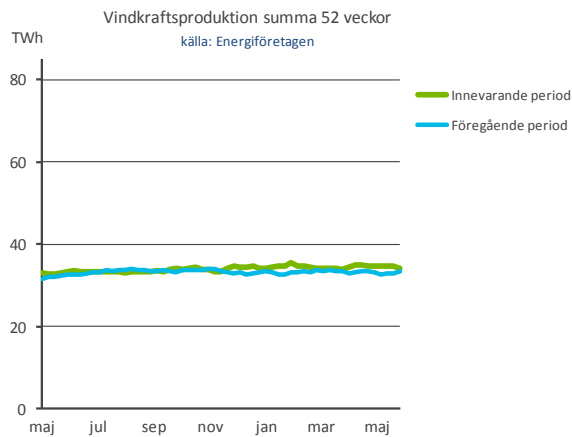
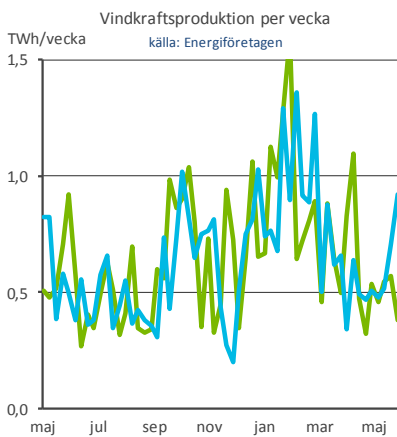
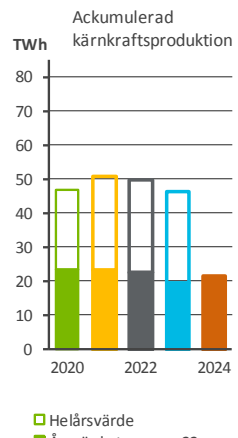
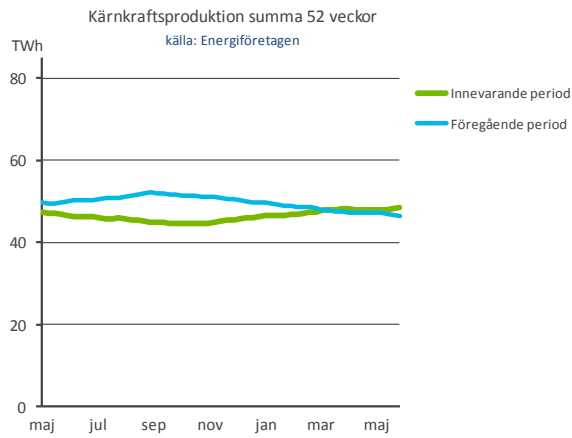
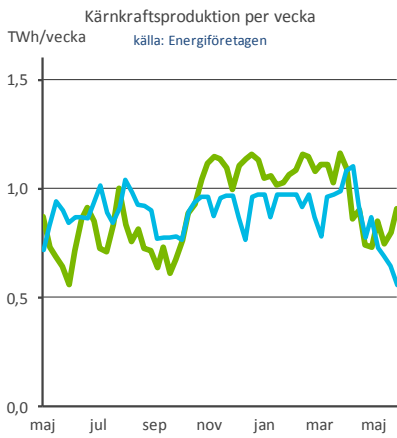
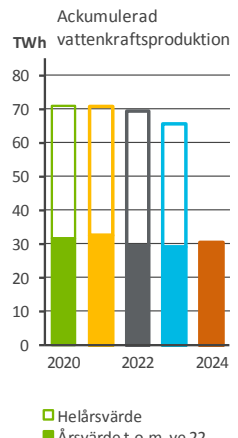
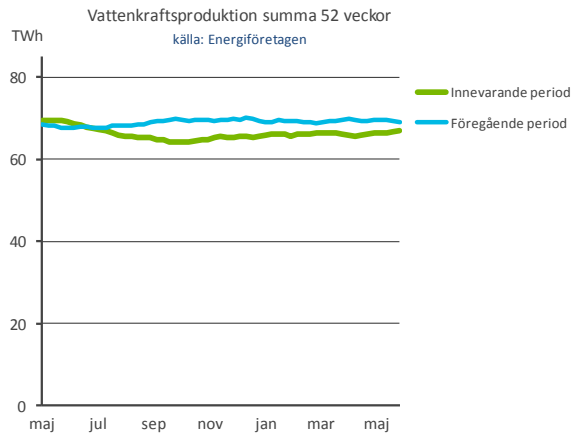
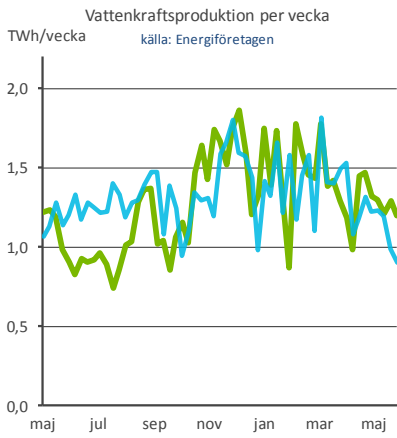
**Magasinsändring under veckan från 46,1 % till 53,8 % (vid veckans slut).**

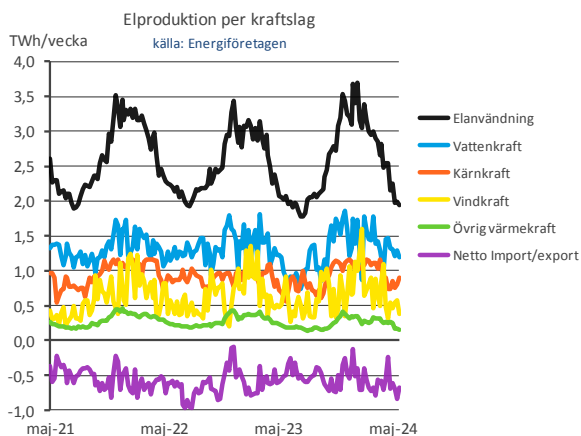
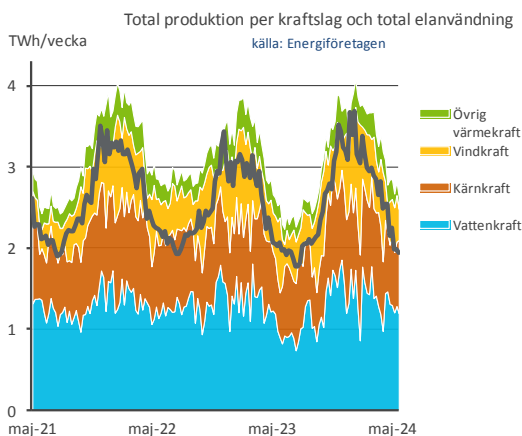
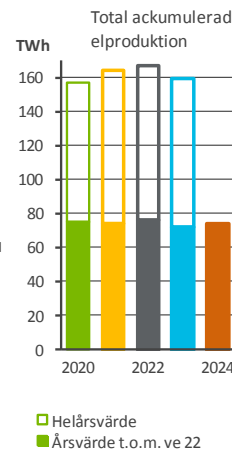
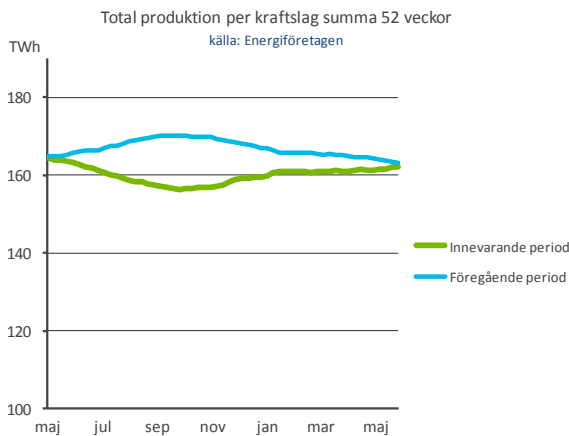
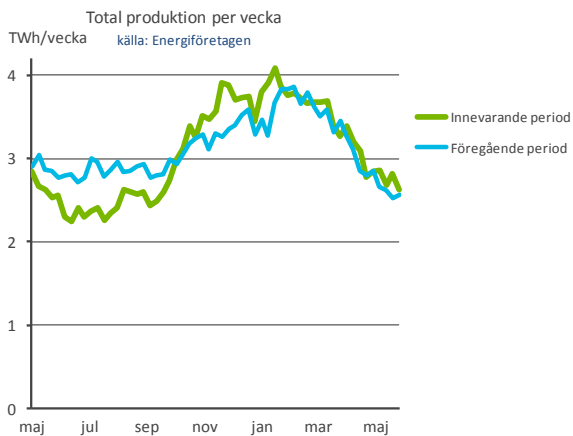
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 49,7 %.**

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	33,0	4 880
SE2	69,7	10 923
SE3	71,4	2 372
SE4	60,4	133





Tabell 1

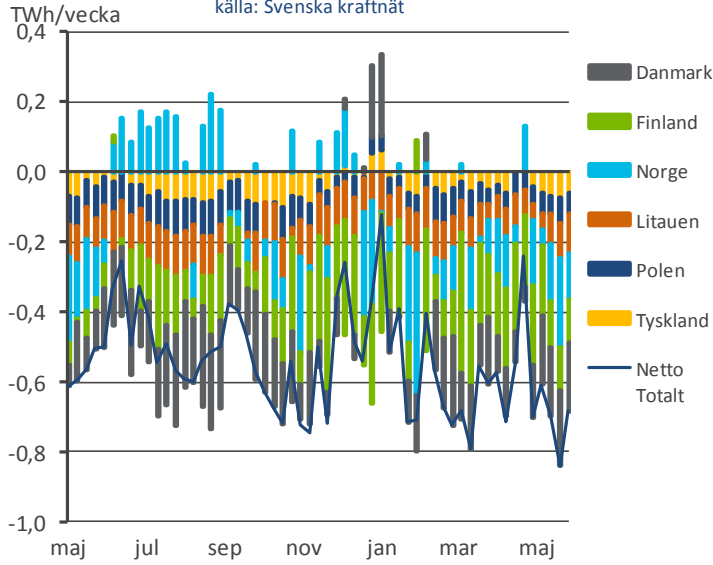
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-21	1 139	580	900	235	2 854	GWh
2022-22	1 204	498	841	235	2 777	GWh
2023-21	983	706	643	197	2 528	GWh
2023-22	901	921	558	184	2 565	GWh
2024-21	1 288	571	796	167	2 823	GWh
<b>2024-22</b>	<b>1 198 (33%)</b>	<b>380 (-59%)</b>	<b>907 (62%)</b>	<b>147 (-20%)</b>	<b>2 632 (3%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2022-22	29,5	16,42	22,8	7,4	76,1	TWh
Ack t.o.m.2023-22	29,3	16,54	19,6	6,8	72,2	TWh
<b>Ack t.o.m.2024-22</b>	<b>30,5 (4%)</b>	<b>16,43 (-1%)</b>	<b>21,7 (11%)</b>	<b>6,0 (-12%)</b>	<b>74,6 (3%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-22	67,7	32,62	50,1	15,3	165,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-22	69,1	33,35	46,4	14,4	163,3	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-22</b>	<b>66,9 (-3%)</b>	<b>34,08 (2%)</b>	<b>48,4 (4%)</b>	<b>12,6 (-13%)</b>	<b>162,0 (-1%)</b>	<b>TWh</b>

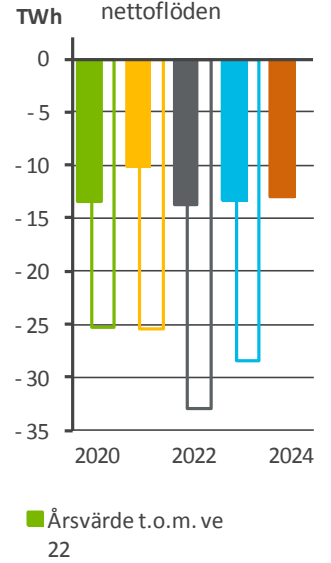
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

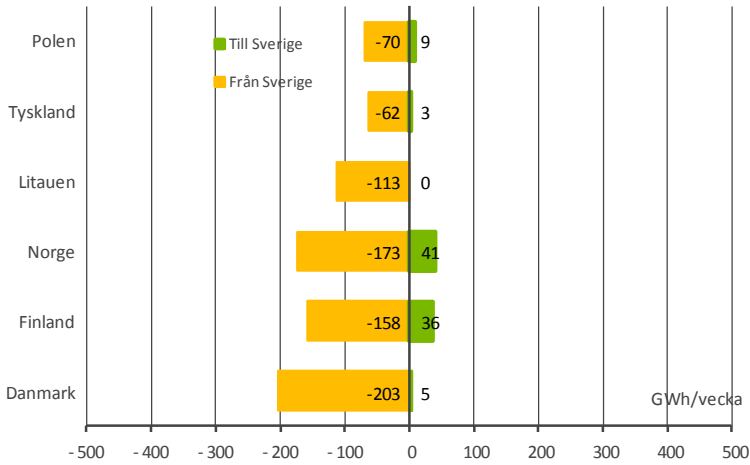


Totala ackumulerade nettoflöden



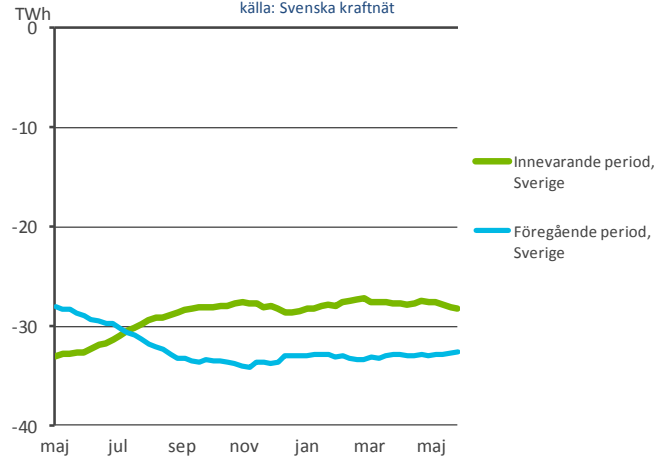
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



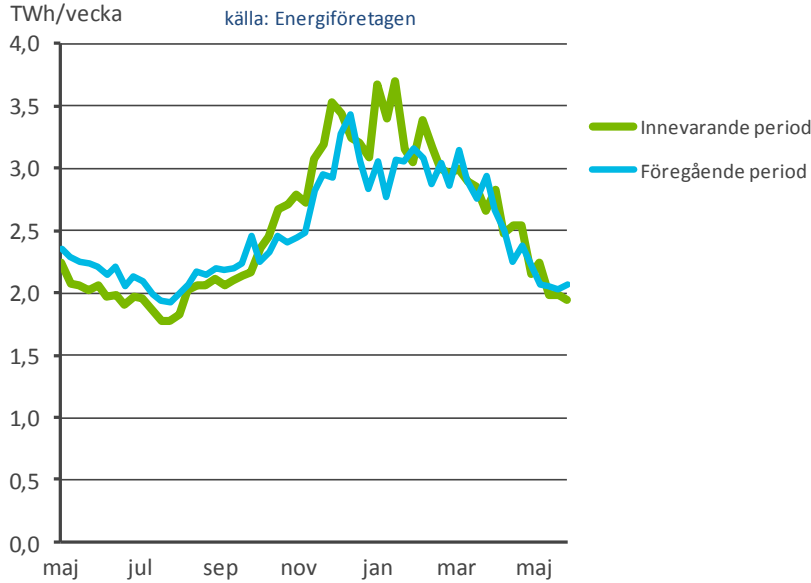
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

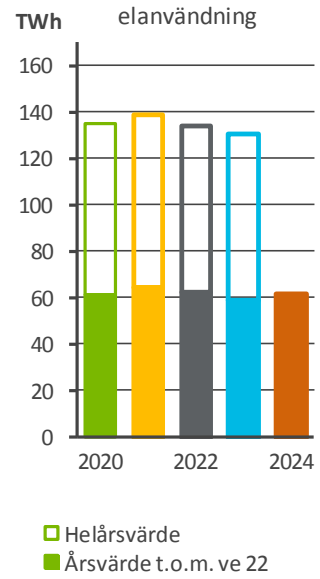


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

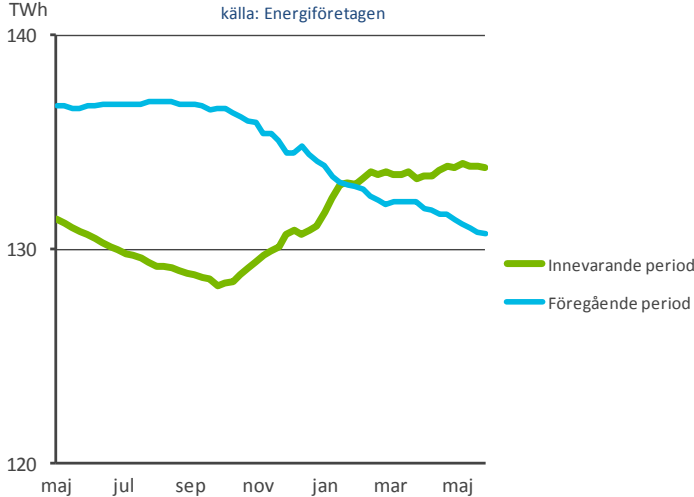


Total ackumulerad elanvändning



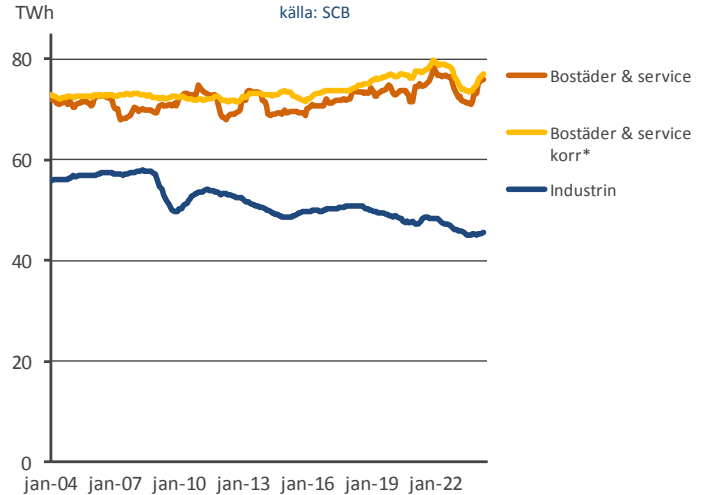
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

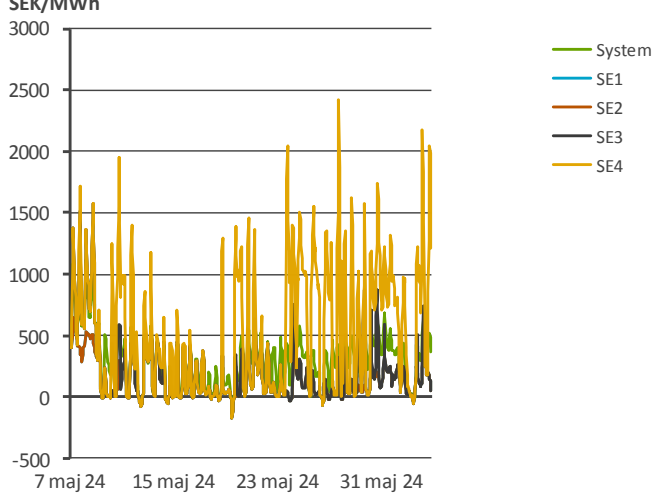
källa: SCB



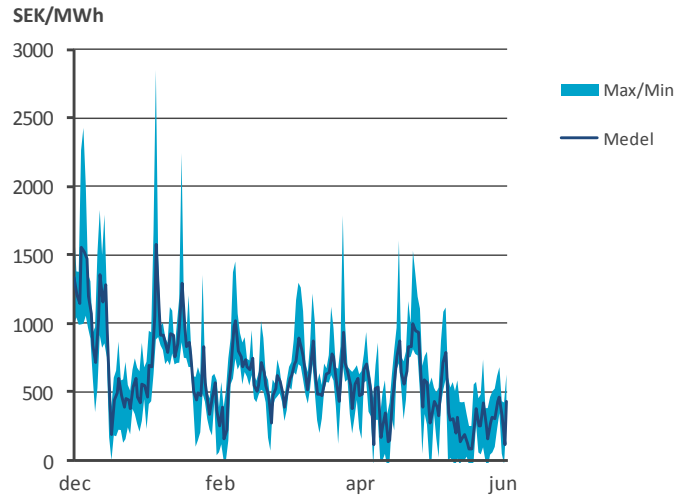
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2 Sverige		Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
				Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-21	2 854	-615	2 240	2 169	GWh
GWh	2022-22	2 777	-573	2 204	2 202	GWh
GWh	2023-21	2 528	-506	2 022	2 091	GWh
GWh	2023-22	2 565	-501	2 064	2 008	GWh
GWh	2024-21	2 823	-839	1 984	2 141	GWh
<b>GWh</b>	<b>2024-22</b>	<b>2 632 (3%)</b>	<b>-684 (37%)</b>	<b>1 948 (-6%)</b>	<b>2 079 (4%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
TWh	Ack <sup>1</sup> t.o.m.2022-22	76,1	-13,7	62,4	63,5	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-22	72,2	-13,3	58,9	59,7	TWh
<b>TWh</b>	<b>Ack t.o.m.2024-22</b>	<b>74,6 (3%)</b>	<b>-13,0 (-2%)</b>	<b>61,6 (5%)</b>	<b>60,3 (1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-22	165,7	-29,0	136,7	139,2	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-22	163,3	-32,6	130,7	131,9	TWh
<b>TWh</b>	<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-22</b>	<b>162,0 (-1%)</b>	<b>-28,3 (-13%)</b>	<b>133,8 (2%)</b>	<b>131,7 (-0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

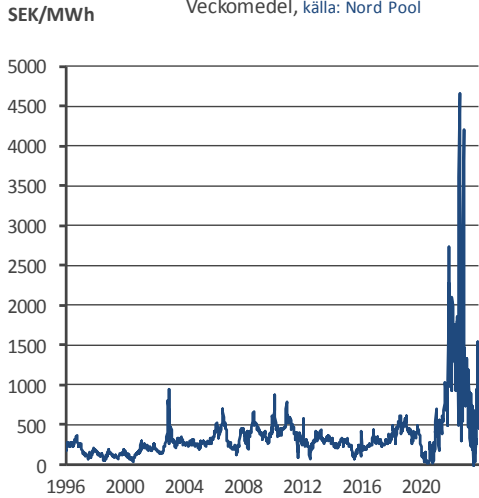
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



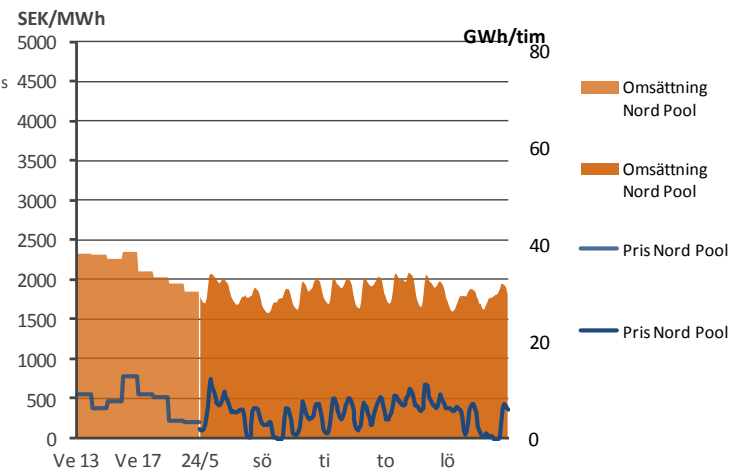
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



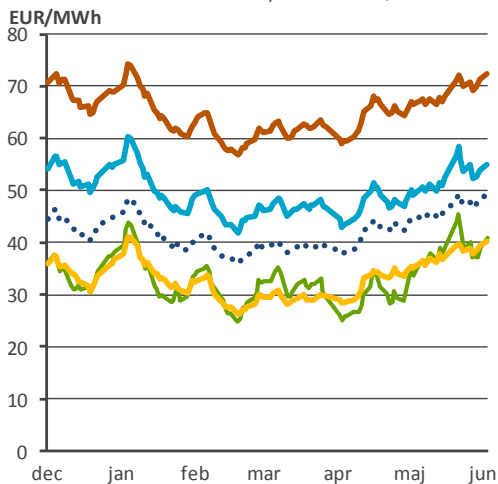
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



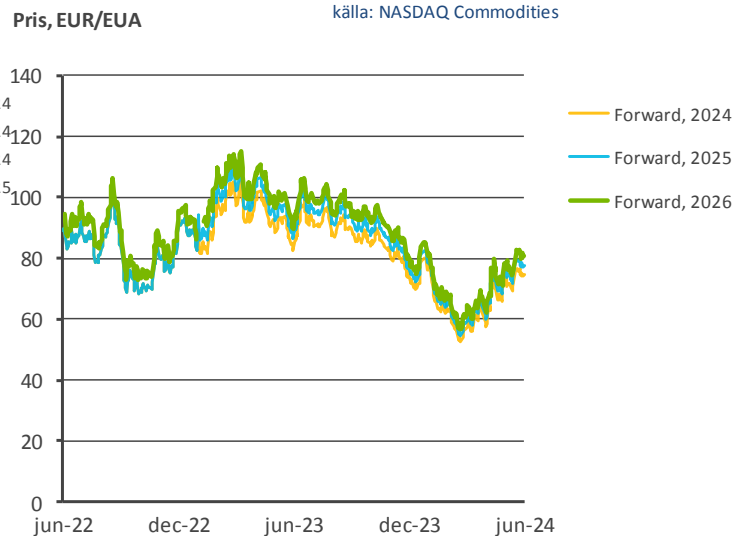
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

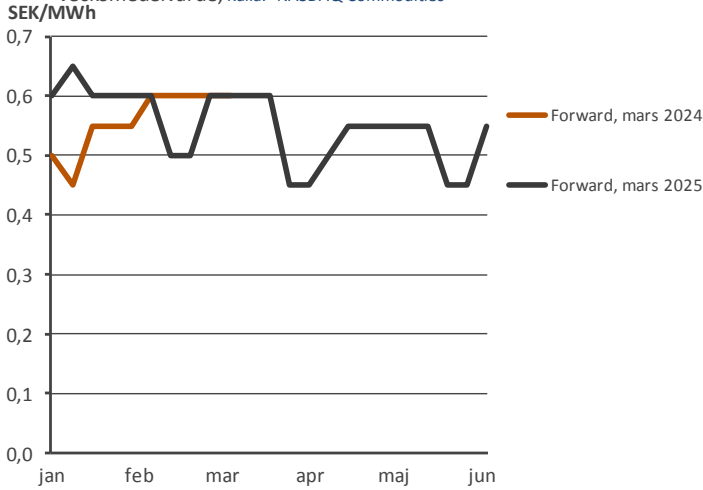


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



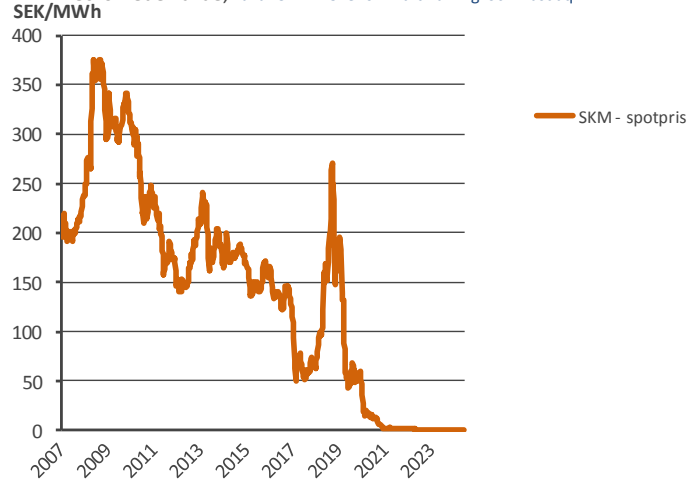
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



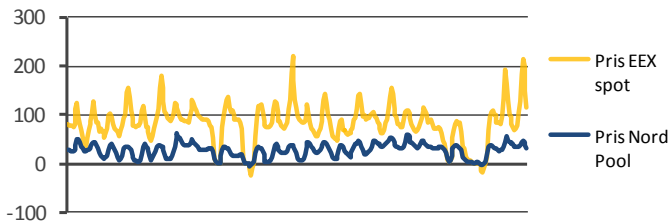
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning och Nasdaq

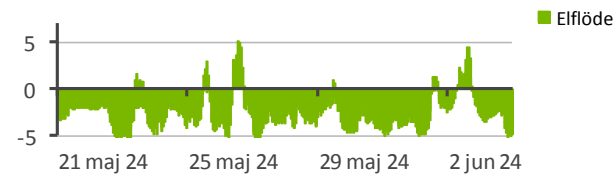


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh

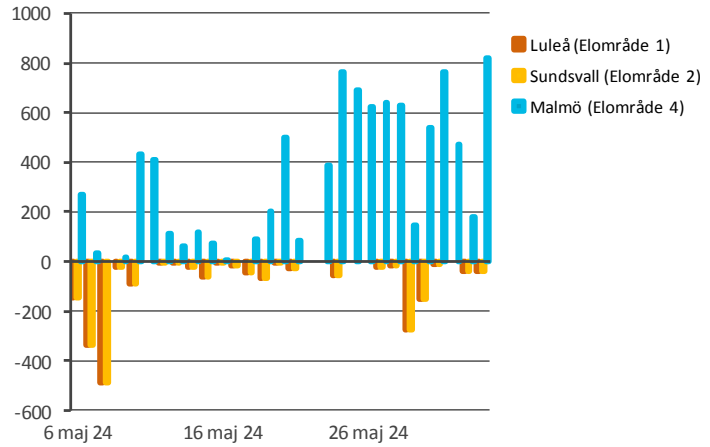


GWh/h



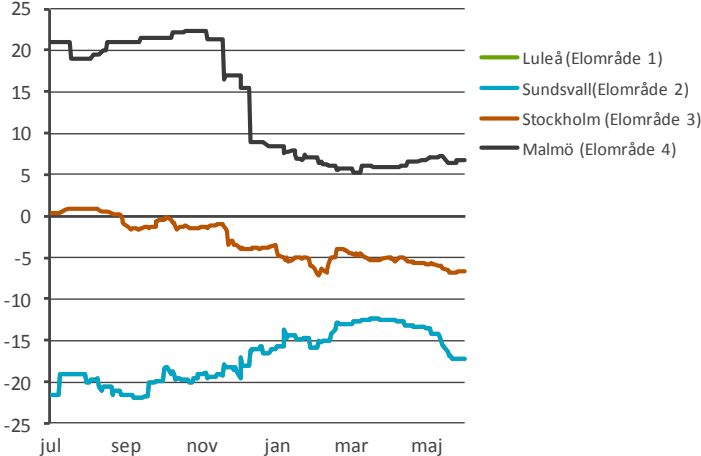
Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

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

