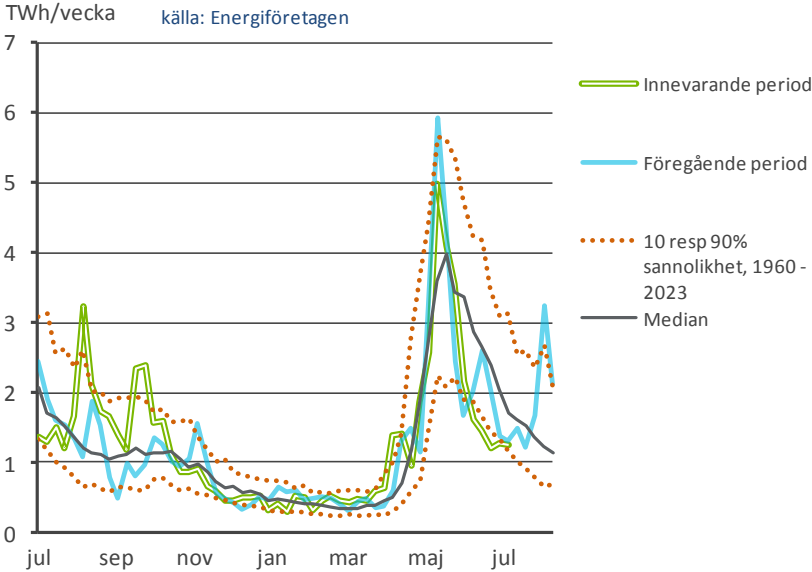
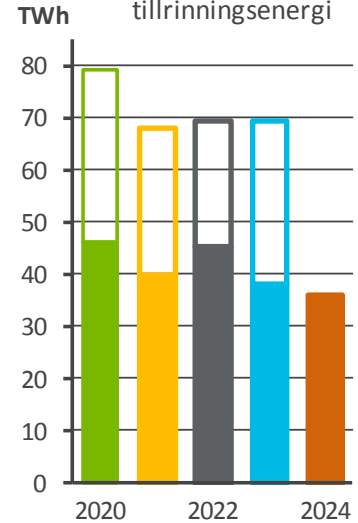


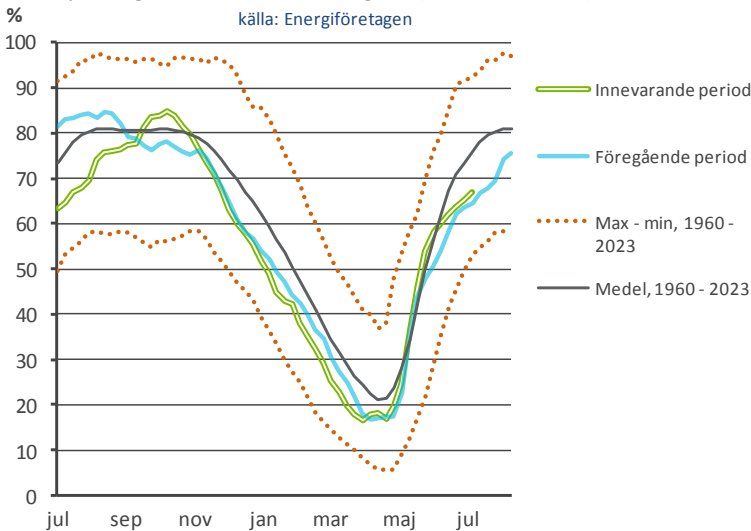
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 28

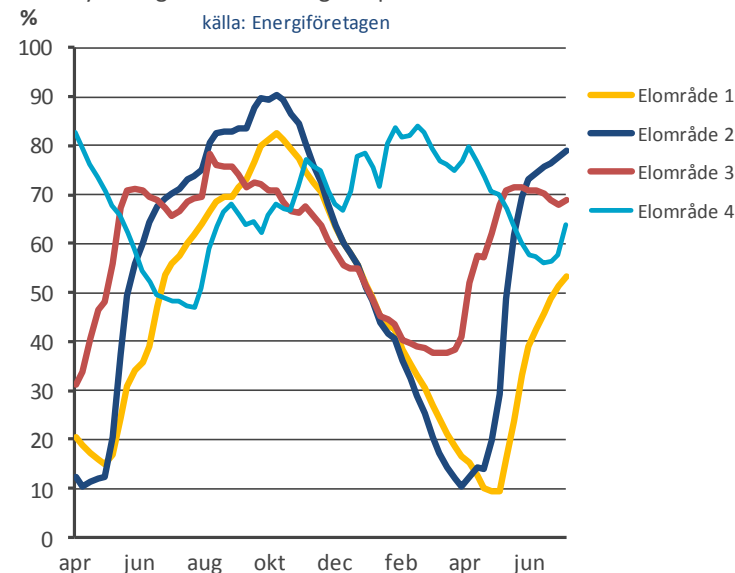
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-28 blev 1 258 GWh, vilket är 74 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 22 712 GWh denna vecka.**

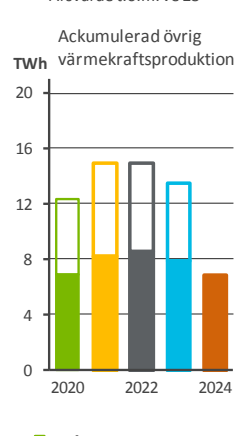
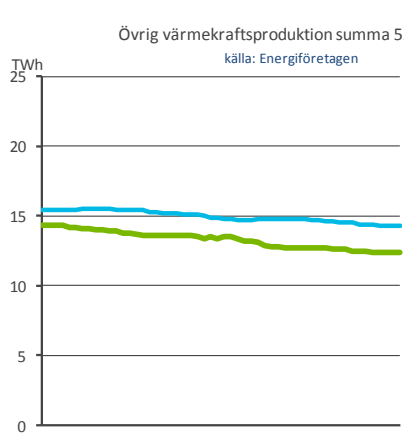
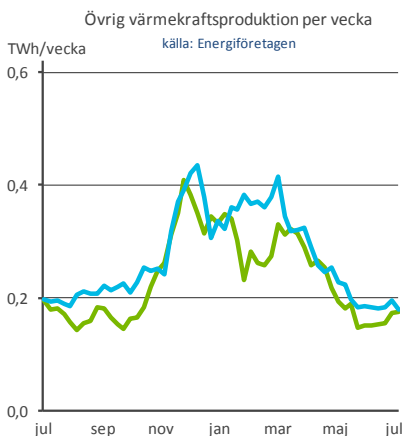
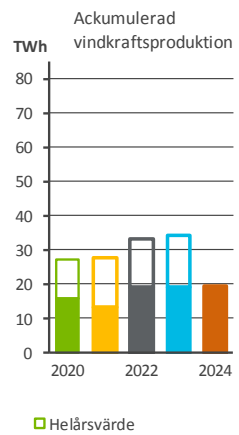
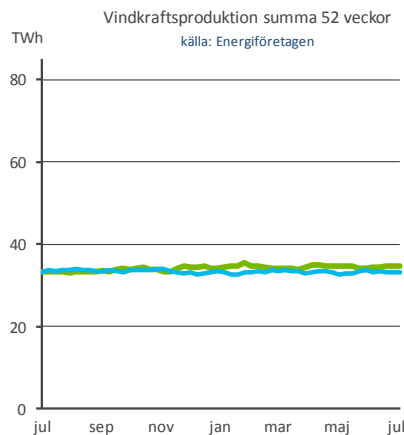
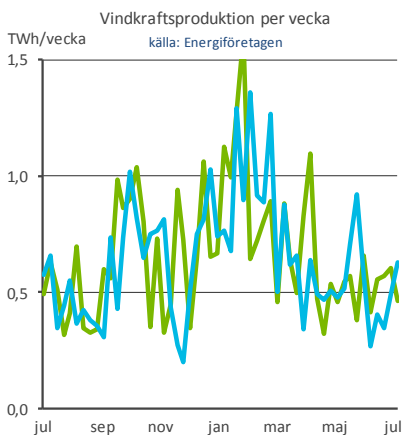
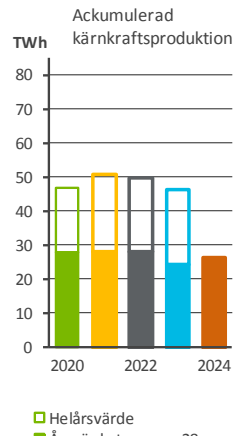
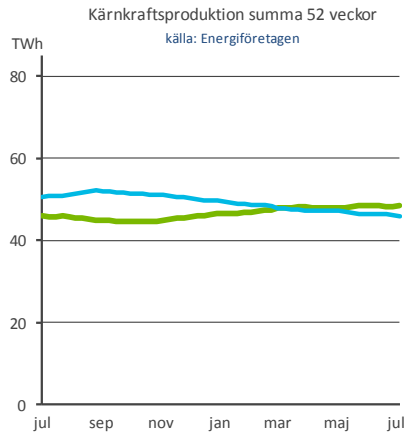
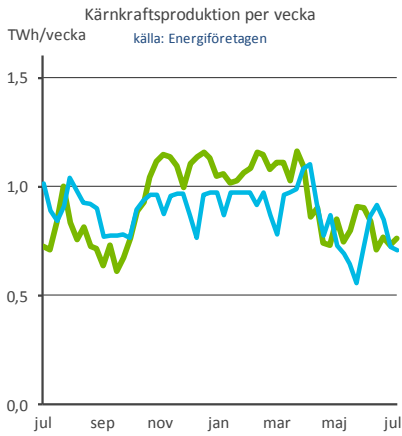
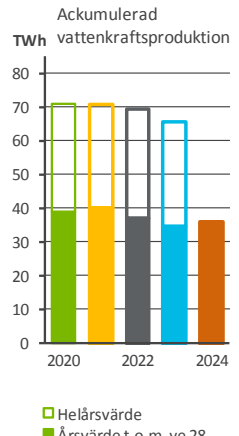
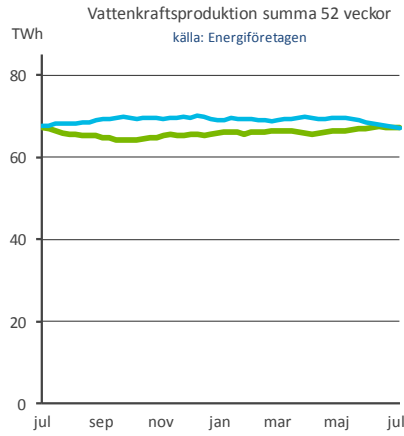
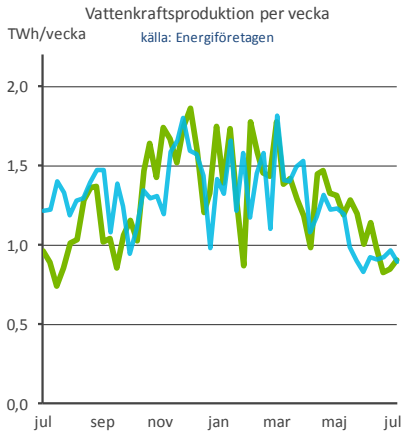
**Magasinsändring under veckan från 65,2 % till 66,8 % (vid veckans slut).**

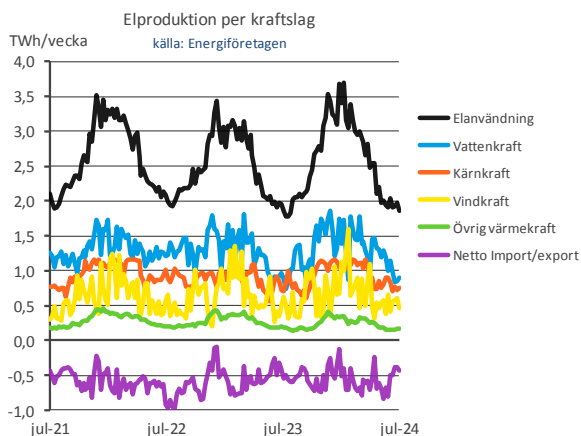
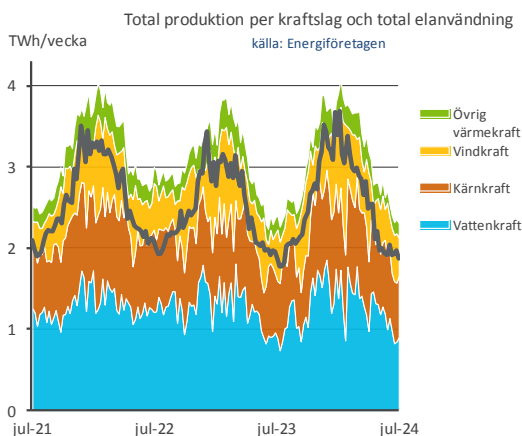
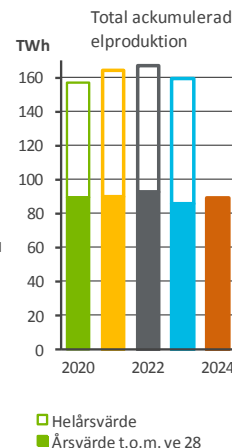
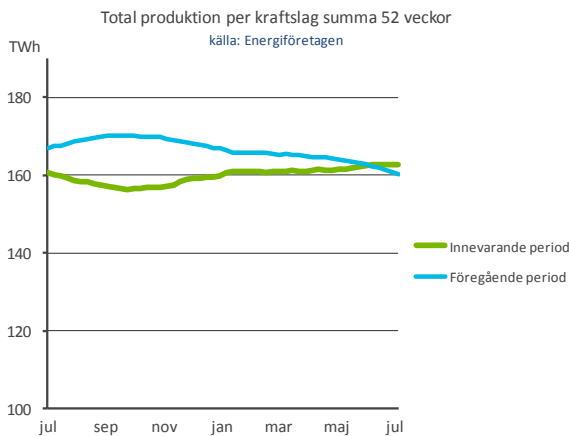
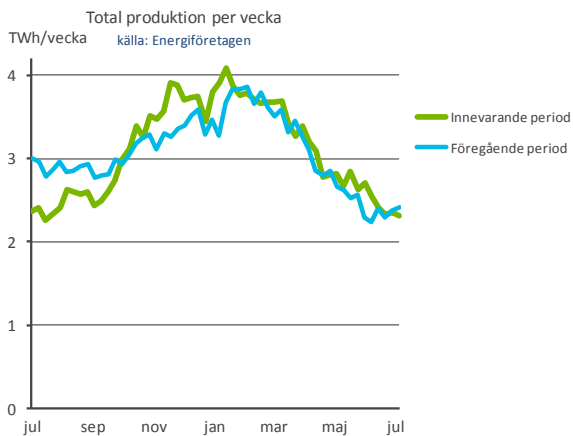
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 75,8 %.**

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	53,4	7 908
SE2	78,9	12 372
SE3	69,0	2 291
SE4	64,0	141





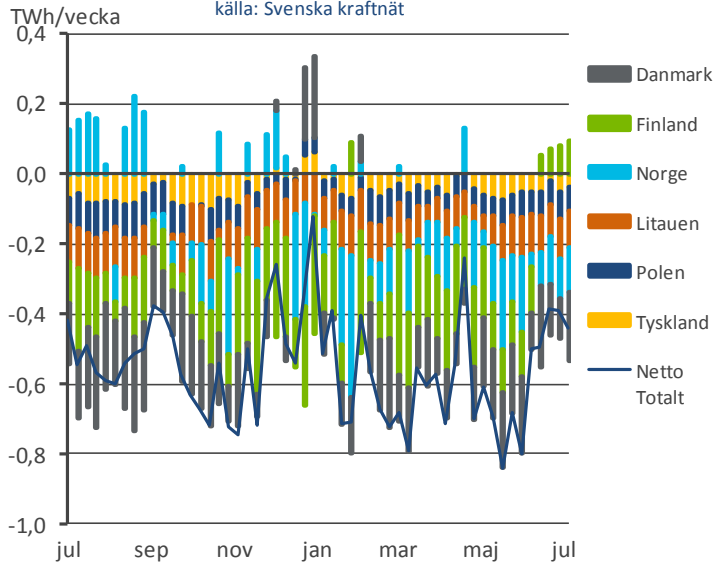
Tabell 1

Sverige

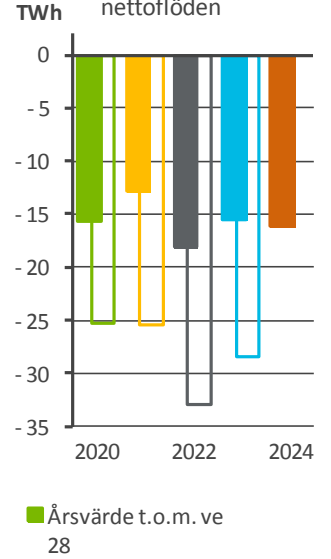
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-27	1 215	574	1 016	197	3 003	GWh
2022-28	1 223	660	889	194	2 965	GWh
2023-27	964	490	723	196	2 373	GWh
2023-28	892	630	708	180	2 410	GWh
2024-27	850	604	729	174	2 357	GWh
<b>2024-28</b>	<b>907 (2%)</b>	<b>463 (-26%)</b>	<b>762 (8%)</b>	<b>175 (-3%)</b>	<b>2 307 (-4%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2022-28	37,0	19,33	28,2	8,6	93,1	TWh
Ack t.o.m.2023-28	34,7	19,26	24,3	7,9	86,2	TWh
<b>Ack t.o.m.2024-28</b>	<b>36,2 (4%)</b>	<b>19,70 (2%)</b>	<b>26,4 (9%)</b>	<b>6,9 (-13%)</b>	<b>89,2 (3%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-28	67,8	33,57	50,7	15,4	167,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-28	67,0	33,16	45,8	14,3	160,2	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-28</b>	<b>67,2 (0%)</b>	<b>34,63 (4%)</b>	<b>48,4 (6%)</b>	<b>12,4 (-13%)</b>	<b>162,6 (1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

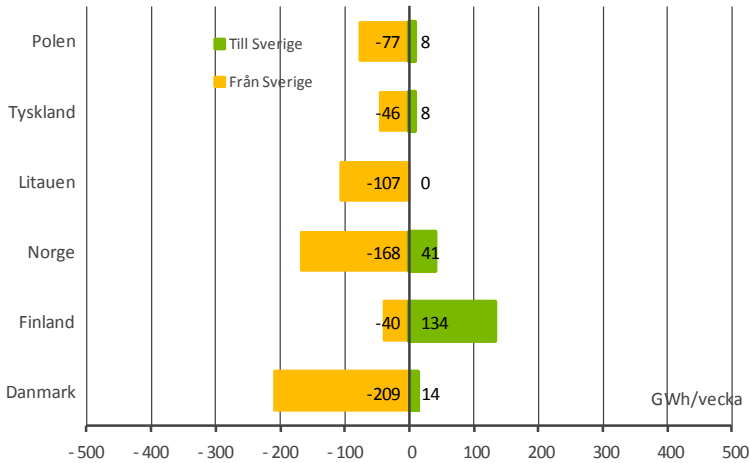


Totala ackumulerade nettoflöden



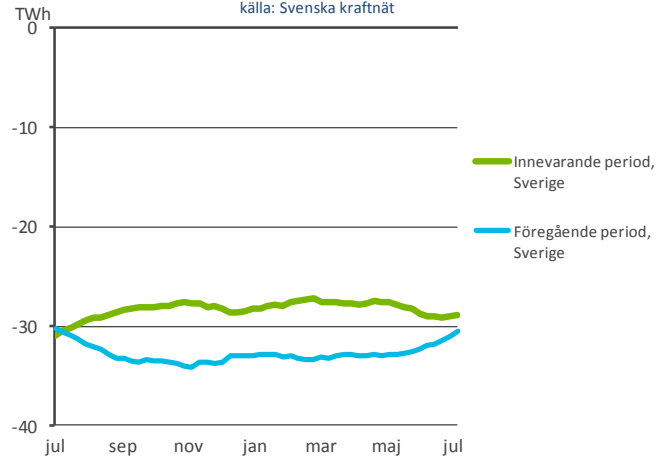
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

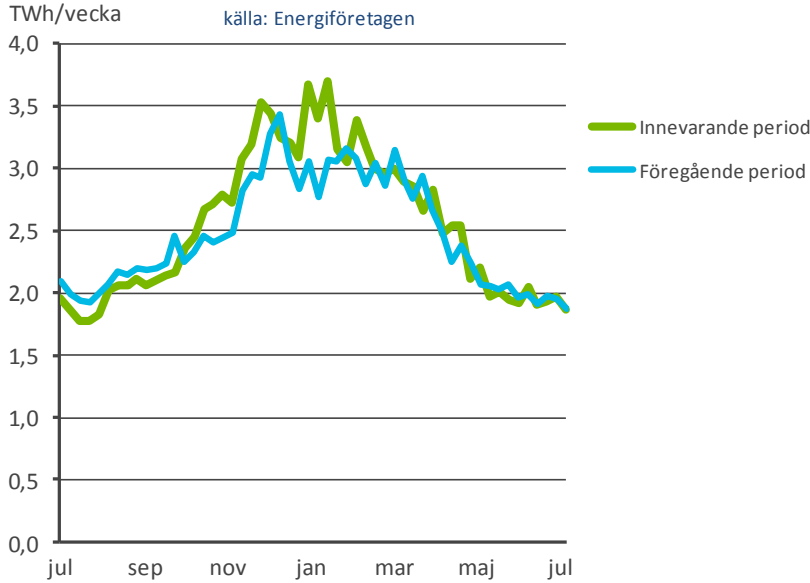


Netto kraftflöden till och från Sverige

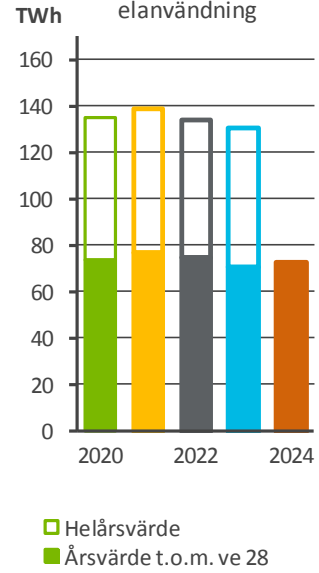
källa: Svenska kraftnät



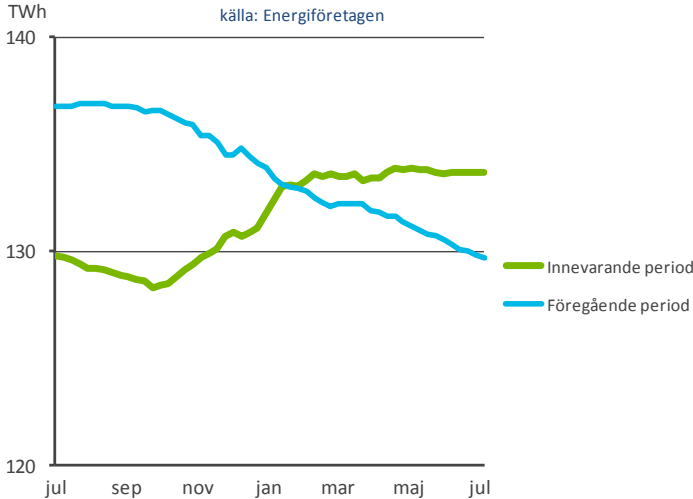
Elanvändning per vecka



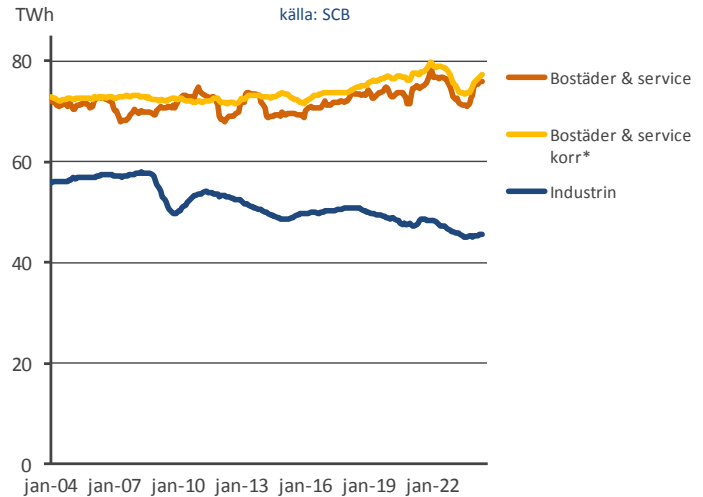
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



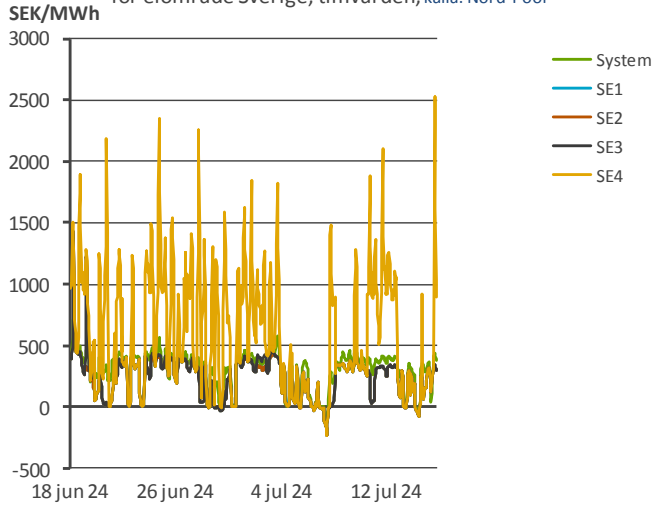
Elanvändning rullande tolv månadersvärde



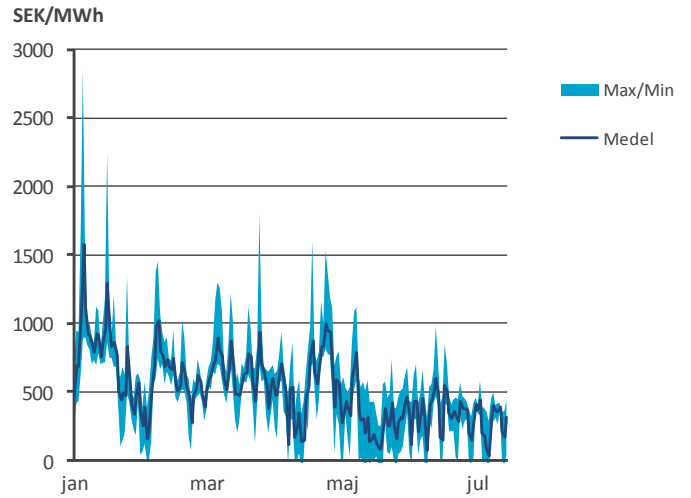
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2 Sverige		Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
				Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-27	3 003	-912	2 091	2 052	GWh
GWh	2022-28	2 965	-971	1 994	1 974	GWh
GWh	2023-27	2 373	-418	1 955	1 932	GWh
GWh	2023-28	2 410	-545	1 865	1 936	GWh
GWh	2024-27	2 357	-390	1 967	1 875	GWh
<b>GWh</b>	<b>2024-28</b>	<b>2 307 (-4%)</b>	<b>-440 (-19%)</b>	<b>1 867 (0%)</b>	<b>1 922 (-1%)</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.2022-28	93,1	-18,1	75,0	76,2	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-28	86,2	-15,6	70,6	71,6	TWh
<b>TWh</b>	<b>Ack t.o.m.2024-28</b>	<b>89,2 (3%)</b>	<b>-16,1 (3%)</b>	<b>73,1 (4%)</b>	<b>71,6 (0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-28	167,5	-30,7	136,8	139,0	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-28	160,2	-30,5	129,7	131,1	TWh
<b>TWh</b>	<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-28</b>	<b>162,6 (1%)</b>	<b>-28,9 (-5%)</b>	<b>133,7 (3%)</b>	<b>131,1 (0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

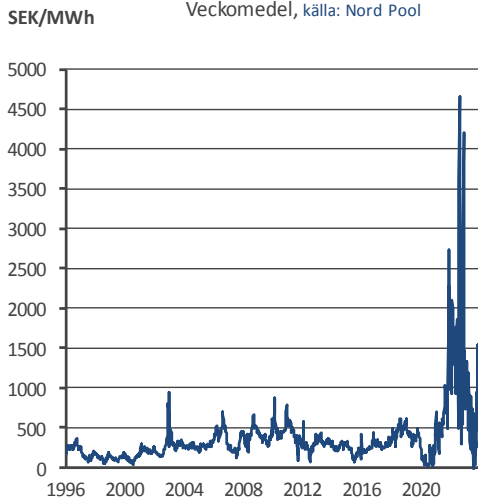
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



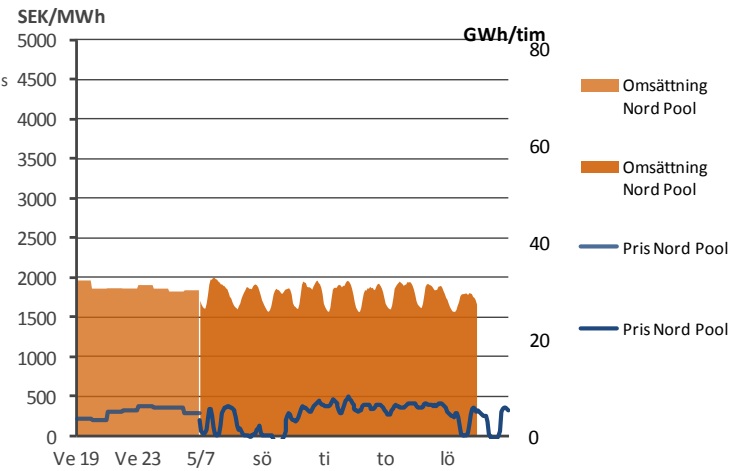
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



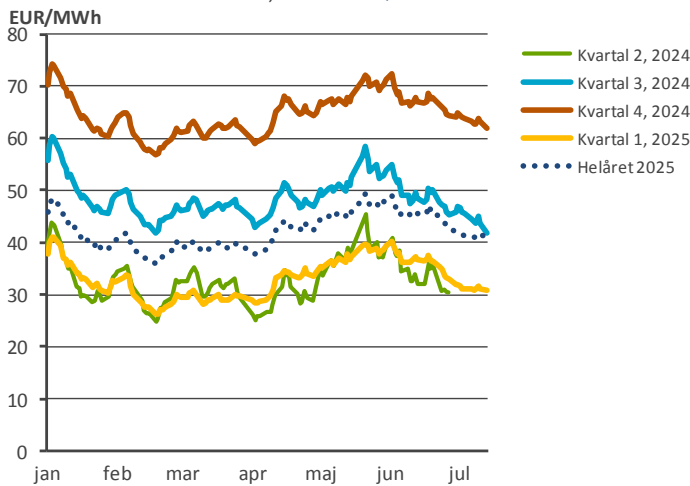
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



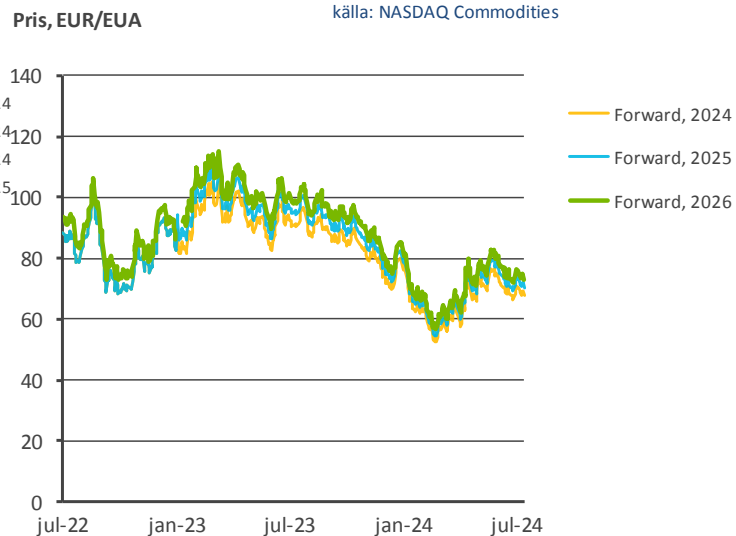
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

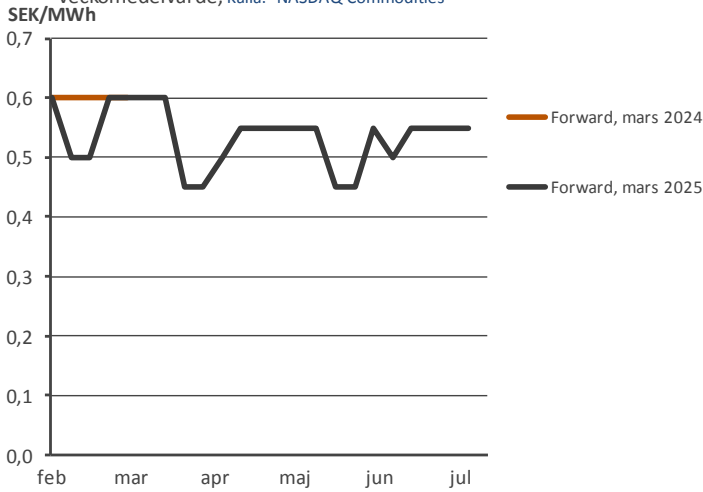


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



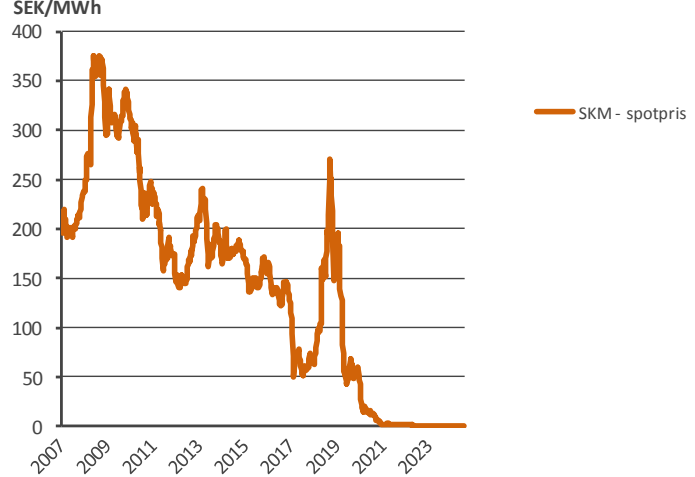
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



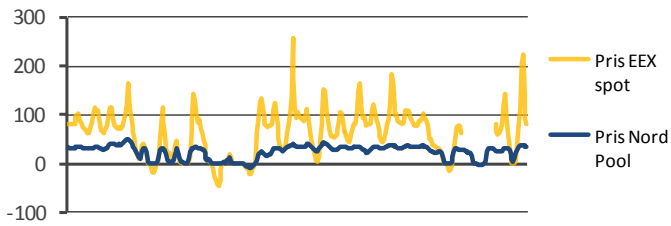
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq

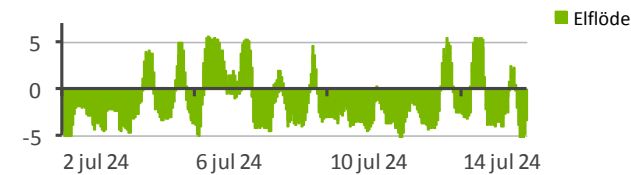


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh

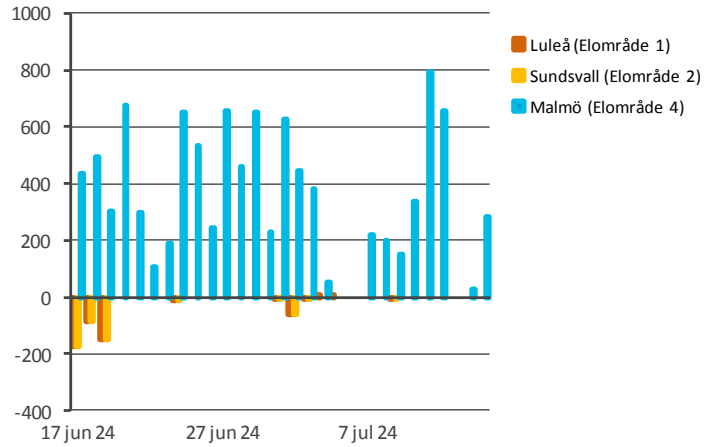


GWh/h



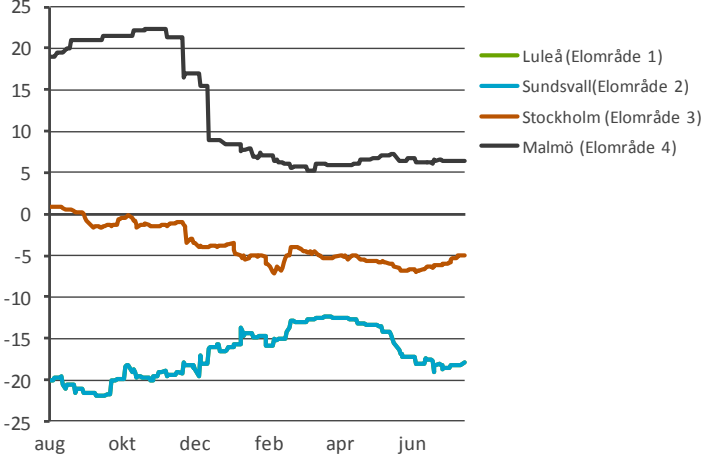
Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

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

