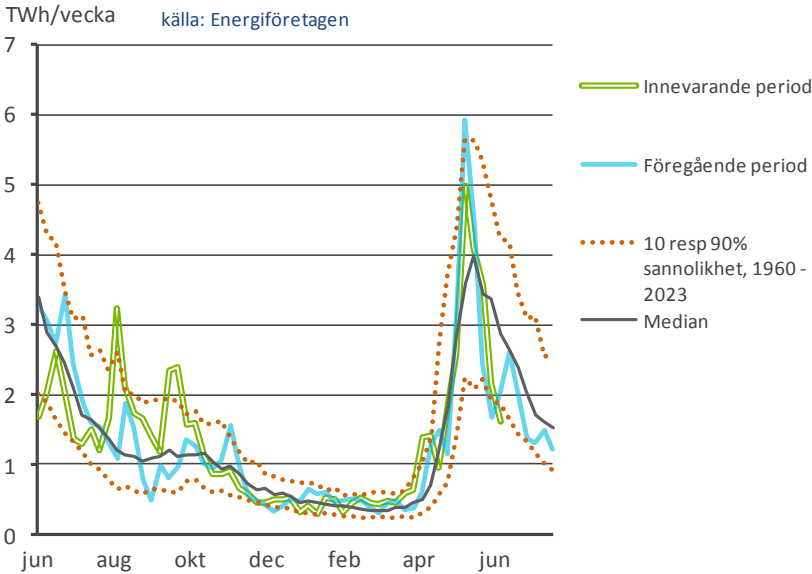
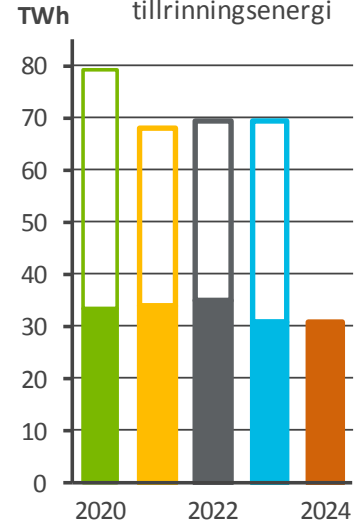


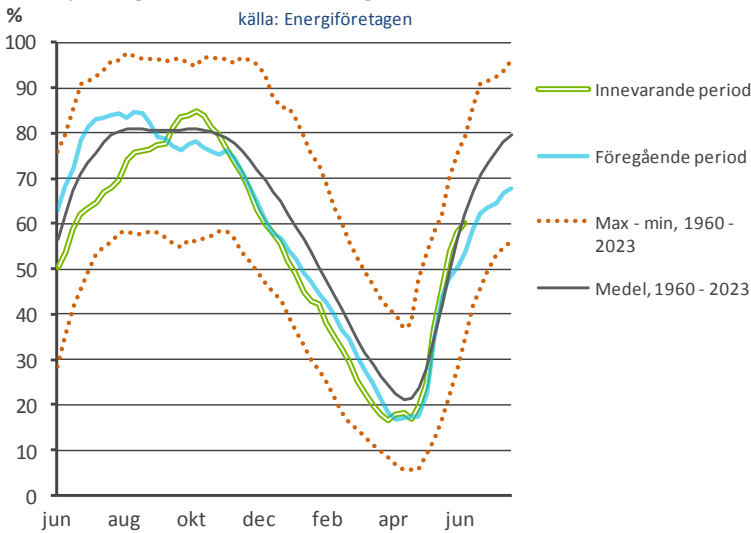
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 24

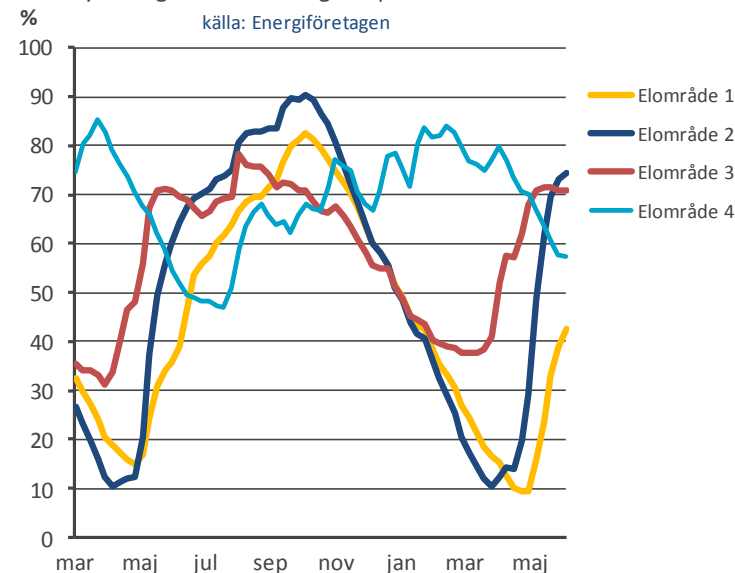
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-24 blev 1 624 GWh, vilket är 57 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 20 430 GWh denna vecka.**

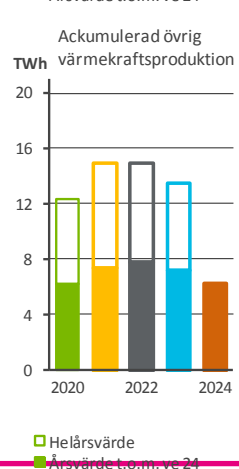
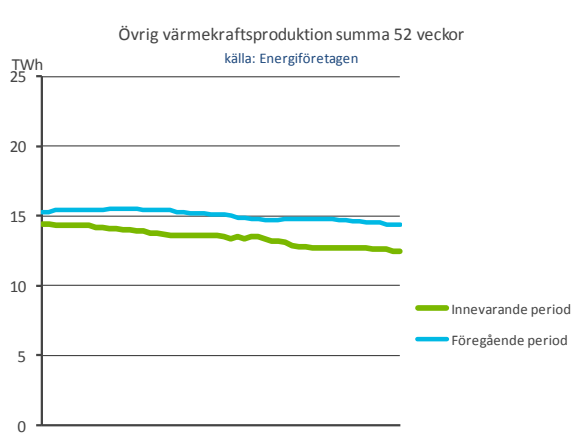
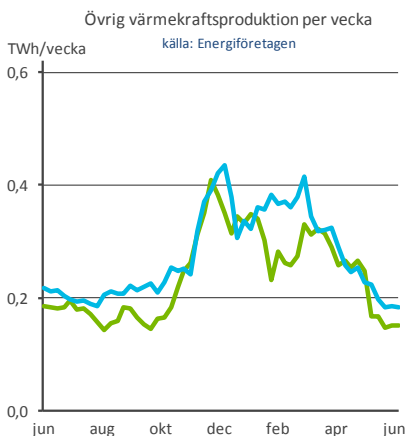
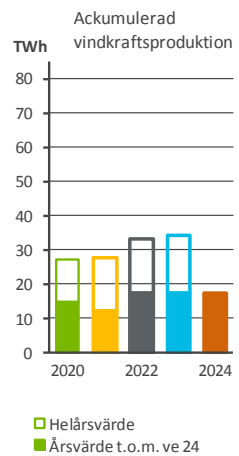
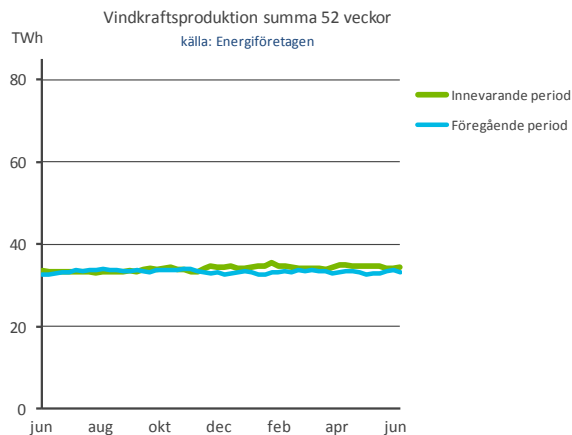
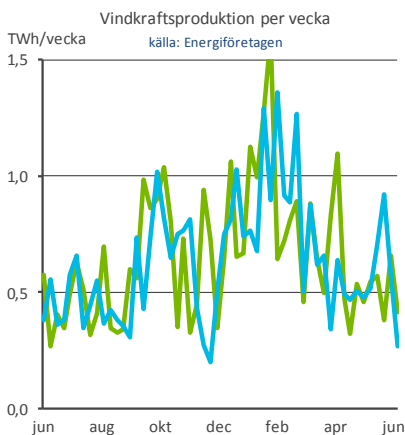
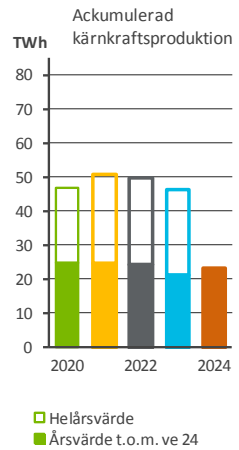
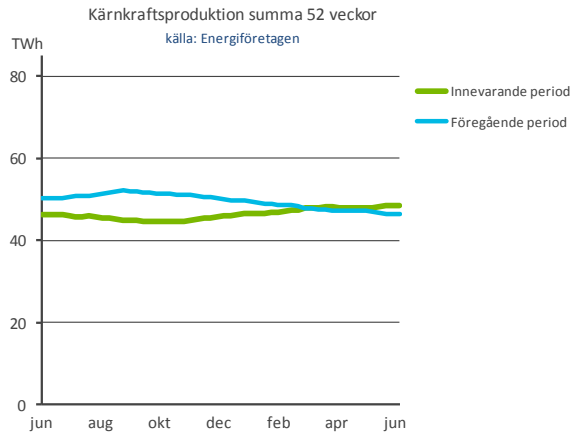
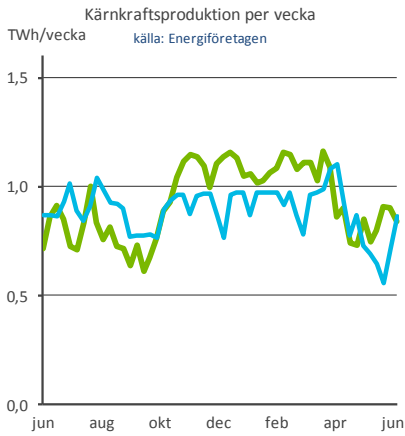
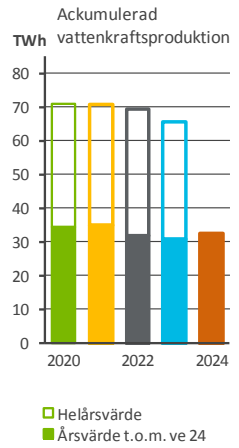
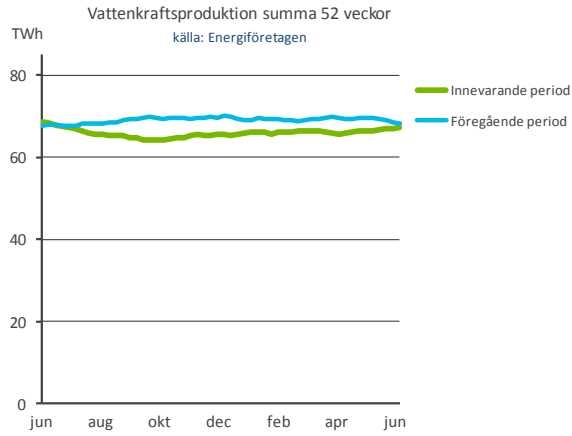
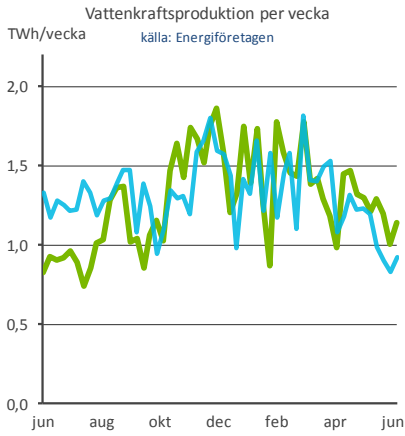
**Magasinsändring under veckan från 58,0 % till 60,0 % (vid veckans slut).**

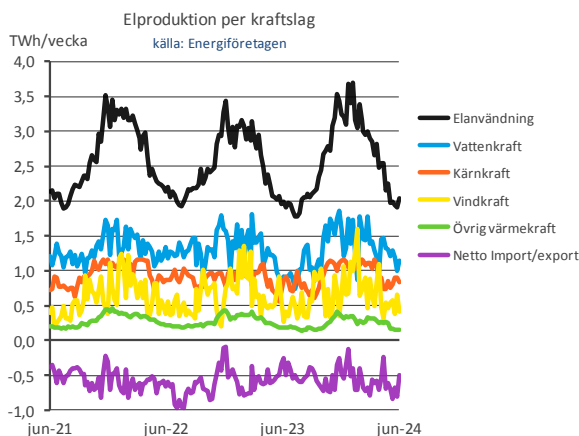
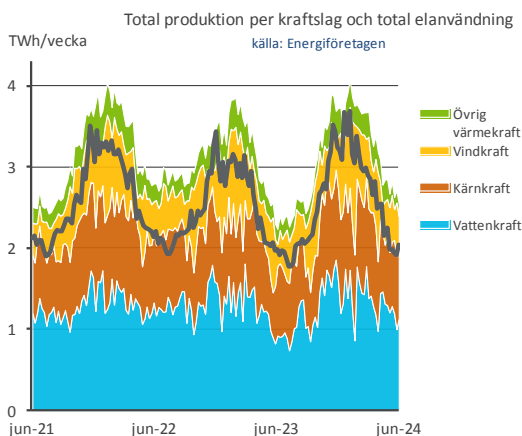
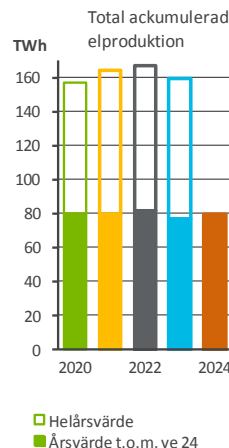
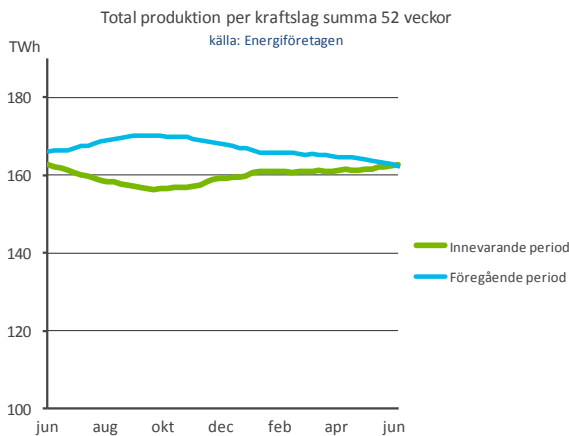
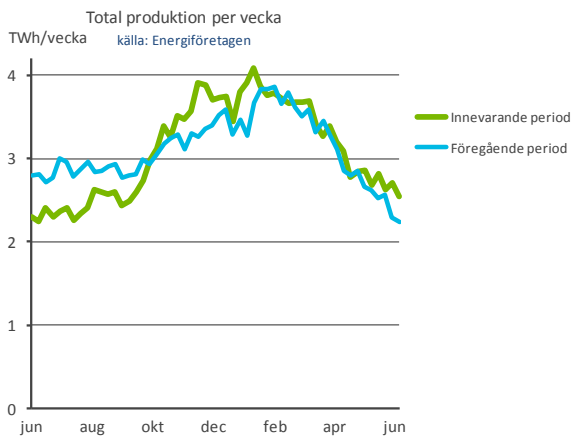
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 62,1 %.**

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	42,6	6 309
SE2	74,3	11 640
SE3	70,9	2 355
SE4	57,2	126





Tabell 1

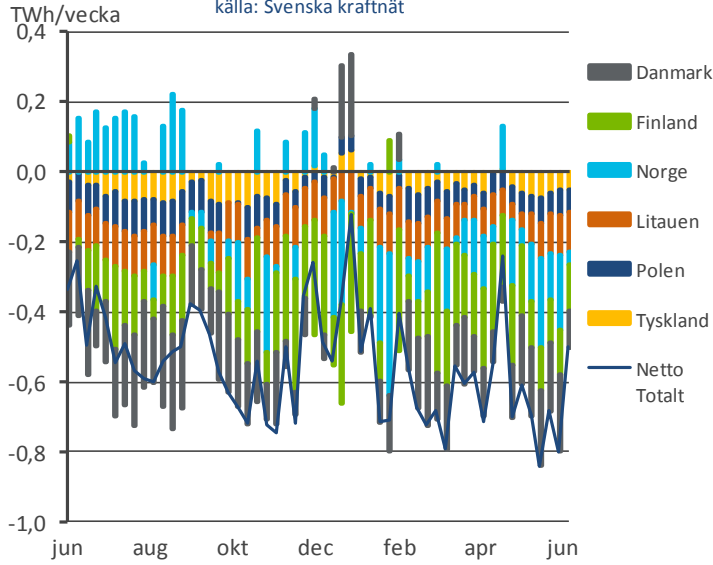
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-23	1 333	382	866	217	2 797	GWh
2022-24	1 172	554	868	211	2 805	GWh
2023-23	826	574	713	186	2 299	GWh
2023-24	924	269	861	184	2 238	GWh
2024-23	1 002	660	901	151	2 714	GWh
<b>2024-24</b>	<b>1 140 (23%)</b>	<b>412 (53%)</b>	<b>842 (-2%)</b>	<b>150 (-18%)</b>	<b>2 544 (14%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2022-24	32,0	17,36	24,5	7,8	81,7	TWh
Ack t.o.m.2023-24	31,0	17,38	21,1	7,2	76,7	TWh
<b>Ack t.o.m.2024-24</b>	<b>32,7 (5%)</b>	<b>17,50 (1%)</b>	<b>23,4 (11%)</b>	<b>6,3 (-13%)</b>	<b>79,9 (4%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-24	67,9	32,69	50,3	15,3	166,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-24	68,3	33,26	46,3	14,4	162,2	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-24</b>	<b>67,3 (-1%)</b>	<b>34,31 (3%)</b>	<b>48,6 (5%)</b>	<b>12,5 (-13%)</b>	<b>162,8 (0%)</b>	<b>TWh</b>

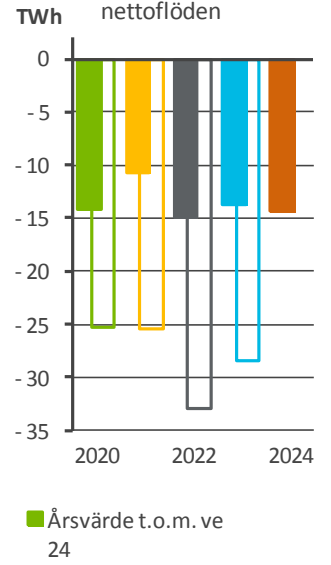
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

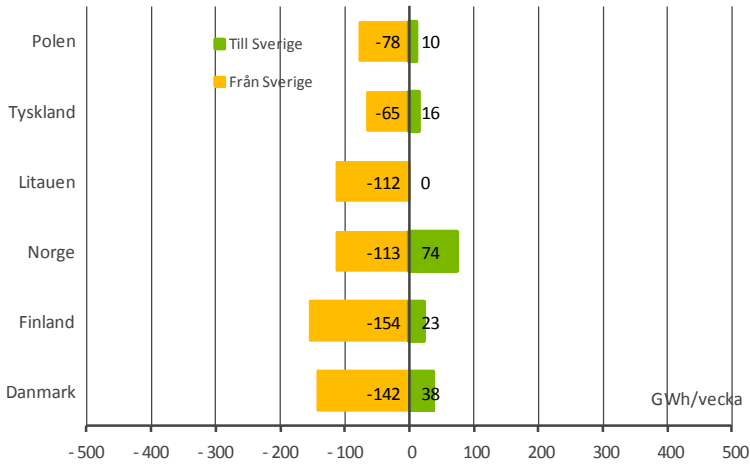


Totala ackumulerade nettoflöden



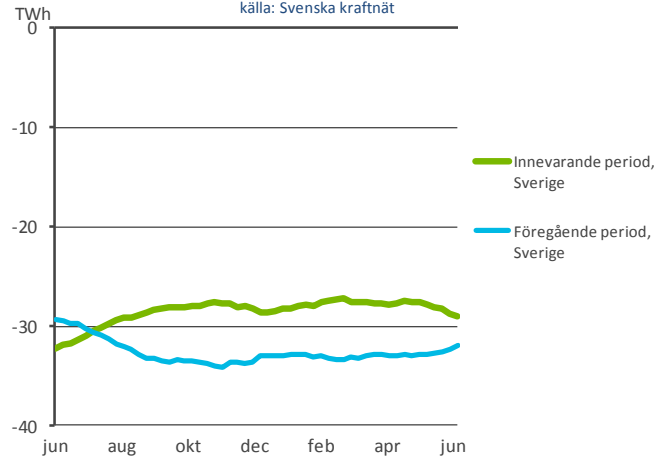
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



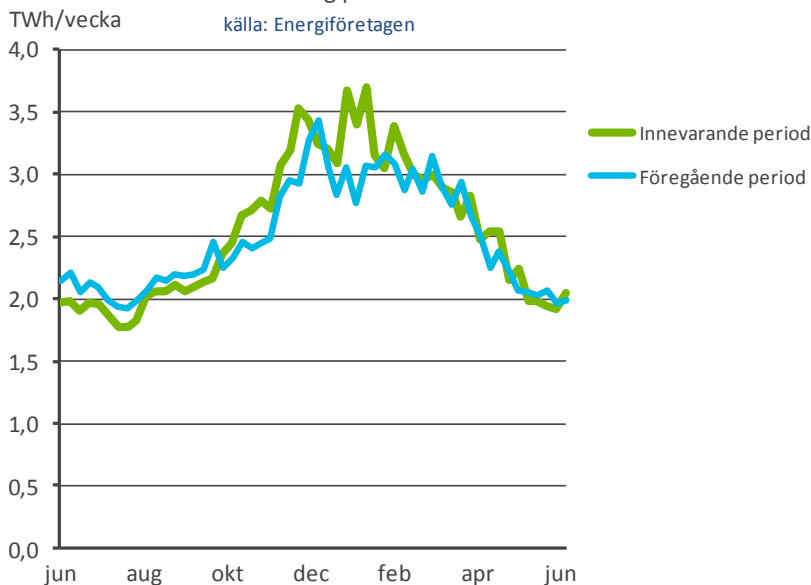
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

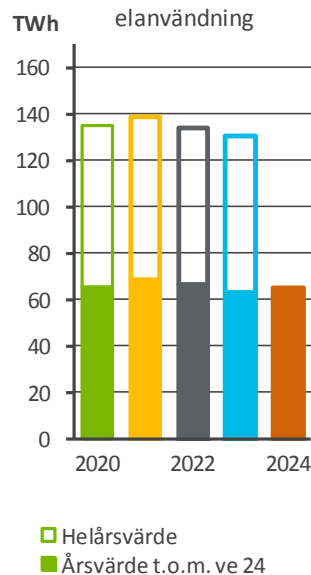


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

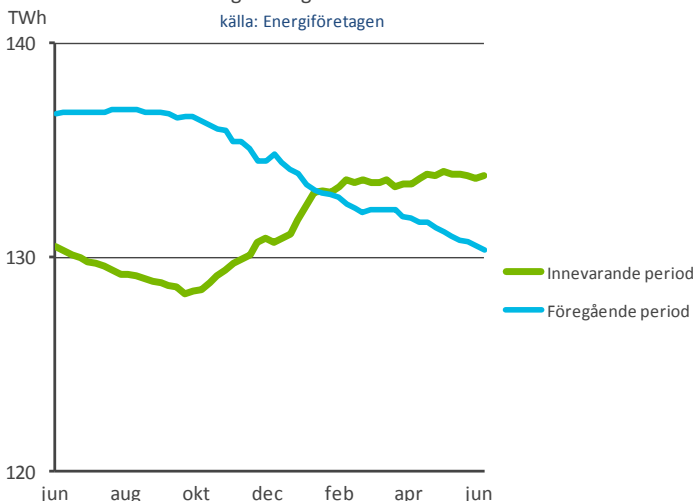


Total ackumulerad elanvändning



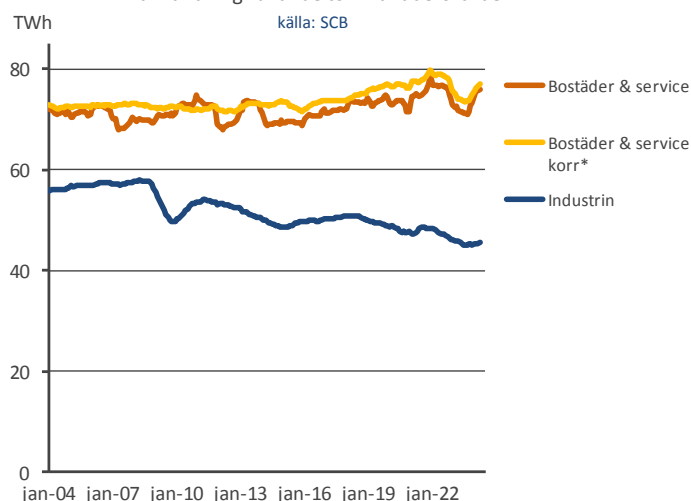
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB



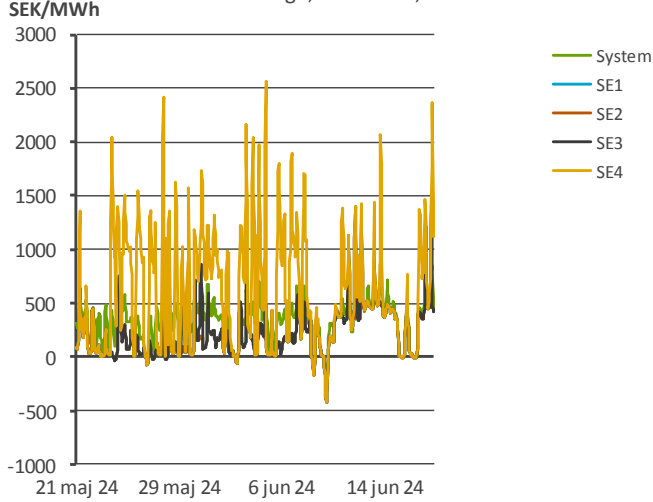
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

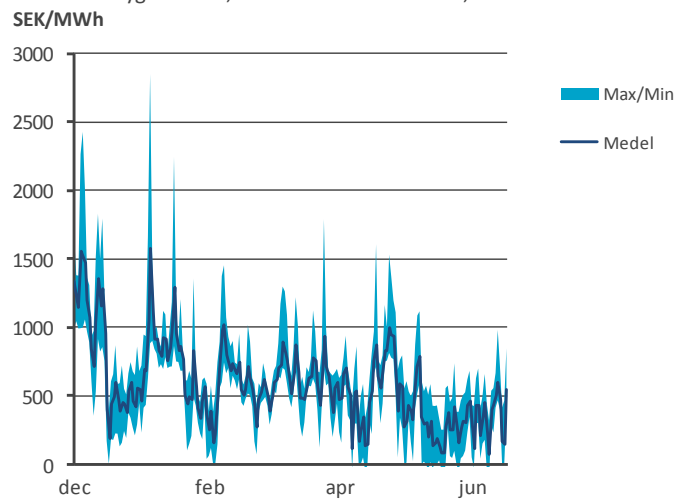
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
GWh 2022-23	2 797	-659	2 138	2 230	GWh
GWh 2022-24	2 805	-597	2 208	2 228	GWh
GWh 2023-23	2 299	-335	1 964	2 022	GWh
GWh 2023-24	2 238	-255	1 983	2 096	GWh
GWh 2024-23	2 714	-799	1 915	1 824	GWh
<b>GWh 2024-24</b>	<b>2 544 (14%)</b>	<b>-501 (96%)</b>	<b>2 043 (3%)</b>	<b>1 830 (-13%)</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.2022-24	81,7	-15,0	66,7	68,0	TWh
TWh Ack t.o.m.2023-24	76,7	-13,8	62,9	63,9	TWh
<b>TWh Ack t.o.m.2024-24</b>	<b>79,9 (4%)</b>	<b>-14,3 (4%)</b>	<b>65,5 (4%)</b>	<b>64,0 (0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
TWh Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-24	166,3	-29,5	136,8	139,0	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2023-24	162,2	-31,9	130,3	131,6	TWh
<b>TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-24</b>	<b>162,8 (0%)</b>	<b>-29,0 (-9%)</b>	<b>133,8 (3%)</b>	<b>131,2 (-0%)</b>	<b>TWh</b>

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

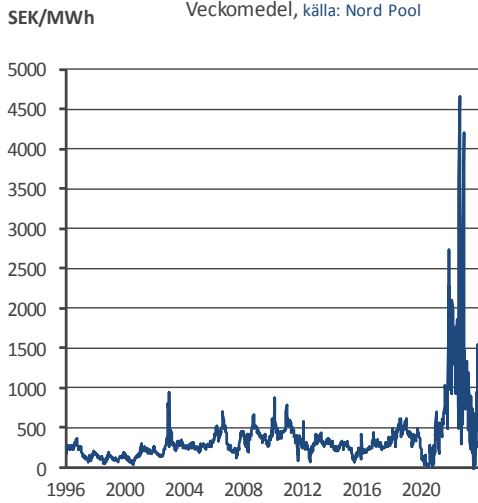
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



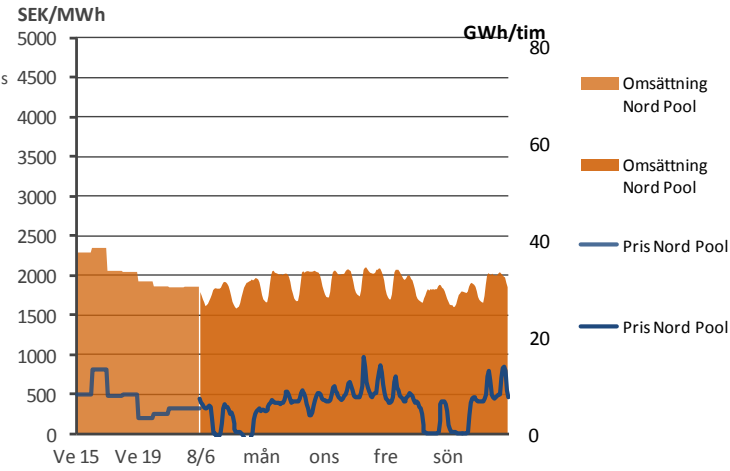
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



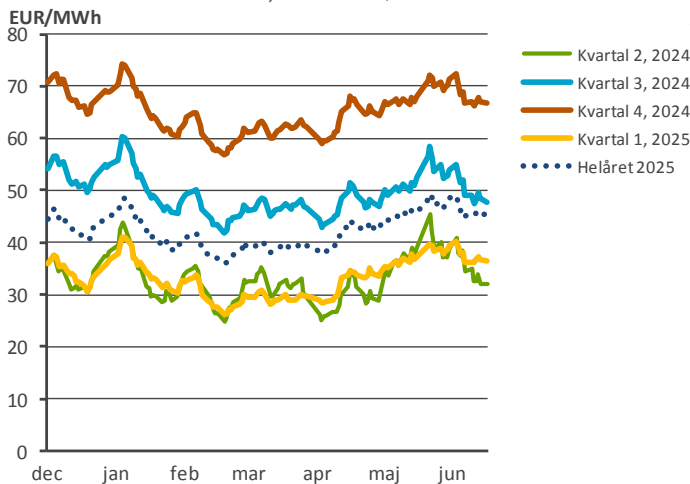
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



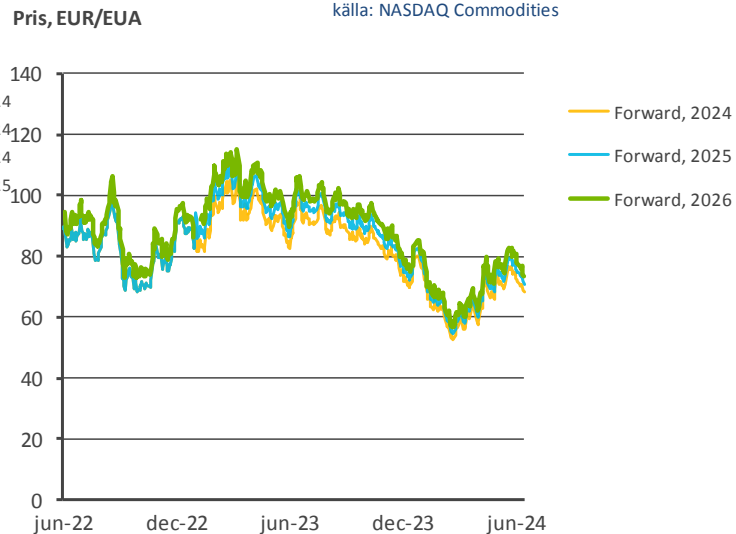
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

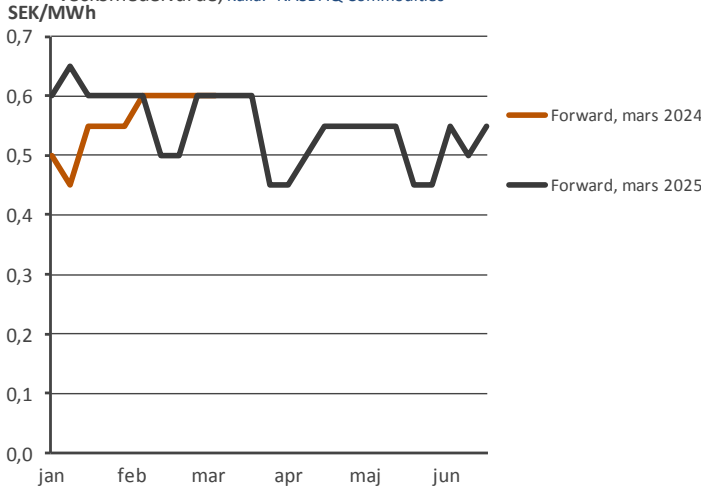


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



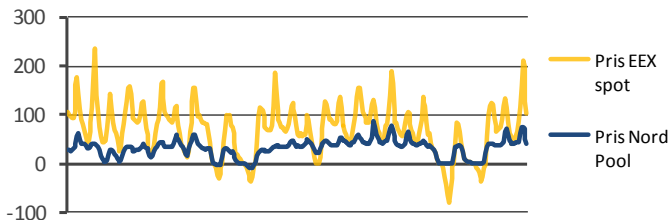
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq

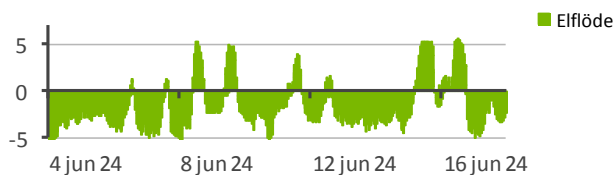


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh

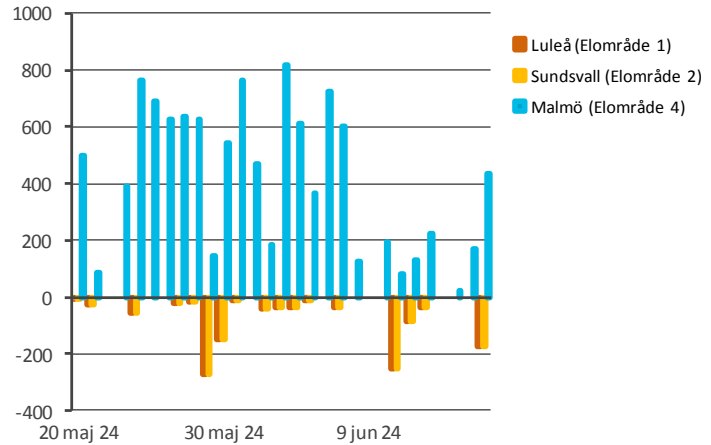


GWh/h



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

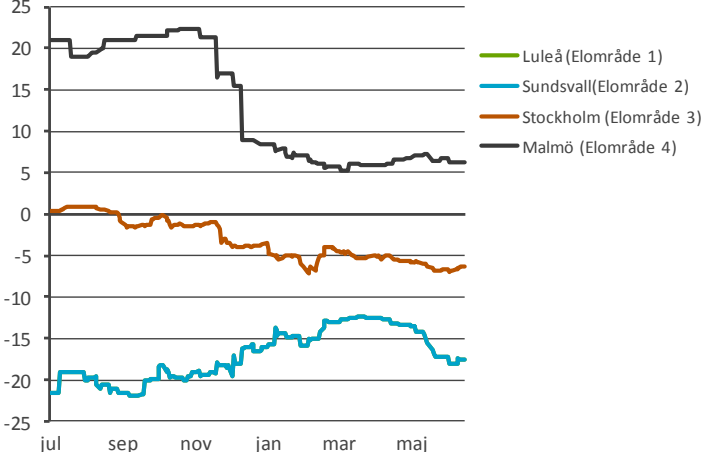
SEK/MWh



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

