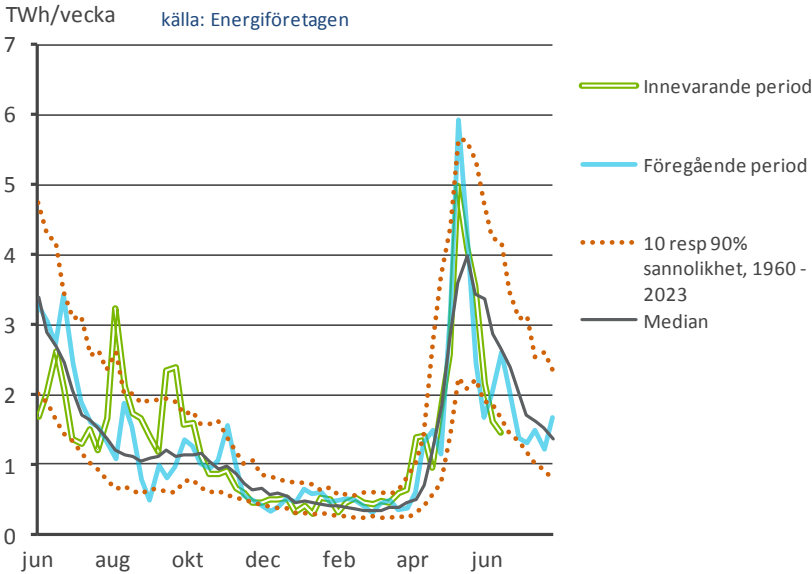
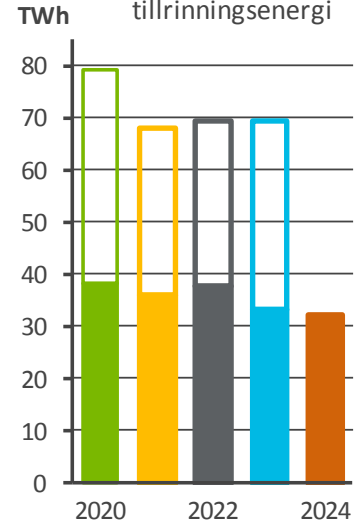


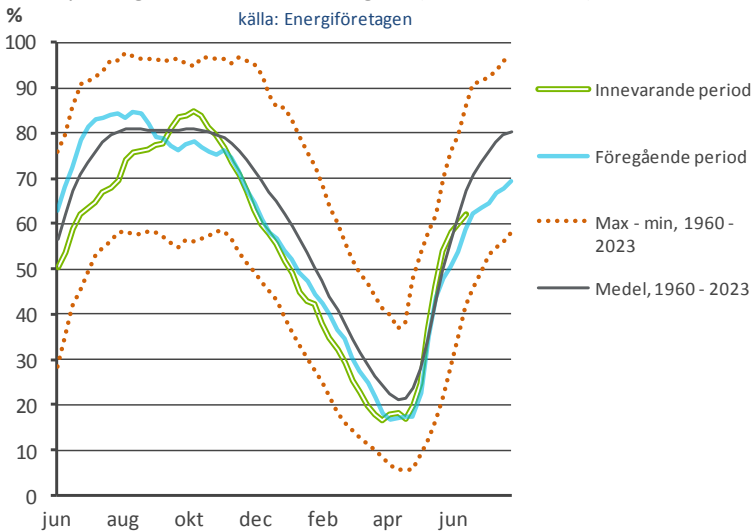
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 25

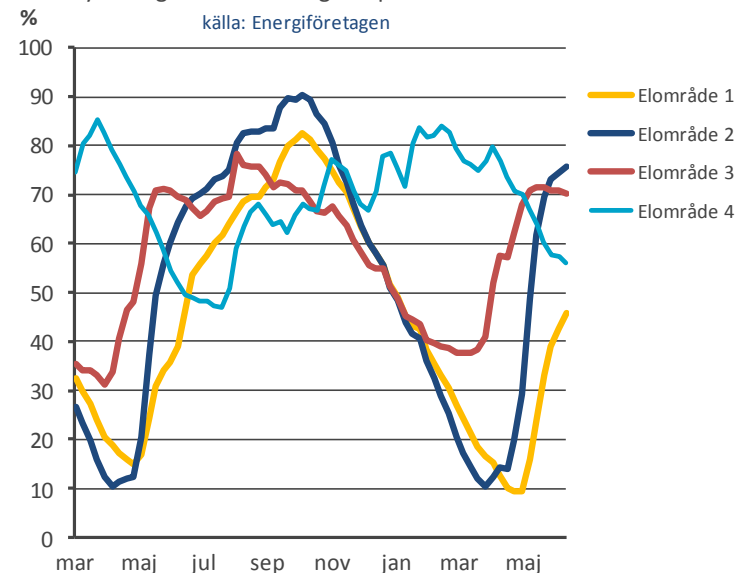
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-25 blev 1 459 GWh, vilket är 55 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 21 131 GWh denna vecka.**

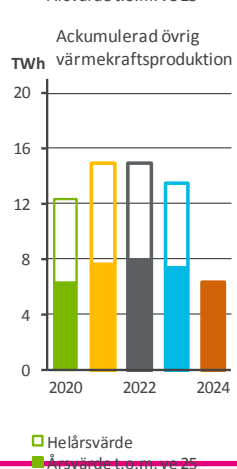
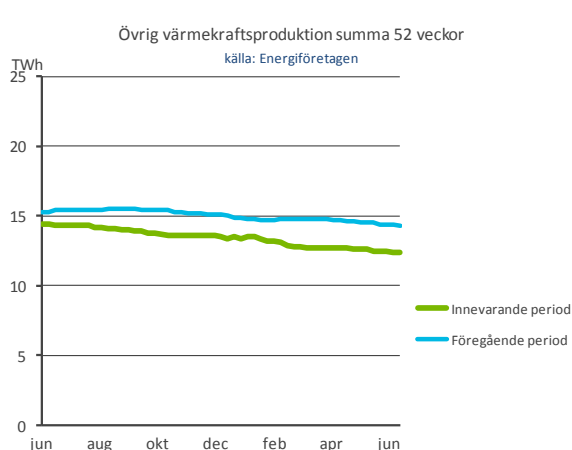
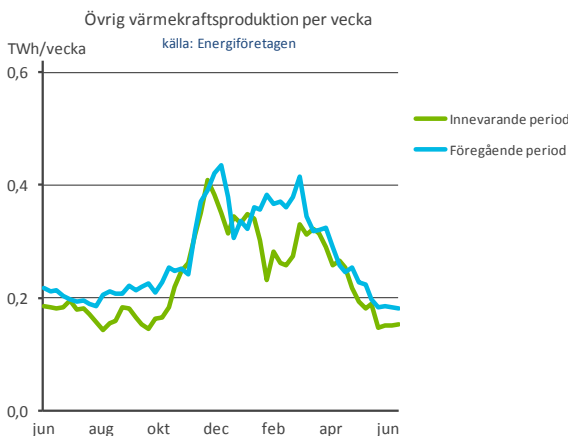
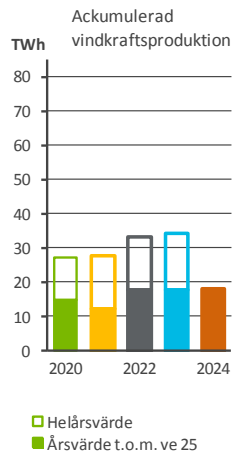
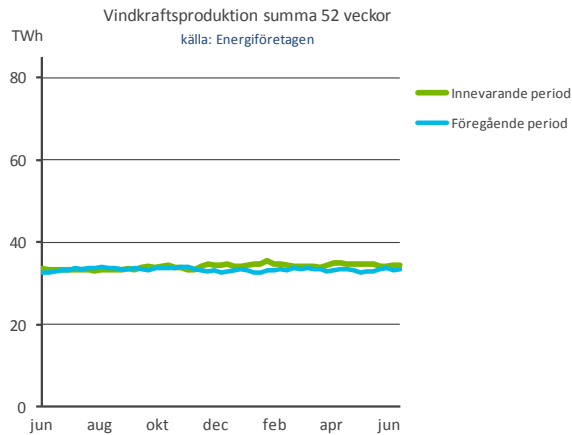
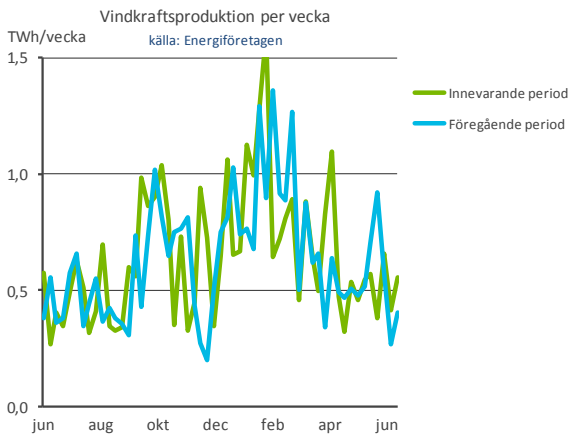
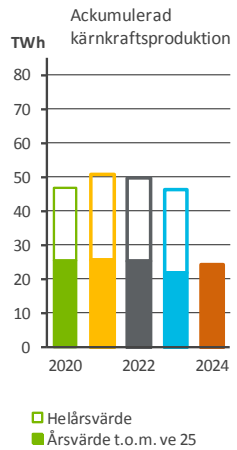
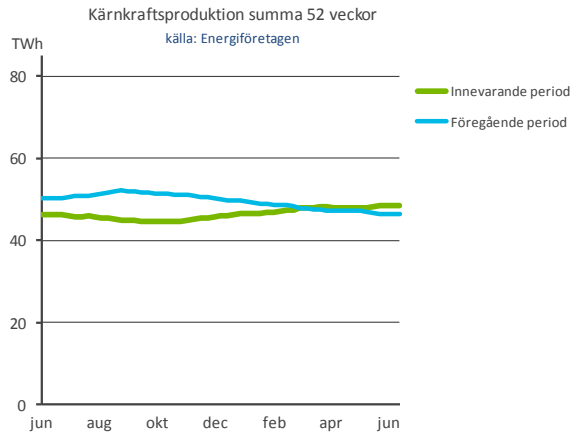
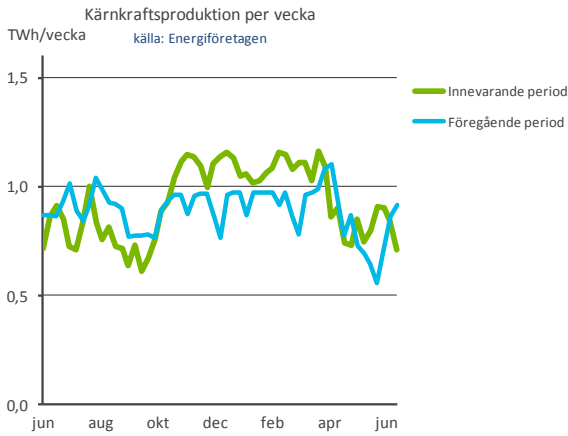
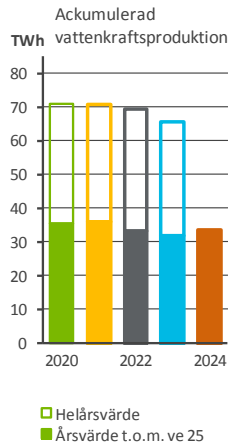
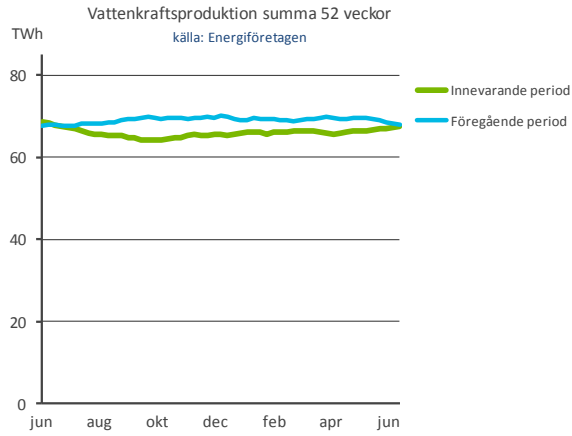
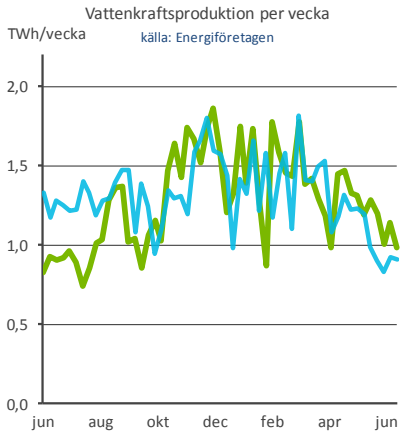
**Magasinsändring under veckan från 60,0 % till 62,1 % (vid veckans slut).**

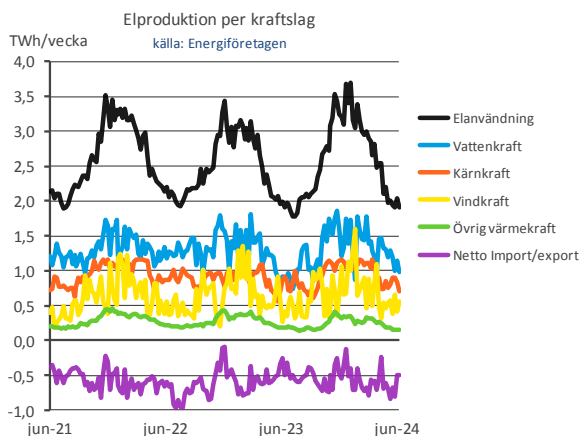
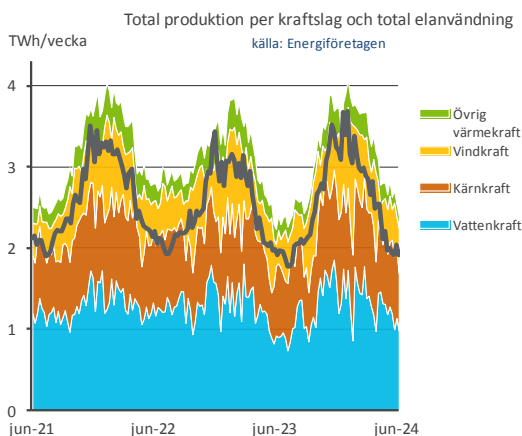
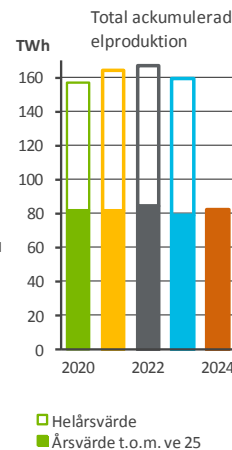
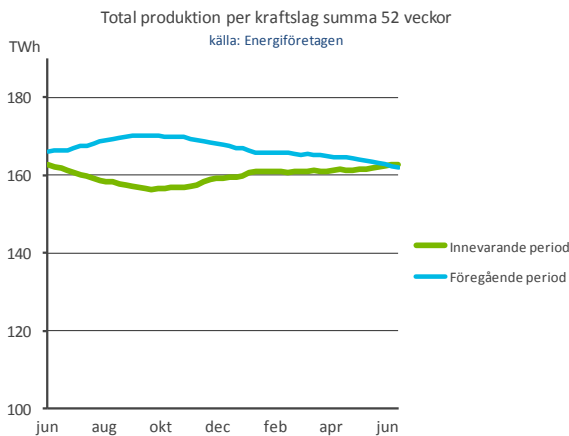
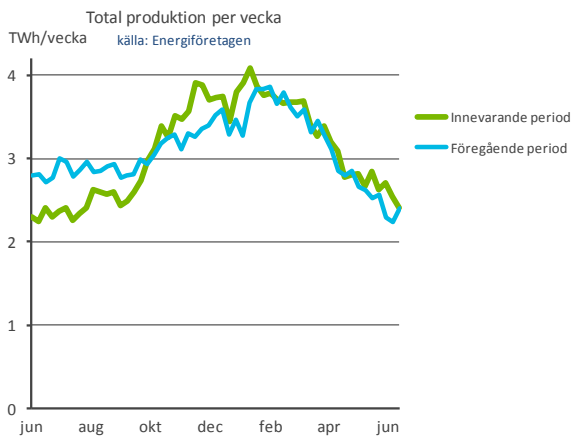
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 67,1 %.**

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	45,9	6 804
SE2	75,8	11 876
SE3	70,1	2 328
SE4	55,9	123





Tabell 1

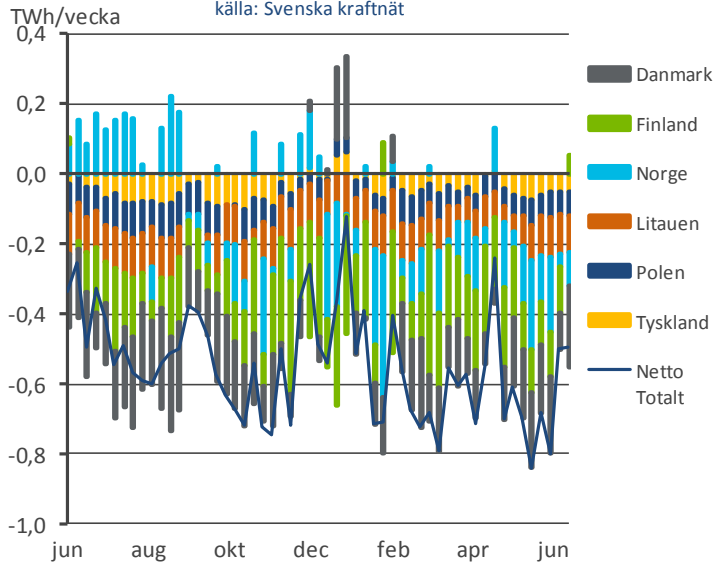
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-24	1 172	554	868	211	2 805	GWh
2022-25	1 276	359	862	213	2 710	GWh
2023-24	924	269	861	184	2 238	GWh
2023-25	905	405	914	181	2 406	GWh
2024-24	1 140	412	842	150	2 544	GWh
<b>2024-25</b>	<b>985 (9%)</b>	<b>556 (37%)</b>	<b>710 (-22%)</b>	<b>153 (-15%)</b>	<b>2 404 (-0%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2022-25	33,3	17,72	25,4	8,0	84,4	TWh
Ack t.o.m.2023-25	31,9	17,79	22,0	7,4	79,1	TWh
<b>Ack t.o.m.2024-25</b>	<b>33,6 (5%)</b>	<b>18,06 (2%)</b>	<b>24,2 (10%)</b>	<b>6,4 (-14%)</b>	<b>82,2 (4%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-25	68,0	32,86	50,3	15,4	166,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-25	67,9	33,31	46,3	14,3	161,9	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-25</b>	<b>67,4 (-1%)</b>	<b>34,46 (3%)</b>	<b>48,4 (5%)</b>	<b>12,4 (-13%)</b>	<b>162,7 (0%)</b>	<b>TWh</b>

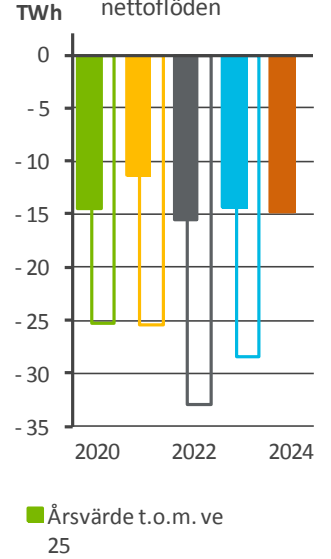
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

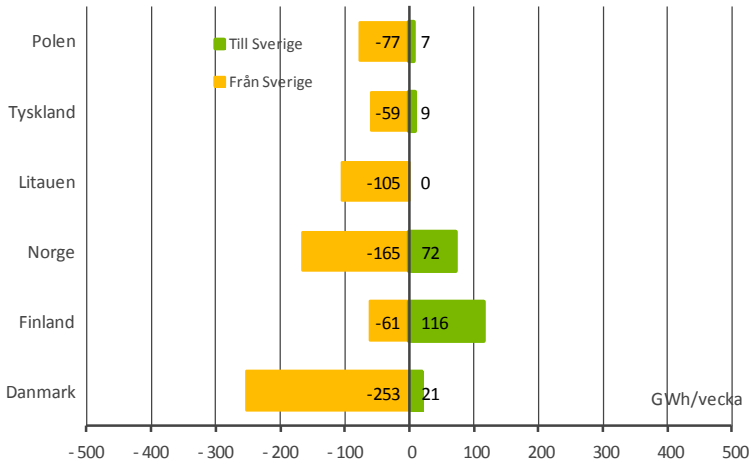


Totala ackumulerade nettoflöden



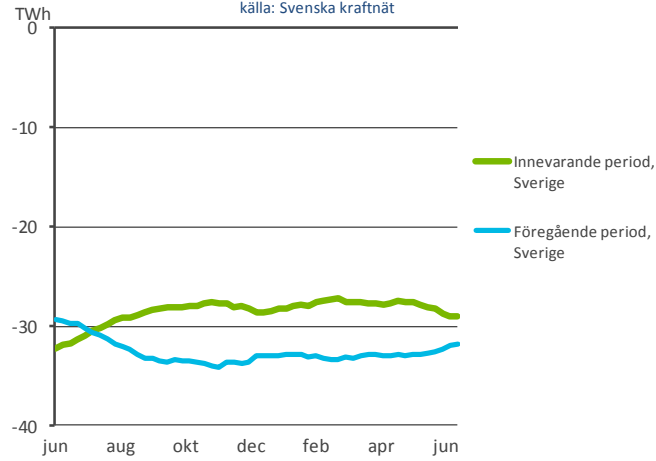
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



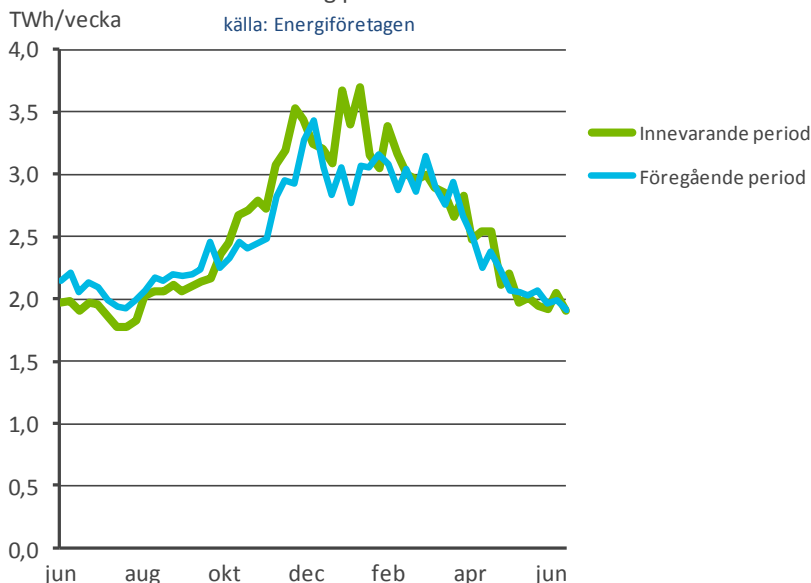
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

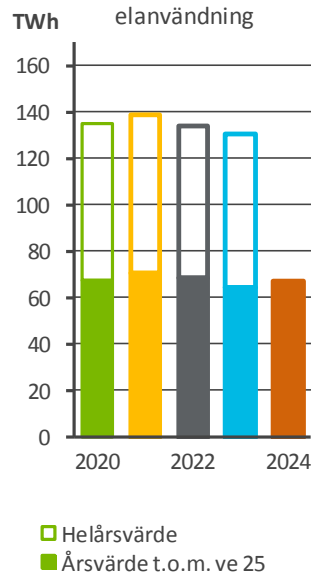


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

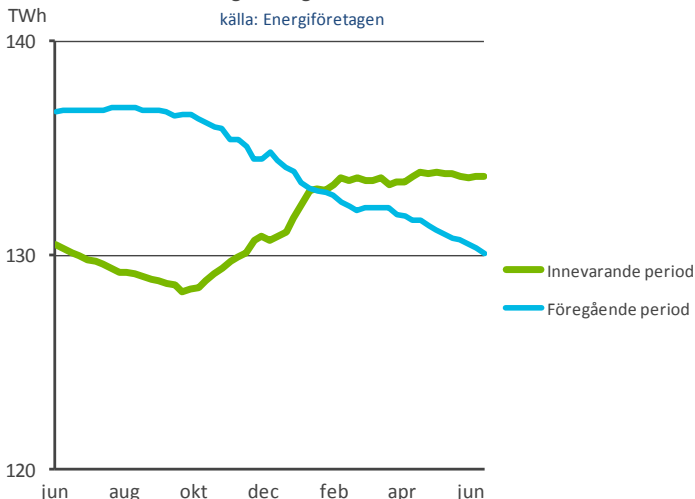


Total ackumulerad elanvändning



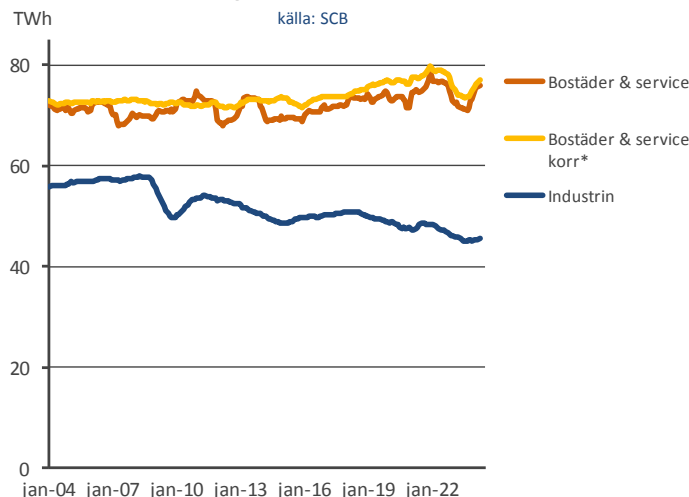
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB



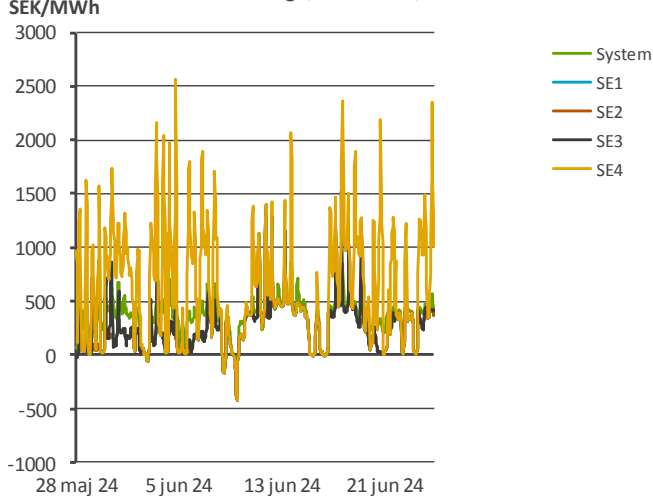
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

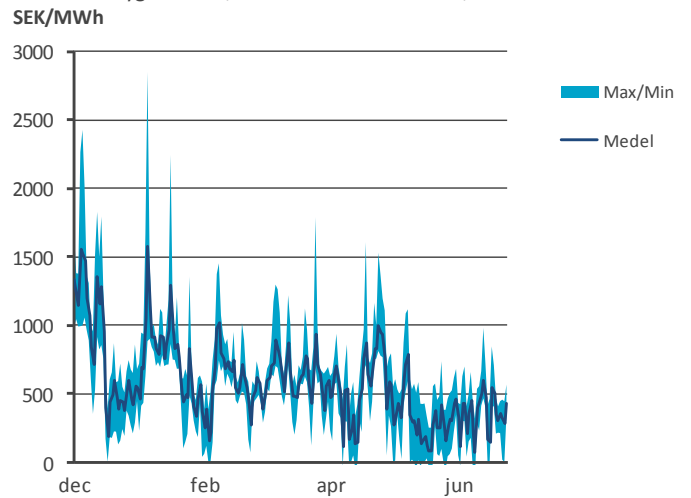
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
GWh 2022-24	2 805	-597	2 208	2 228	GWh
GWh 2022-25	2 710	-663	2 047	2 047	GWh
GWh 2023-24	2 238	-255	1 983	2 096	GWh
GWh 2023-25	2 406	-496	1 910	1 910	GWh
GWh 2024-24	2 544	-501	2 043	1 830	GWh
<b>GWh 2024-25</b>	<b>2 404 (-0%)</b>	<b>-495 (-0%)</b>	<b>1 909 (-0%)</b>	<b>1 838 (-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.2022-25	84,4	-15,6	68,8	70,0	TWh
TWh Ack t.o.m.2023-25	79,1	-14,3	64,8	65,8	TWh
<b>TWh Ack t.o.m.2024-25</b>	<b>82,2 (4%)</b>	<b>-14,8 (3%)</b>	<b>67,4 (4%)</b>	<b>65,8 (0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
TWh Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-25	166,5	-29,7	136,8	139,0	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2023-25	161,9	-31,8	130,1	131,5	TWh
<b>TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-25</b>	<b>162,7 (0%)</b>	<b>-29,0 (-9%)</b>	<b>133,7 (3%)</b>	<b>131,1 (-0%)</b>	<b>TWh</b>

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

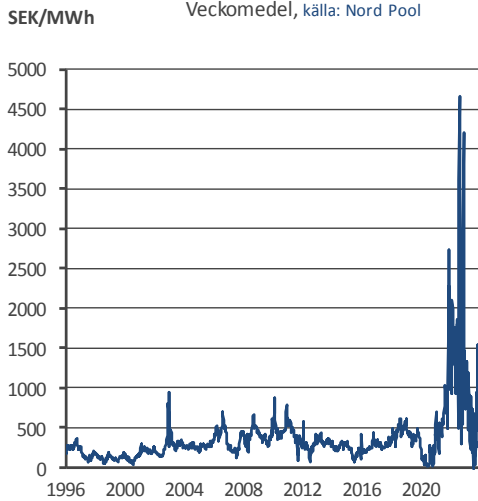
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



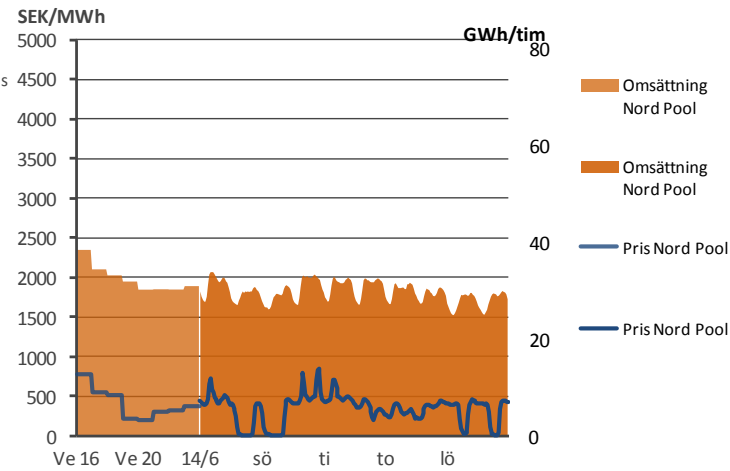
Elpris Nord Pool för spothandel  
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



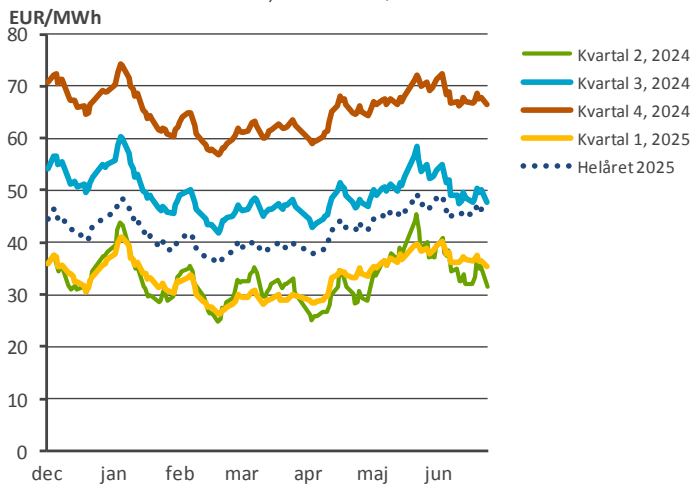
Elpris Nord Pool för spothandel  
Veckomedel, källa: Nord Pool



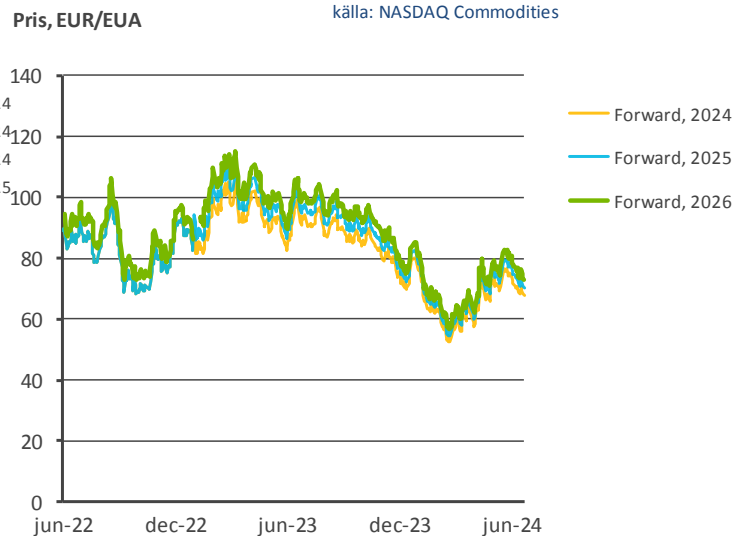
Nord Pool, priser och omsättning tidigare  
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

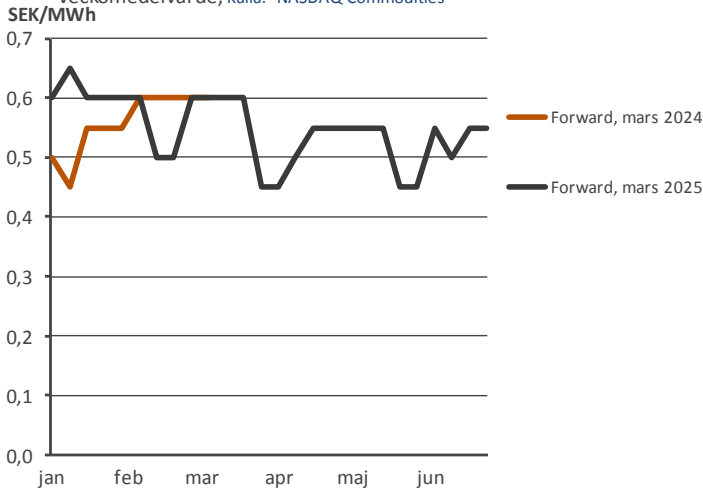


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter  
källa: NASDAQ Commodities



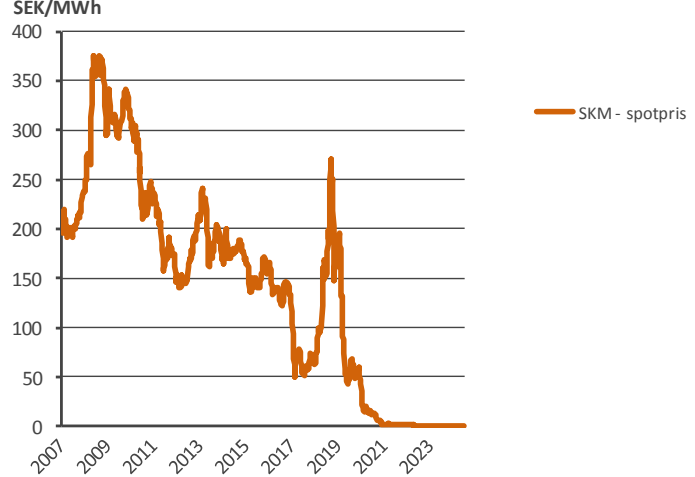
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid spothandel

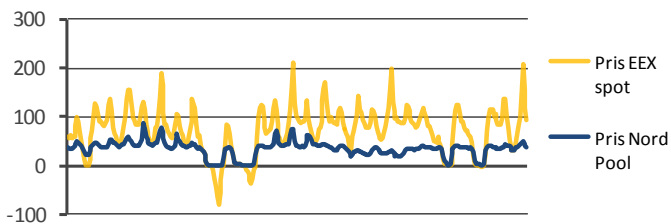
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



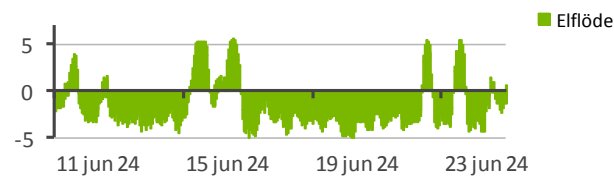
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska

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

Pris, EUR/MWh



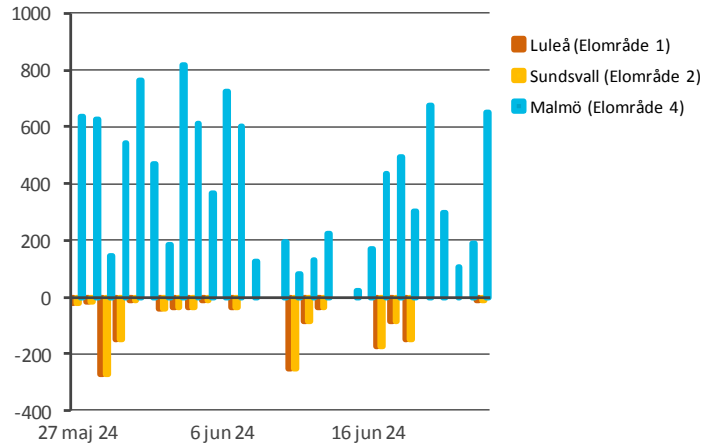
GWh/h



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

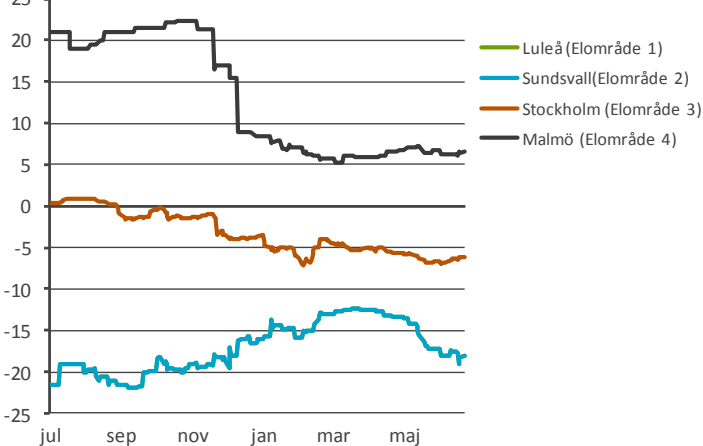
SEK/MWh



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

