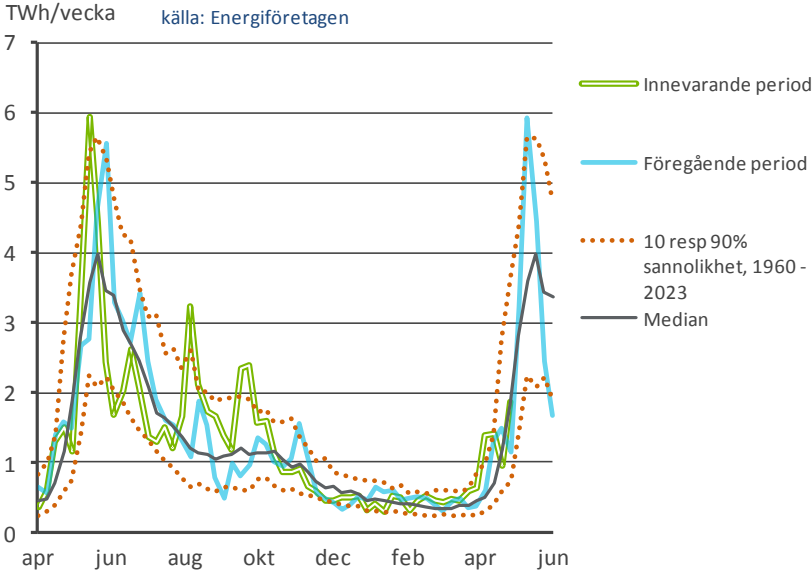
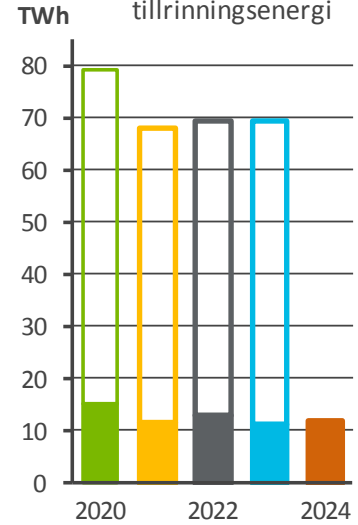


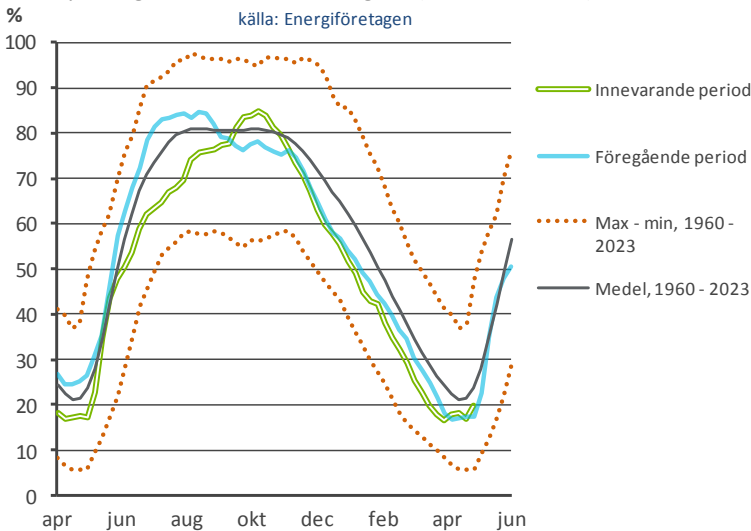
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 18

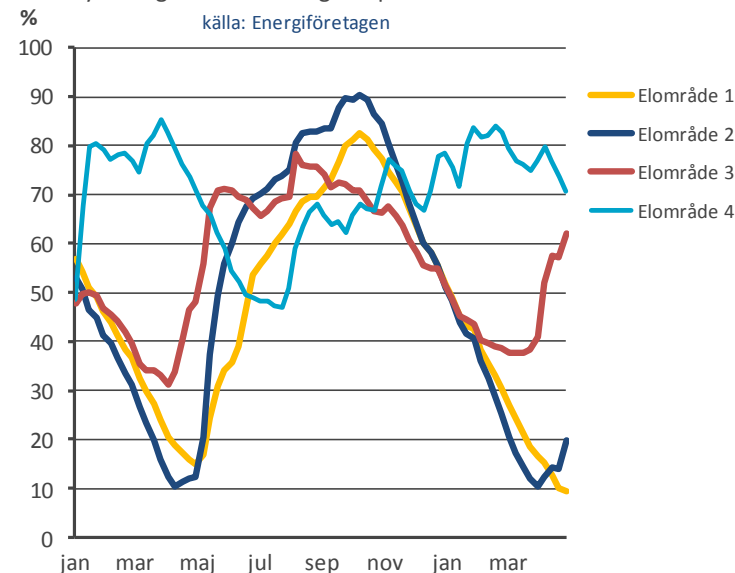
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-18 blev 1 855 GWh, vilket är 100 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 6 698 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 17,0 % till 19,7 % (vid veckans slut).**

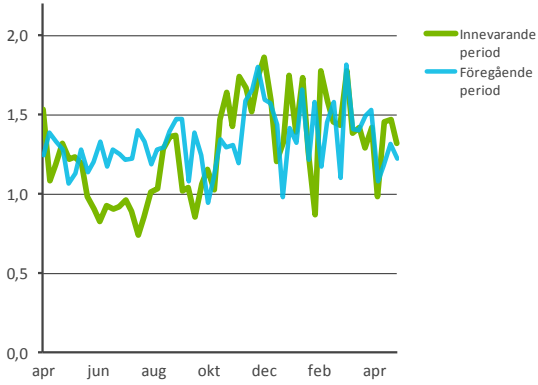
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 23,8 %.**

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

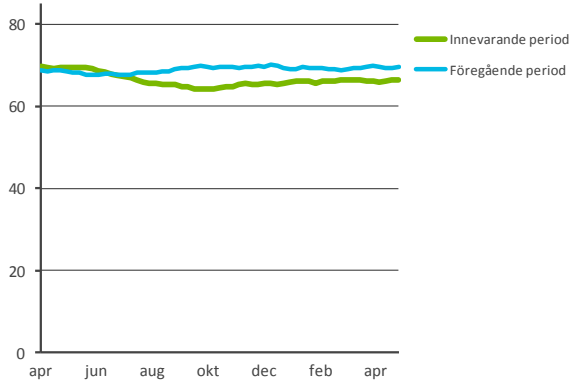


Elområde	Procent	GWh
SE1	9,4	1 391
SE2	19,7	3 087
SE3	62,2	2 064
SE4	70,8	156

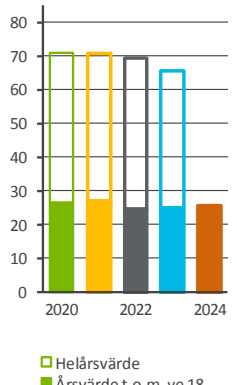
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



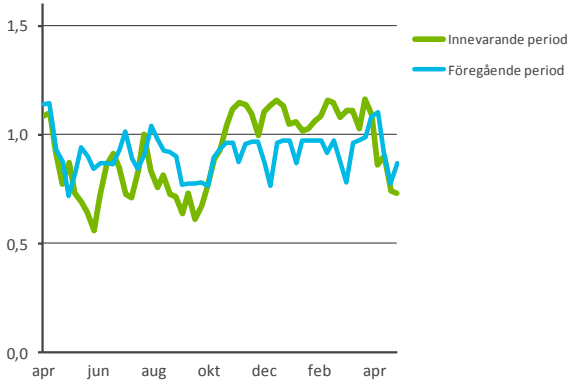
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



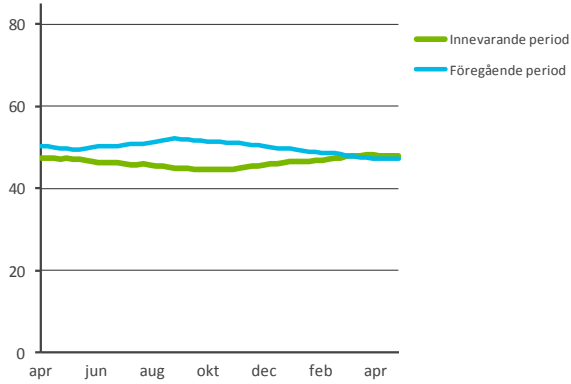
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



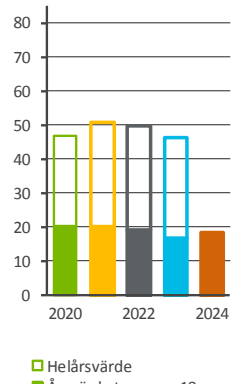
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



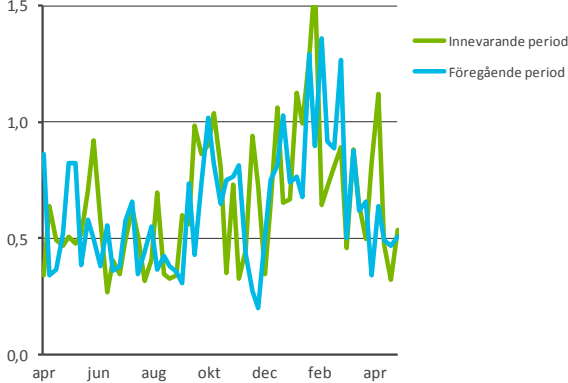
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



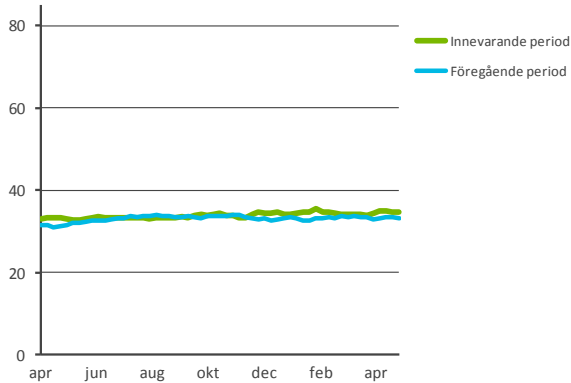
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



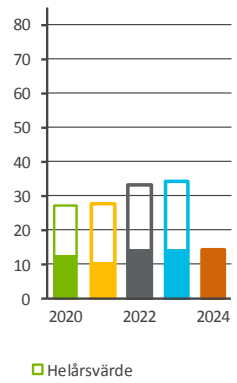
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



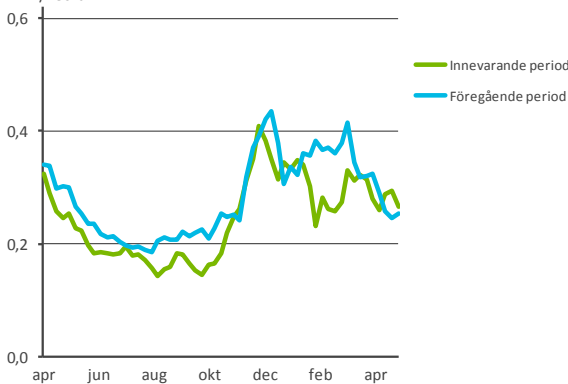
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



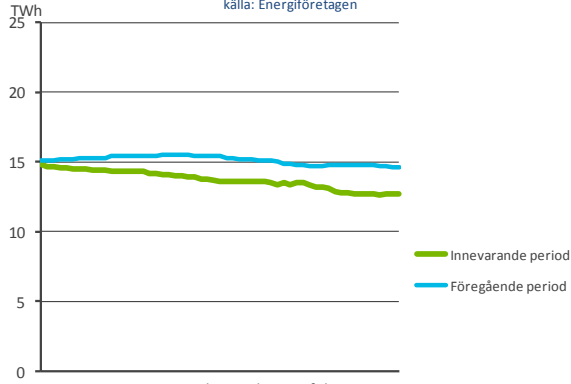
Akkumulerad vindkraftsproduktion



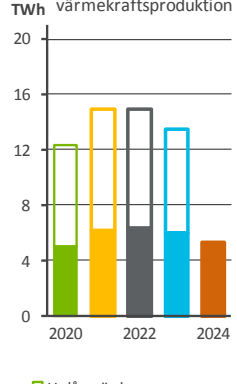
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

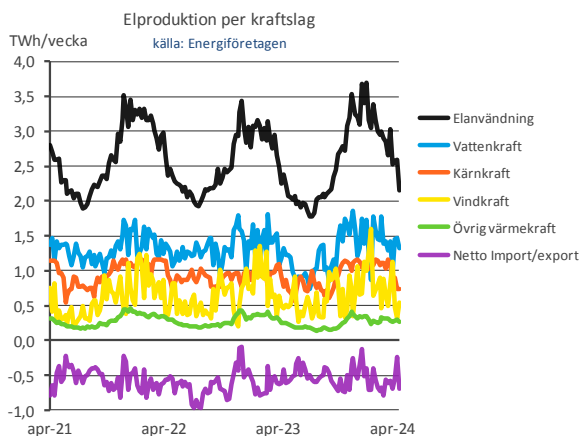
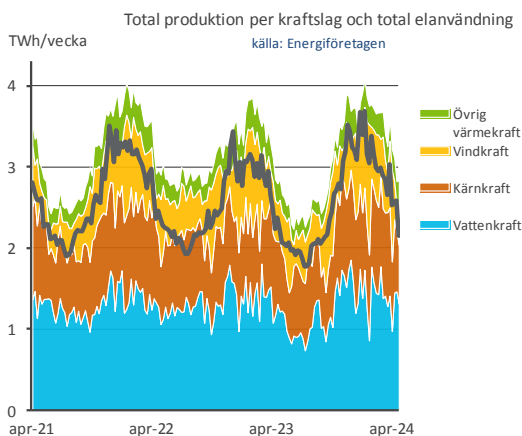
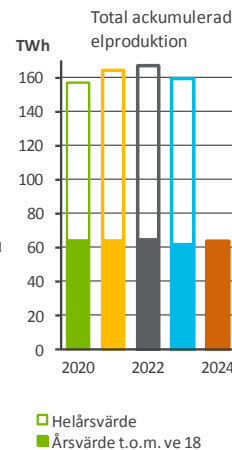
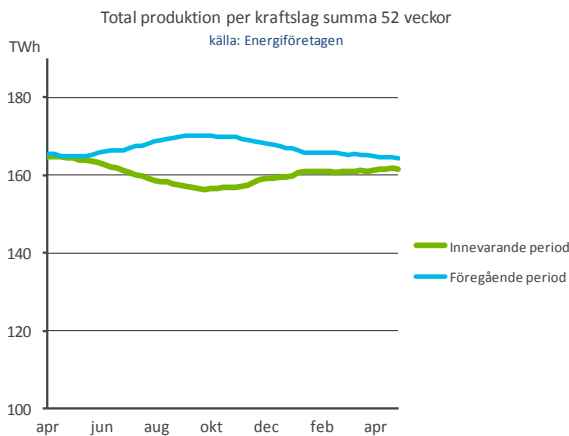
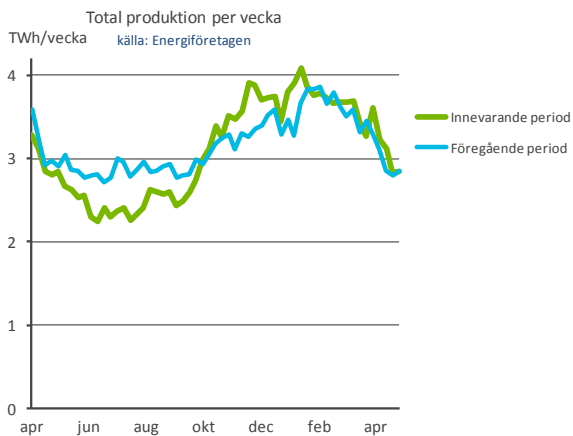


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





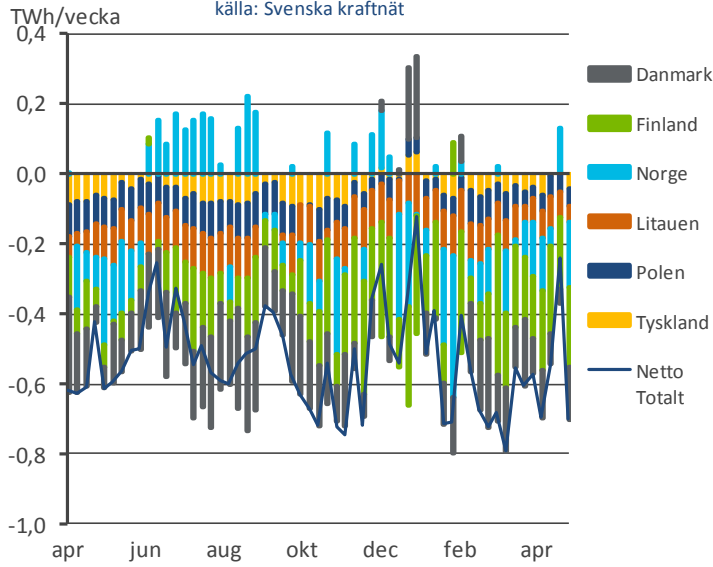
Tabell 1

Sverige

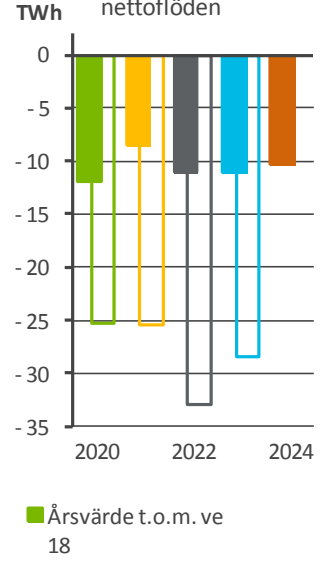
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-17	1 279	521	873	303	2 976	GWh
2022-18	1 066	826	715	301	2 907	GWh
2023-17	1 316	466	773	246	2 800	GWh
2023-18	1 221	508	870	254	2 852	GWh
2024-17	1 471	320	742	294	2 826	GWh
<b>2024-18</b>	<b>1 316 (8%)</b>	<b>535 (5%)</b>	<b>731 (-16%)</b>	<b>265 (4%)</b>	<b>2 847 (-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.2022-18	24,7	14,13	19,3	6,4	64,5	TWh
Ack t.o.m.2023-18	24,9	13,92	16,9	6,0	61,8	TWh
<b>Ack t.o.m.2024-18</b>	<b>25,8 (4%)</b>	<b>14,49 (4%)</b>	<b>18,4 (9%)</b>	<b>5,3 (-12%)</b>	<b>63,9 (3%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-18	68,4	31,54	49,6	15,2	164,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-18	69,5	33,02	47,3	14,6	164,4	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-18</b>	<b>66,5 (-4%)</b>	<b>34,76 (5%)</b>	<b>47,8 (1%)</b>	<b>12,7 (-13%)</b>	<b>161,7 (-2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

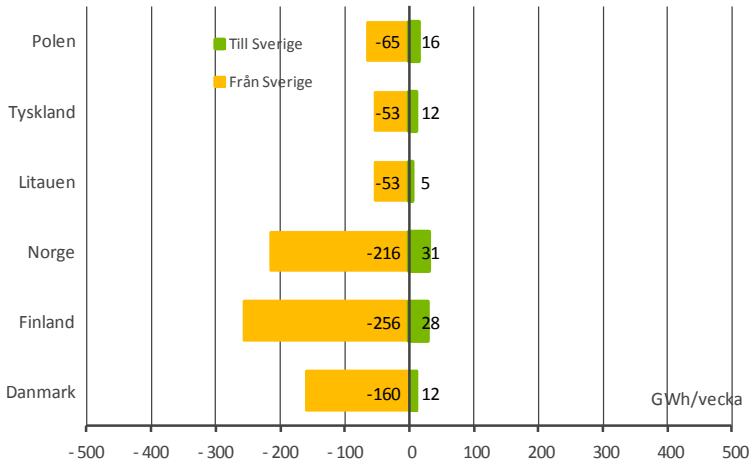


Totala ackumulerade nettoflöden



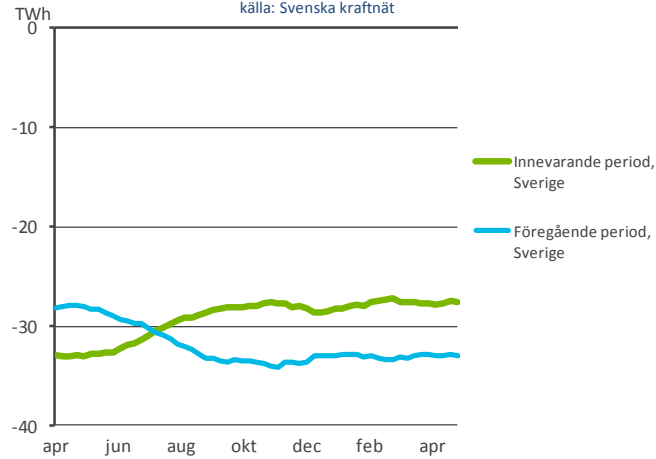
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



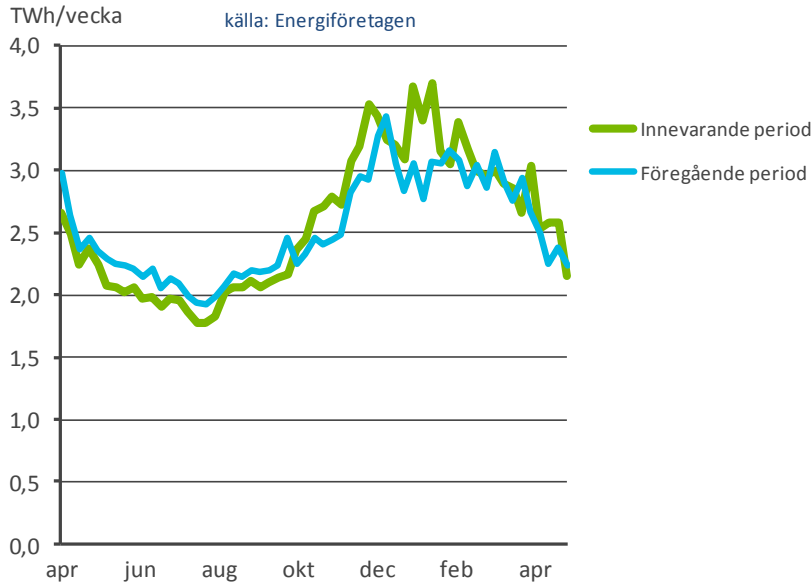
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

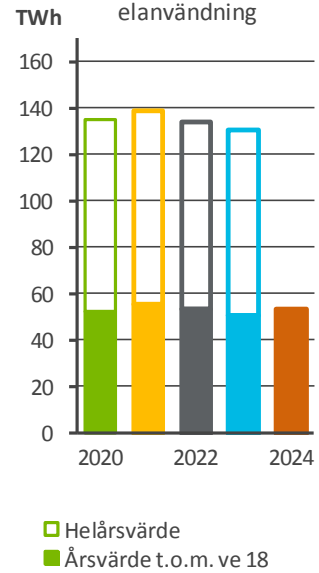


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

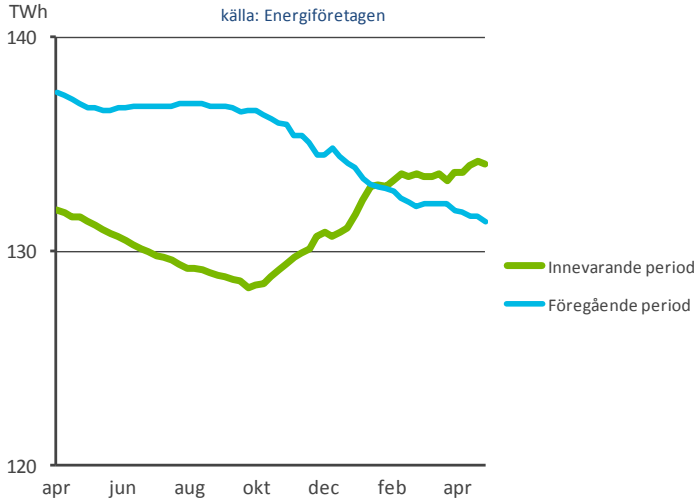


Total ackumulerad elanvändning



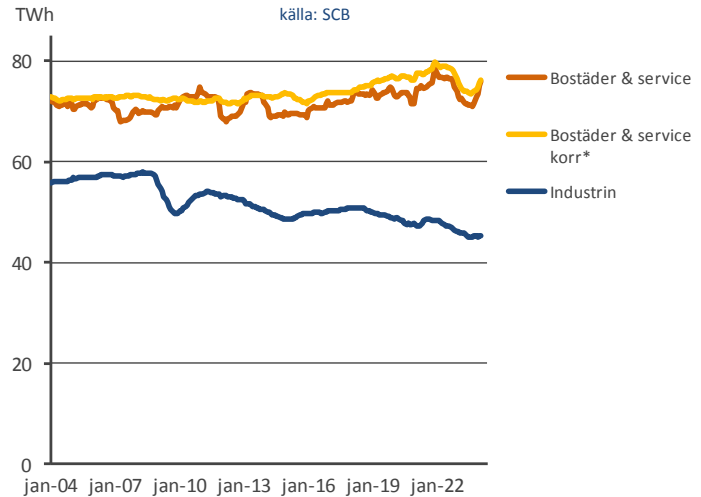
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB

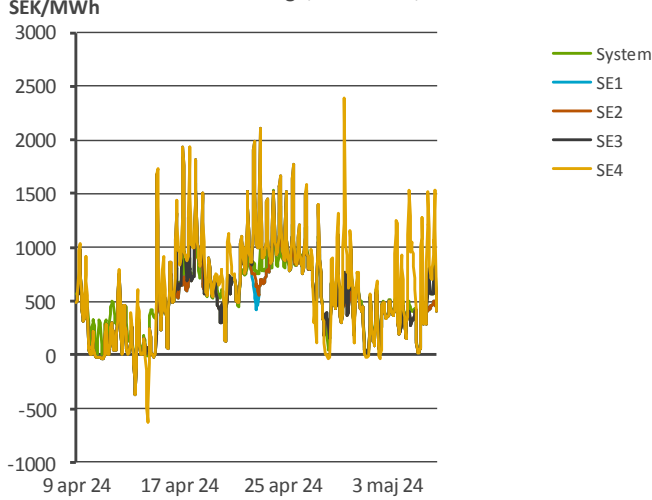


\* temperaturkorrigerad elanvändning

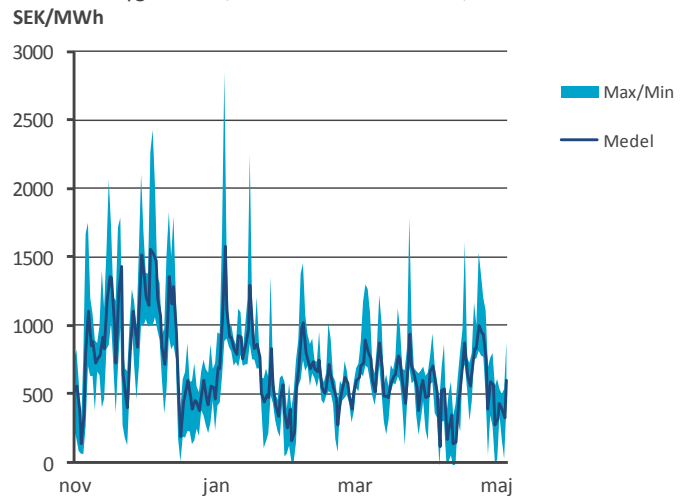
Tabell 2  
Sverige

		Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
				Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-17	2 976	-520	2 456	2 387	GWh
GWh	2022-18	2 907	-549	2 358	2 299	GWh
GWh	2023-17	2 800	-423	2 377	2 217	GWh
GWh	2023-18	2 852	-613	2 239	2 062	GWh
GWh	2024-17	2 826	-240	2 586	2 236	GWh
<b>GWh</b>	<b>2024-18</b>	<b>2 847 (-0%)</b>	<b>-700 (14%)</b>	<b>2 147 (-4%)</b>	<b>2 278 (10%)</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.2022-18	64,5	-11,1	53,4	54,6	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-18	61,8	-11,1	50,7	51,2	TWh
<b>TWh</b>	<b>Ack t.o.m.2024-18</b>	<b>63,9 (3%)</b>	<b>-10,2 (-8%)</b>	<b>53,7 (6%)</b>	<b>52,1 (2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-18	164,8	-28,1	136,7	139,7	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-18	164,4	-33,0	131,4	132,4	TWh
<b>TWh</b>	<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-18</b>	<b>161,7 (-2%)</b>	<b>-27,6 (-16%)</b>	<b>134,1 (2%)</b>	<b>132,0 (-0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

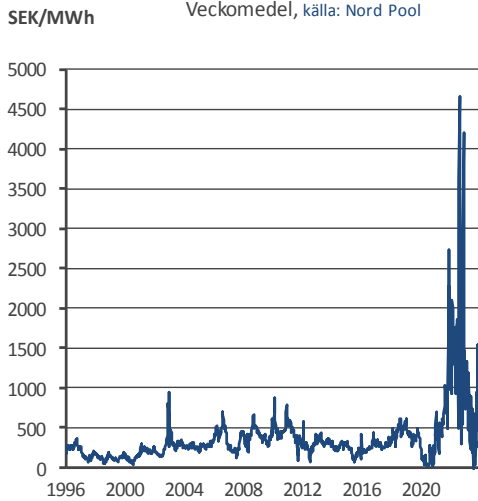
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



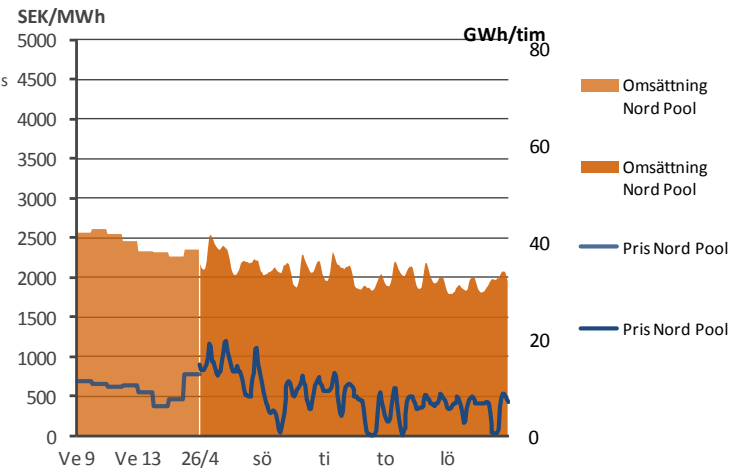
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



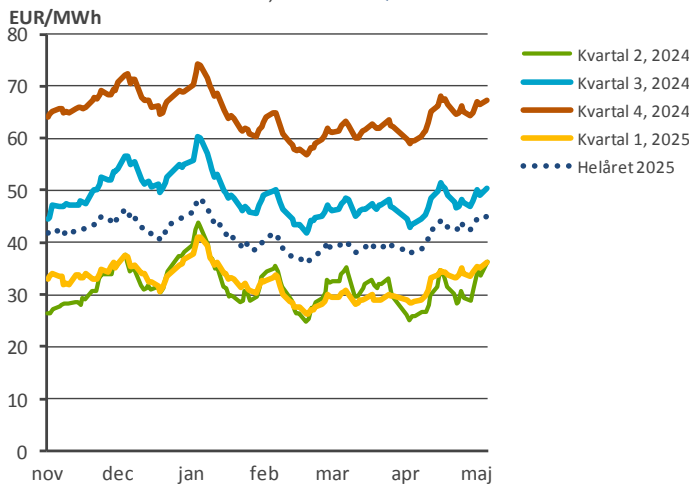
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



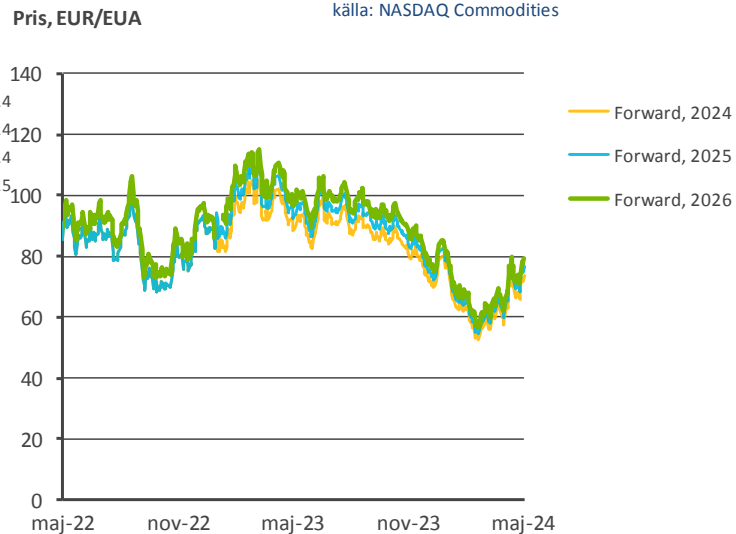
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

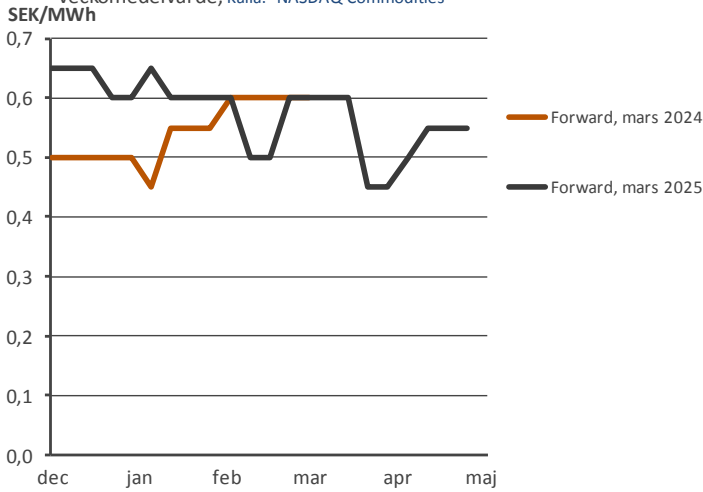


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



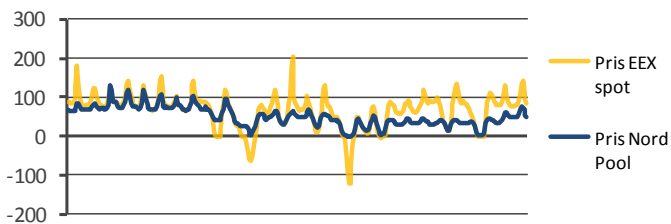
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq

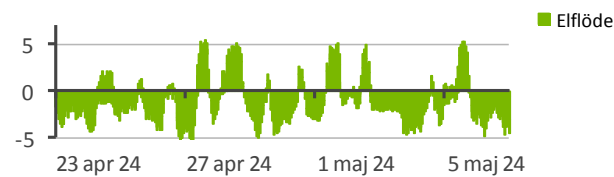


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh



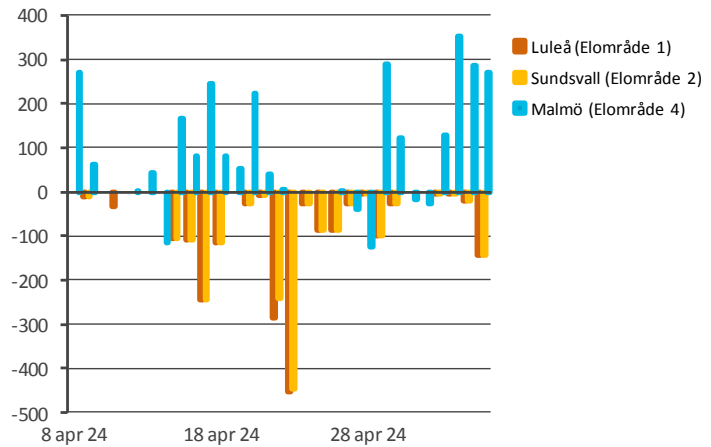
GWh/h



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

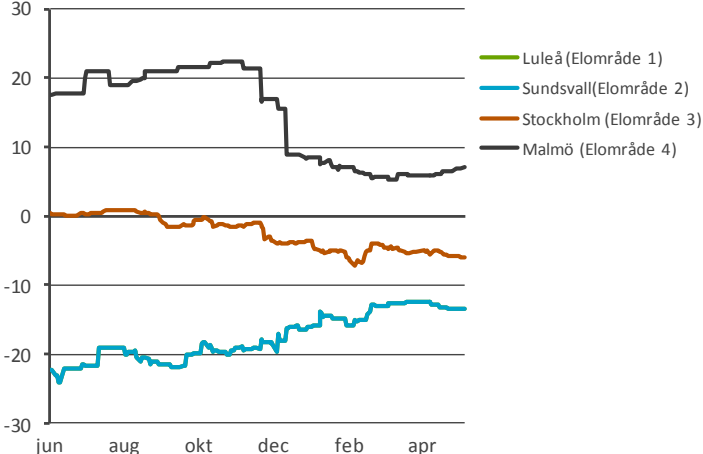
SEK/MWh



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

