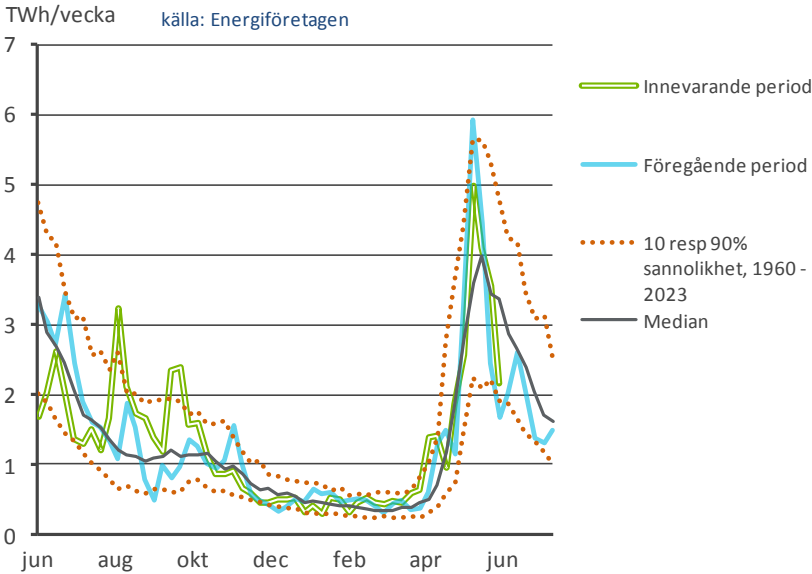
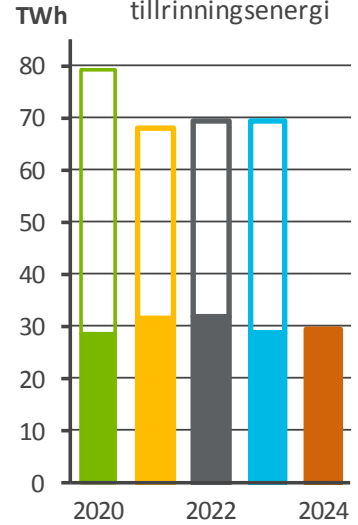


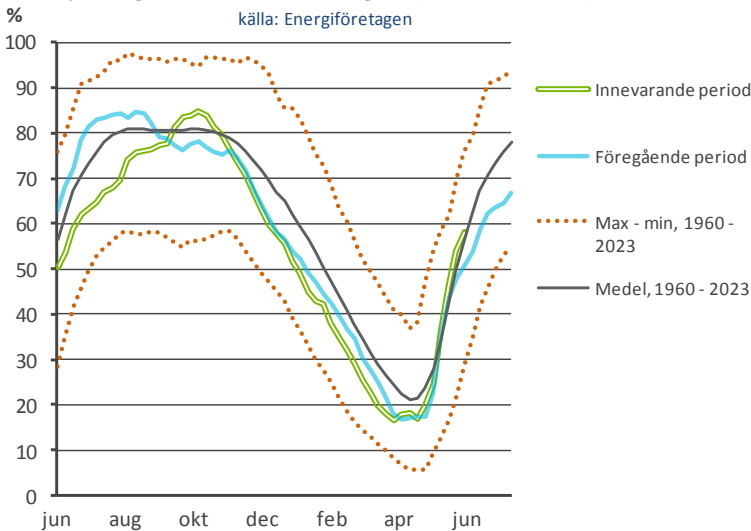
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 23

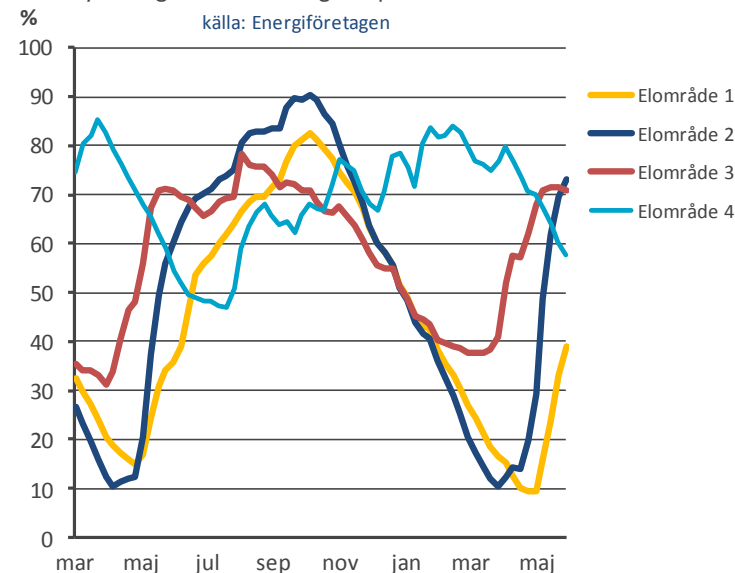
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-23 blev 2 156 GWh, vilket är 64 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 19 738 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 53,8 % till 58,0 % (vid veckans slut).**

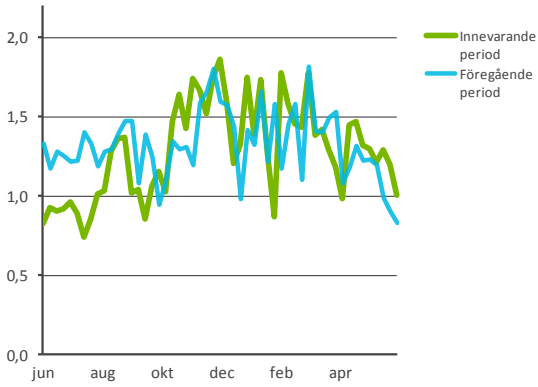
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 56,4 %.**

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

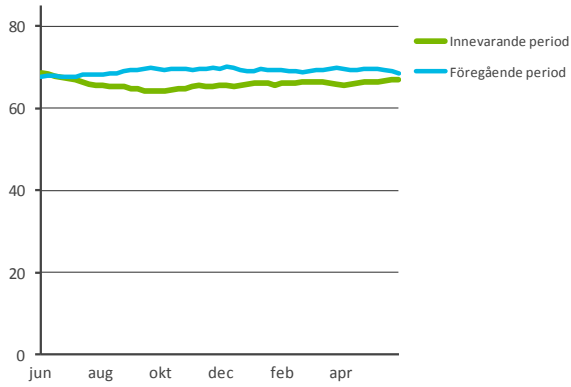


Elområde	Procent	GWh
SE1	39,1	5 787
SE2	73,2	11 468
SE3	71,0	2 356
SE4	57,7	127

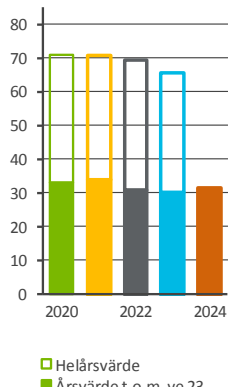
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



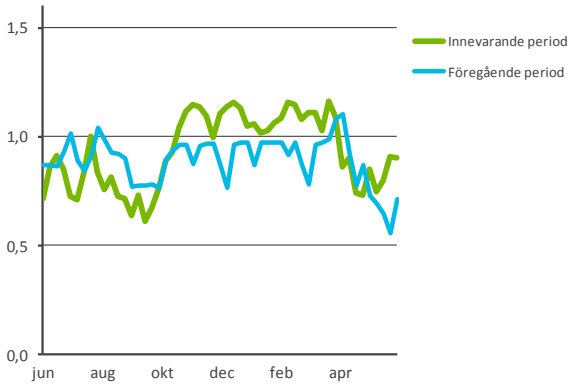
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



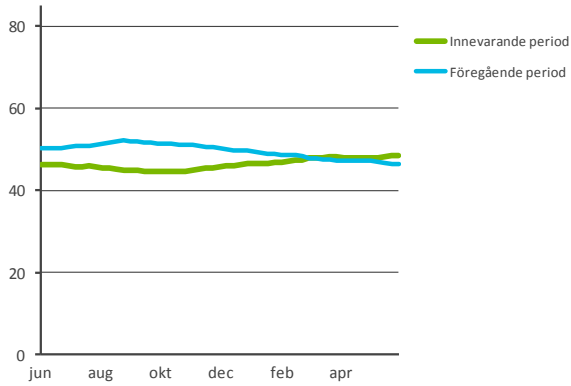
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



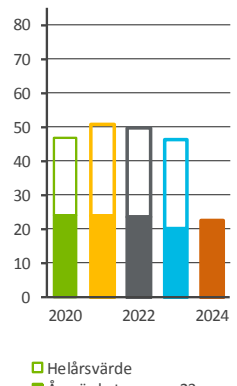
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



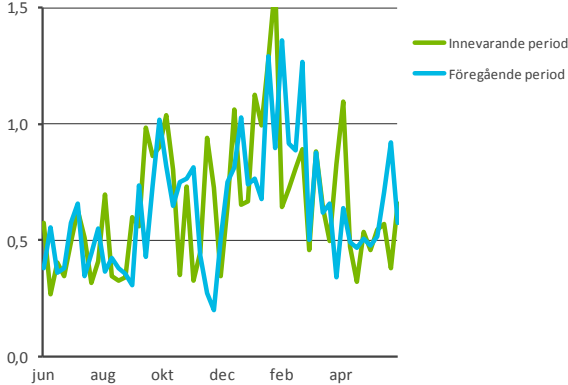
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



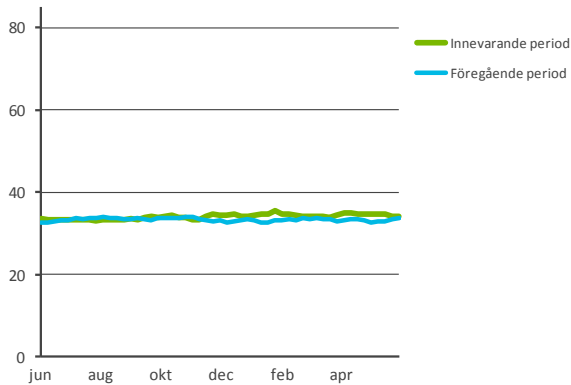
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



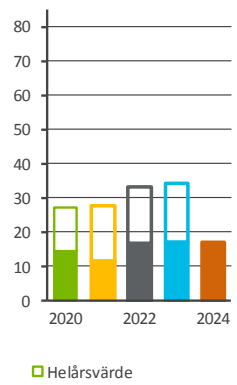
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



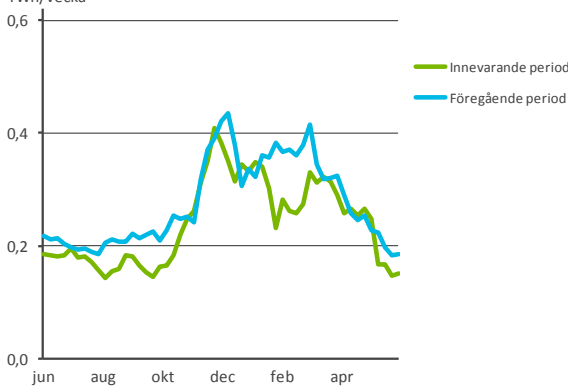
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



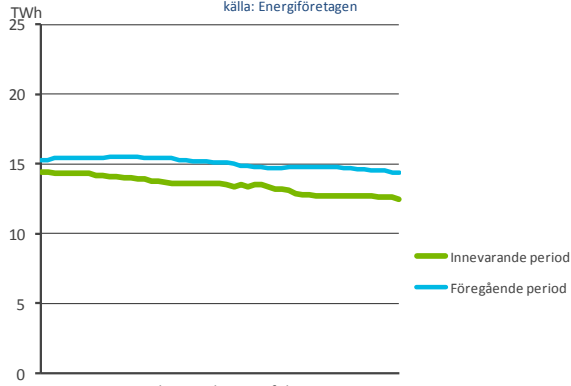
Akkumulerad vindkraftsproduktion



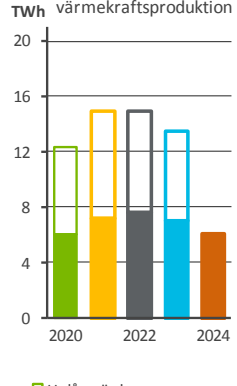
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

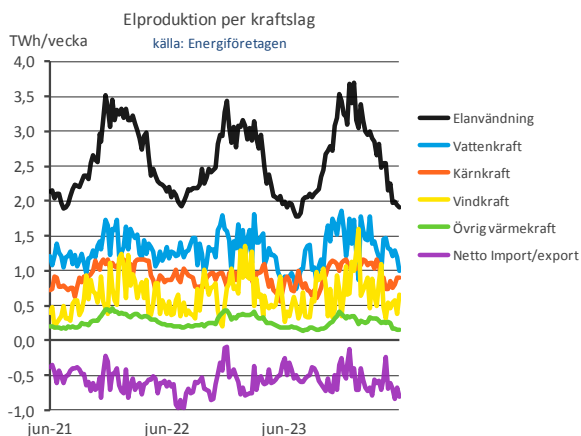
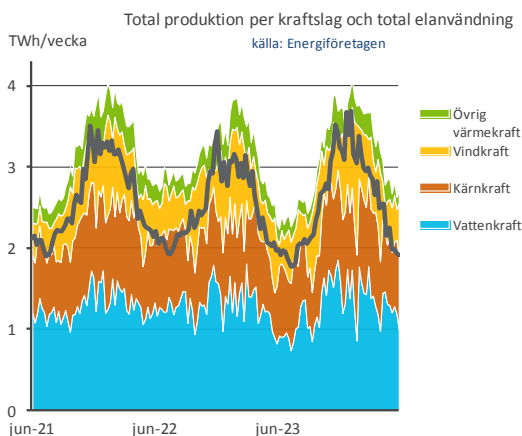
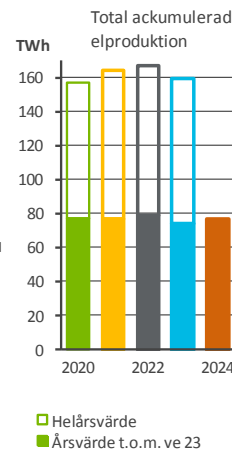
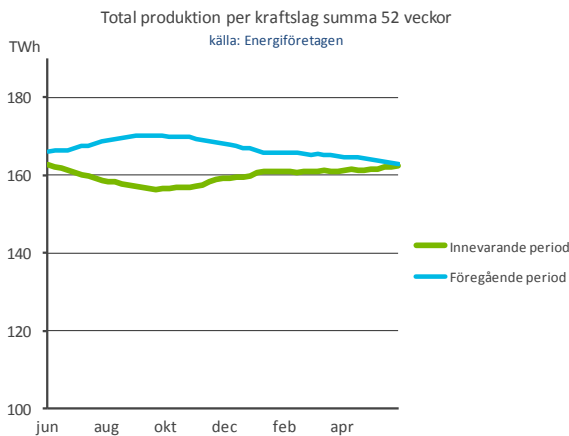
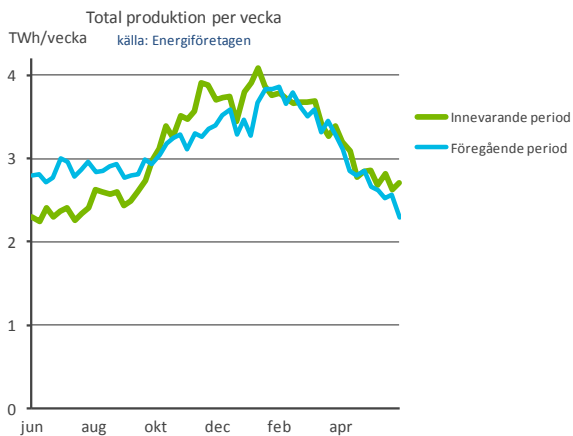


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

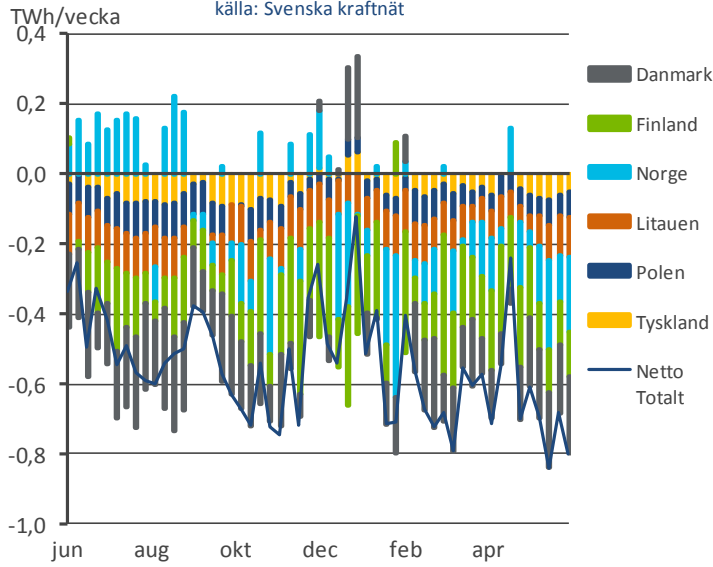
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-22	1 204	498	841	235	2 777	GWh
2022-23	1 333	382	866	217	2 797	GWh
2023-22	901	921	558	184	2 565	GWh
2023-23	826	574	713	186	2 299	GWh
2024-22	1 198	380	907	147	2 632	GWh
<b>2024-23</b>	<b>1 002 (21%)</b>	<b>660 (15%)</b>	<b>901 (26%)</b>	<b>151 (-19%)</b>	<b>2 714 (18%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2022-23	30,8	16,80	23,7	7,6	78,9	TWh
Ack t.o.m.2023-23	30,1	17,12	20,3	7,0	74,5	TWh
<b>Ack t.o.m.2024-23</b>	<b>31,5 (5%)</b>	<b>17,09 (-0%)</b>	<b>22,6 (11%)</b>	<b>6,1 (-13%)</b>	<b>77,3 (4%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-23	67,8	32,61	50,2	15,3	166,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-23	68,6	33,55	46,3	14,4	162,8	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-23</b>	<b>67,1 (-2%)</b>	<b>34,16 (2%)</b>	<b>48,6 (5%)</b>	<b>12,5 (-13%)</b>	<b>162,4 (-0%)</b>	<b>TWh</b>

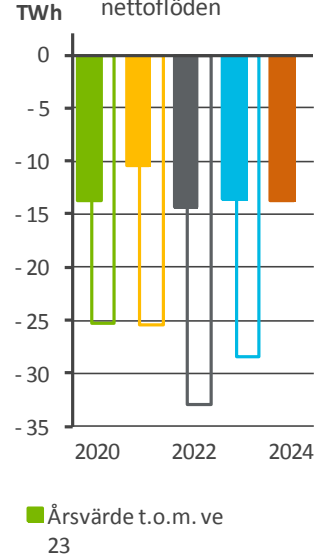
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

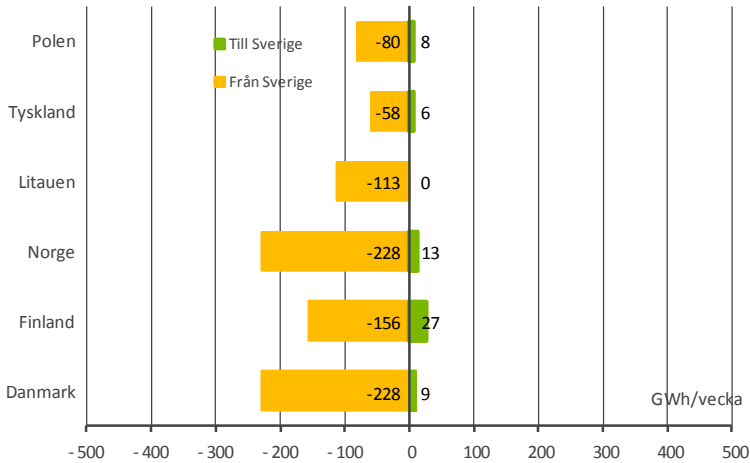


Totala ackumulerade nettoflöden



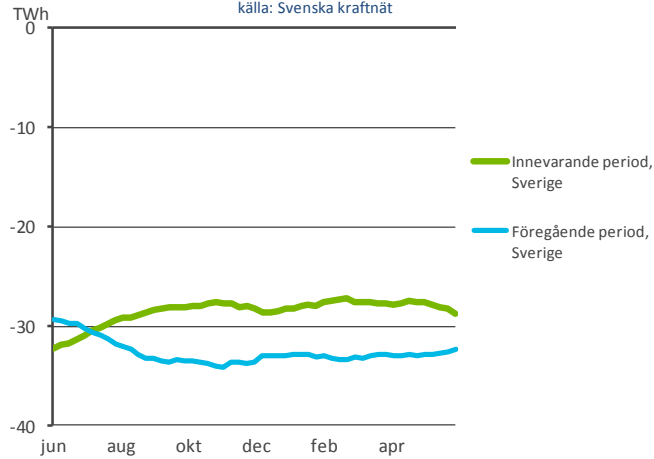
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

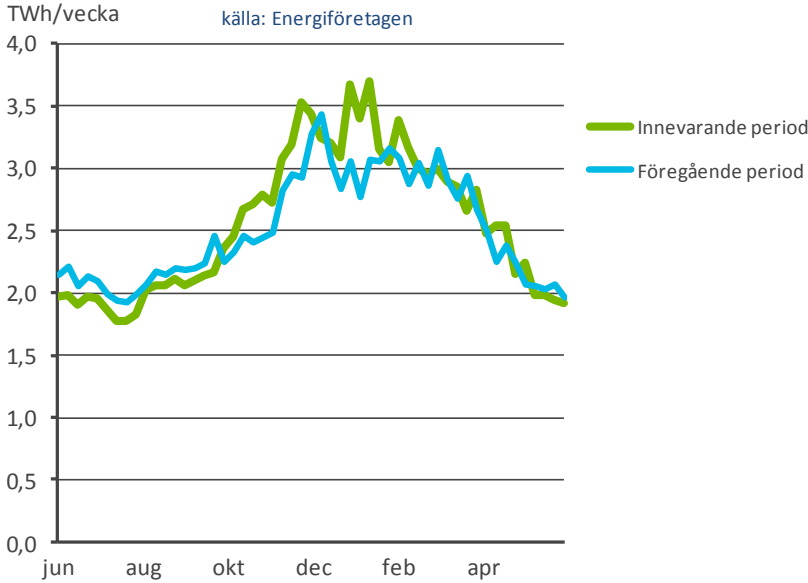


Netto kraftflöden till och från Sverige

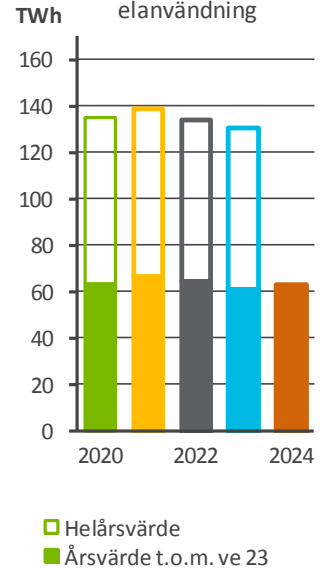
källa: Svenska kraftnät



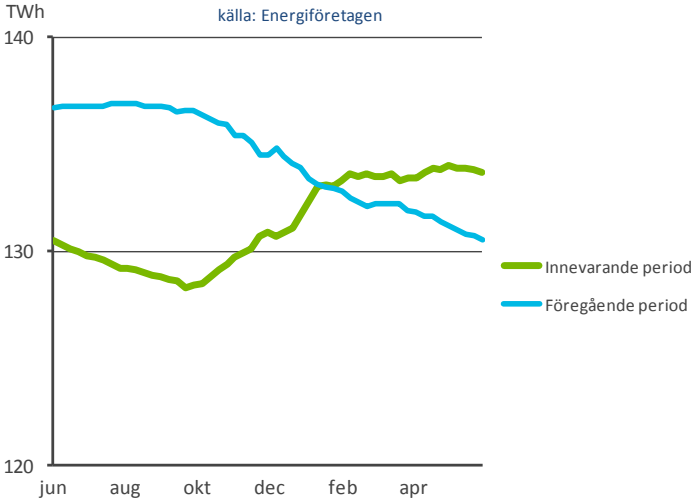
Elanvändning per vecka



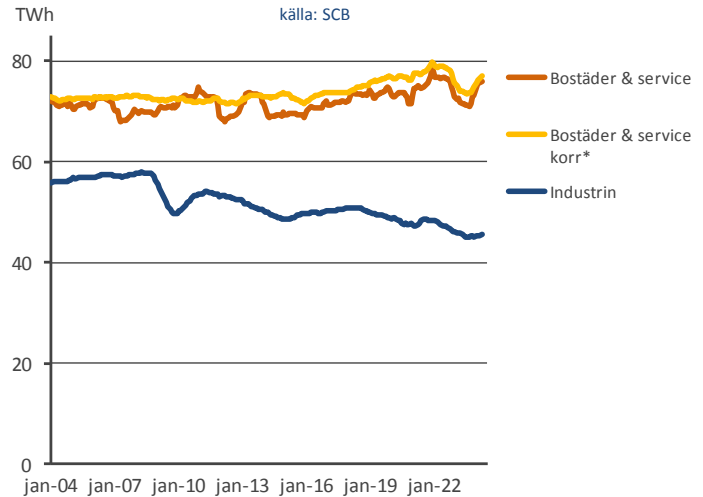
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

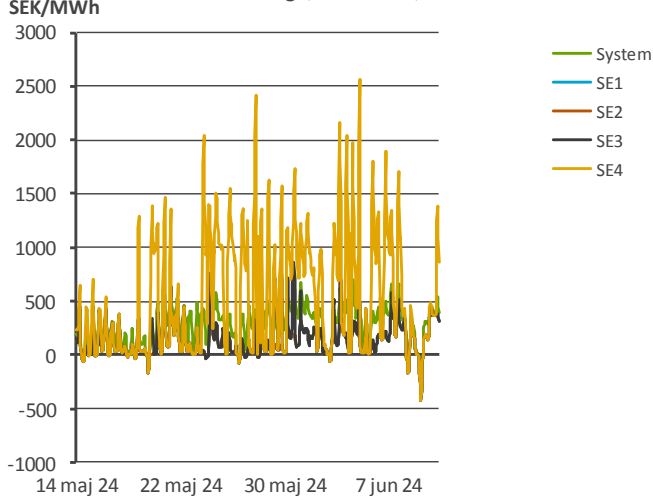


\* temperaturkorrigerad elanvändning

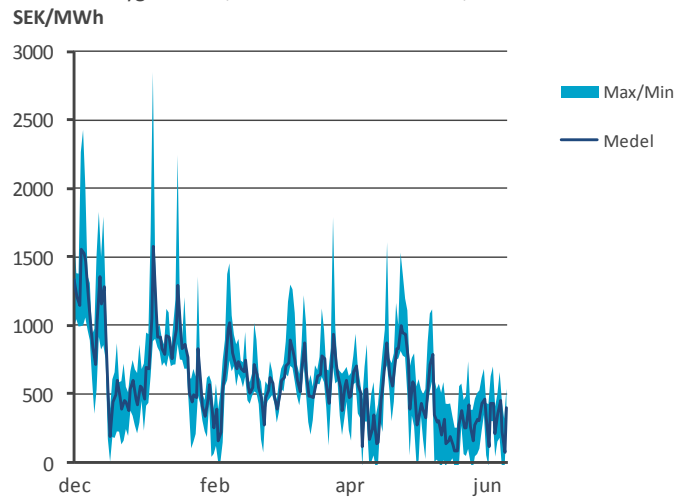
Tabell 2 Sverige		Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		GWh
				Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-22	2 777	-573	2 204	2 202	GWh
GWh	2022-23	2 797	-659	2 138	2 230	GWh
GWh	2023-22	2 565	-501	2 064	2 008	GWh
GWh	2023-23	2 299	-335	1 964	2 022	GWh
GWh	2024-22	2 632	-684	1 948	2 079	GWh
<b>GWh</b>	<b>2024-23</b>	<b>2 714 (18%)</b>	<b>-799 (138%)</b>	<b>1 915 (-2%)</b>	<b>1 824 (-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.2022-23	78,9	-14,4	64,5	65,8	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-23	74,5	-13,6	60,9	61,8	TWh
<b>TWh</b>	<b>Ack t.o.m.2024-23</b>	<b>77,3 (4%)</b>	<b>-13,8 (1%)</b>	<b>63,5 (4%)</b>	<b>62,2 (1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-23	166,0	-29,3	136,7	139,1	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-23	162,8	-32,3	130,5	131,7	TWh
<b>TWh</b>	<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-23</b>	<b>162,4 (-0%)</b>	<b>-28,7 (-11%)</b>	<b>133,7 (2%)</b>	<b>131,5 (-0%)</b>	<b>TWh</b>

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

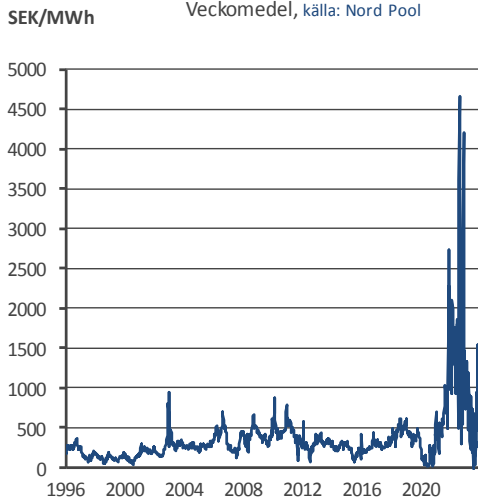
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



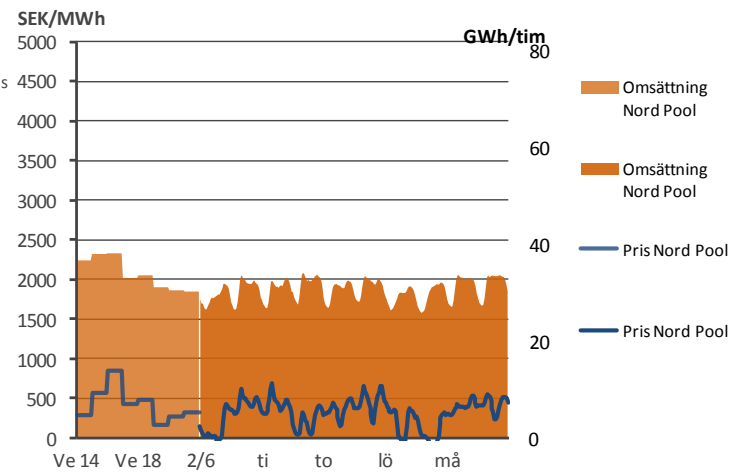
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



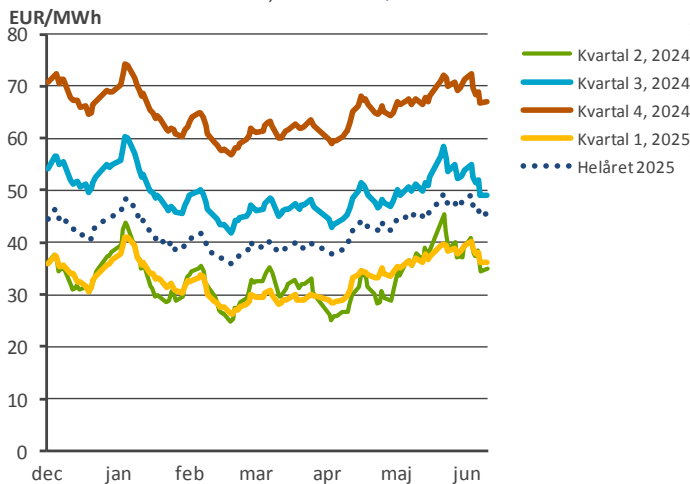
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



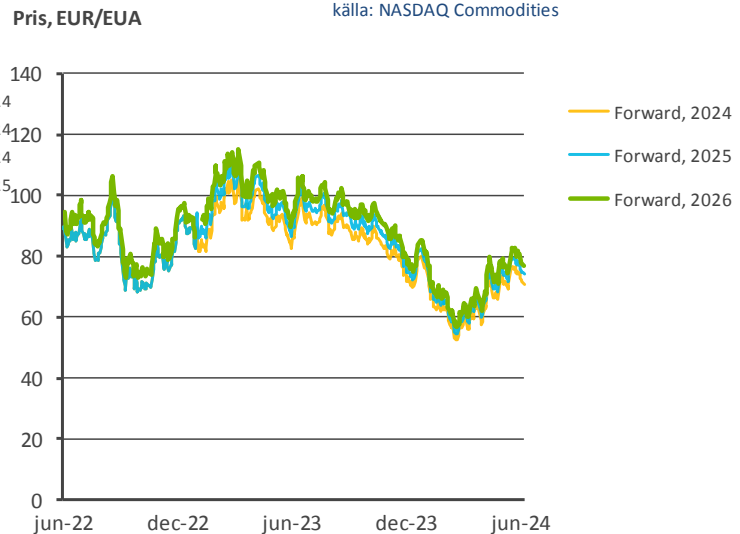
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

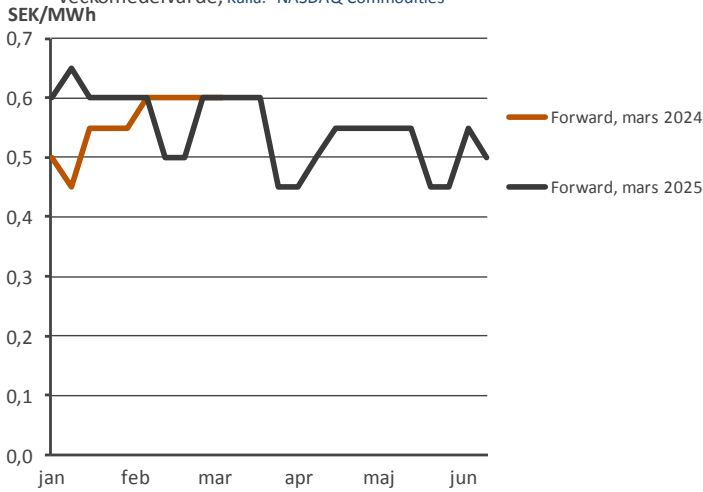


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



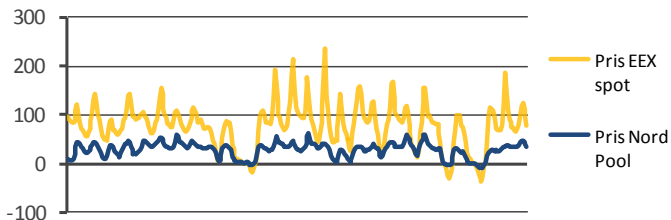
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq

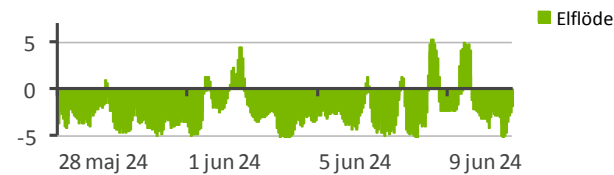


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh

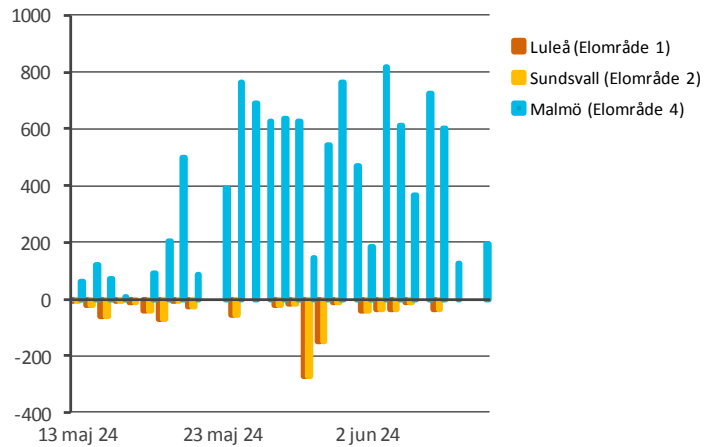


GWh/h



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

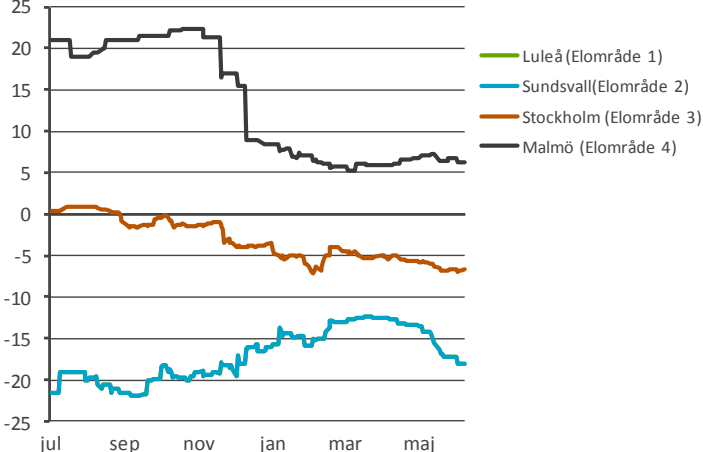
SEK/MWh



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

