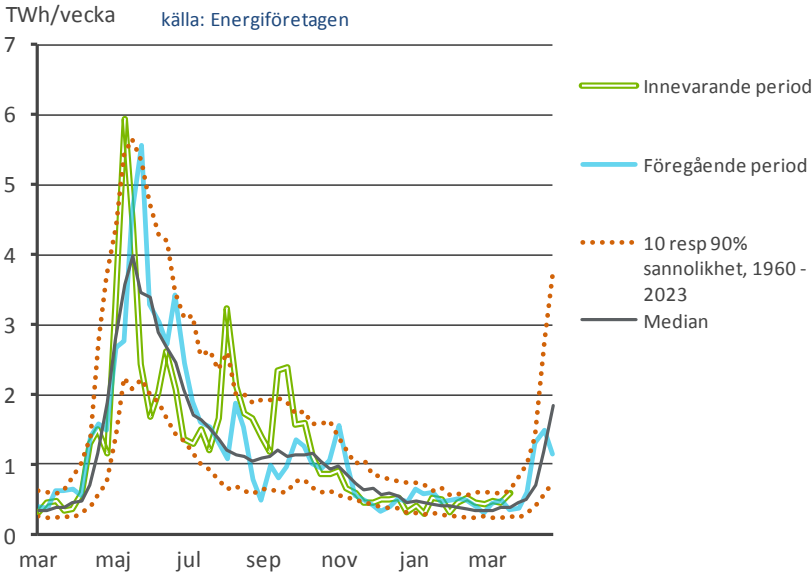
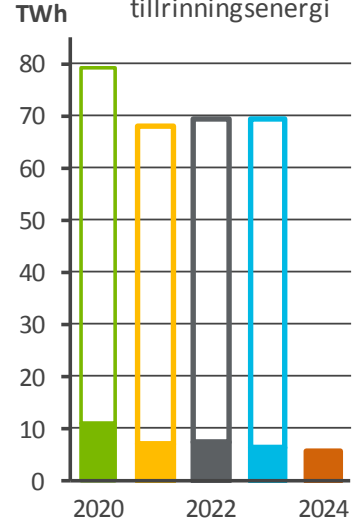


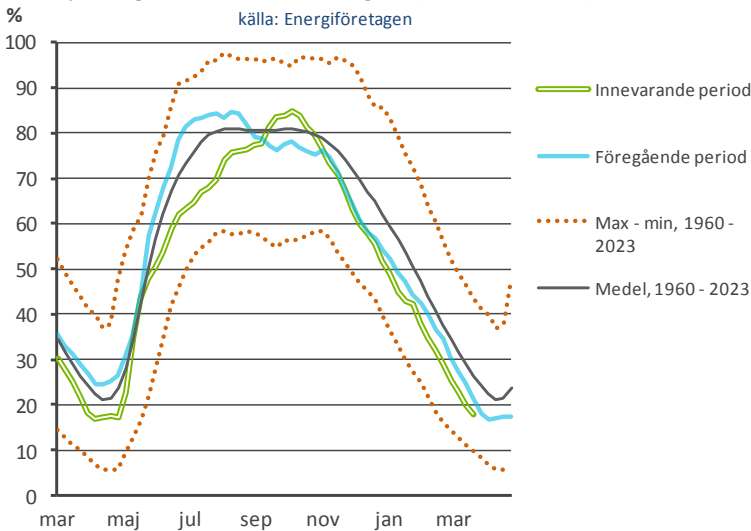
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



- Helårsvärde
- Årsvärde t.o.m. ve 13

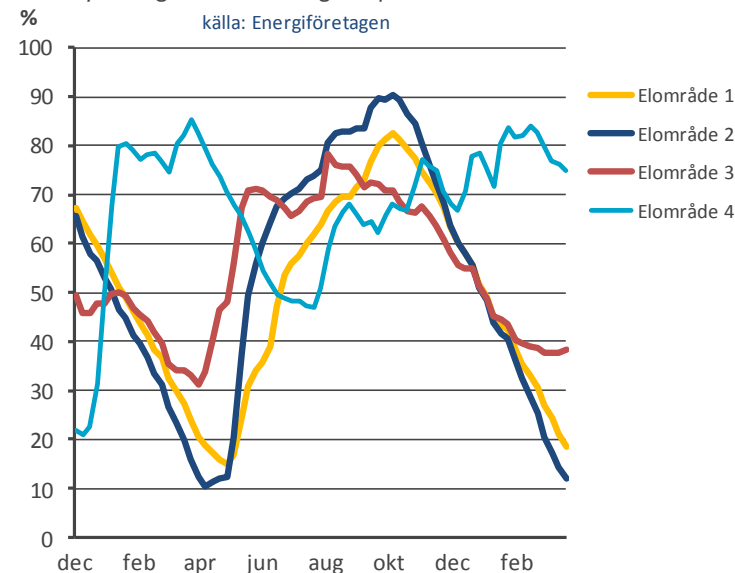
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-13 blev 581 GWh, vilket är 149 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 6 096 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 19,9 % till 17,9 % (vid veckans slut).**

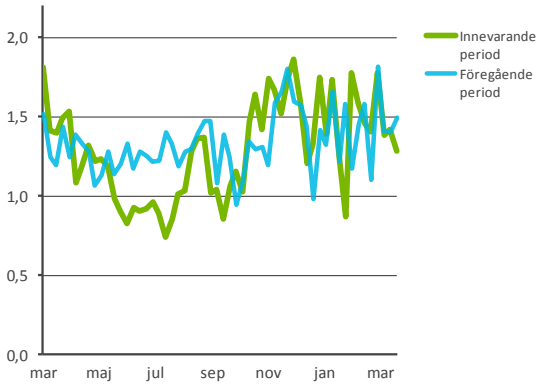
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 26,3 %.**

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

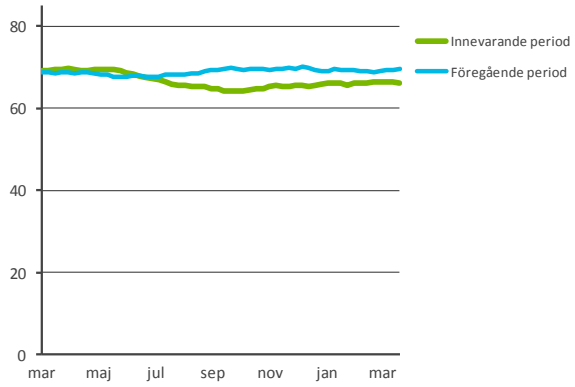


Elområde	Procent	GWh
SE1	18,6	2 753
SE2	12,1	1 903
SE3	38,4	1 275
SE4	74,9	165

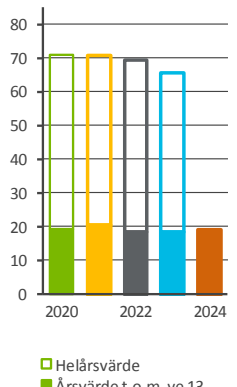
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



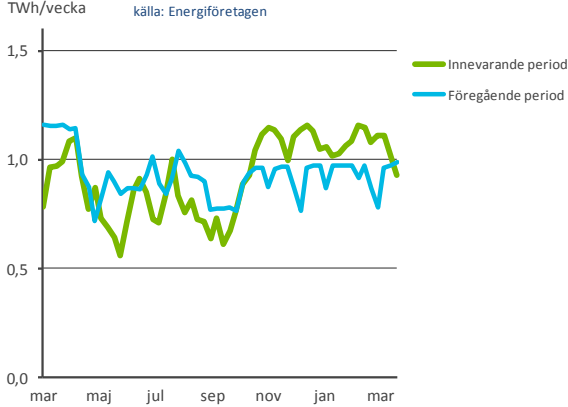
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



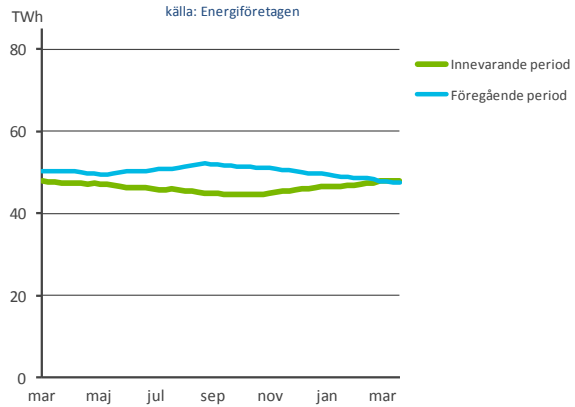
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



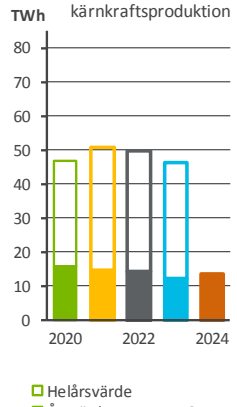
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



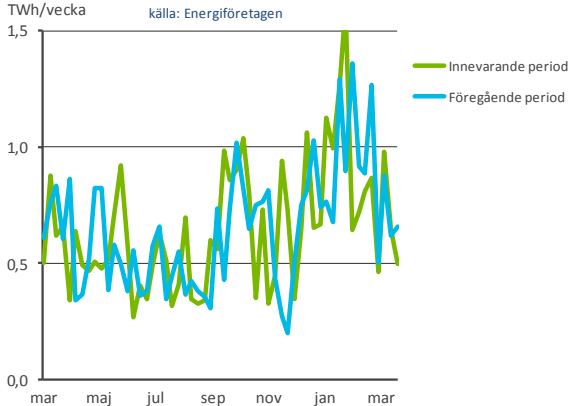
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



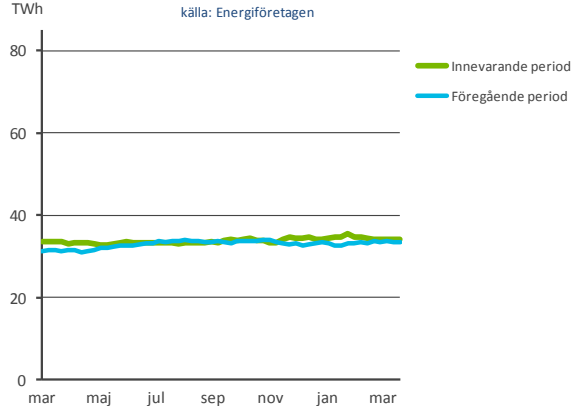
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



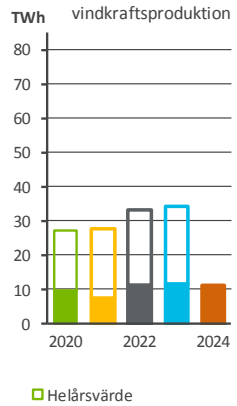
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



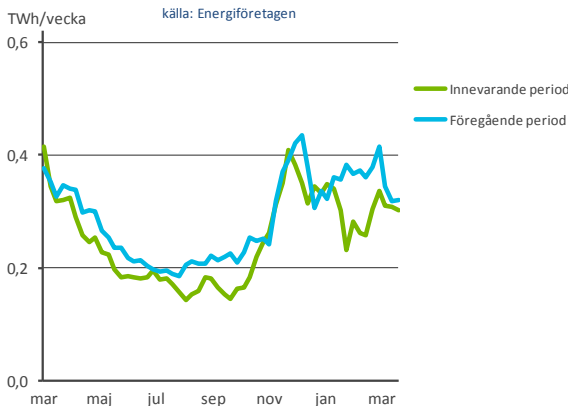
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



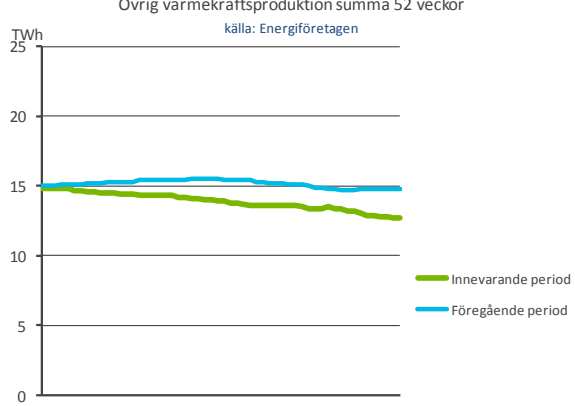
Akkumulerad vindkraftsproduktion



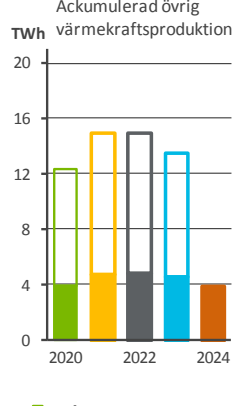
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

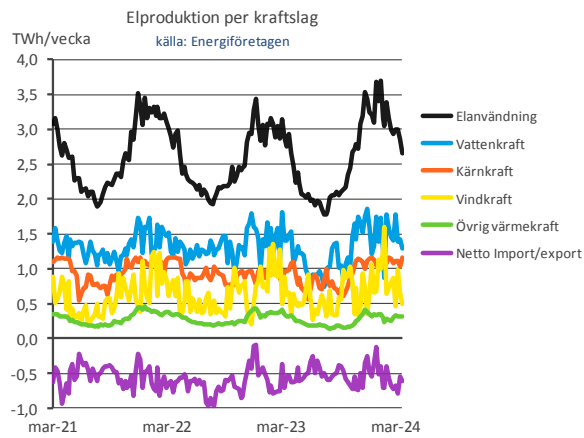
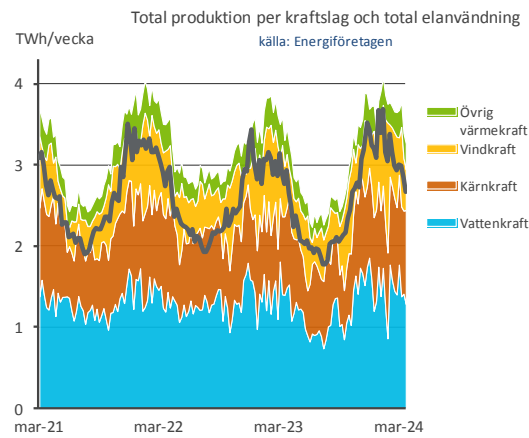
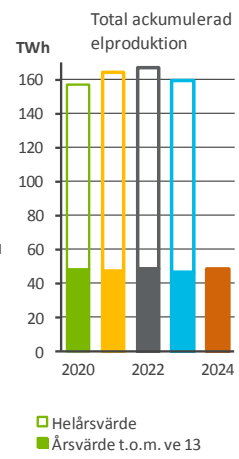
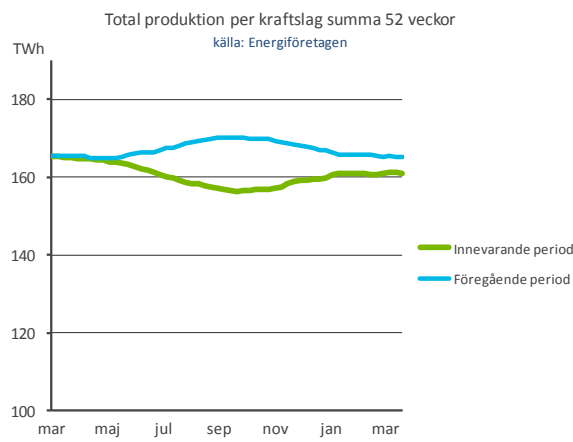
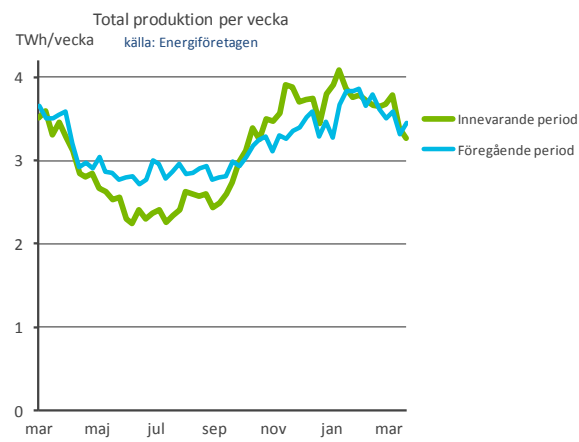


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





**Tabell 1**

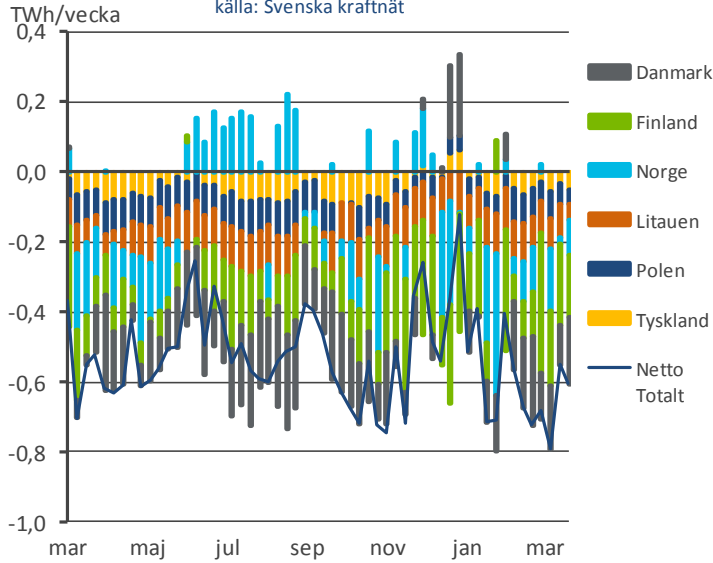
**Sverige**

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-12	1 195	833	1 153	326	3 506	GWh
2022-13	1 438	606	1 158	346	3 548	GWh
2023-12	1 400	621	972	319	3 312	GWh
2023-13	1 493	656	989	321	3 458	GWh
2024-12	1 417	646	1 026	309	3 397	GWh
<b>2024-13</b>	<b>1 288 (-14%)</b>	<b>499 (-24%)</b>	<b>1 162 (17%)</b>	<b>320 (-0%)</b>	<b>3 268 (-5%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2022-13	18,4	11,22	14,5	4,8	48,9	TWh
Ack t.o.m.2023-13	18,6	11,47	12,2	4,6	46,9	TWh
<b>Ack t.o.m.2024-13</b>	<b>19,1 (3%)</b>	<b>11,29 (-2%)</b>	<b>14,1 (16%)</b>	<b>3,9 (-15%)</b>	<b>48,4 (3%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-13	68,9	31,31	50,3	15,1	165,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-13	69,5	33,49	47,4	14,8	165,1	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-13</b>	<b>66,1 (-5%)</b>	<b>34,00 (2%)</b>	<b>48,2 (2%)</b>	<b>12,7 (-14%)</b>	<b>161,1 (-2%)</b>	<b>TWh</b>

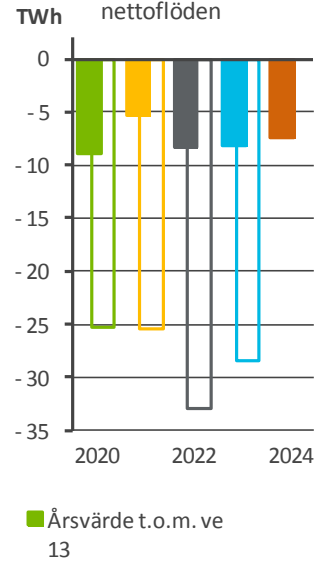
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

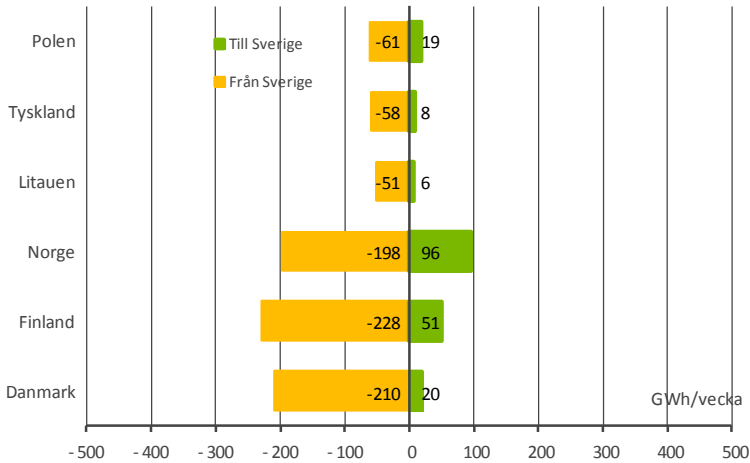


Totala ackumulerade nettoflöden



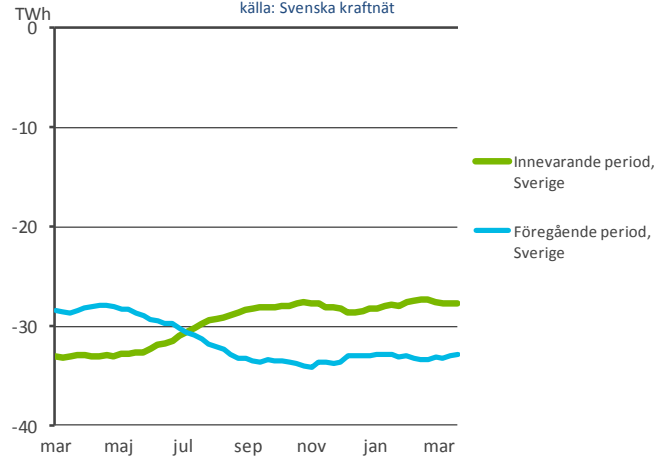
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

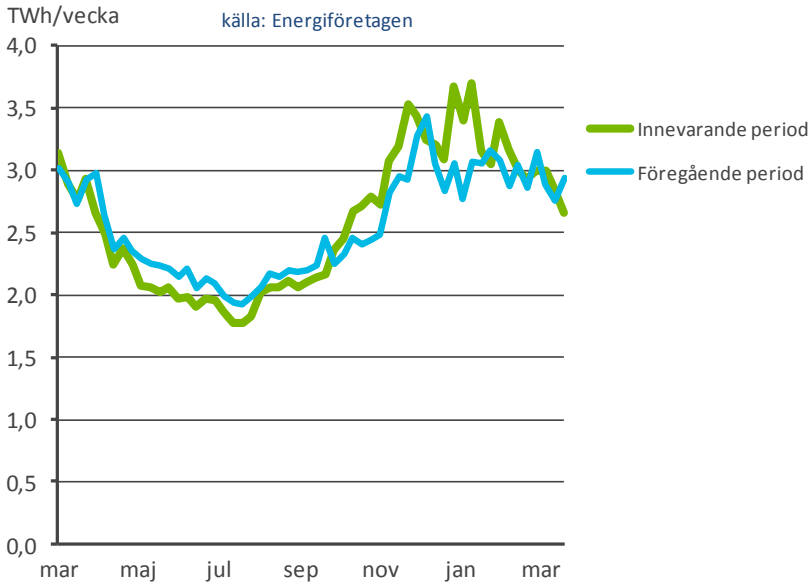


Netto kraftflöden till och från Sverige

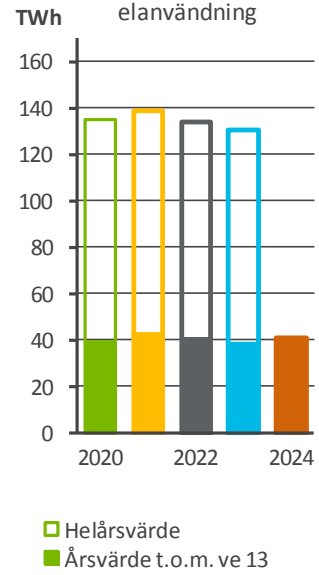
källa: Svenska kraftnät



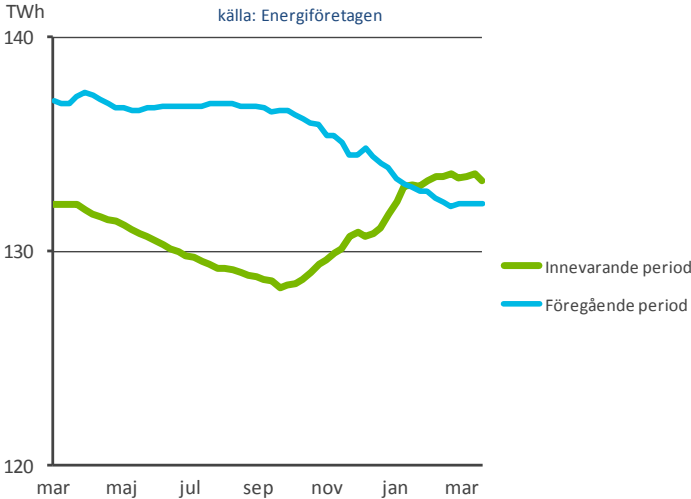
Elanvändning per vecka



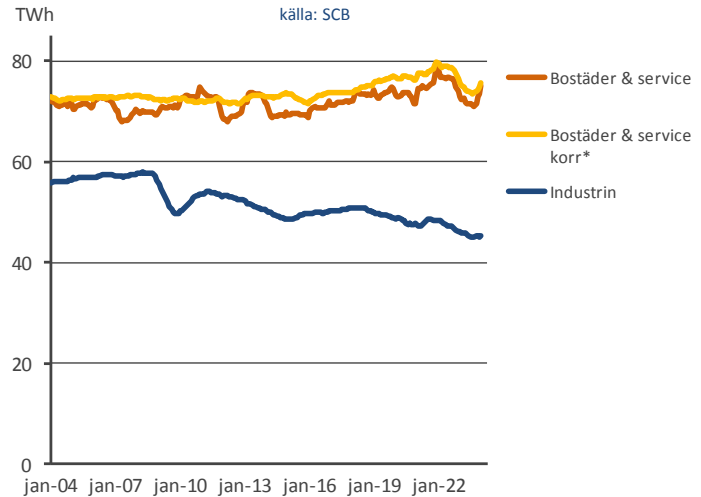
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

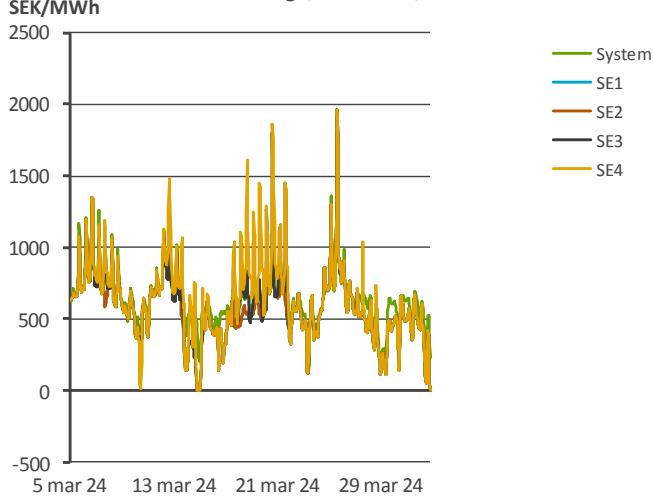


\* temperaturkorrigerad elanvändning

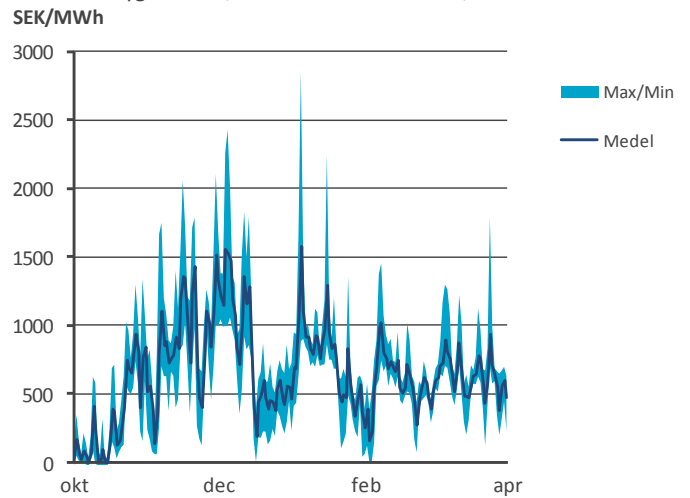
Tabell 2  
Sverige

		Total	Netto	Elanvändning		
		Total	import/export	Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-12	3 506	-773	2 733	2 927	GWh
GWh	2022-13	3 548	-624	2 924	2 735	GWh
GWh	2023-12	3 312	-552	2 760	2 823	GWh
GWh	2023-13	3 458	-523	2 935	2 651	GWh
GWh	2024-12	3 397	-548	2 849	2 766	GWh
<b>GWh</b>	<b>2024-13</b>	<b>3 268 (-5%)</b>	<b>-605 (16%)</b>	<b>2 663 (-9%)</b>	<b>2 669 (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.2022-13	48,9	-8,3	40,6	41,9	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-13	46,9	-8,2	38,7	39,5	TWh
<b>TWh</b>	<b>Ack t.o.m.2024-13</b>	<b>48,4 (3%)</b>	<b>-7,4 (-10%)</b>	<b>40,9 (6%)</b>	<b>39,9 (1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-13	165,5	-28,4	137,2	140,5	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-13	165,1	-32,9	132,2	133,2	TWh
<b>TWh</b>	<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-13</b>	<b>161,1 (-2%)</b>	<b>-27,7 (-16%)</b>	<b>133,3 (1%)</b>	<b>131,5 (-1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

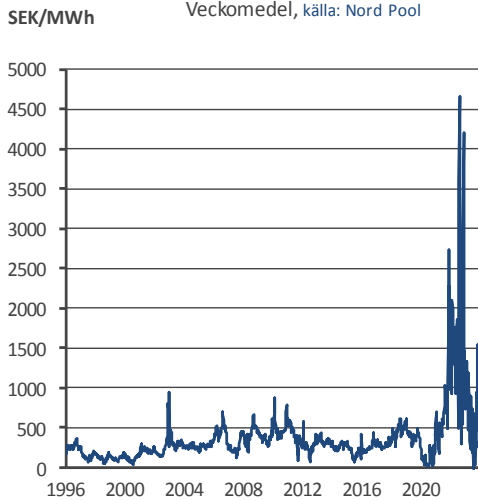
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



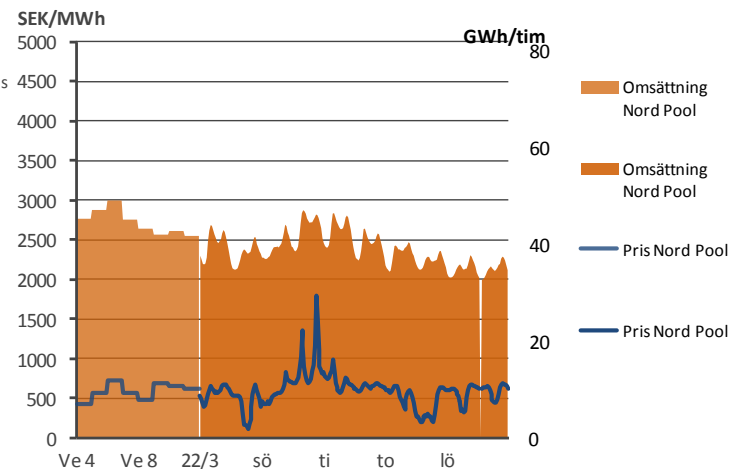
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



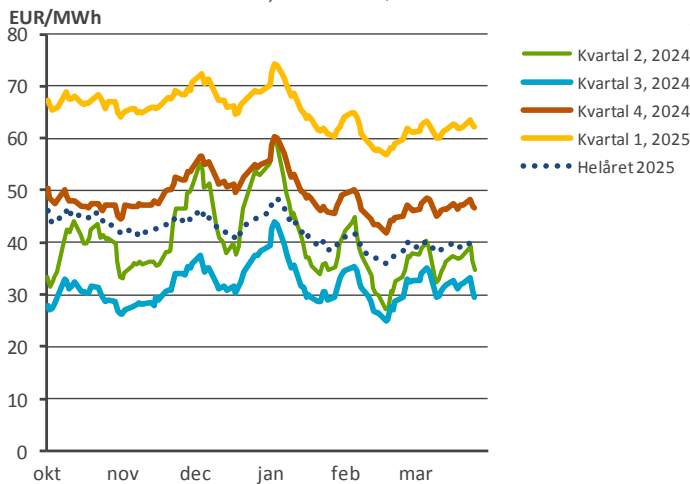
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



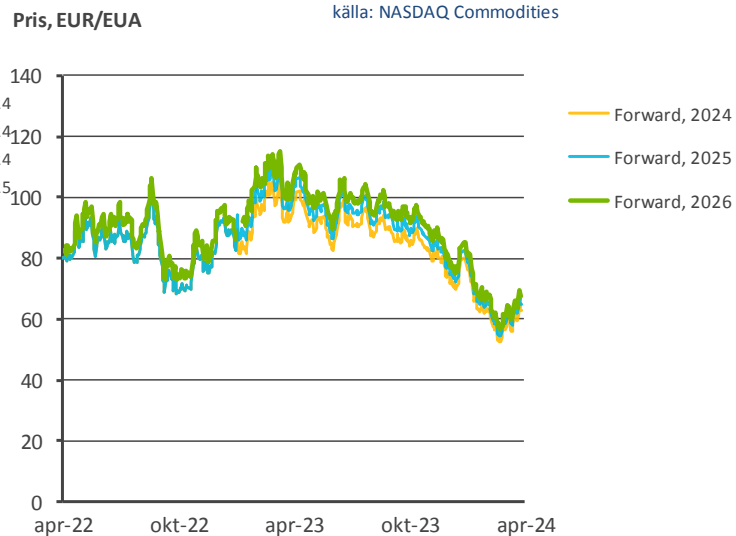
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

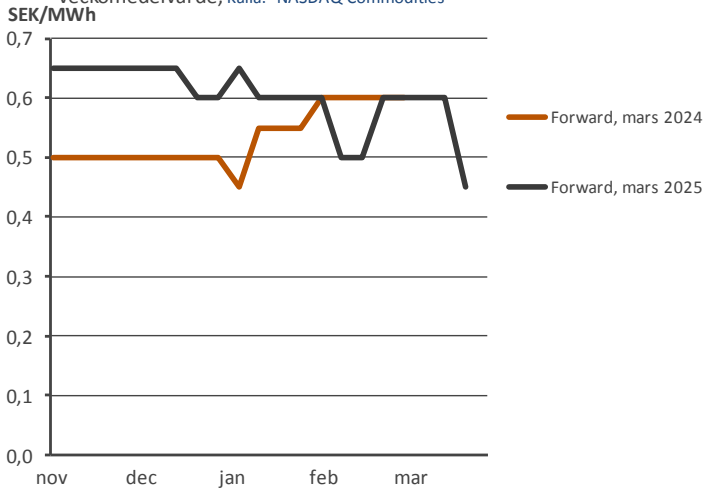


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



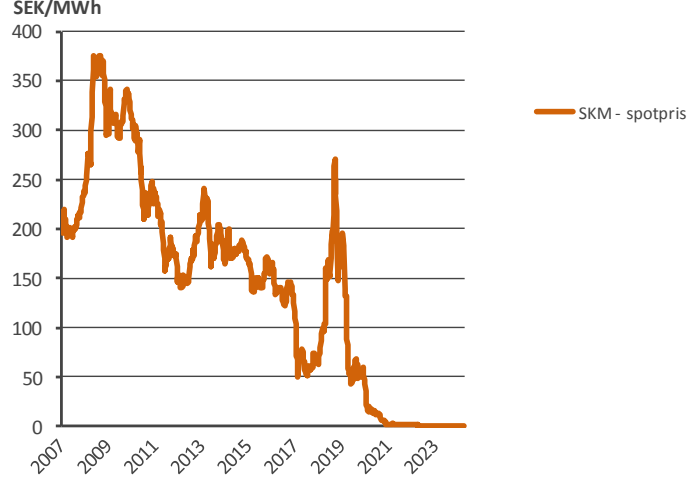
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid spothandel

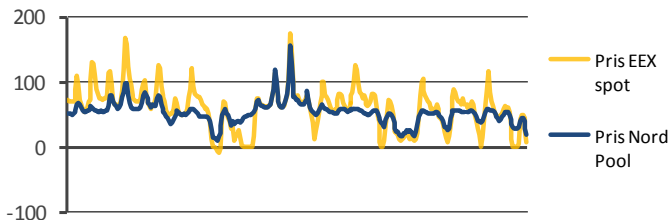
Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmätning och Nasdaq



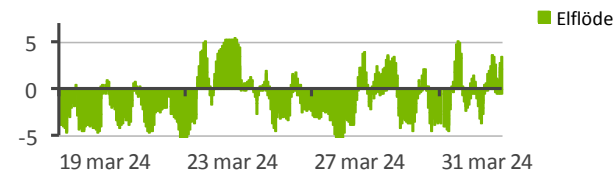
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska

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

Pris, EUR/MWh



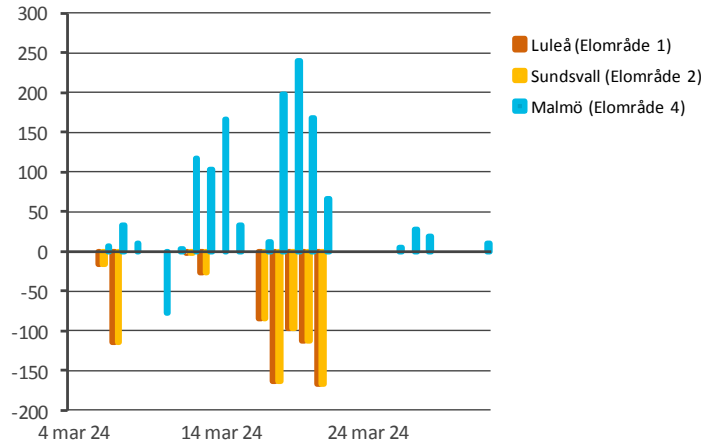
GWh/h



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

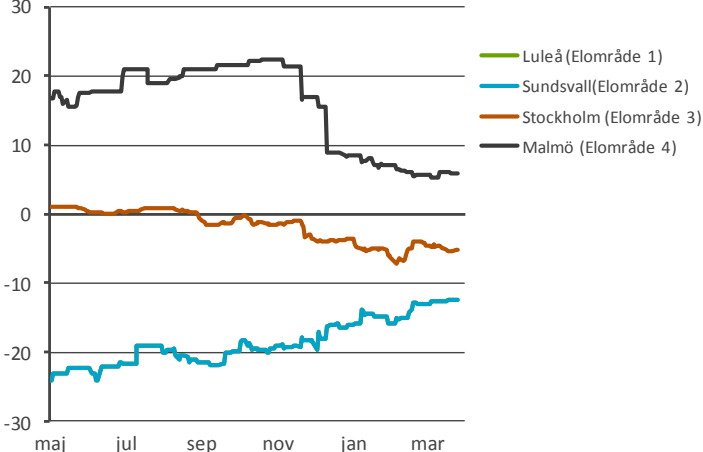
SEK/MWh



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

