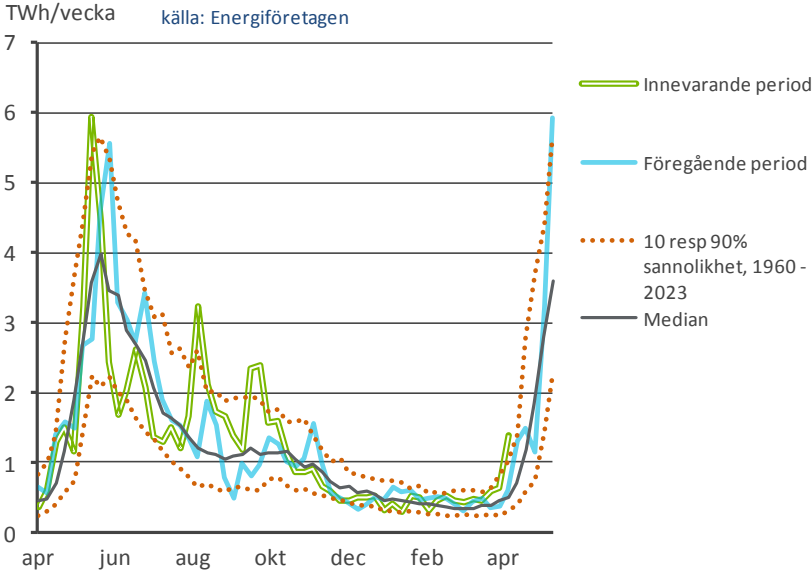
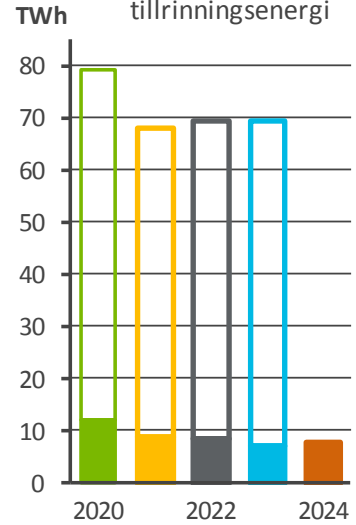


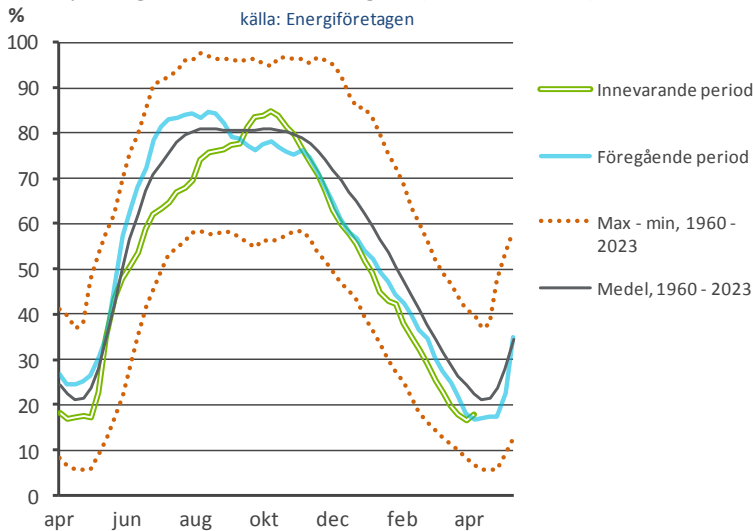
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 15

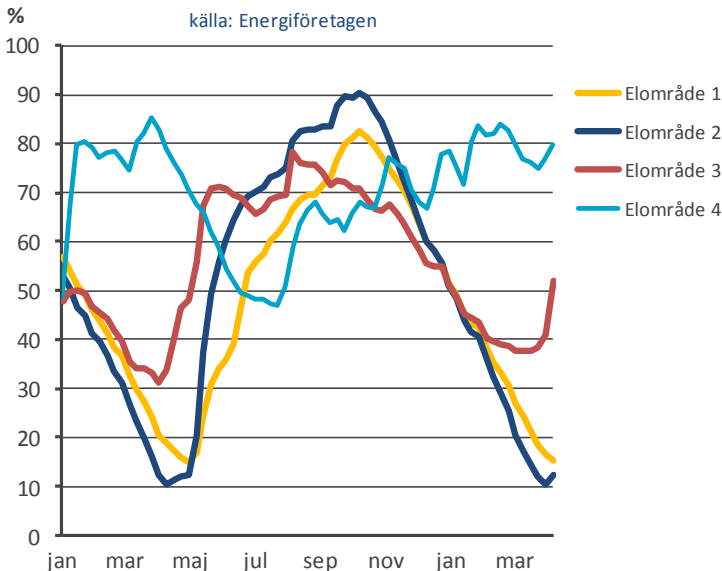
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-15 blev 1 397 GWh, vilket är 278 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 6 083 GWh denna vecka.**

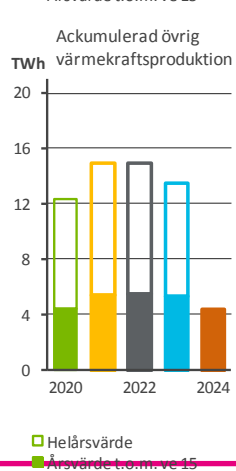
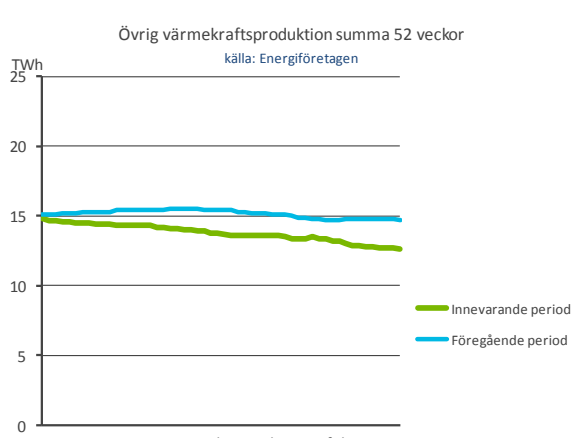
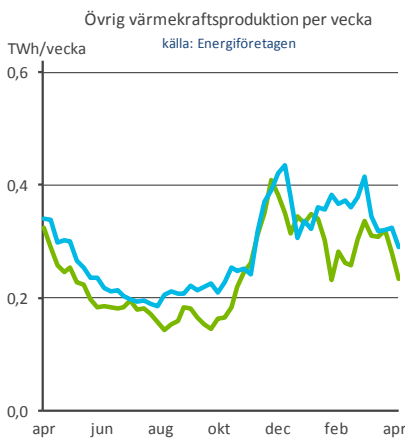
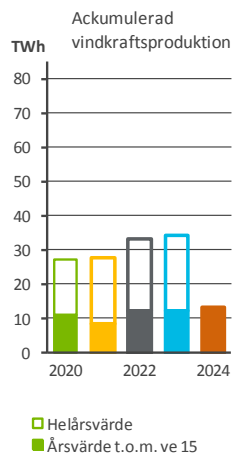
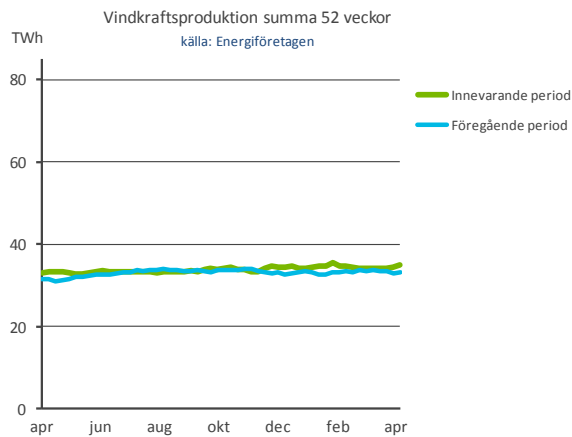
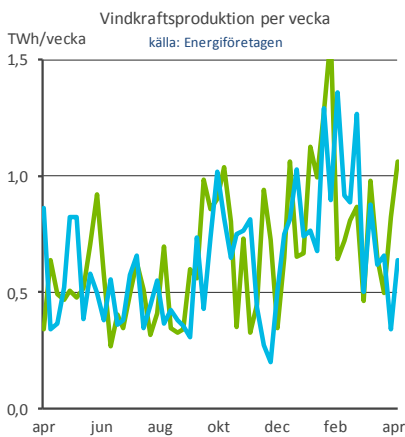
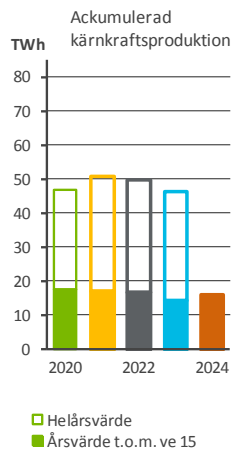
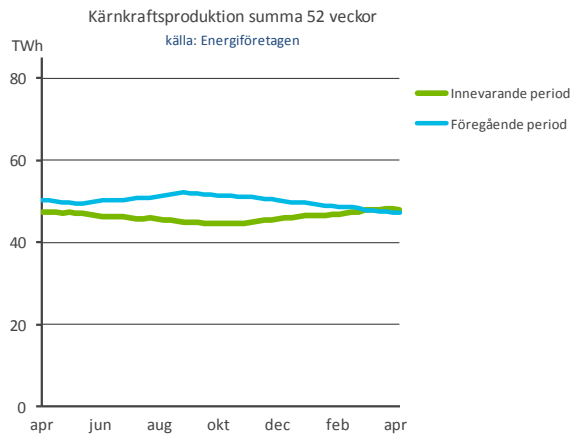
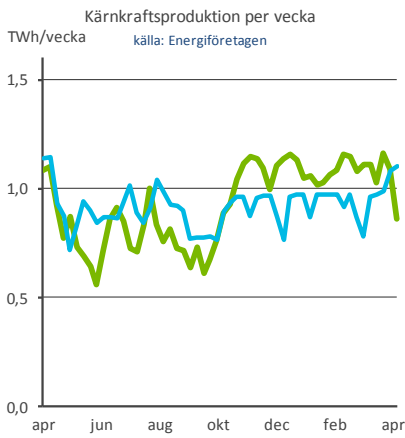
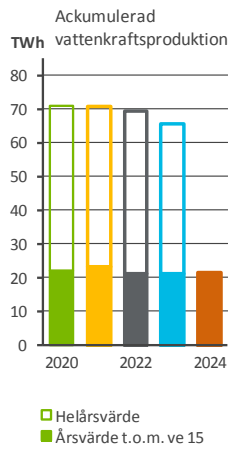
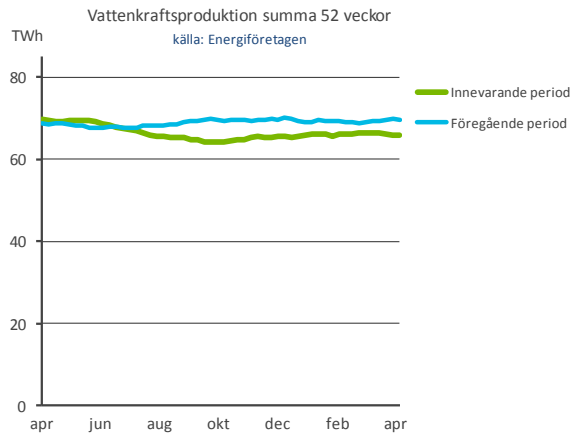
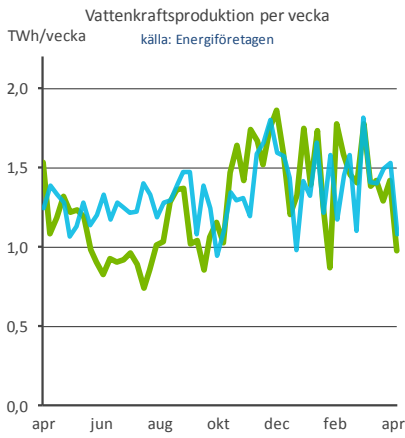
**Magasinsändring under veckan från 16,4 % till 17,9 % (vid veckans slut).**

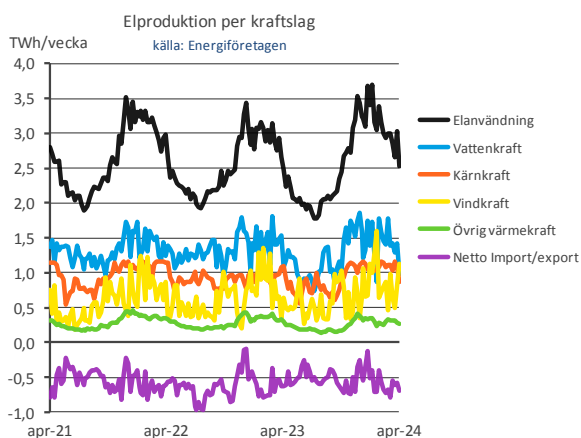
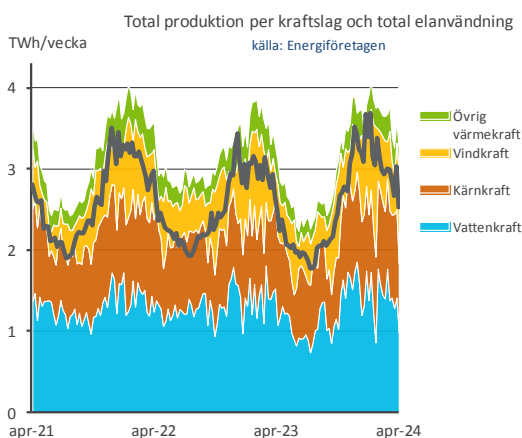
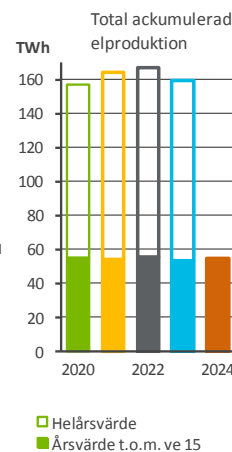
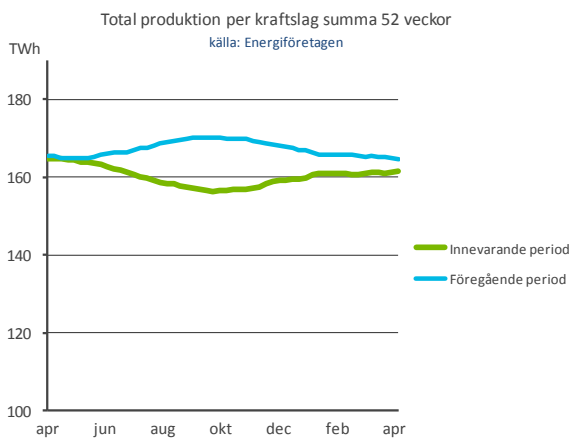
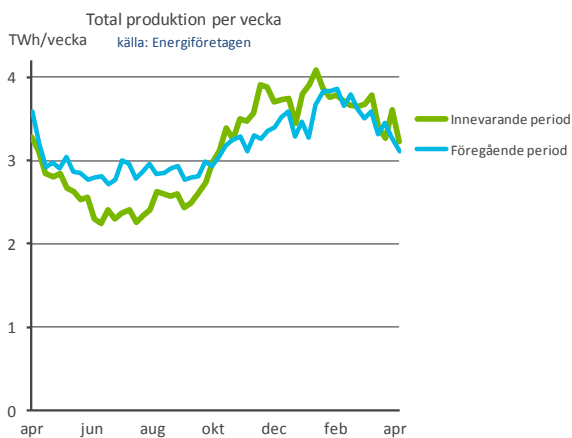
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 22,3 %.**

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	15,1	2 238
SE2	12,4	1 944
SE3	51,9	1 725
SE4	79,9	176





Tabell 1

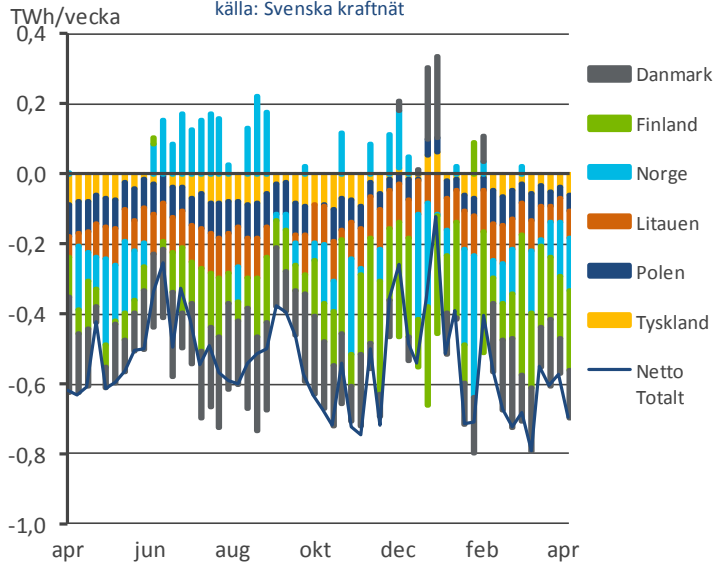
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-14	1 245	864	1 139	341	3 590	GWh
2022-15	1 385	341	1 142	339	3 207	GWh
2023-14	1 531	341	1 082	325	3 280	GWh
2023-15	1 082	640	1 102	291	3 115	GWh
2024-14	1 418	823	1 087	280	3 608	GWh
<b>2024-15</b>	<b>980 (-9%)</b>	<b>1 122 (75%)</b>	<b>861 (-22%)</b>	<b>259 (-11%)</b>	<b>3 222 (3%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2022-15	21,1	12,42	16,8	5,5	55,7	TWh
Ack t.o.m.2023-15	21,2	12,45	14,4	5,3	53,3	TWh
<b>Ack t.o.m.2024-15</b>	<b>21,5 (1%)</b>	<b>13,24 (6%)</b>	<b>16,0 (11%)</b>	<b>4,5 (-15%)</b>	<b>55,2 (4%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-15	68,6	31,35	50,3	15,1	165,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-15	69,5	33,26	47,3	14,7	164,7	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-15</b>	<b>65,9 (-5%)</b>	<b>34,97 (5%)</b>	<b>47,9 (1%)</b>	<b>12,7 (-14%)</b>	<b>161,5 (-2%)</b>	<b>TWh</b>

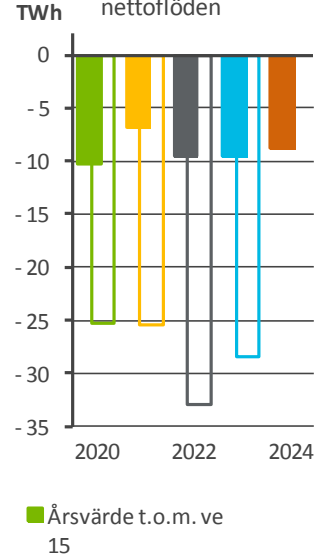
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

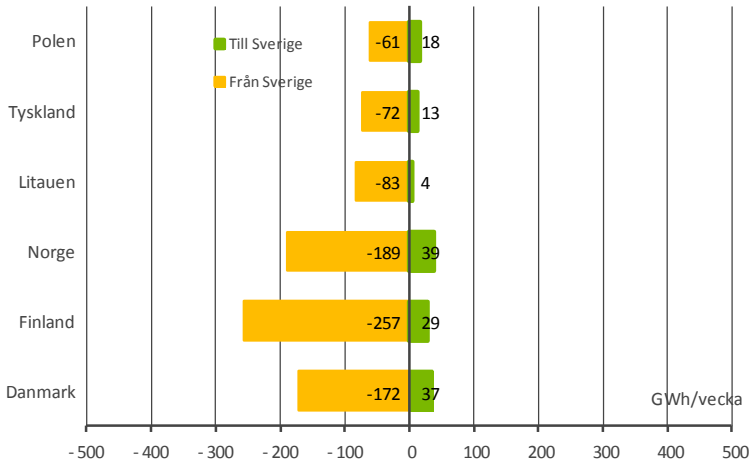


Totala ackumulerade nettoflöden



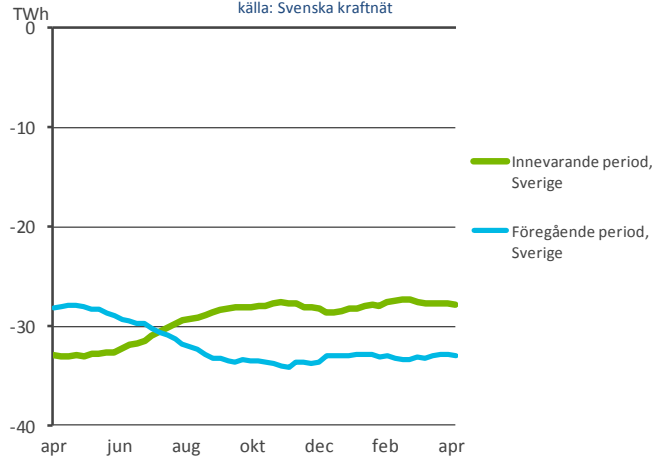
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



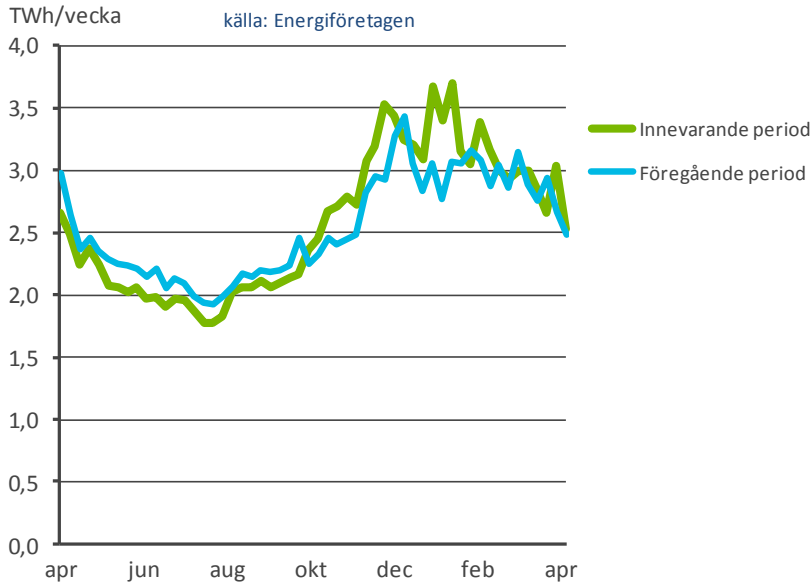
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

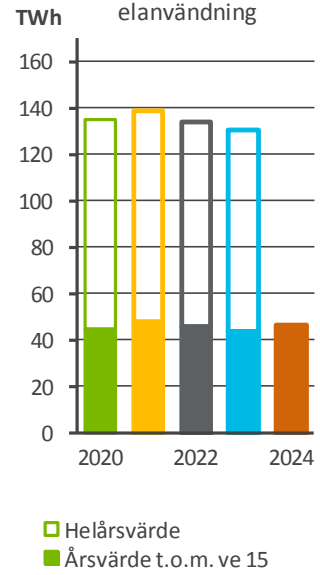


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

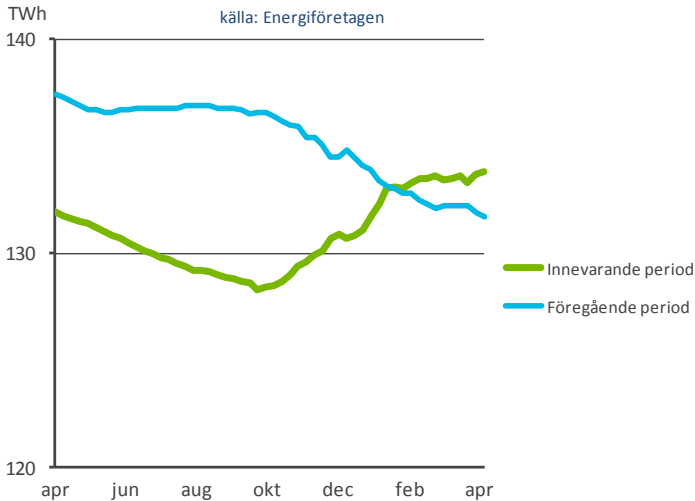


Total ackumulerad elanvändning



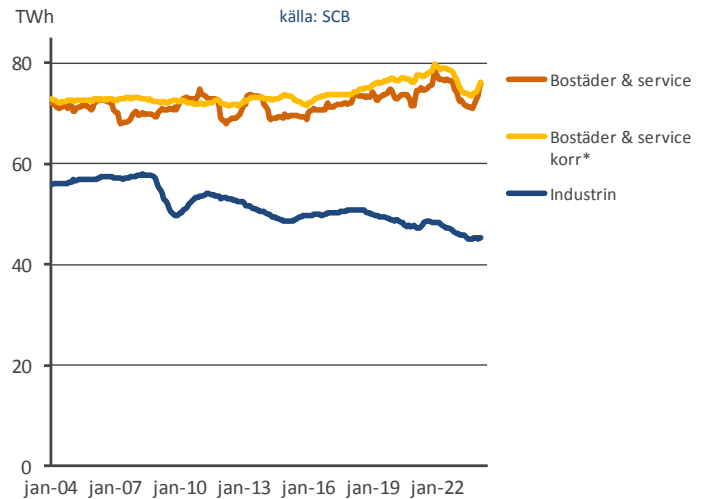
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB

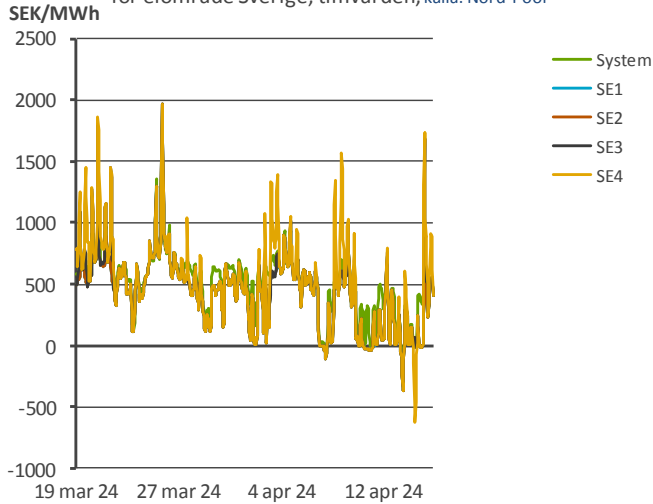


\* temperaturkorrigerad elanvändning

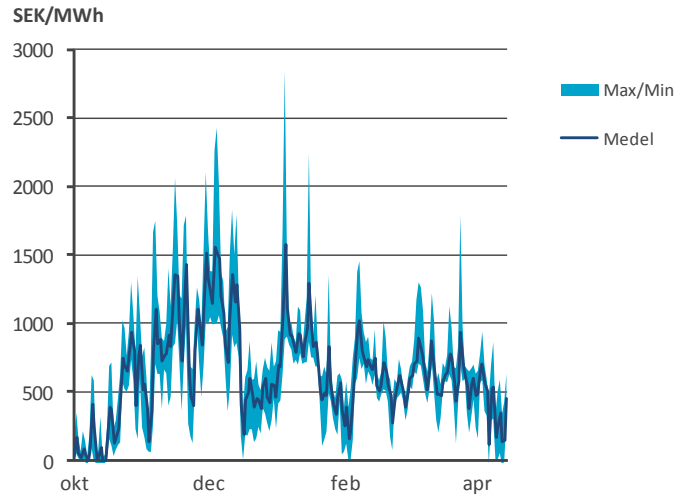
Tabell 2  
Sverige

	Total	Netto	Elanvändning		
			Total	import/export	
GWh 2022-14	3 590	-609	2 981	2 797	GWh
GWh 2022-15	3 207	-569	2 638	2 645	GWh
GWh 2023-14	3 280	-620	2 660	2 548	GWh
GWh 2023-15	3 115	-631	2 484	2 531	GWh
GWh 2024-14	3 608	-572	3 036	2 857	GWh
<b>GWh 2024-15</b>	<b>3 222 (3%)</b>	<b>-695 (10%)</b>	<b>2 527 (2%)</b>	<b>2 682 (6%)</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.2022-15	55,7	-9,5	46,2	47,4	TWh
TWh Ack t.o.m.2023-15	53,3	-9,5	43,8	44,5	TWh
<b>TWh Ack t.o.m.2024-15</b>	<b>55,2 (4%)</b>	<b>-8,7 (-8%)</b>	<b>46,5 (6%)</b>	<b>45,4 (2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
TWh Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-15	165,4	-28,1	137,3	140,2	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2023-15	164,7	-33,0	131,7	132,9	TWh
<b>TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-15</b>	<b>161,5 (-2%)</b>	<b>-27,8 (-16%)</b>	<b>133,8 (2%)</b>	<b>132,0 (-1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor					

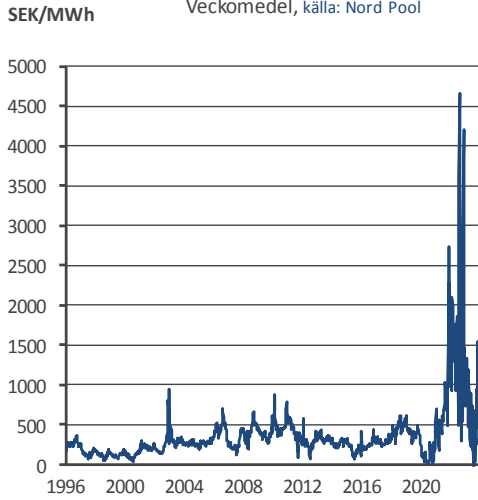
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



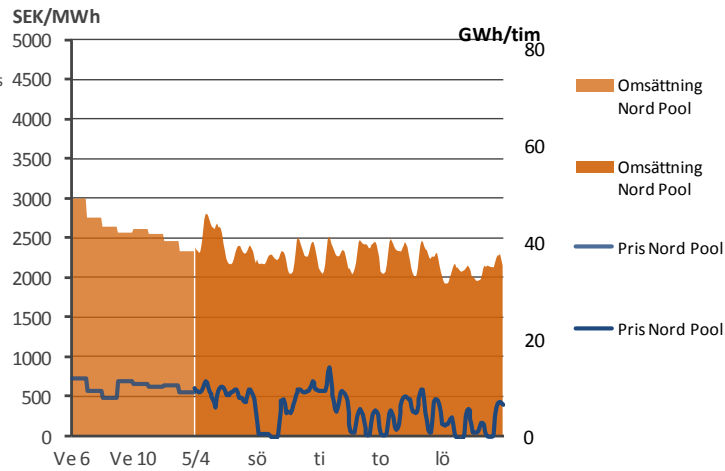
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



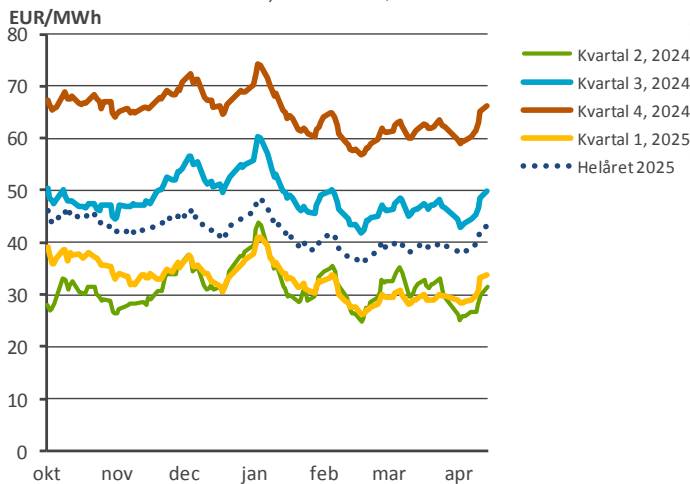
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



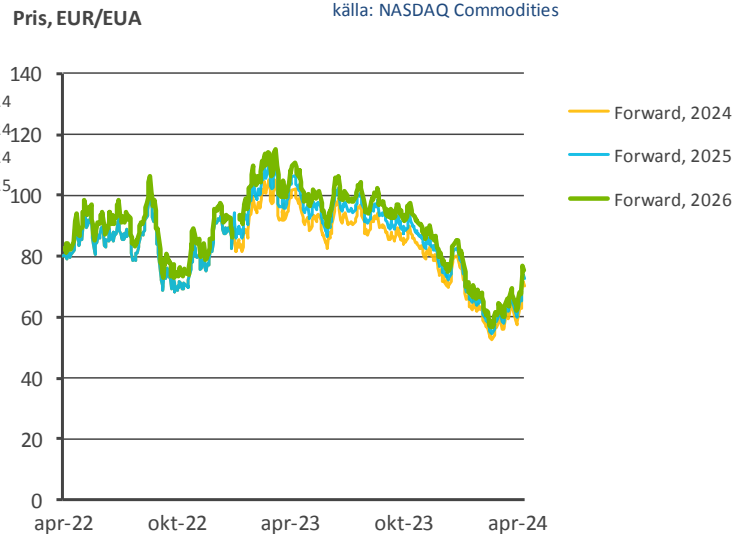
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

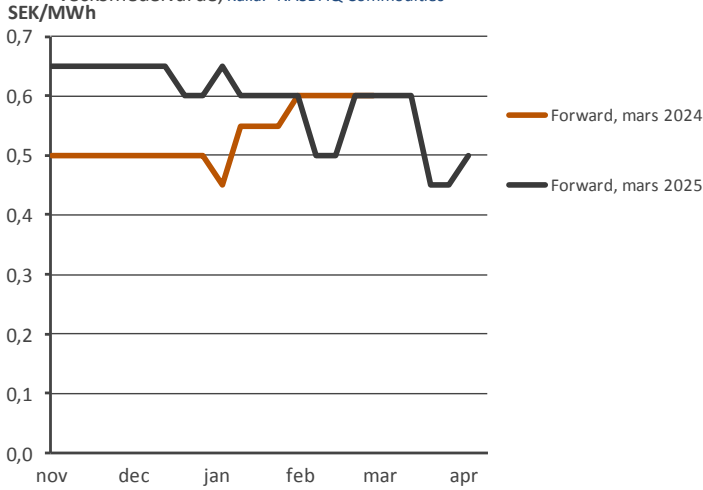


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



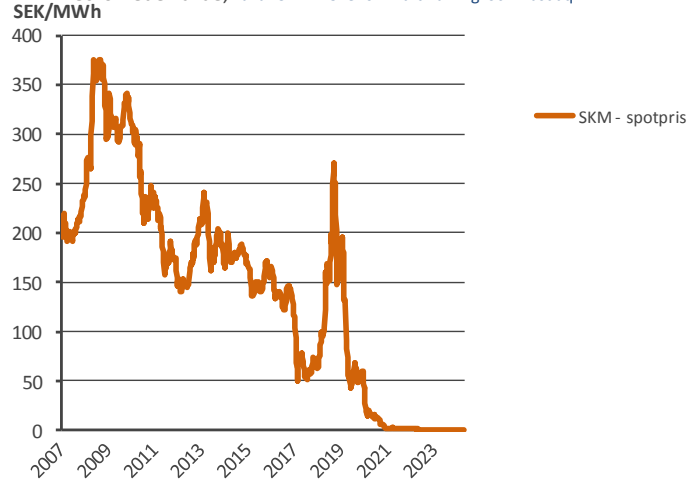
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



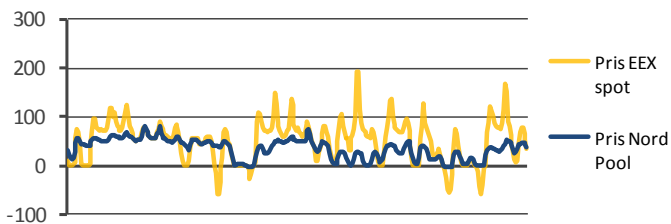
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning och Nasdaq

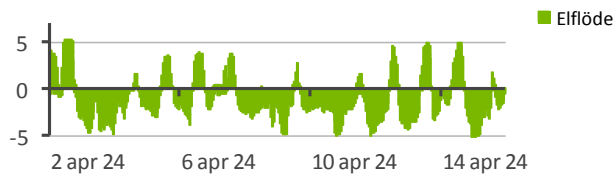


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh

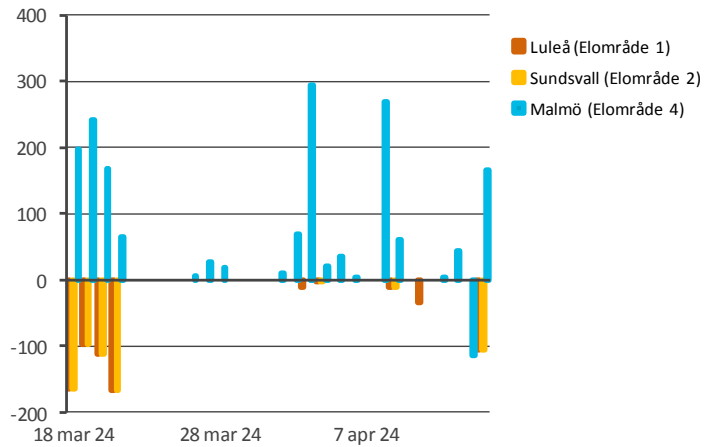


GWh/h



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

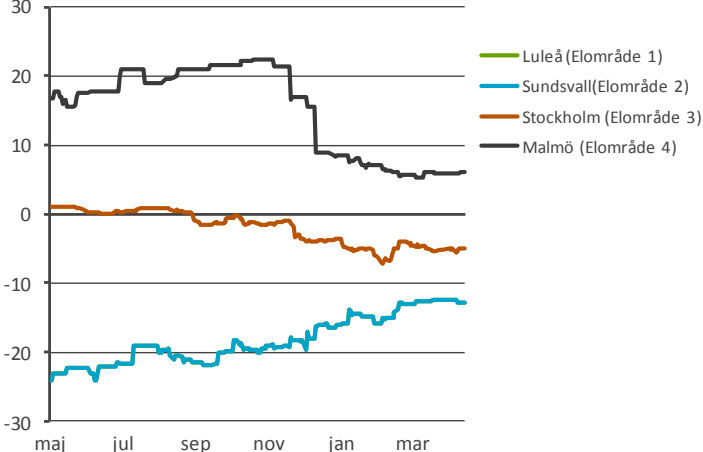
SEK/MWh



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

