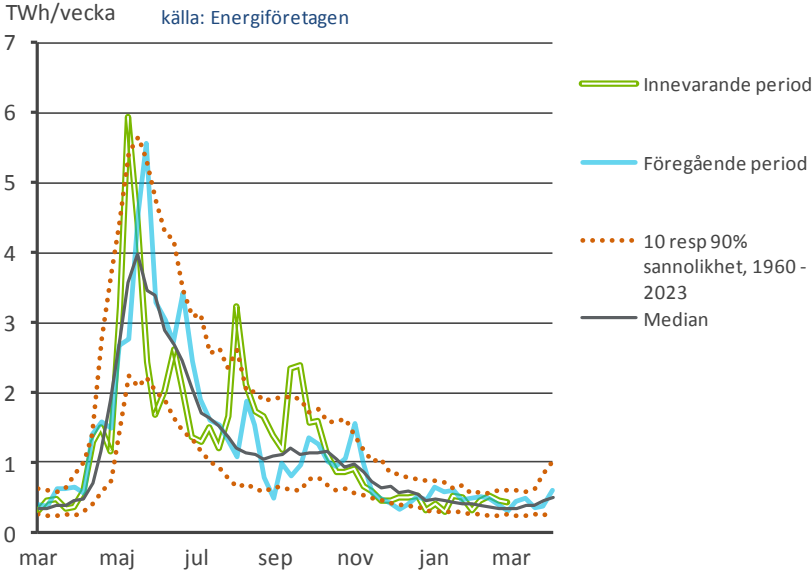
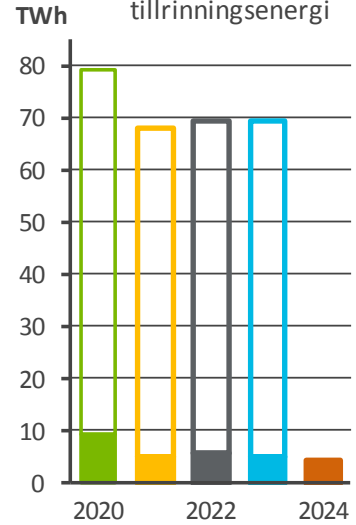


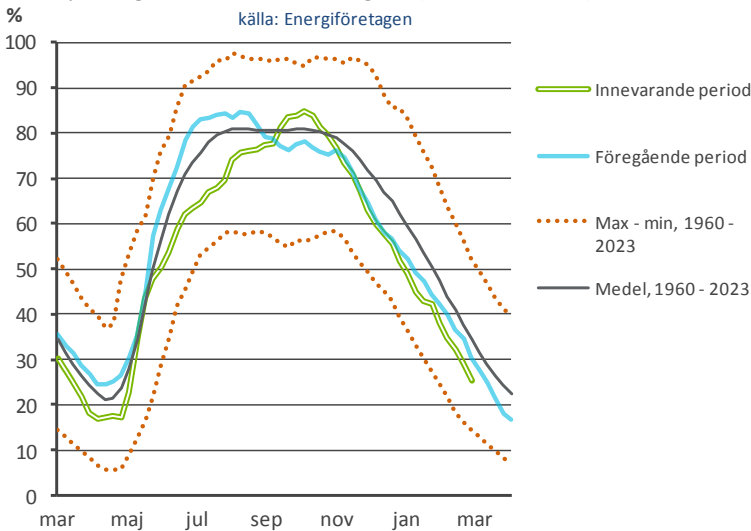
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 10

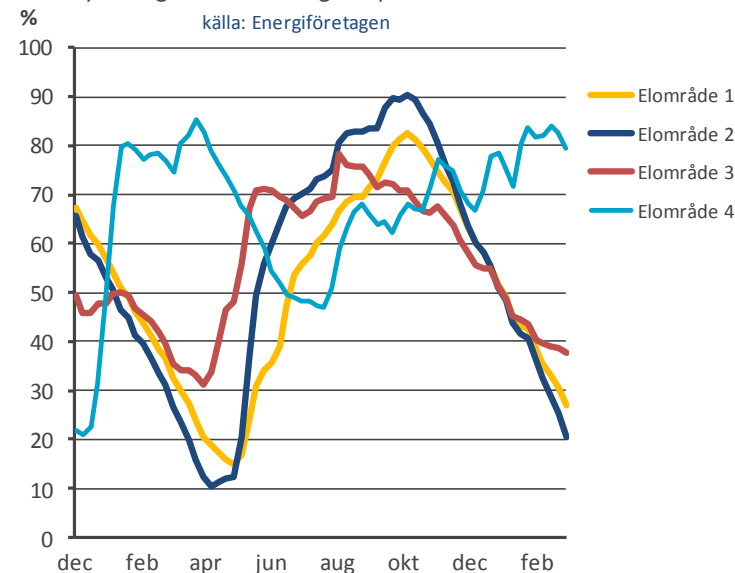
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-10 blev 439 GWh, vilket är 129 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 8 608 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 29,3 % till 25,3 % (vid veckans slut).**

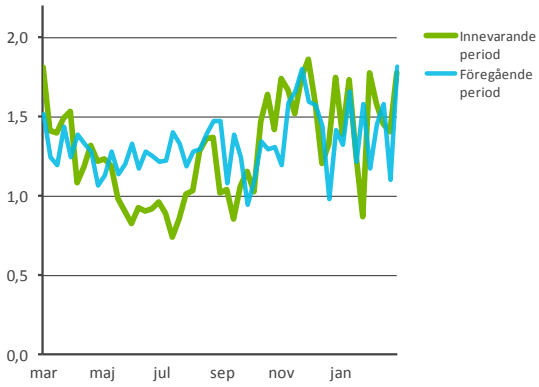
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 34,5 %.**

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

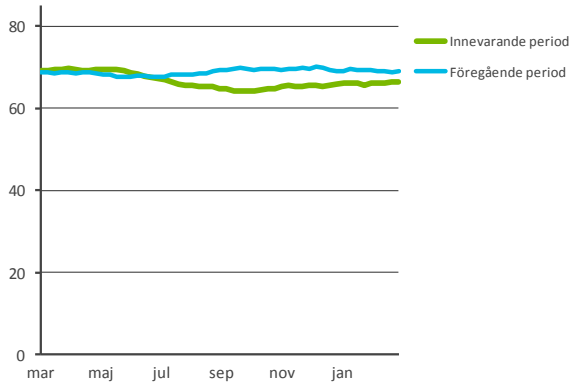


Elområde	Procent	GWh
SE1	26,8	3 974
SE2	20,5	3 211
SE3	37,6	1 248
SE4	79,5	175

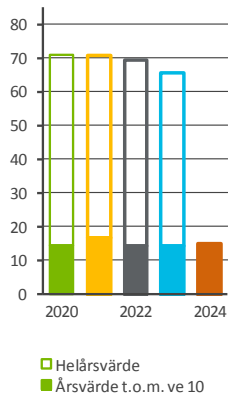
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



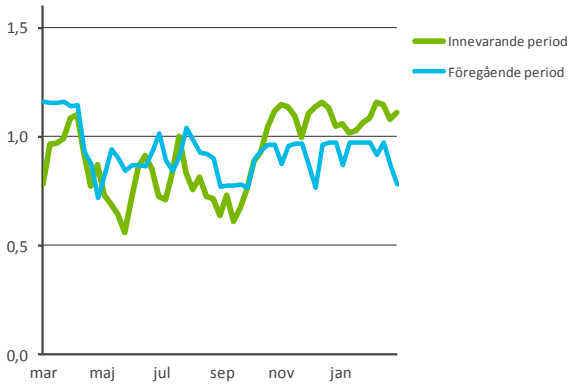
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



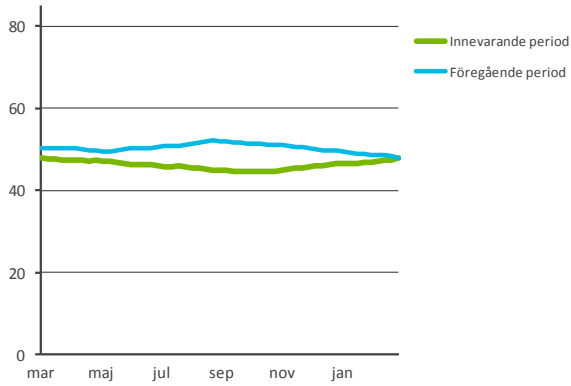
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



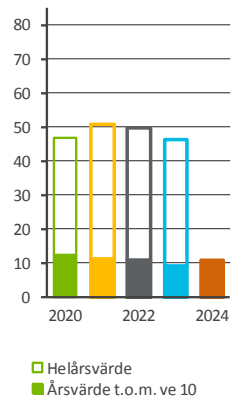
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



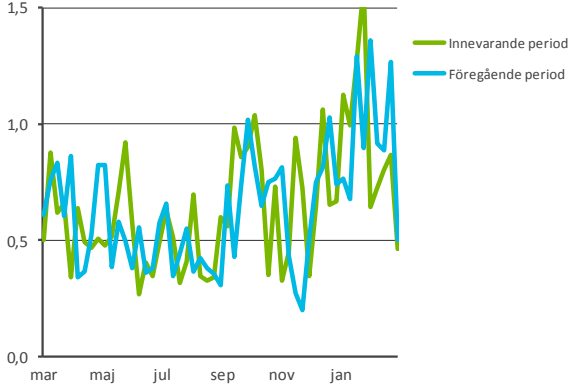
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



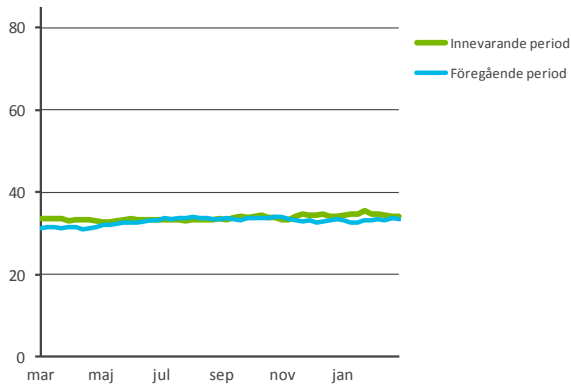
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



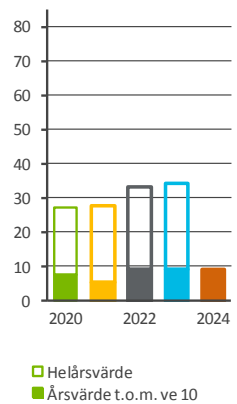
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



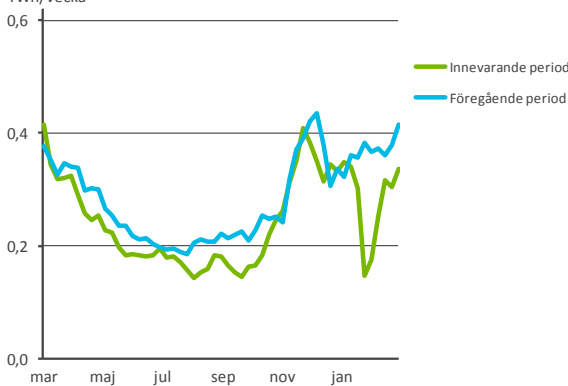
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



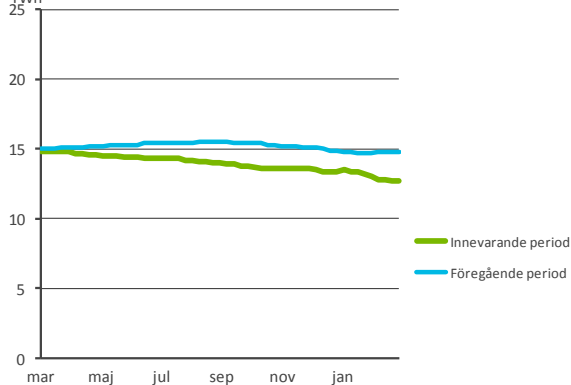
Akkumulerad vindkraftsproduktion



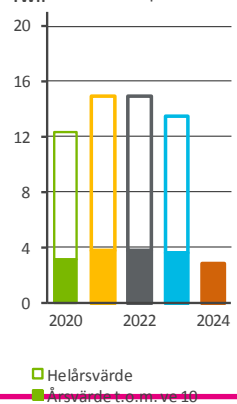
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

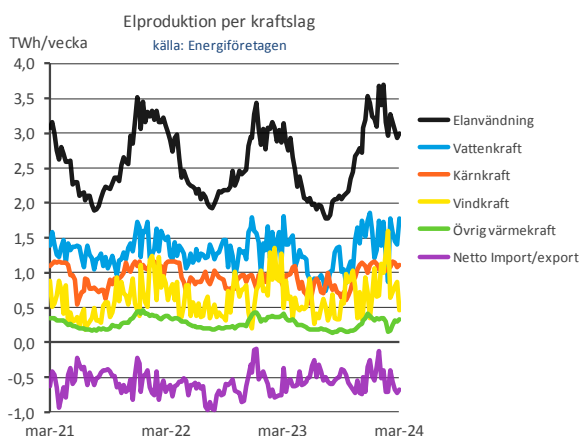
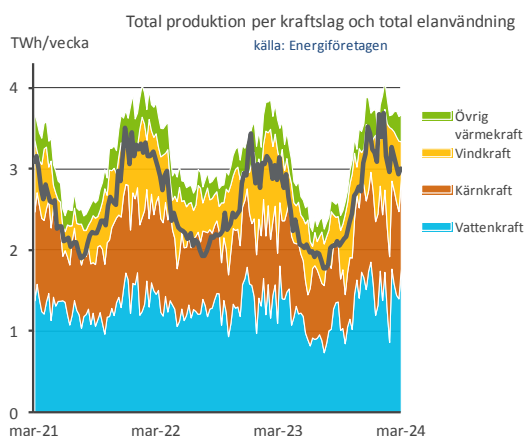
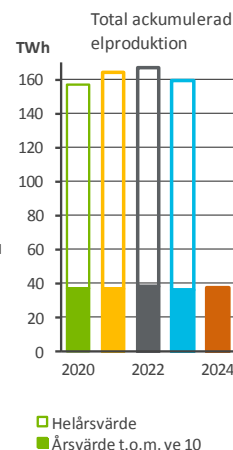
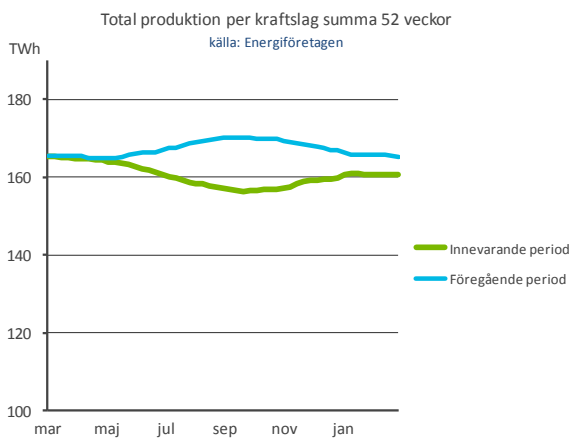
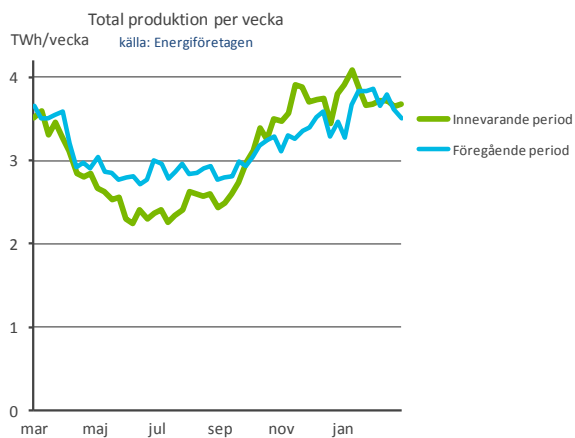


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

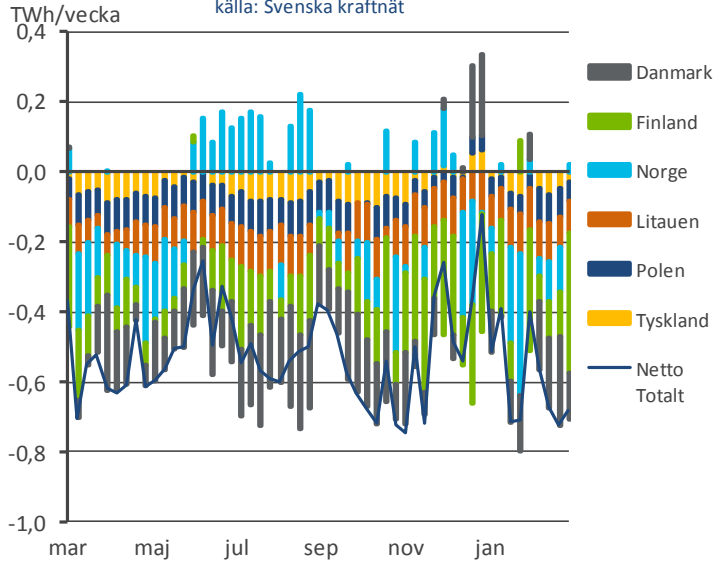
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-09	1 464	845	1 136	380	3 826	GWh
2022-10	1 513	608	1 157	377	3 654	GWh
2023-09	1 104	1 269	868	378	3 619	GWh
2023-10	1 814	502	780	415	3 512	GWh
2024-09	1 407	868	1 078	304	3 657	GWh
<b>2024-10</b>	<b>1 776 (-2%)</b>	<b>461 (-8%)</b>	<b>1 108 (42%)</b>	<b>337 (-19%)</b>	<b>3 682 (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.2022-10	14,5	9,02	11,0	3,8	38,4	TWh
Ack t.o.m.2023-10	14,3	9,32	9,3	3,6	36,6	TWh
<b>Ack t.o.m.2024-10</b>	<b>15,0 (5%)</b>	<b>9,16 (-2%)</b>	<b>10,8 (16%)</b>	<b>2,9 (-19%)</b>	<b>37,8 (3%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-10	68,9	31,21	50,3	15,0	165,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-10	69,1	33,54	47,9	14,8	165,3	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-10</b>	<b>66,4 (-4%)</b>	<b>34,03 (1%)</b>	<b>47,8 (-0%)</b>	<b>12,7 (-14%)</b>	<b>160,8 (-3%)</b>	<b>TWh</b>

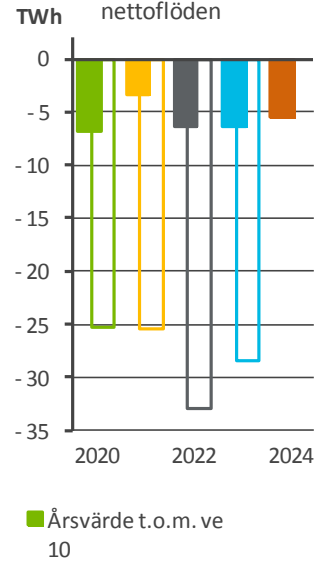
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

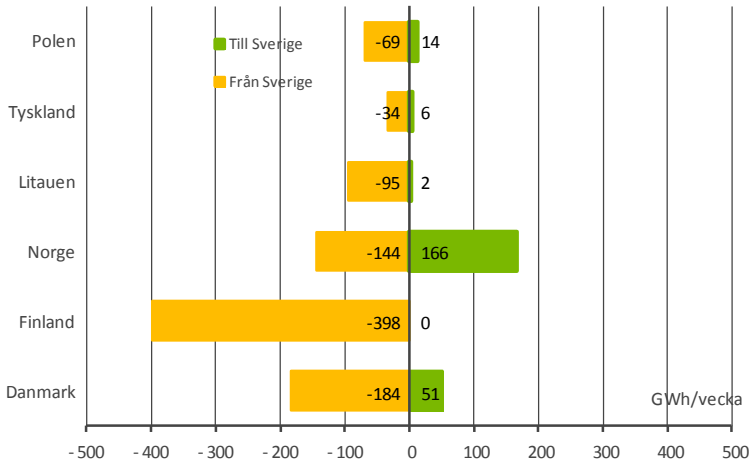


Totala ackumulerade nettoflöden



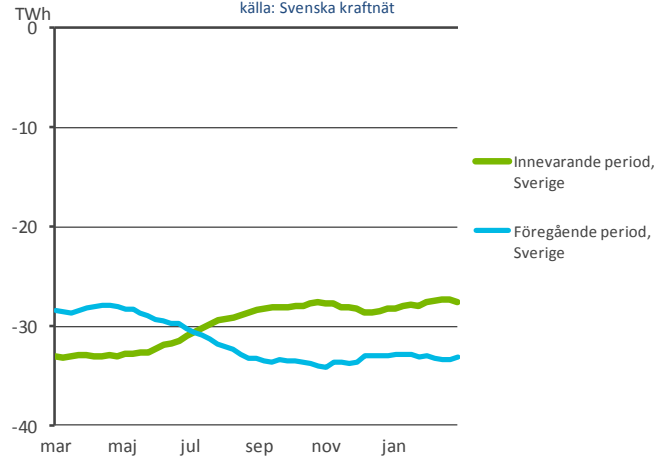
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



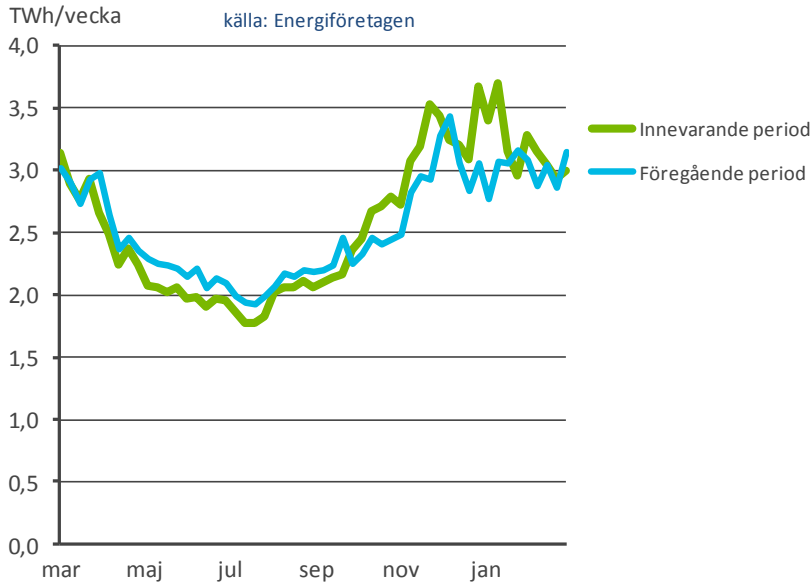
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

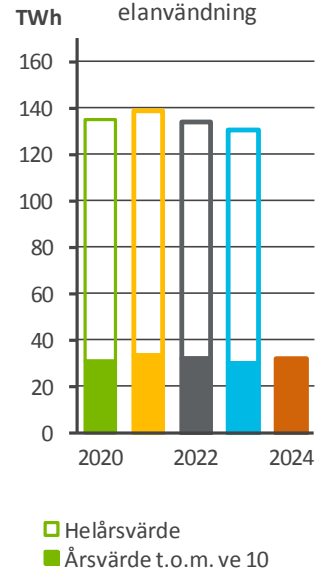


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

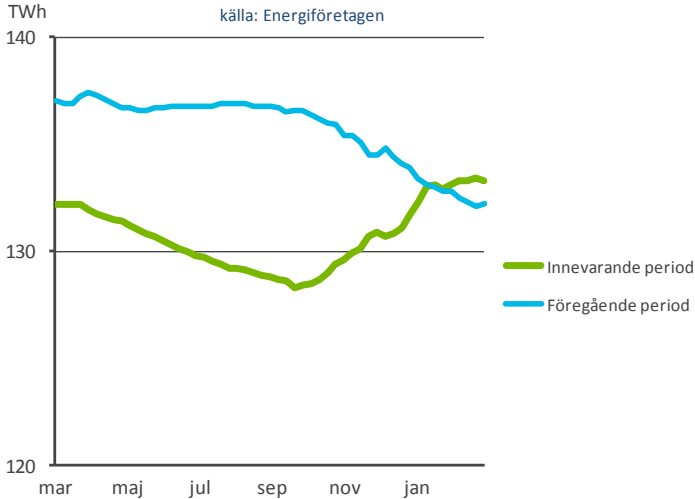


Total ackumulerad elanvändning



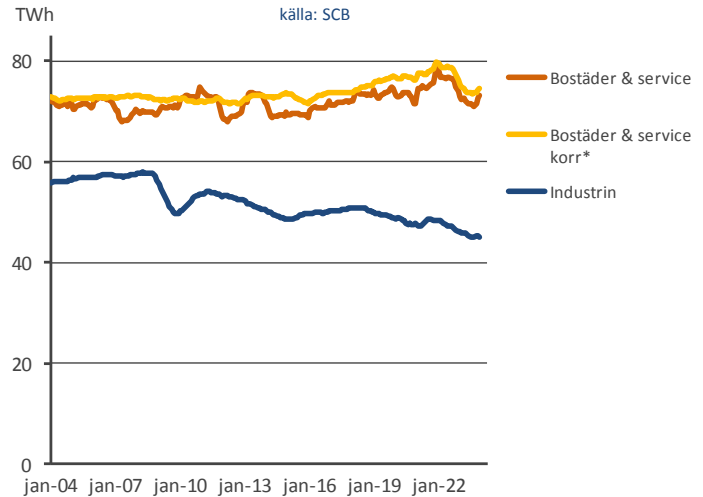
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

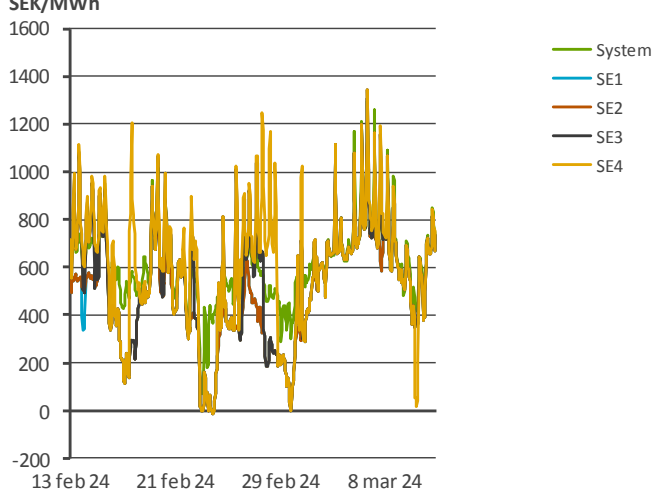
källa: SCB



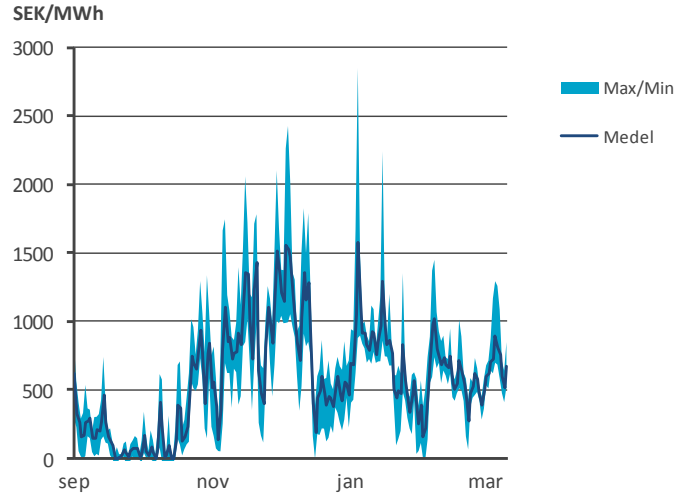
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2 Sverige		Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		GWh
				Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-09	3 826	-708	3 118	3 193	GWh
GWh	2022-10	3 654	-639	3 015	3 111	GWh
GWh	2023-09	3 619	-759	2 860	2 998	GWh
GWh	2023-10	3 512	-370	3 142	2 843	GWh
GWh	2024-09	3 657	-723	2 934	3 072	GWh
<b>GWh</b>	<b>2024-10</b>	<b>3 682 (5%)</b>	<b>-684 (85%)</b>	<b>2 998 (-5%)</b>	<b>2 926 (3%)</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.2022-10	38,4	-6,3	32,0	33,2	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-10	36,6	-6,4	30,1	31,1	TWh
<b>TWh</b>	<b>Ack t.o.m.2024-10</b>	<b>37,8 (3%)</b>	<b>-5,5 (-14%)</b>	<b>32,3 (7%)</b>	<b>31,3 (1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-10	165,4	-28,4	137,0	141,0	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-10	165,3	-33,1	132,2	133,6	TWh
<b>TWh</b>	<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-10</b>	<b>160,8 (-3%)</b>	<b>-27,6 (-17%)</b>	<b>133,3 (1%)</b>	<b>131,3 (-2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

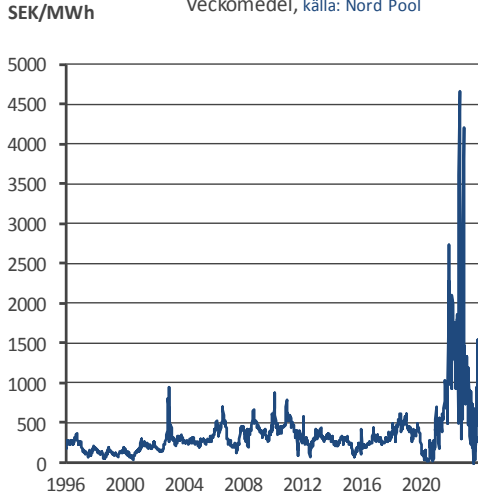
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



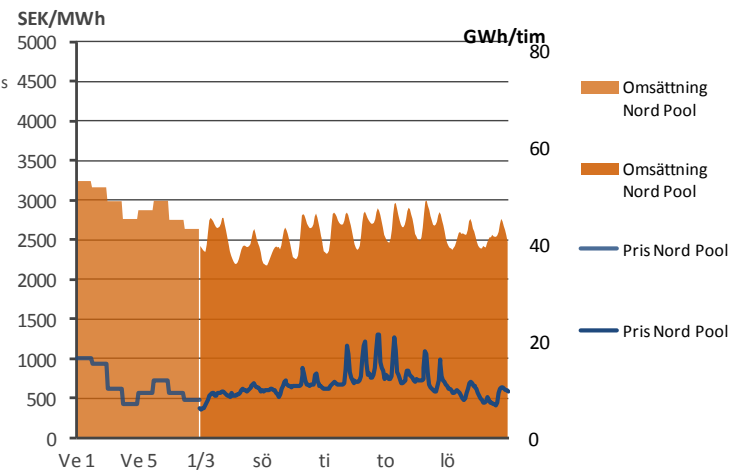
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



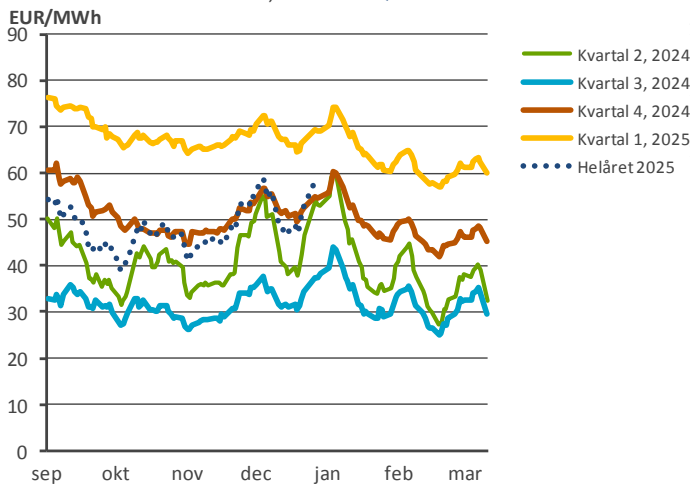
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



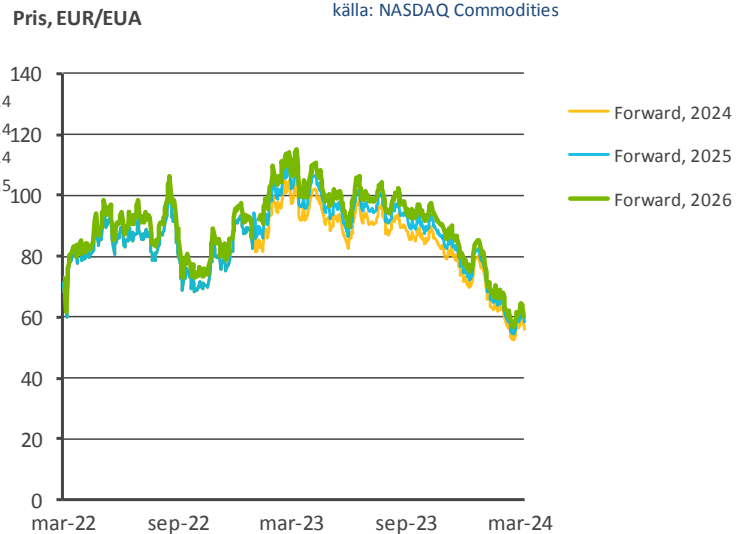
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

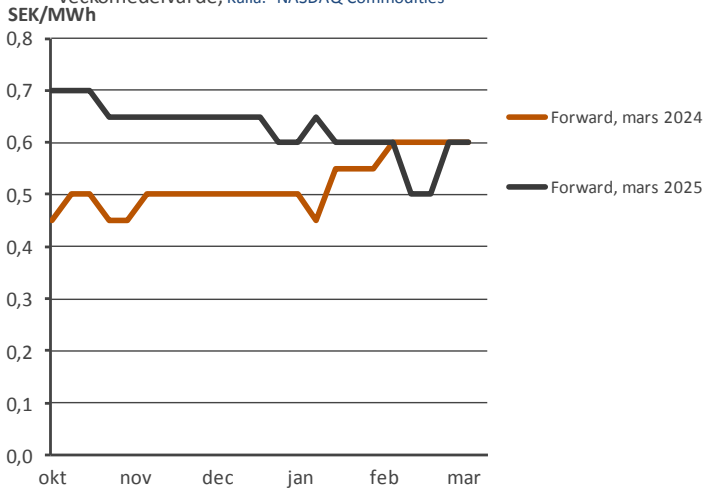


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



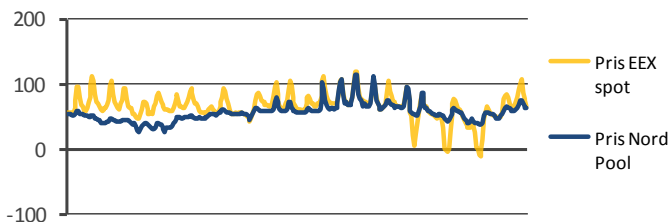
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq

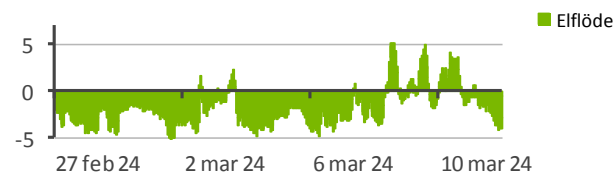


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh

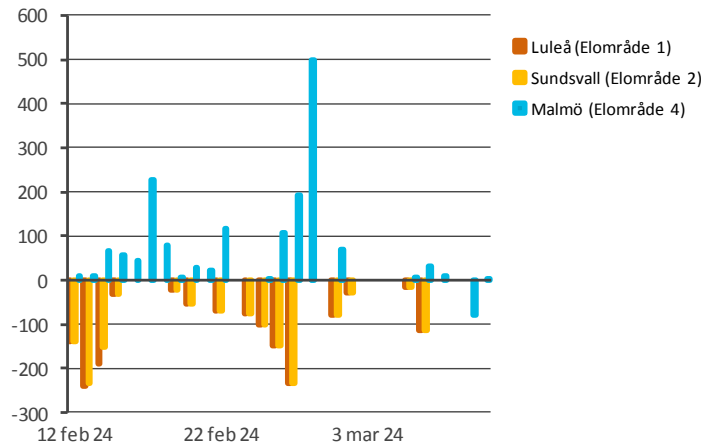


GWh/h



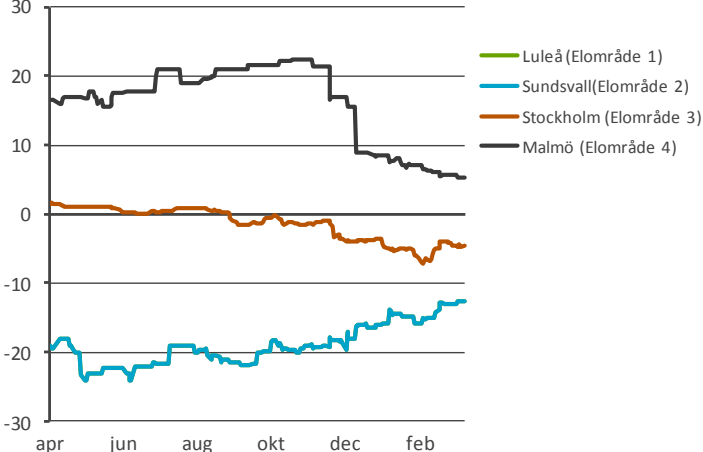
Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

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

