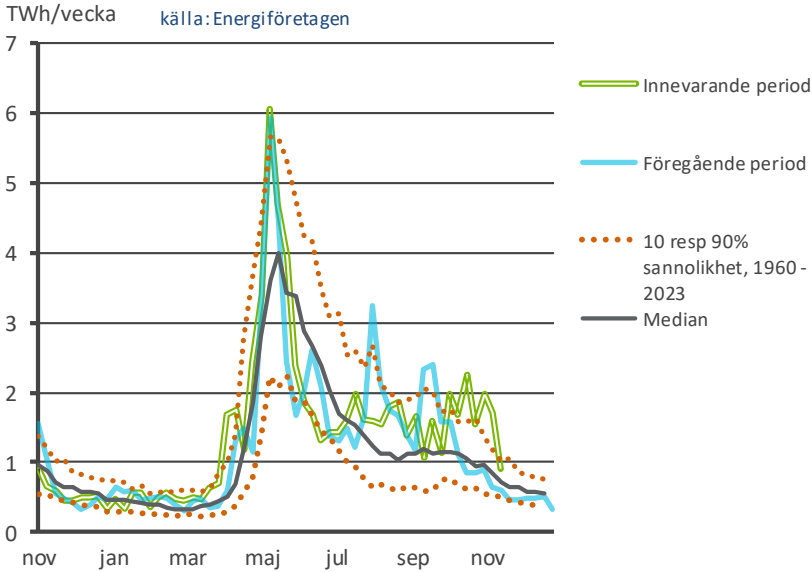
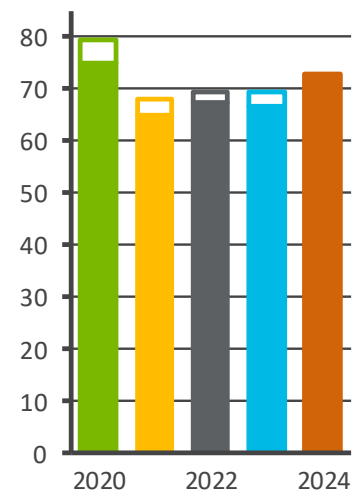


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



■ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 47

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-47 blev 905 GWh, vilket är 126 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.**

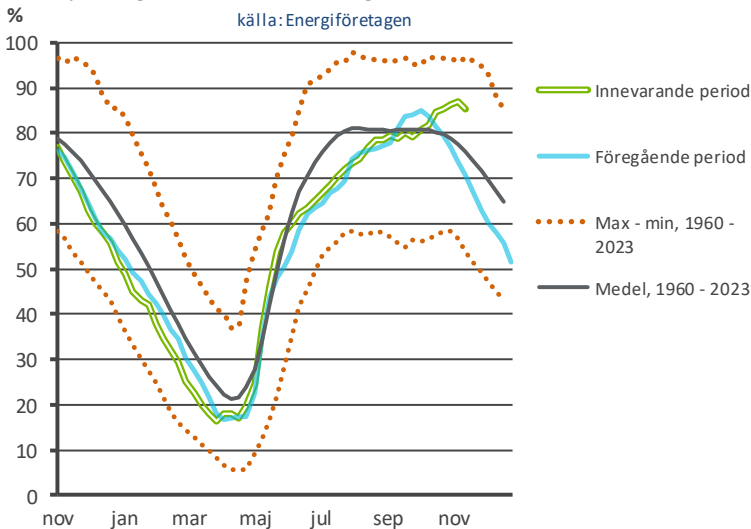
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 28 993 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 86,9 % till 85,2 % (vid veckans slut).**

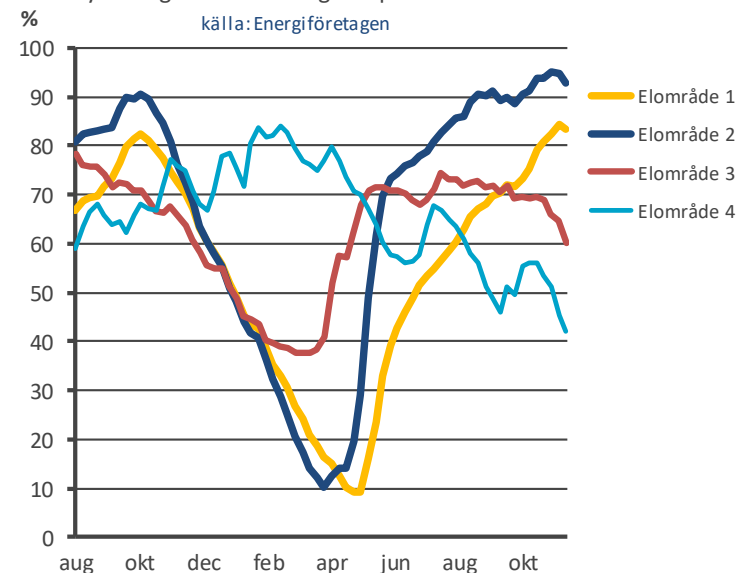
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 76,0 %.**

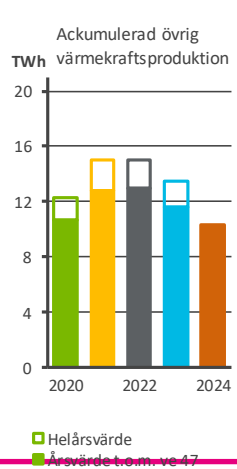
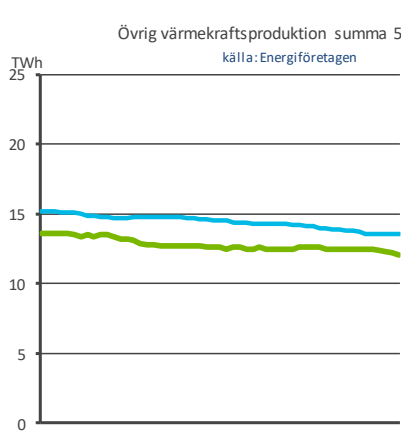
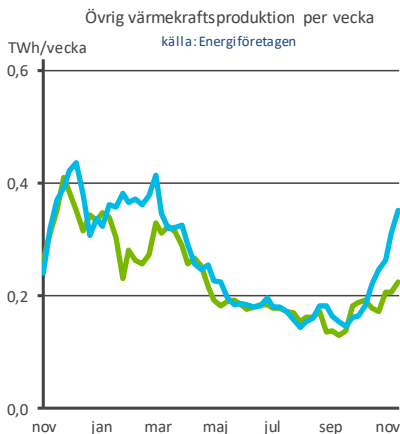
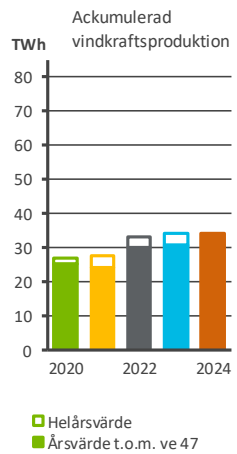
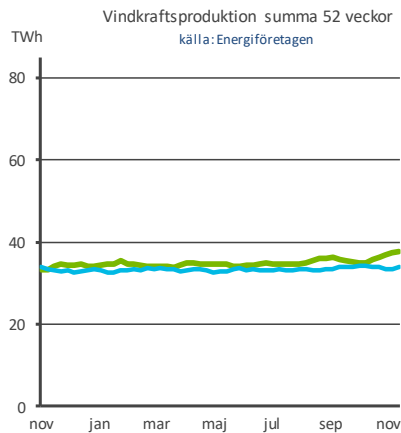
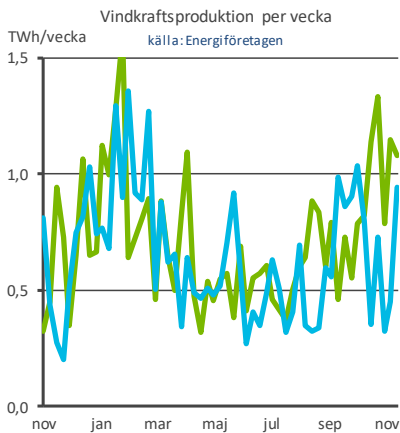
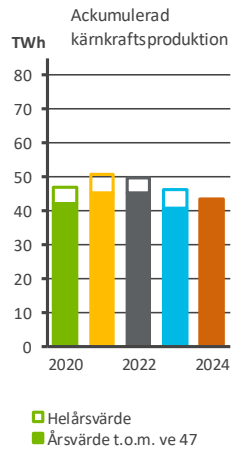
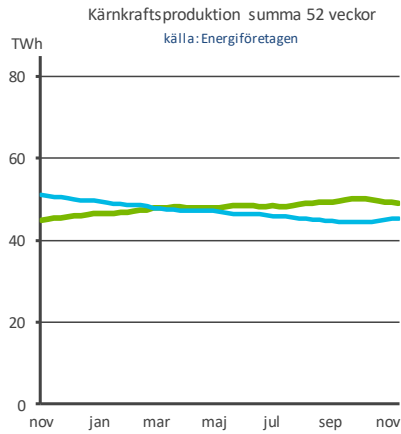
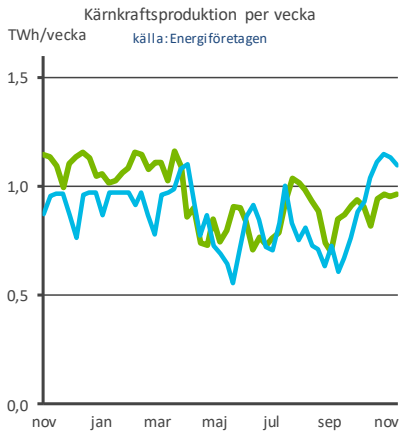
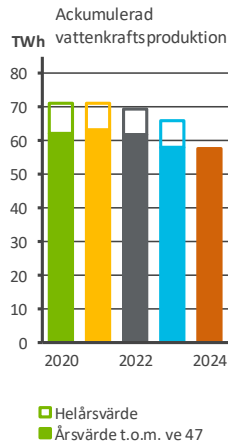
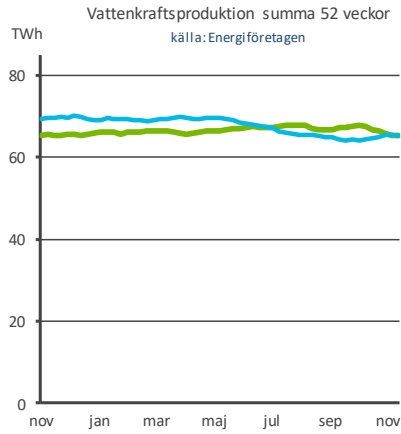
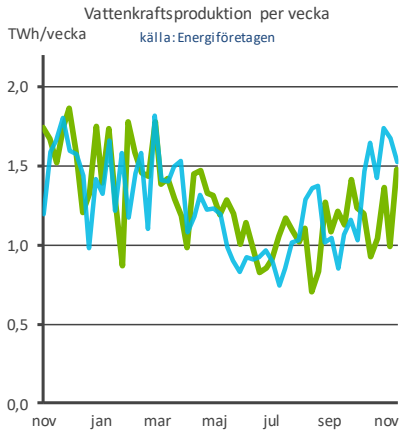
Elområde	Procent	GWh
SE1	83,5	12 372
SE2	92,7	14 533
SE3	60,1	1 995
SE4	42,2	93

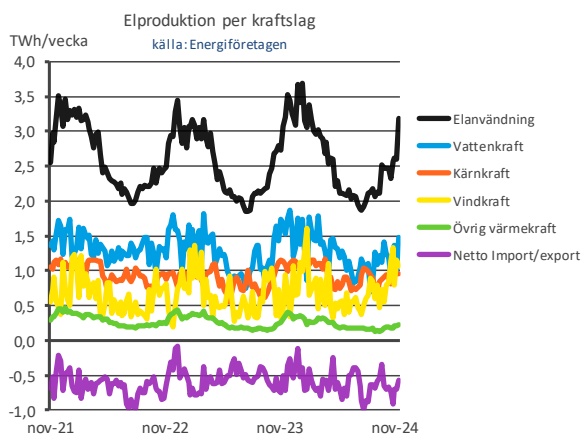
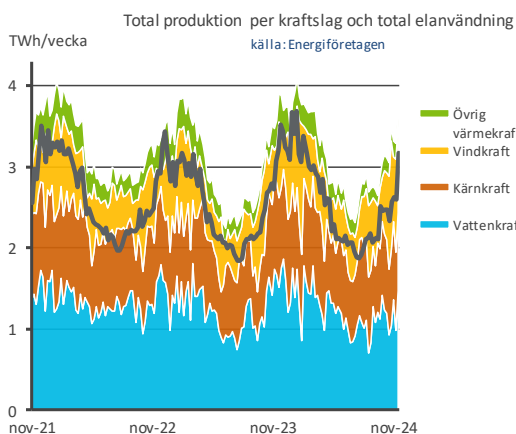
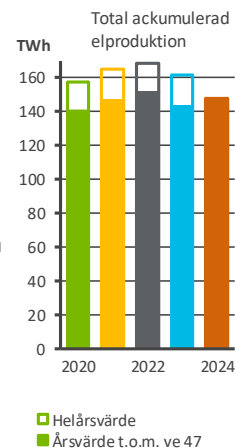
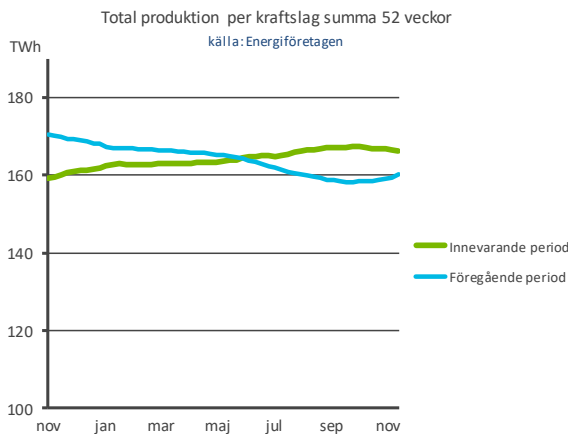
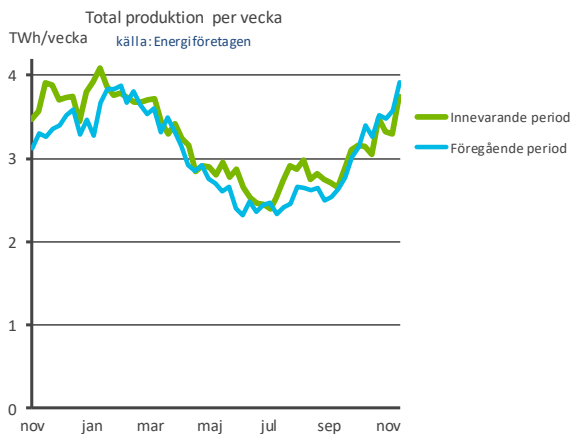
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde







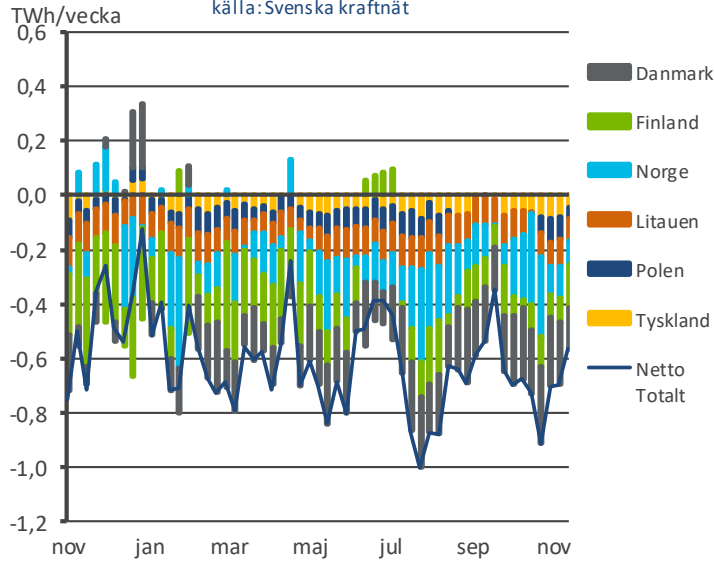
Tabell 1

Sverige

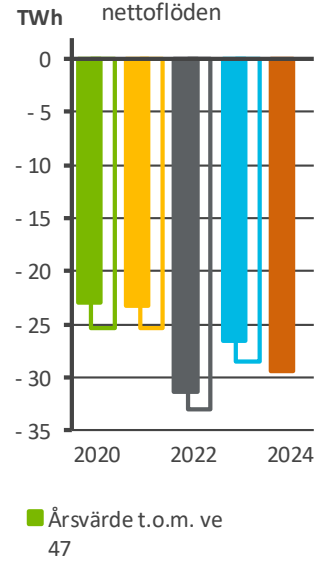
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-46	1 586	436	956	319	3 299	GWh
2022-47	1 656	274	965	370	3 265	GWh
2023-46	1 671	450	1 136	312	3 571	GWh
2023-47	1 522	941	1 095	351	3 912	GWh
2024-46	988	1 147	956	206	3 297	GWh
<b>2024-47</b>	<b>1 473 (-3%)</b>	<b>1 079 (15%)</b>	<b>965 (-12%)</b>	<b>225 (-36%)</b>	<b>3 742 (-4%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2022-47	61,9	29,93	45,1	13,0	151,1	TWh
Ack t.o.m.2023-47	58,0	30,74	40,8	11,6	143,0	TWh
<b>Ack t.o.m.2024-47</b>	<b>57,5 (-1%)</b>	<b>34,22 (11%)</b>	<b>43,6 (7%)</b>	<b>10,3 (-11%)</b>	<b>147,8 (3%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-47	69,7	33,22	50,6	15,2	169,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-47	65,3	34,05	45,3	13,6	160,1	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-47</b>	<b>65,2 (-0%)</b>	<b>37,66 (11%)</b>	<b>49,1 (8%)</b>	<b>12,1 (-11%)</b>	<b>166,3 (4%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

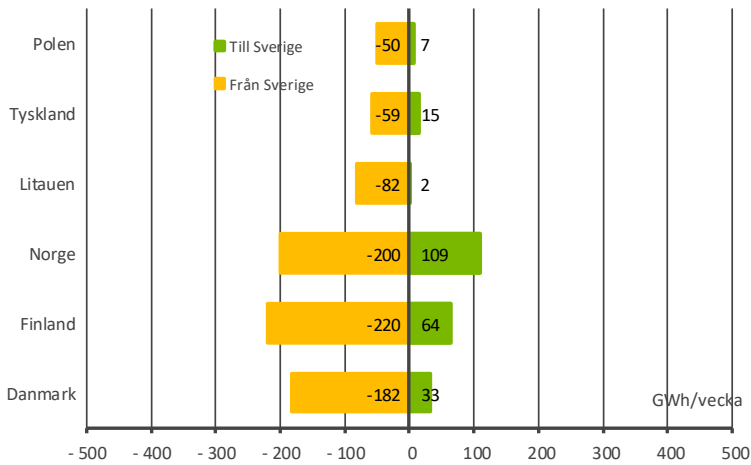


Totala ackumulerade nettoflöden



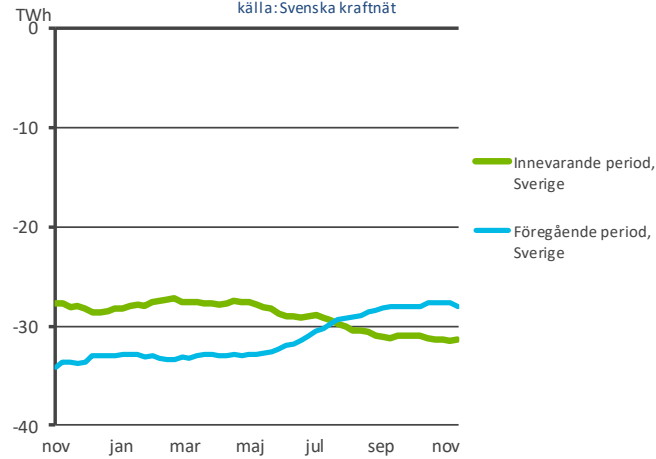
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



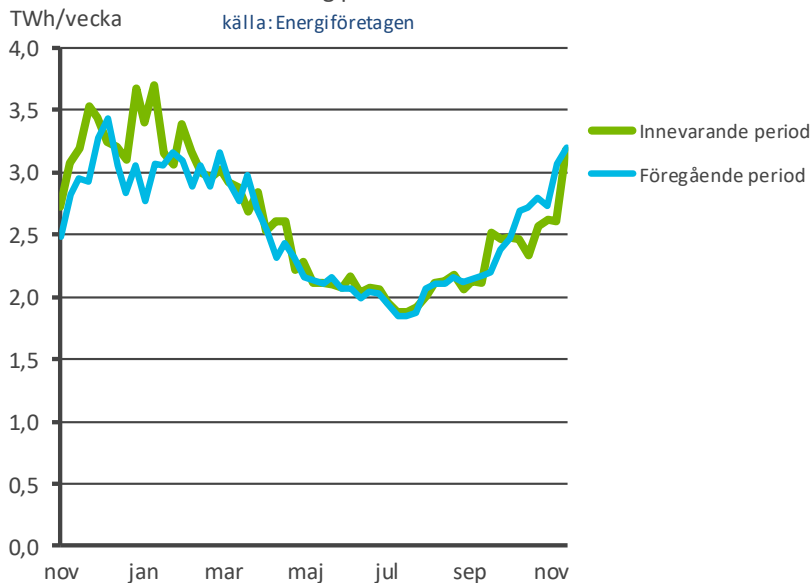
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

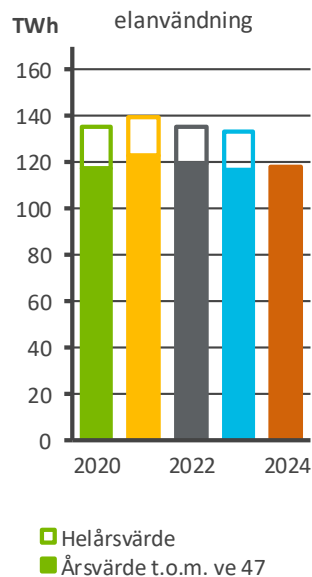


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

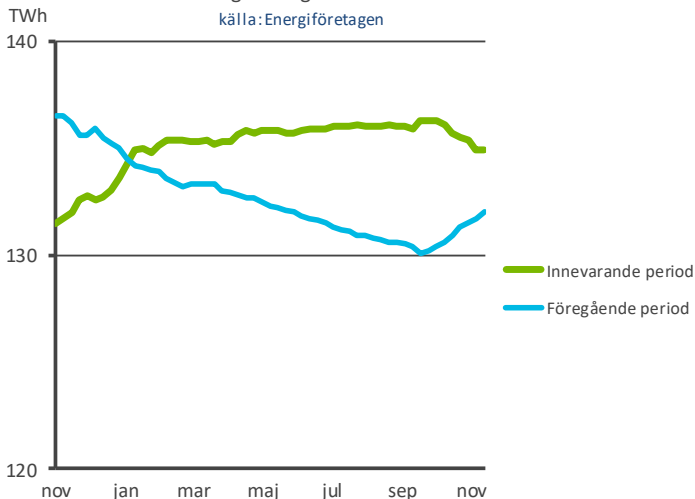


Total ackumulerad elanvändning



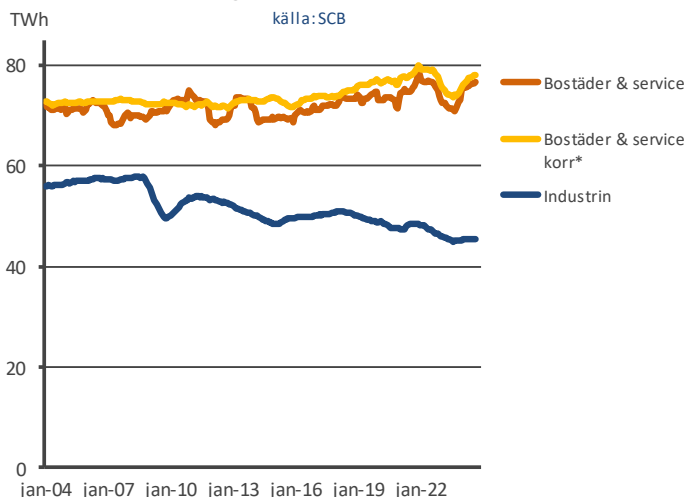
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB

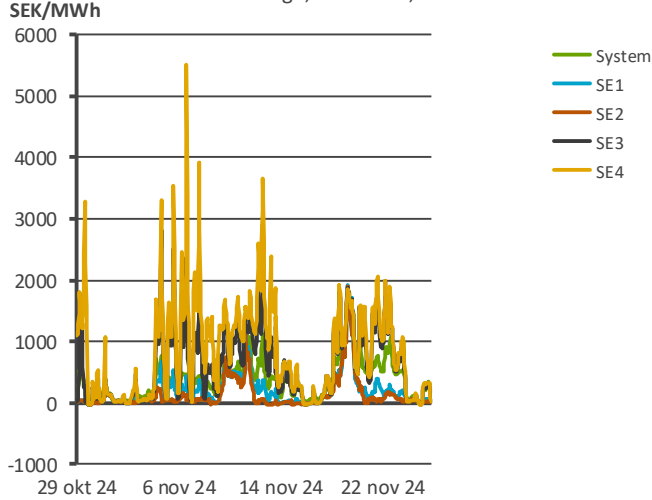


\* temperaturkorrigerad elanvändning

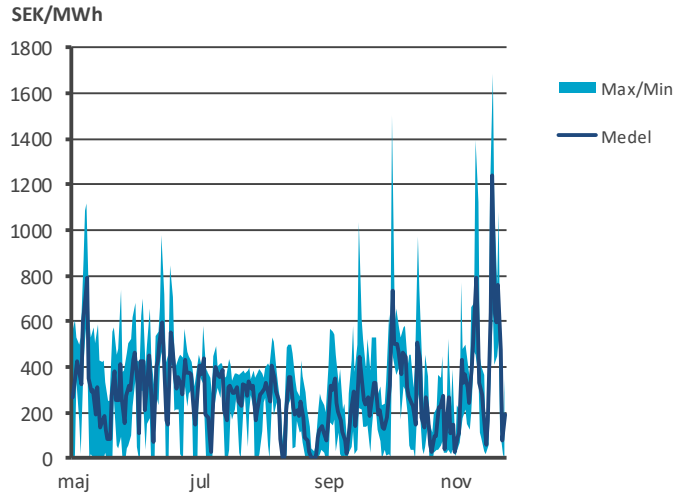
Tabell 2  
Sverige

	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
GWh 2022-46	3 299	-478	2 821	2 759	GWh
GWh 2022-47	3 265	-317	2 948	2 925	GWh
GWh 2023-46	3 571	-498	3 073	2 782	GWh
GWh 2023-47	3 912	-716	3 196	3 020	GWh
GWh 2024-46	3 297	-696	2 601	2 656	GWh
<b>GWh 2024-47</b>	<b>3 742 (-4%)</b>	<b>-564 (-21%)</b>	<b>3 178 (-1%)</b>	<b>2 846 (-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.2022-47	151,1	-31,4	119,7	121,9	TWh
TWh Ack t.o.m.2023-47	143,0	-26,5	116,5	117,3	TWh
<b>TWh Ack t.o.m.2024-47</b>	<b>147,8 (3%)</b>	<b>-29,4 (11%)</b>	<b>118,4 (2%)</b>	<b>117,0 (-0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
TWh Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-47	169,8	-33,6	136,2	138,2	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2023-47	160,1	-28,1	132,0	132,2	TWh
<b>TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-47</b>	<b>166,3 (4%)</b>	<b>-31,4 (12%)</b>	<b>134,9 (2%)</b>	<b>132,6 (0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor					

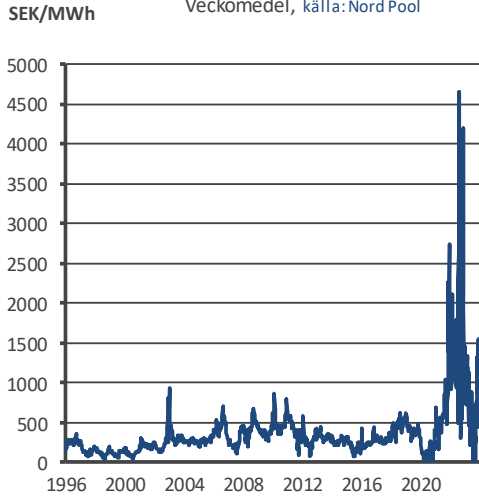
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



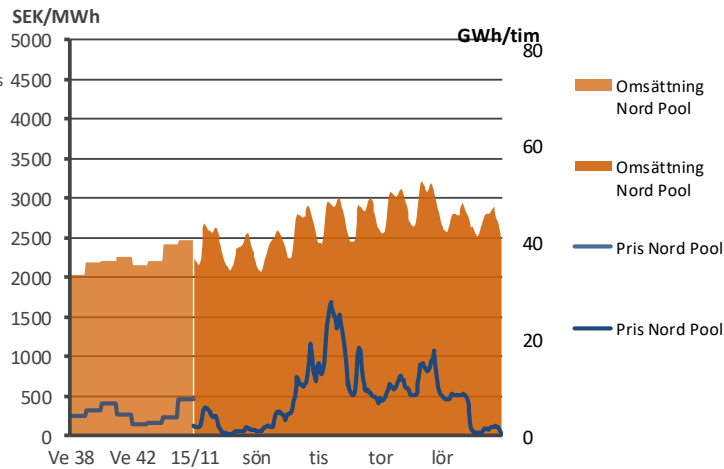
Elpris Nord Pool för spothandel  
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



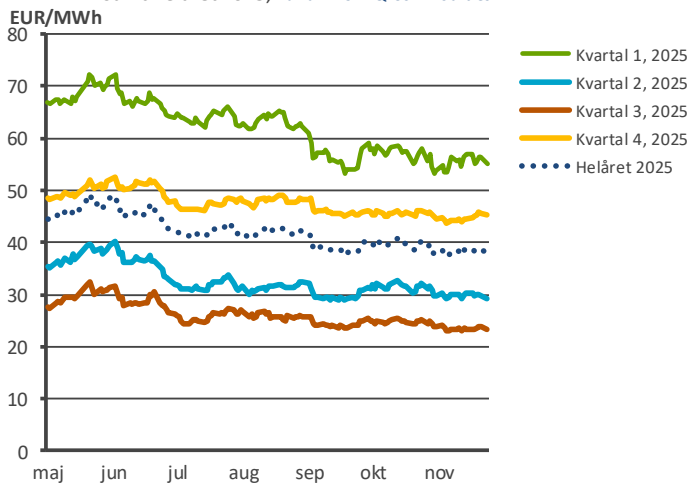
Elpris Nord Pool för spothandel  
Veckomedel, källa: Nord Pool



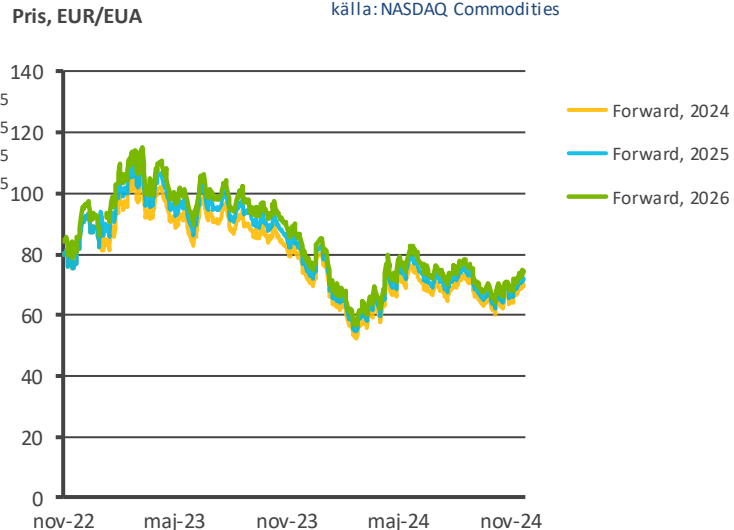
Nord Pool, priser och omsättning tidigare  
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

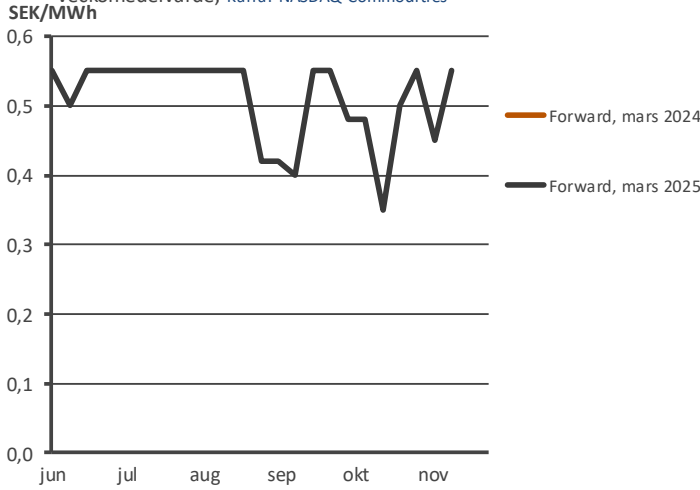


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter  
källa: NASDAQ Commodities



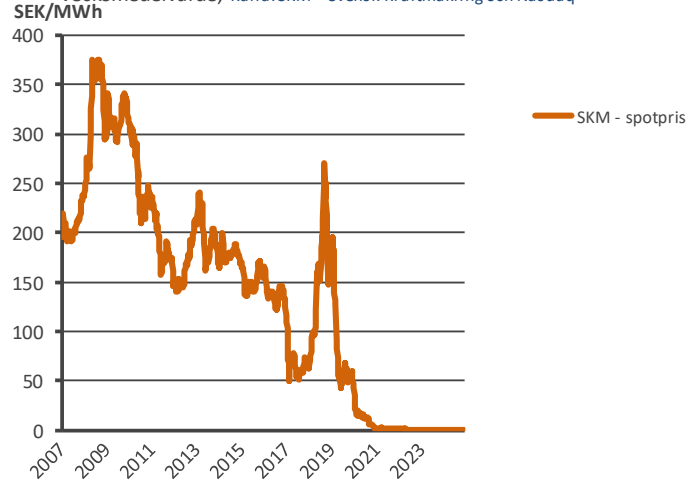
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



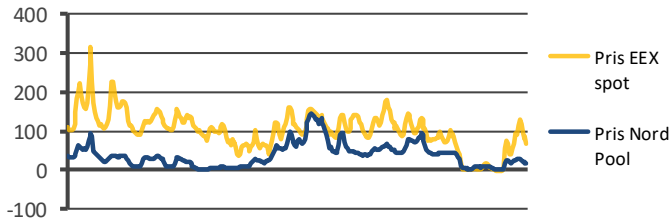
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

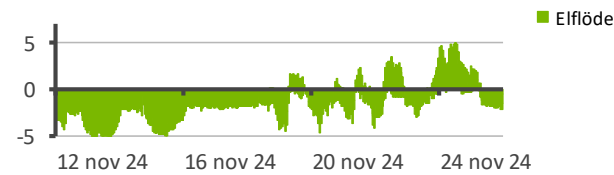


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh



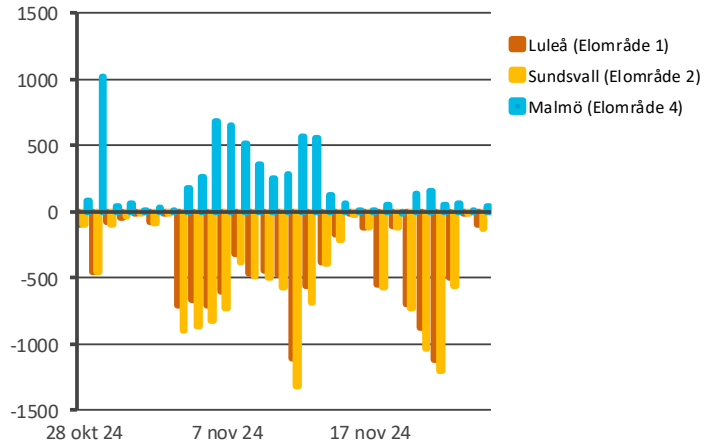
GWh/h



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

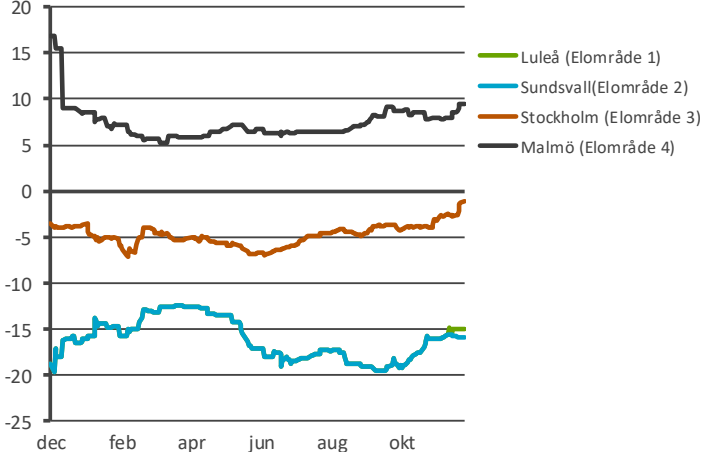
SEK/MWh



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

