

Helårsvärde  
Årsvärde t.o.m. ve 39

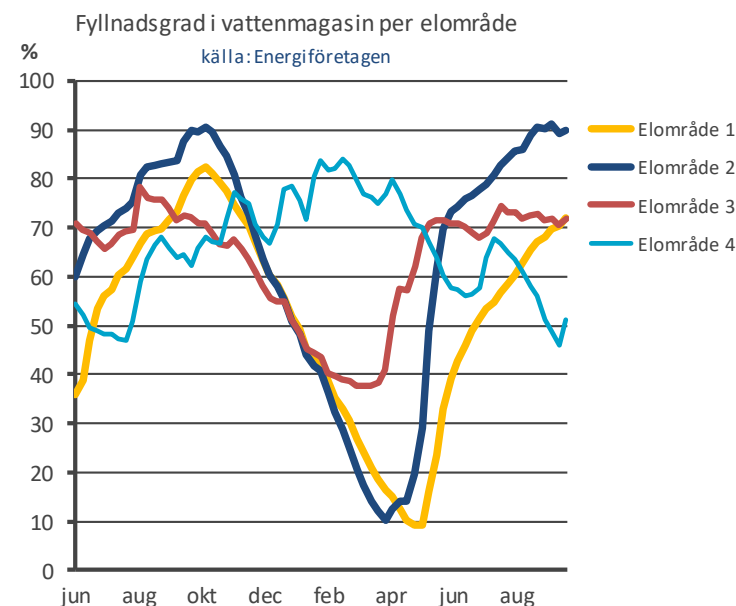
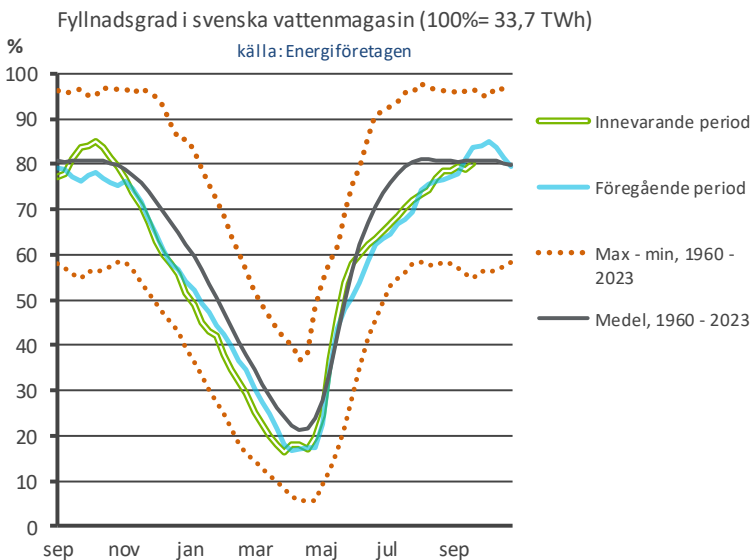
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-39 blev 1 402 GWh, vilket är 125 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 27 215 GWh denna vecka.**

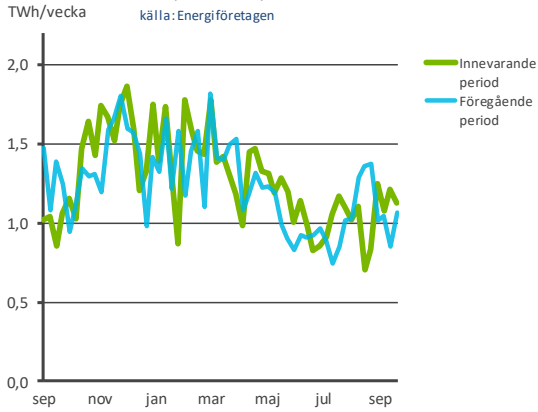
**Magasinsändring under veckan från 78,9 % till 80,0 % (vid veckans slut).**

**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 80,7 %.**

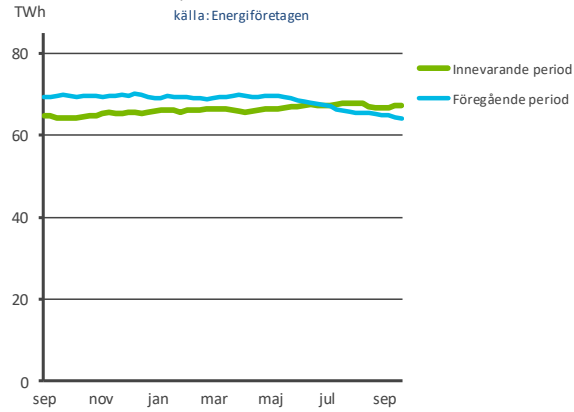
Elområde	Procent	GWh
SE1	71,9	10 645
SE2	89,8	14 074
SE3	71,8	2 383
SE4	51,3	113



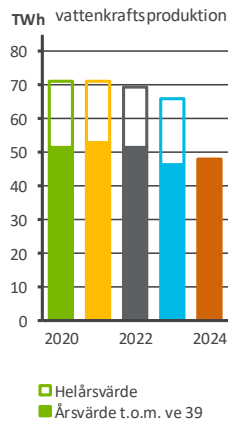
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



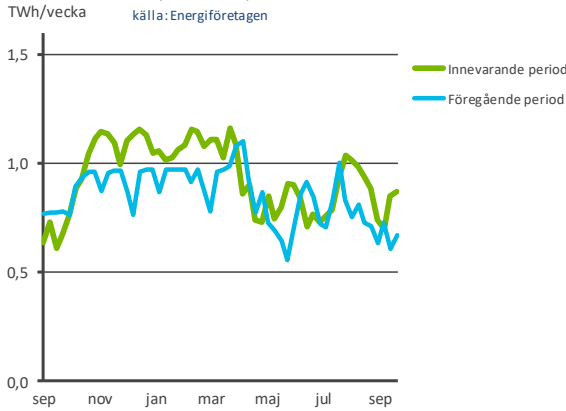
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



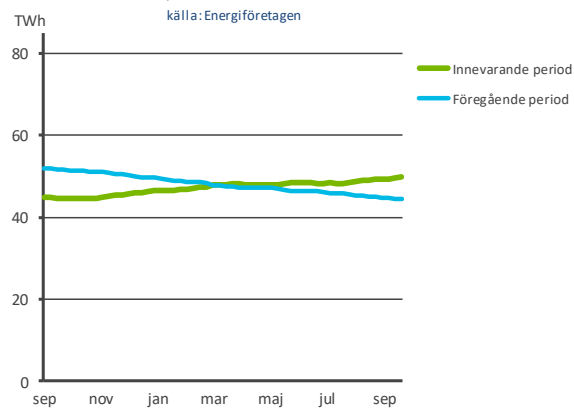
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



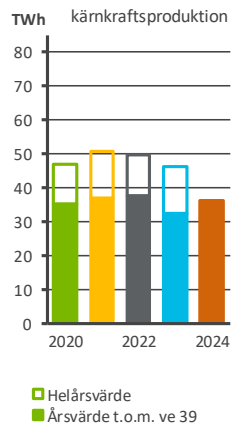
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



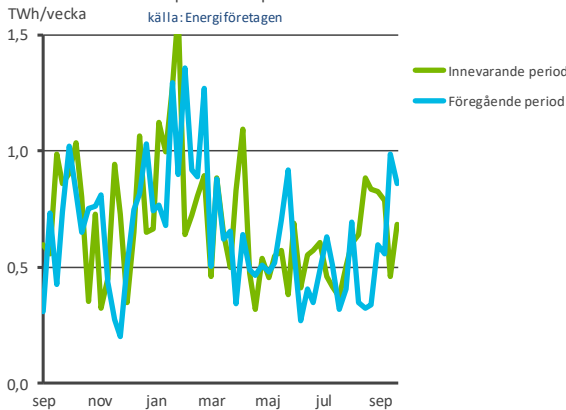
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



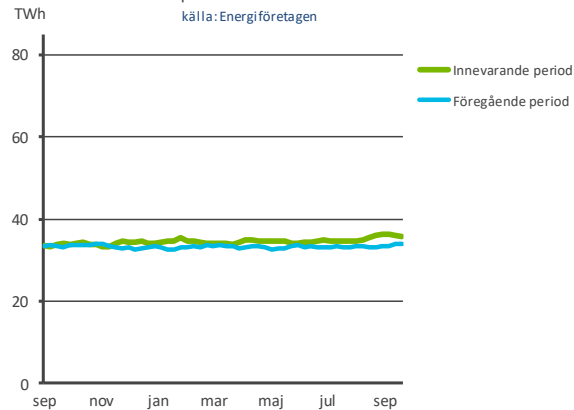
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



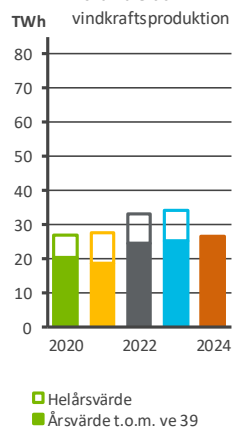
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



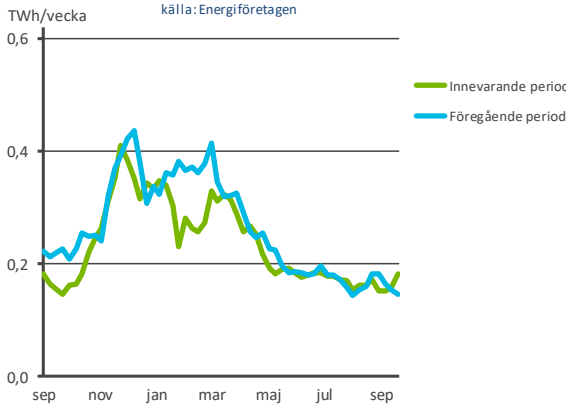
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



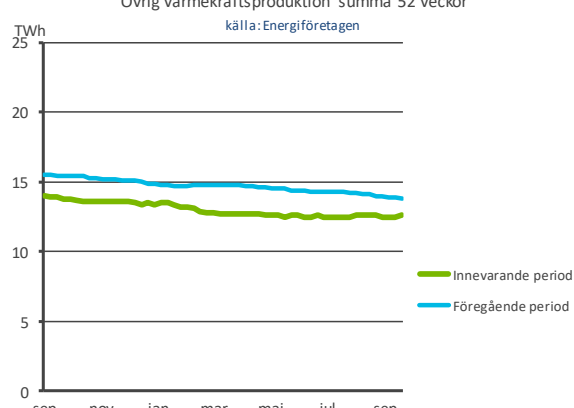
Akkumulerad vindkraftsproduktion



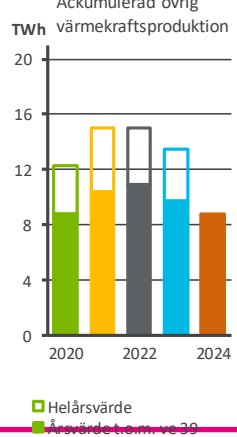
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

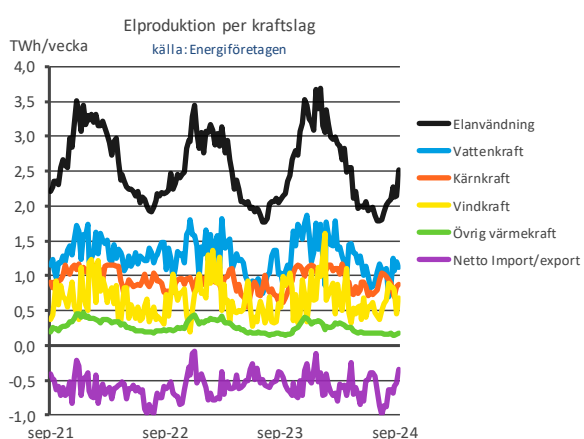
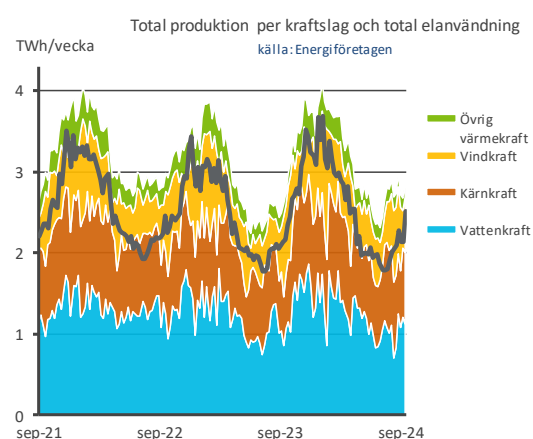
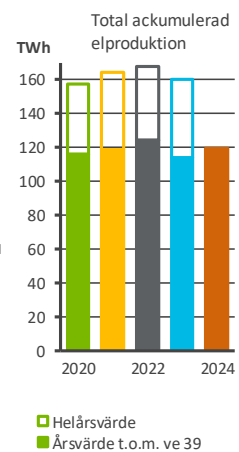
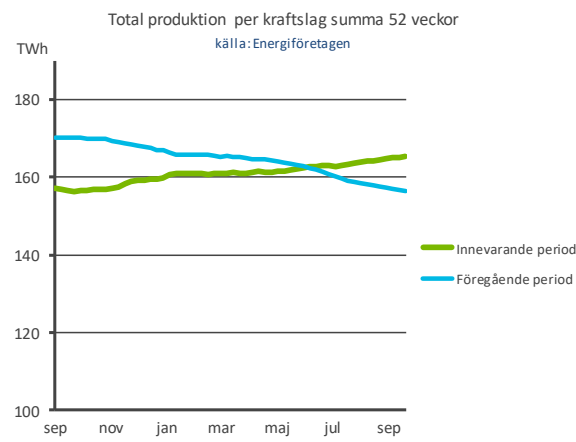
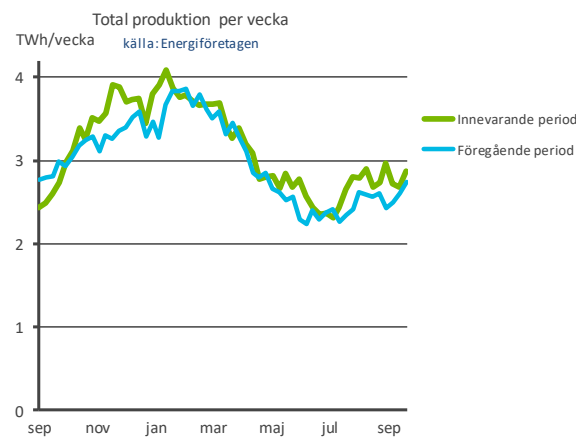


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

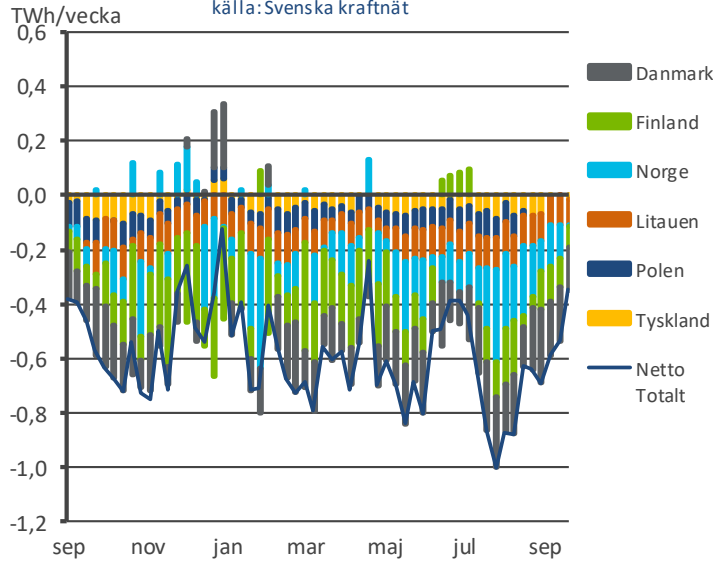
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-38	1 388	428	775	220	2 810	GWh
2022-39	1 246	736	779	226	2 988	GWh
2023-38	853	986	609	154	2 602	GWh
2023-39	1 062	861	673	145	2 741	GWh
2024-38	1 209	461	848	158	2 676	GWh
<b>2024-39</b>	<b>1 125 (6%)</b>	<b>687 (-20%)</b>	<b>873 (30%)</b>	<b>182 (25%)</b>	<b>2 866 (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.2022-39	51,5	24,41	37,8	10,9	124,6	TWh
Ack t.o.m.2023-39	46,3	25,20	32,6	9,7	113,9	TWh
<b>Ack t.o.m.2024-39</b>	<b>47,9 (3%)</b>	<b>26,75 (6%)</b>	<b>36,2 (11%)</b>	<b>8,8 (-9%)</b>	<b>119,6 (5%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-39	69,8	33,25	51,6	15,4	170,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-39	64,1	34,03	44,5	13,8	156,4	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-39</b>	<b>67,2 (5%)</b>	<b>35,74 (5%)</b>	<b>49,8 (12%)</b>	<b>12,6 (-9%)</b>	<b>165,3 (6%)</b>	<b>TWh</b>

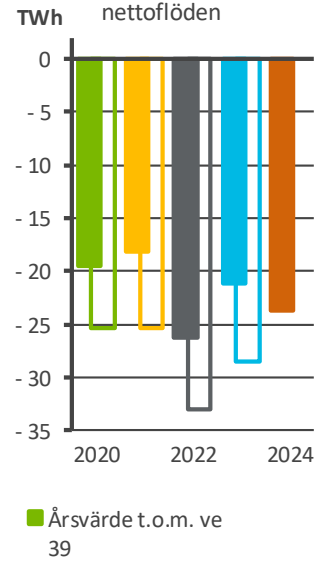
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

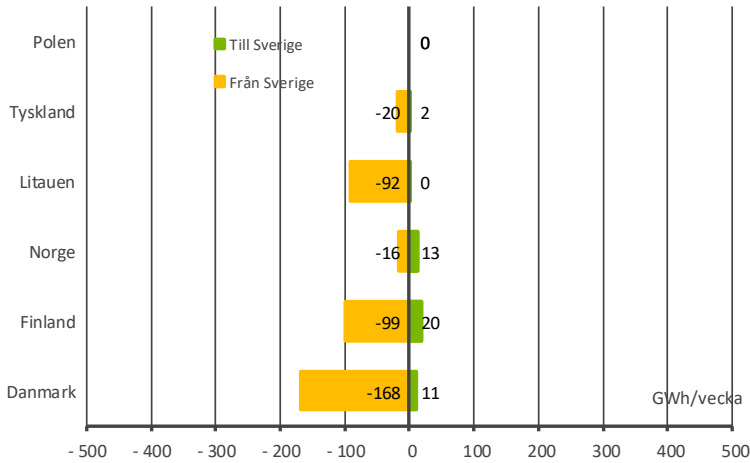


Totala ackumulerade nettoflöden



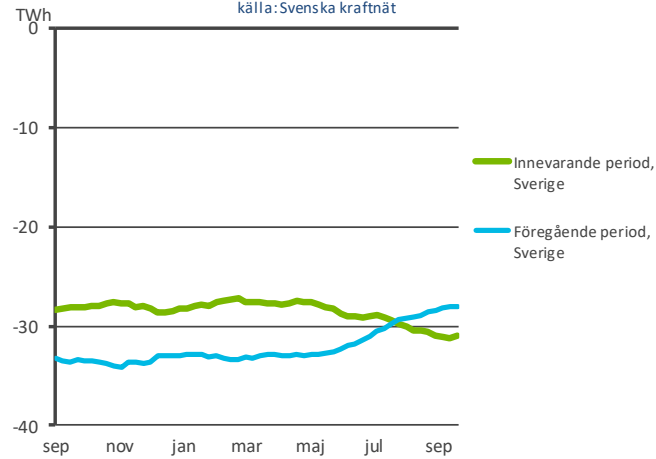
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

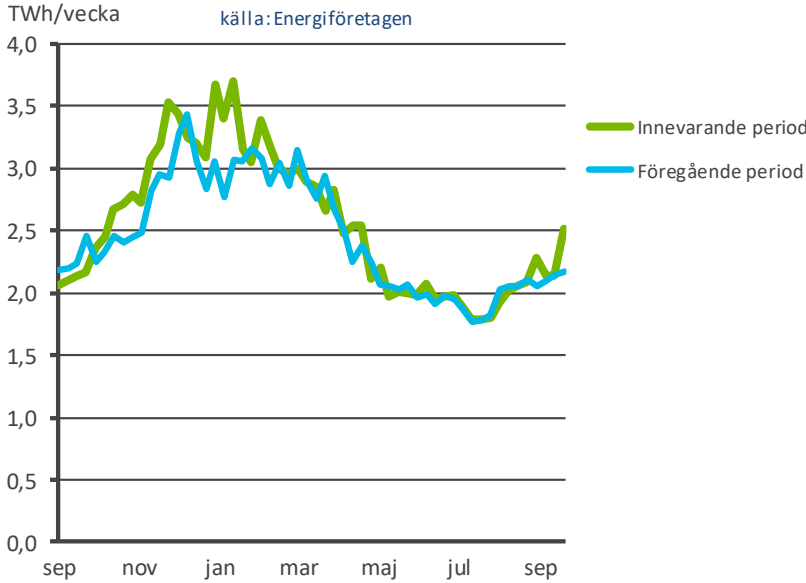


Netto kraftflöden till och från Sverige

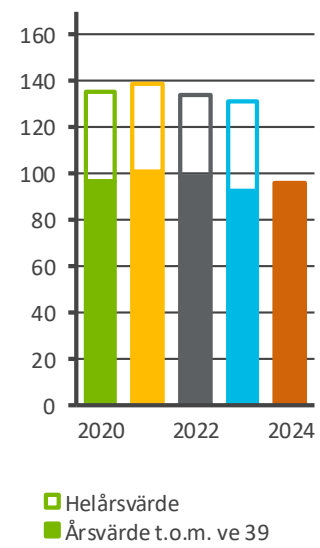
källa: Svenska kraftnät



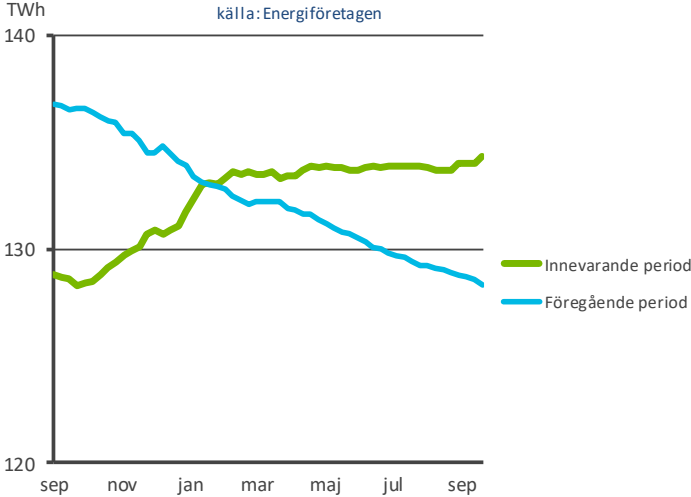
Elanvändning per vecka



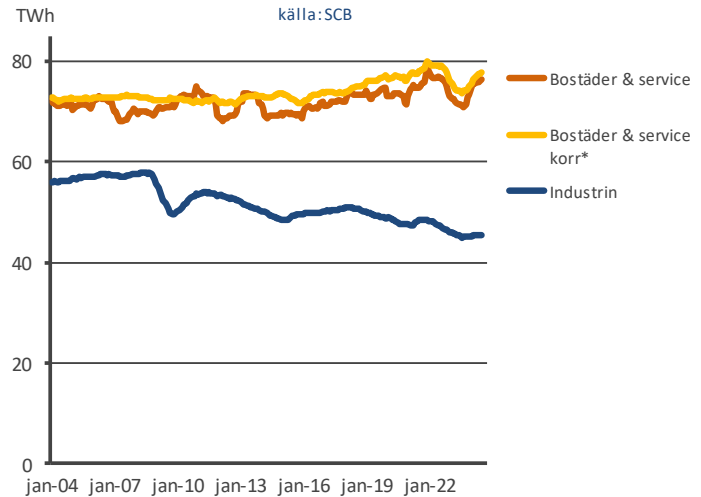
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



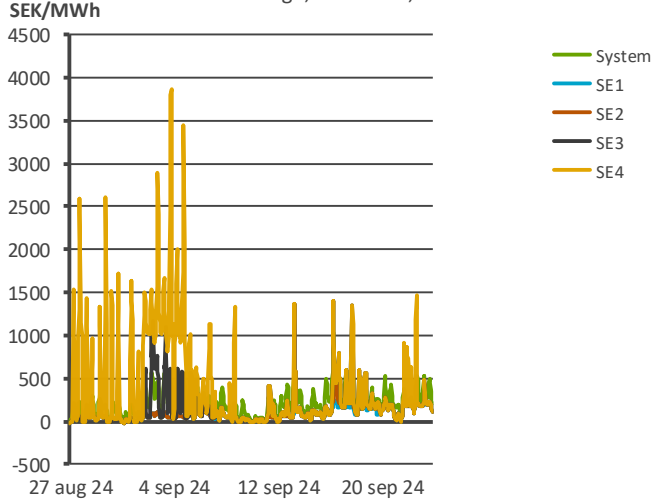
Elanvändning rullande tolv månadersvärde



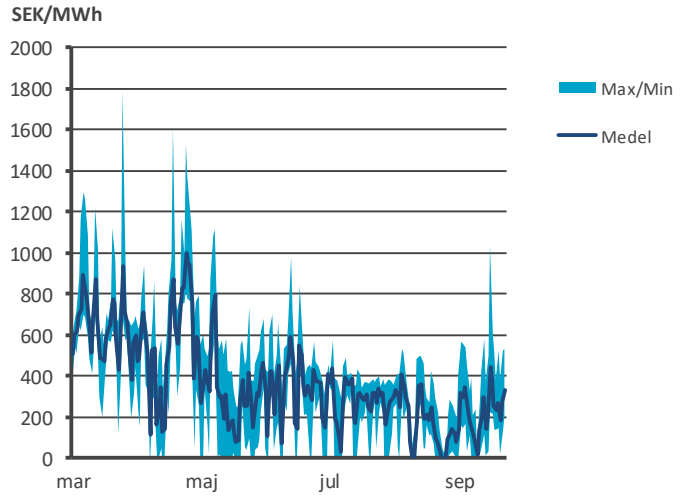
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2 Sverige		Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
				Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-38	2 810	-580	2 230	2 156	GWh
GWh	2022-39	2 988	-526	2 462	2 456	GWh
GWh	2023-38	2 602	-463	2 139	2 350	GWh
GWh	2023-39	2 741	-571	2 170	2 403	GWh
GWh	2024-38	2 676	-533	2 143	2 133	GWh
<b>GWh</b>	<b>2024-39</b>	<b>2 866 (5%)</b>	<b>-348 (-39%)</b>	<b>2 518 (16%)</b>	<b>2 441 (2%)</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.2022-39	124,6	-26,2	98,5	99,6	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-39	113,9	-21,2	92,7	94,2	TWh
<b>TWh</b>	<b>Ack t.o.m.2024-39</b>	<b>119,6 (5%)</b>	<b>-23,7 (12%)</b>	<b>95,9 (3%)</b>	<b>94,7 (1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-39	170,1	-33,4	136,6	138,4	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-39	156,4	-28,1	128,3	130,3	TWh
<b>TWh</b>	<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-39</b>	<b>165,3 (6%)</b>	<b>-31,0 (10%)</b>	<b>134,3 (5%)</b>	<b>131,6 (1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

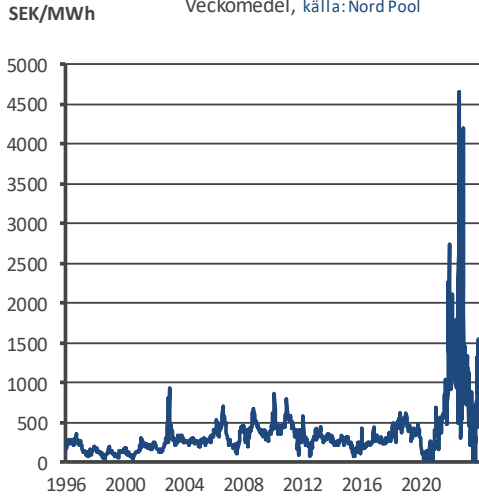
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



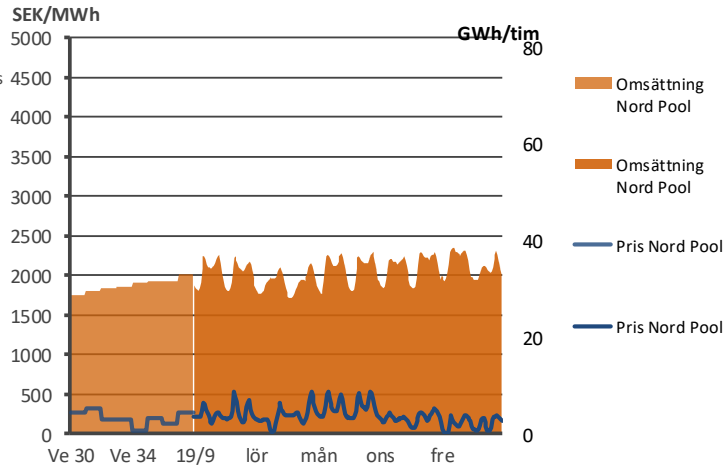
Elpris Nord Pool för spothandel  
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



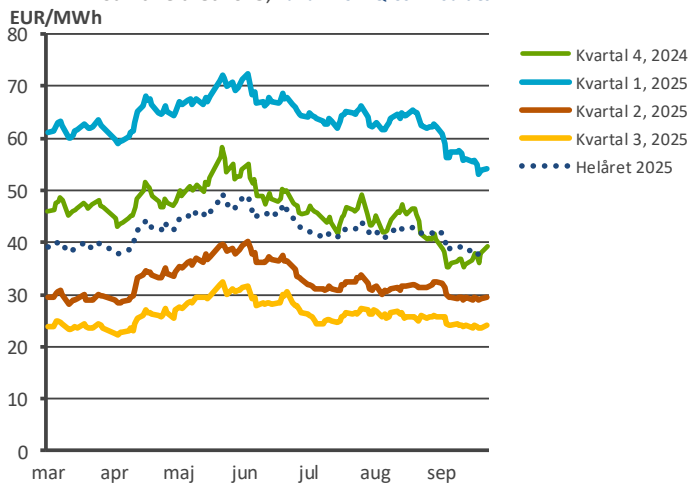
Elpris Nord Pool för spothandel  
Veckomedel, källa: Nord Pool



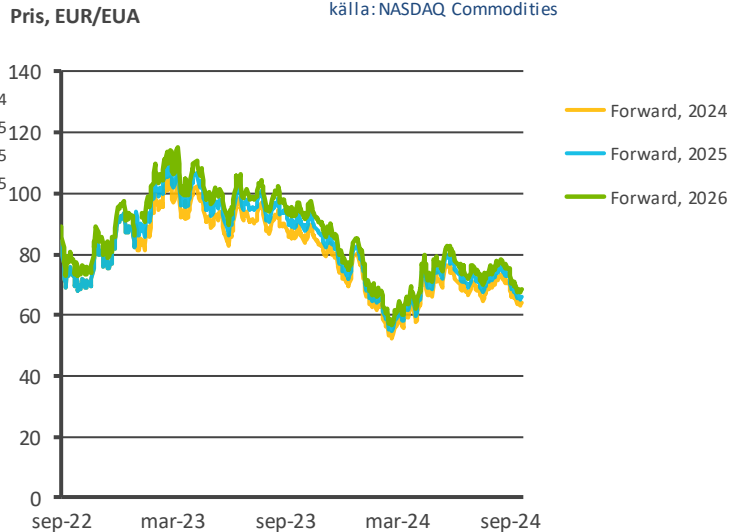
Nord Pool, priser och omsättning tidigare  
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

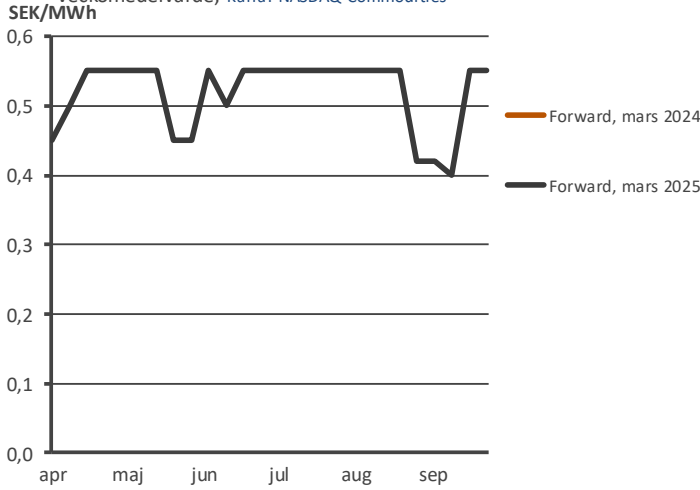


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter  
källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



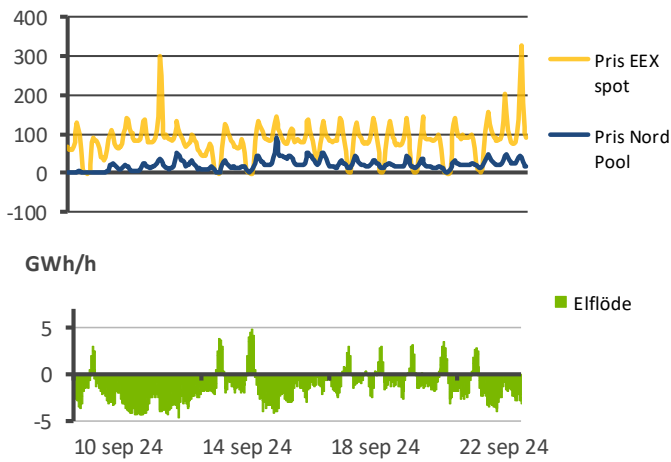
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklings och Nasdaq



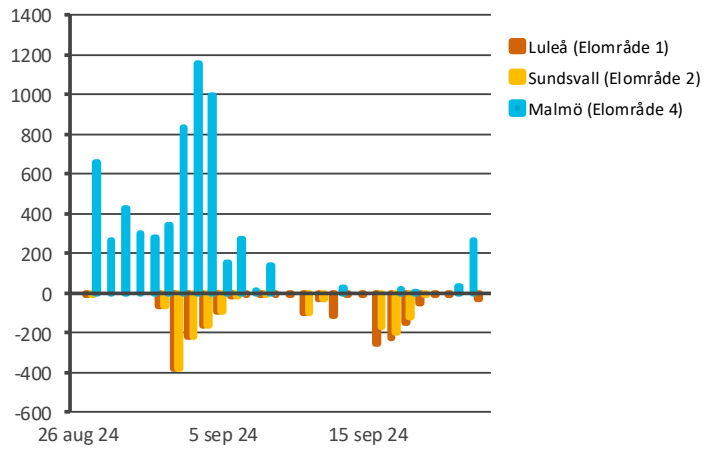
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh



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

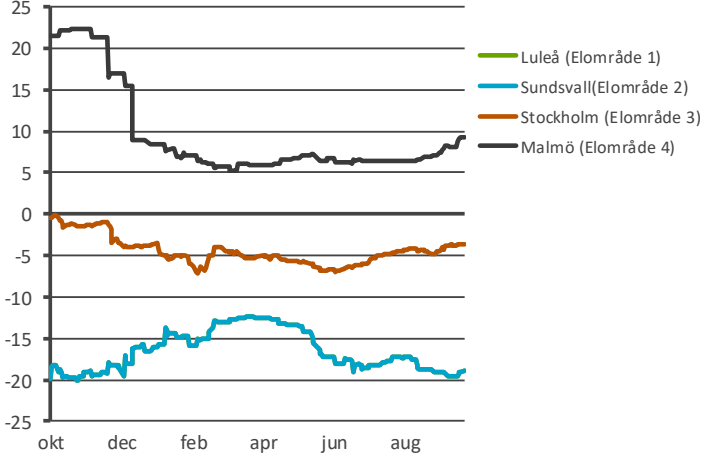
SEK/MWh



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

