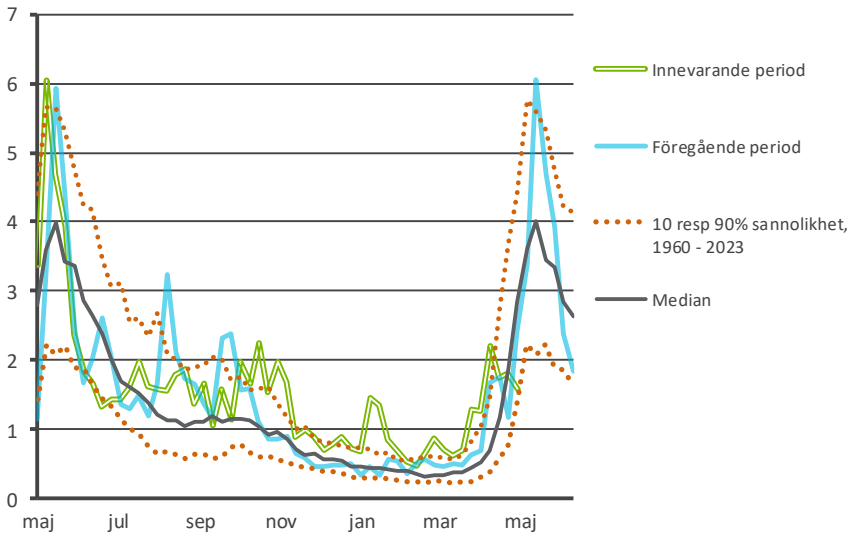
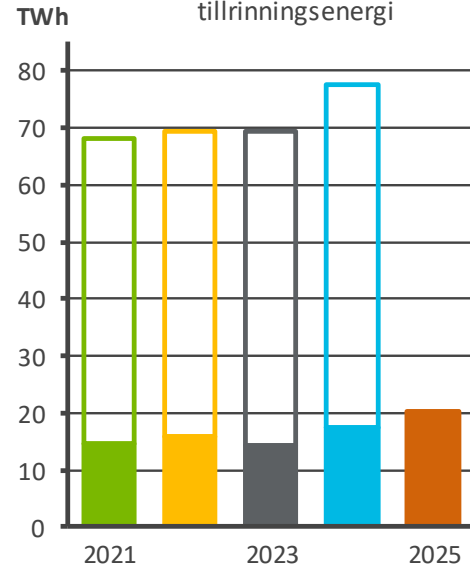


Tillrinningsenergi per vecka

källa: Energiföretagen

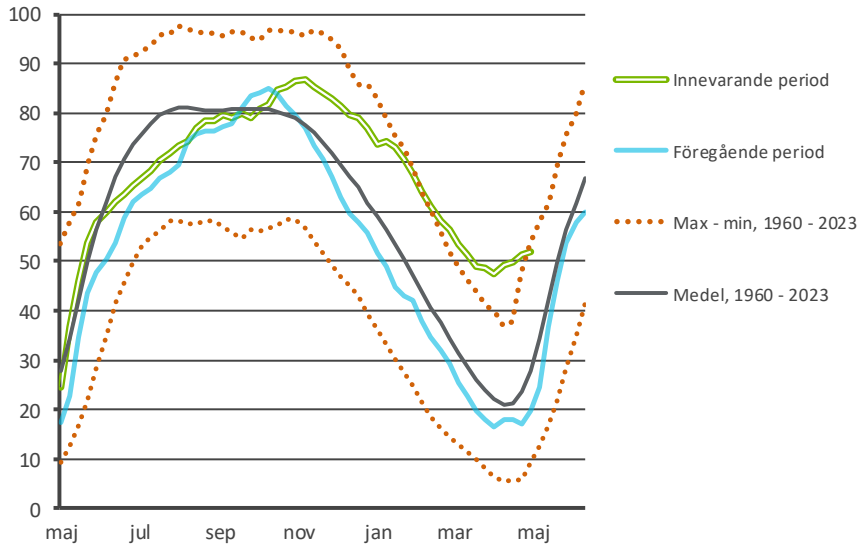


Akkumulerad tillrinningsenergi



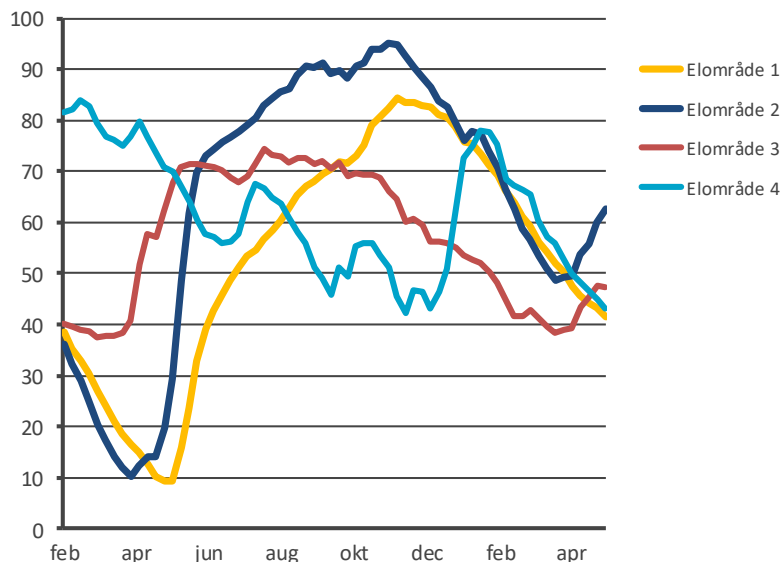
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)

källa: Energiföretagen



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

källa: Energiföretagen



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 19

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2025-19 blev 1 574 GWh, vilket är 56 % av medianvärdet under perioden 1960-2024.

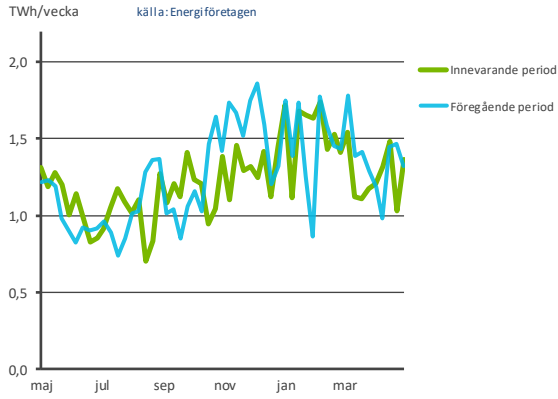
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 17 614 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 51,4 % till 51,8 % (vid veckans slut).

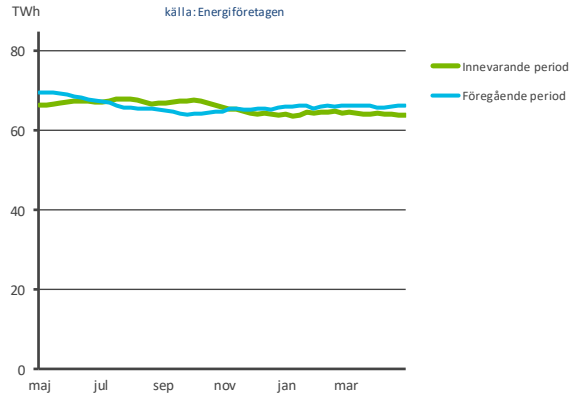
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2024 är 27,8 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	41,6	6 163
SE2	62,5	9 790
SE3	47,2	1 566
SE4	43,1	95

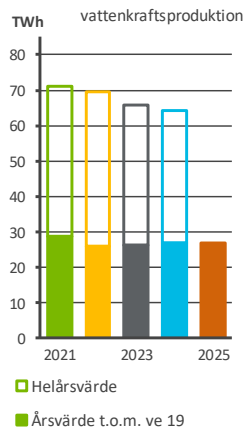
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



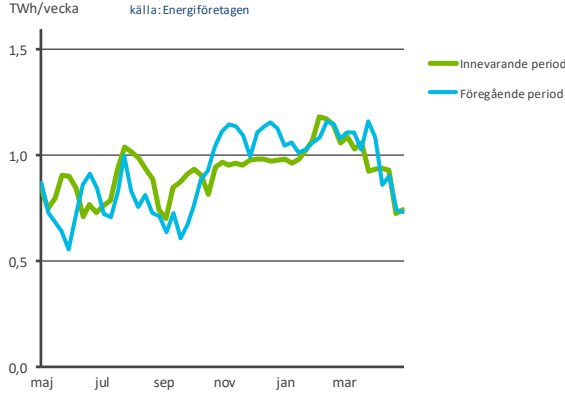
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



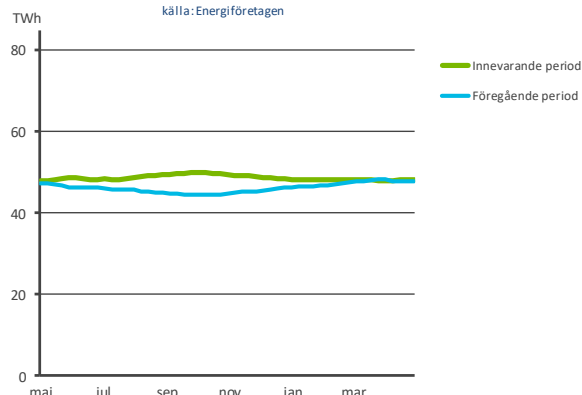
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



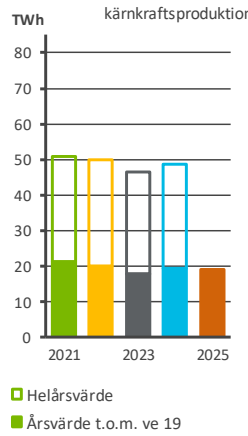
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



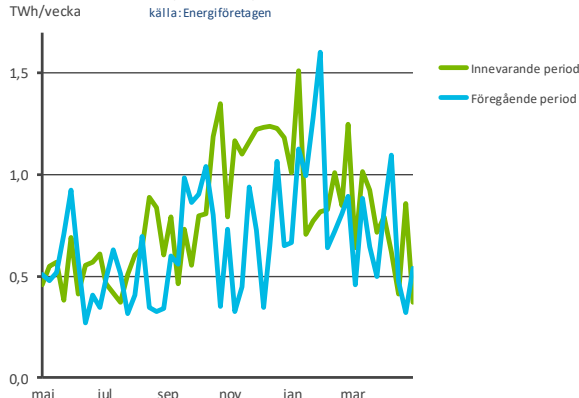
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



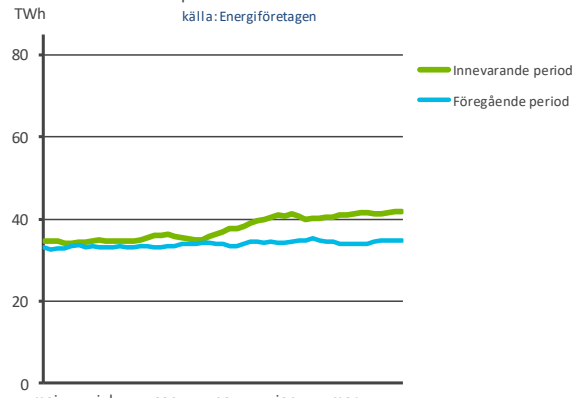
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



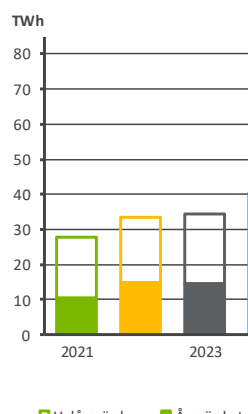
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



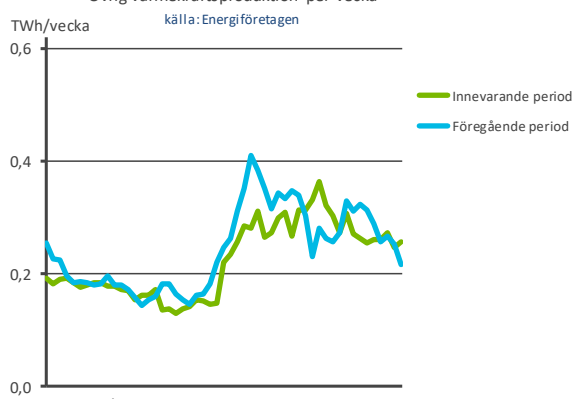
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



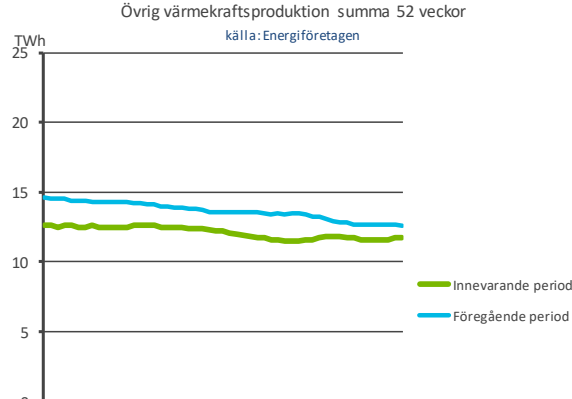
Akkumulerad vindkraftsproduktion



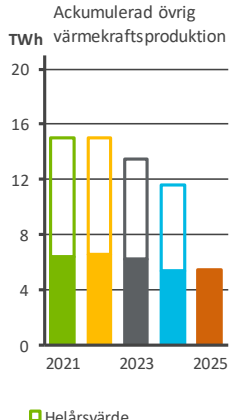
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

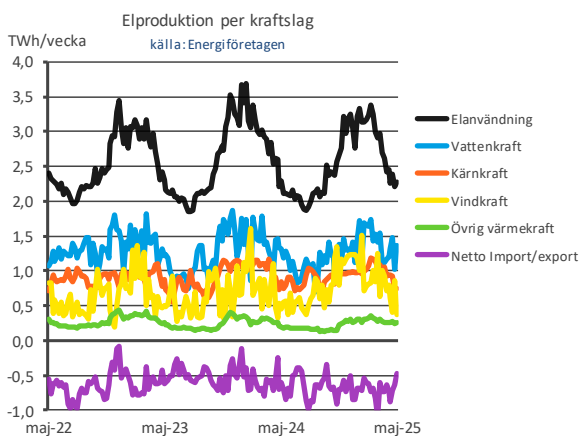
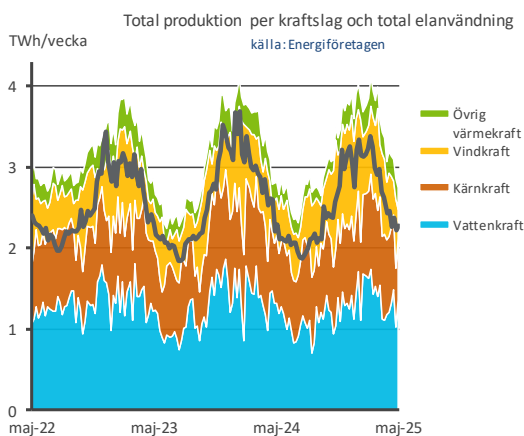
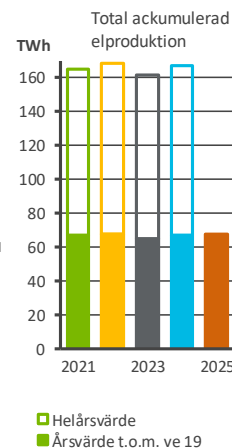
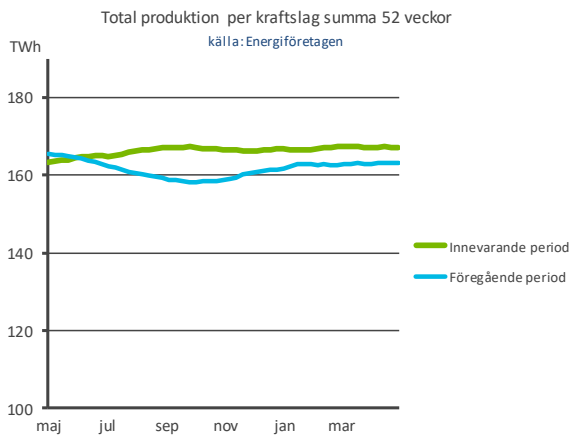
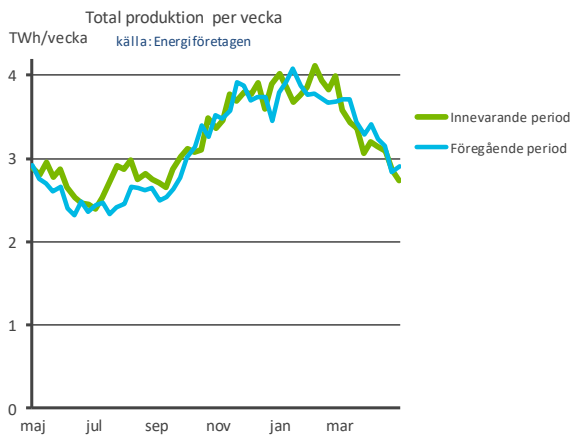


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion



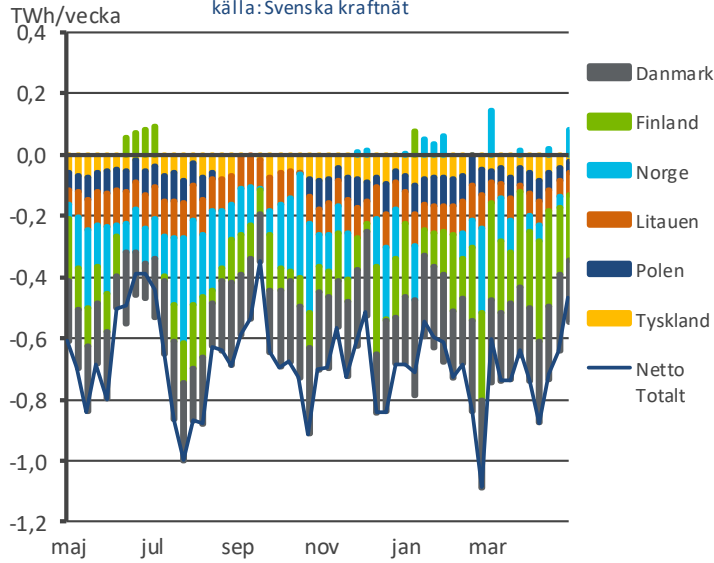


Tabell 1
Sverige

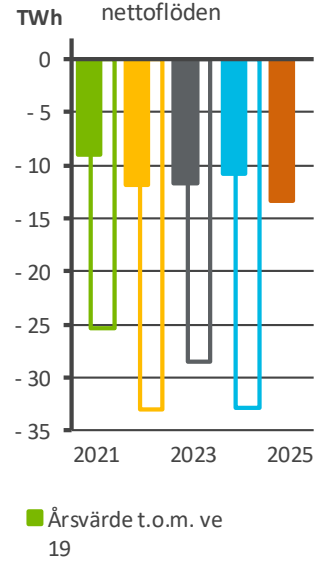
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2023-18	1 221	508	870	254	2 926	GWh
2023-19	1 232	478	729	227	2 757	GWh
2024-18	1 323	537	731	217	2 910	GWh
2024-19	1 313	457	848	193	2 895	GWh
2025-18	1 030	856	726	247	2 859	GWh
2025-19	1 367 (4%)	370 (-19%)	746 (-12%)	257 (33%)	2 740 (-5%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2023-19	26,2	14,40	17,7	6,2	65,0	TWh
Ack t.o.m.2024-19	26,8	14,93	19,3	5,4	66,9	TWh
Ack t.o.m.2025-19	26,7 (-0%)	16,26 (9%)	18,9 (-2%)	5,5 (2%)	67,4 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2023-19	69,6	32,67	47,2	14,5	165,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-19	66,3	34,72	47,9	12,6	163,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2025-19	64,0 (-3%)	41,74 (20%)	48,1 (0%)	11,7 (-7%)	167,1 (2%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

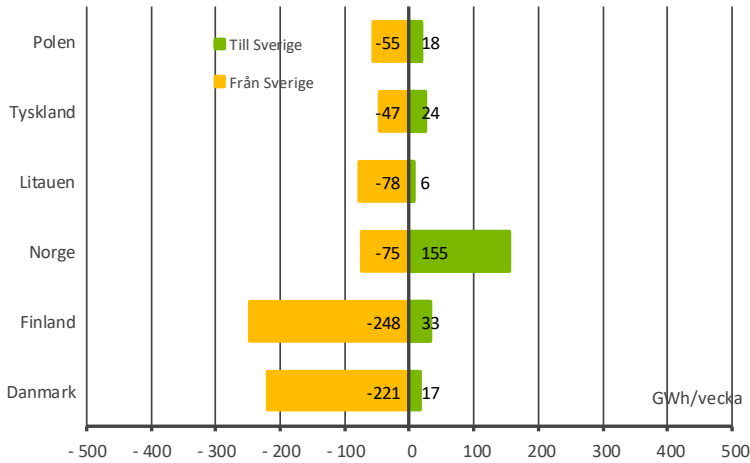


Totala ackumulerade nettoflöden



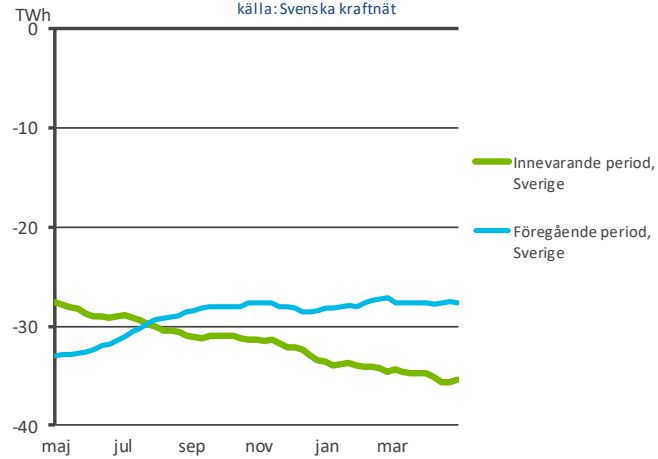
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

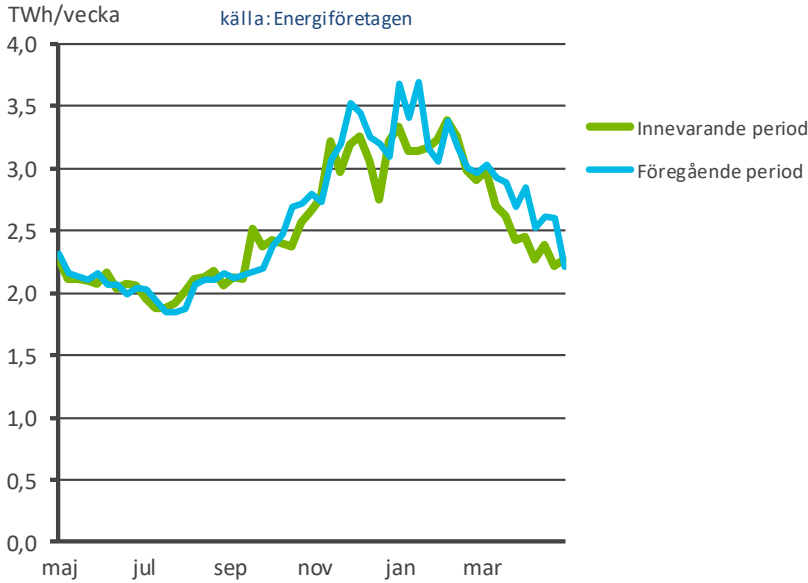


Netto kraftflöden till och från Sverige

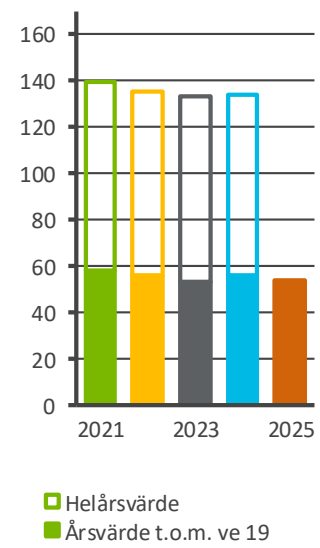
källa: Svenska kraftnät



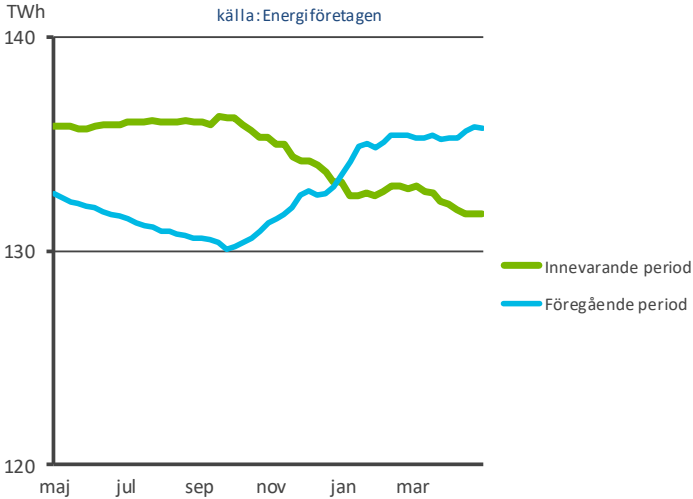
Elanvändning per vecka



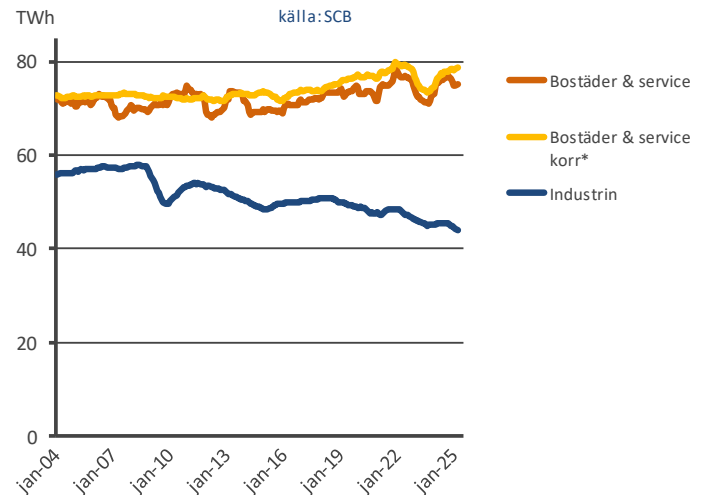
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

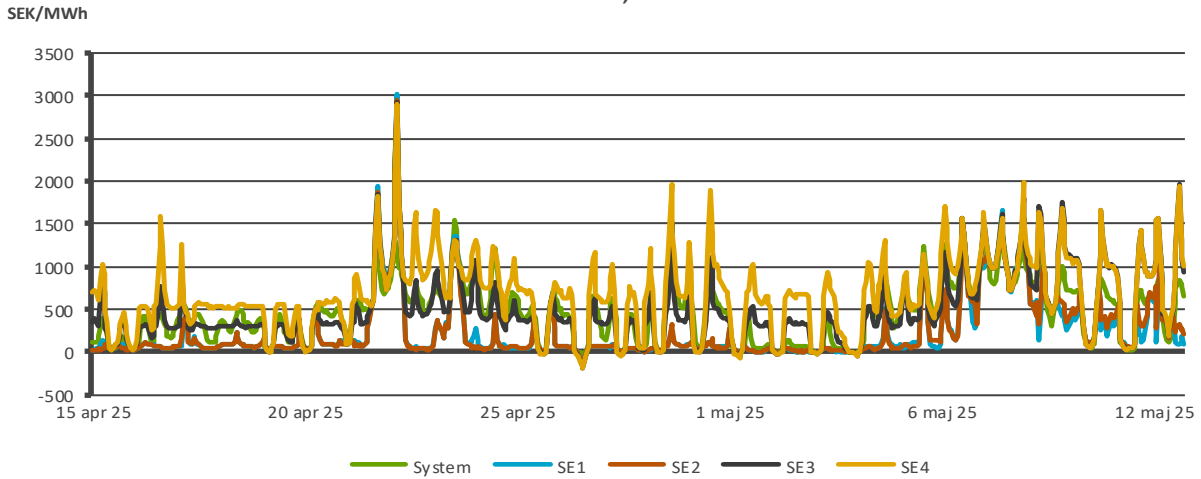


* temperaturkorrigerad elanvändning

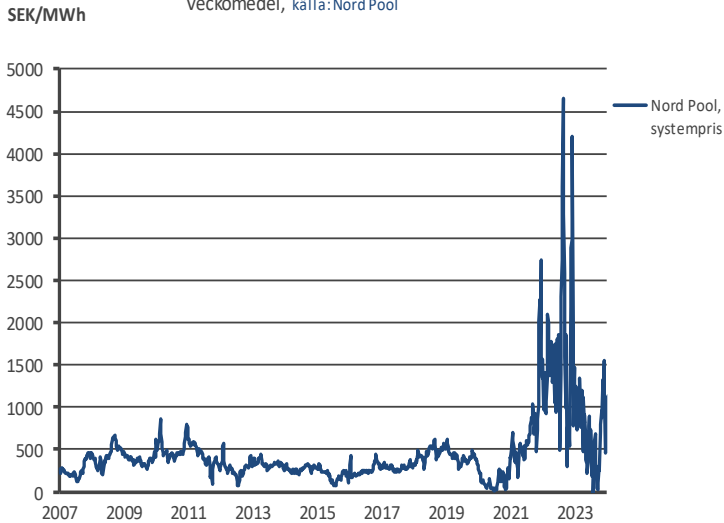
Tabell 2
Sverige

	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
GWh 2023-18	2 926	-613	2 313	2 136	GWh
GWh 2023-19	2 757	-597	2 160	2 394	GWh
GWh 2024-18	2 910	-700	2 211	2 341	GWh
GWh 2024-19	2 895	-608	2 287	2 150	GWh
GWh 2025-18	2 859	-643	2 216	2 296	GWh
GWh 2025-19	2 740 (-5%)	-469 (-23%)	2 271 (-1%)	2 146 (-0%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
TWh Ack ¹ t.o.m.2023-19	65,0	-11,7	53,3	54,0	TWh
TWh Ack t.o.m.2024-19	66,9	-10,8	56,1	54,3	TWh
TWh Ack t.o.m.2025-19	67,4 (1%)	-13,3 (23%)	54,1 (-4%)	54,9 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
TWh Summa 52 ² veckor t.o.m. 2023-19	165,3	-32,8	132,5	133,6	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-19	163,4	-27,6	135,8	133,3	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2025-19	167,1 (2%)	-35,4 (28%)	131,7 (-3%)	133,0 (-0%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor					

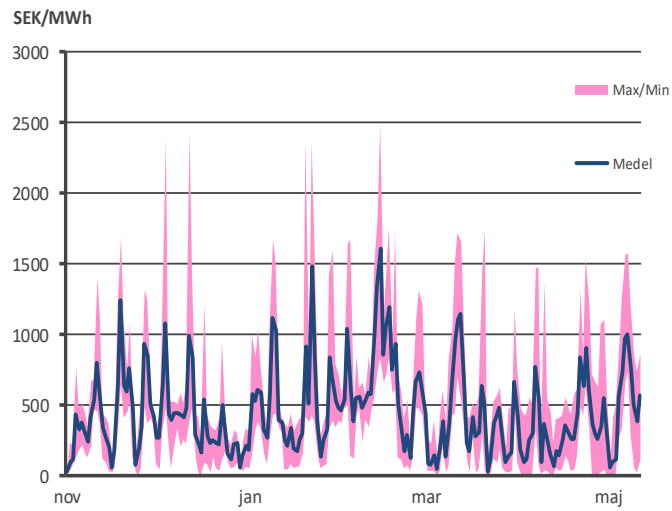
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



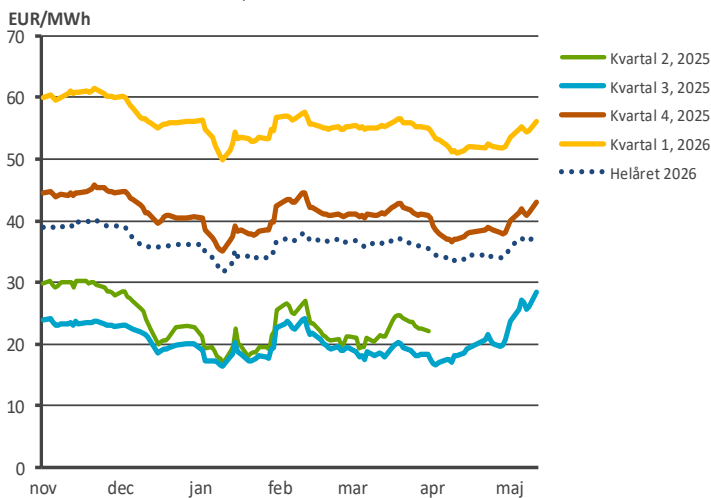
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



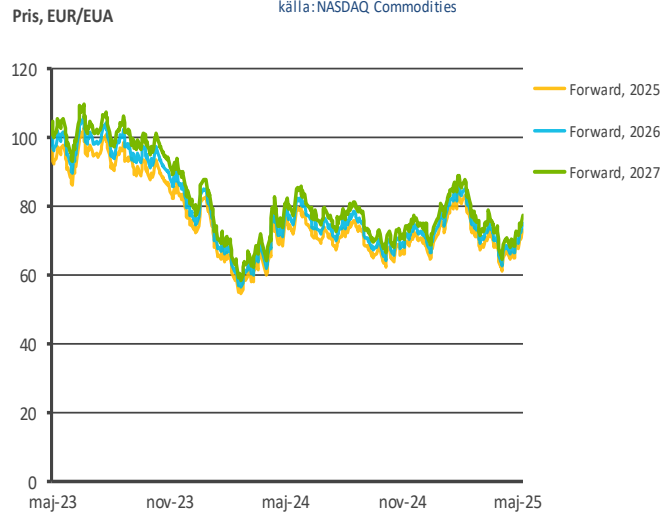
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



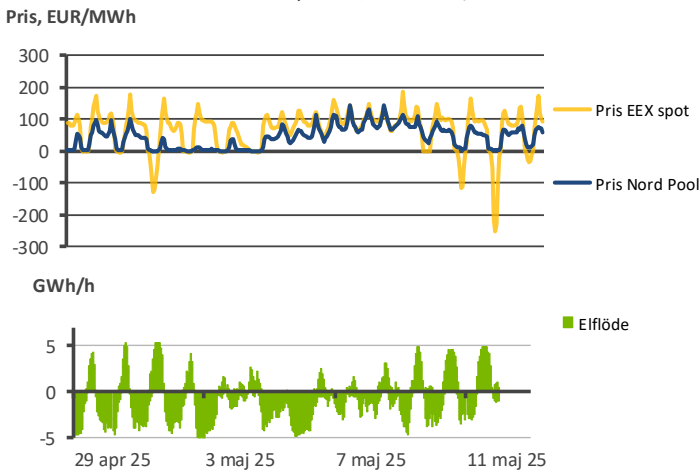
NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2025/26
samt helåret 2026, källa: NASDAQ Commodities



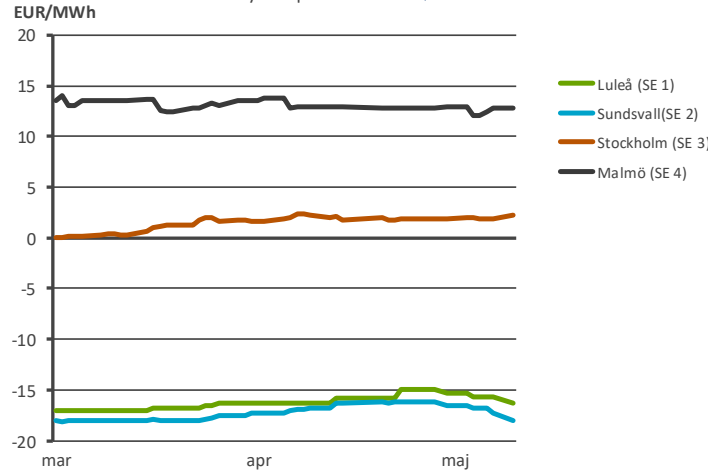
NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



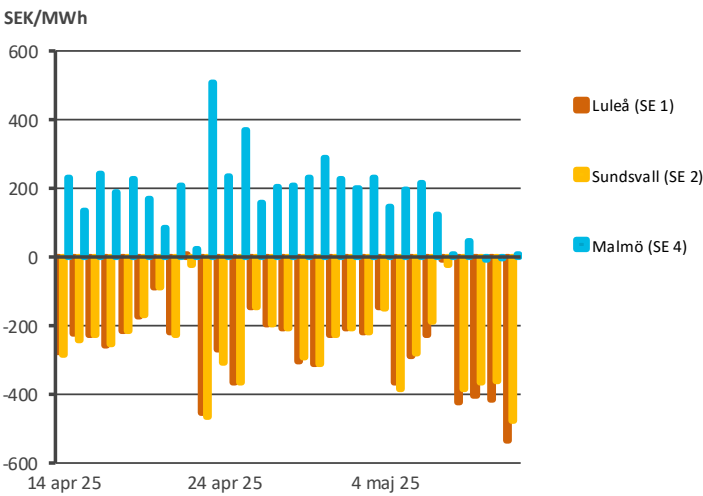
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2026 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



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



Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

