

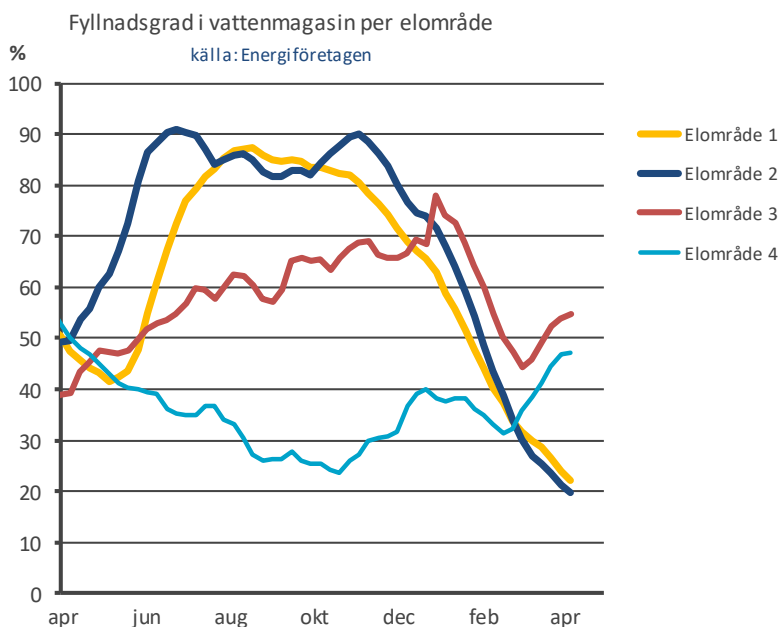
□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 15

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2026-15 blev 719 GWh, vilket är 138 % av medianvärdet under perioden 1960-2025.

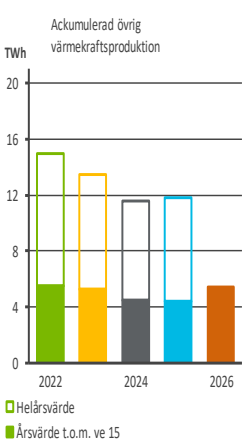
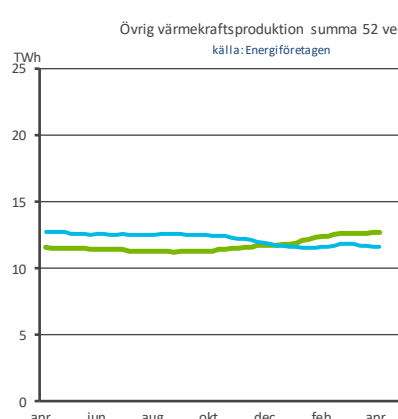
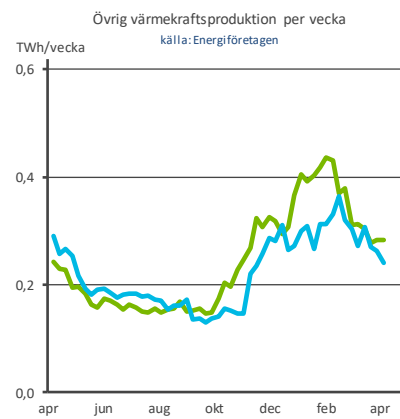
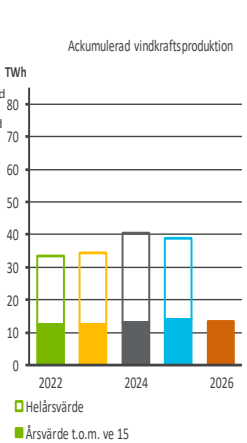
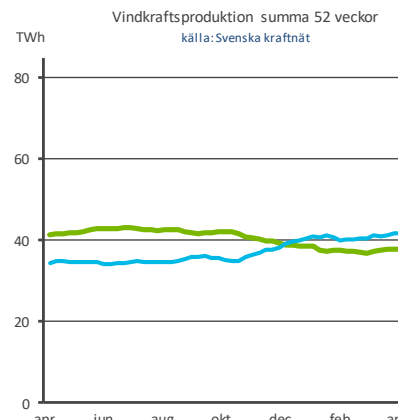
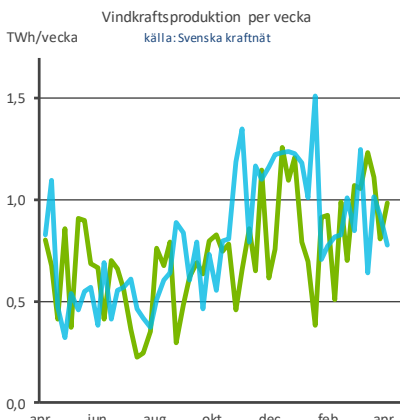
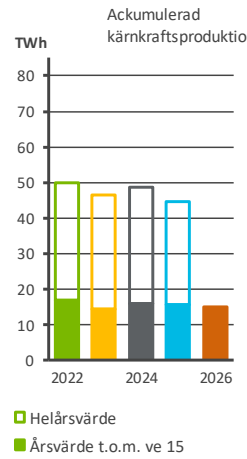
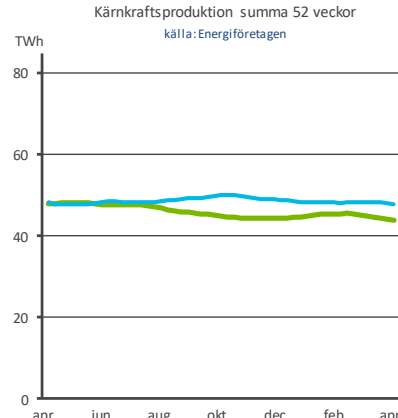
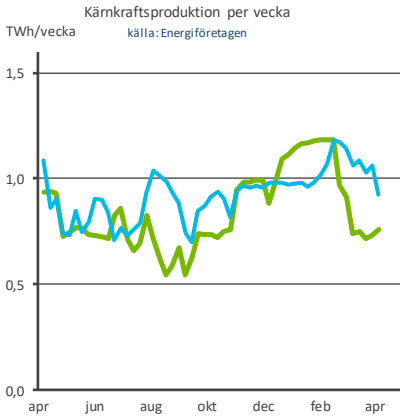
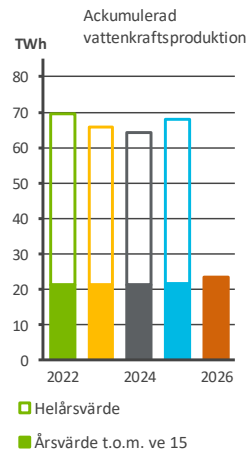
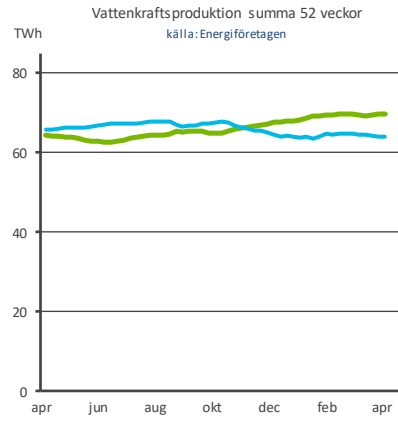
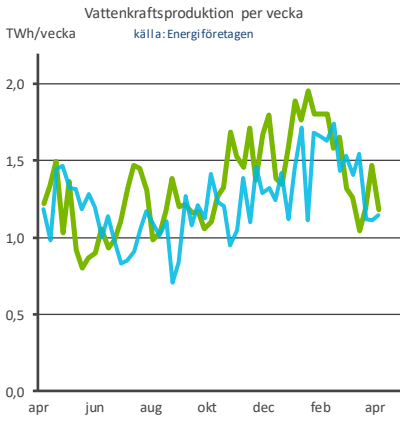
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 8 054 GWh denna vecka.

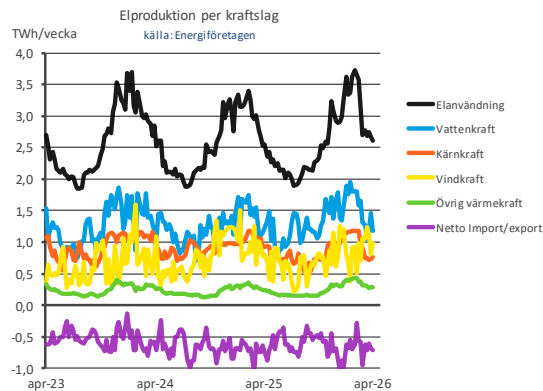
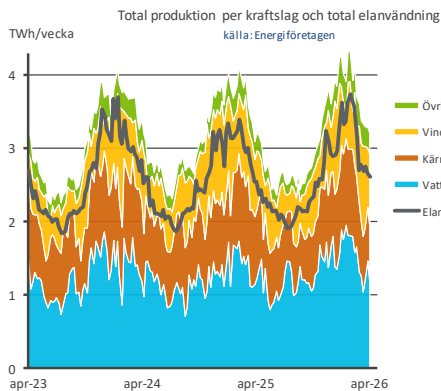
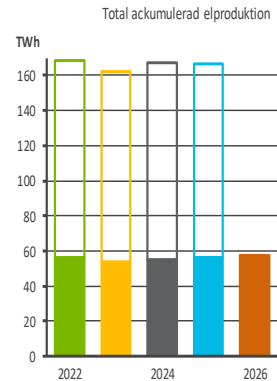
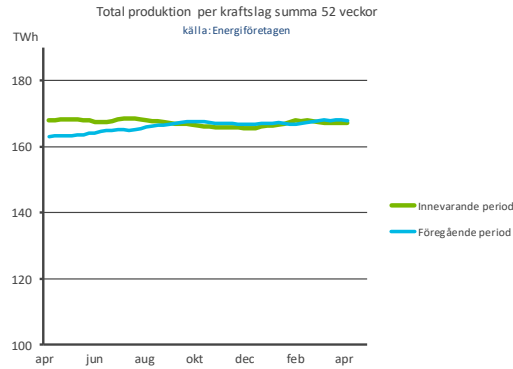
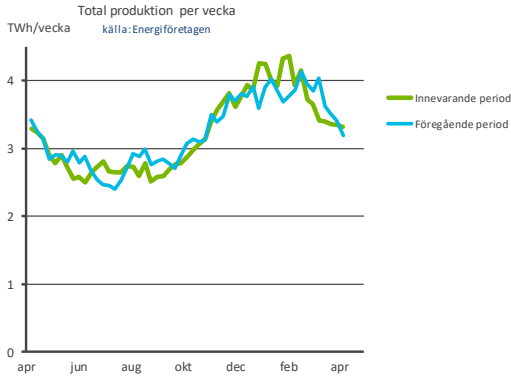
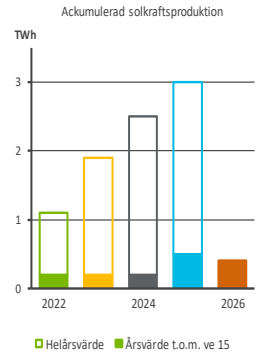
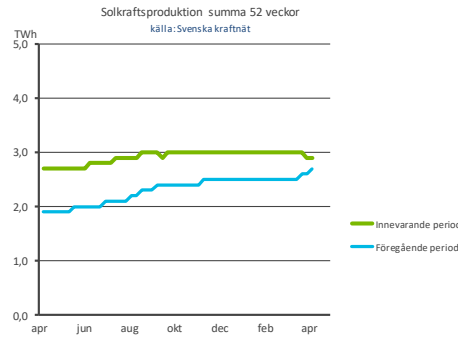
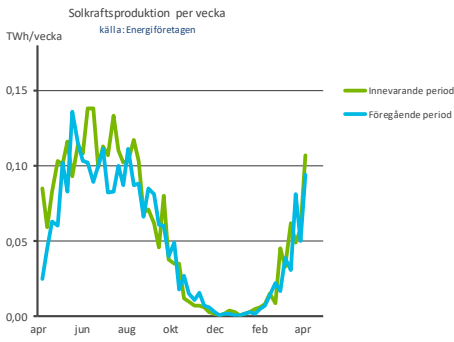
Magasinsändring under veckan från 25,4 % till 24,0 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2025 är 22,5 %.



Elområde	Procent	GWh
SE1	22,1	3 273
SE2	19,9	3 116
SE3	54,8	1 561
SE4	47,2	104





■ Helårsvärde ■ Årsvärde t.o.m. ve 15

Tabell 1 Sverige

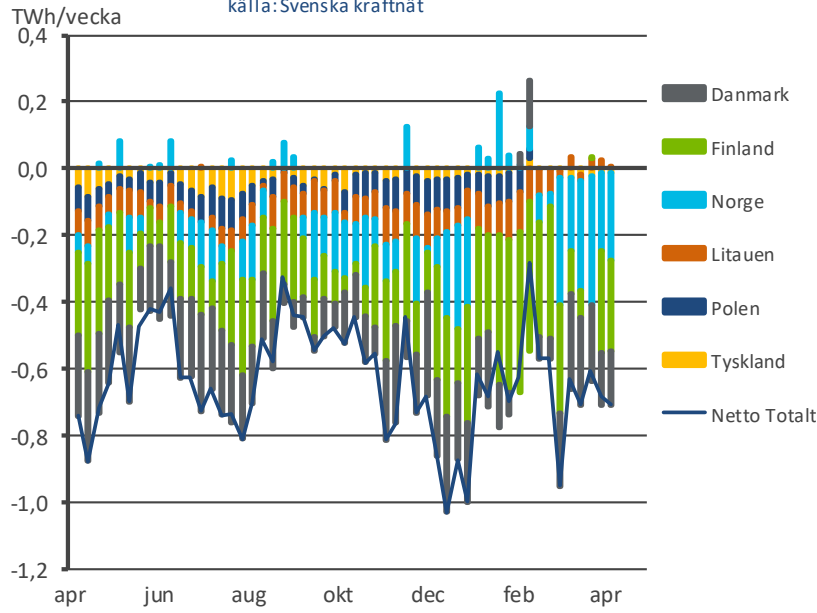
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Solkraft	Total produktion	
2024-14	1 186	829	1 087	290	25	3 418	GWh
2024-15	981	1 096	861	257	45	3 240	GWh
2025-14	1 145	778	923	240	94	3 181	GWh
2025-15	1 219	804	934	243	85	3 286	GWh
2026-14	1 468	806	730	283	58	3 344	GWh
2026-15	1 180 (-3%)	982 (22%)	758 (-19%)	284 (17%)	107 (25%)	3 311 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>							
Ack ¹ t.o.m.2024-15	21,3	13,1	16,0	4,5	0,2	55,1	TWh
Ack t.o.m.2025-15	21,5	14,1	15,6	4,4	0,5	56,0	TWh
Ack t.o.m.2026-15	23,3 (8%)	13,4 (-5%)	14,9 (-4%)	5,4 (23%)	0,4 (-20%)	57,3 (2%)	TWh
¹ Akkumulerat summavärde från årets början							
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2024-15	65,7	34,9	47,9	12,7	1,9	163,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2025-15	64,3	41,4	48,0	11,6	2,7	167,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2026-15	69,7 (8%)	37,9 (-8%)	43,9 (-9%)	12,7 (9%)	2,9 (7%)	167,2 (-0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

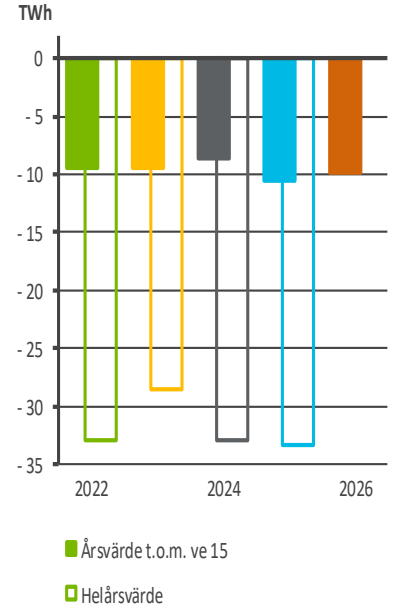
*Solkraft uppmätt på elnät, egenförbrukning inkluderas ej

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

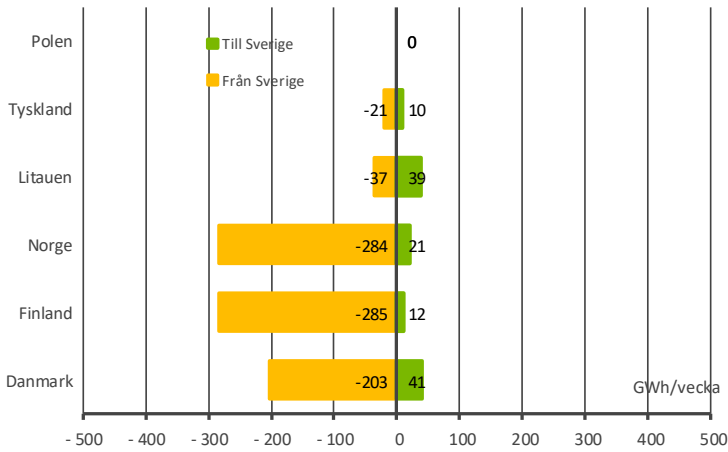


Totala ackumulerade nettoflöden



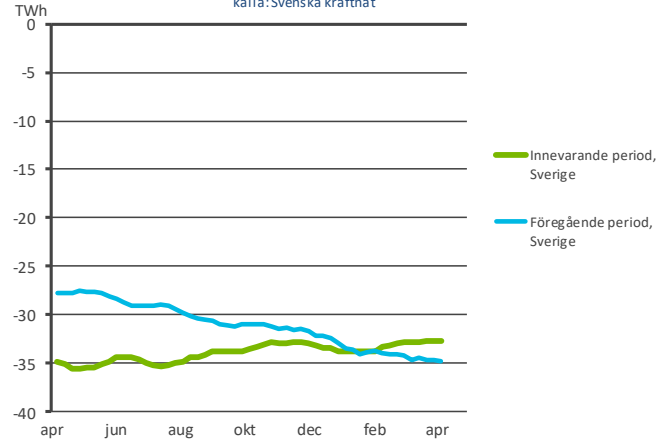
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



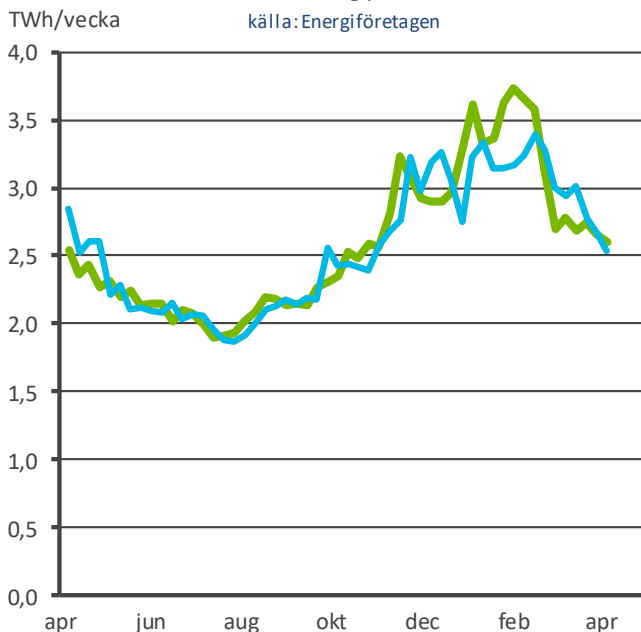
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

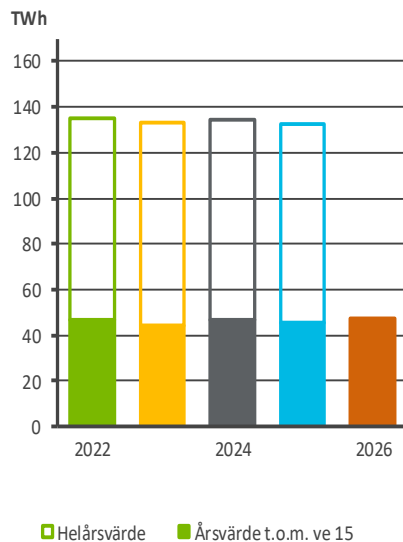


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

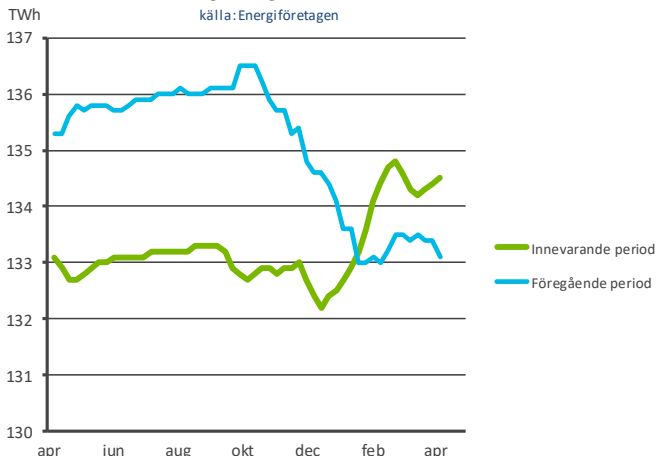


Total ackumulerad elanvändning



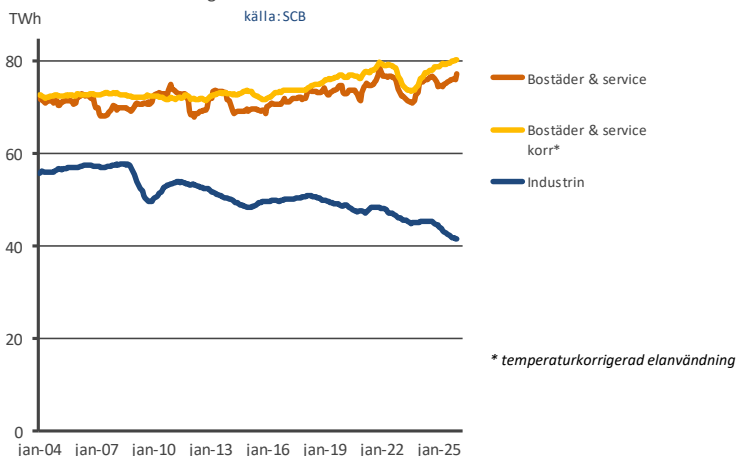
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB

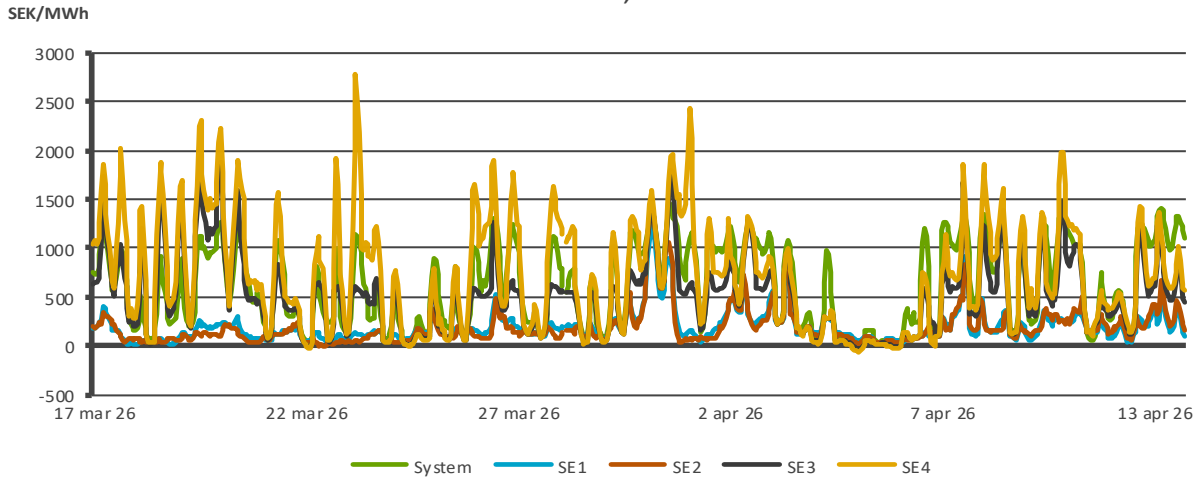


Tabell 2
Sverige

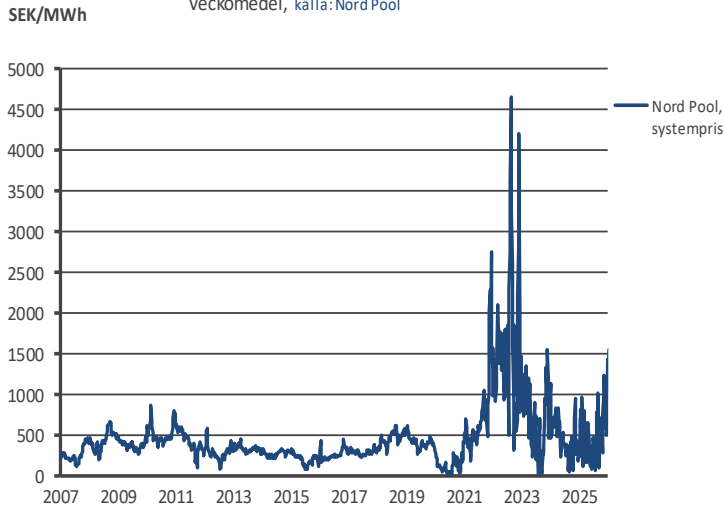
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2024-14	3 418	-572	2 847	2 668	GWh
2024-15	3 240	-715	2 526	2 680	GWh
2025-14	3 181	-640	2 541	2 637	GWh
2025-15	3 286	-739	2 547	2 563	GWh
2026-14	3 344	-681	2 663	2 632	GWh
2026-15	3 311 (1%)	-706 (-4%)	2 605 (2,3%)	2 605 (2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2024-15	55,1	-8,7	46,4	45,3	TWh
Ack t.o.m.2025-15	56,0	-10,6	45,4	45,7	TWh
Ack t.o.m.2026-15	57,3 (2%)	-9,9 (-7%)	47,5 (5%)	45,2 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2024-15	163,1	-27,8	135,3	133,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2025-15	167,9	-34,8	133,1	133,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2026-15	167,2 (-0%)	-32,7 (-6%)	134,5 (1%)	131,0 (-2%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

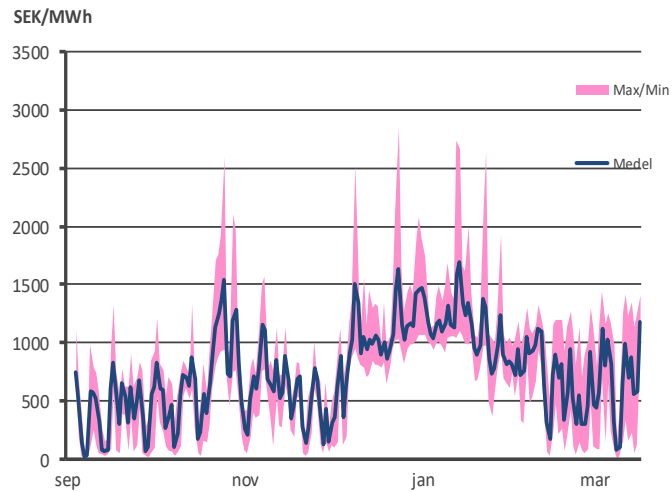
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



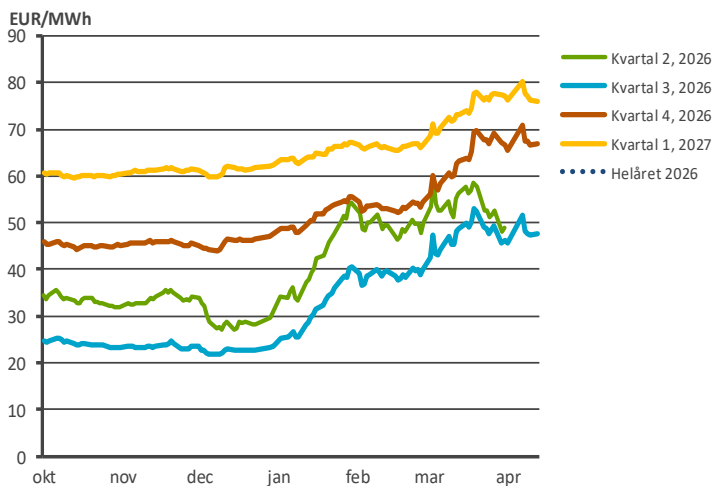
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



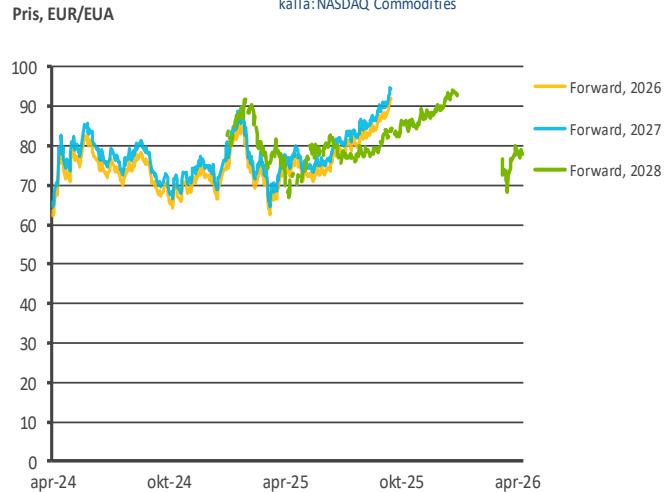
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



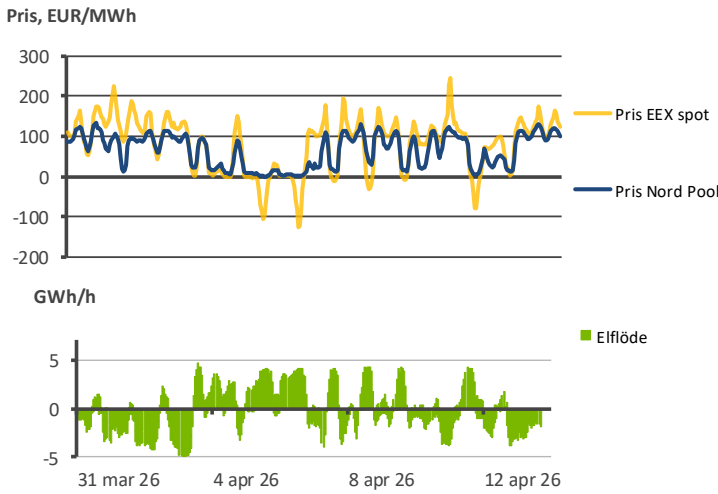
NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2026
samt helåret 2026, källa: NASDAQ Commodities



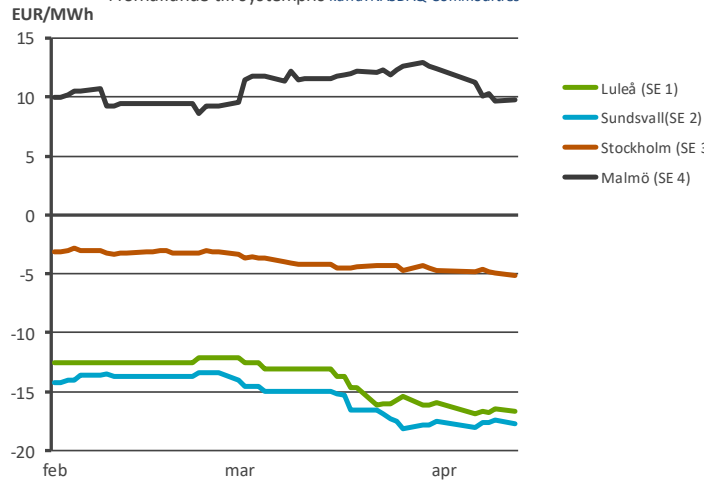
NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



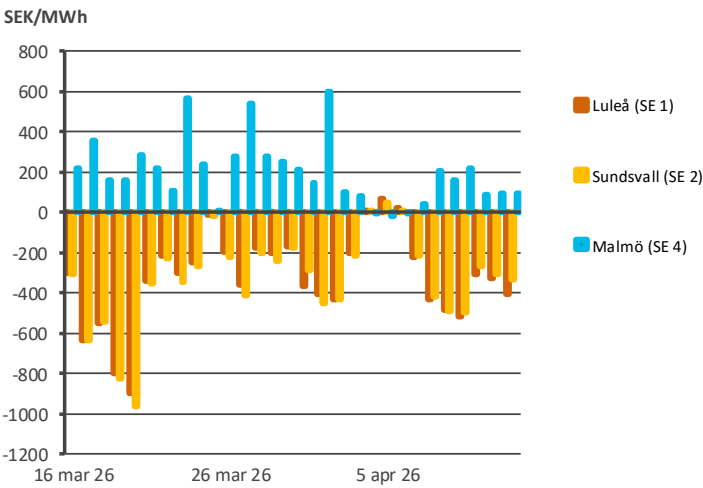
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

