

Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 14

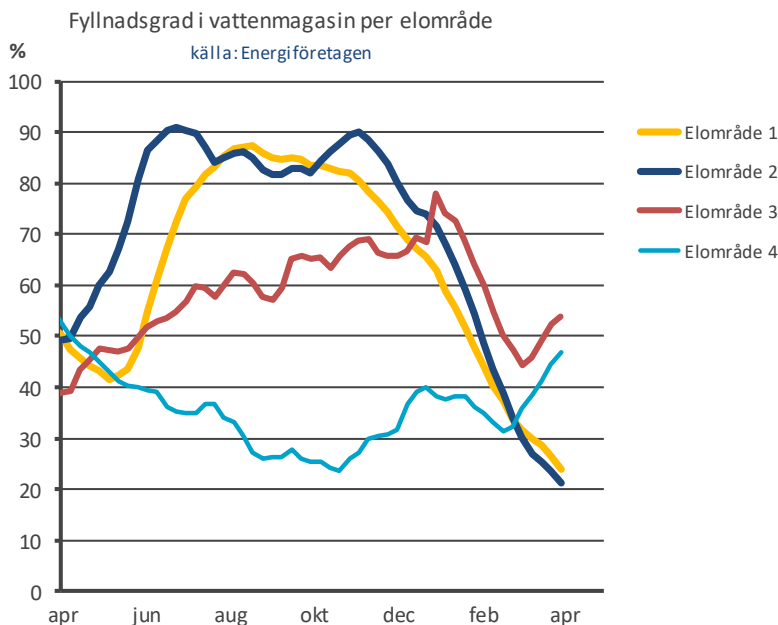
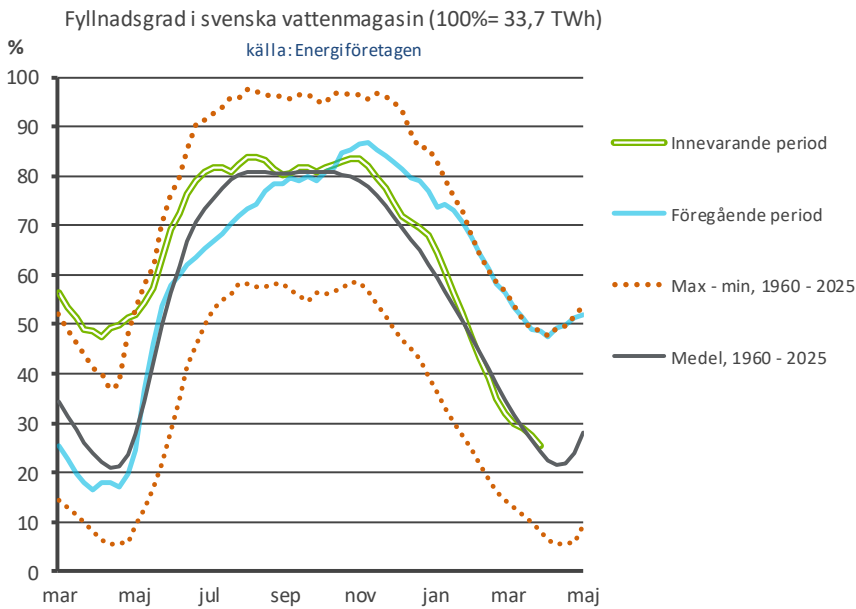
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2026-14 blev 756 GWh, vilket är 167 % av medianvärdet under perioden 1960-2025.

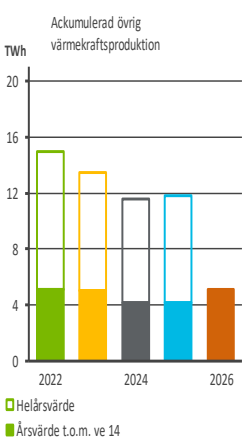
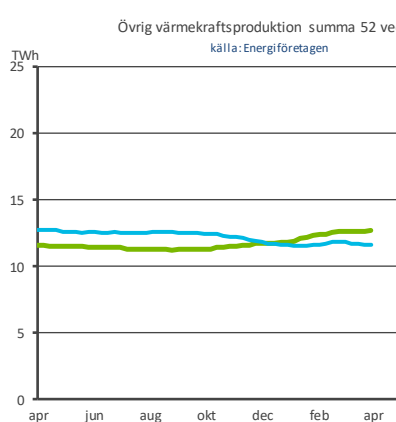
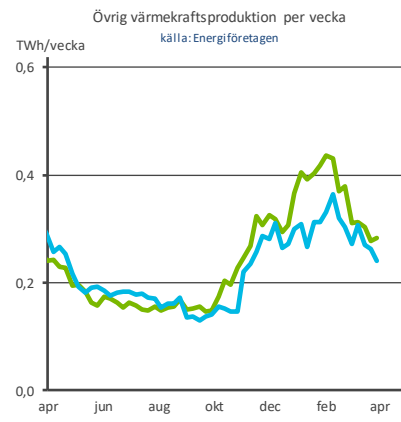
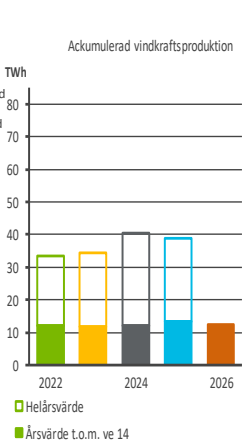
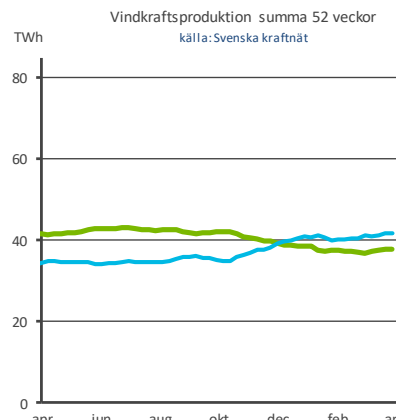
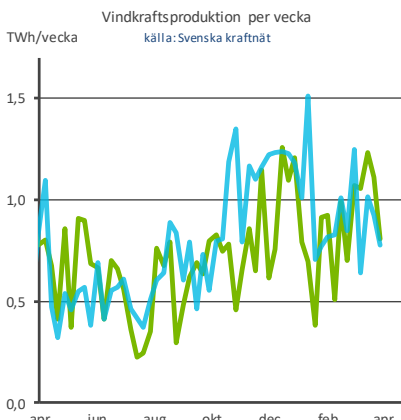
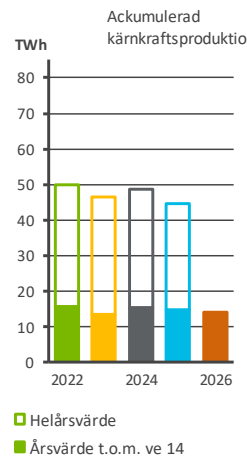
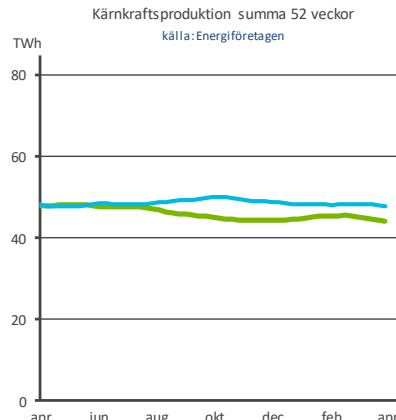
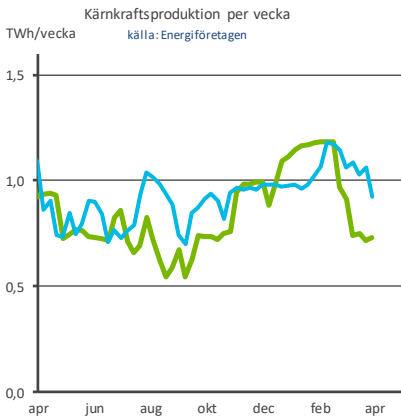
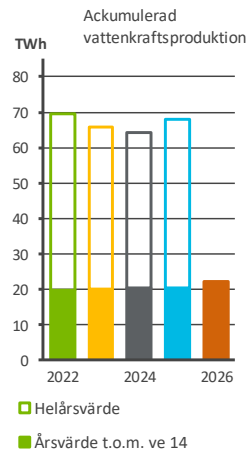
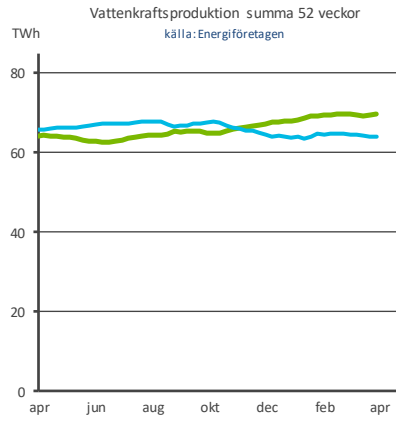
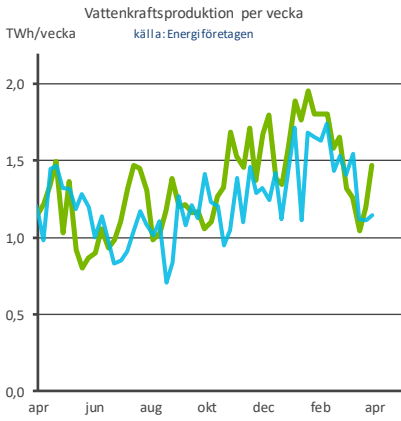
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 8 522 GWh denna vecka.

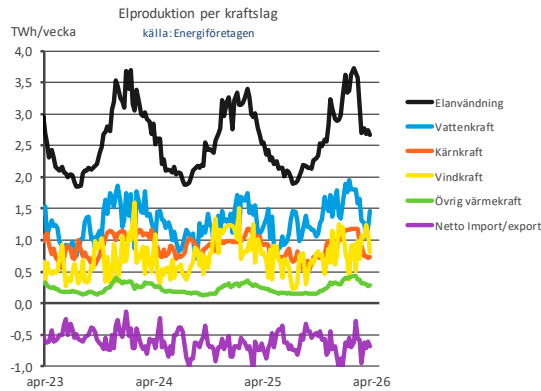
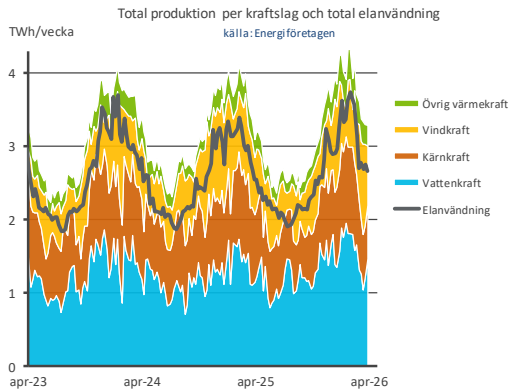
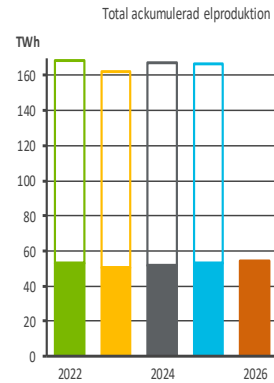
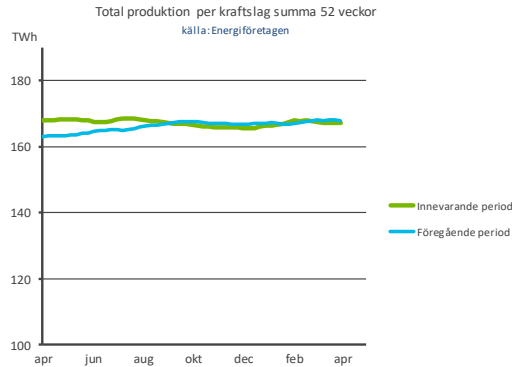
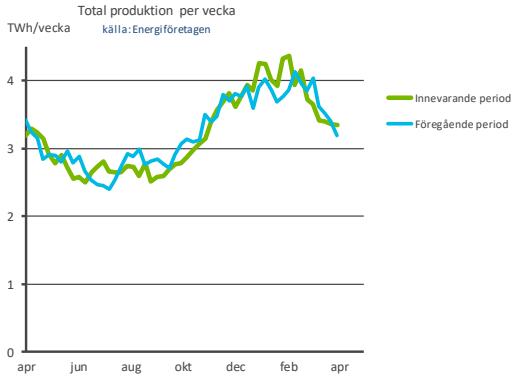
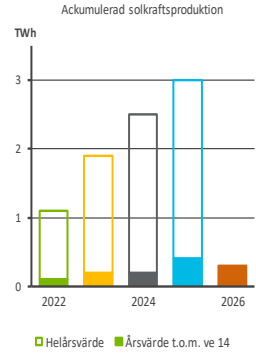
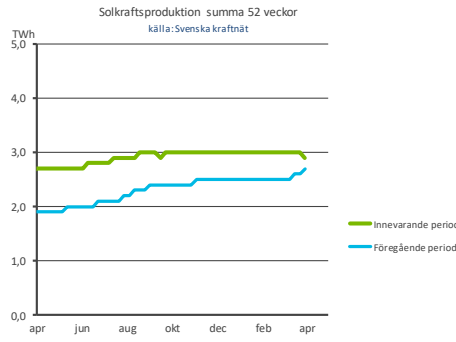
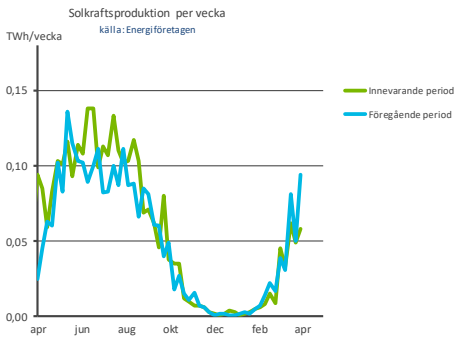
Magasinsändring under veckan från 27,5 % till 25,4 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2025 är 24,3 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	23,8	3 521
SE2	21,4	3 362
SE3	54,0	1 536
SE4	46,8	103







Tabell 1

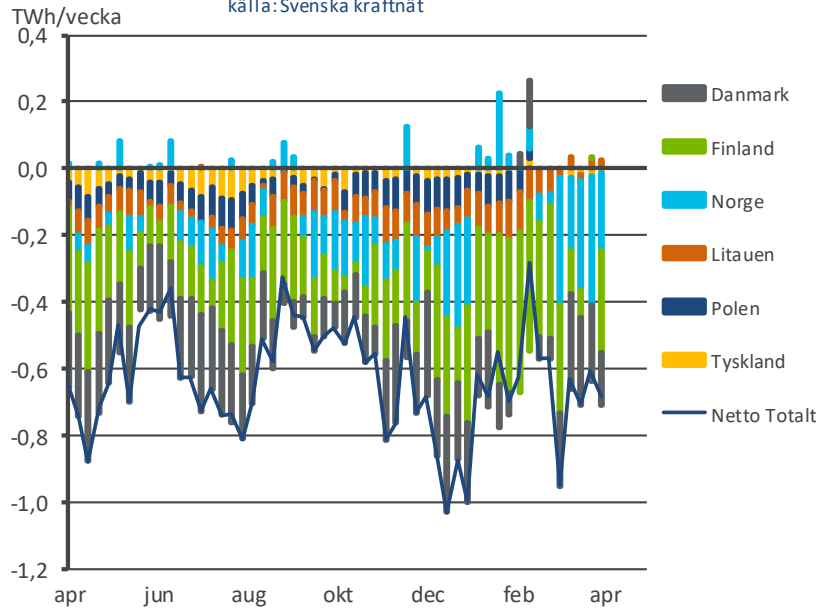
Sverige	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Solkraft	Total produktion	
2024-13	1 287	499	1 162	314	30	3 292	GWh
2024-14	1 186	829	1 087	290	25	3 418	GWh
2025-13	1 112	924	1 060	263	50	3 408	GWh
2025-14	1 145	778	923	240	94	3 181	GWh
2026-13	1 197	1 109	717	277	49	3 350	GWh
2026-14	1 468 (28%)	806 (4%)	730 (-21%)	283 (18%)	58 (-39%)	3 344 (5%)	GWb
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>							
Ack ¹ t.o.m.2024-14	20,3	12,1	15,2	4,2	0,2	51,9	TWh
Ack t.o.m.2025-14	20,3	13,3	14,7	4,2	0,4	52,7	TWh
Ack t.o.m.2026-14	22,1 (9%)	12,4 (-7%)	14,1 (-4%)	5,1 (21%)	0,3 (-25%)	54,0 (2%)	TWh
¹ Akkumulerat summavärde från årets början							
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2024-14	65,8	34,4	48,2	12,7	1,9	163,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2025-14	64,1	41,6	47,9	11,6	2,7	167,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2026-14	69,7 (9%)	37,8 (-9%)	44,1 (-8%)	12,7 (9%)	2,9 (7%)	167,1 (-0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

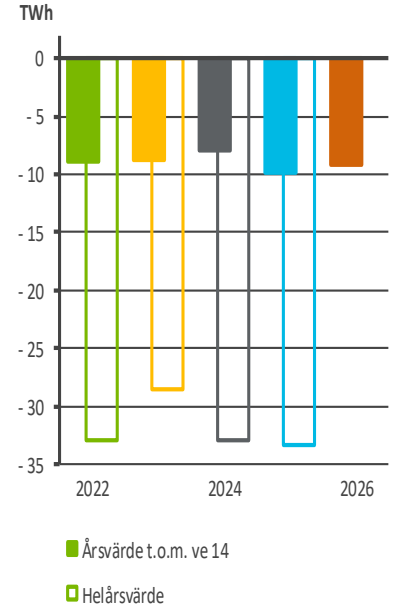
*Solkraft uppmätt på elnät, egenförbrukning inkluderas ej

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

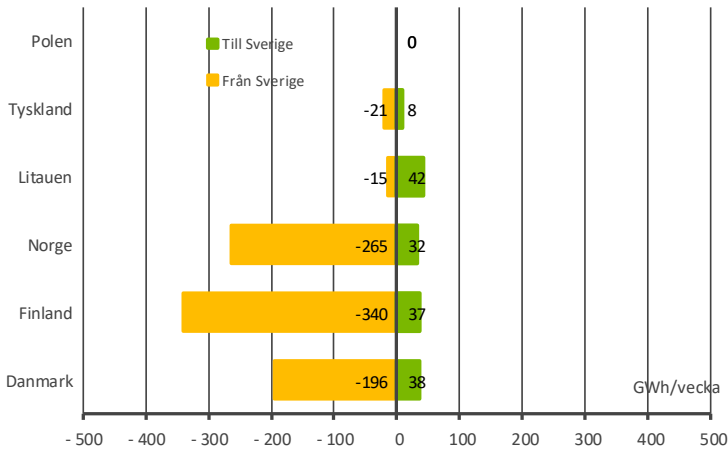


Totala ackumulerade nettoflöden



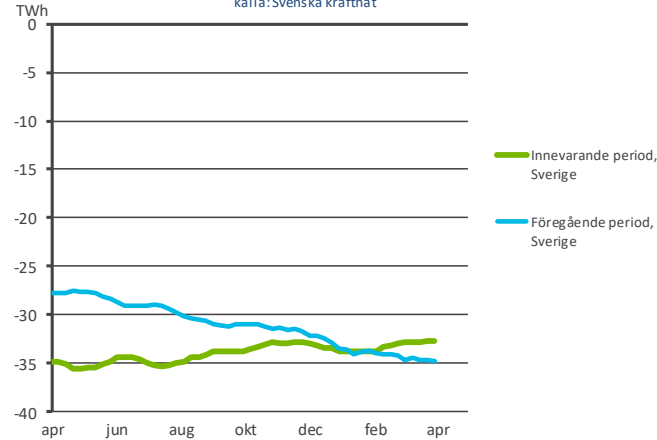
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



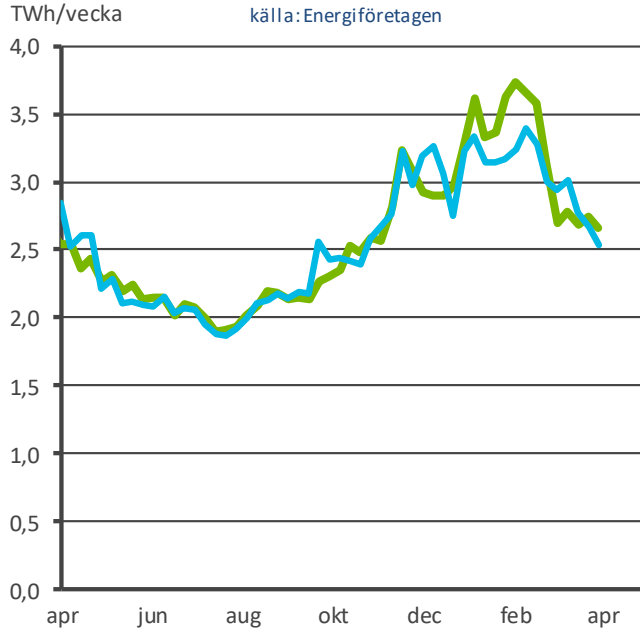
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

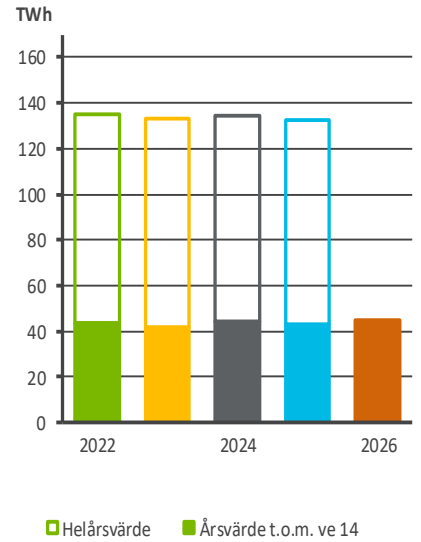


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

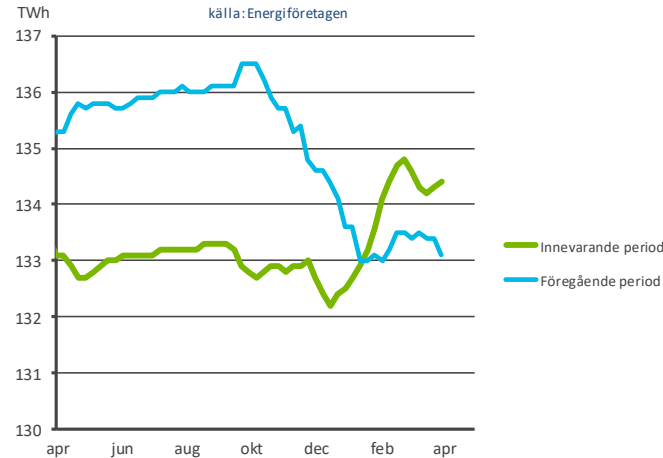


Total ackumulerad elanvändning



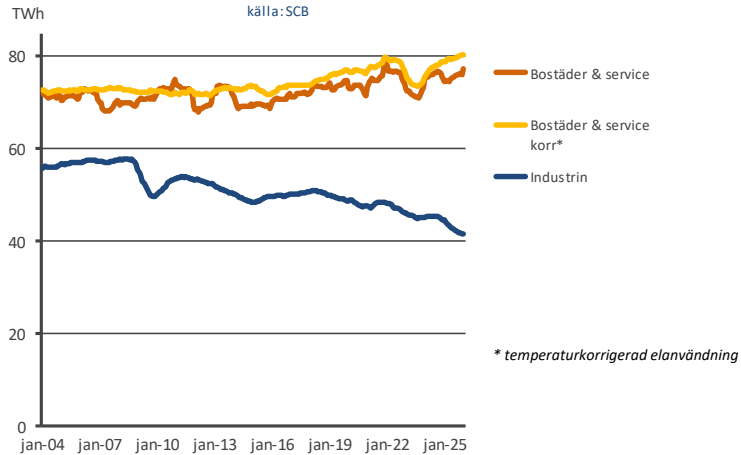
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB

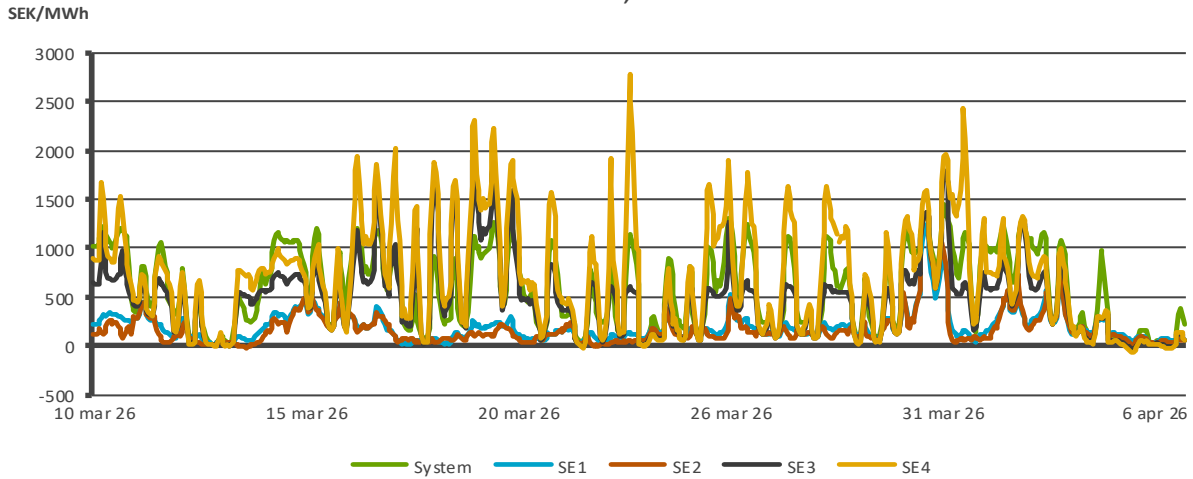


Tabell 2
Sverige

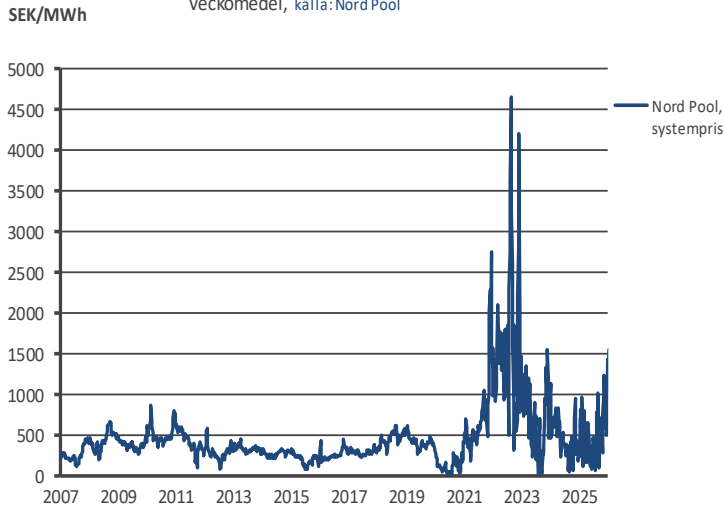
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2024-13	3 292	-605	2 687	2 693	GWh
2024-14	3 418	-572	2 847	2 668	GWh
2025-13	3 408	-737	2 671	2 788	GWh
2025-14	3 181	-640	2 541	2 637	GWh
2026-13	3 350	-604	2 746	2 782	GWh
2026-14	3 344 (5%)	-681 (6%)	2 663 (4,8%)	2 632 (-0%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2024-14	51,9	-8,0	43,9	42,6	TWh
Ack t.o.m.2025-14	52,7	-9,9	42,9	43,1	TWh
Ack t.o.m.2026-14	54,0 (2%)	-9,2 (-7%)	44,9 (5%)	42,6 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat sumnavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2024-14	163,0	-27,7	135,3	133,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2025-14	167,9	-34,8	133,1	133,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2026-14	167,1 (-0%)	-32,7 (-6%)	134,4 (1%)	131,0 (-2%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

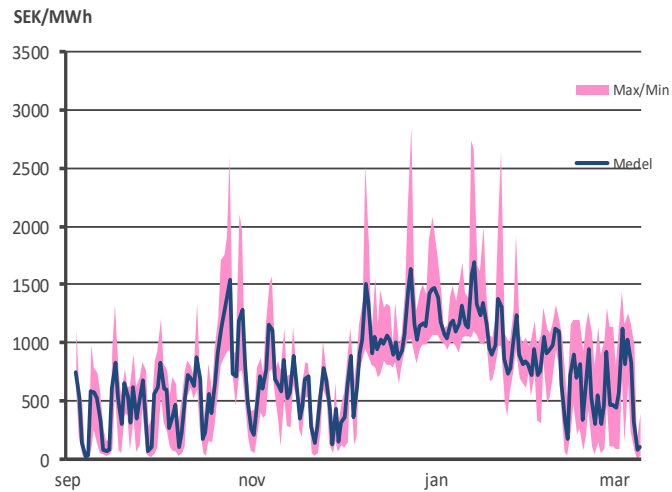
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



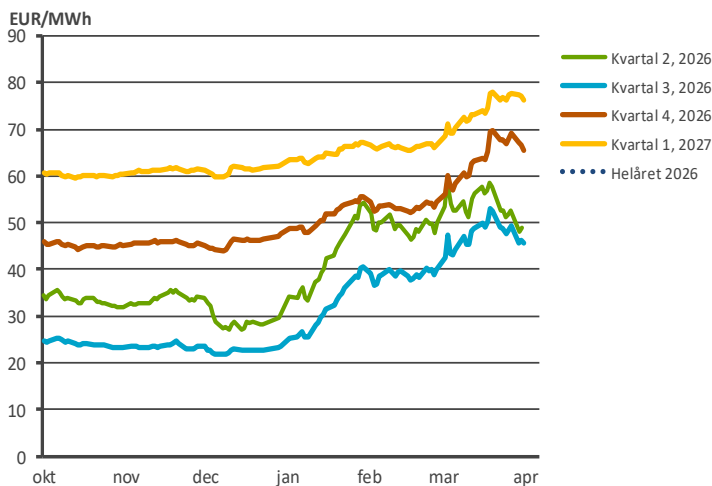
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



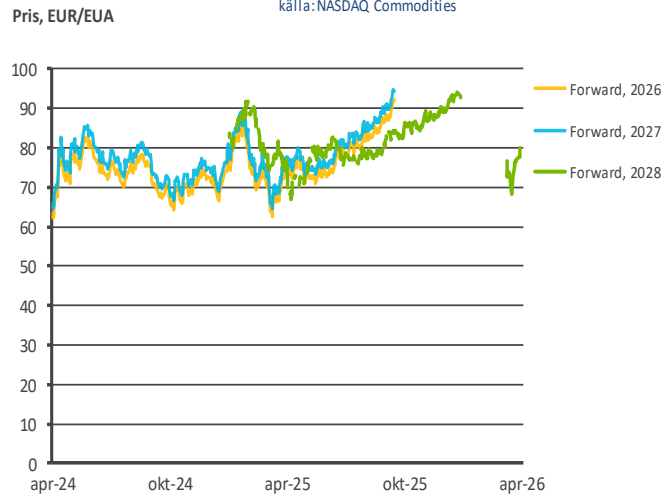
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



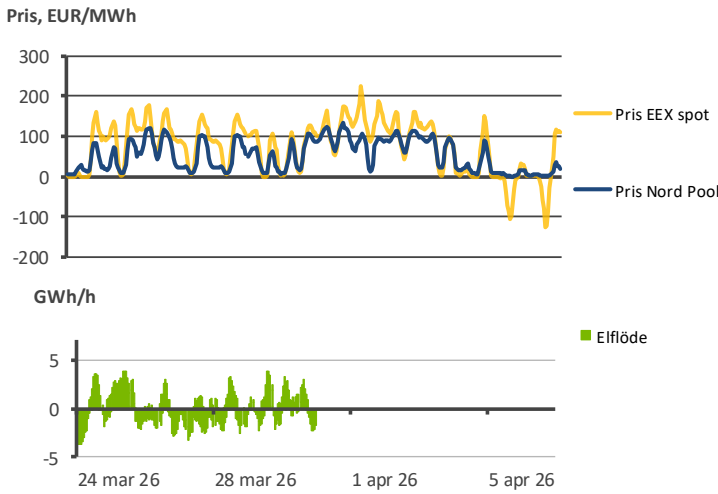
NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2026
samt helåret 2026, källa: NASDAQ Commodities



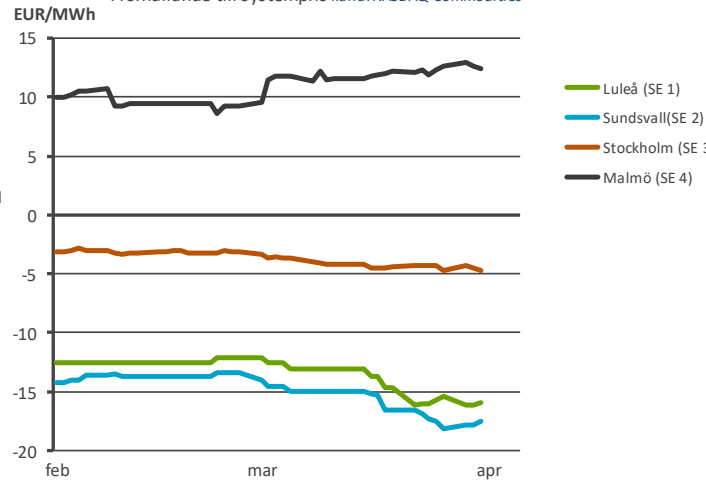
NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



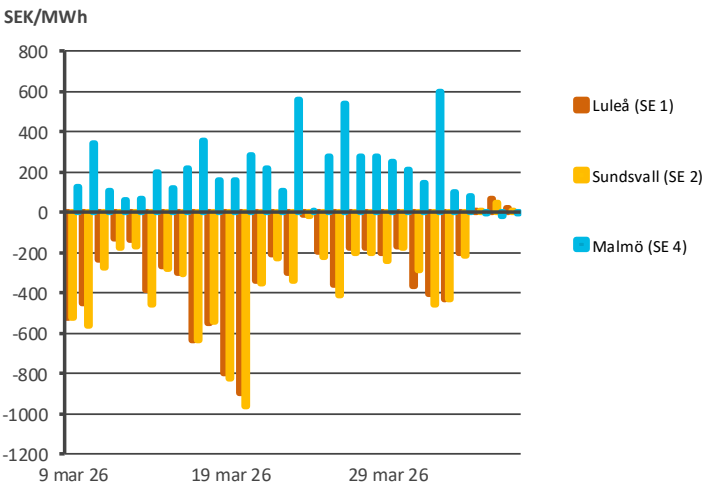
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

