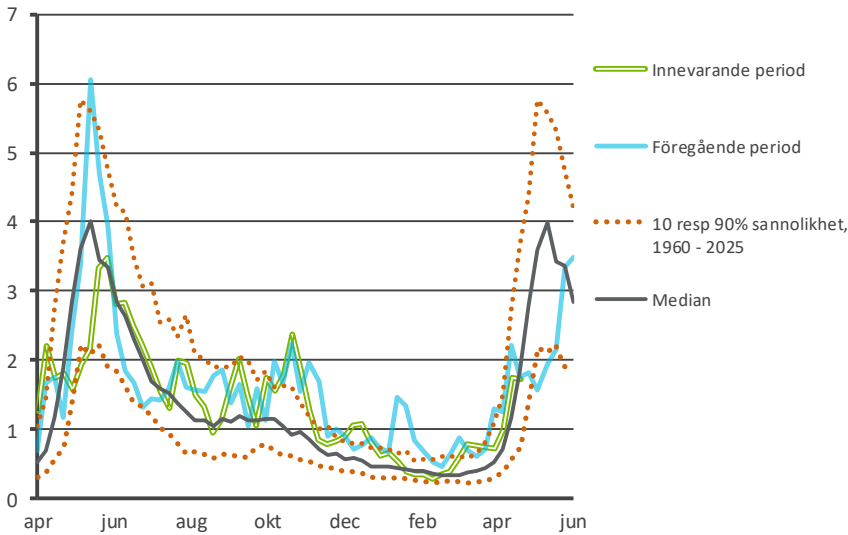


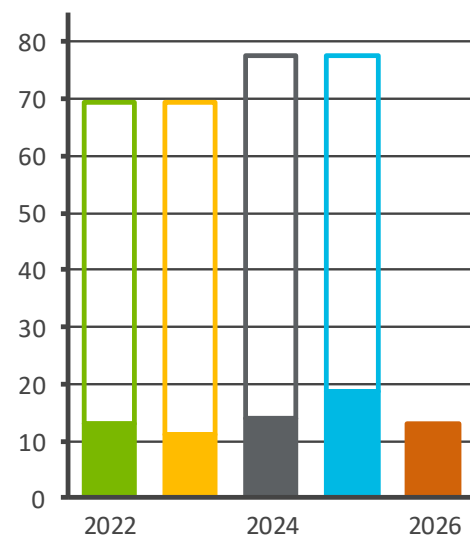
Tillrinningsenergi per vecka

källa: Energiföretagen



Akkumulerad tillrinningsenergi

TWh



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 18

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2026-18 blev 1 718 GWh, vilket är 93 % av medianvärdet under perioden 1960-2025.

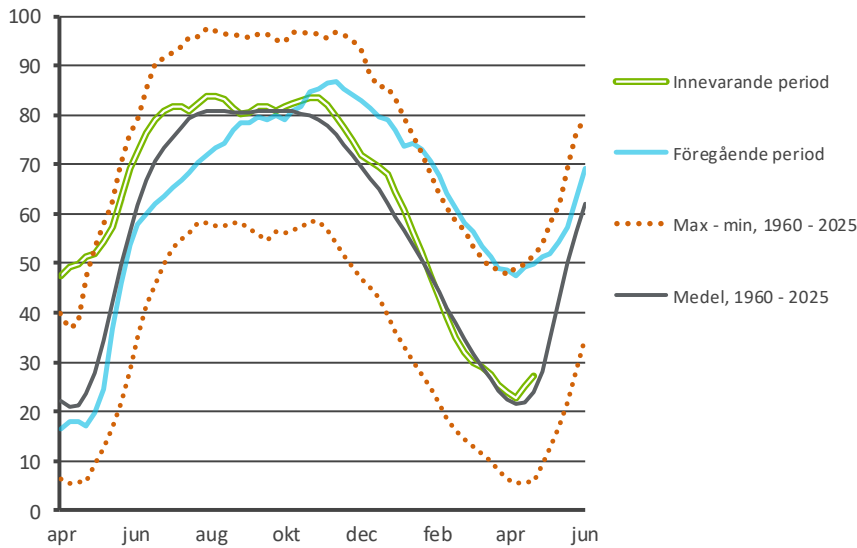
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 9 130 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 25,0 % till 27,2 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2025 är 24,0 %.

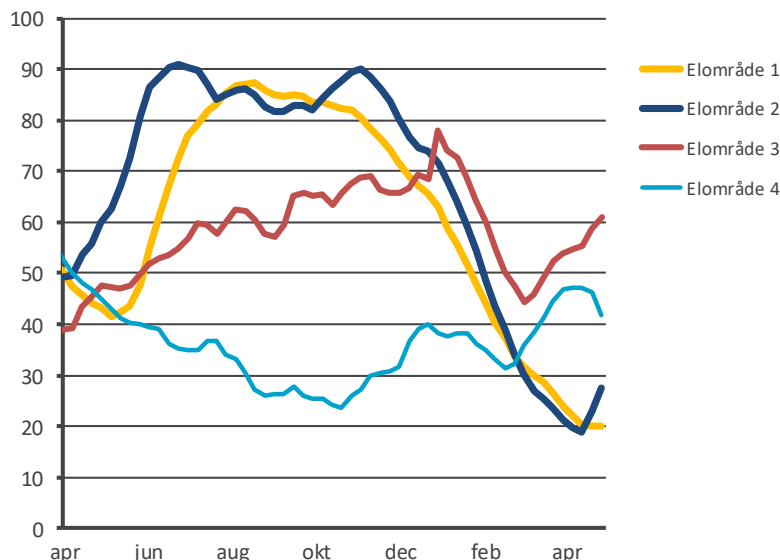
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)

källa: Energiföretagen



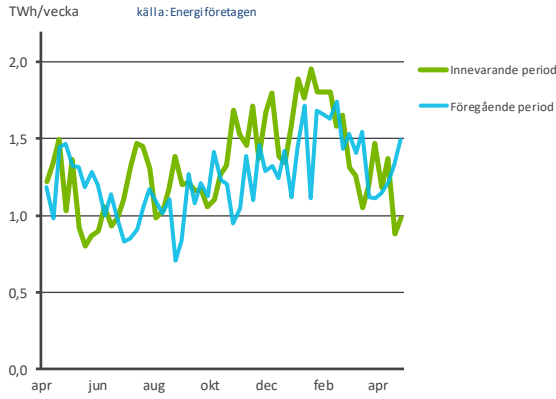
Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

källa: Energiföretagen

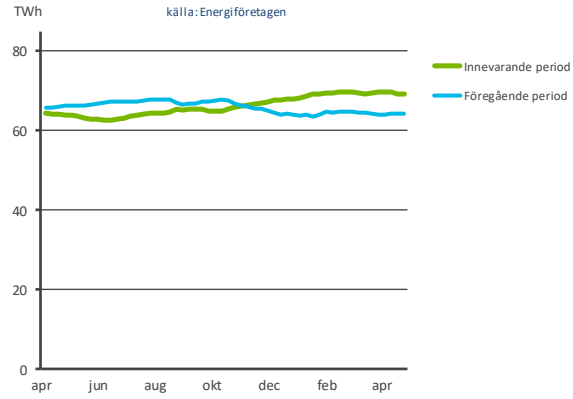


Elområde	Procent	GWh
SE1	20,0	2 968
SE2	27,6	4 332
SE3	61,1	1 738
SE4	41,8	92

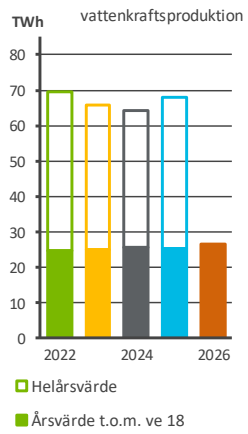
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



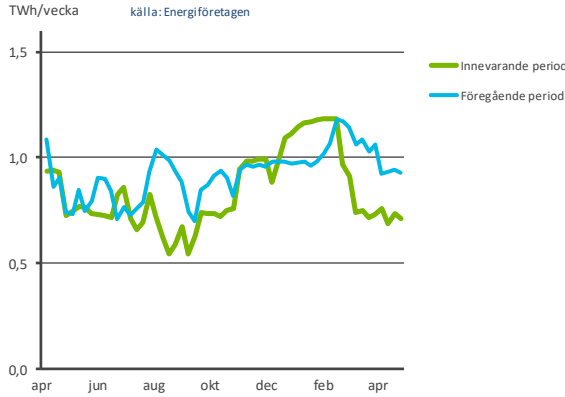
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



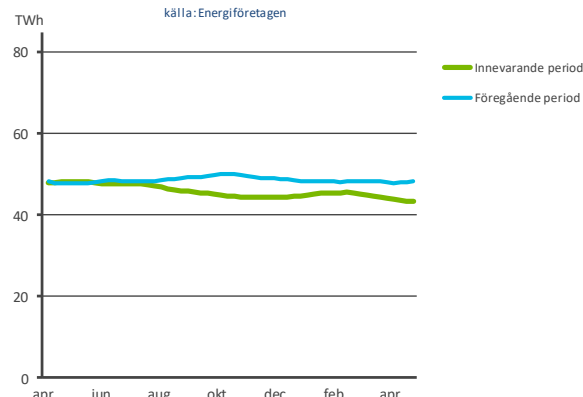
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



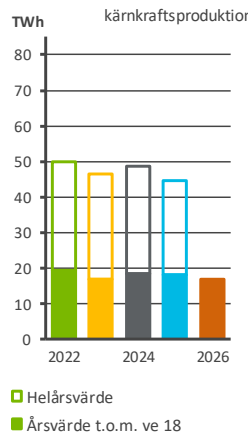
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



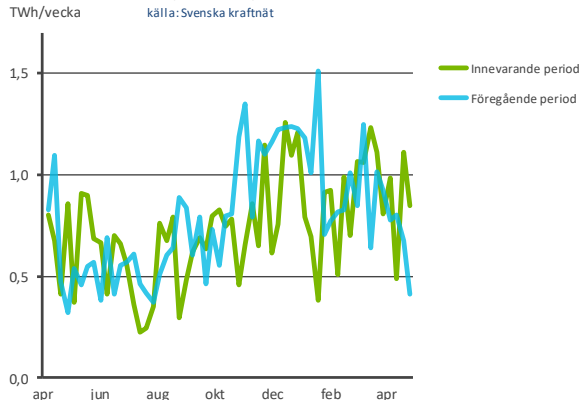
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



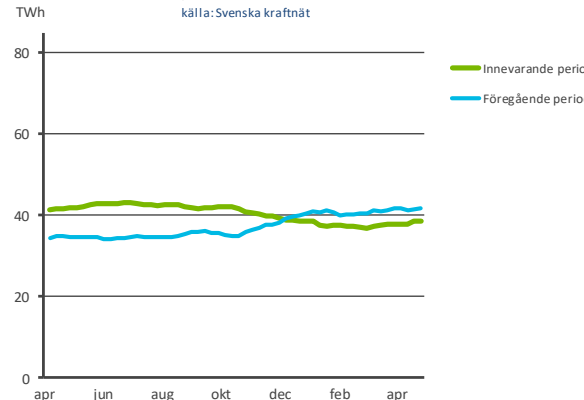
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



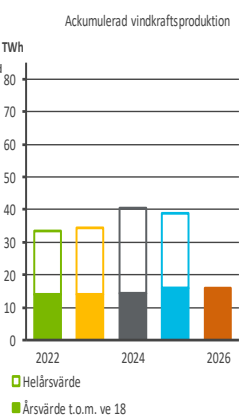
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Svenska kraftnät



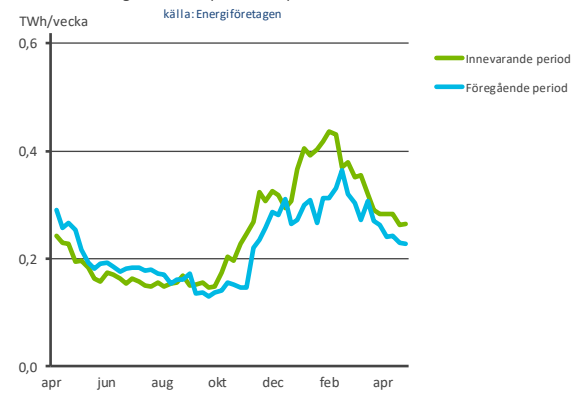
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Svenska kraftnät



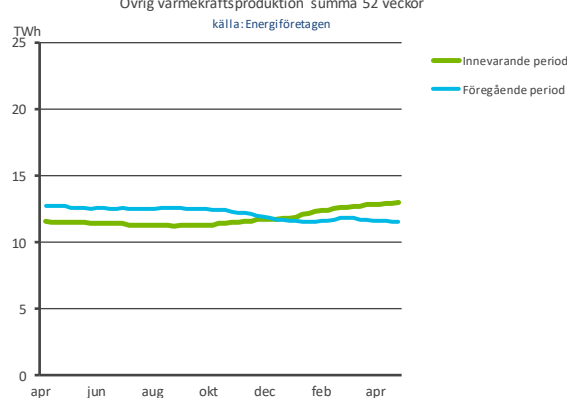
Akkumulerad vindkraftsproduktion



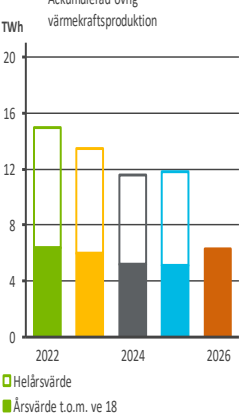
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

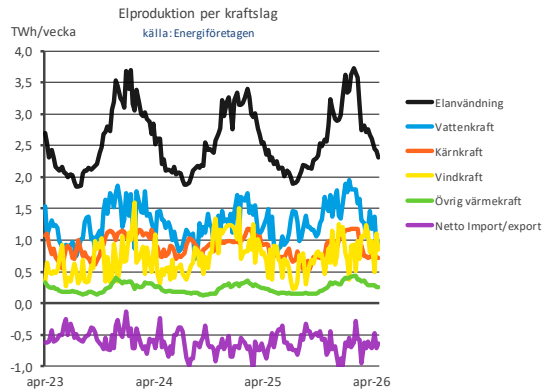
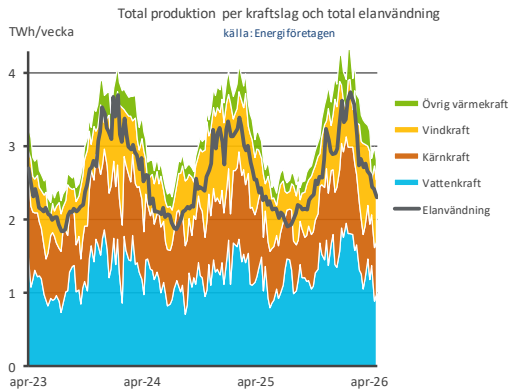
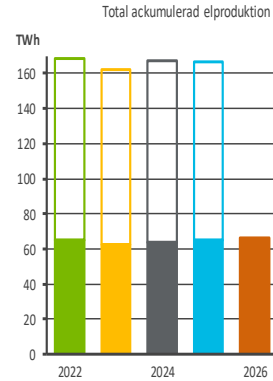
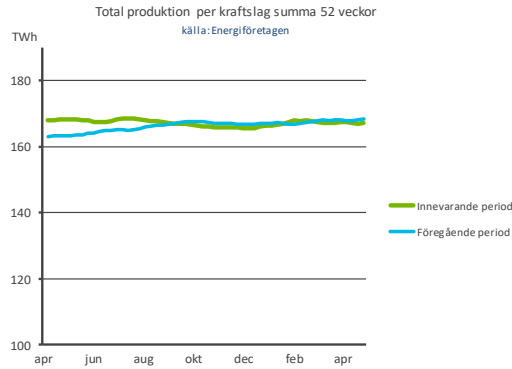
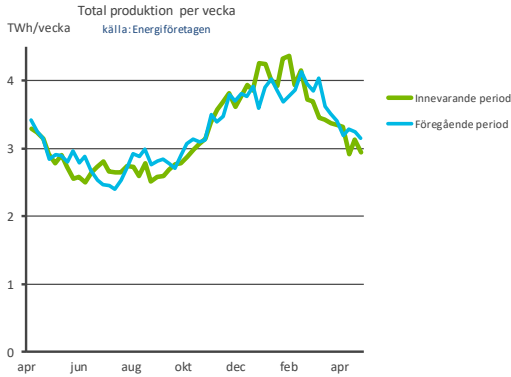
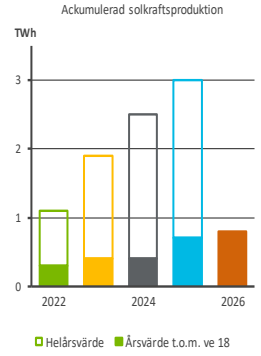
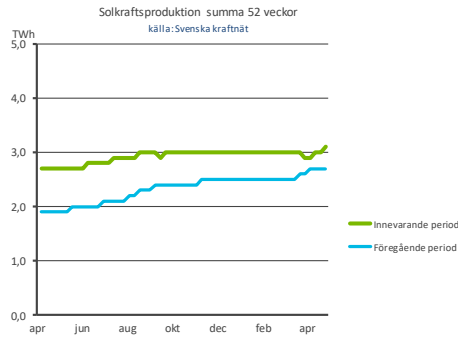
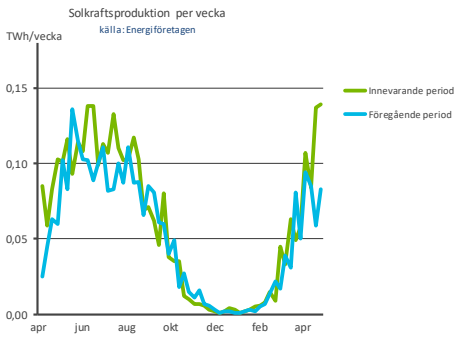


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Helårsvärde Årsvärde t.o.m. ve 18

**Tabell 1
Sverige**

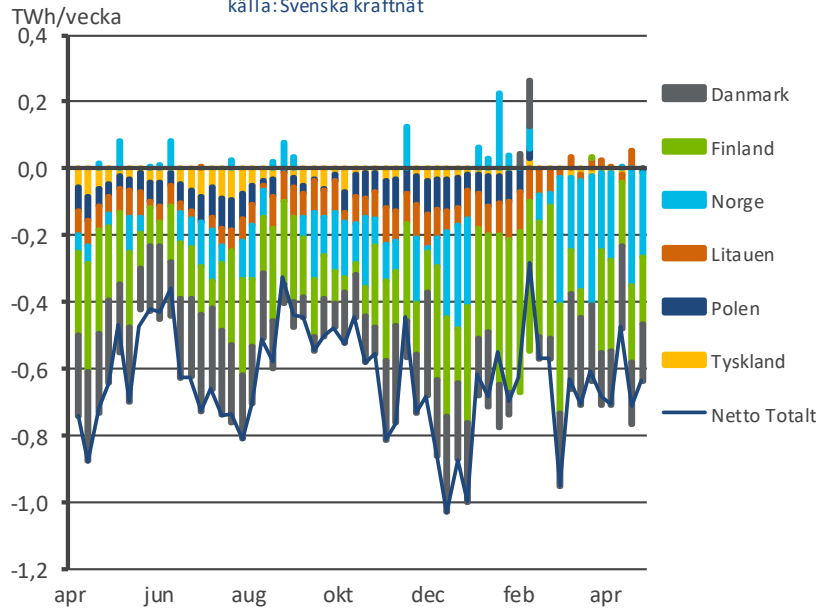
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Solkraft	Total produktion	
2024-17	1 469	320	742	253	60	2 843	GWh
2024-18	1 323	537	731	217	102	2 910	GWh
2025-17	1 495	412	929	228	83	3 147	GWh
2025-18	1 028	857	726	195	103	2 909	GWh
2026-17	883	1 111	734	263	137	3 128	GWh
2026-18	984 (-4%)	846 (-1%)	711 (-2%)	264 (35%)	139 (35%)	2 943 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>							
Ack ¹ t.o.m.2024-18	25,5	14,5	18,4	5,2	0,4	64,0	TWh
Ack t.o.m.2025-18	25,4	16,0	18,2	5,1	0,7	65,3	TWh
Ack t.o.m.2026-18	26,5 (4%)	15,8 (-1%)	17,0 (-7%)	6,3 (24%)	0,8 (14%)	66,4 (2%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början							
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2024-18	66,3	34,7	47,8	12,6	1,9	163,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2025-18	63,9	42,0	48,2	11,5	2,7	168,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2026-18	69,1 (8%)	38,5 (-8%)	43,4 (-10%)	13,0 (13%)	3,1 (15%)	167,0 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

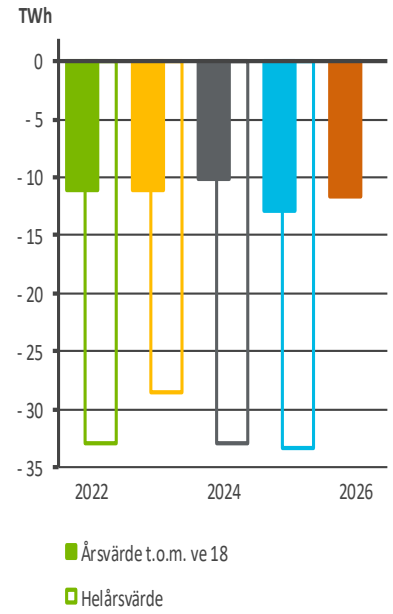
*Solkraft uppmätt på elnät, egenförbrukning inkluderas ej

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

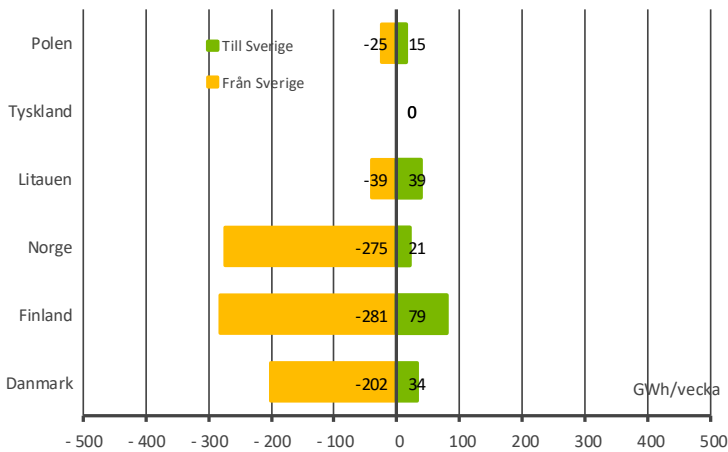


Totala ackumulerade nettoflöden



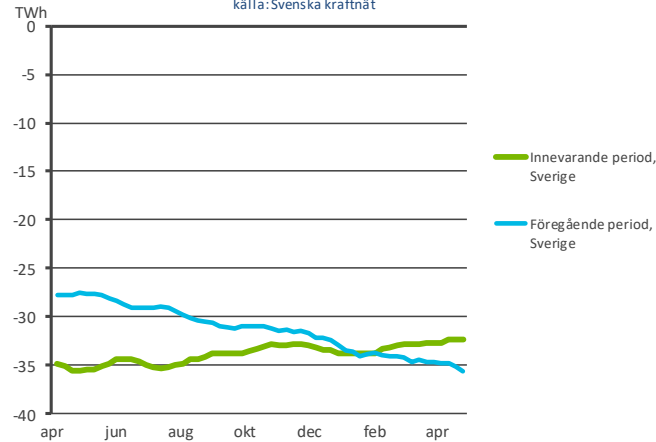
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



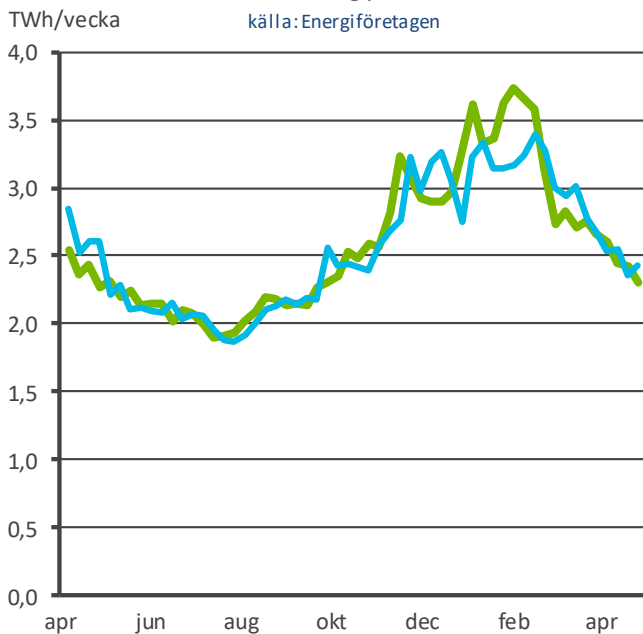
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

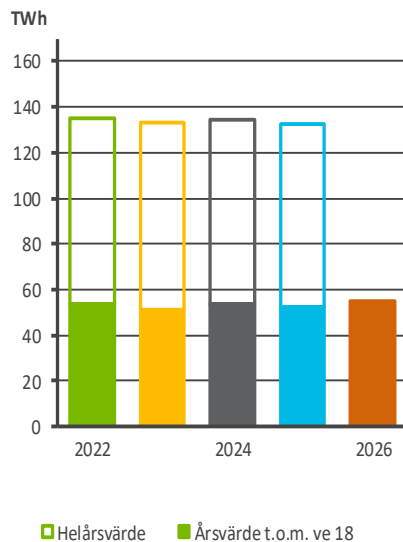


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

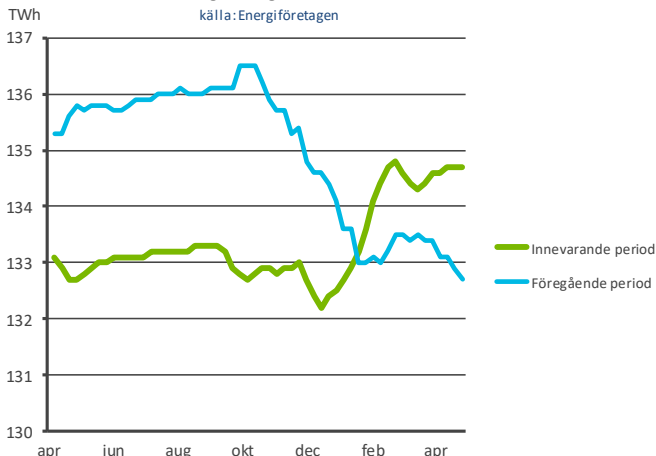


Total ackumulerad elanvändning



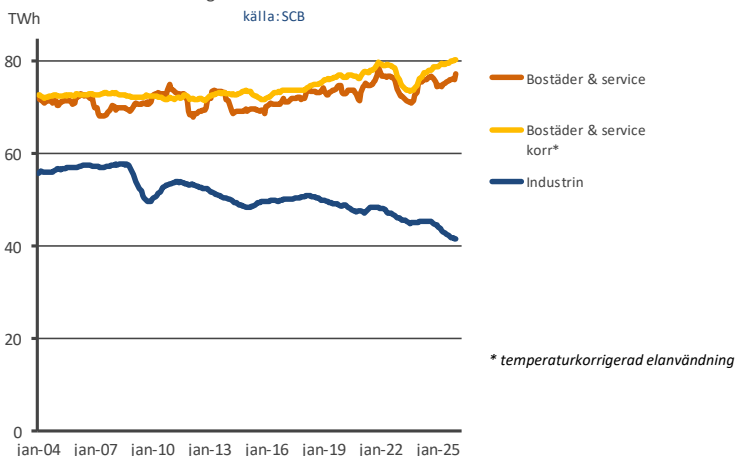
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB

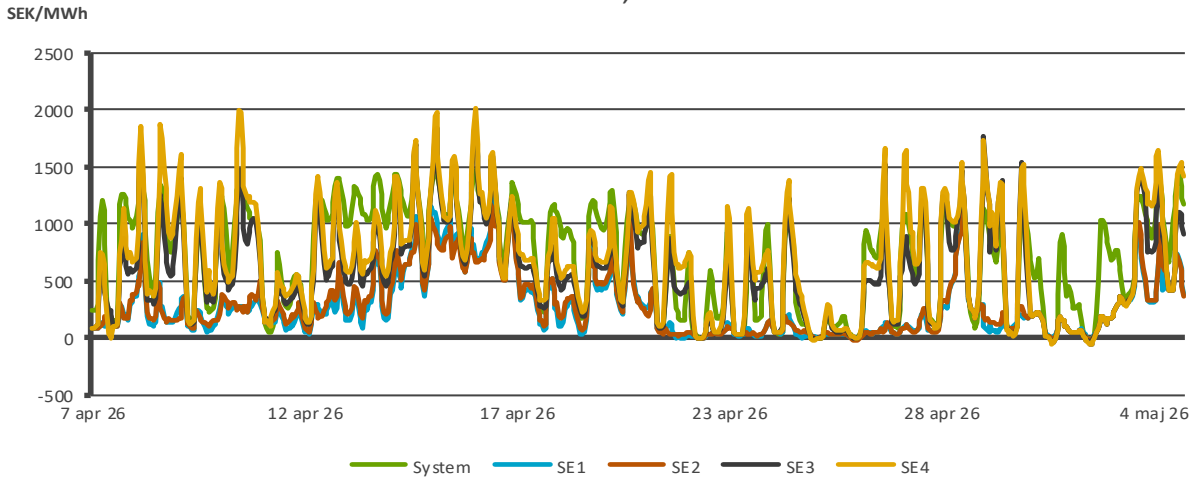


Tabell 2
Sverige

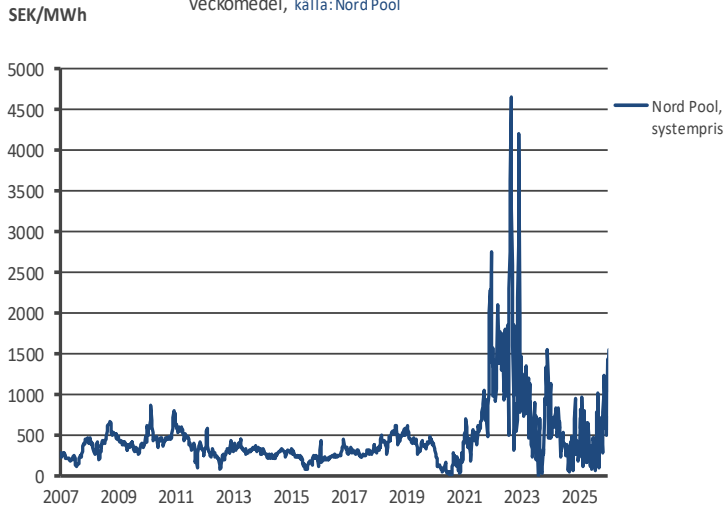
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2024-17	2 843	-240	2 603	2 253	GWh
2024-18	2 910	-700	2 211	2 341	GWh
2025-17	3 147	-717	2 430	2 306	GWh
2025-18	2 909	-642	2 267	2 284	GWh
2026-17	3 128	-710	2 418	2 385	GWh
2026-18	2 943 (1%)	-635 (-1%)	2 308 (2%)	2 327 (2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2024-18	64,0	-10,2	53,8	52,2	TWh
Ack t.o.m.2025-18	65,3	-12,9	52,5	52,8	TWh
Ack t.o.m.2026-18	66,4 (2%)	-11,7 (-9%)	54,8 (4%)	52,4 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2024-18	163,3	-27,6	135,7	133,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2025-18	168,3	-35,6	132,7	133,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2026-18	167,0 (-1%)	-32,3 (-9%)	134,7 (2%)	131,1 (-2%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

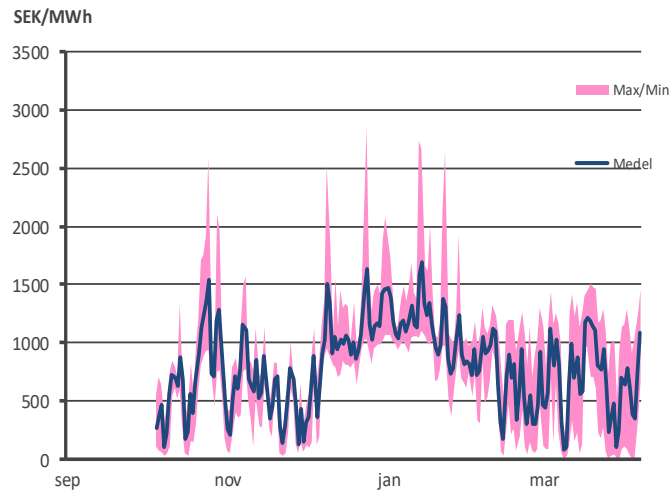
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



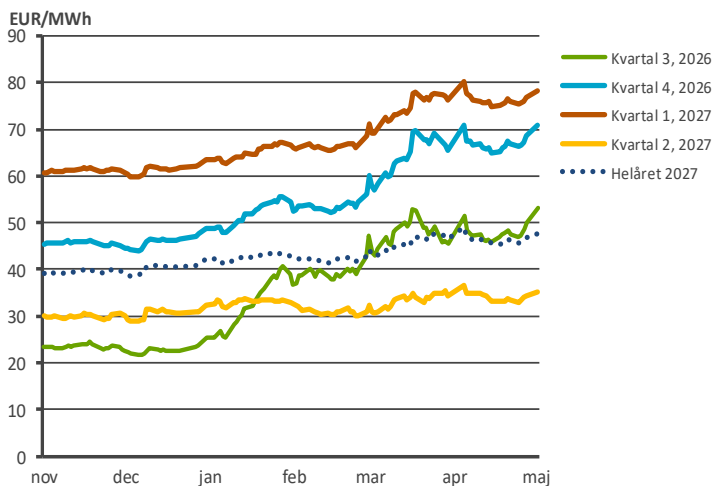
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



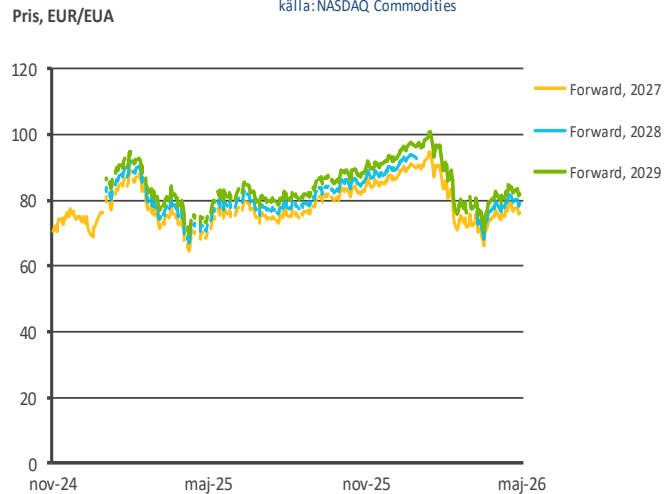
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



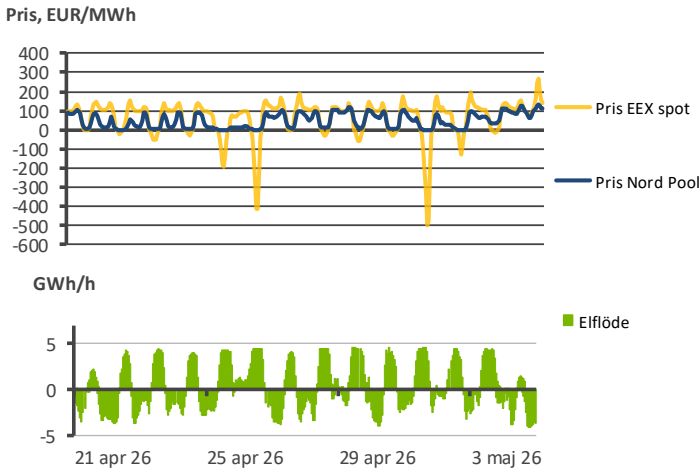
NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2026 och 2027
samt helåret 2027, källa: NASDAQ Commodities



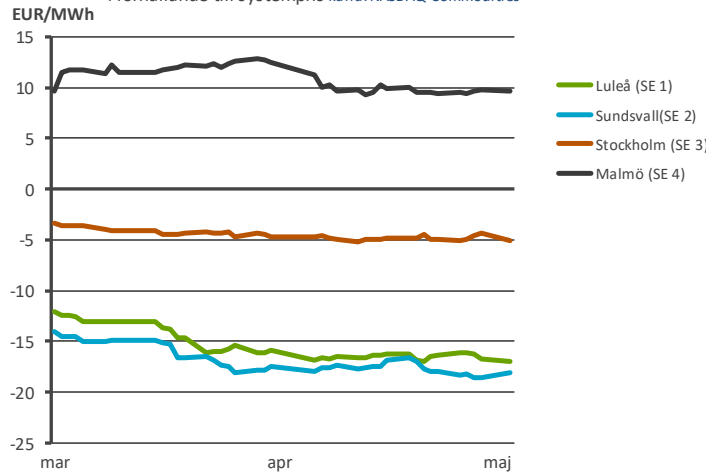
NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



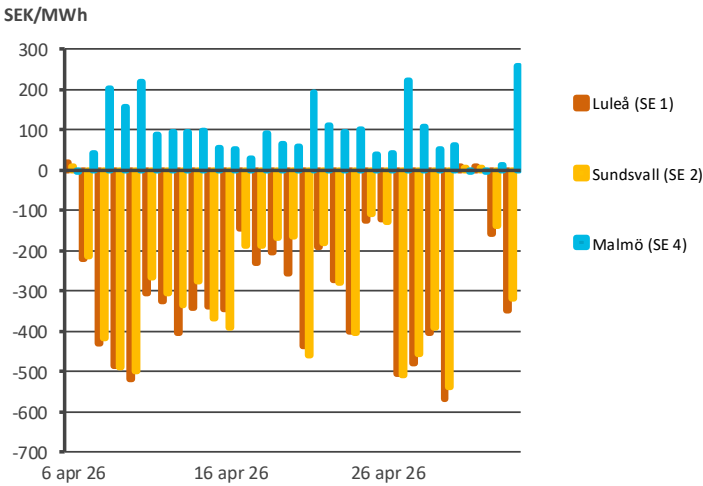
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

