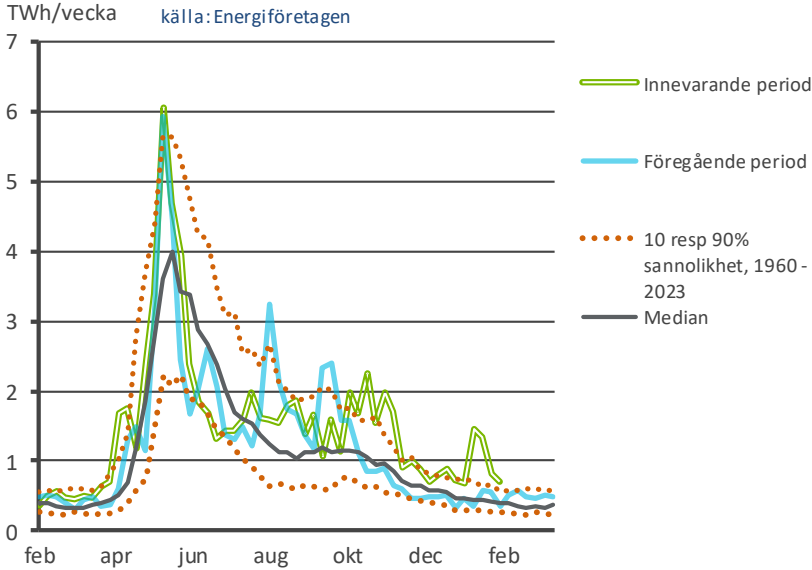
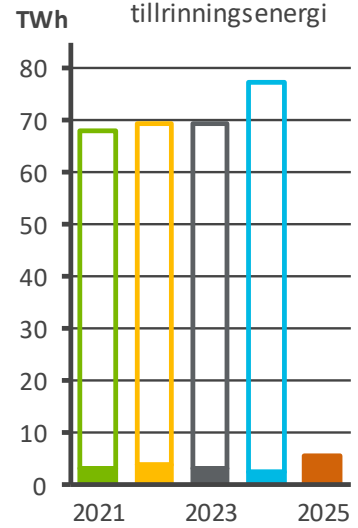


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 06

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2025-06 blev 696 GWh, vilket är 176 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

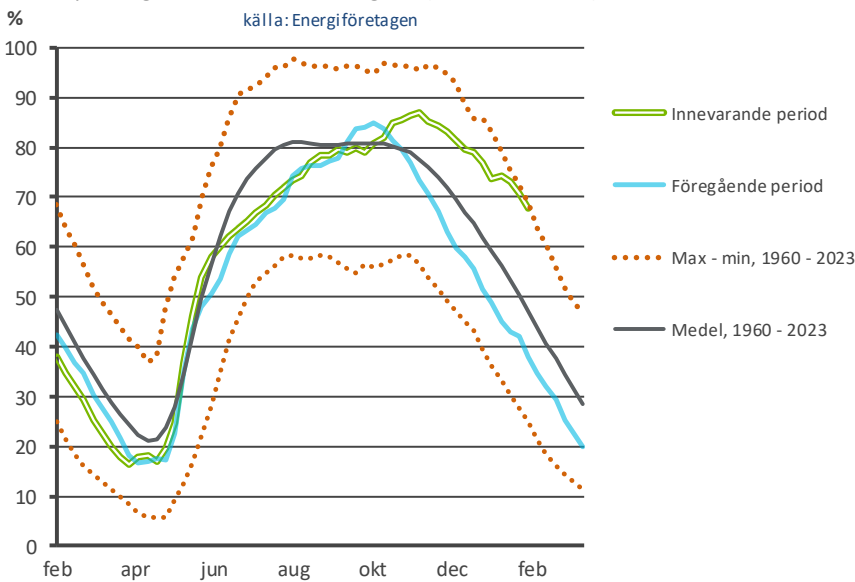
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 23 075 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 70,6 % till 67,8 % (vid veckans slut).

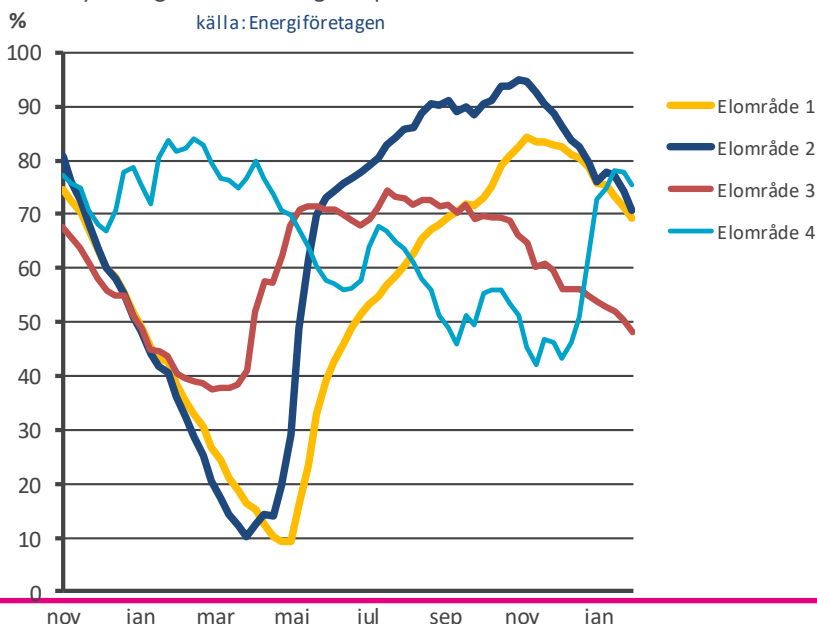
Medelvärdet för magasinets fyllnad under perioden 1960-2023 är 47,1 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	69,2	10 248
SE2	70,6	11 063
SE3	48,1	1 598
SE4	75,4	166

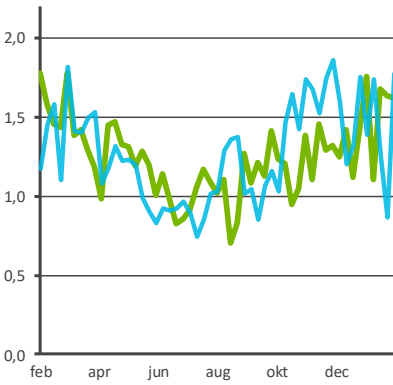
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

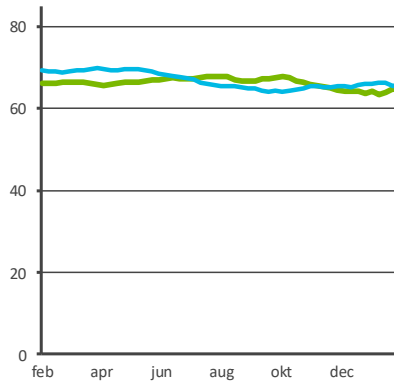


Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



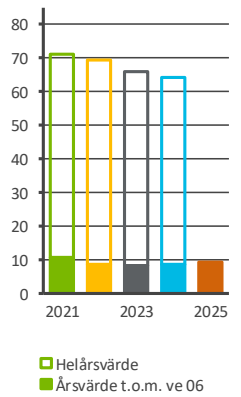
Innevarande period
Föregående period

Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



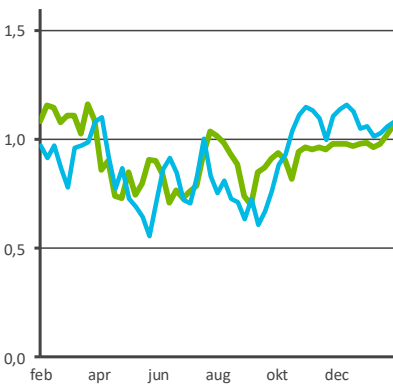
Innevarande period
Föregående period

Akkumulerad vattenkraftsproduktion



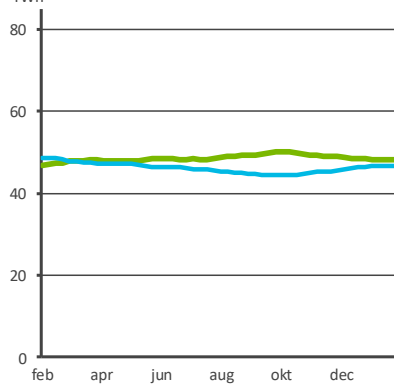
Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 06

Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



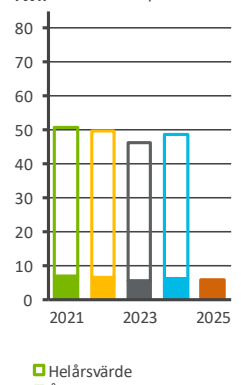
Innevarande period
Föregående period

Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



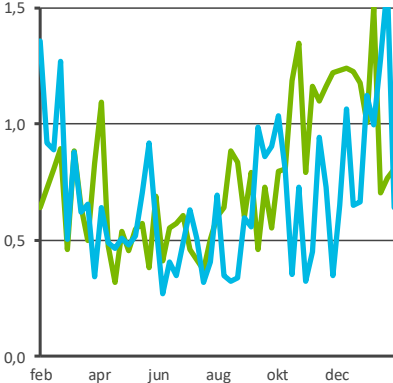
Innevarande period
Föregående period

Akkumulerad kärnkraftsproduktion



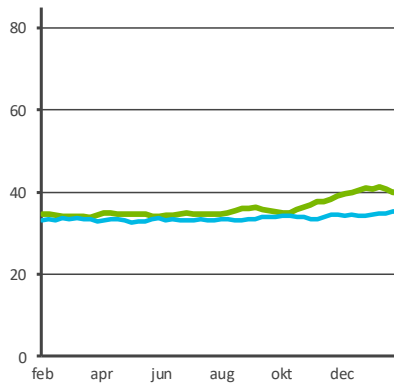
Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 06

Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



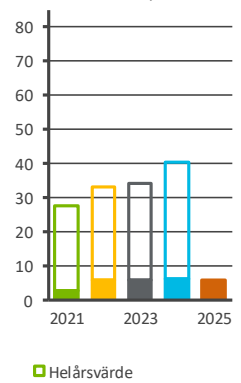
Innevarande period
Föregående period

Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



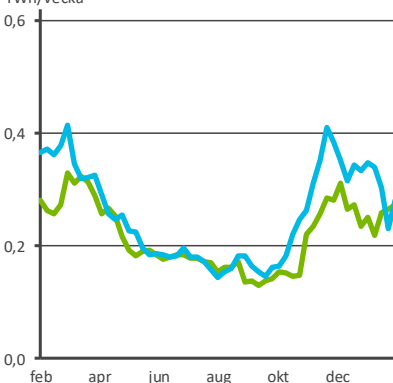
Innevarande period
Föregående period

Akkumulerad vindkraftsproduktion



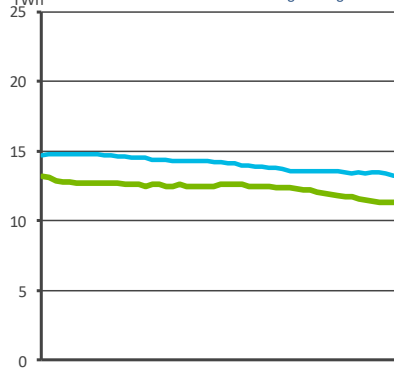
Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 06

Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



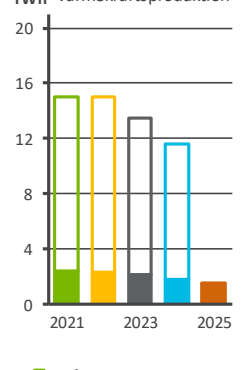
Innevarande period
Föregående period

Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen

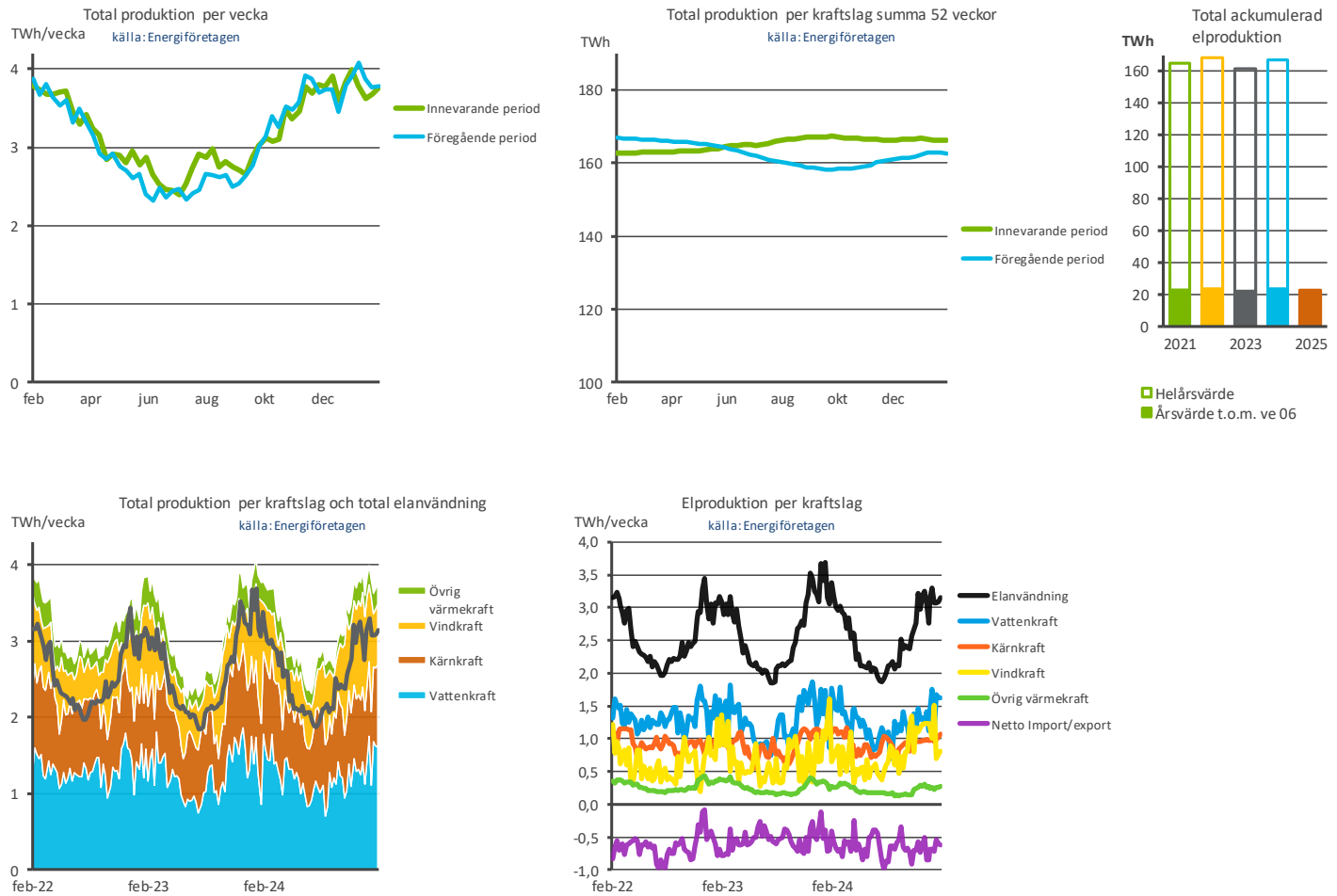


Innevarande period
Föregående period

Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion



Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 06



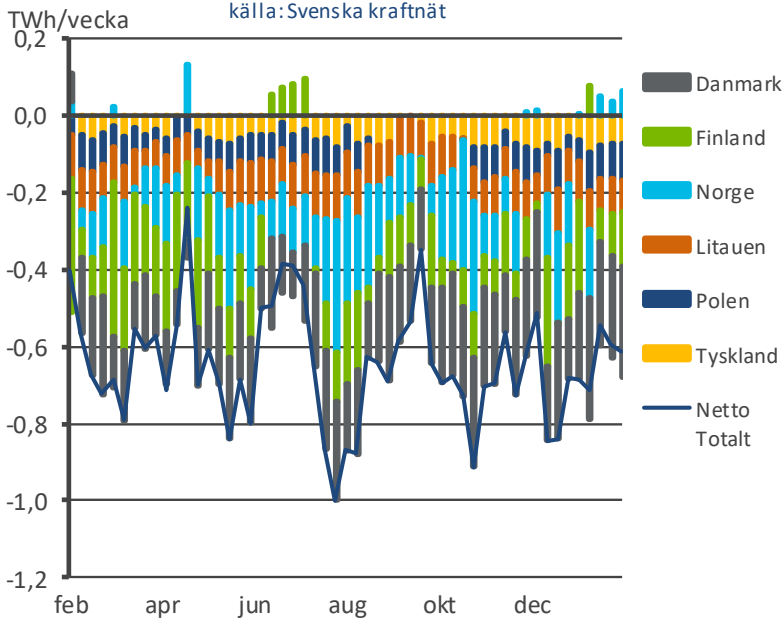
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2023-05	1 583	899	974	382	3 842	GWh
2023-06	1 169	1 359	972	366	3 872	GWh
2024-05	865	1 602	1 061	231	3 765	GWh
2024-06	1 776	641	1 084	281	3 786	GWh
2025-05	1 630	768	1 019	265	3 681	GWh
2025-06	1 618 (-9%)	805 (25%)	1 068 (-1%)	273 (-3%)	3 763 (-1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2023-06	8,4	5,74	5,7	2,1	22,0	TWh
Ack t.o.m.2024-06	8,8	6,31	6,3	1,8	23,2	TWh
Ack t.o.m.2025-06	9,2 (5%)	5,96 (-6%)	6,0 (-5%)	1,5 (-17%)	22,7 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2023-06	69,2	33,14	48,7	14,7	166,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-06	66,1	34,76	46,8	13,2	162,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2025-06	64,5 (-2%)	40,06 (15%)	48,1 (3%)	11,3 (-14%)	166,1 (2%)	TWh

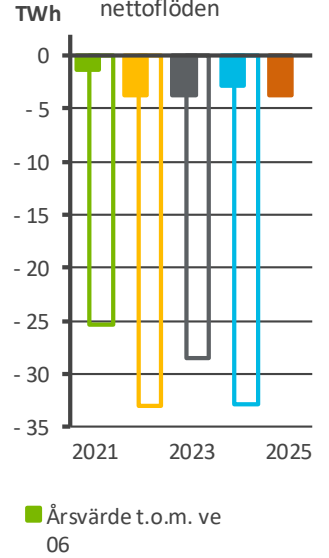
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

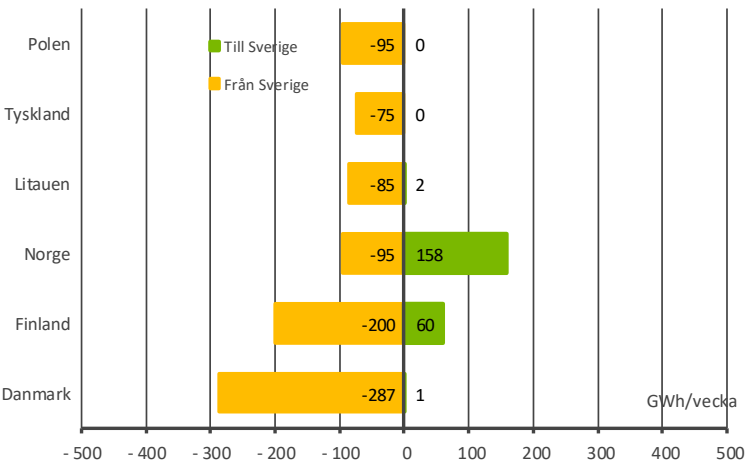
källa: Svenska kraftnät



Totala ackumulerade nettoflöden

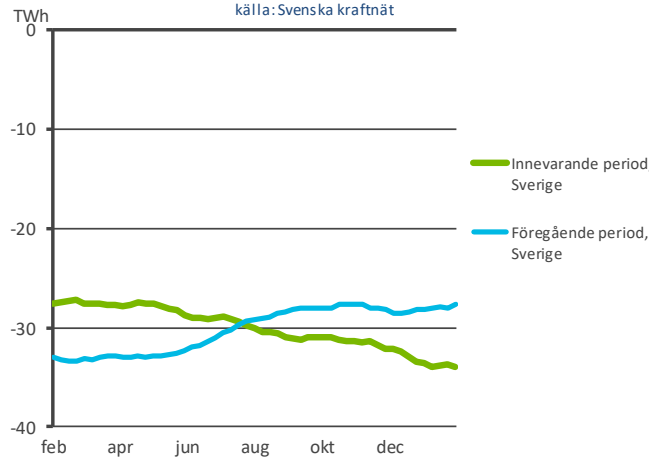


Kraftflöden till och från Sverige
källa: Svenska kraftnät



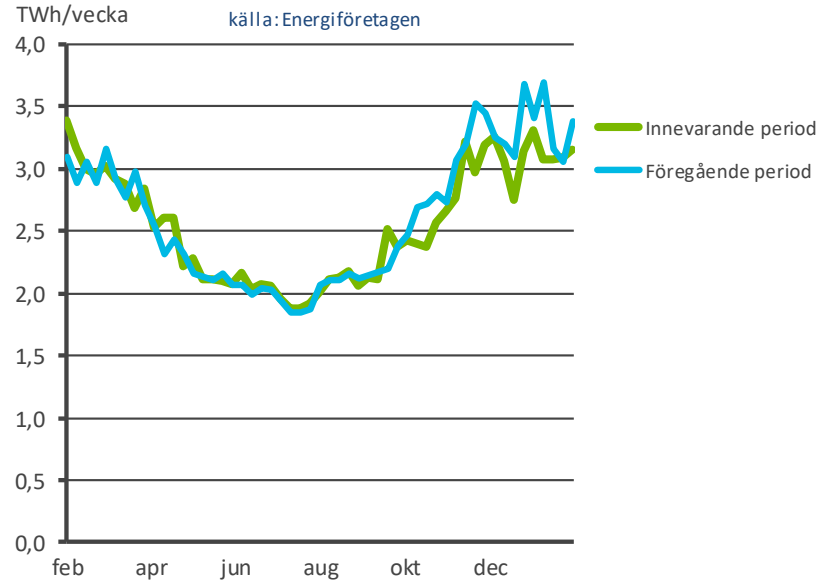
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

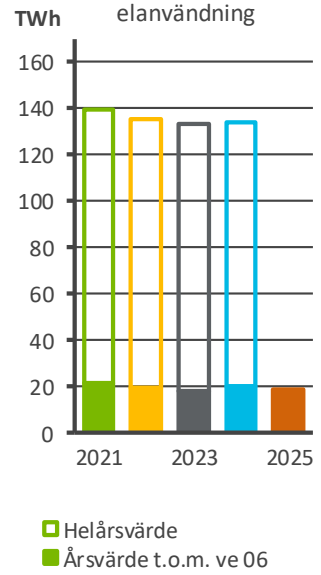


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

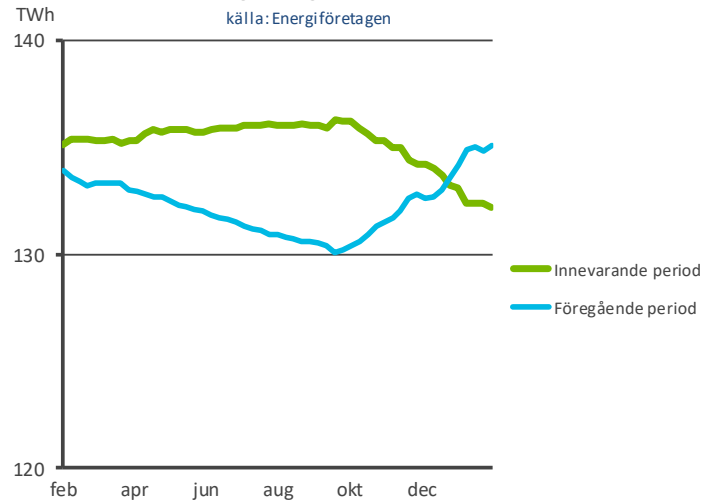


Total ackumulerad elanvändning



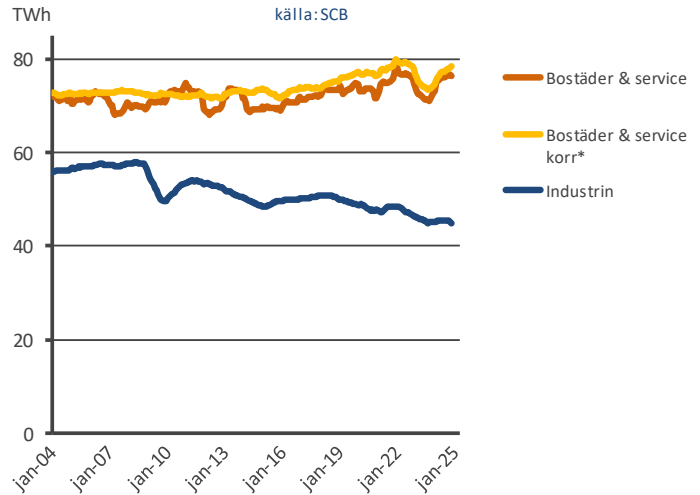
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB



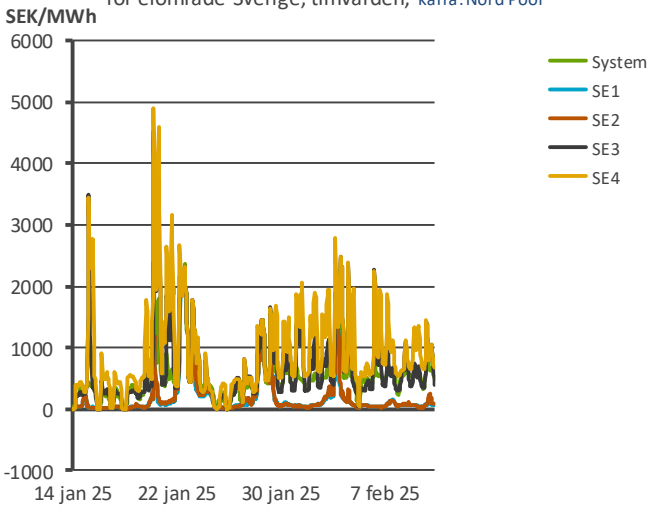
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

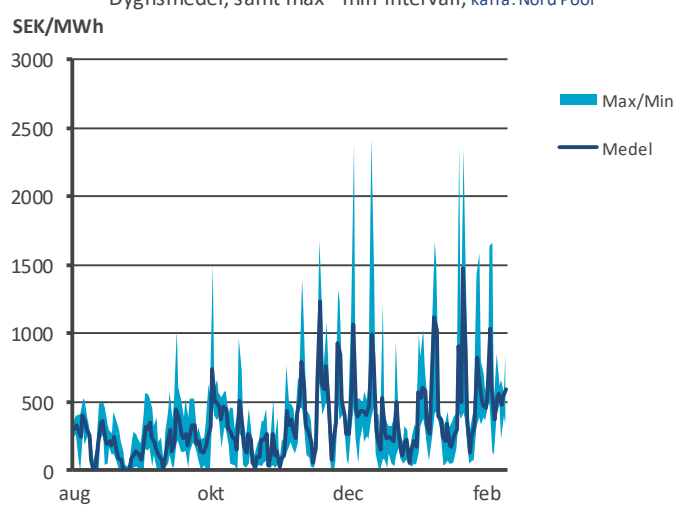
		Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
				Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2023-05	3 842	-677	3 165	3 159	GWh
GWh	2023-06	3 872	-784	3 088	3 288	GWh
GWh	2024-05	3 765	-708	3 057	3 283	GWh
GWh	2024-06	3 786	-402	3 384	3 103	GWh
GWh	2025-05	3 681	-596	3 085	3 150	GWh
GWh	2025-06	3 763 (-1%)	-615 (53%)	3 148 (-7%)	3 187 (3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
TWh	Ack ¹ t.o.m.2023-06	22,0	-3,8	18,2	19,0	TWh
TWh	Ack t.o.m.2024-06	23,2	-2,9	20,4	19,1	TWh
TWh	Ack t.o.m.2025-06	22,7 (-2%)	-3,8 (31%)	18,8 (-8%)	18,7 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 ² veckor t.o.m. 2023-06	166,9	-33,0	133,9	135,5	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2024-06	162,7	-27,6	135,1	133,1	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2025-06	166,1 (2%)	-33,9 (23%)	132,2 (-2%)	132,0 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

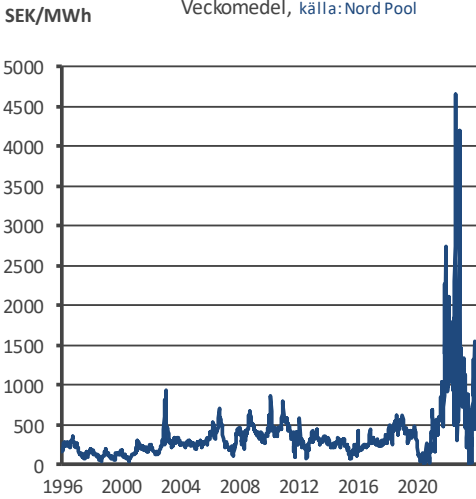
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



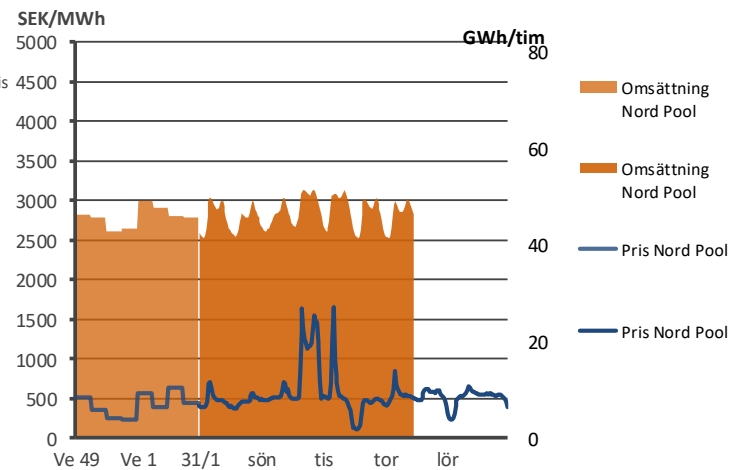
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



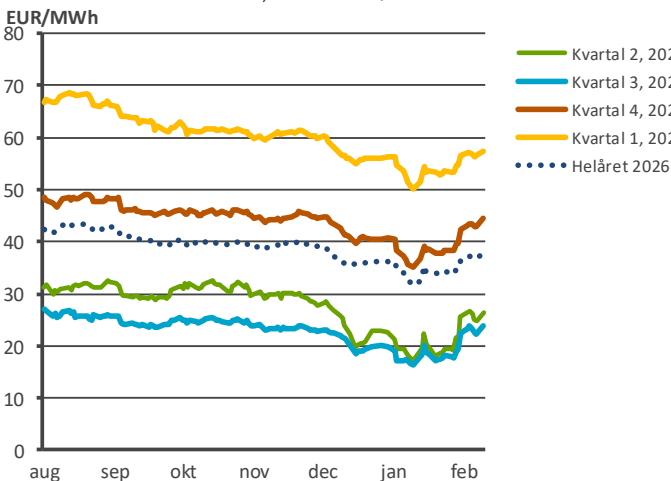
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



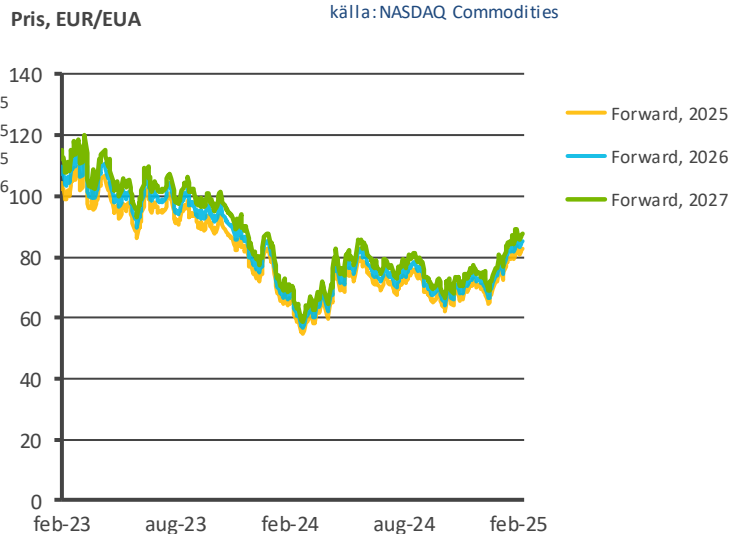
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

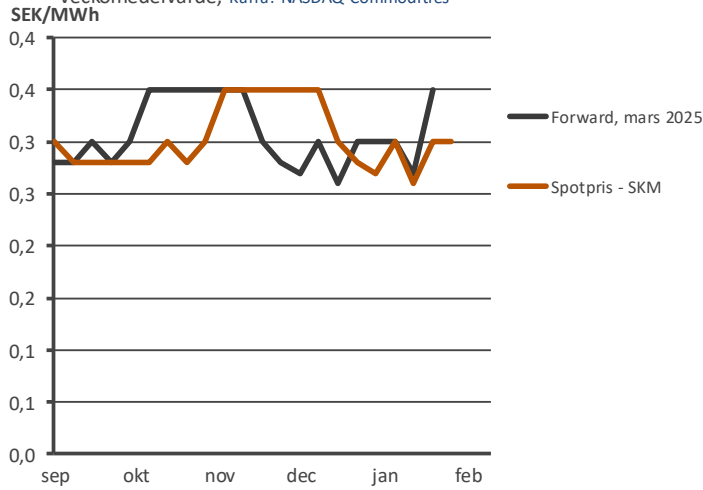


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities

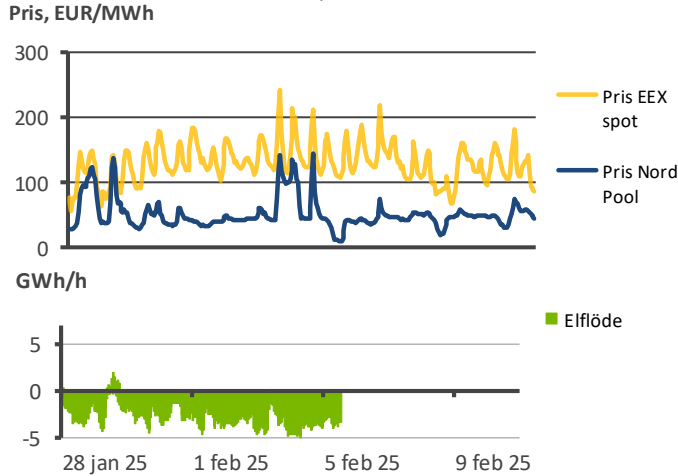


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

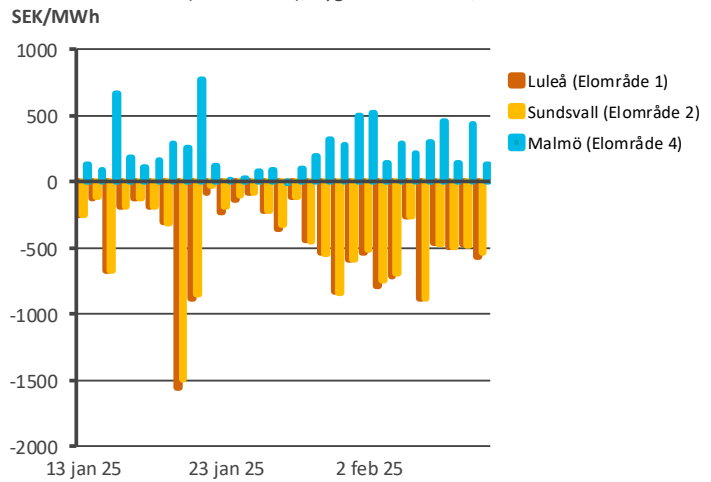


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

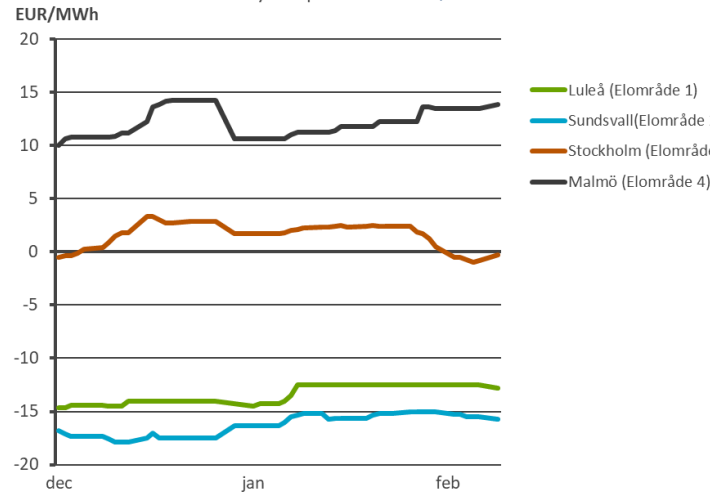


Områdespriser avvikelse jämfört med

Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool



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



Områdespriser avvikelse jämfört med

Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

