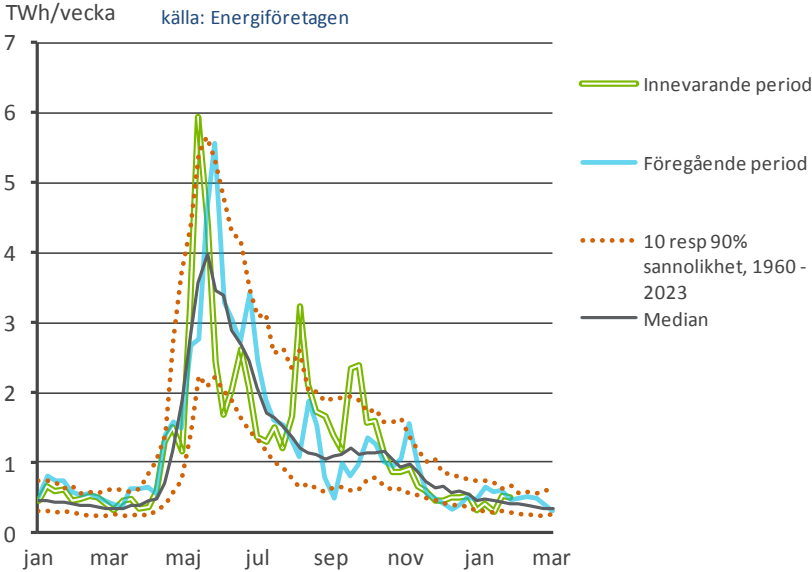
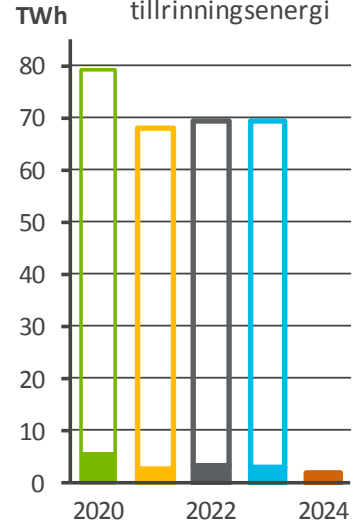


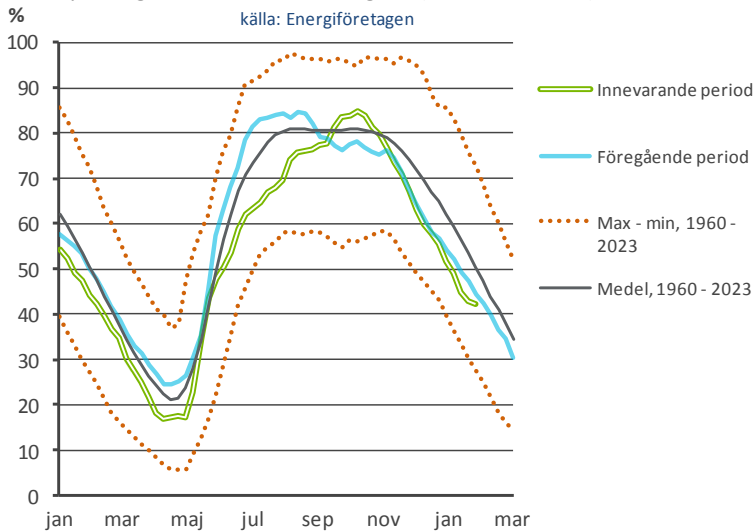
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 05

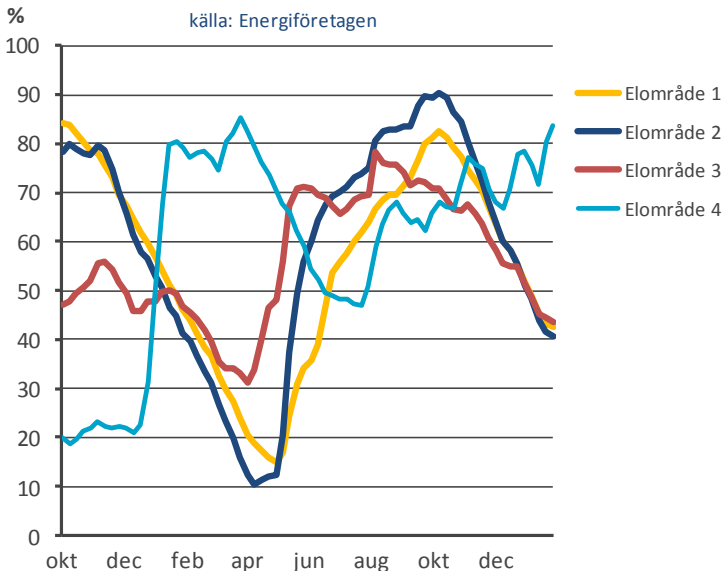
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-05 blev 488 GWh, vilket är 118 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 14 318 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 42,9 % till 42,1 % (vid veckans slut).

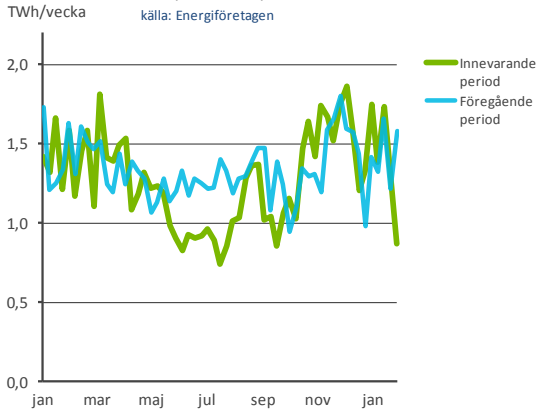
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 50,5 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

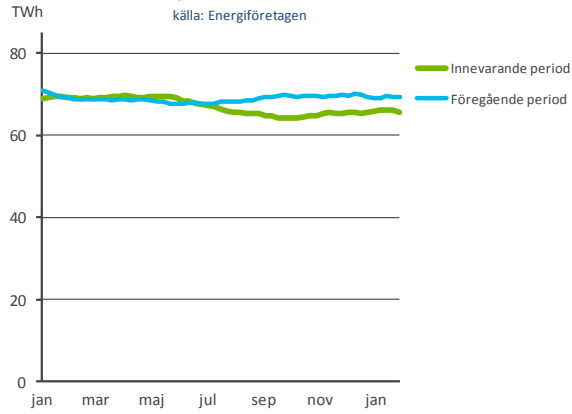


Elområde	Procent	GWh
SE1	42,6	6 306
SE2	40,7	6 381
SE3	43,6	1 447
SE4	83,6	184

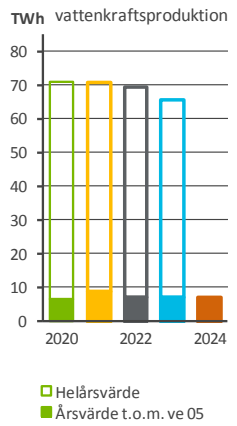
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



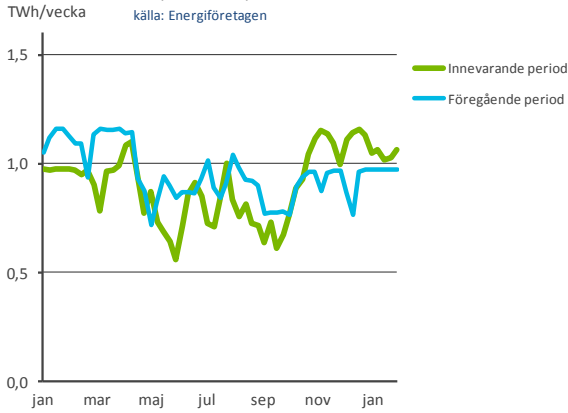
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



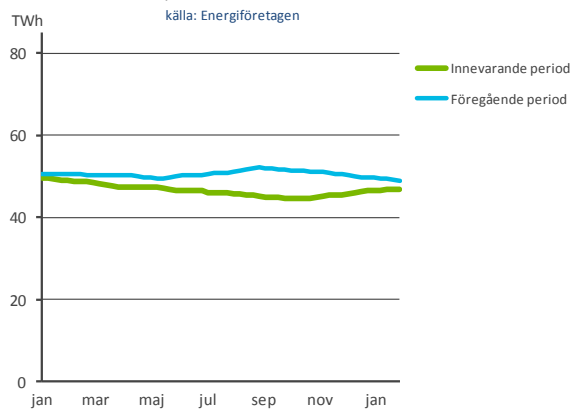
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



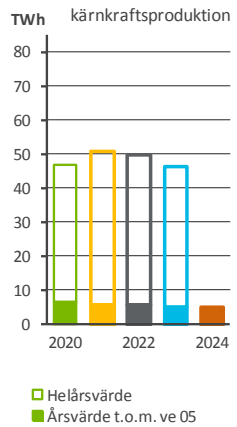
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



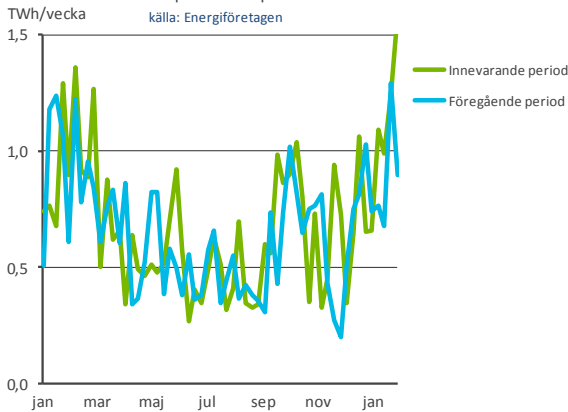
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



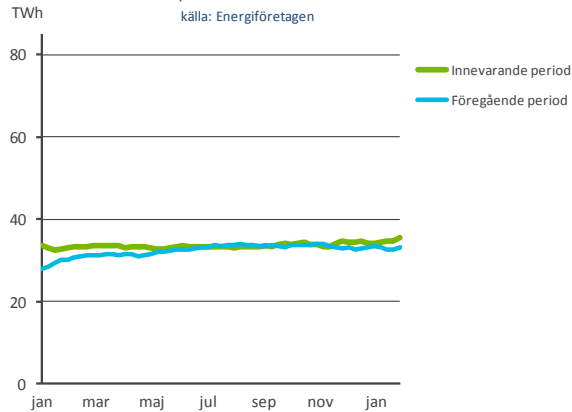
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



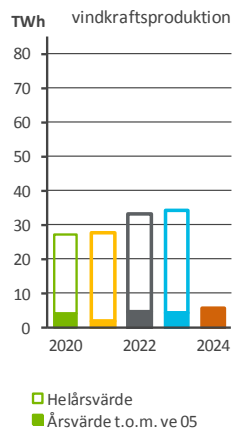
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



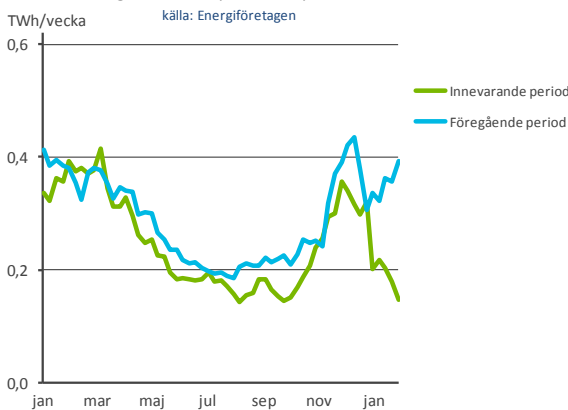
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



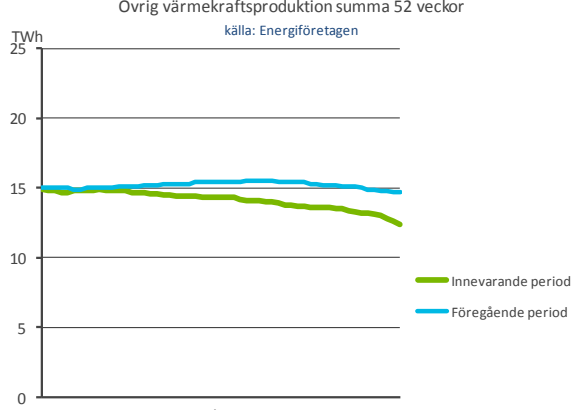
Akkumulerad vindkraftsproduktion



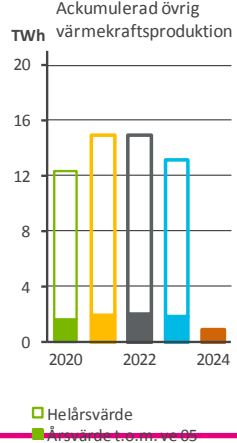
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

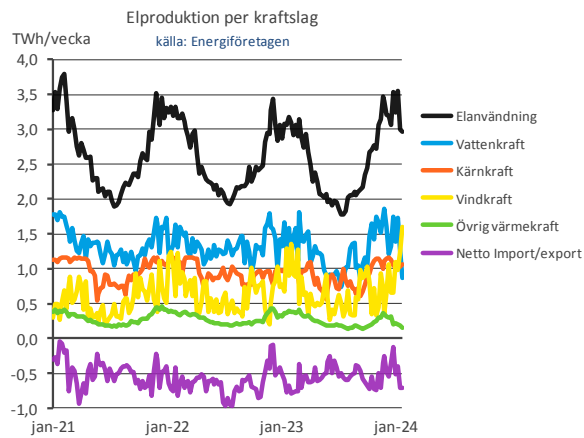
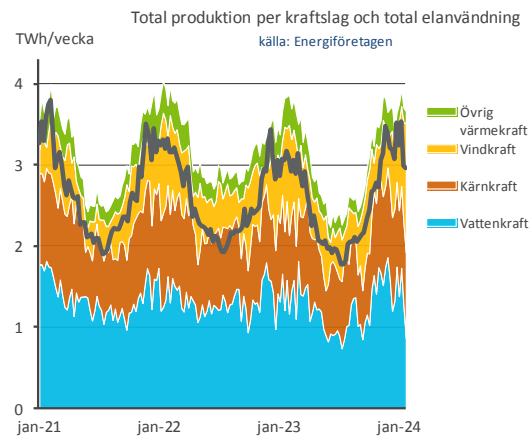
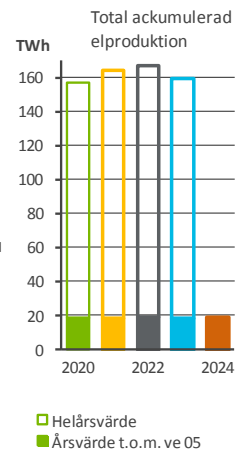
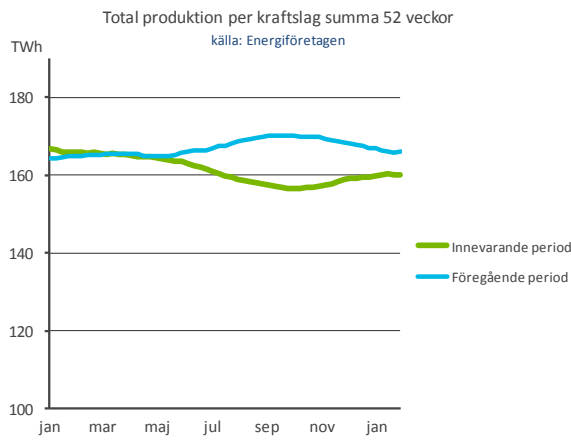
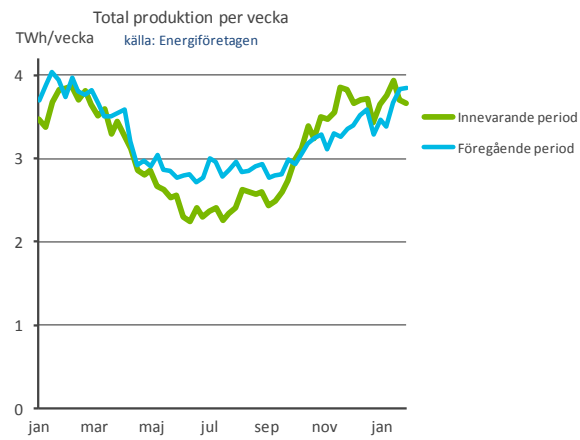


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





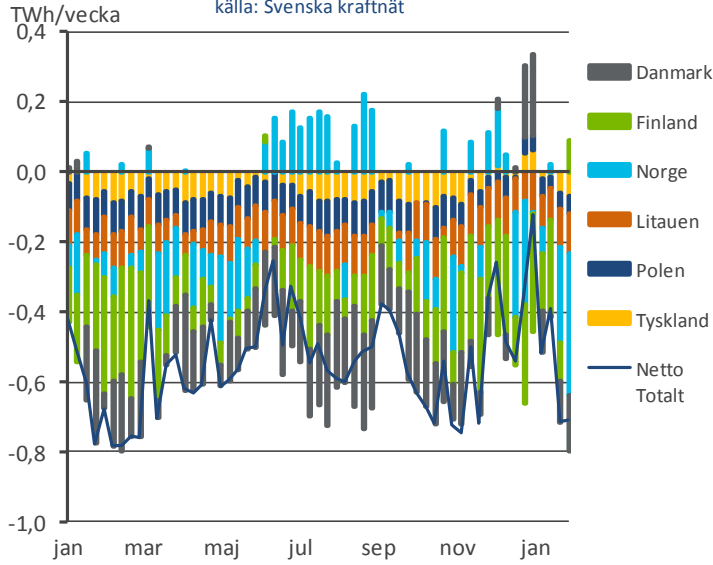
Tabell 1

Sverige

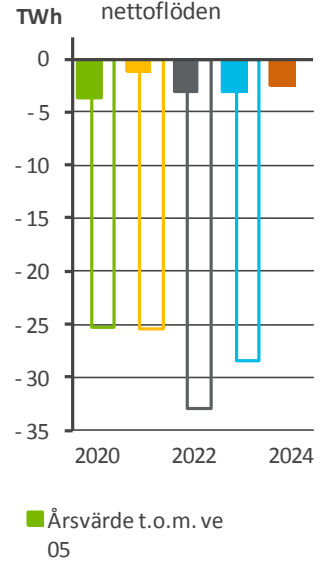
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-04	1 336	1 069	1 160	385	3 950	GWh
2022-05	1 628	608	1 128	380	3 743	GWh
2023-04	1 212	1 291	973	357	3 834	GWh
2023-05	1 583	899	974	392	3 848	GWh
2024-04	1 259	1 242	1 029	180	3 710	GWh
2024-05	868 (-45%)	1 593 (77%)	1 061 (9%)	147 (-63%)	3 668 (-5%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2022-05	7,2	4,60	5,6	2,0	19,3	TWh
Ack t.o.m.2023-05	7,2	4,38	4,9	1,8	18,2	TWh
Ack t.o.m.2024-05	7,0 (-3%)	5,57 (27%)	5,2 (6%)	0,9 (-50%)	18,7 (3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-05	69,3	30,09	50,6	15,0	165,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-05	69,3	33,01	48,9	14,7	166,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-05	65,5 (-5%)	35,37 (7%)	46,8 (-4%)	12,4 (-16%)	160,1 (-4%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

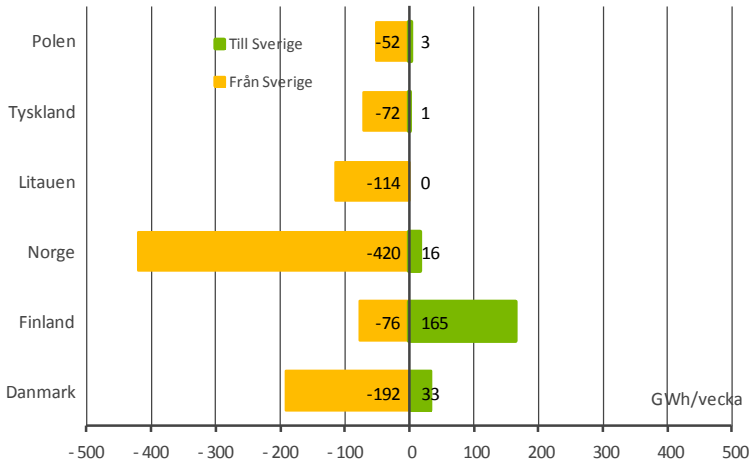


Totala ackumulerade nettoflöden



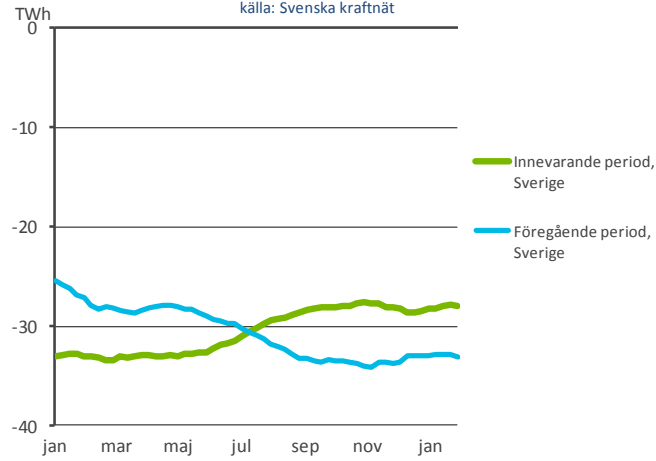
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



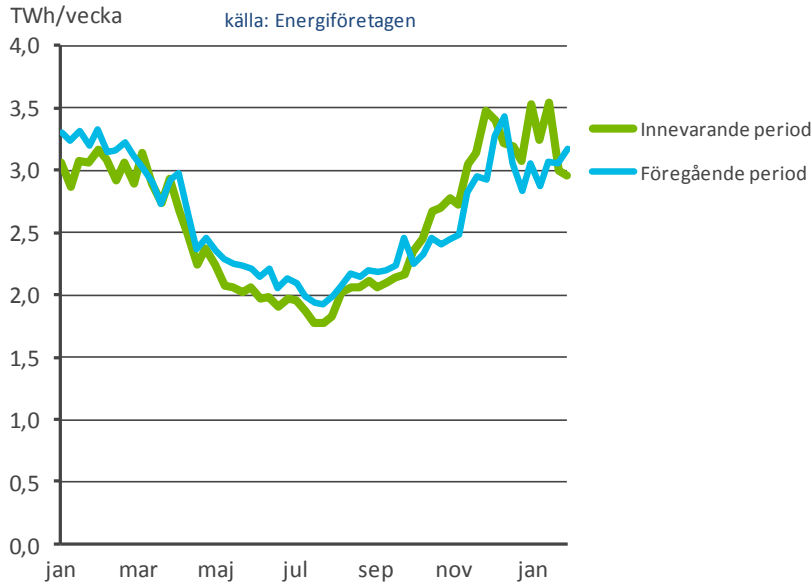
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

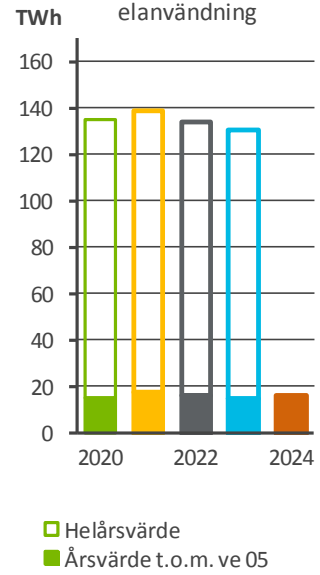


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

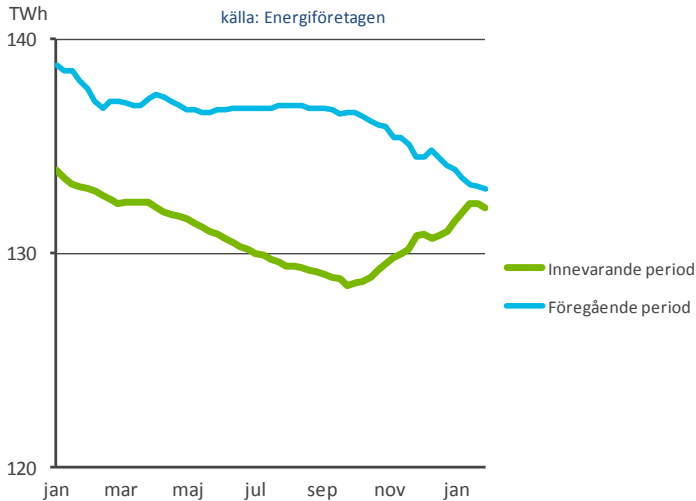


Total ackumulerad elanvändning



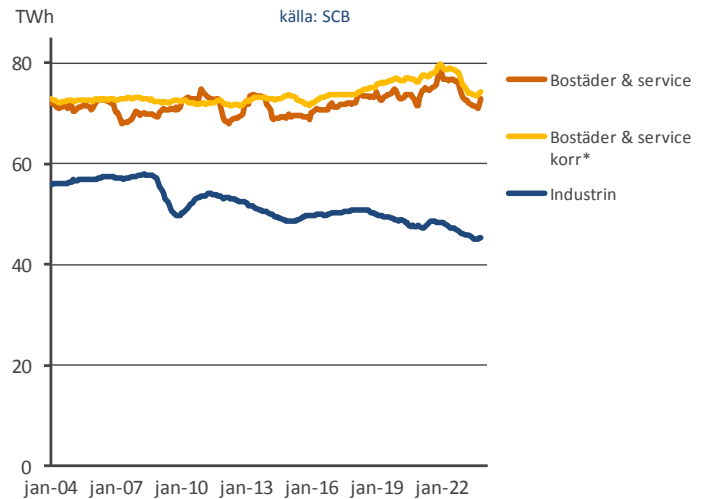
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB



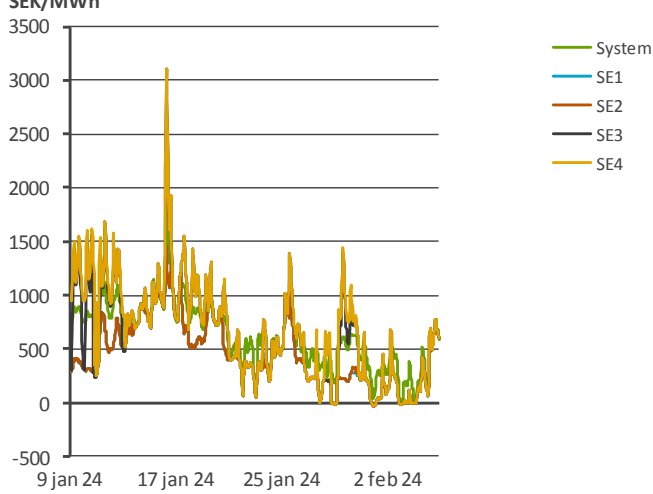
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

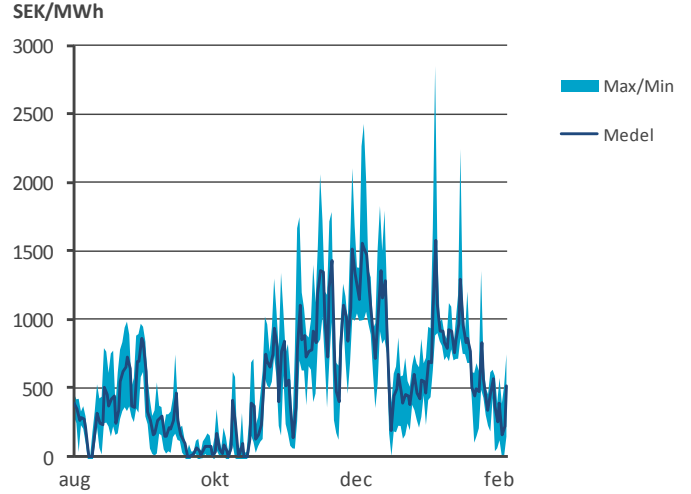
		Total	Netto	Elanvändning		
		produktion	import/export	Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-04	3 950	-757	3 193	3 468	GWh
GWh	2022-05	3 743	-421	3 322	3 341	GWh
GWh	2023-04	3 834	-777	3 057	3 204	GWh
GWh	2023-05	3 848	-677	3 171	3 165	GWh
GWh	2024-04	3 710	-715	2 995	3 154	GWh
GWh	2024-05	3 668 (-5%)	-707 (4%)	2 961 (-7%)	3 186 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
TWh	Ack ¹ t.o.m.2022-05	19,3	-3,0	16,4	17,0	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-05	18,2	-3,0	15,2	15,8	TWh
TWh	Ack t.o.m.2024-05	18,7 (3%)	-2,5 (-17%)	16,3 (7%)	15,3 (-3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-05	165,0	-27,2	137,7	142,0	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-05	166,0	-33,1	133,0	134,6	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2024-05	160,1 (-4%)	-28,0 (-15%)	132,1 (-1%)	130,5 (-3%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

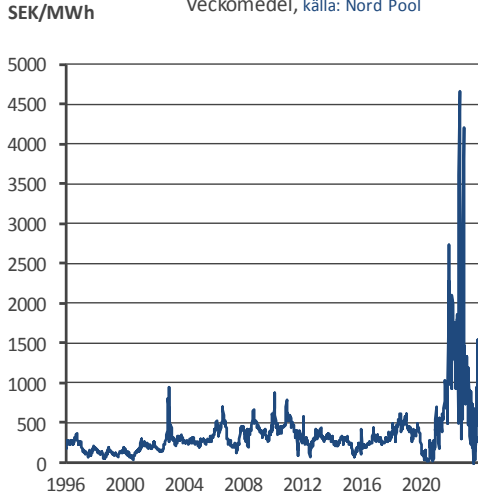
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



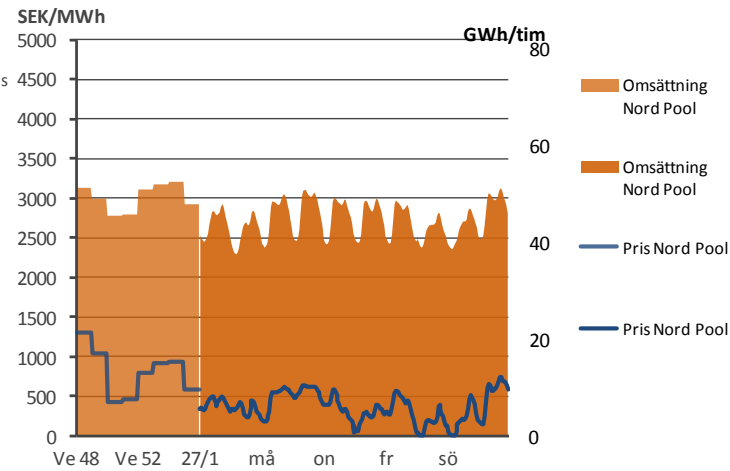
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



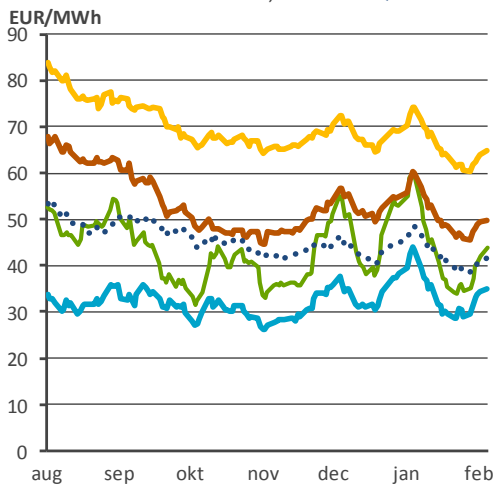
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



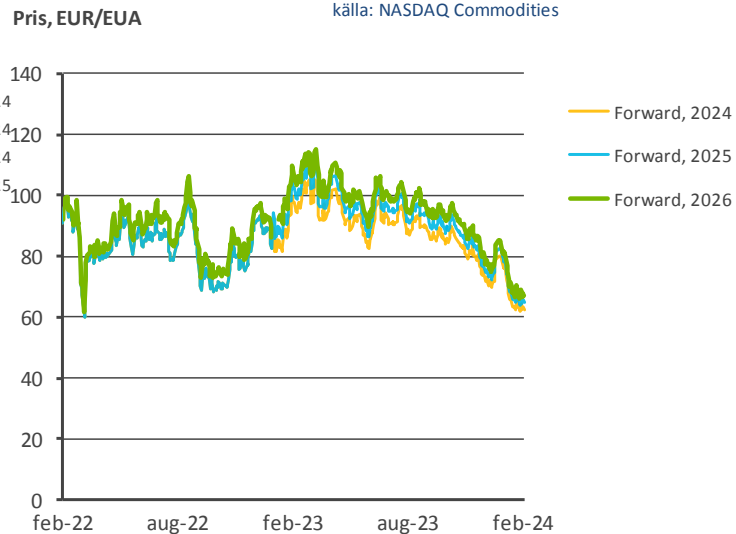
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2024/25 samt helåret 2025, källa: NASDAQ Commodities

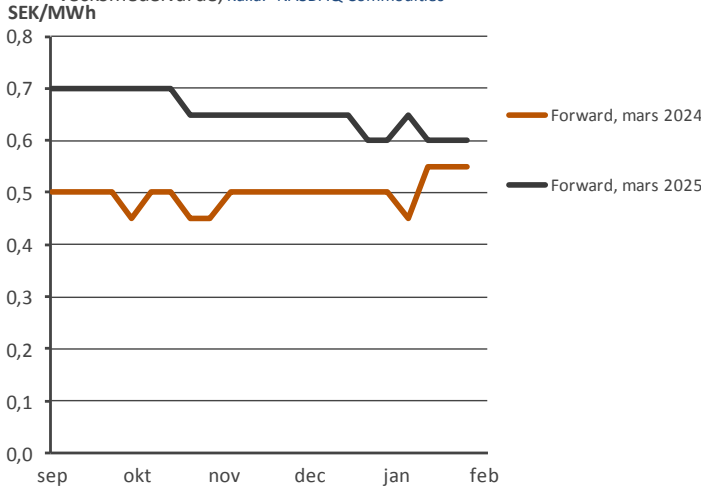


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



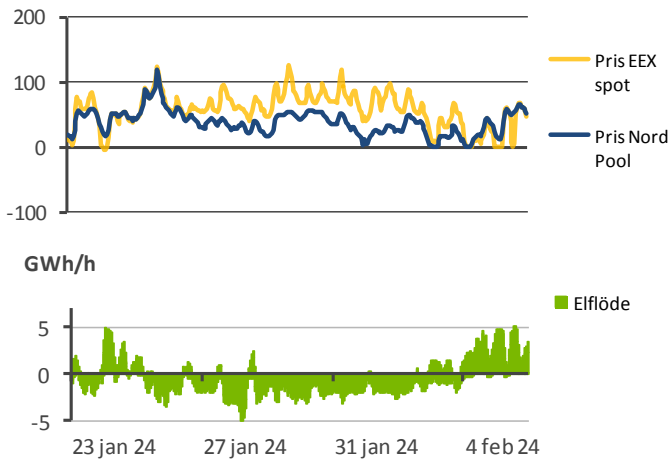
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



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

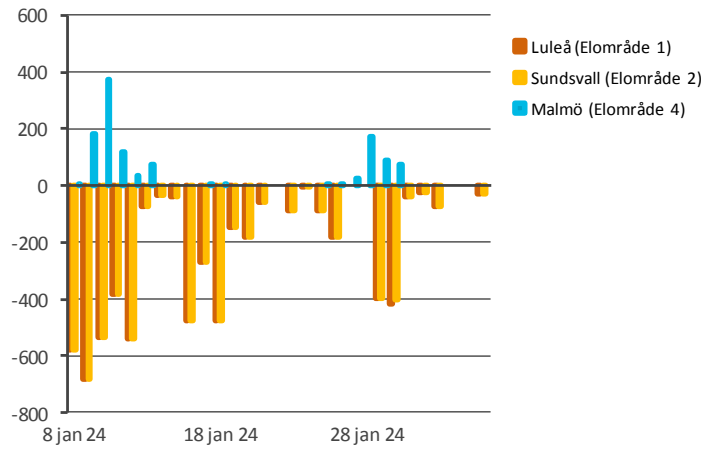
Pris, EUR/MWh



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

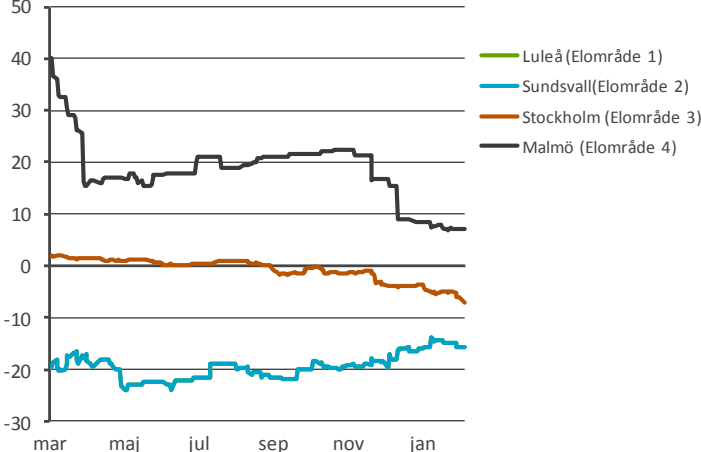
SEK/MWh



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2025

i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities

EUR/MWh



Områdespriser avvikelse jämfört med

Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

EUR/MWh

