

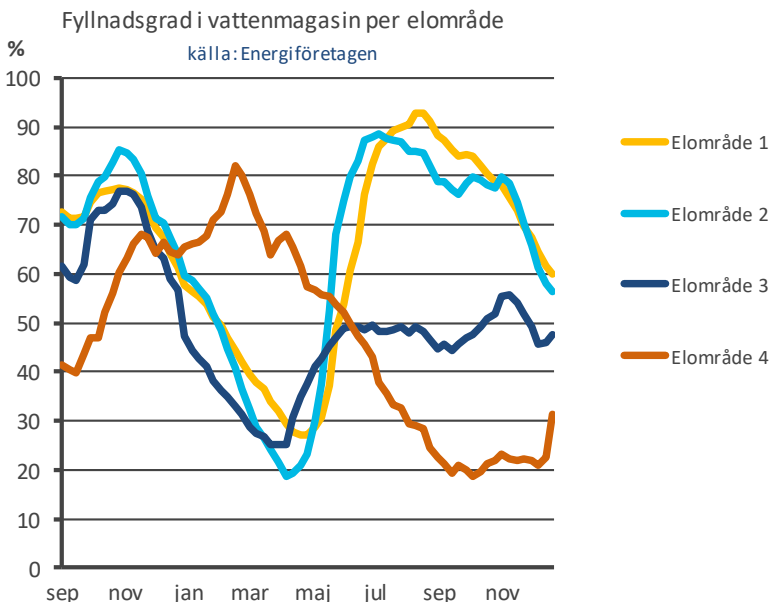
□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 52

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-52 blev 512 GWh, vilket är 94 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 19 342 GWh denna vecka.

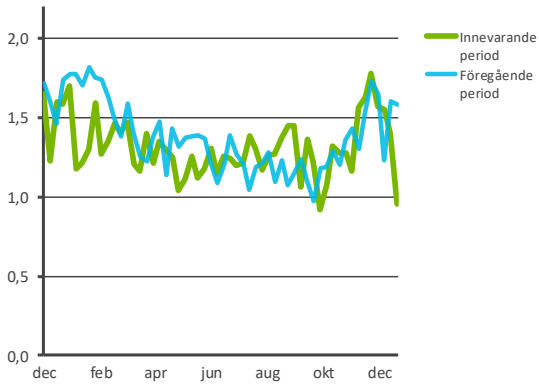
Magasinsändring under veckan från 58,1 % till 56,8 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 65,1 %.

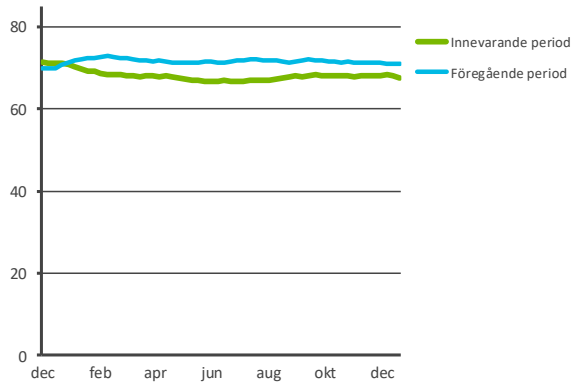


Elområde	Procent	GWh
SE1	59,8	8 857
SE2	56,4	8 836
SE3	47,6	1 579
SE4	31,2	70

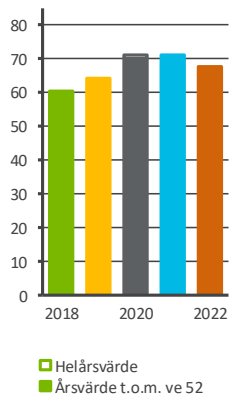
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



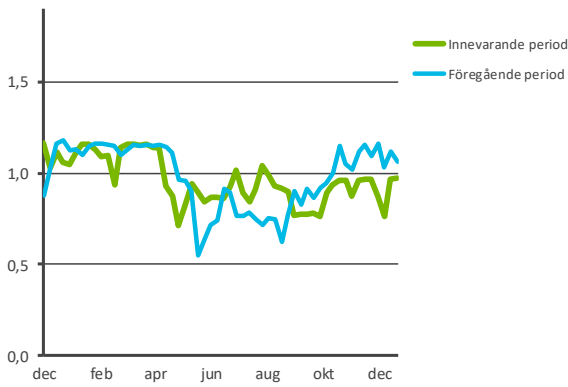
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



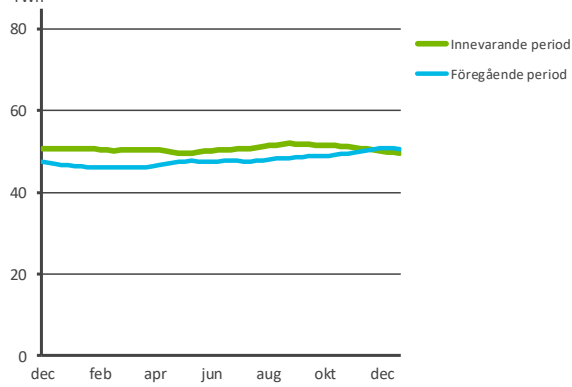
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



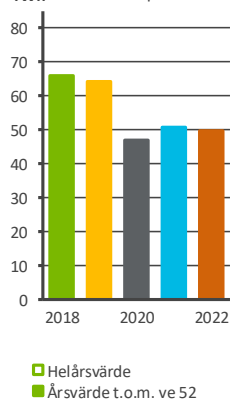
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



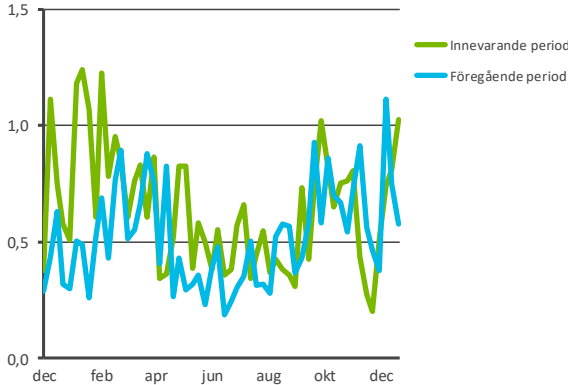
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



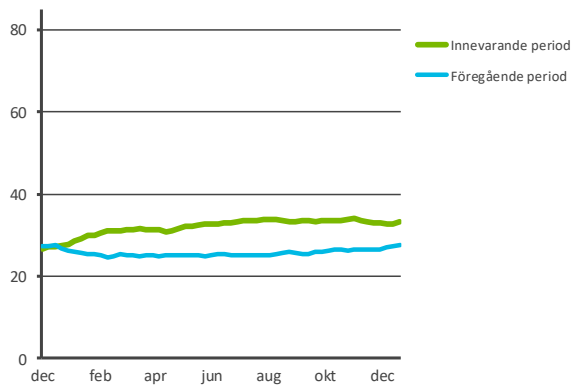
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



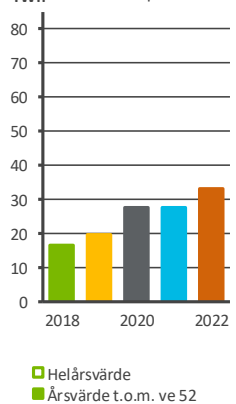
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



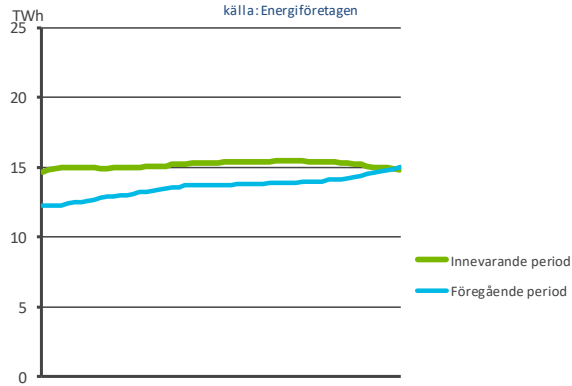
Akkumulerad vindkraftsproduktion



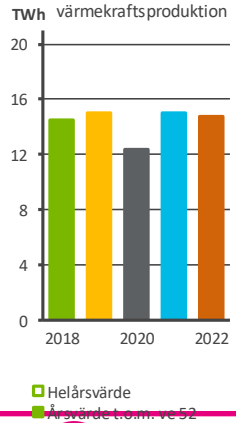
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

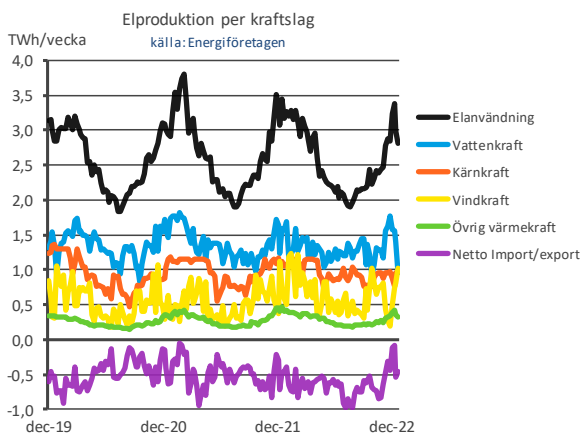
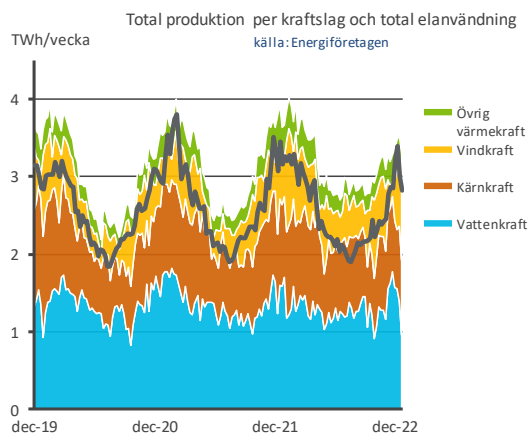
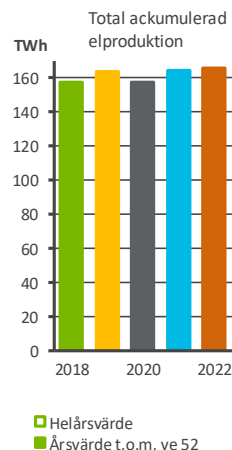
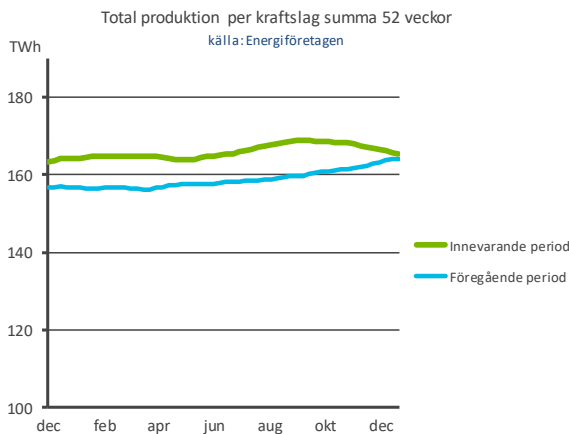
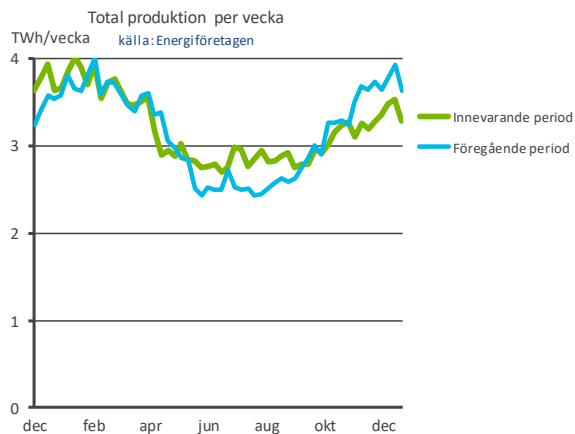


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

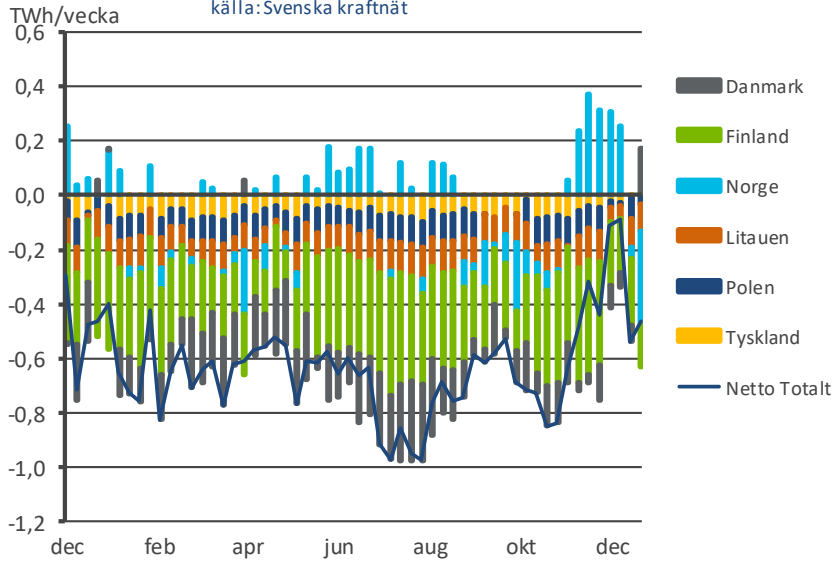
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-51	1 584	437	1 037	359	3 417	GWh
2020-52	1 455	629	1 160	335	3 579	GWh
2021-51	1 599	748	1 117	463	3 927	GWh
2021-52	1 582	579	1 061	405	3 627	GWh
2022-51	1 394	810	964	364	3 532	GWh
2022-52	952 (-40%)	1 024 (77%)	974 (-8%)	329 (-19%)	3 280 (-10%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-52	70,2	27,72	47,1	12,4	157,3	TWh
Ack t.o.m.2021-52	71,1	27,64	50,8	15,0	164,6	TWh
Ack t.o.m.2022-52	67,8 (-5%)	33,31 (21%)	49,8 (-2%)	14,8 (-1%)	165,8 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-52	70,0	27,64	46,9	12,3	156,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-52	71,0	27,56	50,6	15,0	164,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-52	67,6 (-5%)	33,22 (21%)	49,7 (-2%)	14,8 (-1%)	165,3 (1%)	TWh

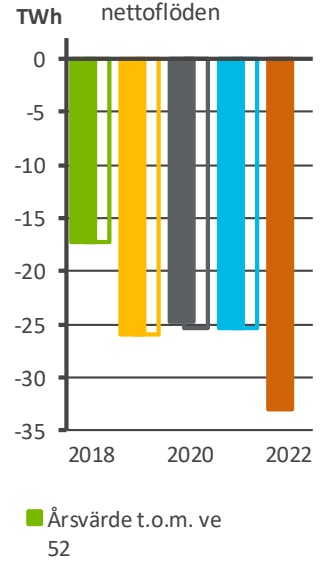
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

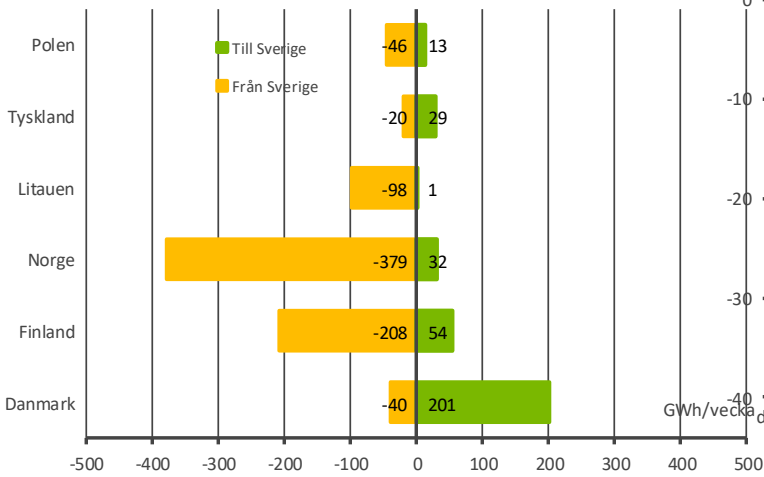


Totala ackumulerade nettoflöden



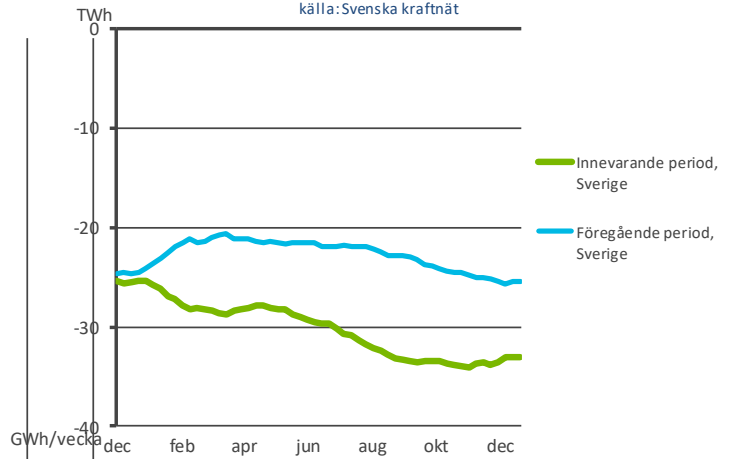
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

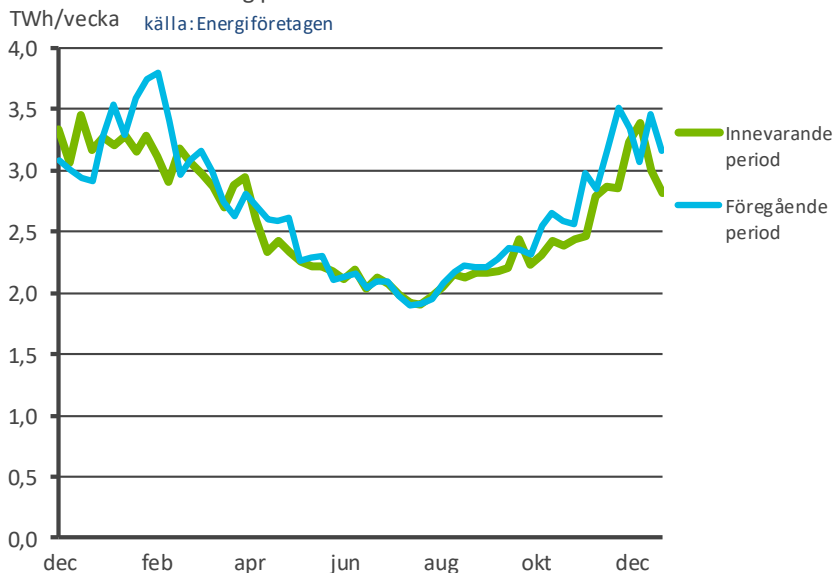


Netto kraftflöden till och från Sverige

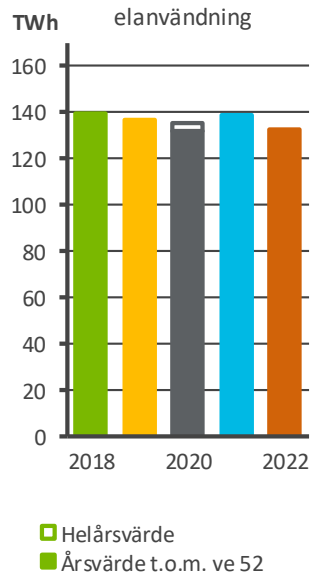
källa: Svenska kraftnät



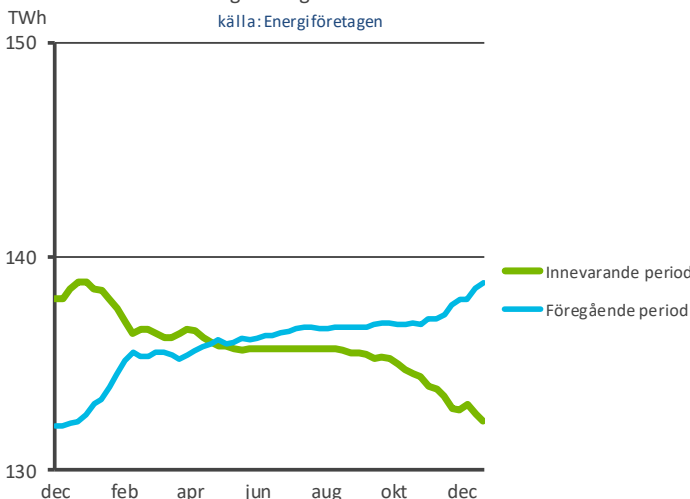
Elanvändning per vecka



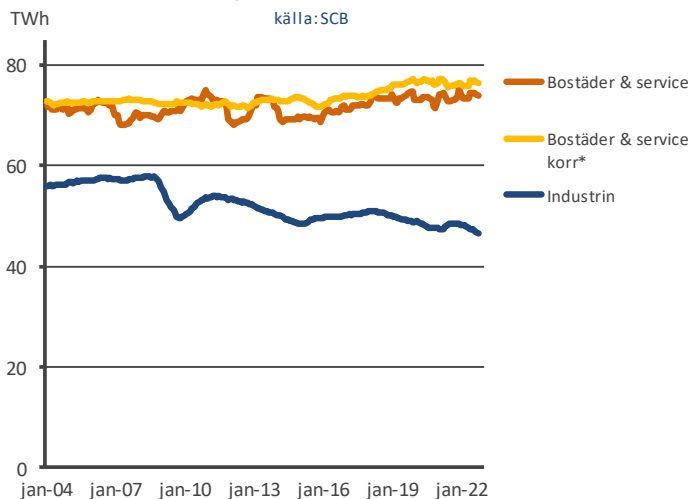
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



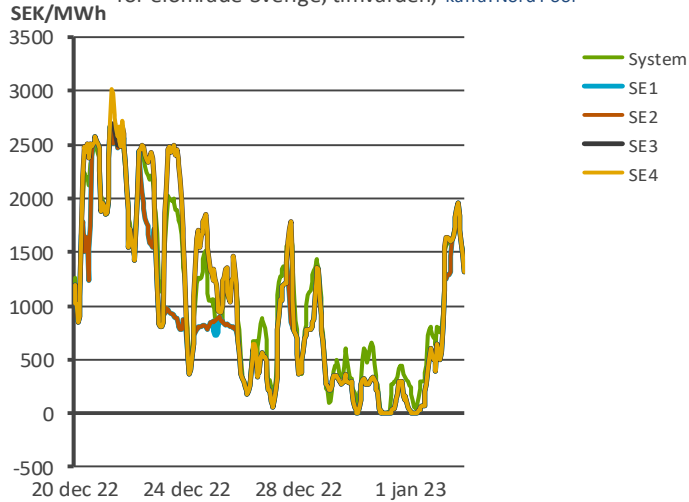
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

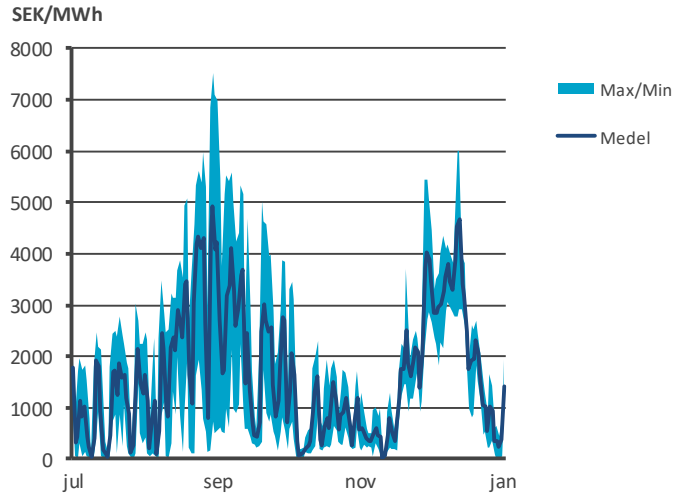
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-51	3 417	-411	3 006	3 430	GWh
2020-52	3 579	-637	2 942	3 239	GWh
2021-51	3 927	-475	3 452	3 232	GWh
2021-52	3 627	-464	3 163	3 305	GWh
2022-51	3 532	-537	2 995	2 967	GWh
2022-52	3 280 (-10%)	-462 (-0%)	2 818 (-11%)	3 049 (-8%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-52	157,3	-24,7	132,2	141,8	TWh
Ack t.o.m.2021-52	164,6	-25,4	138,8	142,5	TWh
Ack t.o.m.2022-52	165,8 (1%)	-33,0 (30%)	132,3 (-5%)	133,9 (-6%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-52	156,9	-24,7	132,2	141,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-52	164,1	-25,4	138,8	142,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-52	165,3 (1%)	-33,0 (30%)	132,3 (-5%)	133,9 (-6%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

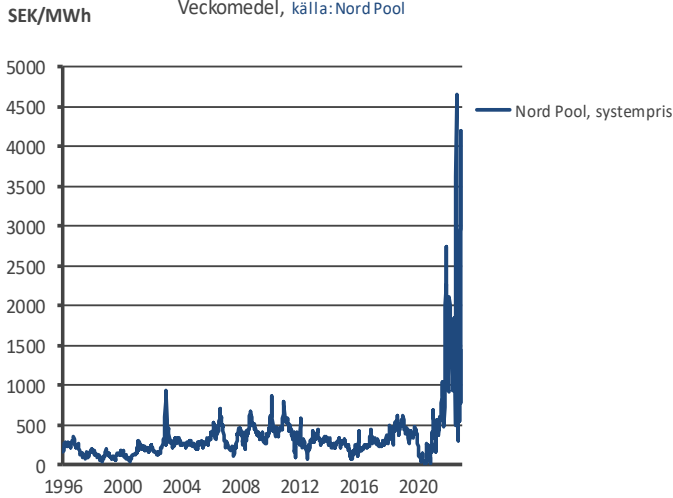
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



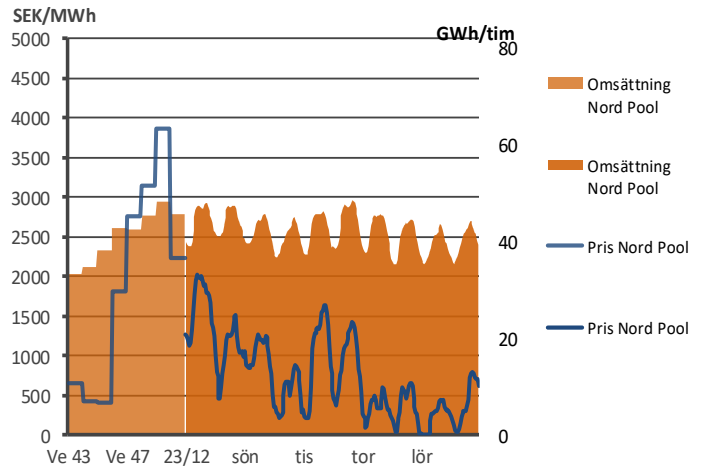
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



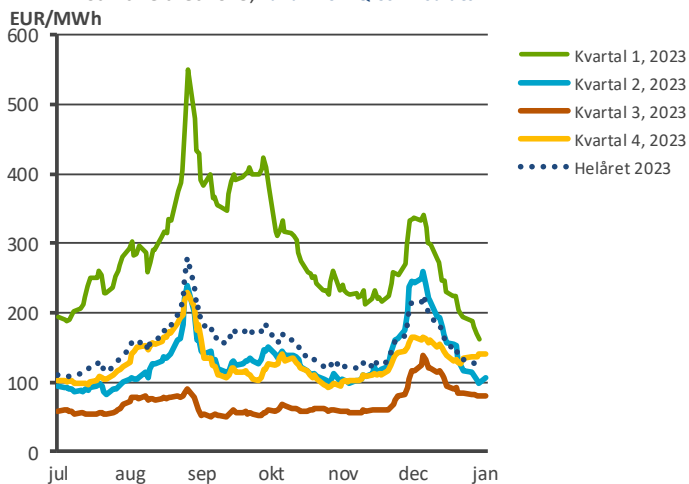
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



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



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2023
samt helåret 2023, källa: NASDAQ Commodities



NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities

