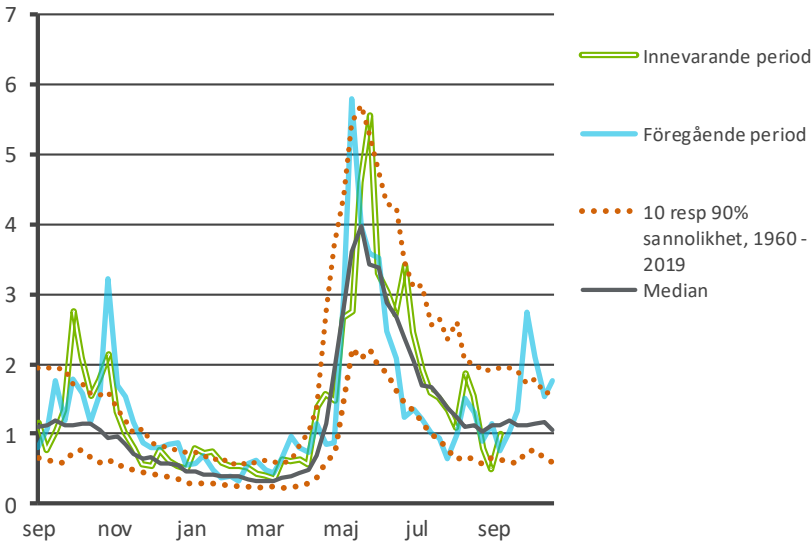
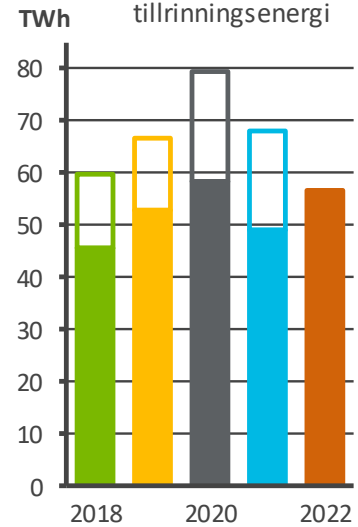


Tillrinningsenergi per vecka

TWh/vecka källa: Energiföretagen



Akkumulerad tillrinningsenergi



■ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 37

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-37 blev 990 GWh, vilket är 89 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 26 852 GWh denna vecka.

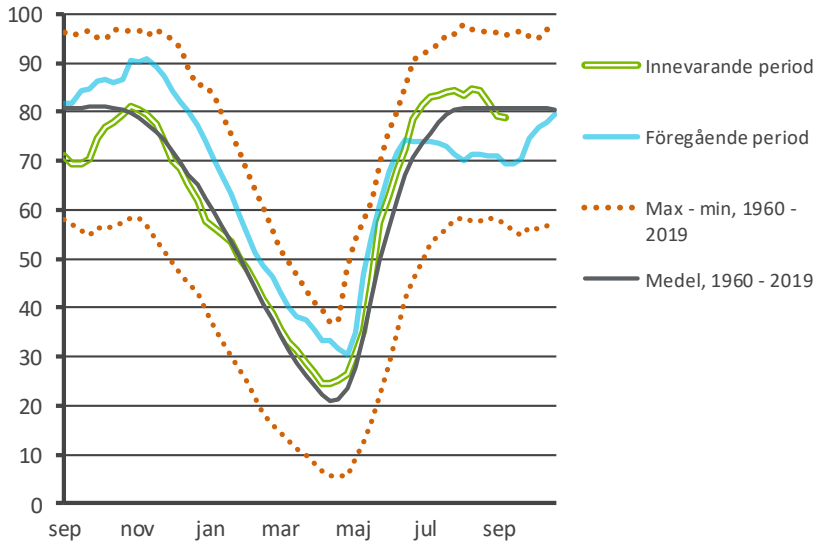
Magasinsändring under veckan från 79,2 % till 78,9 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 80,6 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	87,3	12 936
SE2	78,8	12 353
SE3	45,6	1 515
SE4	21,4	48

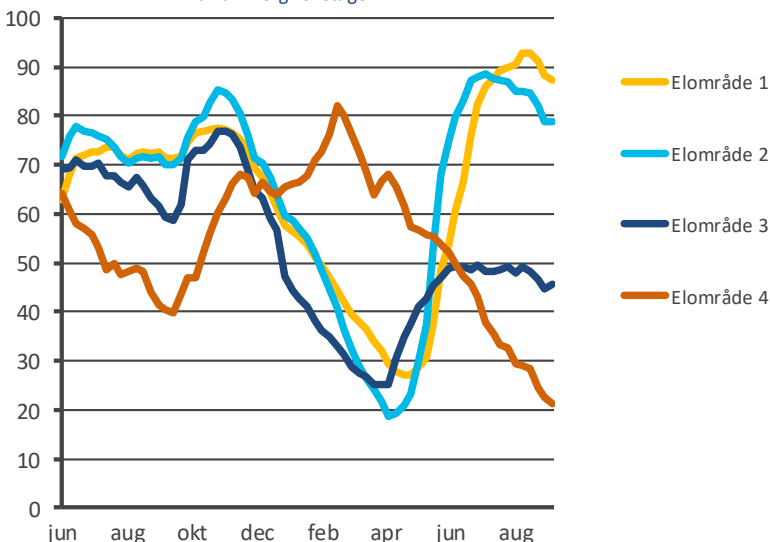
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)

källa: Energiföretagen

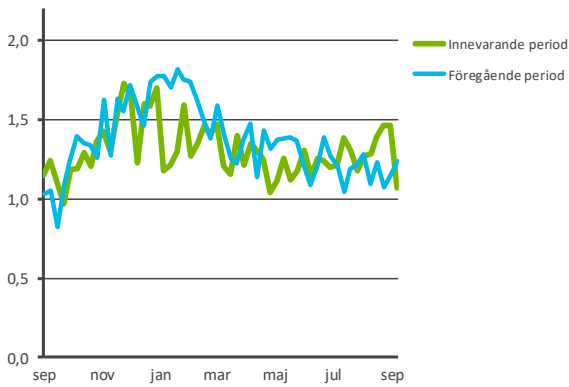


Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

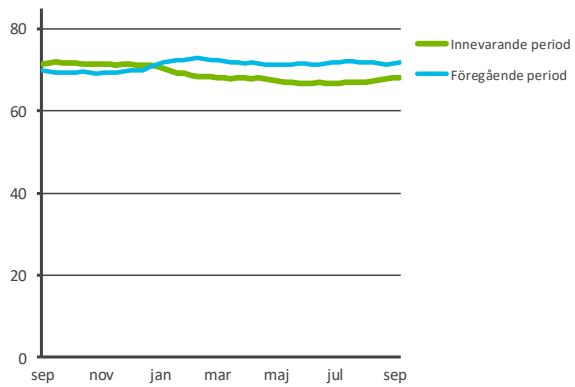
källa: Energiföretagen



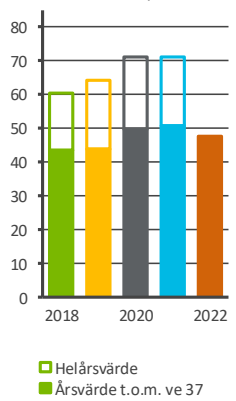
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



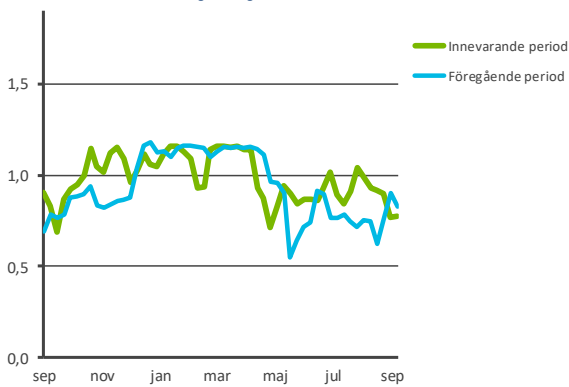
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



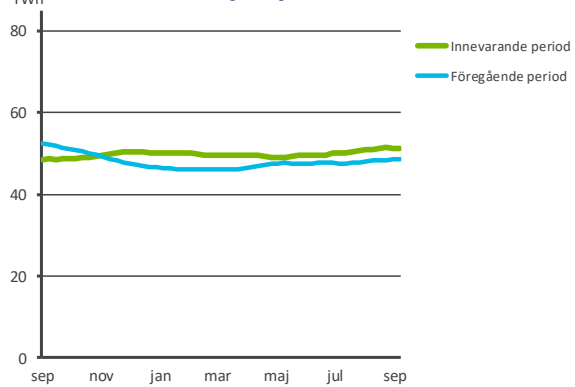
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



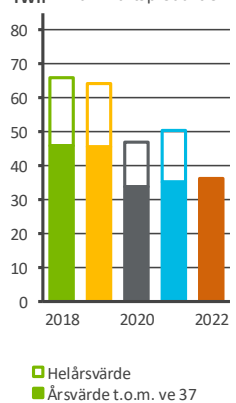
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



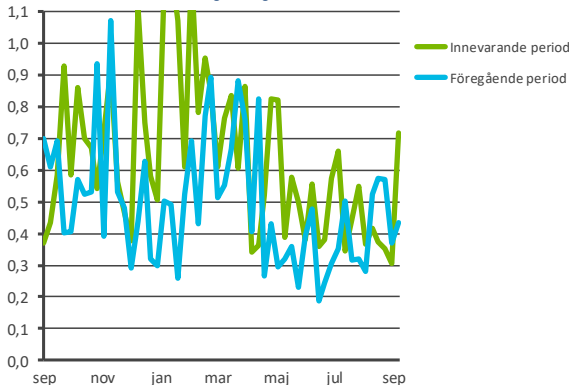
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



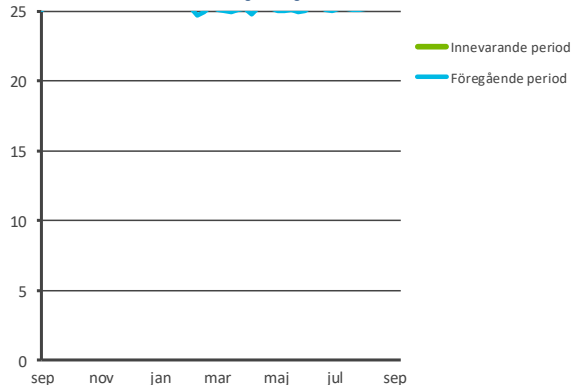
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



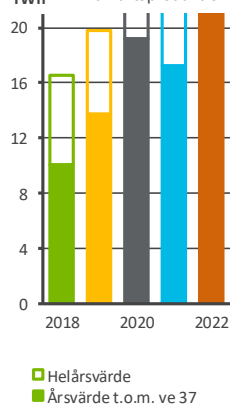
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



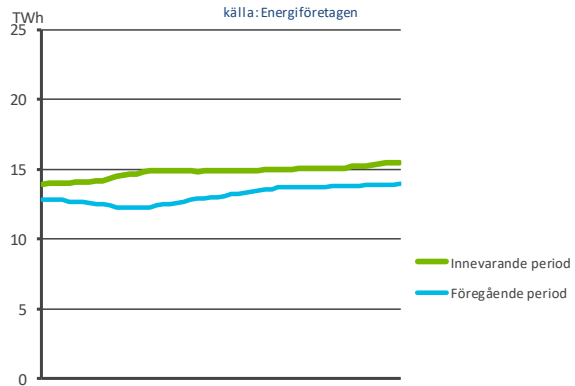
Akkumulerad vindkraftsproduktion



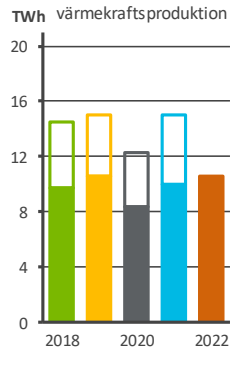
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

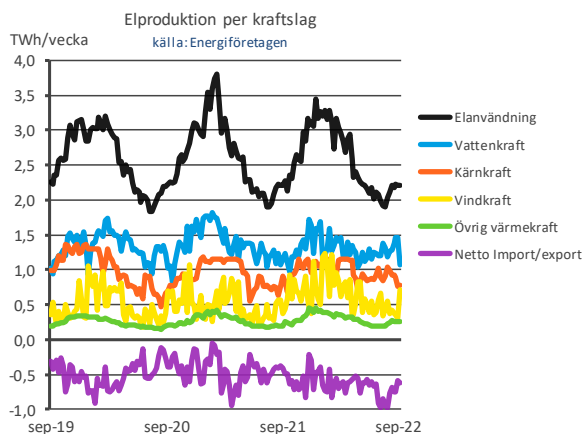
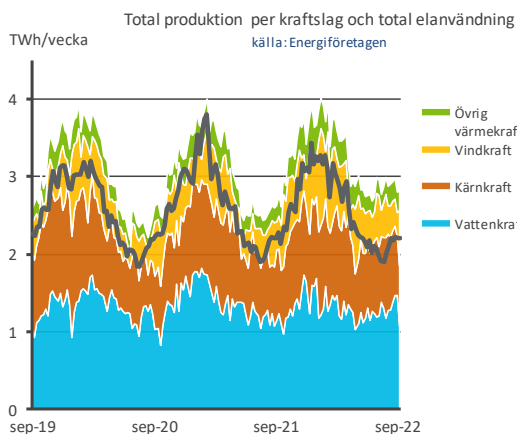
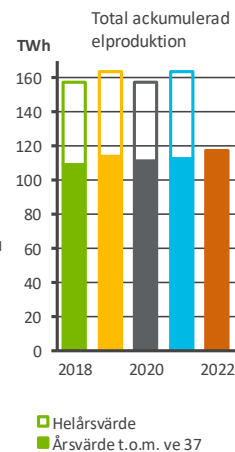
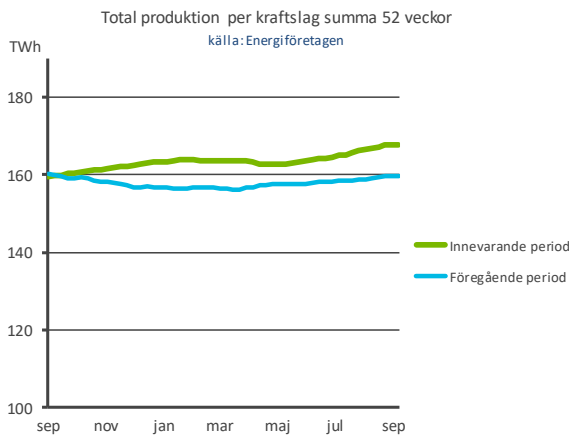
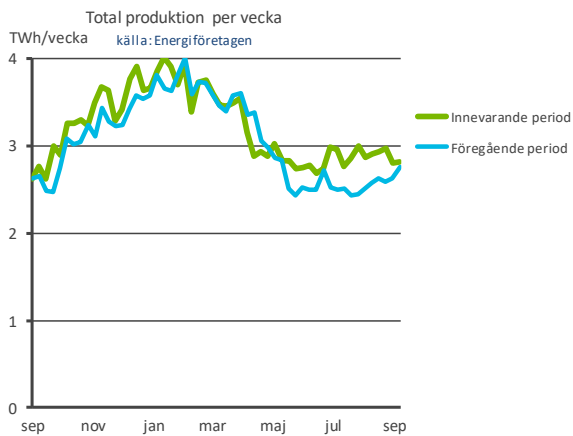


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

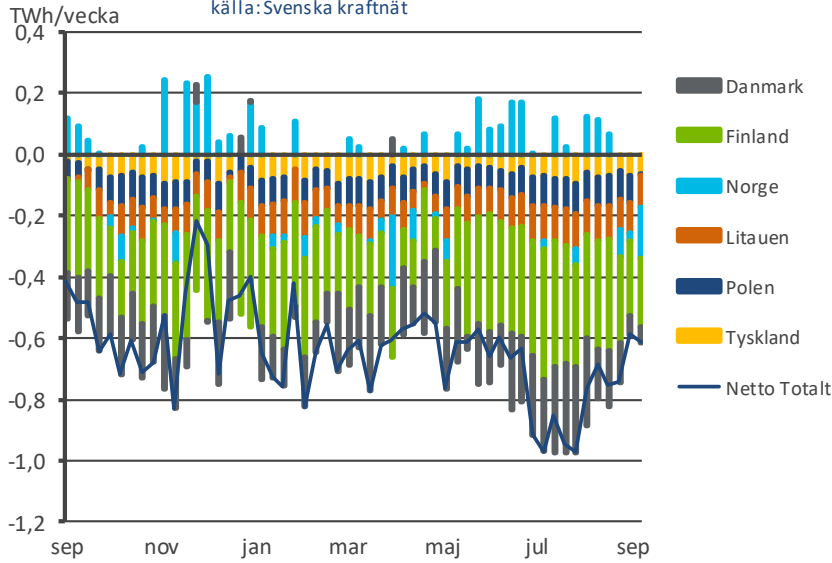
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-36	1 233	371	664	195	2 464	GWh
2020-37	1 028	700	694	207	2 629	GWh
2021-36	1 150	370	902	201	2 623	GWh
2021-37	1 238	433	829	257	2 758	GWh
2022-36	1 464	307	768	257	2 797	GWh
2022-37	1 072 (-13%)	717 (65%)	773 (-7%)	257 (-0%)	2 819 (2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-37	49,6	19,15	33,7	8,4	110,9	TWh
Ack t.o.m.2021-37	50,6	17,21	35,1	10,0	112,8	TWh
Ack t.o.m.2022-37	47,6 (-6%)	23,20 (35%)	36,1 (3%)	10,6 (6%)	117,5 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-37	69,8	25,12	52,4	12,8	160,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-37	71,7	25,41	48,7	14,0	159,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-37	68,0 (-5%)	33,55 (32%)	51,3 (5%)	15,5 (11%)	168,4 (5%)	TWh

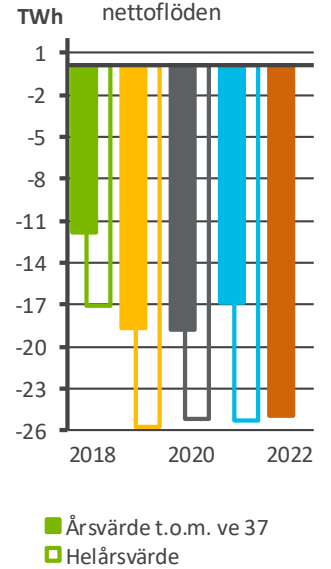
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

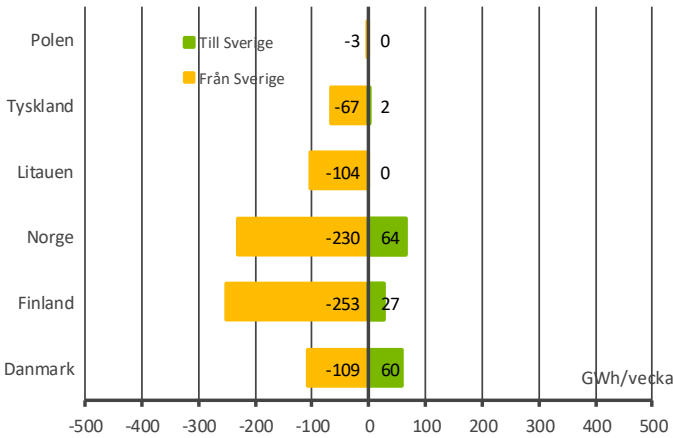


Totala ackumulerade nettoflöden



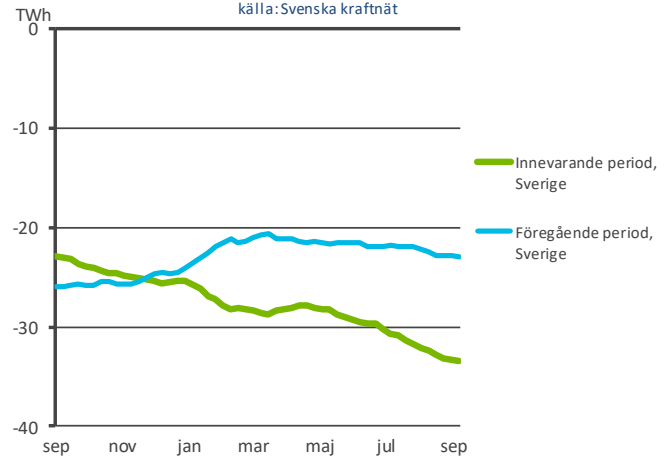
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

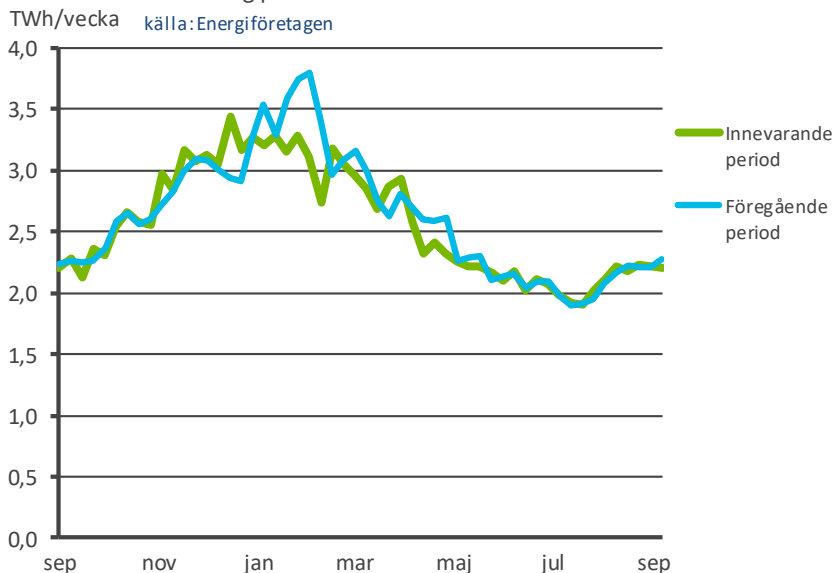


Netto kraftflöden till och från Sverige

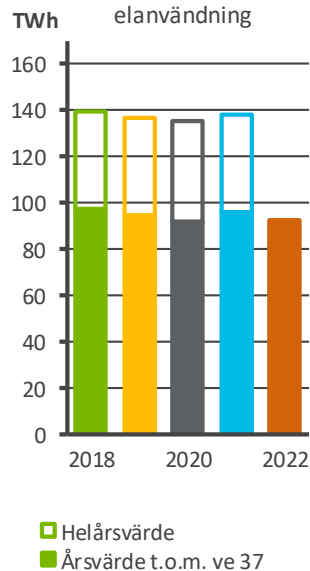
källa: Svenska kraftnät



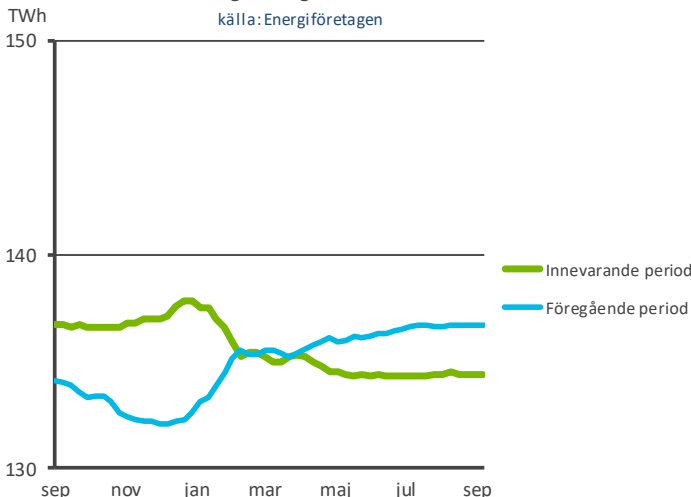
Elanvändning per vecka



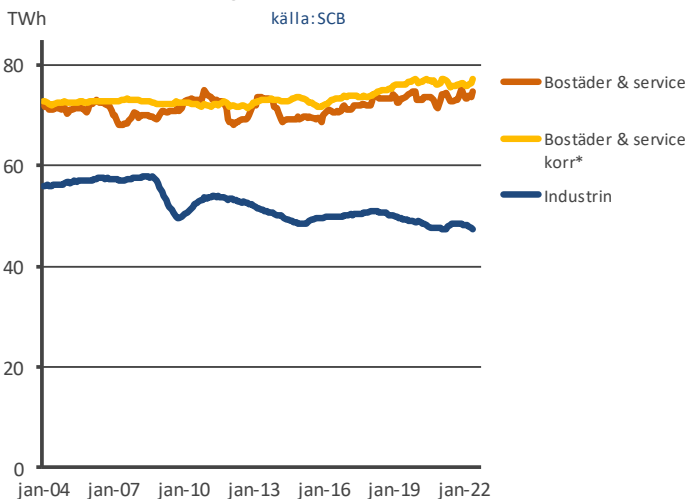
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månaders värde



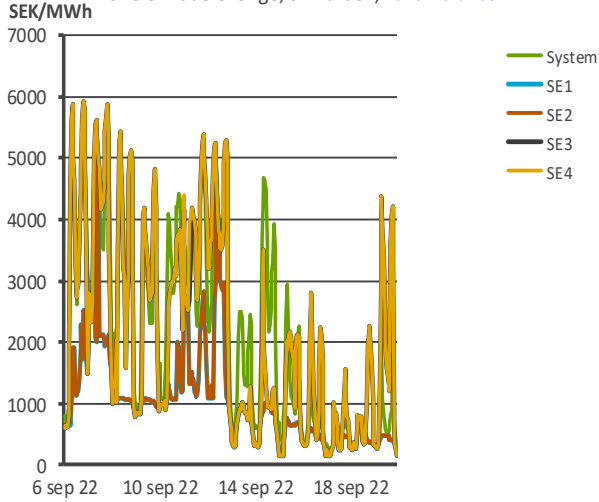
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

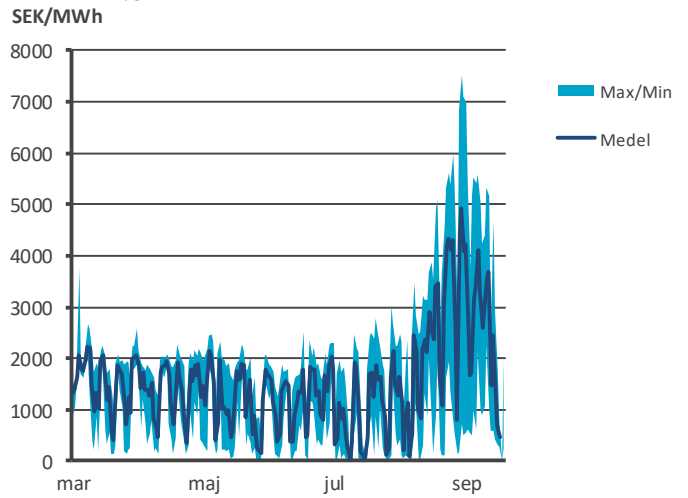
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-36	2 464	-265	2 199	2 259	GWh
2020-37	2 629	-398	2 231	2 312	GWh
2021-36	2 623	-415	2 208	2 424	GWh
2021-37	2 758	-483	2 275	2 253	GWh
2022-36	2 797	-587	2 210	2 146	GWh
2022-37	2 819 (2%)	-614 (27%)	2 205 (-3%)	2 193 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-37	110,9	-18,9	92,0	98,2	TWh
Ack t.o.m.2021-37	112,8	-17,0	95,9	98,8	TWh
Ack t.o.m.2022-37	117,5 (4%)	-25,1 (48%)	92,4 (-4%)	93,7 (-5%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-37	160,1	-26,0	134,1	141,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-37	159,7	-23,0	136,7	143,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-37	167,8 (5%)	-33,5 (46%)	134,4 (-2%)	136,4 (-5%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

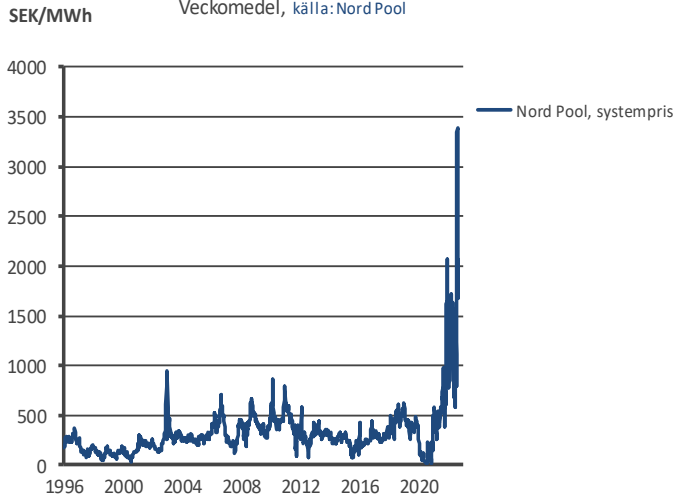
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



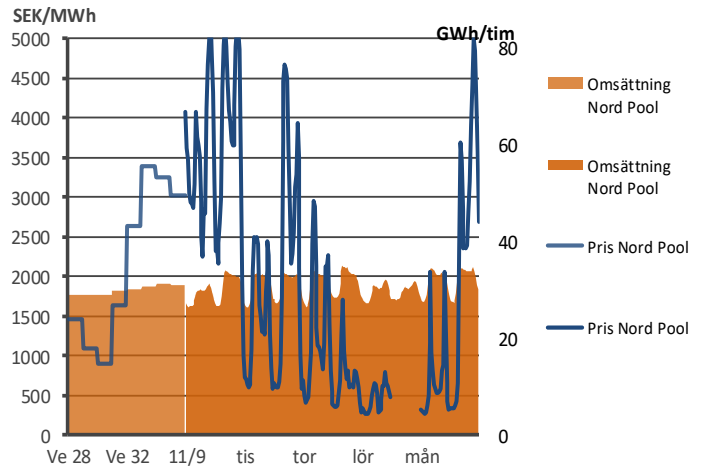
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



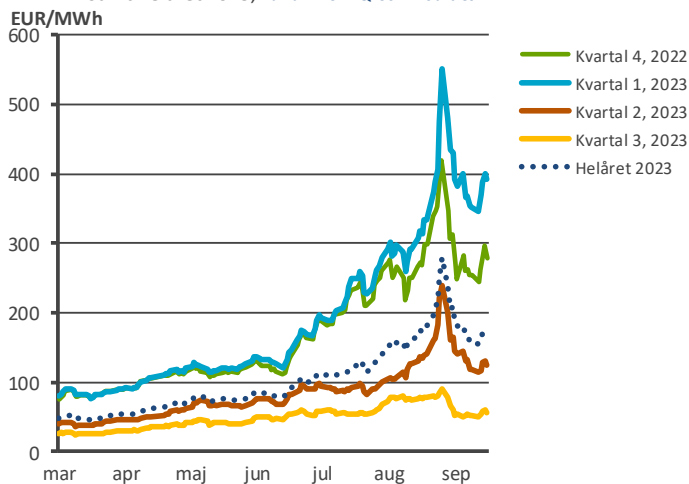
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2022 samt helåret 2023, källa: NASDAQ Commodities



NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities

