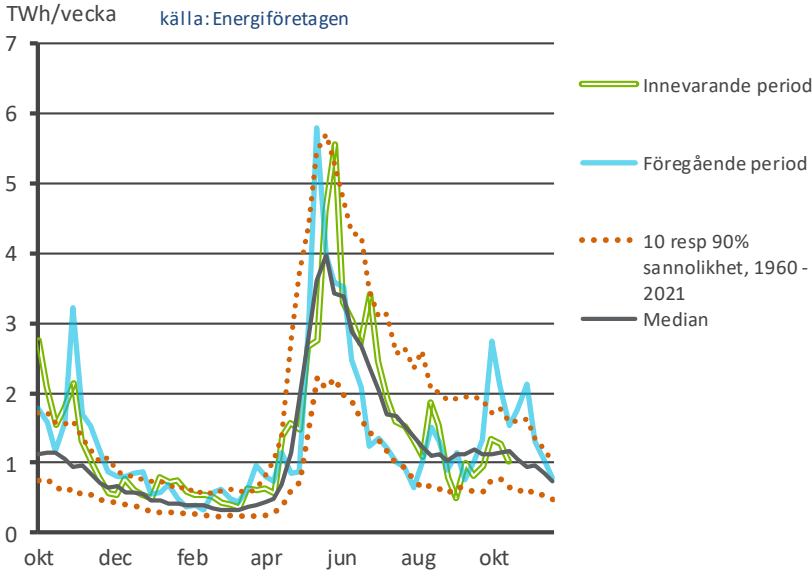
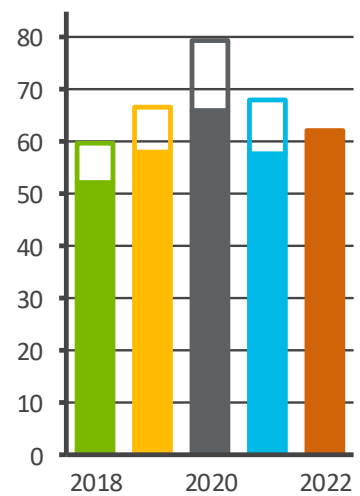


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 42

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-42 blev 1 013 GWh, vilket är 87 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

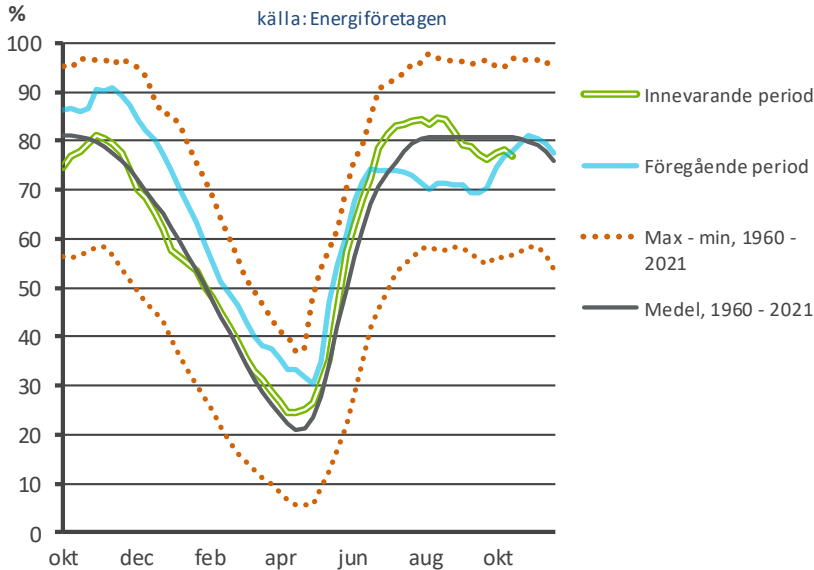
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 26 219 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 78,1 % till 77,0 % (vid veckans slut).

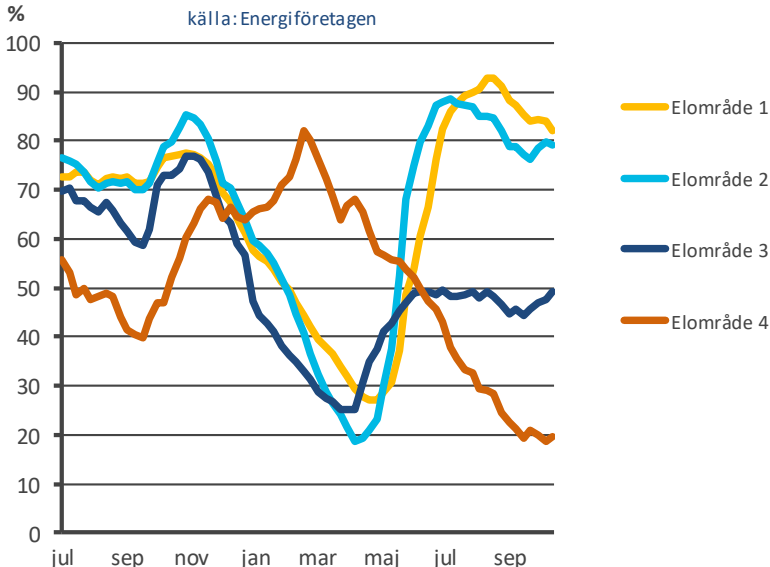
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 80,7 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	82,1	12 161
SE2	79,0	12 378
SE3	49,3	1 636
SE4	19,6	44

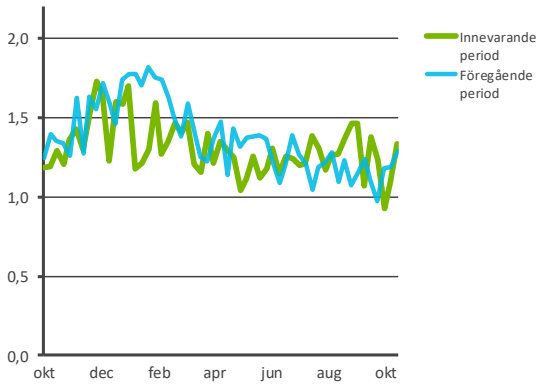
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)



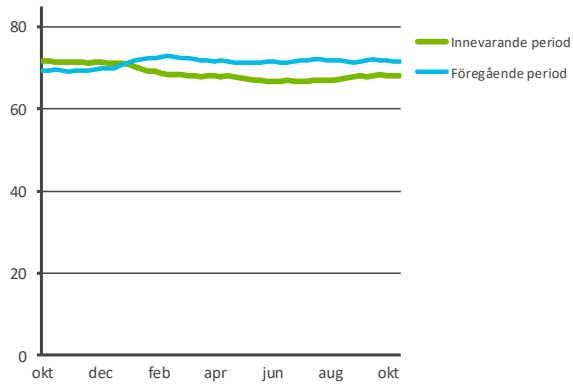
Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



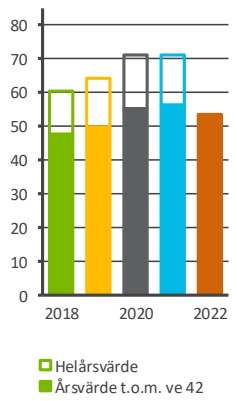
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



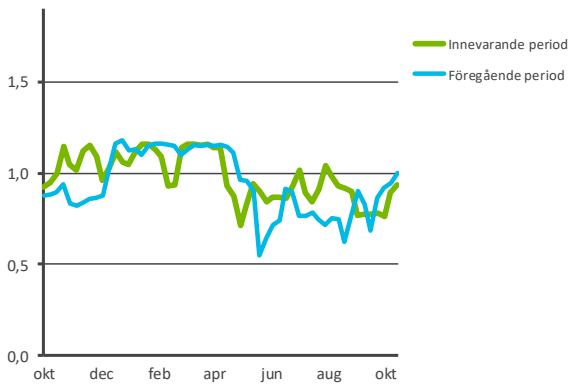
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



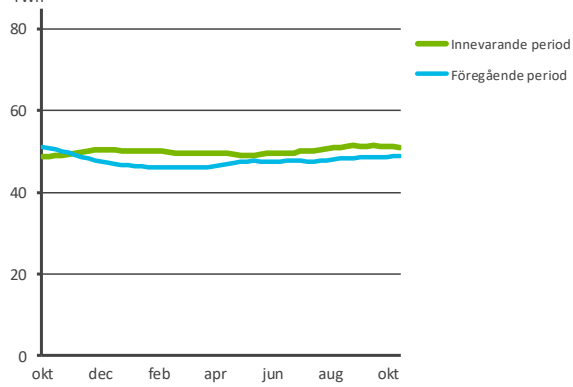
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



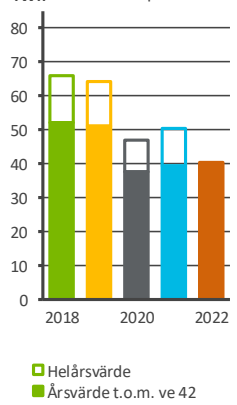
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



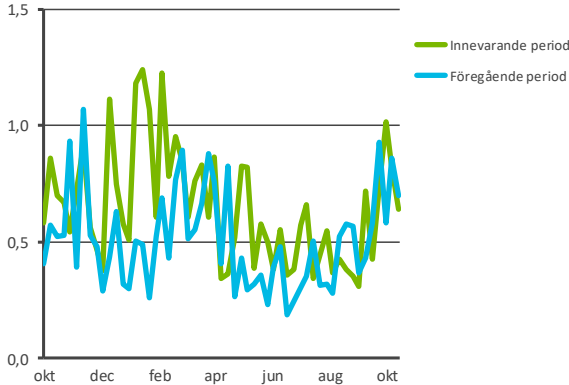
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



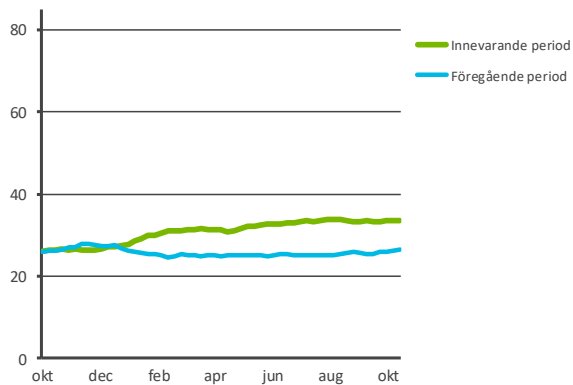
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



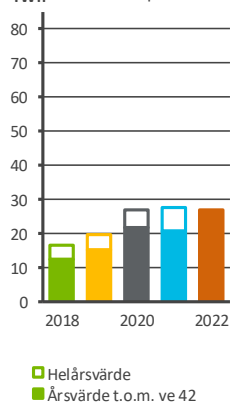
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



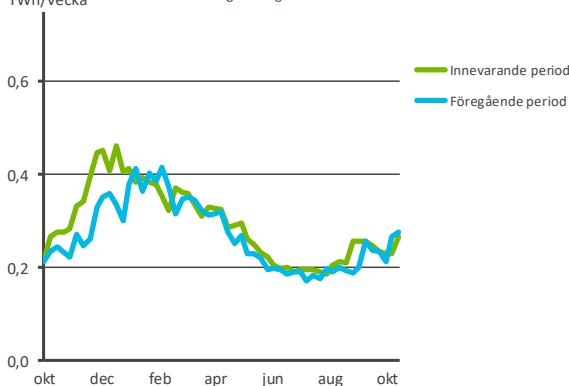
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



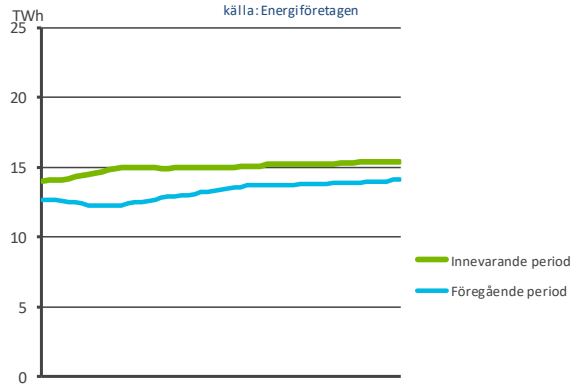
Akkumulerad vindkraftsproduktion



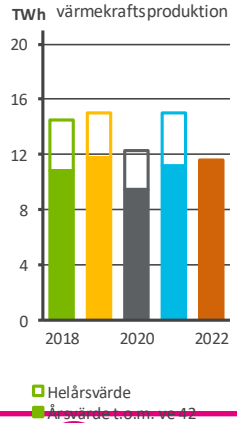
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

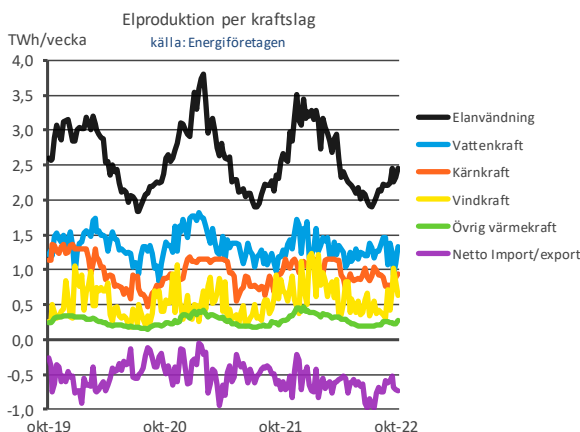
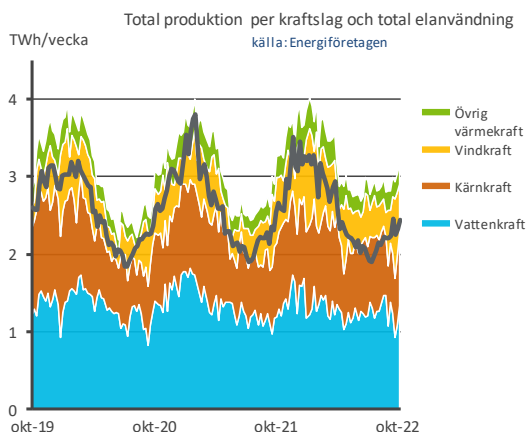
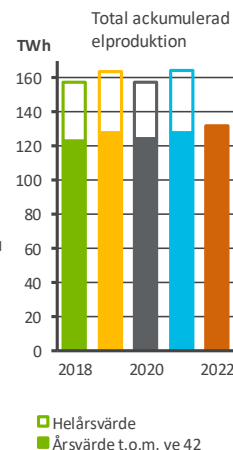
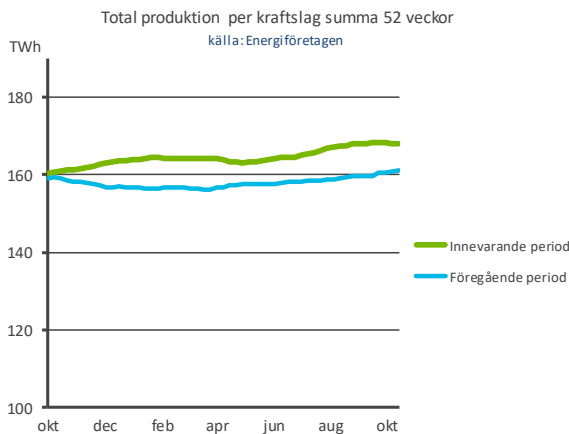
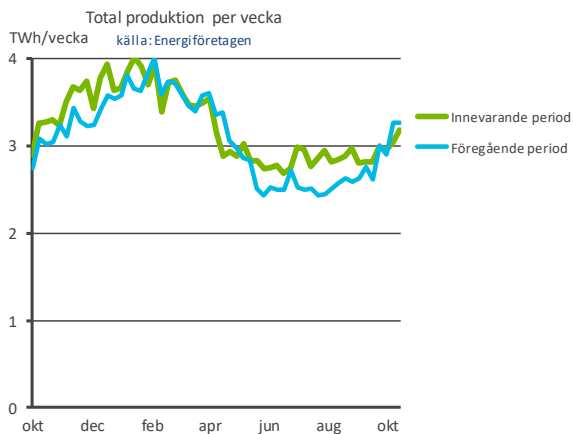


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

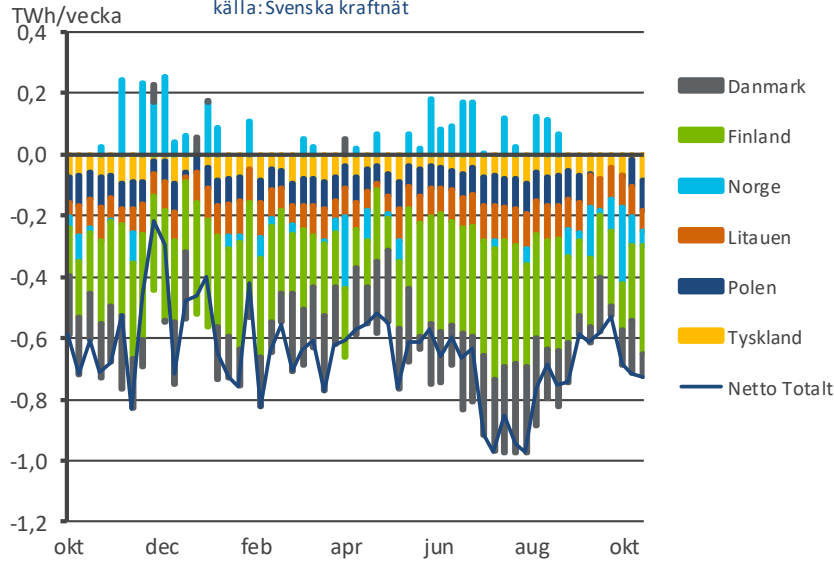
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-41	1 246	406	877	212	2 741	GWh
2020-42	1 392	571	882	235	3 080	GWh
2021-41	1 189	860	946	266	3 261	GWh
2021-42	1 290	700	998	276	3 263	GWh
2022-41	1 089	823	894	229	3 035	GWh
2022-42	1 331 (3%)	640 (-9%)	936 (-6%)	267 (-3%)	3 173 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-42	55,2	21,83	37,8	9,5	124,3	TWh
Ack t.o.m.2021-42	56,4	20,87	39,5	11,2	127,9	TWh
Ack t.o.m.2022-42	53,5 (-5%)	26,85 (29%)	40,3 (2%)	11,6 (4%)	132,2 (3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-42	69,4	26,25	50,9	12,7	159,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-42	71,5	26,48	48,9	14,1	161,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-42	68,1 (-5%)	33,55 (27%)	51,0 (4%)	15,4 (9%)	168,1 (4%)	TWh

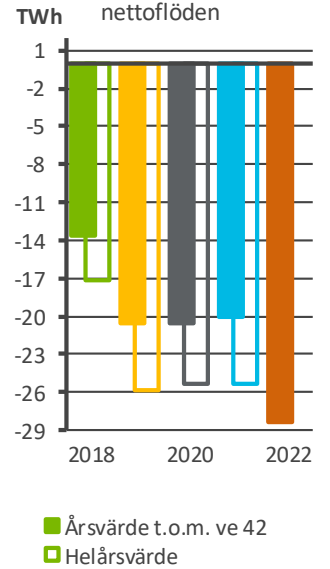
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

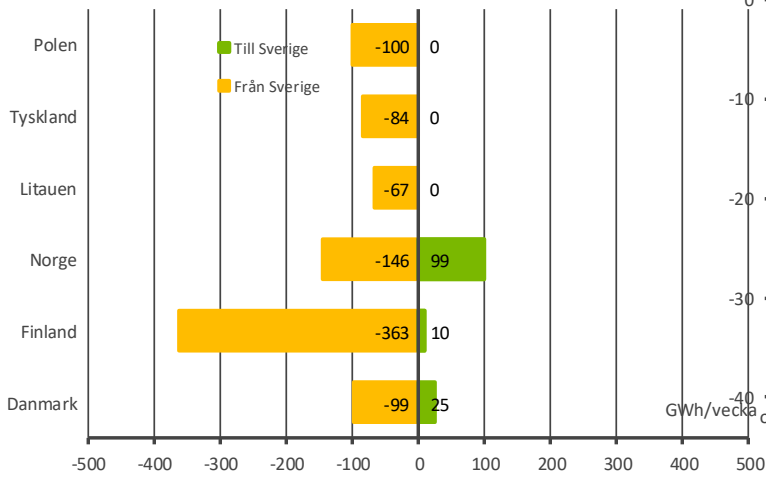


Totala ackumulerade nettoflöden



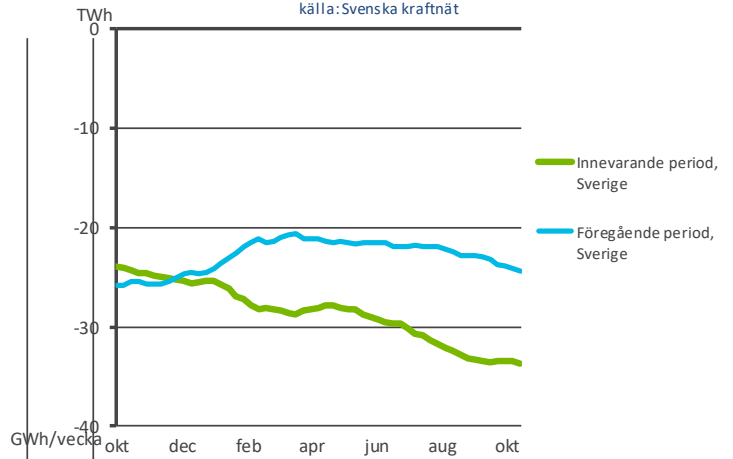
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

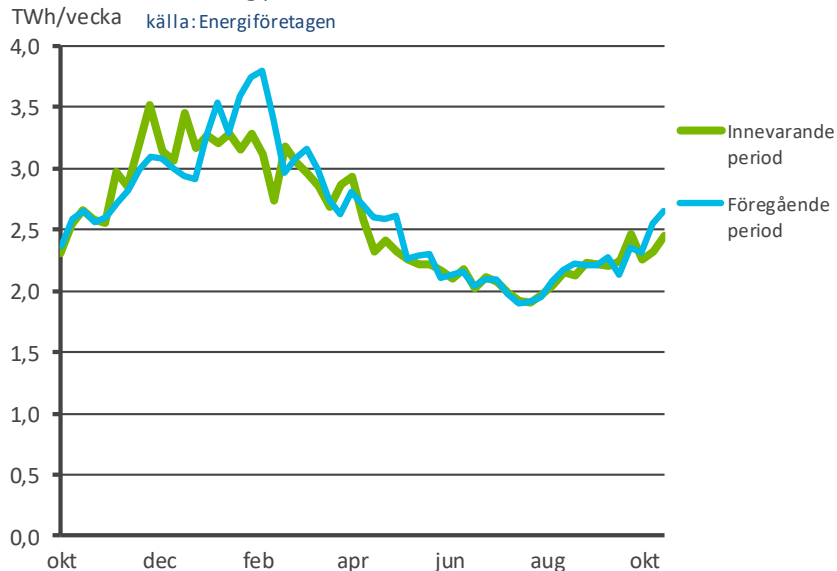


Netto kraftflöden till och från Sverige

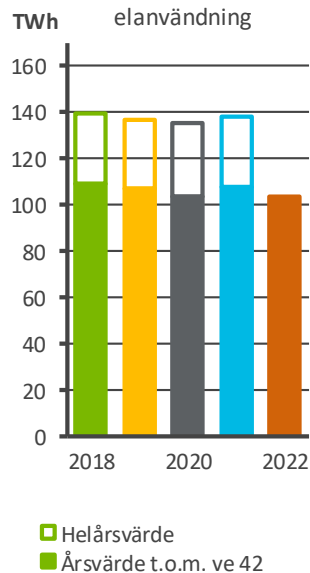
källa: Svenska kraftnät



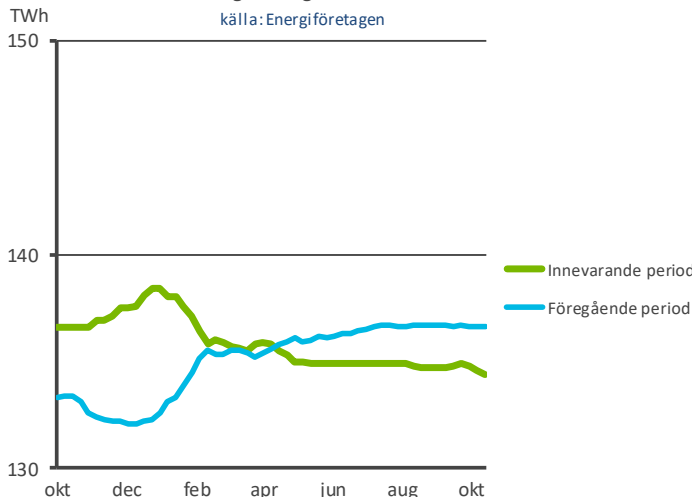
Elanvändning per vecka



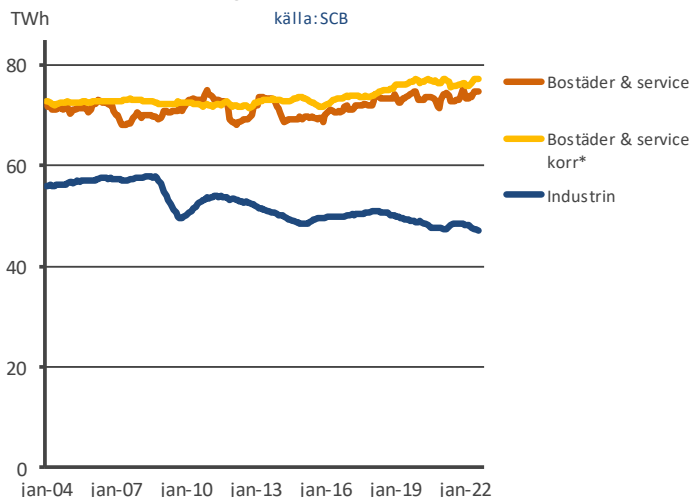
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



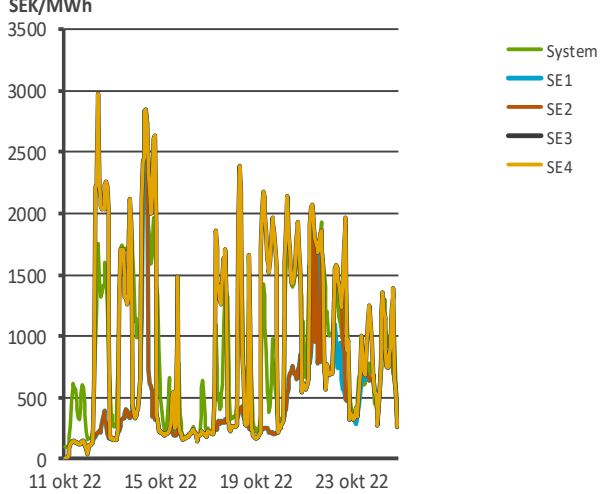
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

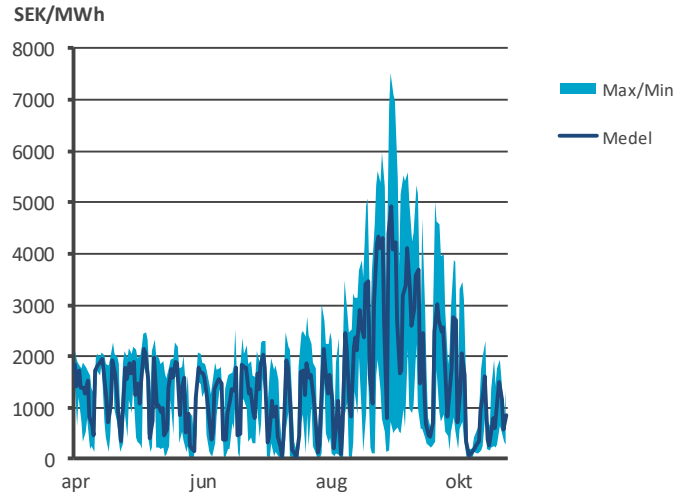
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-41	2 741	-376	2 365	2 568	GWh
2020-42	3 080	-489	2 591	2 542	GWh
2021-41	3 261	-717	2 544	2 552	GWh
2021-42	3 263	-606	2 657	2 672	GWh
2022-41	3 035	-716	2 319	2 452	GWh
2022-42	3 173 (-3%)	-725 (20%)	2 448 (-8%)	2 464 (-8%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-42	124,3	-20,5	103,8	110,6	TWh
Ack t.o.m.2021-42	127,9	-20,0	107,9	111,2	TWh
Ack t.o.m.2022-42	132,2 (3%)	-28,3 (42%)	103,9 (-4%)	105,4 (-5%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-42	159,3	-25,9	133,4	141,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-42	161,0	-24,4	136,6	142,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-42	168,1 (4%)	-33,7 (38%)	134,4 (-2%)	136,3 (-5%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

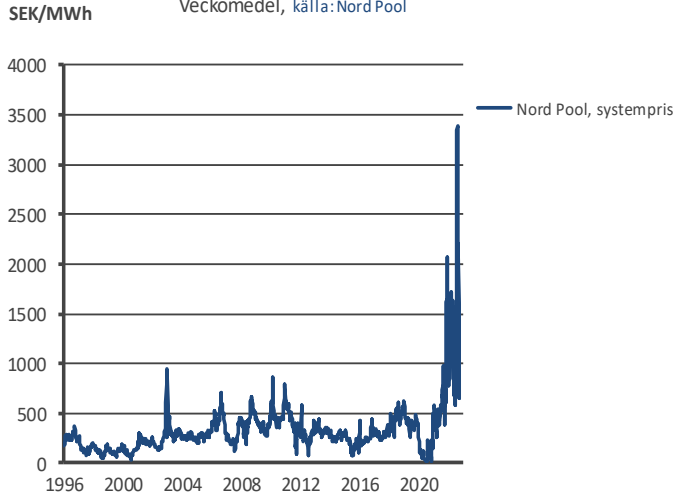
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



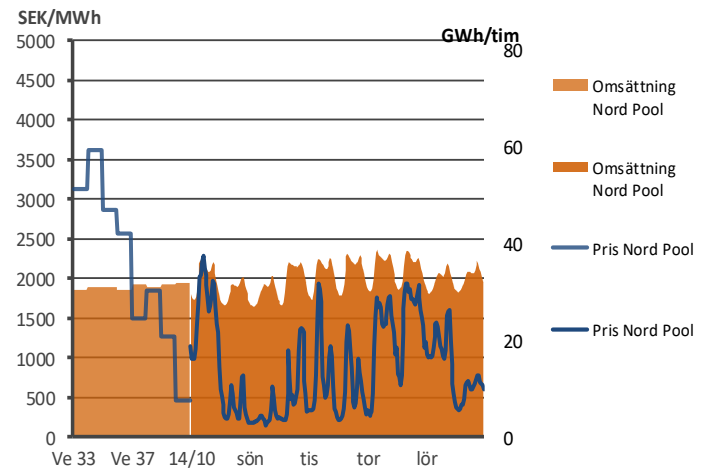
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



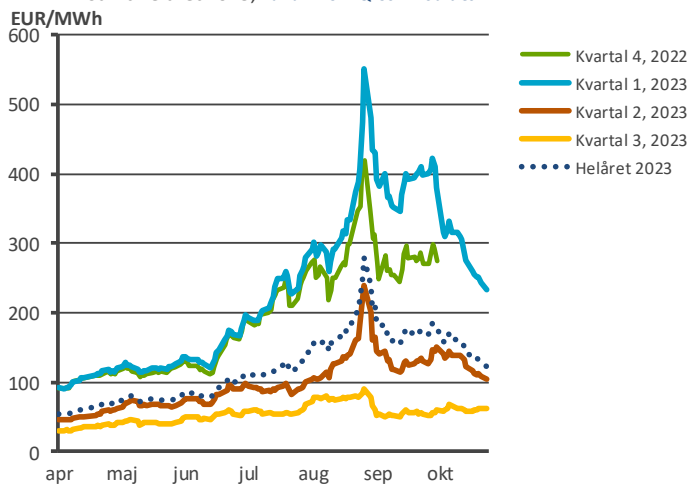
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



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

