

□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 28

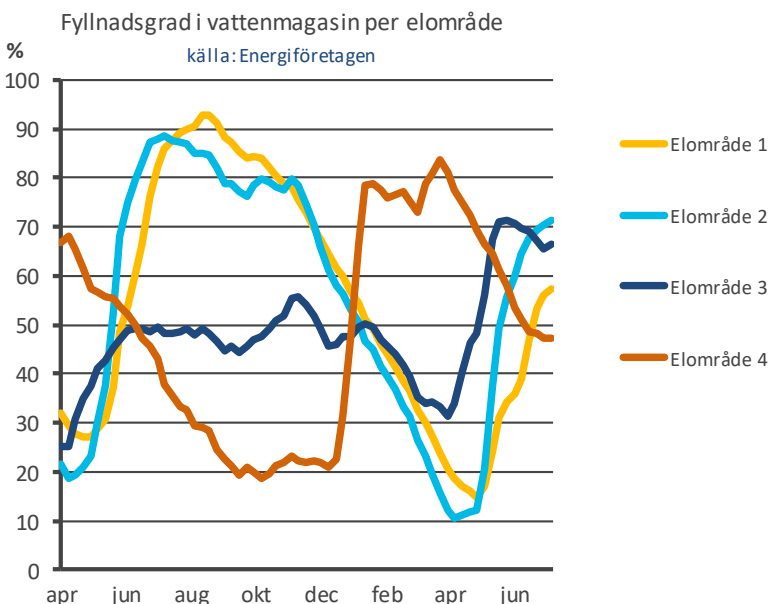
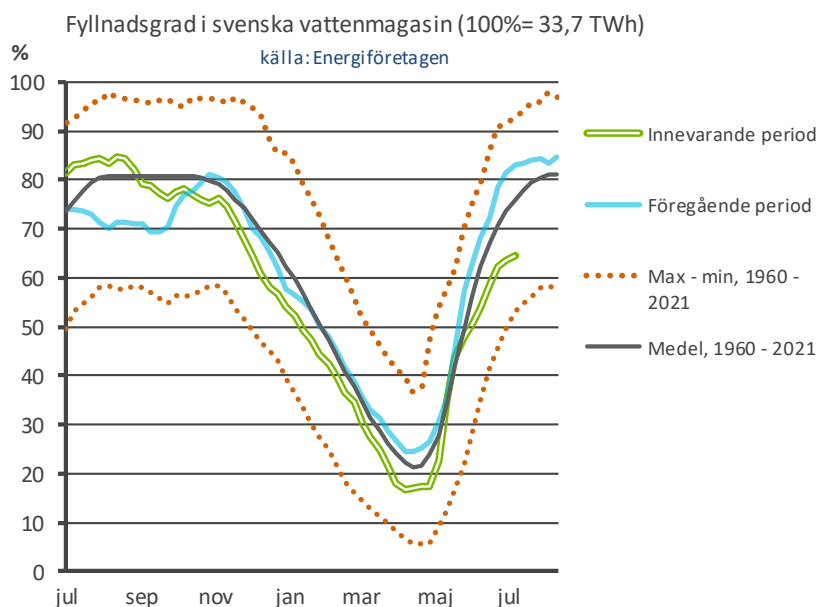
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2023-28 blev 1 306 GWh, vilket är 77 % av medianvärdet under perioden 1960-2022.**

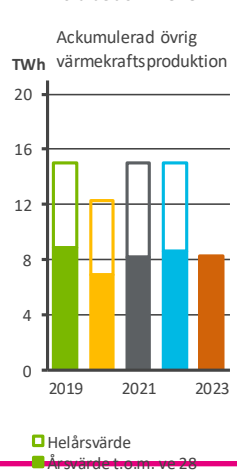
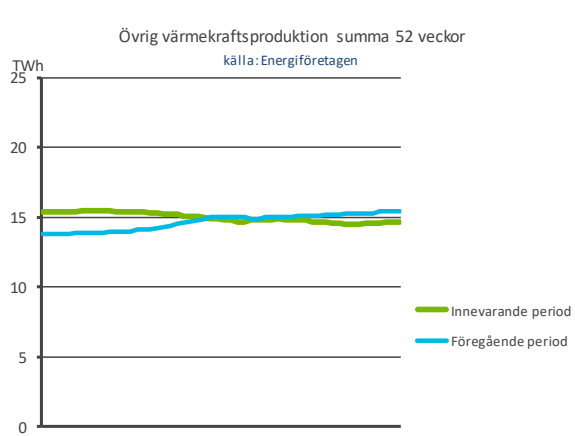
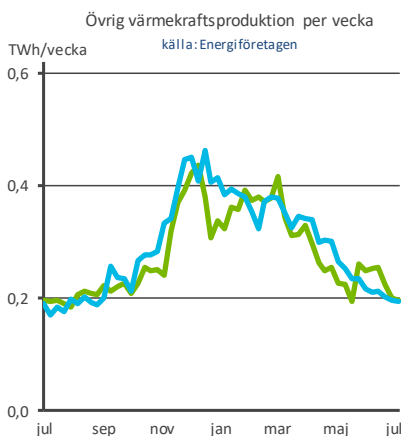
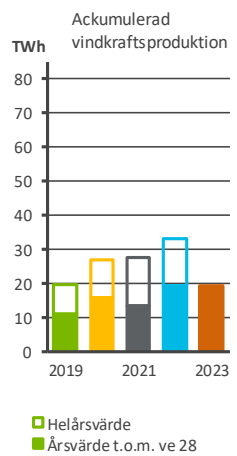
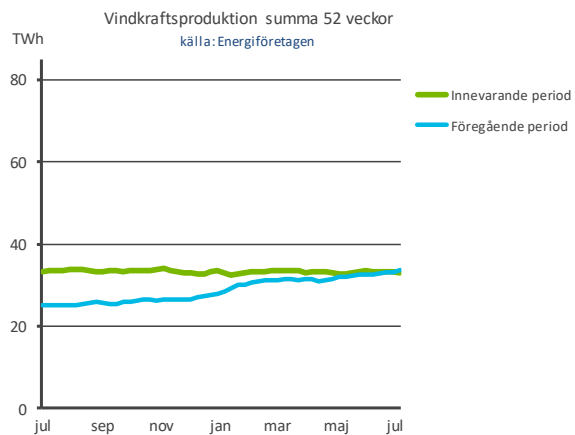
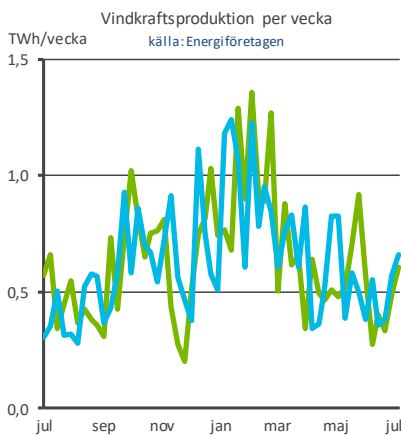
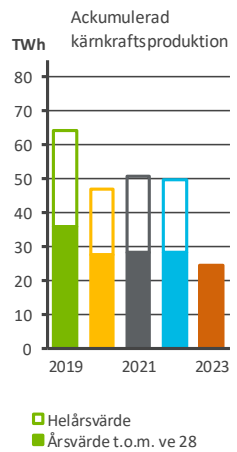
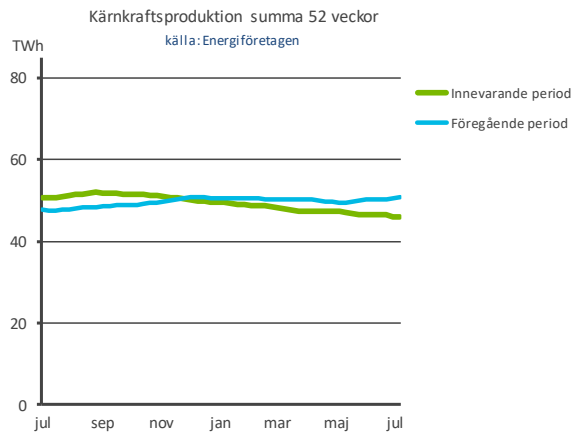
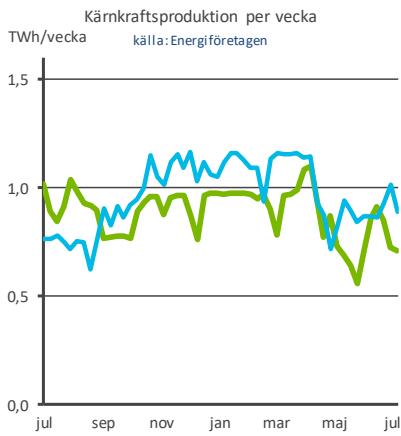
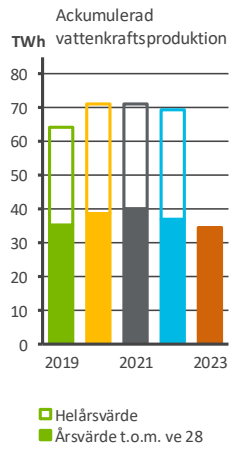
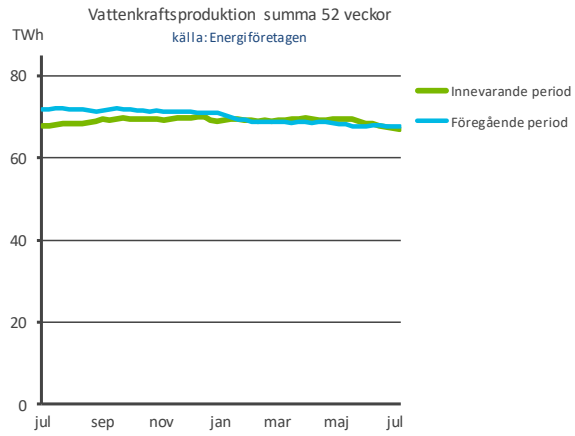
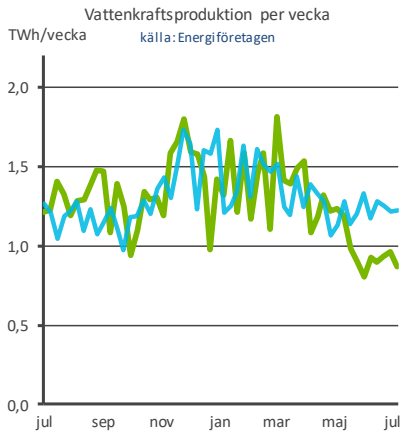
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 21 969 GWh denna vecka.**

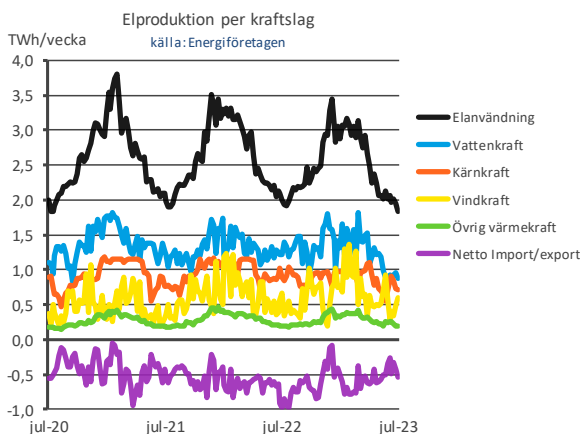
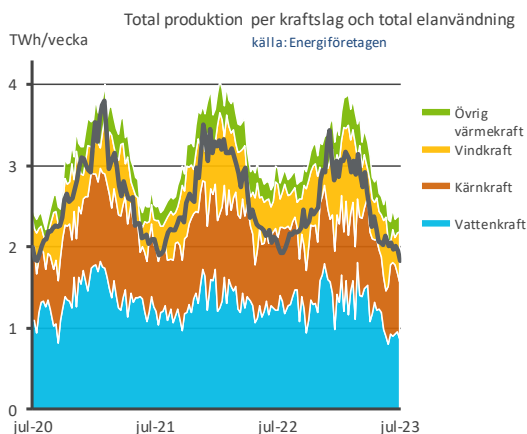
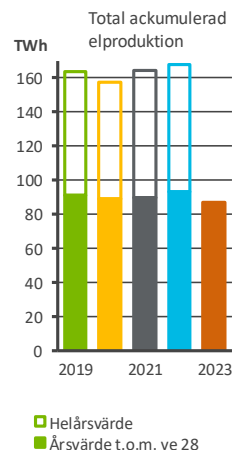
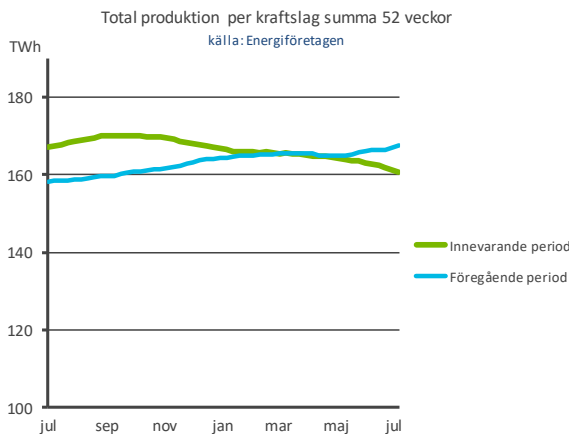
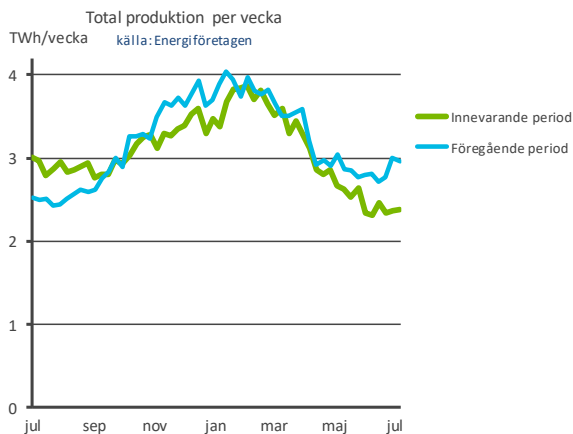
**Magasinsändring under veckan från 63,4 % till 64,6 % (vid veckans slut).**

**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2022 är 75,8 %.**

Elområde	Procent	GWh
SE1	57,4	8 498
SE2	71,2	11 155
SE3	66,6	2 210
SE4	47,2	106







Tabell 1

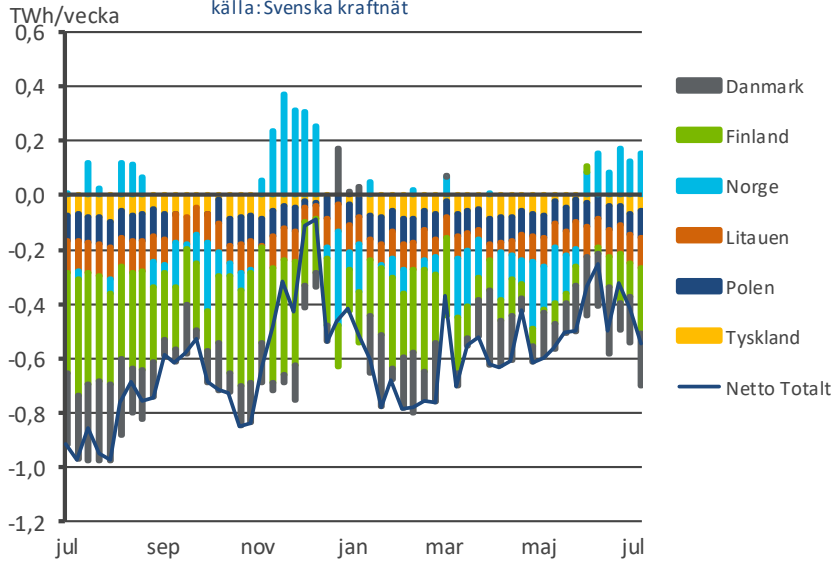
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2021-27	1 265	306	766	190	2 527	GWh
2021-28	1 211	352	763	171	2 497	GWh
2022-27	1 215	574	1 016	197	3 003	GWh
2022-28	1 223	660	889	194	2 965	GWh
2023-27	961	488	723	201	2 373	GWh
<b>2023-28</b>	<b>869 (-29%)</b>	<b>607 (-8%)</b>	<b>709 (-20%)</b>	<b>196 (1%)</b>	<b>2 380 (-20%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2021-28	40,1	13,32	28,2	8,2	89,8	TWh
Ack t.o.m.2022-28	37,0	19,33	28,2	8,6	93,1	TWh
<b>Ack t.o.m.2023-28</b>	<b>34,6 (-6%)</b>	<b>19,21 (-1%)</b>	<b>24,5 (-13%)</b>	<b>8,3 (-3%)</b>	<b>86,7 (-7%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2021-28	71,9	25,19	47,6	13,8	158,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-28	67,8	33,57	50,7	15,4	167,5	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2023-28</b>	<b>67,0 (-1%)</b>	<b>33,12 (-1%)</b>	<b>46,0 (-9%)</b>	<b>14,7 (-5%)</b>	<b>160,7 (-4%)</b>	<b>TWh</b>

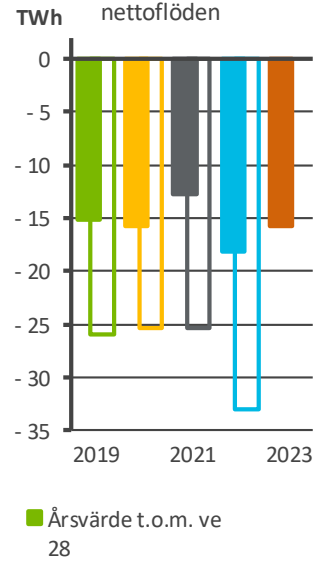
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

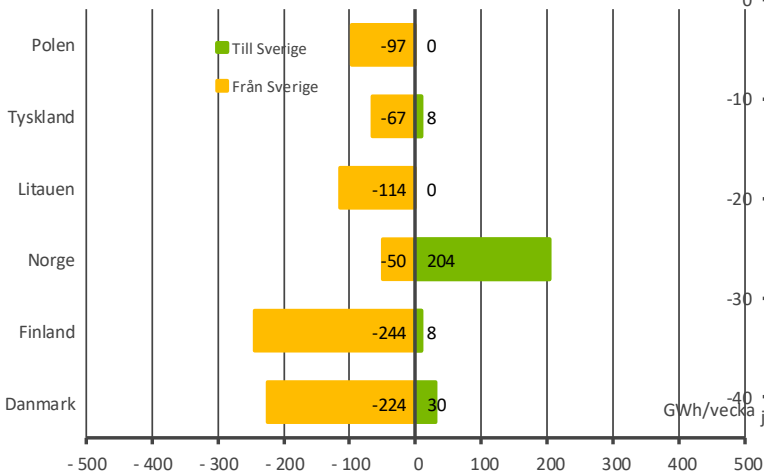


Totala ackumulerade nettoflöden



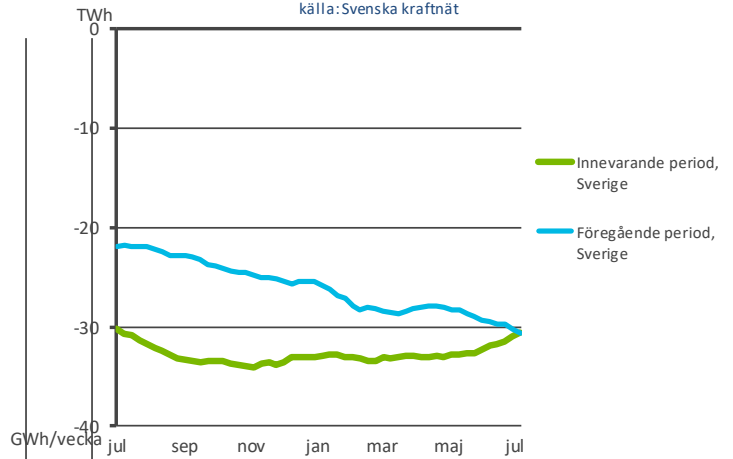
Kraftflöden till och från Sverige v.8

källa: Svenska kraftnät

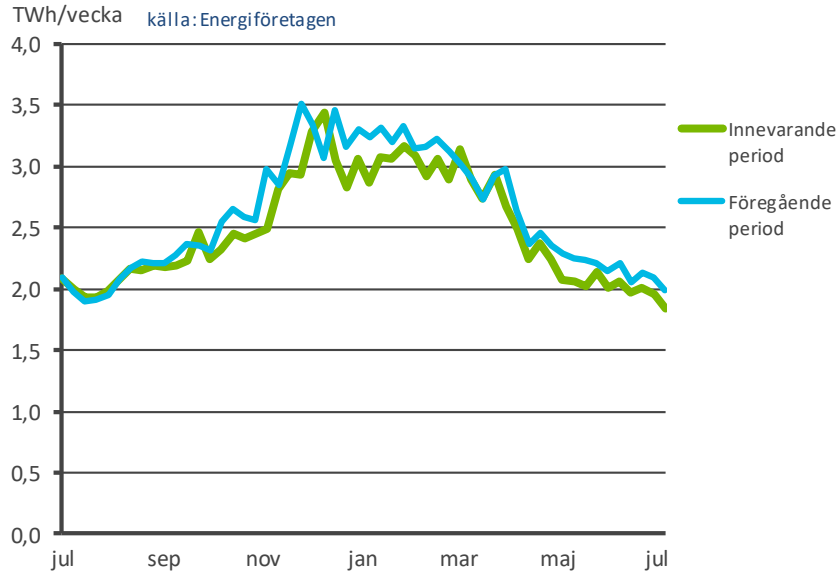


Netto kraftflöden till och från Sverige

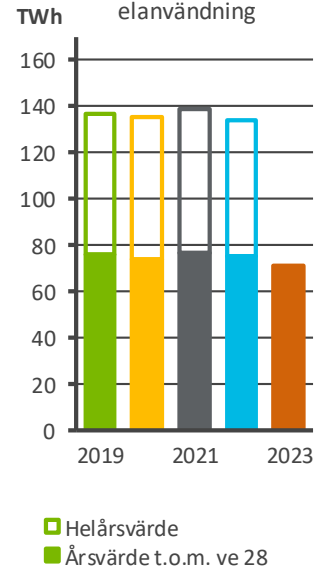
källa: Svenska kraftnät



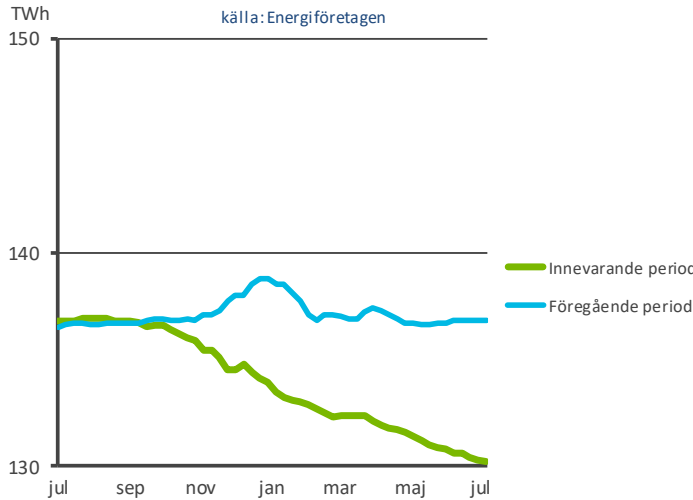
Elanvändning per vecka



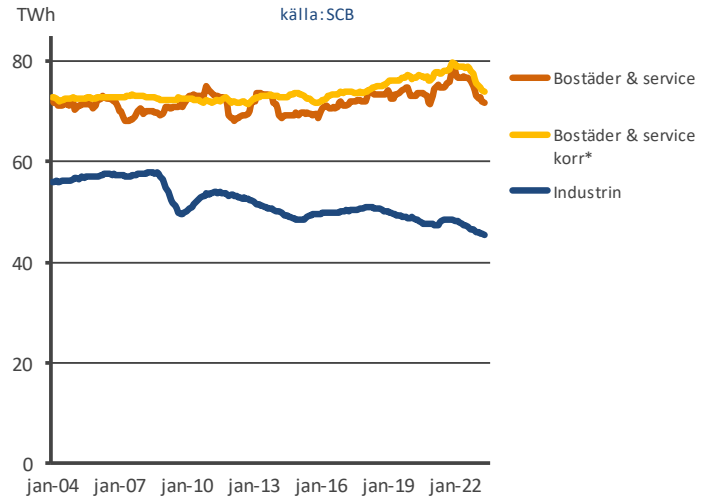
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



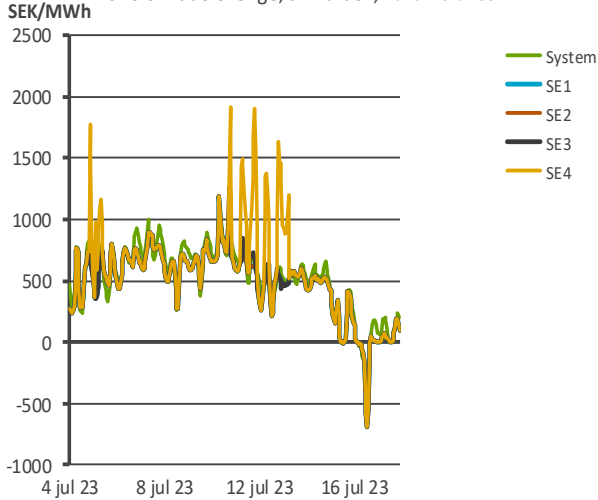
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

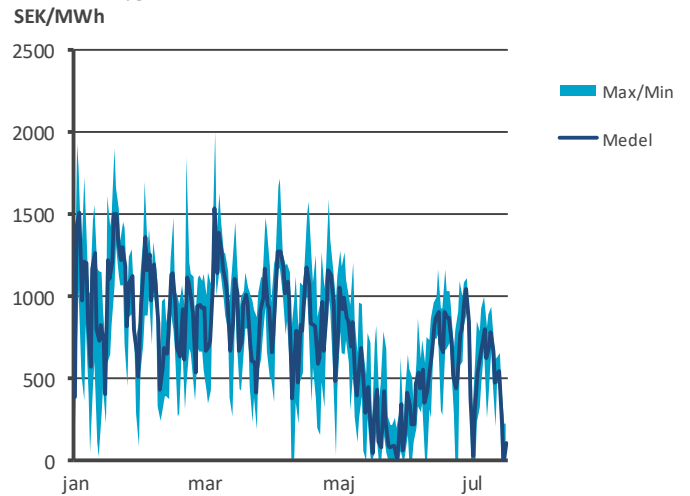
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2021-27	2 527	-432	2 095	2 095	GWh
2021-28	2 497	-517	1 980	1 980	GWh
2022-27	3 003	-912	2 091	2 052	GWh
2022-28	2 965	-971	1 994	1 974	GWh
2023-27	2 373	-418	1 955	1 932	GWh
<b>2023-28</b>	<b>2 380 (-20%)</b>	<b>-545 (-44%)</b>	<b>1 835 (-8%)</b>	<b>1 906 (-3%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2021-28	89,8	-12,8	77,0	79,8	TWh
Ack t.o.m.2022-28	93,1	-18,1	75,0	76,2	TWh
<b>Ack t.o.m.2023-28</b>	<b>86,7 (-7%)</b>	<b>-15,7 (-13%)</b>	<b>71,0 (-5%)</b>	<b>72,0 (-6%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2021-28	158,4	-21,8	136,6	143,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-28	167,5	-30,7	136,8	139,0	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2023-28</b>	<b>160,7 (-4%)</b>	<b>-30,6 (-0%)</b>	<b>130,2 (-5%)</b>	<b>131,6 (-5%)</b>	<b>TWh</b>

<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

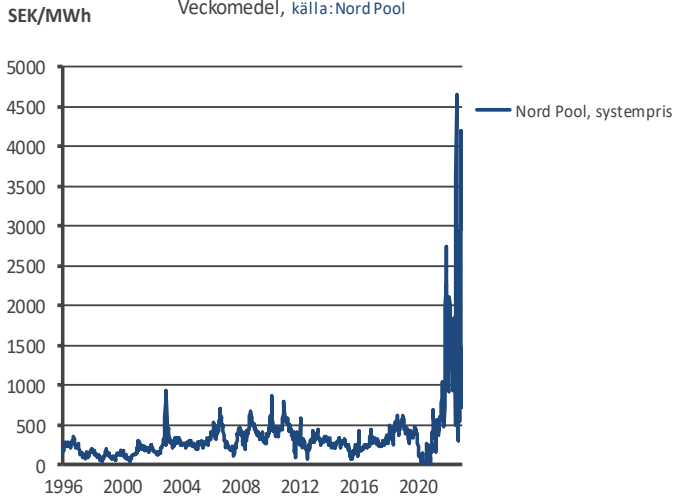
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



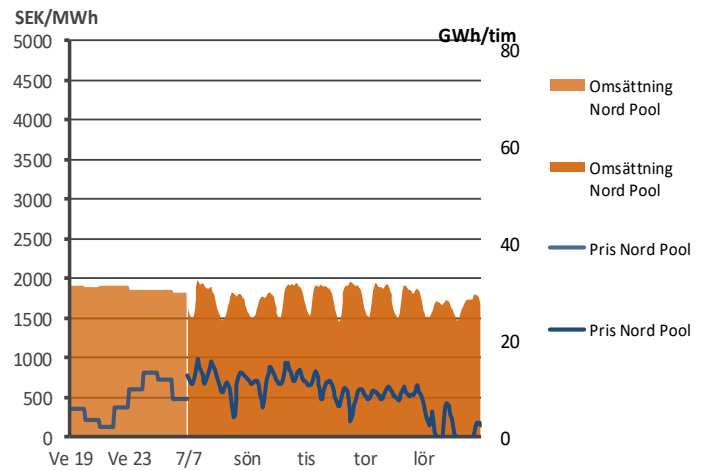
Elpris Nord Pool för spothandel  
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



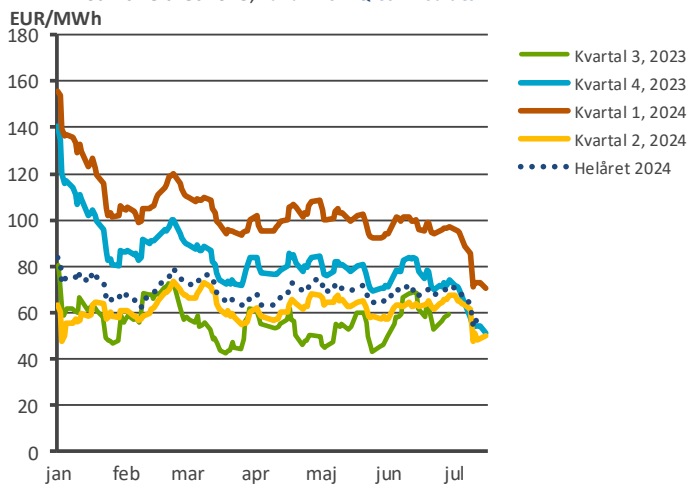
Elpris Nord Pool för spothandel  
Veckomedel, källa: Nord Pool



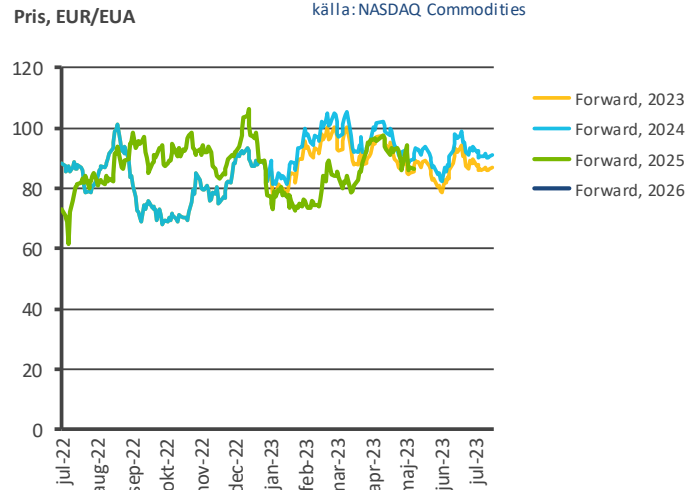
Nord Pool, priser och omsättning tidigare  
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

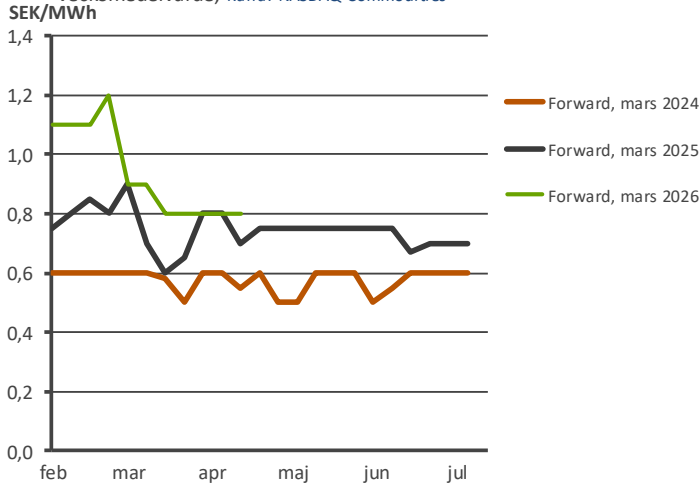


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter  
källa: NASDAQ Commodities



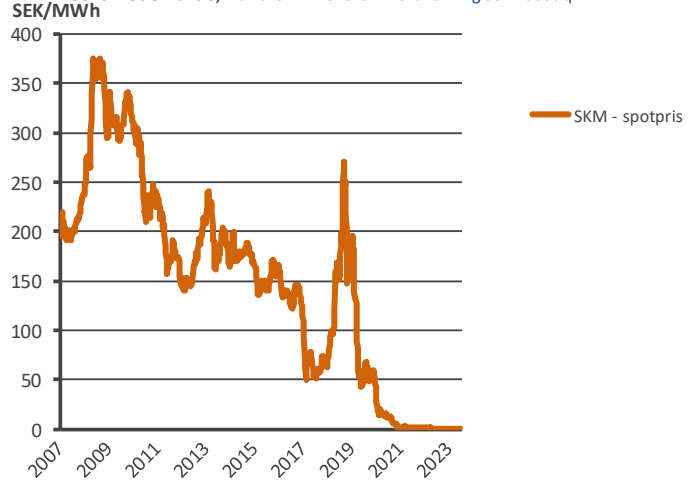
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities

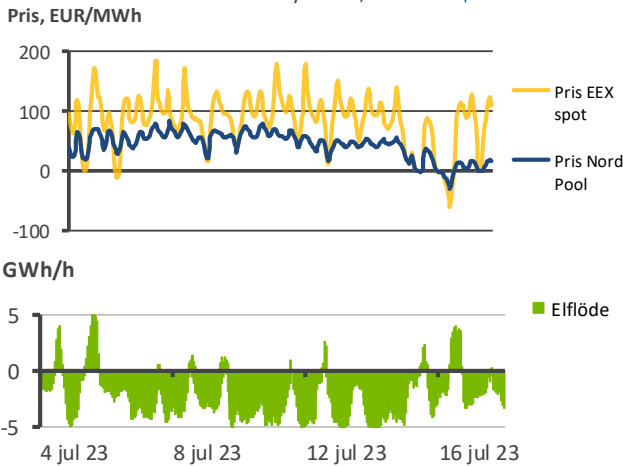


SKM elcertifikatspris vid spothandel

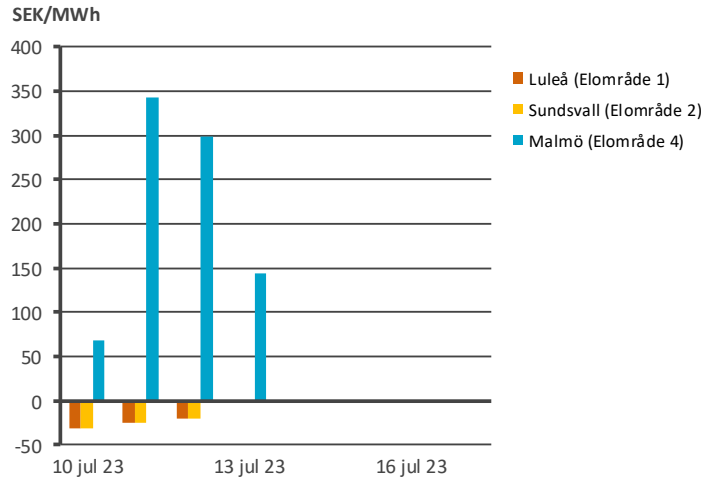
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



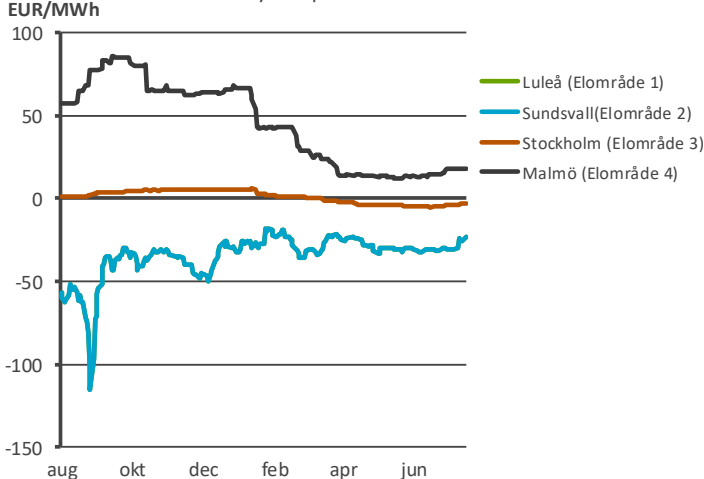
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2024 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

