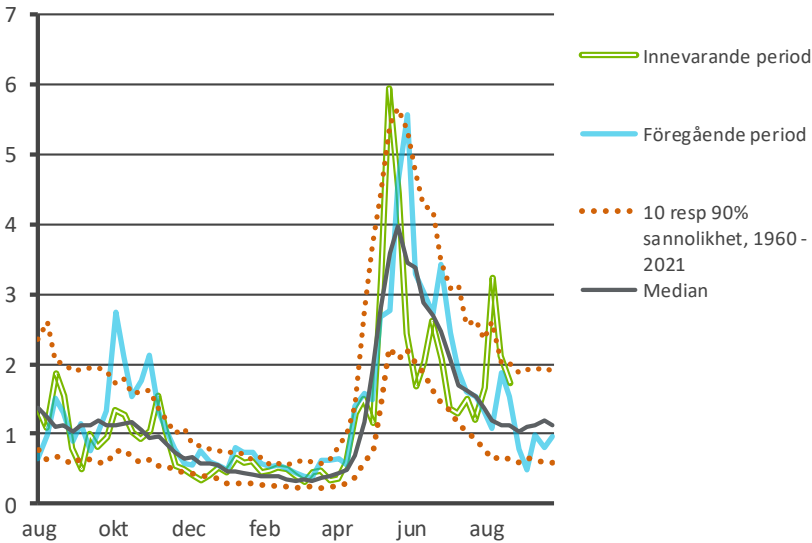


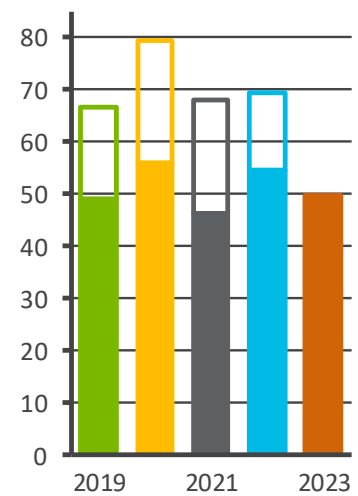
Tillrinningsenergi per vecka

TWh/vecka källa: Energiföretagen



Akkumulerad tillrinningsenergi

TWh



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 34

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2023-34 blev 1 739 GWh, vilket är 155 % av medianvärdet under perioden 1960-2022.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 25 914 GWh denna vecka.**

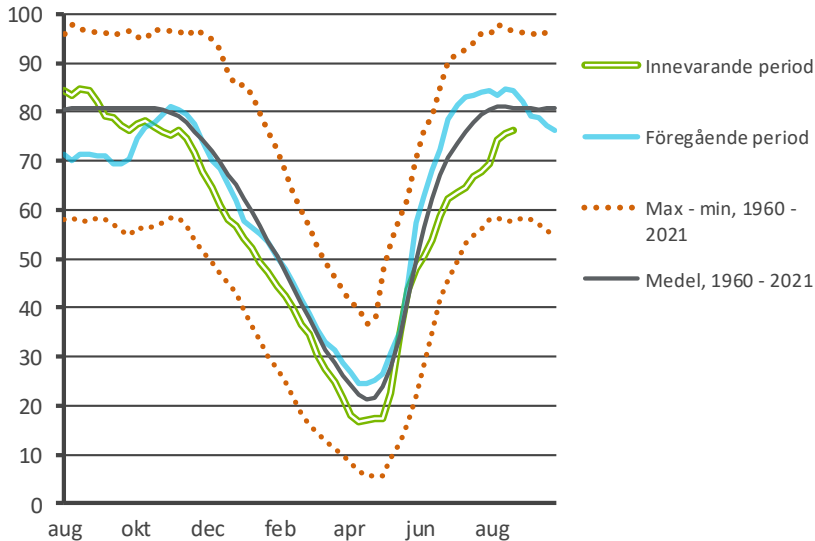
**Magasinsändring under veckan från 75,7 % till 76,2 % (vid veckans slut).**

**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2022 är 80,8 %.**

Elområde	Procent	GWh
SE1	69,4	10 281
SE2	82,8	12 974
SE3	75,7	2 513
SE4	65,1	146

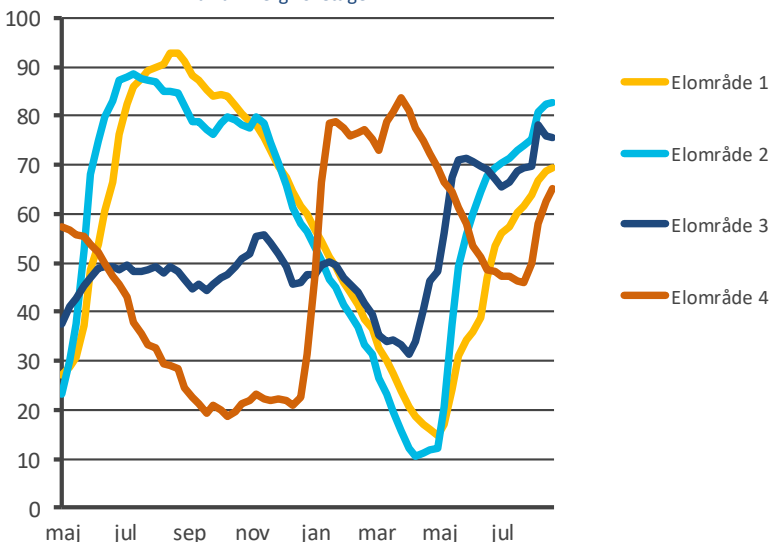
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)

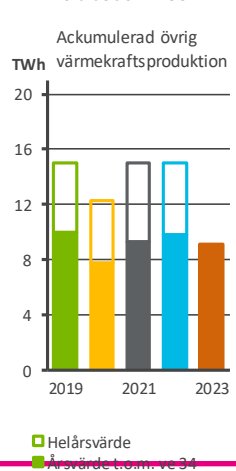
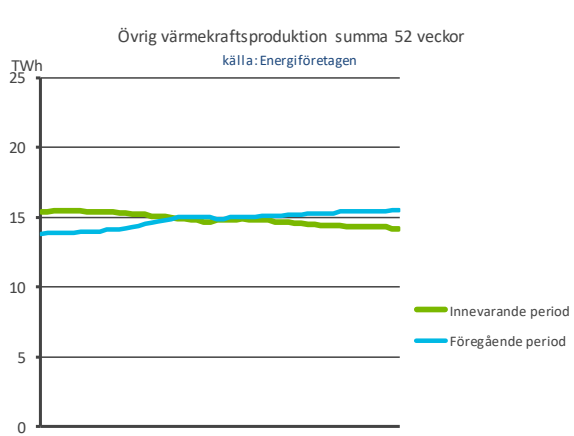
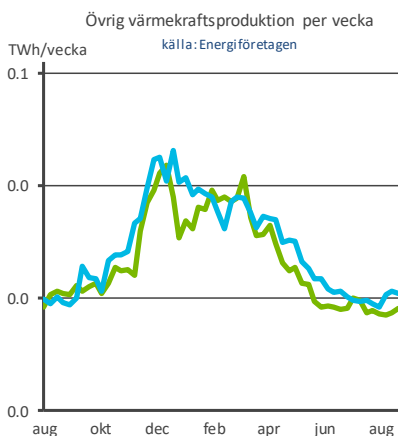
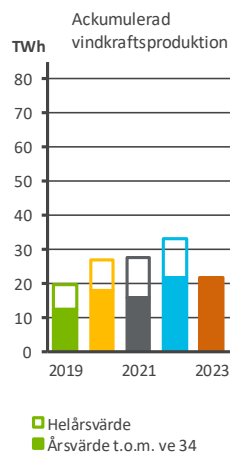
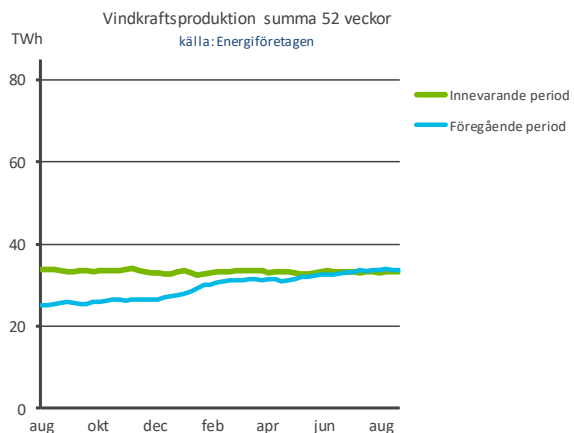
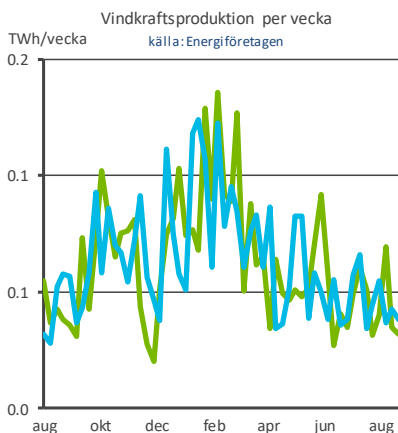
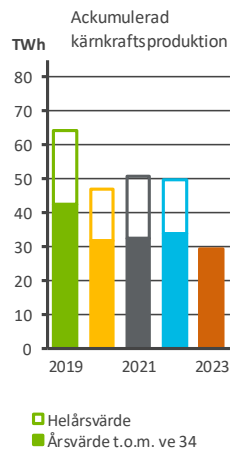
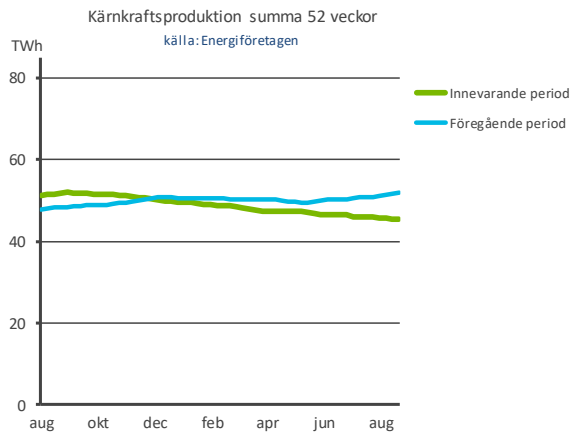
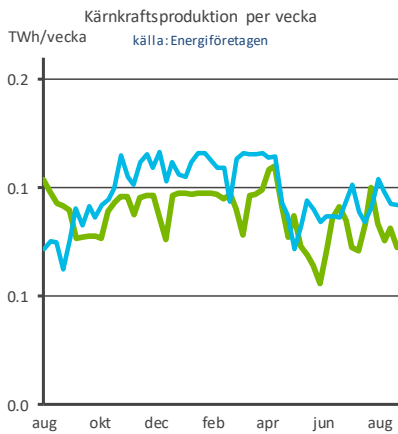
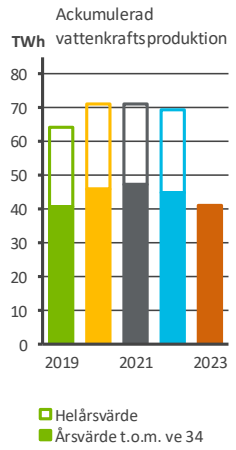
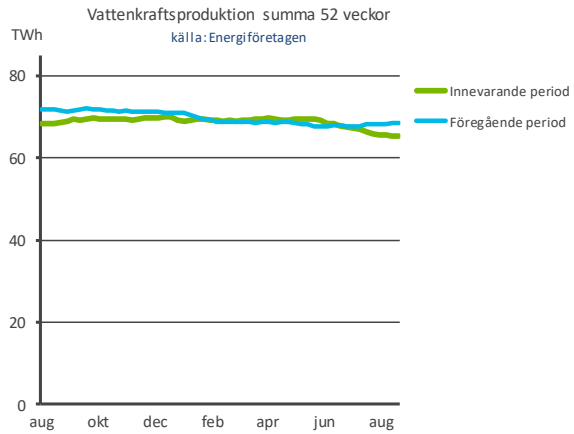
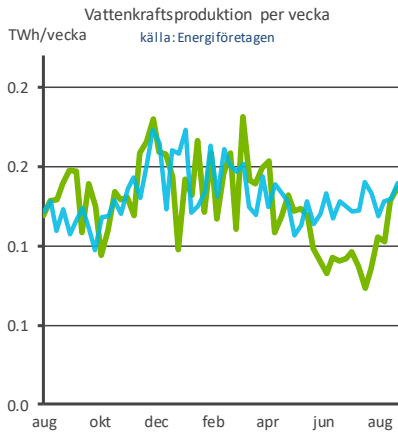
källa: Energiföretagen

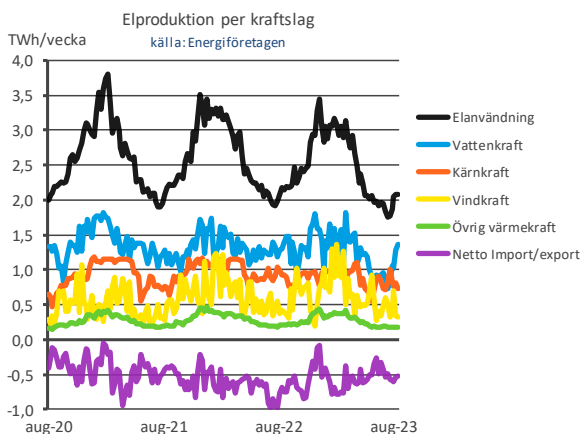
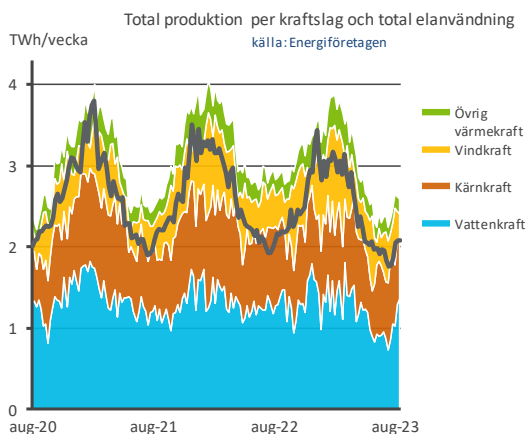
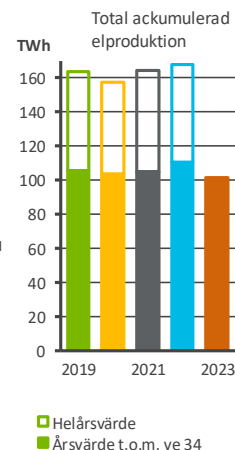
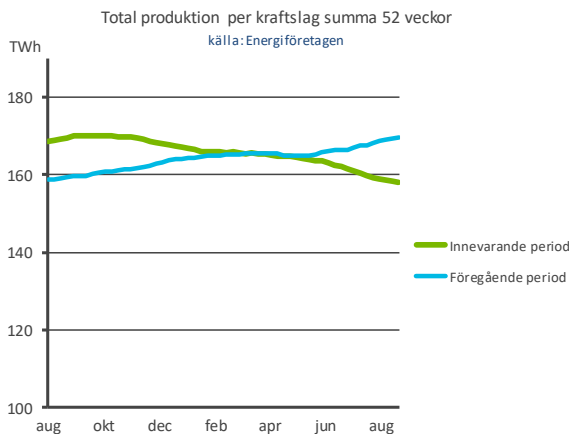
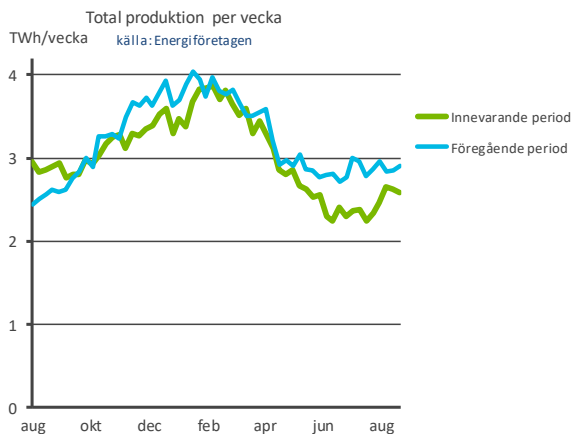


Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

källa: Energiföretagen







Tabell 1

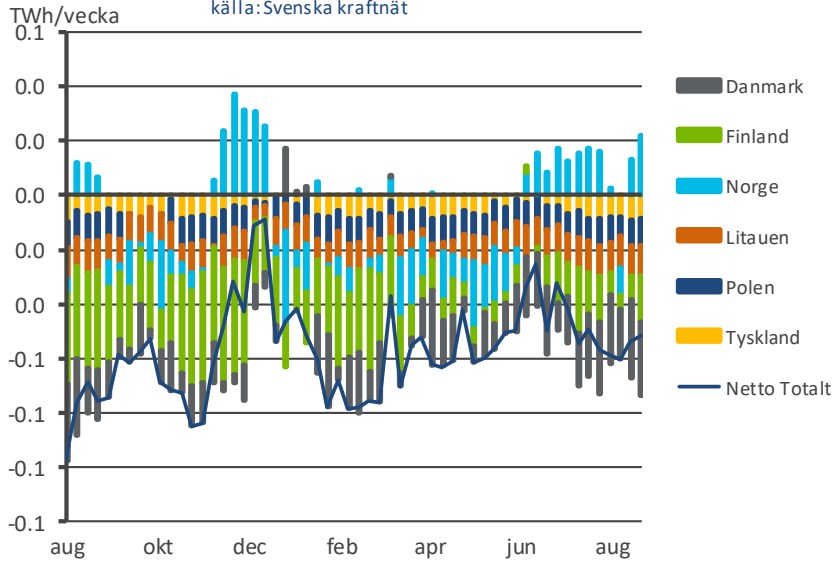
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2021-33	1 092	524	749	202	2 567	GWh
2021-34	1 231	575	626	193	2 625	GWh
2022-33	1 293	425	926	212	2 857	GWh
2022-34	1 393	381	919	208	2 901	GWh
2023-33	1 285	347	813	175	2 621	GWh
<b>2023-34</b>	<b>1 362 (-2%)</b>	<b>320 (-16%)</b>	<b>726 (-21%)</b>	<b>182 (-13%)</b>	<b>2 589 (-11%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2021-34	47,2	15,84	32,6	9,3	104,9	TWh
Ack t.o.m.2022-34	44,8	21,84	33,8	9,8	110,3	TWh
<b>Ack t.o.m.2023-34</b>	<b>41,0 (-8%)</b>	<b>21,82 (-0%)</b>	<b>29,5 (-13%)</b>	<b>9,1 (-7%)</b>	<b>101,3 (-8%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2021-34	71,5	25,72	48,3	13,9	159,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-34	68,6	33,57	51,9	15,5	169,6	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2023-34</b>	<b>65,4 (-5%)</b>	<b>33,21 (-1%)</b>	<b>45,3 (-13%)</b>	<b>14,2 (-8%)</b>	<b>158,1 (-7%)</b>	<b>TWh</b>

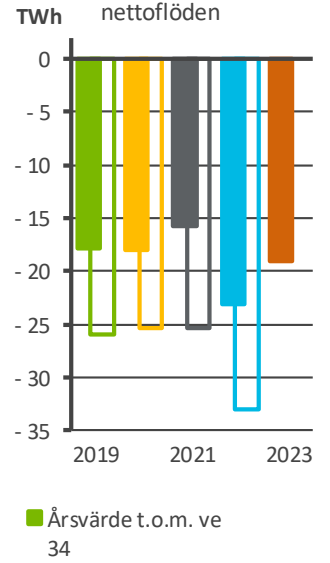
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

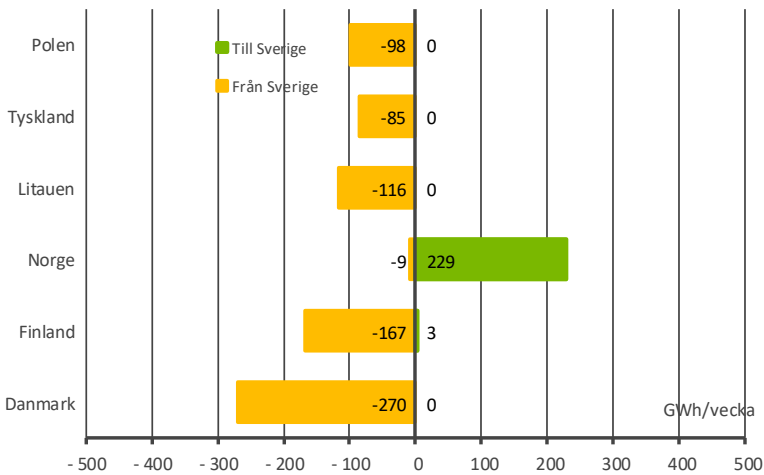


Totala ackumulerade nettoflöden



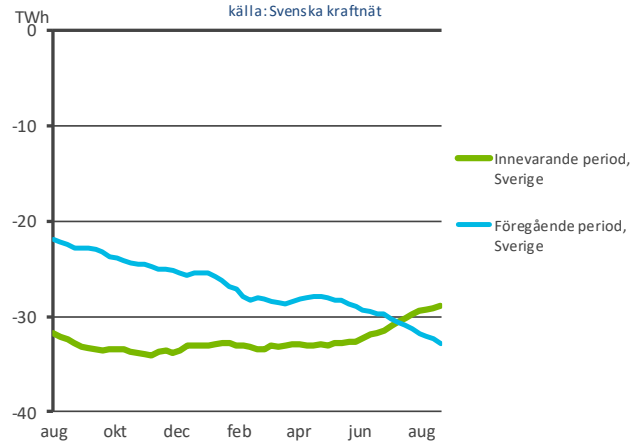
Kraftflöden till och från Sverige v.8

källa: Svenska kraftnät

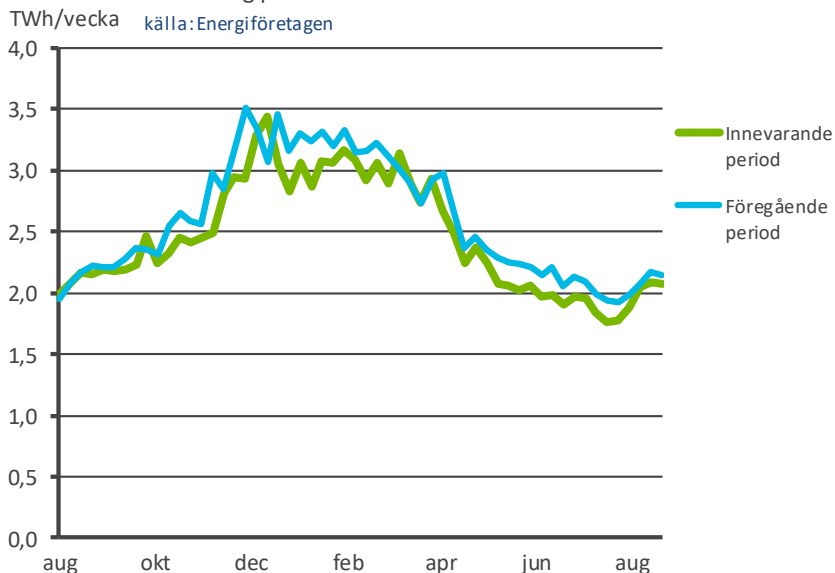


Netto kraftflöden till och från Sverige

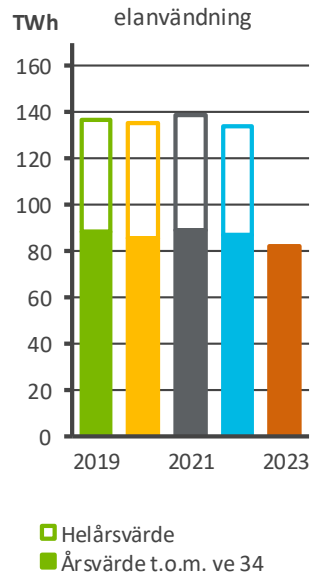
källa: Svenska kraftnät



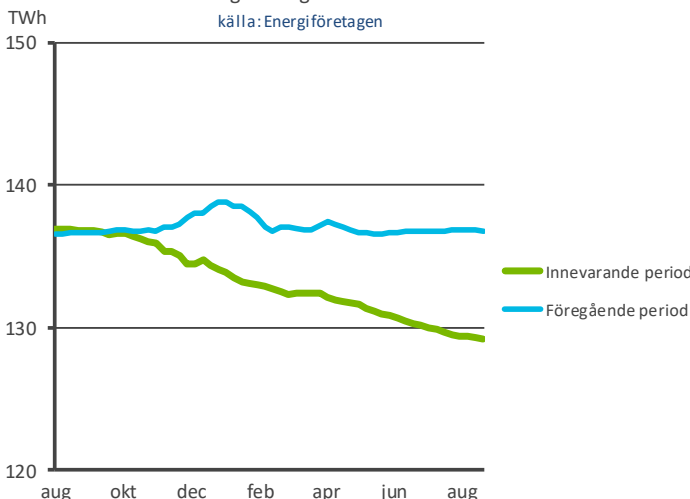
Elanvändning per vecka



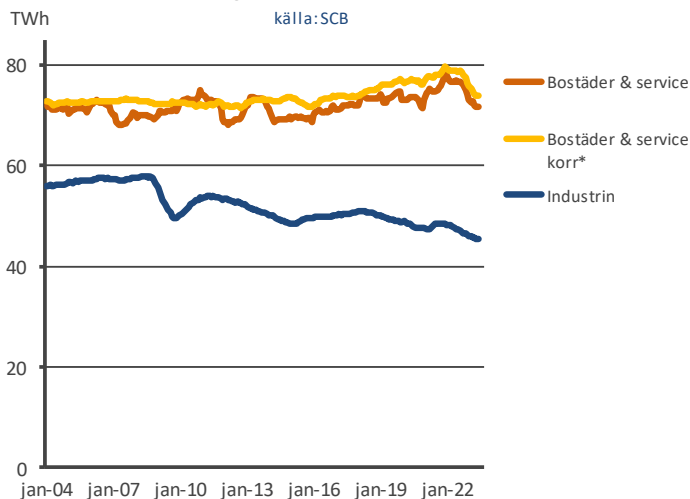
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



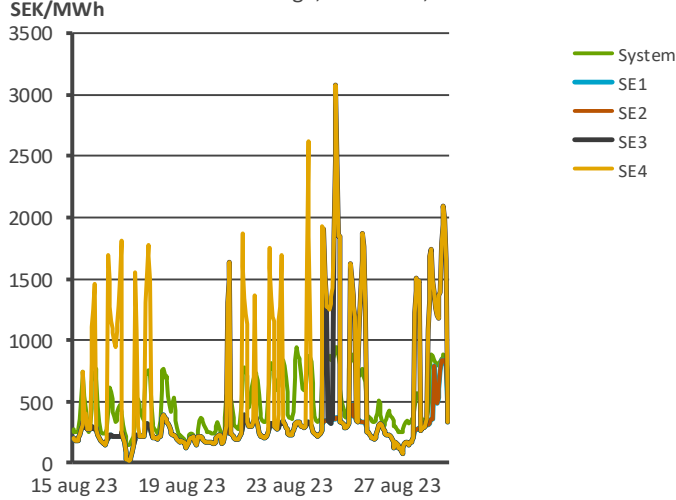
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

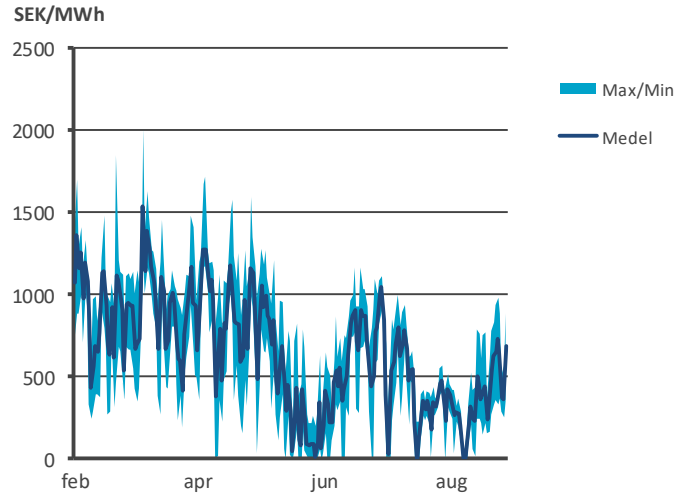
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2021-33	2 567	-393	2 174	2 110	GWh
2021-34	2 625	-400	2 225	2 185	GWh
2022-33	2 857	-687	2 170	2 184	GWh
2022-34	2 901	-754	2 147	2 147	GWh
2023-33	2 621	-541	2 080	2 100	GWh
<b>2023-34</b>	<b>2 589 (-11%)</b>	<b>-514 (-32%)</b>	<b>2 075 (-3%)</b>	<b>2 075 (-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.2021-34	104,9	-15,7	89,2	91,9	TWh
Ack t.o.m.2022-34	110,3	-23,1	87,2	88,6	TWh
<b>Ack t.o.m.2023-34</b>	<b>101,3 (-8%)</b>	<b>-19,0 (-18%)</b>	<b>82,3 (-6%)</b>	<b>83,2 (-6%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2021-34	159,5	-22,8	136,7	143,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-34	169,6	-32,8	136,8	139,3	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2023-34</b>	<b>158,1 (-7%)</b>	<b>-28,9 (-12%)</b>	<b>129,2 (-6%)</b>	<b>130,3 (-6%)</b>	<b>TWh</b>

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

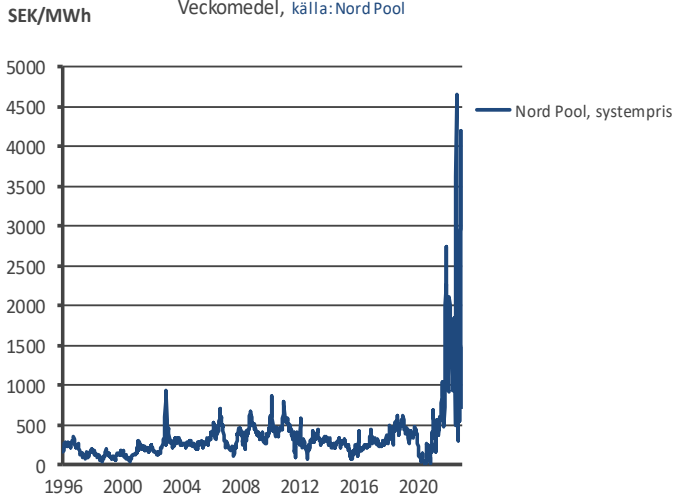
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



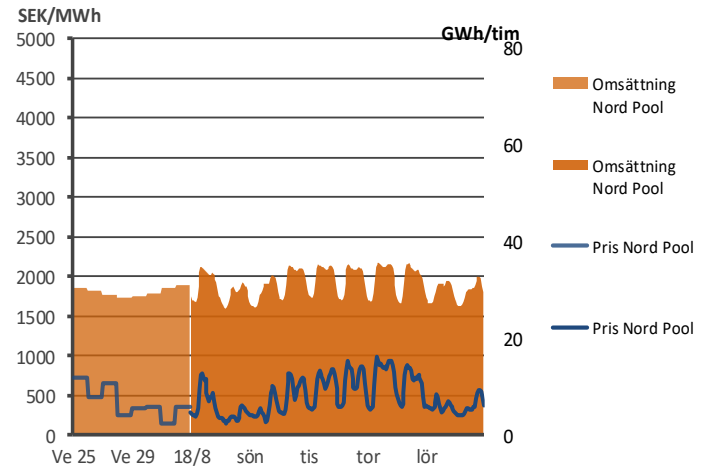
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



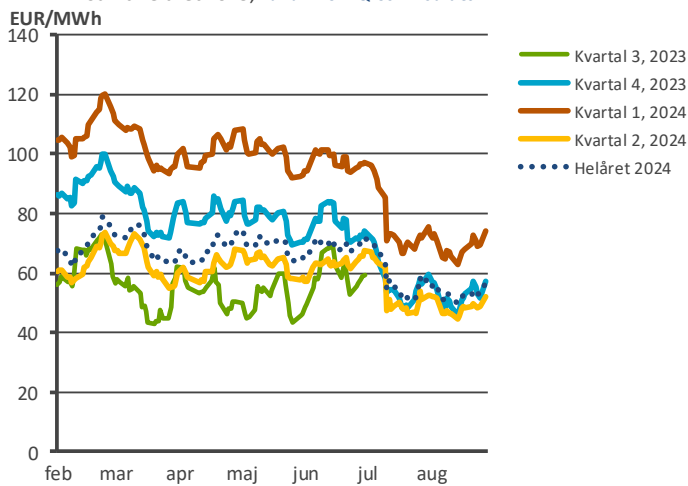
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



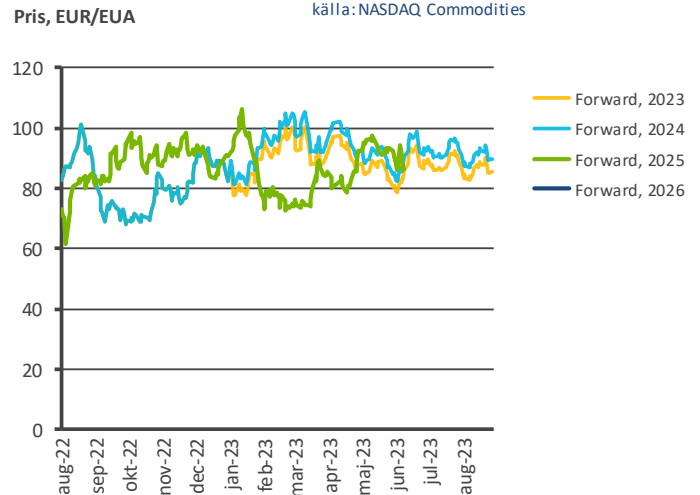
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

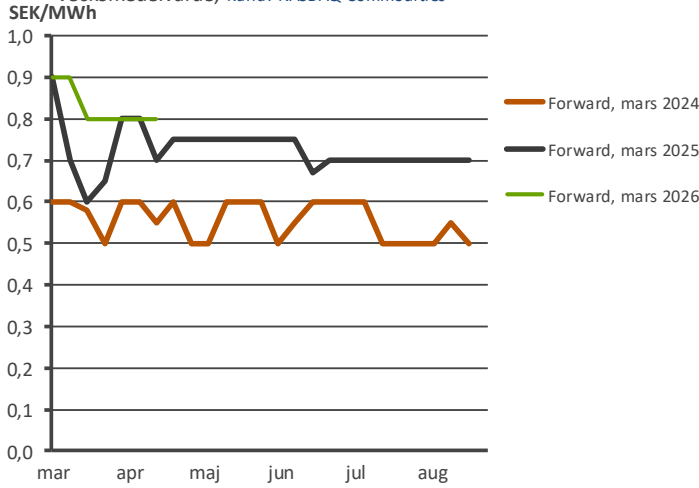


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



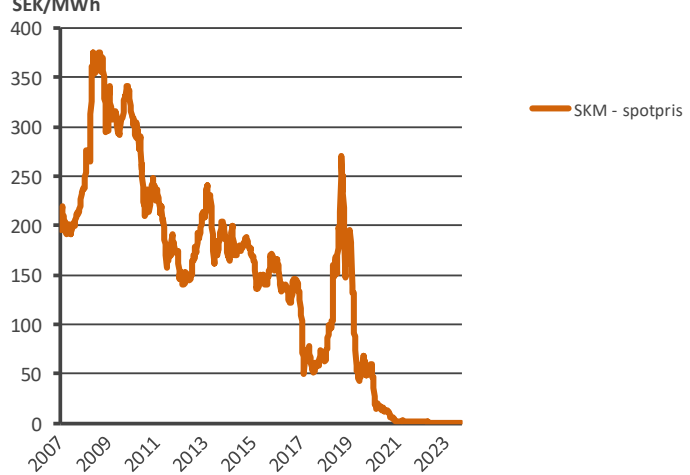
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities

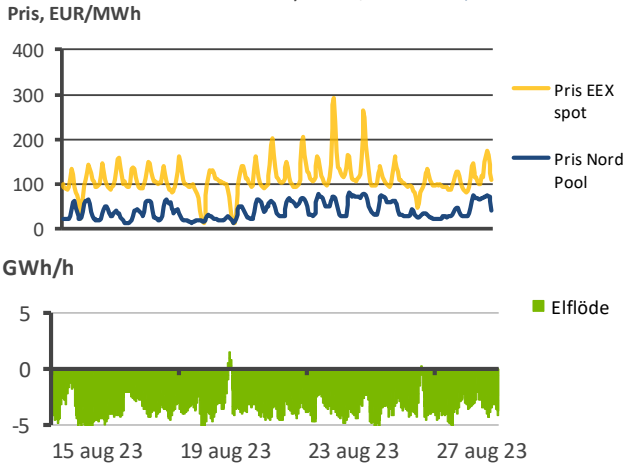


SKM elcertifikatspris vid spothandel

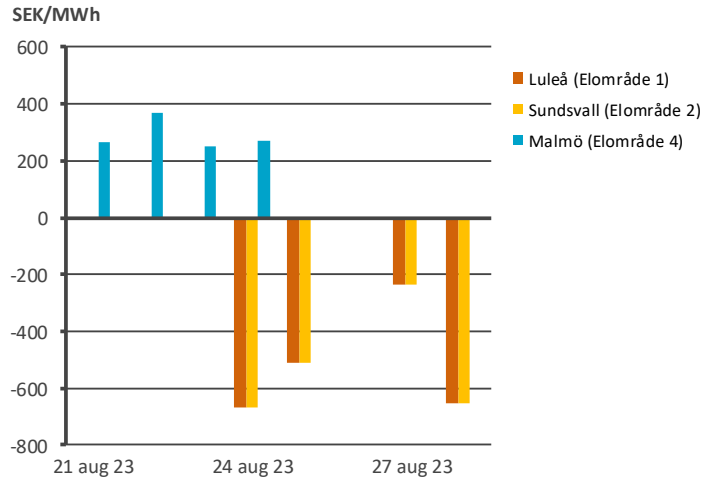
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklings och Nasdaq



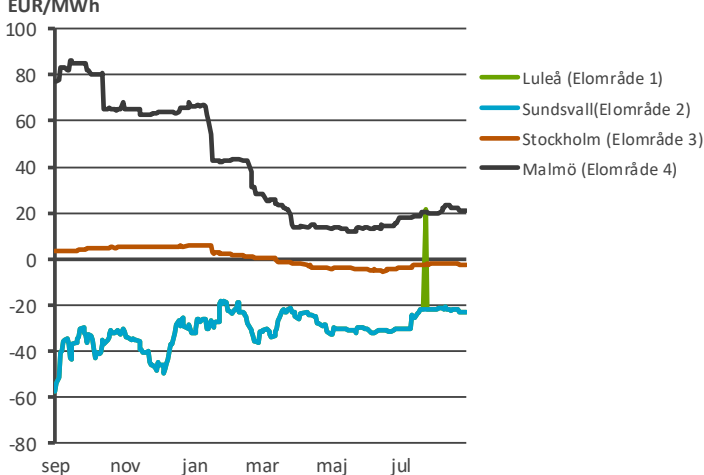
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

