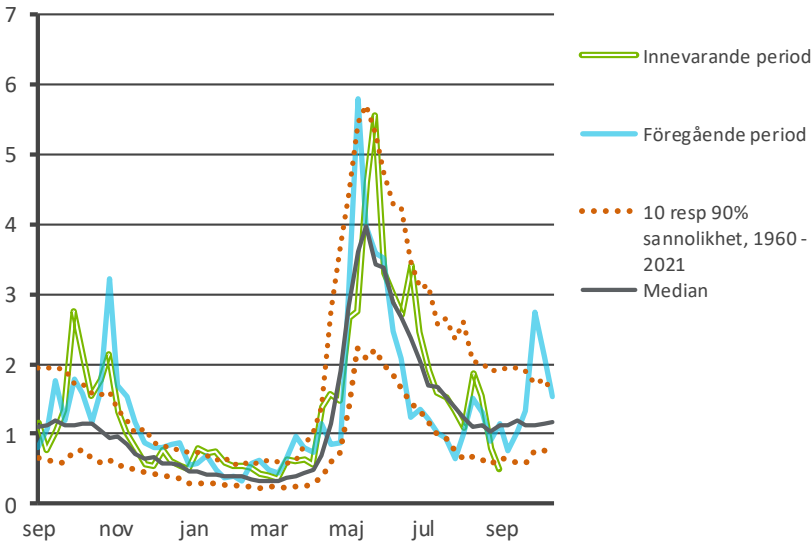
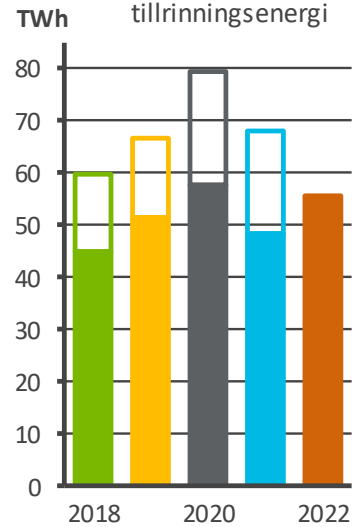


Tillrinningsenergi per vecka

TWh/vecka källa: Energiföretagen



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 36

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-36 blev 498 GWh, vilket är 45 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 26 955 GWh denna vecka.**

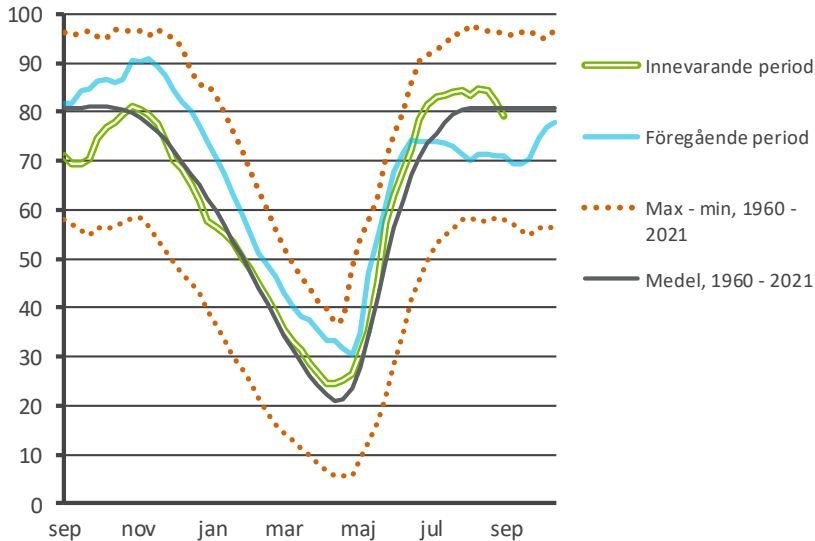
**Magasinsändring under veckan från 82,2 % till 79,2 % (vid veckans slut).**

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

Elområde	Procent	GWh
SE1	88,3	13 074
SE2	78,8	12 348
SE3	44,6	1 482
SE4	22,7	51

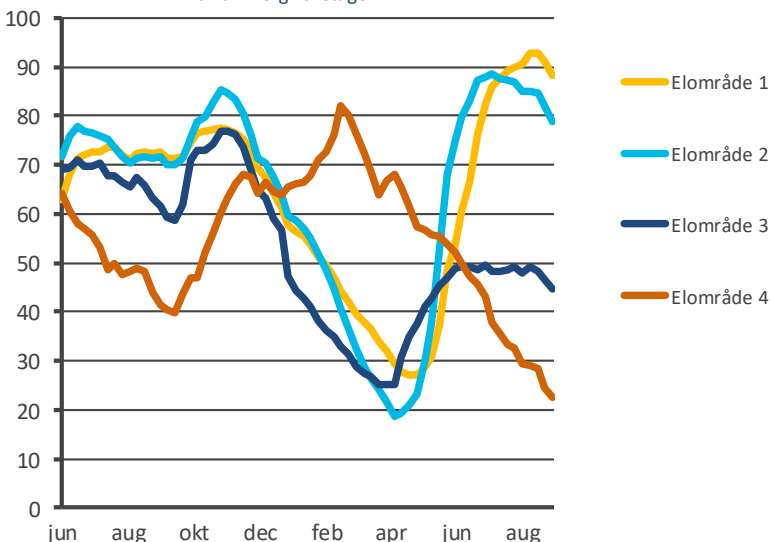
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,6 TWh)

källa: Energiföretagen

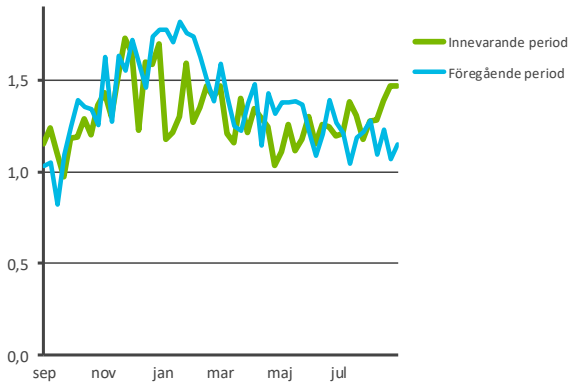


Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

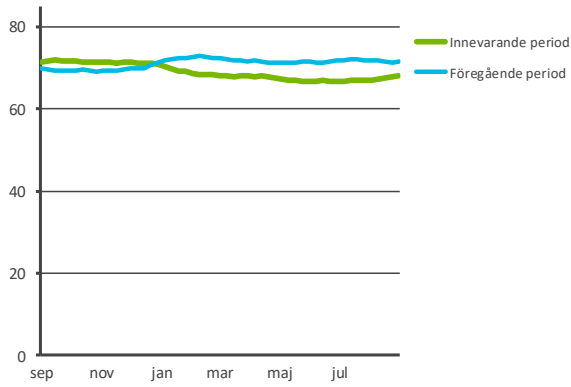
källa: Energiföretagen



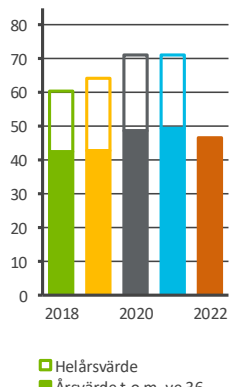
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



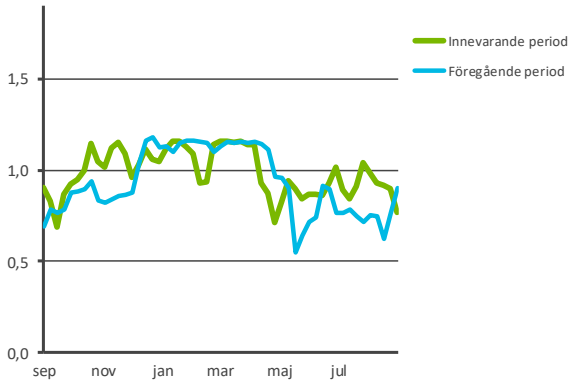
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



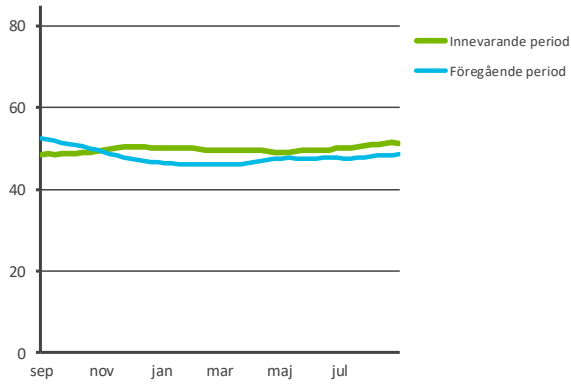
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



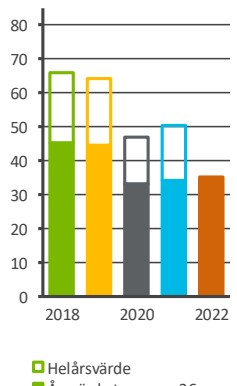
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



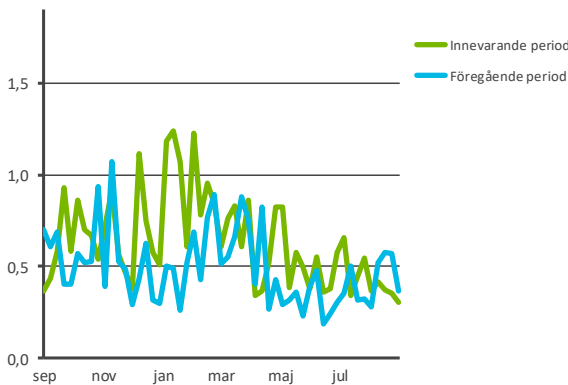
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



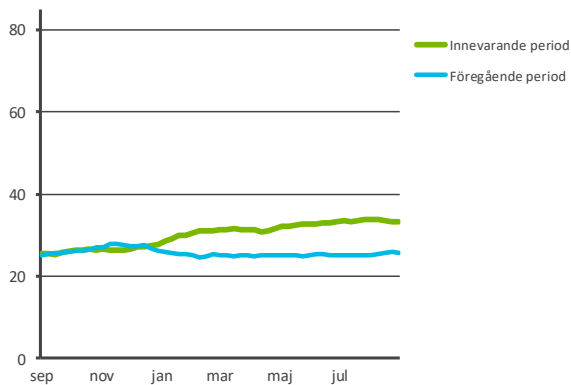
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



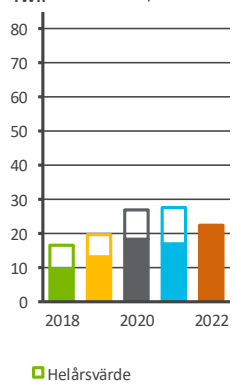
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



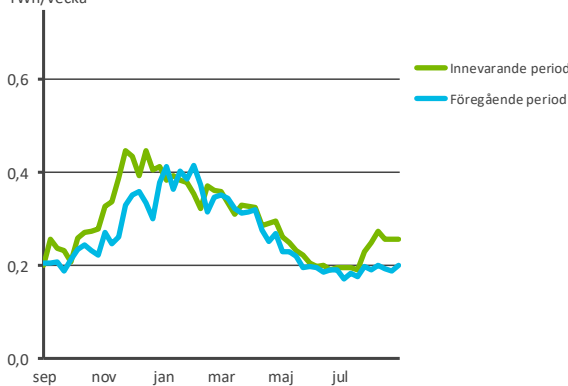
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



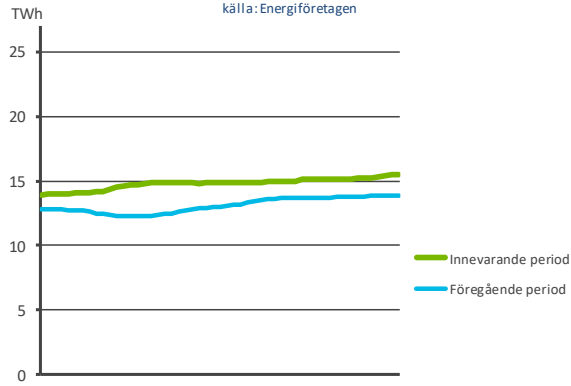
Akkumulerad vindkraftsproduktion



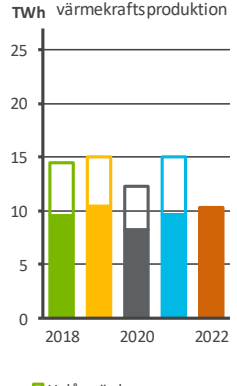
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

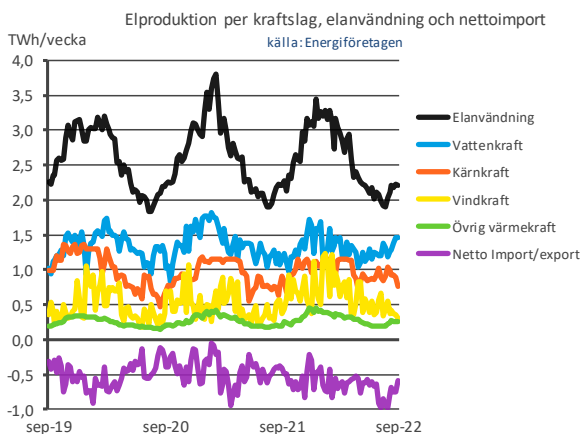
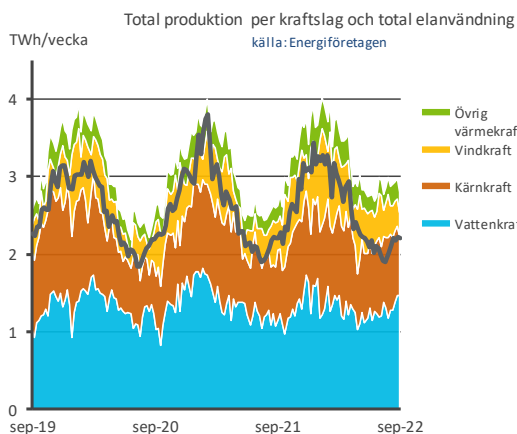
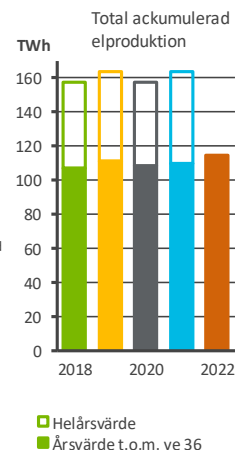
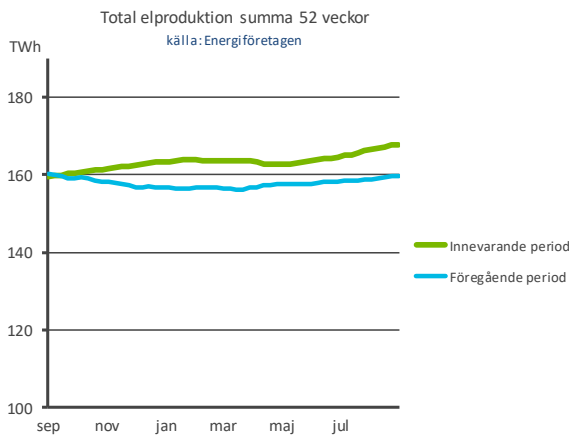
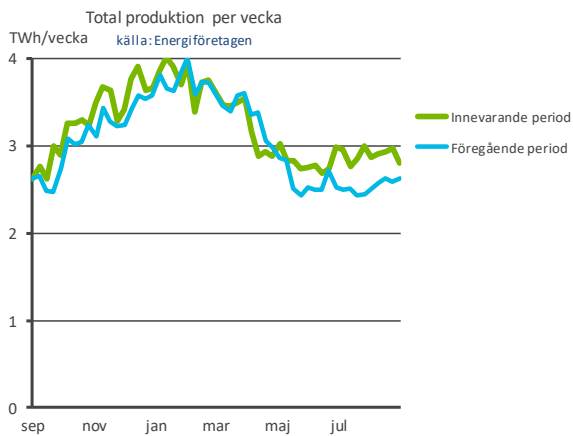


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

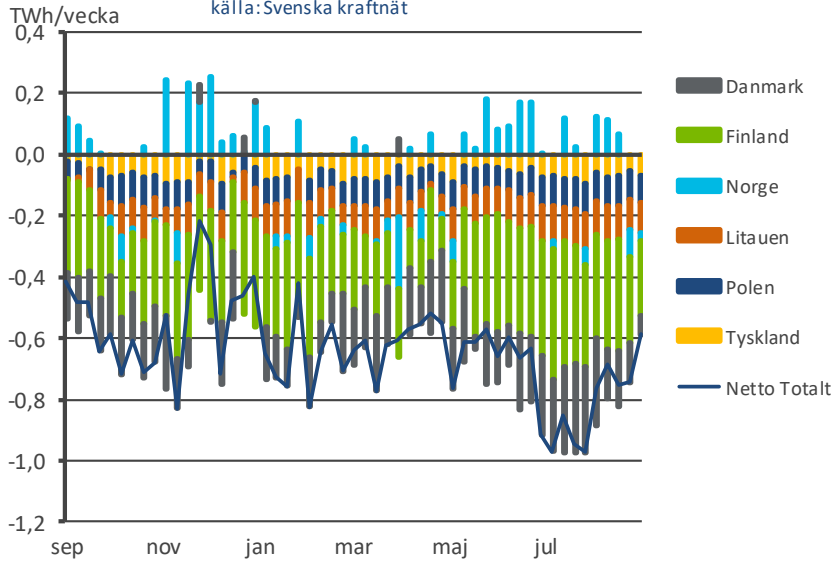
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-35	1 353	245	566	173	2 336	GWh
2020-36	1 233	371	664	195	2 464	GWh
2021-35	1 069	570	763	188	2 591	GWh
2021-36	1 150	370	902	201	2 623	GWh
2022-35	1 464	353	897	256	2 970	GWh
<b>2022-36</b>	<b>1 464 (27%)</b>	<b>307 (-17%)</b>	<b>768 (-15%)</b>	<b>257 (28%)</b>	<b>2 797 (7%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2020-36	48,6	18,5	33,0	8,2	108,3	TWh
Ack t.o.m.2021-36	49,4	16,8	34,2	9,7	110,1	TWh
<b>Ack t.o.m.2022-36</b>	<b>46,6 (-6%)</b>	<b>22,5 (34%)</b>	<b>35,3 (3%)</b>	<b>10,3 (6%)</b>	<b>114,7 (4%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2020-36	69,7	25,0	52,7	12,8	160,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-36	71,5	25,6	48,6	13,9	159,6	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2022-36</b>	<b>68,1 (-5%)</b>	<b>33,3 (30%)</b>	<b>51,3 (6%)</b>	<b>15,5 (12%)</b>	<b>167,8 (5%)</b>	<b>TWh</b>

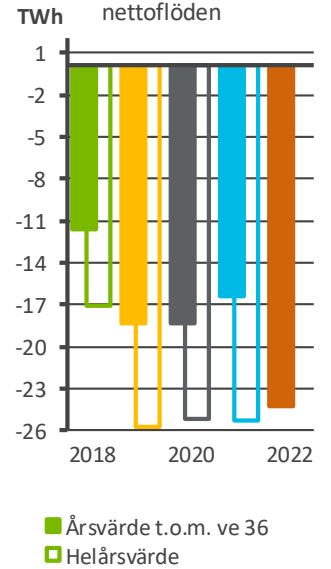
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

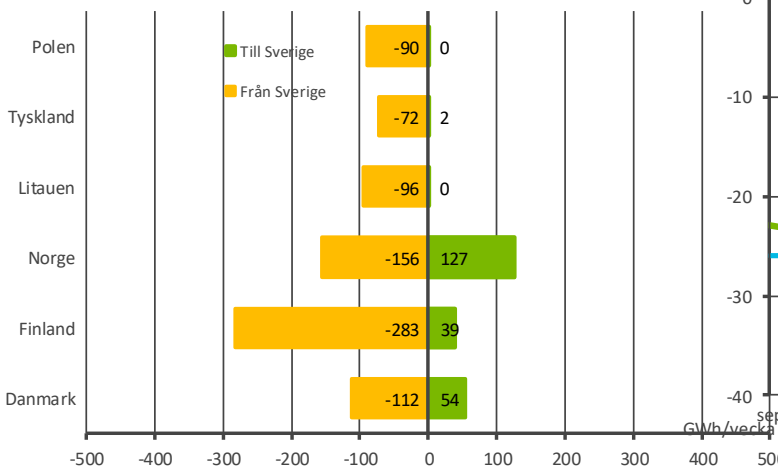


Totala ackumulerade nettoflöden



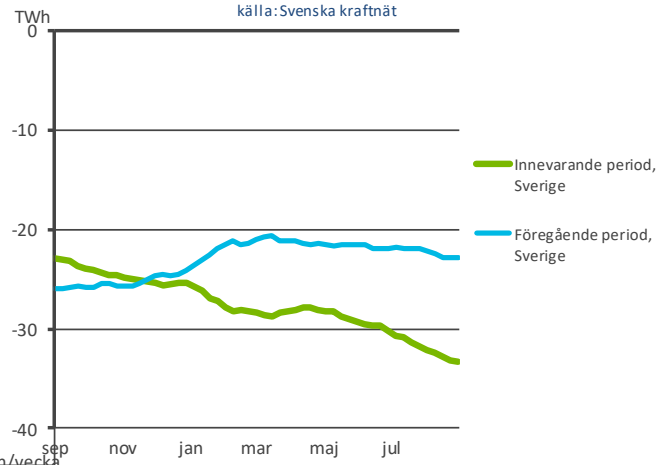
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

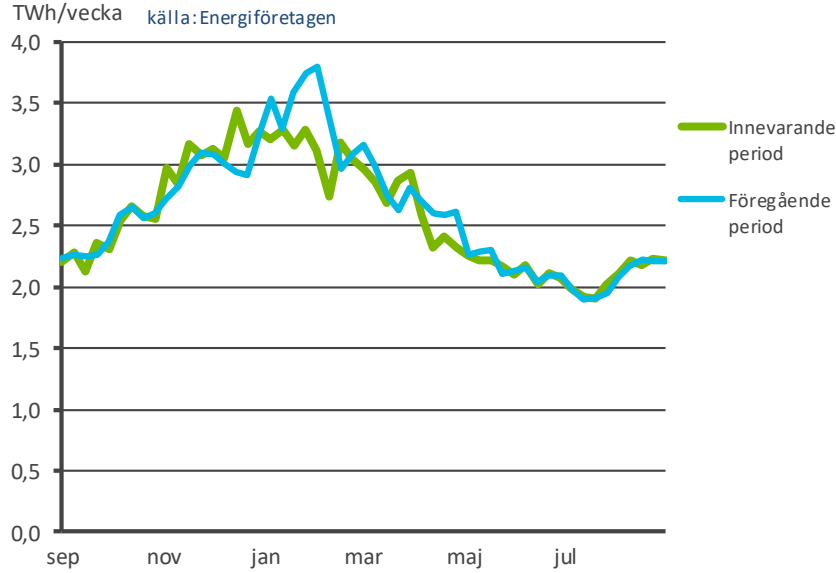


Netto kraftflöden till och från Sverige

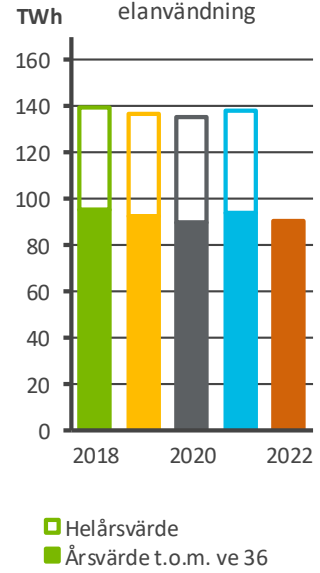
källa: Svenska kraftnät



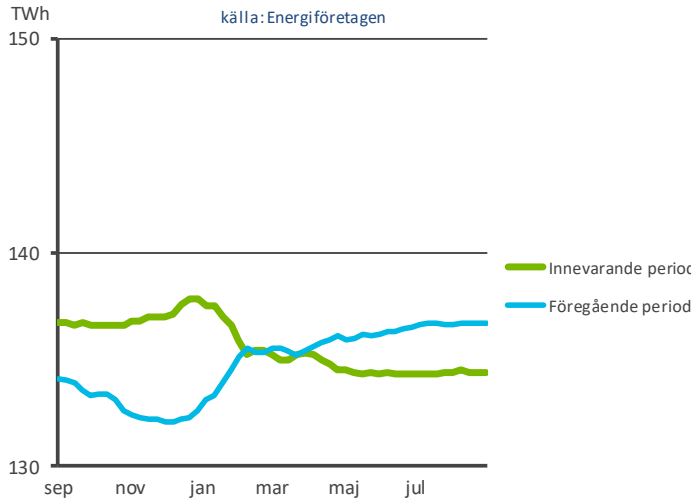
Elanvändning per vecka



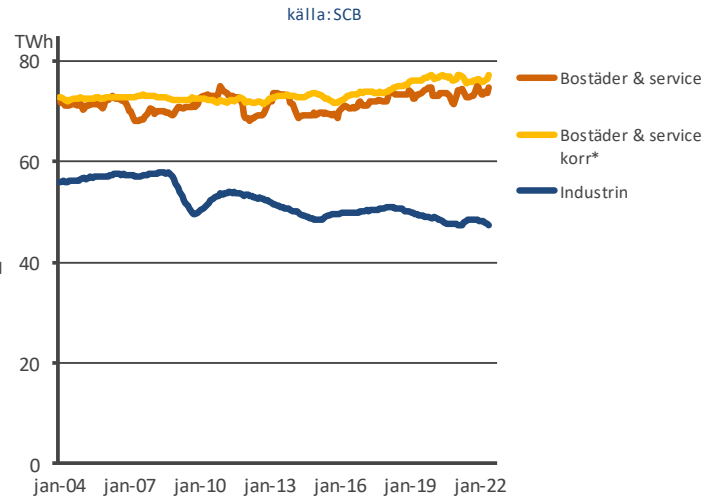
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



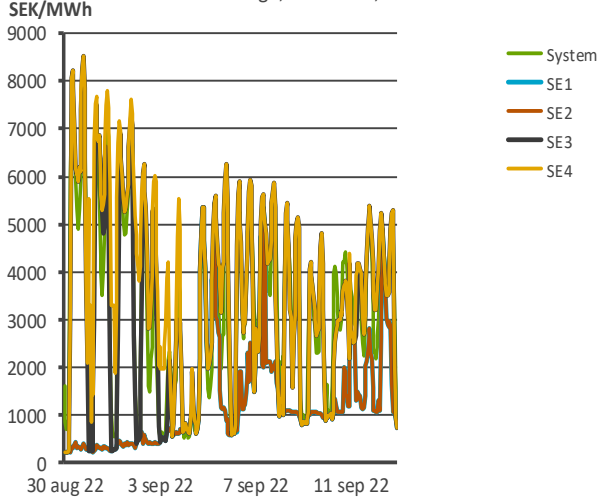
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

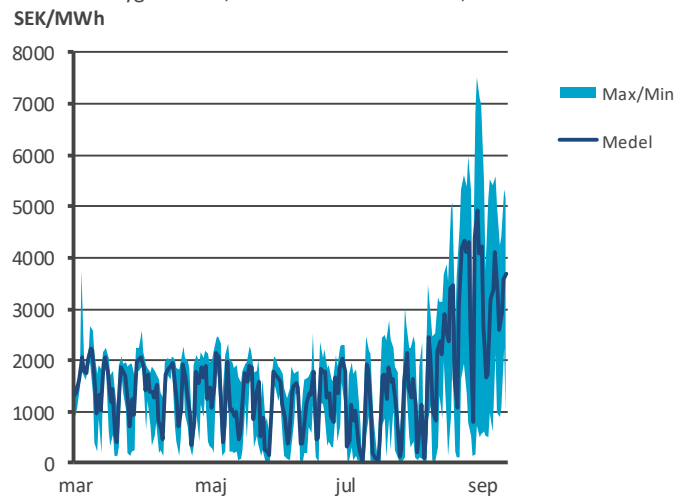
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-35	2 336	-140	2 196	2 171	GWh
2020-36	2 464	-265	2 199	2 259	GWh
2021-35	2 591	-380	2 211	2 211	GWh
2021-36	2 623	-415	2 208	2 424	GWh
2022-35	2 970	-745	2 225	2 076	GWh
<b>2022-36</b>	<b>2 797 (7%)</b>	<b>-587 (42%)</b>	<b>2 210 (0%)</b>	<b>2 146 (-11%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2020-36	108,3	-18,5	89,8	95,9	TWh
Ack t.o.m.2021-36	110,1	-16,5	93,6	96,5	TWh
<b>Ack t.o.m.2022-36</b>	<b>114,7 (4%)</b>	<b>-24,4 (48%)</b>	<b>90,2 (-4%)</b>	<b>91,5 (-5%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2020-36	160,1	-26,0	134,1	141,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-36	159,6	-22,9	136,7	143,3	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2022-36</b>	<b>167,8 (5%)</b>	<b>-33,3 (45%)</b>	<b>134,4 (-2%)</b>	<b>136,5 (-5%)</b>	<b>TWh</b>

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

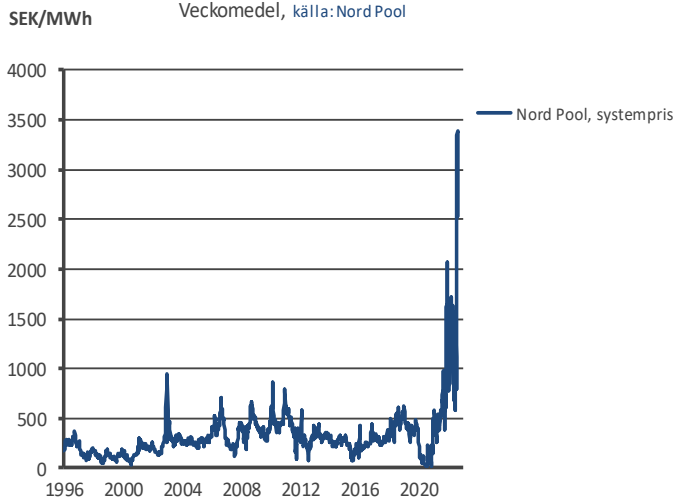
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



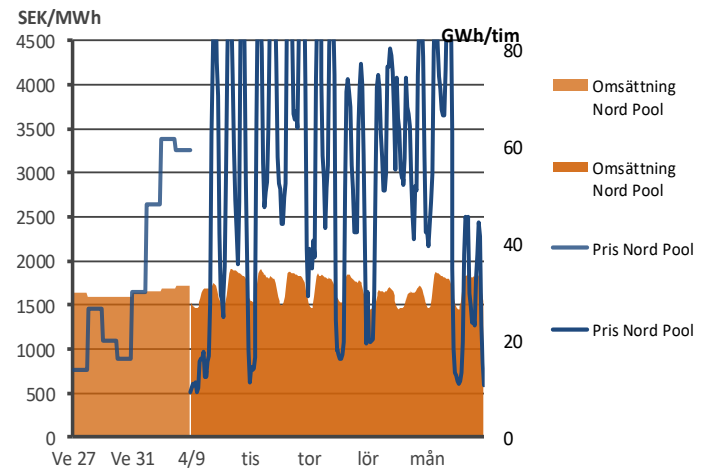
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



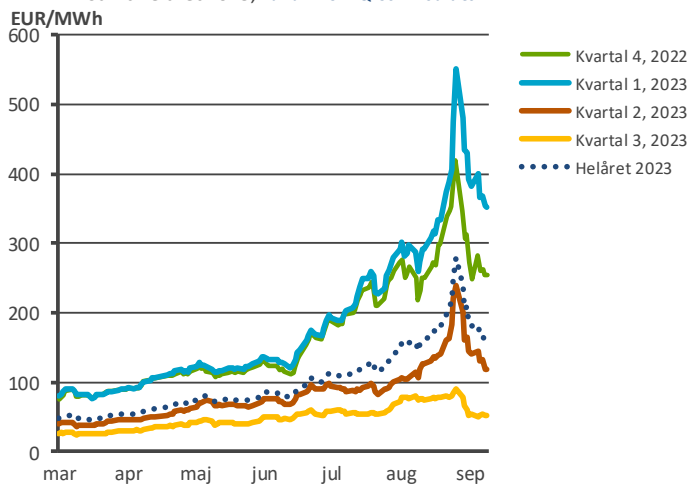
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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



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



NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities

