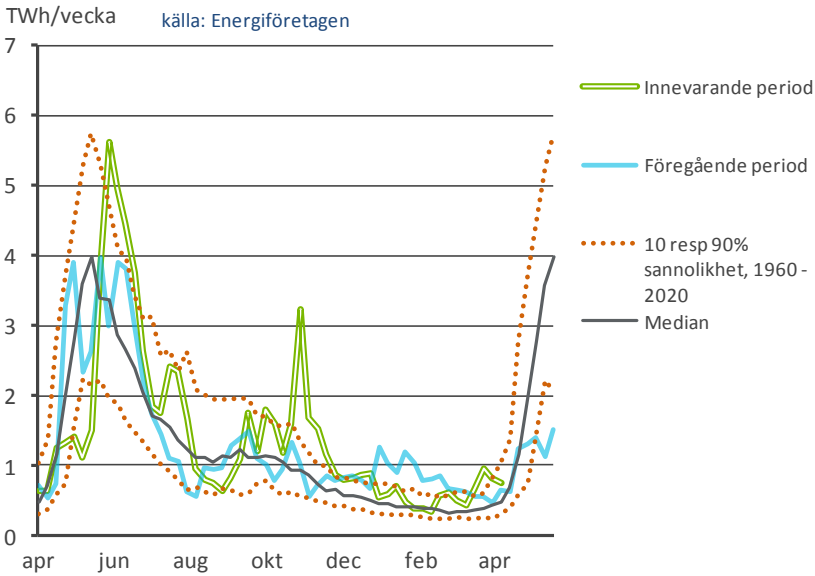
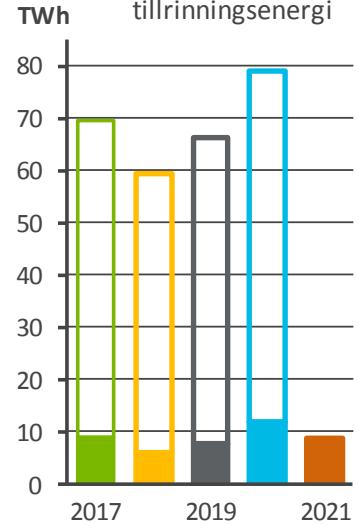


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 15

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-15 blev 749 GWh, vilket är 155 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.**

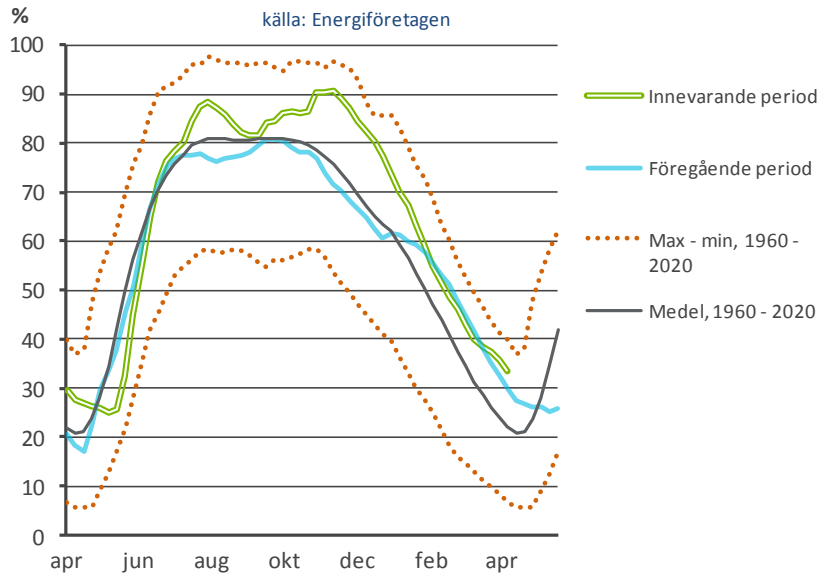
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 11 211 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 35,7 % till 33,3 % (vid veckans slut).**

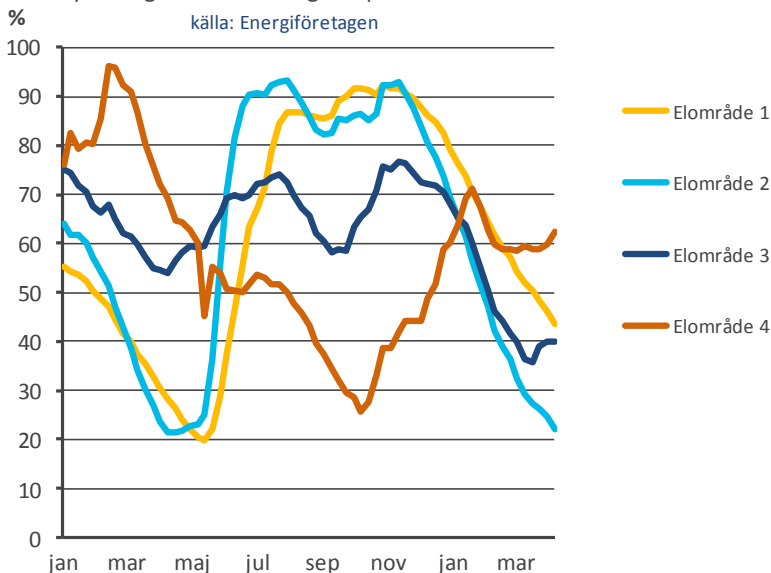
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 22,1 %.**

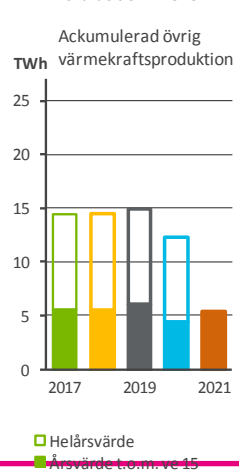
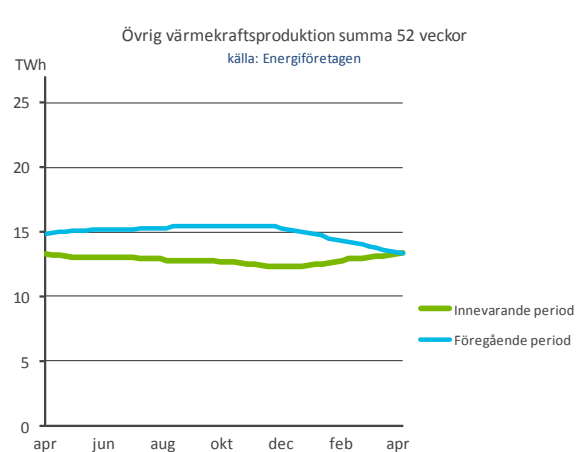
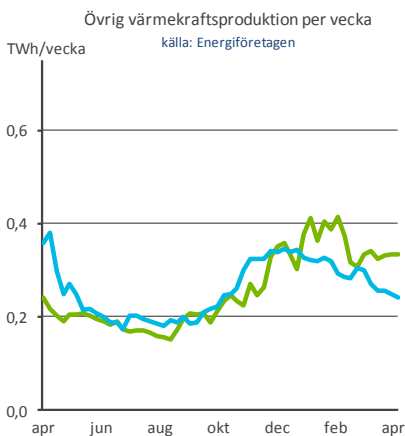
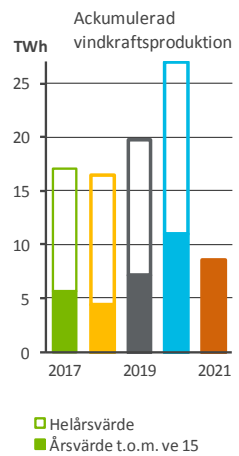
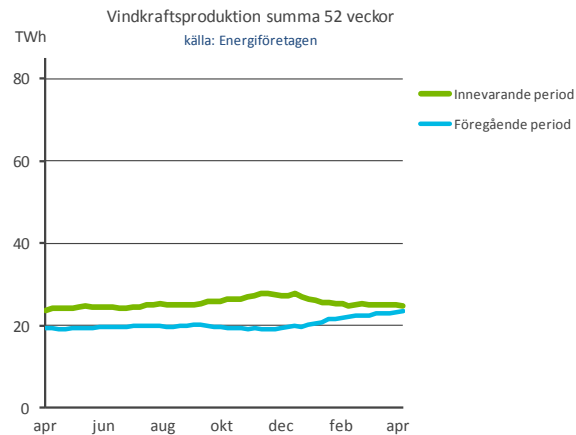
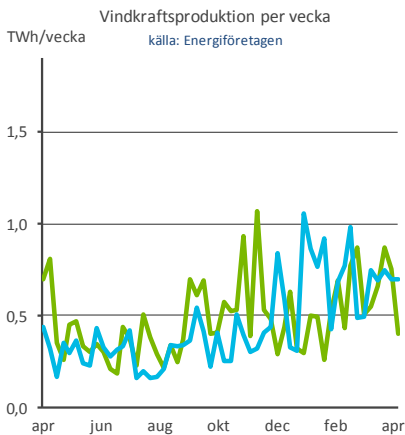
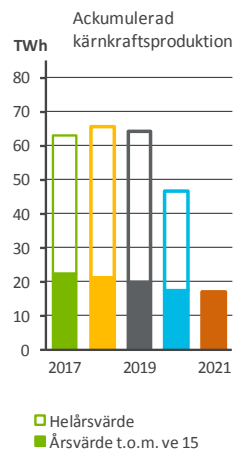
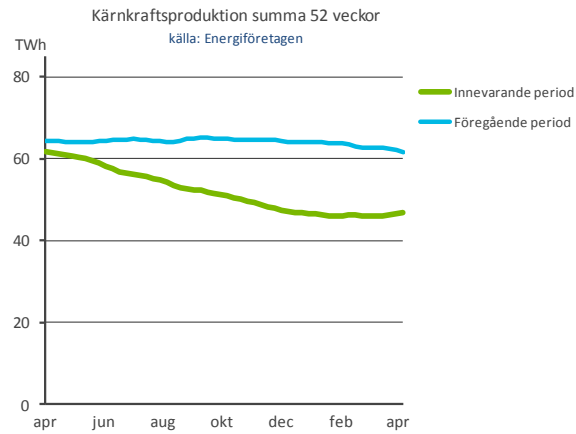
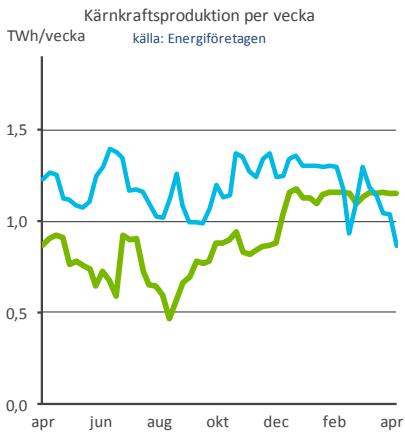
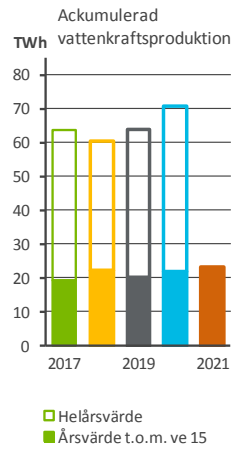
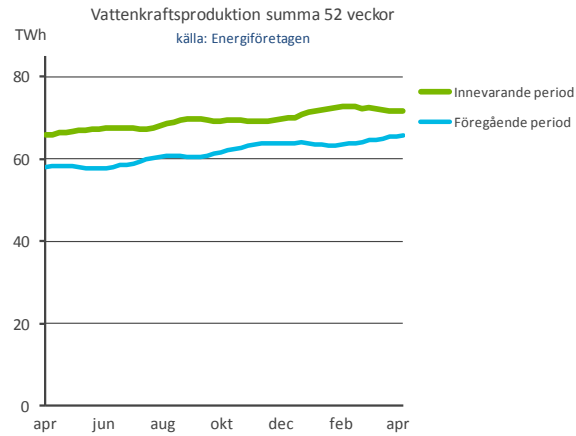
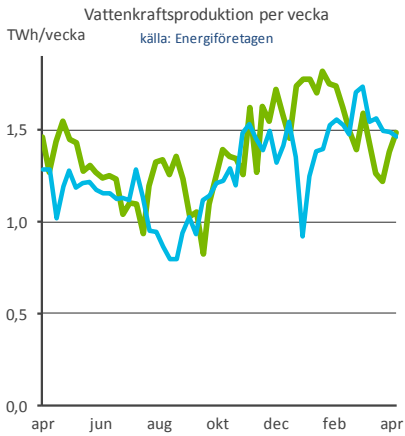
Elområde	Procent	GWh
SE1	43,6	6 459
SE2	22,0	3 442
SE3	40,1	1 170
SE4	62,4	140

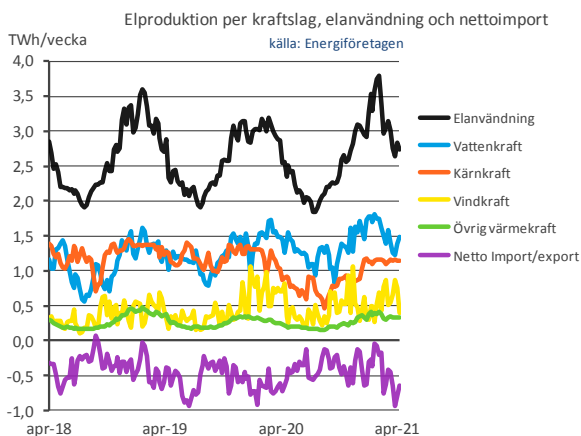
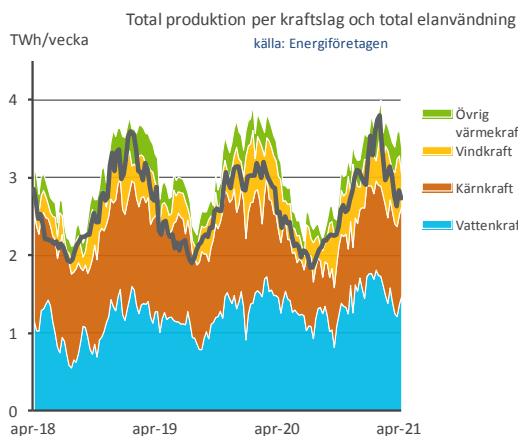
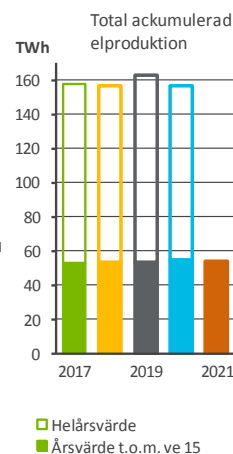
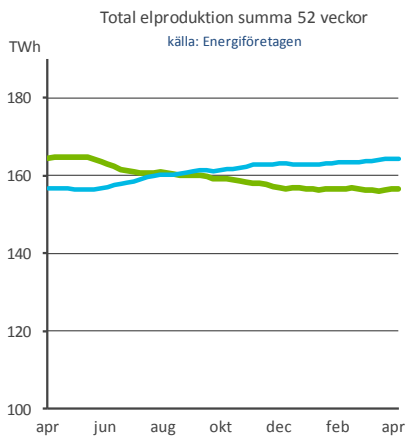
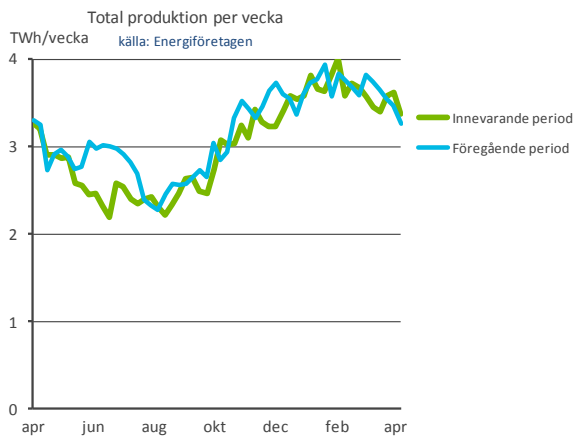
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,6 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde







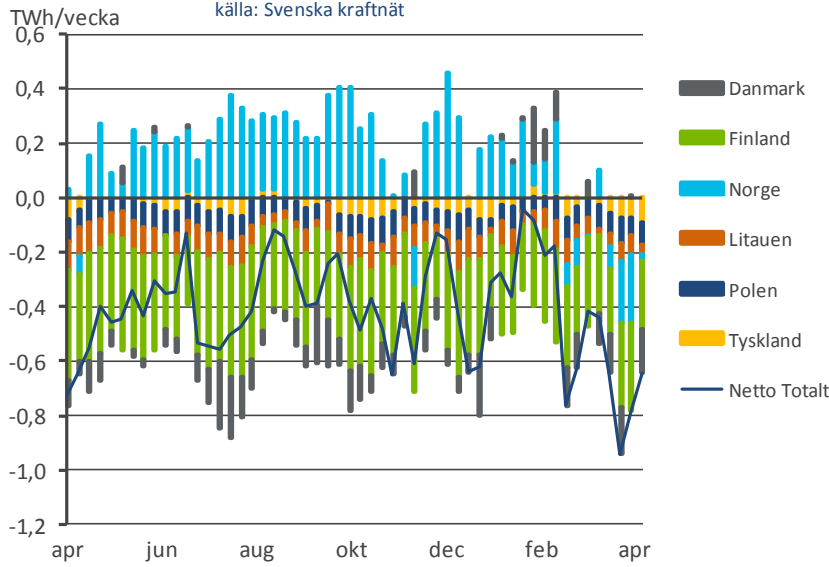
**Tabell 1**  
**Sverige**

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-14	1 282	440	1 227	359	3 307	GWh
2019-15	1 284	322	1 267	380	3 253	GWh
2020-14	1 490	699	1 036	249	3 474	GWh
2020-15	1 461	699	866	241	3 266	GWh
2021-14	1 381	756	1 150	334	3 621	GWh
<b>2021-15</b>	<b>1 483 (2%)</b>	<b>404 (-42%)</b>	<b>1 152 (33%)</b>	<b>335 (39%)</b>	<b>3 374 (3%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2019-15	20,2	7,16	20,0	6,1	53,4	TWh
Ack t.o.m.2020-15	22,0	11,03	17,6	4,4	55,0	TWh
<b>Ack t.o.m.2021-15</b>	<b>23,4 (6%)</b>	<b>8,59 (-22%)</b>	<b>17,1 (-3%)</b>	<b>5,4 (23%)</b>	<b>54,5 (-1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2019-15	58,3	19,22	64,3	14,9	156,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-15	65,8	23,57	61,7	13,3	164,4	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2021-15</b>	<b>71,8 (9%)</b>	<b>24,71 (5%)</b>	<b>46,8 (-24%)</b>	<b>13,4 (1%)</b>	<b>156,7 (-5%)</b>	<b>TWh</b>

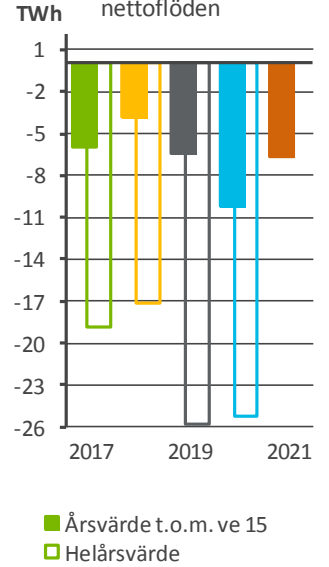
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

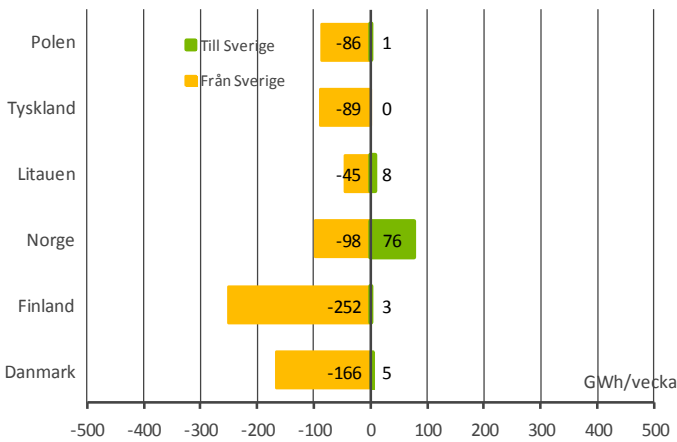


Totala ackumulerade nettoflöden



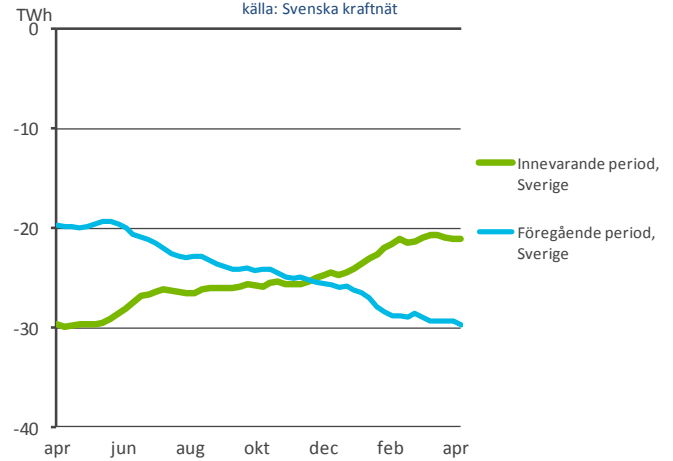
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

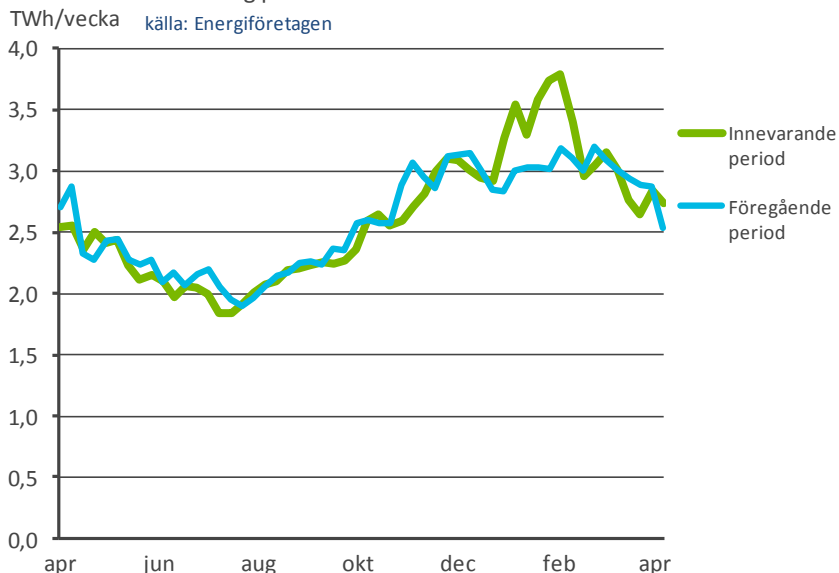


Netto kraftflöden till och från Sverige

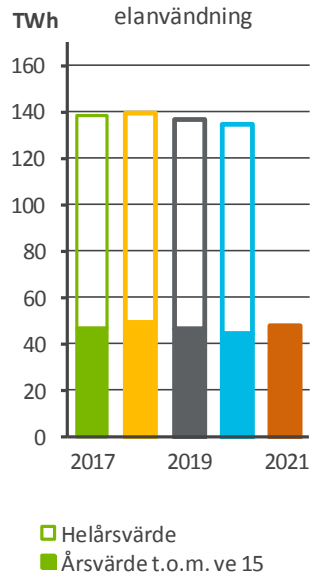
källa: Svenska kraftnät



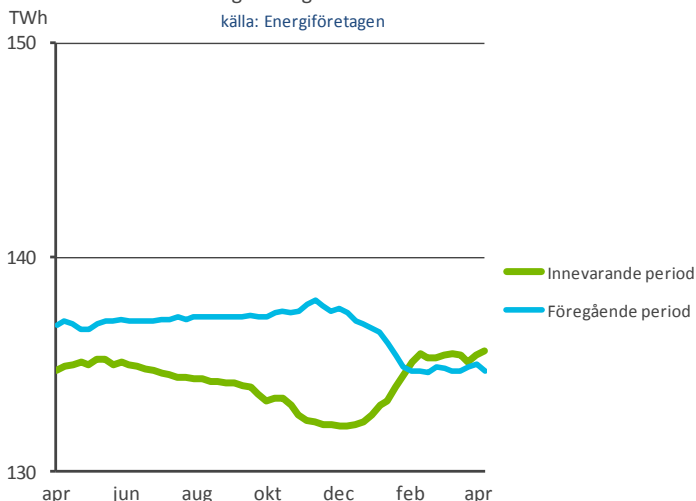
Elanvändning per vecka



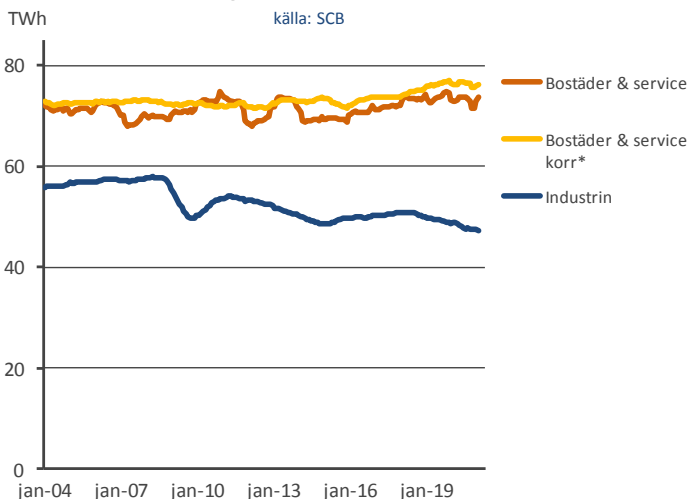
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



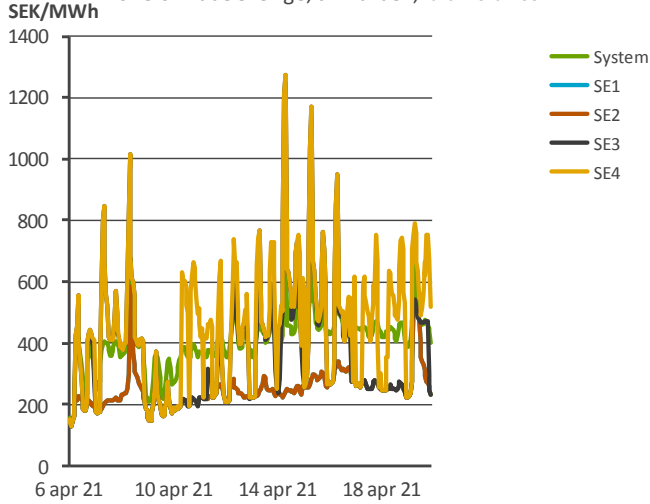
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

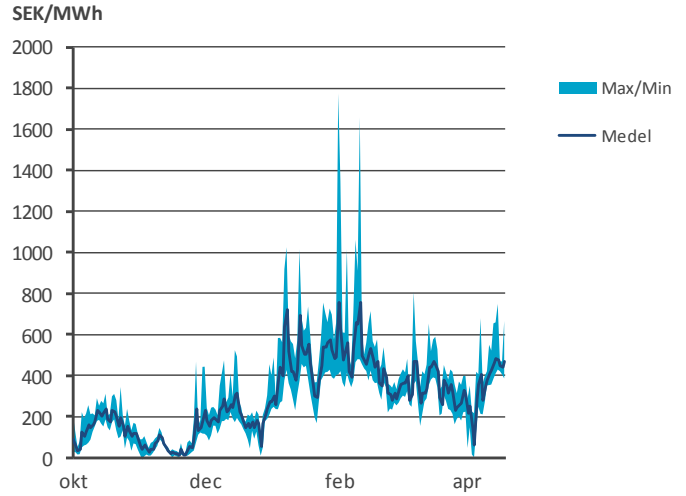
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-14	3 307	-603	2 704	2 993	GWh
2019-15	3 253	-376	2 877	2 788	GWh
2020-14	3 474	-607	2 867	2 983	GWh
2020-15	3 266	-729	2 537	2 812	GWh
2021-14	3 621	-784	2 837	2 908	GWh
<b>2021-15</b>	<b>3 374 (3%)</b>	<b>-643 (-12%)</b>	<b>2 731 (8%)</b>	<b>2 880 (2%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2019-15	53,4	-6,5	46,9	50,1	TWh
Ack t.o.m.2020-15	55,0	-10,3	44,7	50,3	TWh
<b>Ack t.o.m.2021-15</b>	<b>54,5 (-1%)</b>	<b>-6,7 (-35%)</b>	<b>47,8 (7%)</b>	<b>49,7 (-1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2019-15	156,8	-19,8	137,0	144,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-15	164,4	-29,7	134,7	142,9	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2021-15</b>	<b>156,7 (-5%)</b>	<b>-21,1 (-29%)</b>	<b>135,6 (1%)</b>	<b>141,7 (-1%)</b>	<b>TWh</b>

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

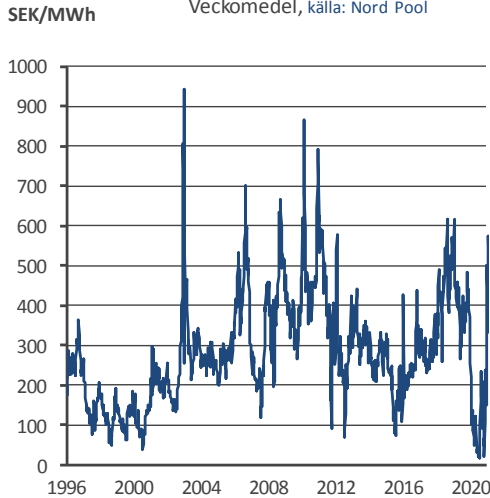
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



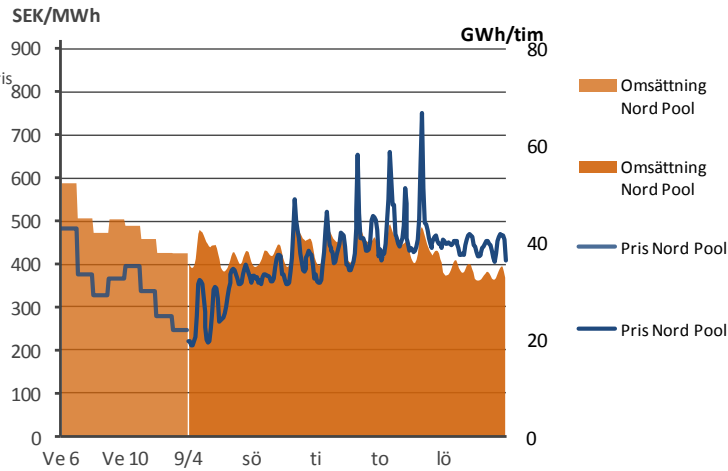
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



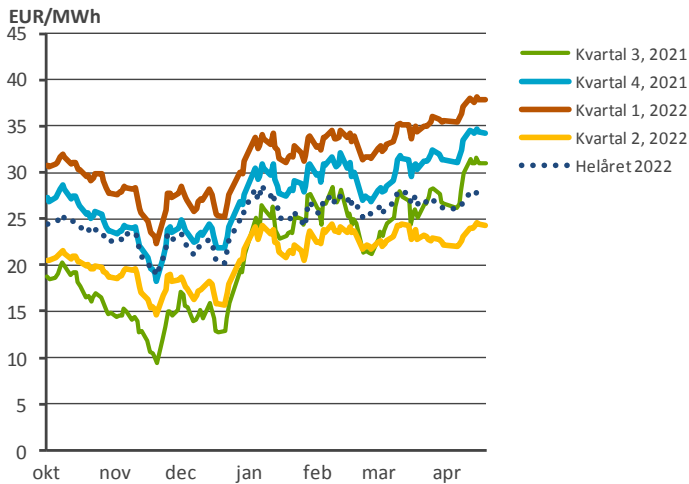
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



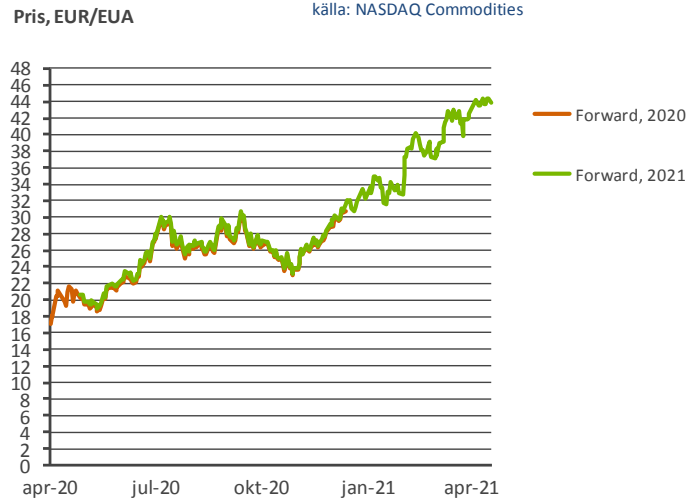
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2021 samt helåret 2022 källa: NASDAQ Commodities

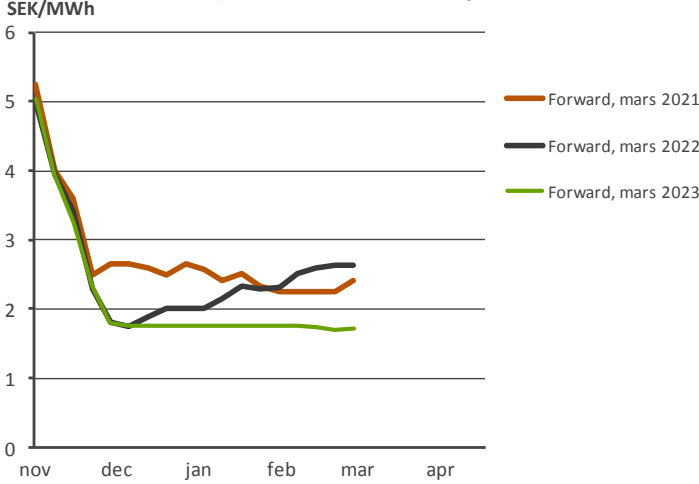


NASDAQ Commodities handel med CO2 utläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

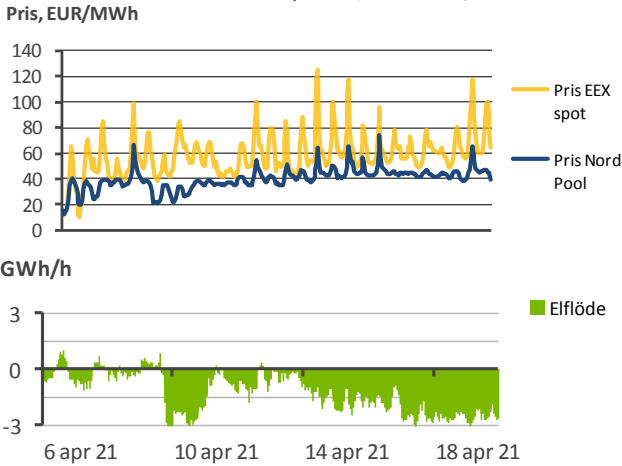


SKM elcertifikatspris vid spothandel

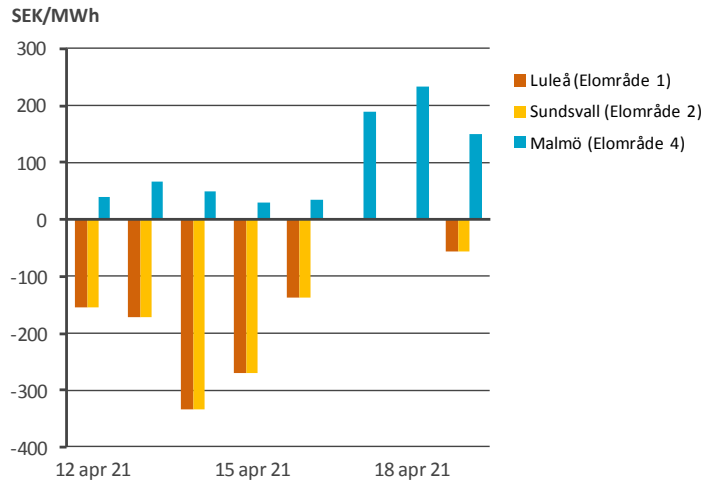
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling



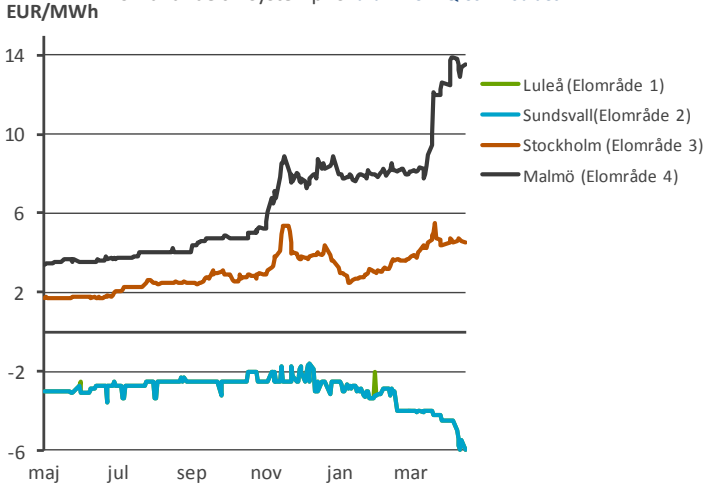
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2022 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



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

