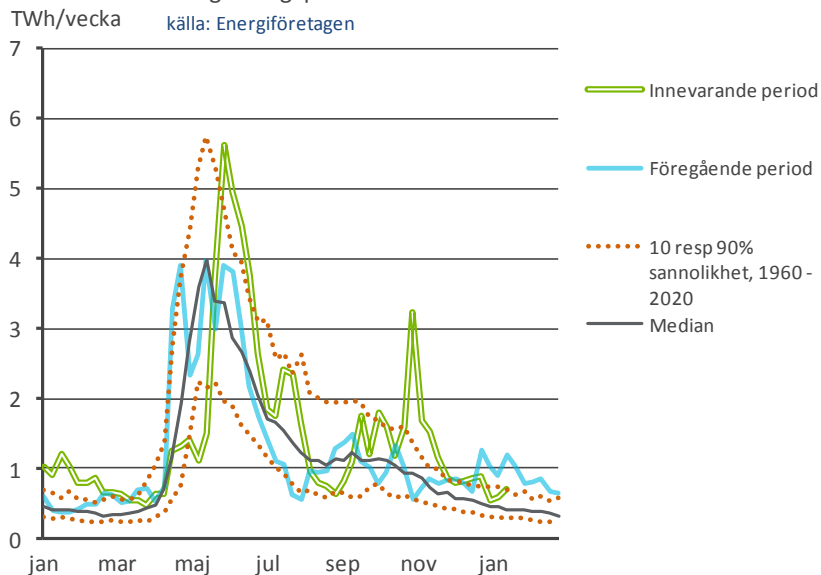
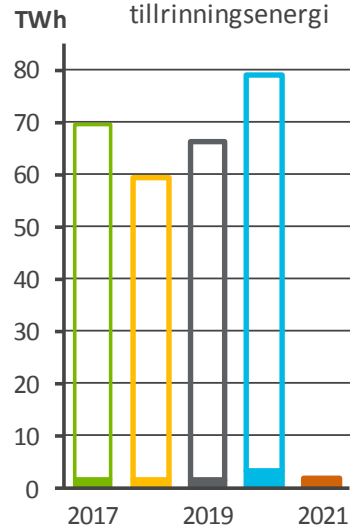


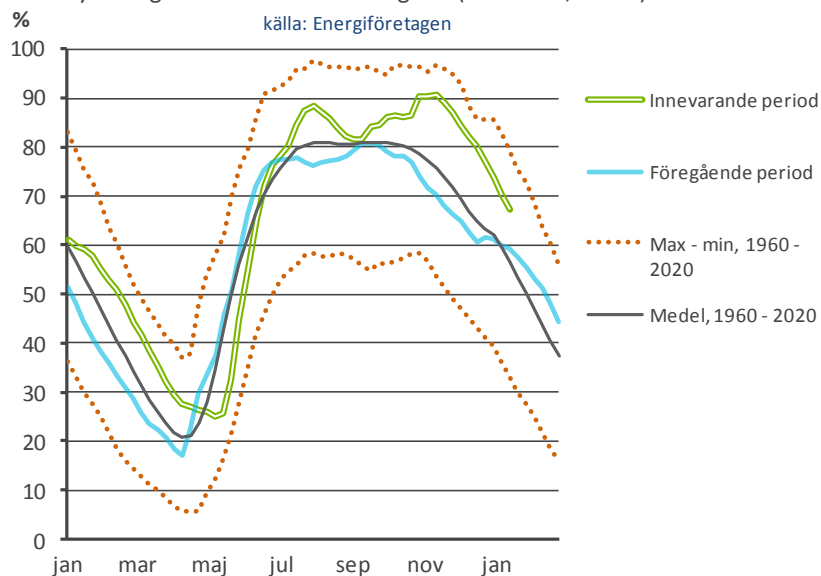
Tillrinningsenergi per vecka



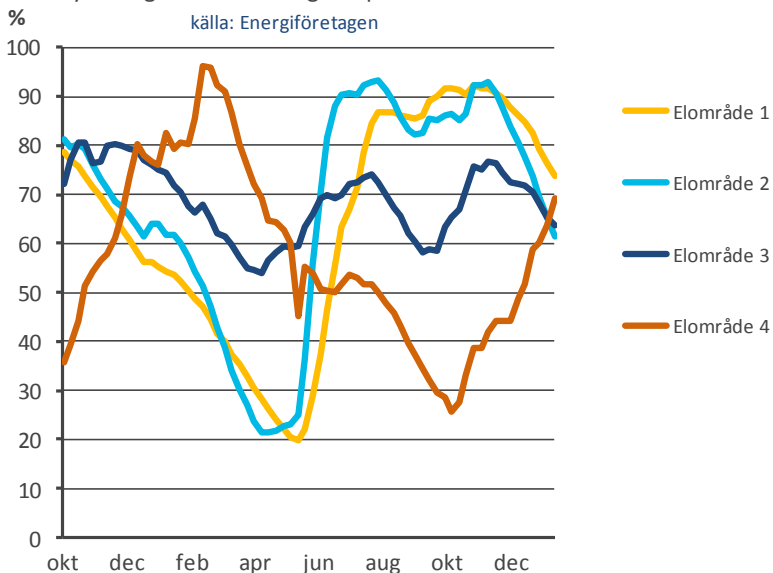
Akkumulerad tillrinningsenergi



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



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



□ Helårsvärde  
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 03

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-03 blev 700 GWh, vilket är 168 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.**

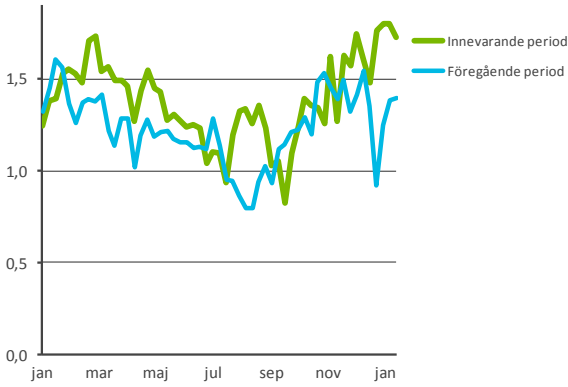
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 22 596 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 70,2 % till 67,2 % (vid veckans slut).**

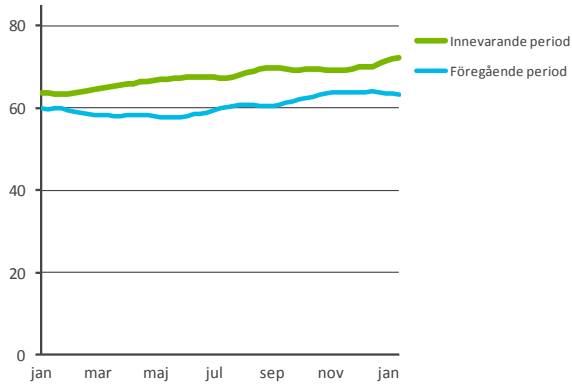
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 56,5 %.**

Elområde	Procent	GWh
SE1	73,9	10 944
SE2	61,5	9 642
SE3	63,6	1 855
SE4	69,1	155

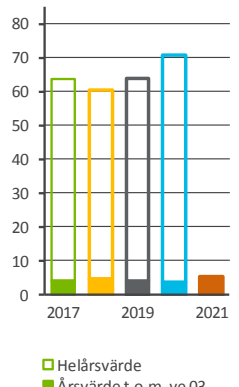
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



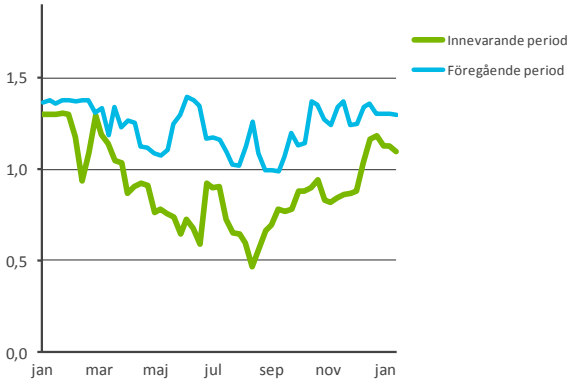
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



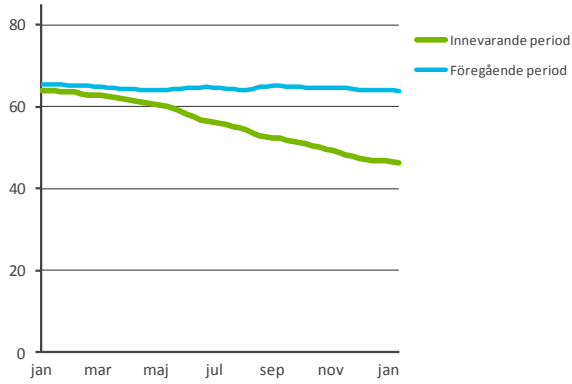
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



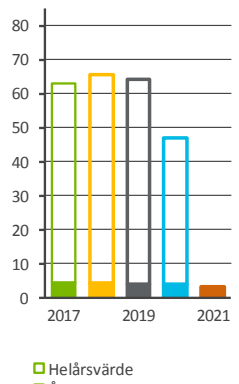
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



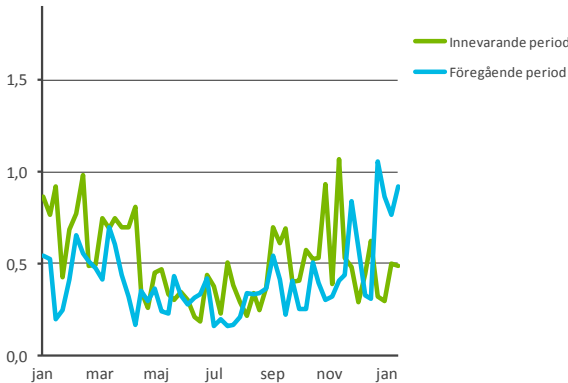
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



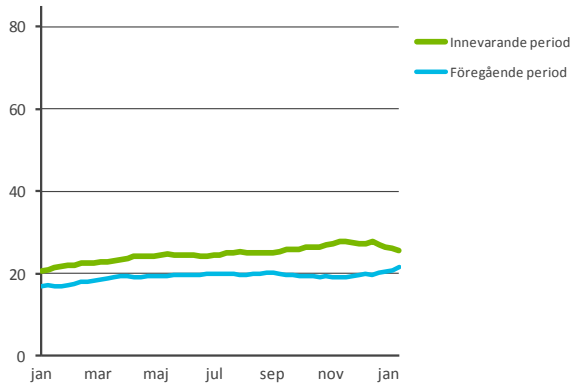
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



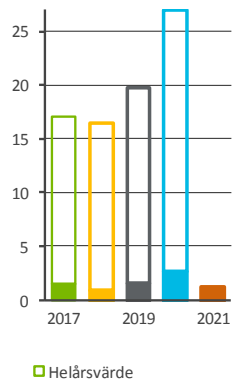
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



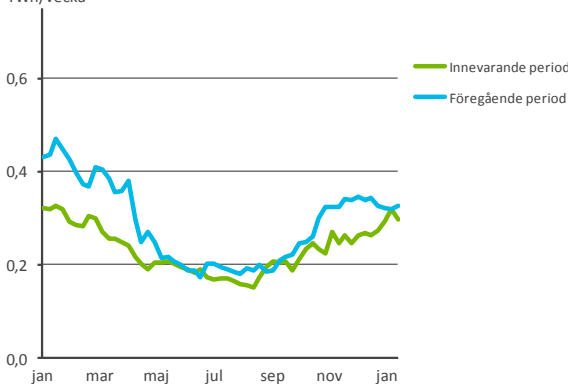
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



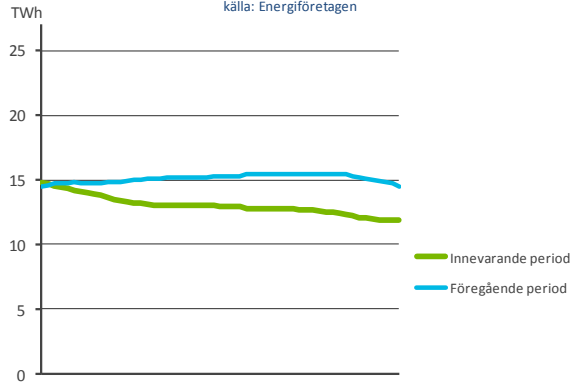
Akkumulerad vindkraftsproduktion



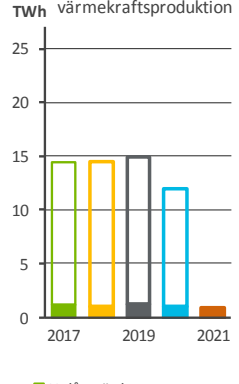
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

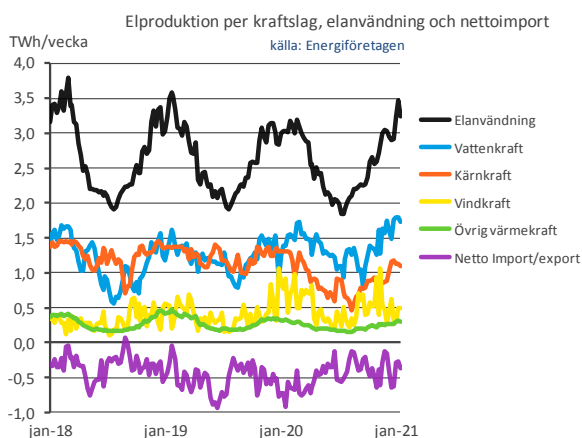
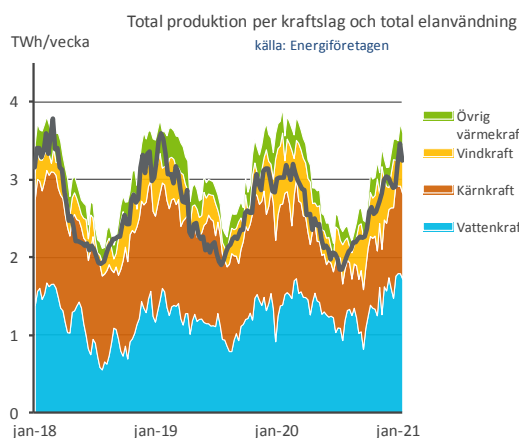
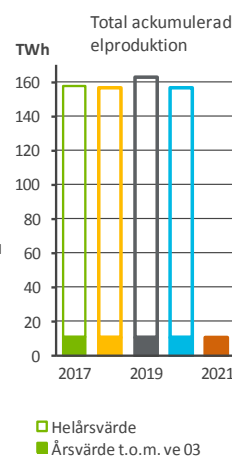
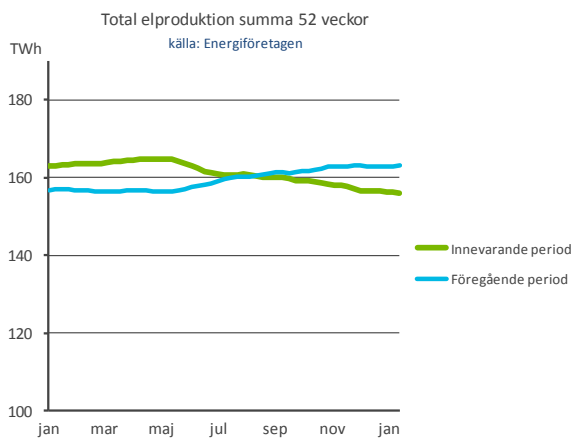
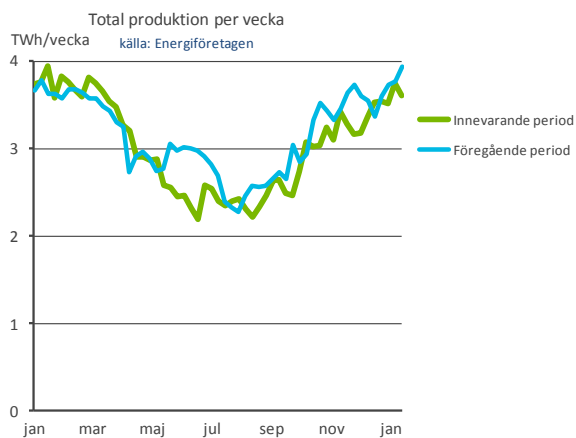


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





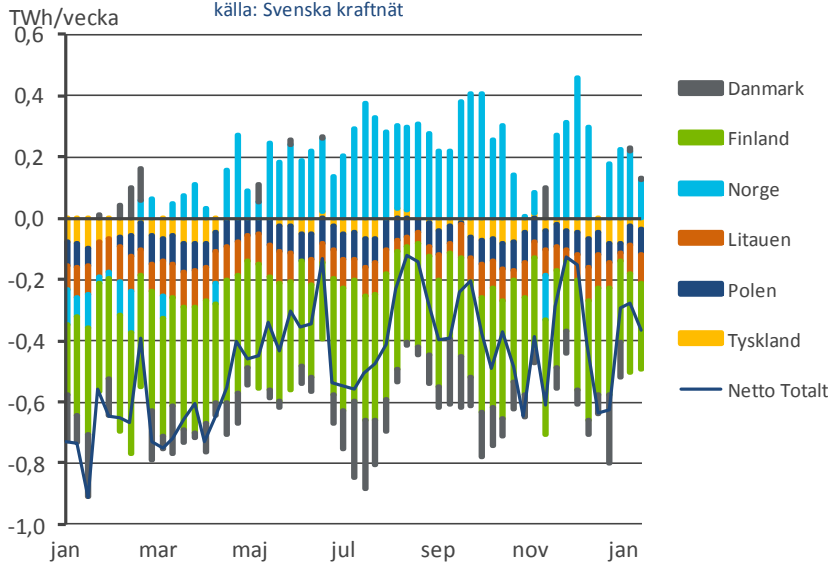
Tabell 1  
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-02	1 319	544	1 366	431	3 660	GWh
2019-03	1 453	522	1 375	437	3 787	GWh
2020-02	1 245	866	1 301	322	3 734	GWh
2020-03	1 382	763	1 301	318	3 764	GWh
2021-02	1 797	500	1 127	320	3 744	GWh
<b>2021-03</b>	<b>1 725 (25%)</b>	<b>490 (-36%)</b>	<b>1 098 (-16%)</b>	<b>297 (-7%)</b>	<b>3 611 (-4%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2019-03	3,9	1,63	4,1	1,3	11,0	TWh
Ack t.o.m.2020-03	3,5	2,68	3,9	1,0	11,1	TWh
<b>Ack t.o.m.2021-03</b>	<b>5,3 (51%)</b>	<b>1,29 (-52%)</b>	<b>3,4 (-13%)</b>	<b>0,9 (-10%)</b>	<b>10,9 (-2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat sumnavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2019-03	59,7	17,18	65,5	14,6	157,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-03	63,6	20,75	64,0	14,7	163,0	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2021-03</b>	<b>72,2 (14%)</b>	<b>25,64 (24%)</b>	<b>46,3 (-28%)</b>	<b>11,9 (-19%)</b>	<b>156,0 (-4%)</b>	<b>TWh</b>

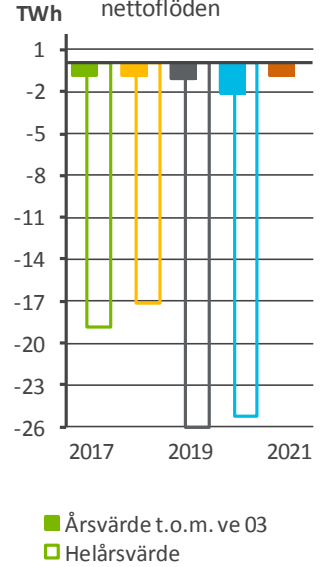
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

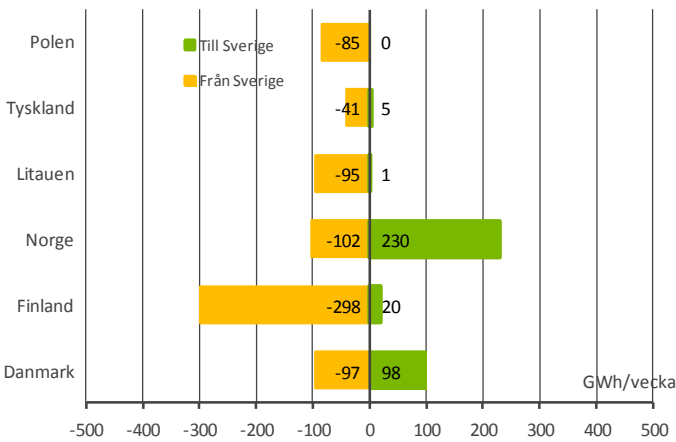


Totala ackumulerade nettoflöden



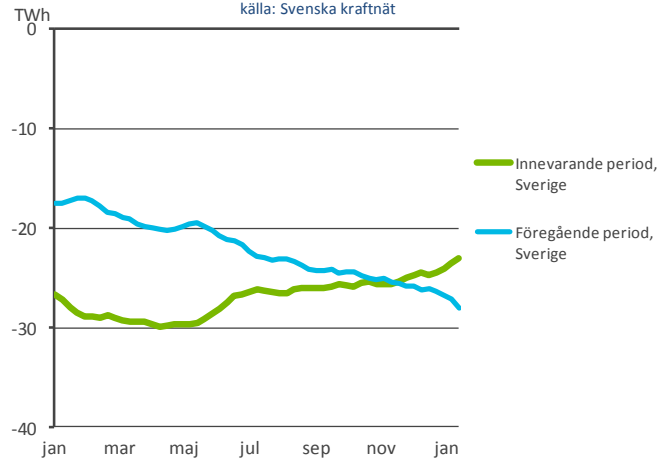
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

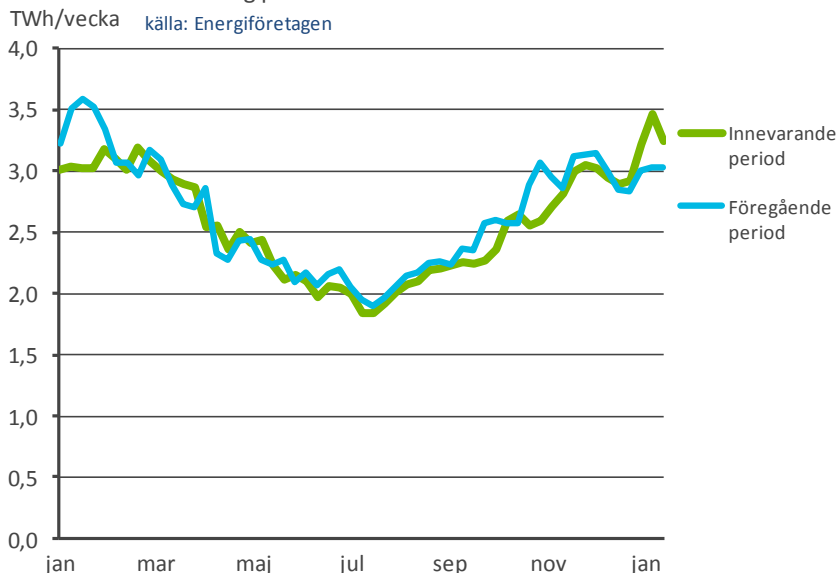


Netto kraftflöden till och från Sverige

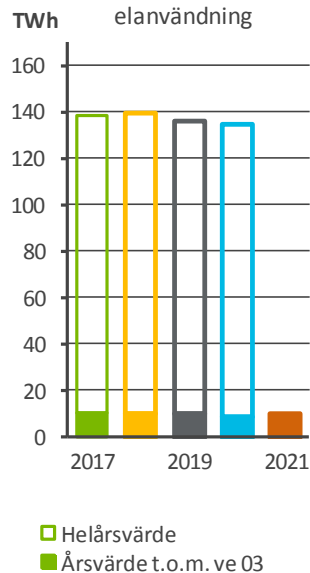
källa: Svenska kraftnät



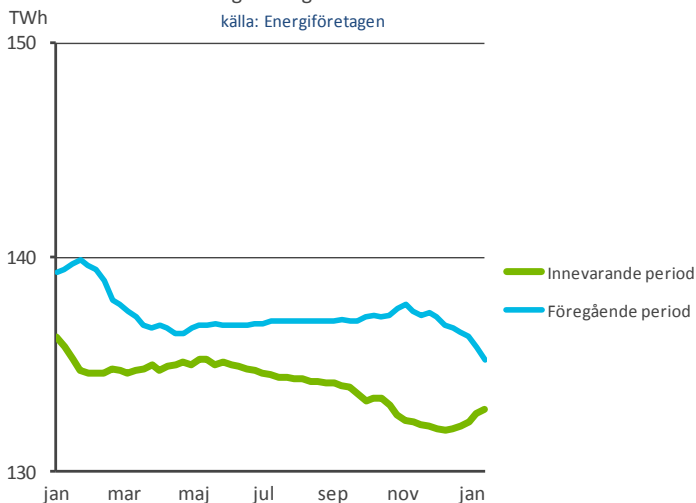
Elanvändning per vecka



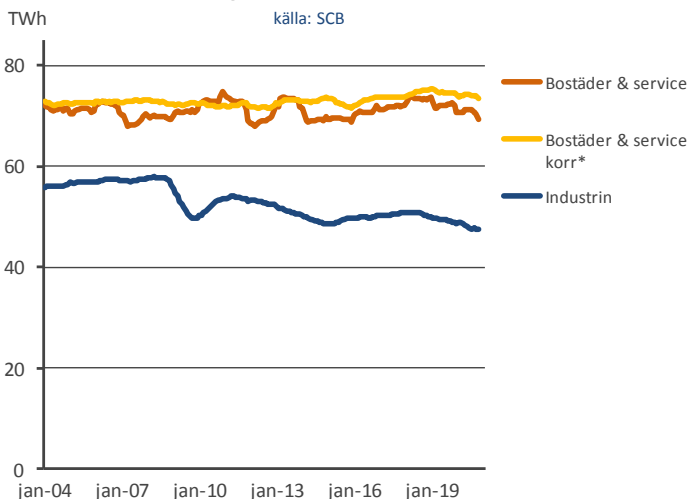
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



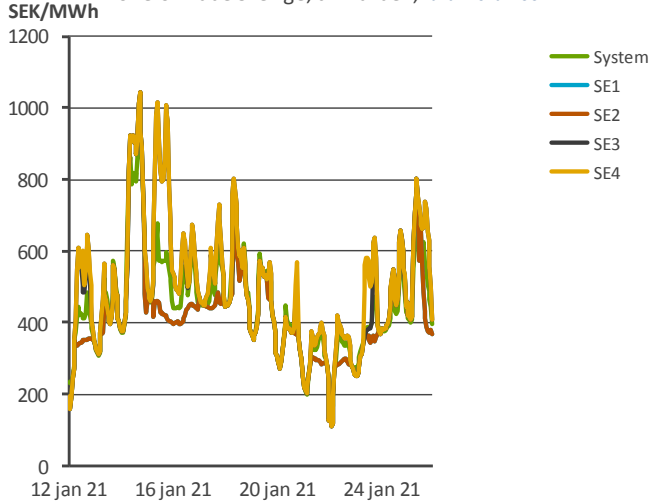
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

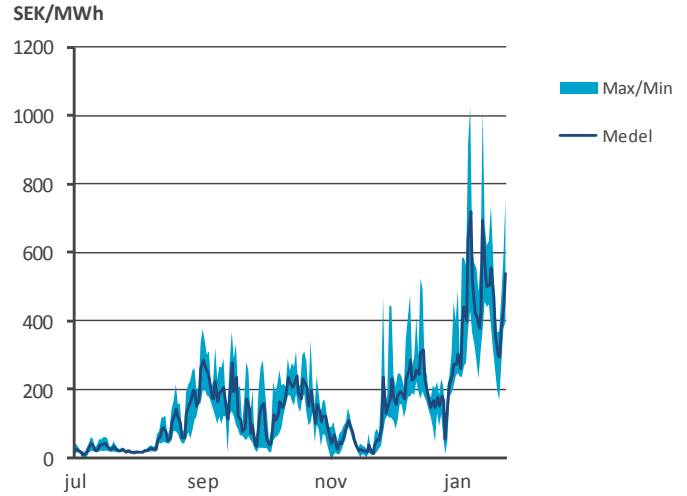
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-02	3 660	-431	3 229	3 484	GWh
2019-03	3 787	-280	3 507	3 563	GWh
2020-02	3 734	-729	3 005	3 486	GWh
2020-03	3 764	-733	3 031	3 557	GWh
2021-02	3 744	-275	3 469	3 431	GWh
<b>2021-03</b>	<b>3 611 (-4%)</b>	<b>-364 (-50%)</b>	<b>3 247 (7%)</b>	<b>3 531 (-1%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2019-03	11,0	-1,2	9,8	10,3	TWh
Ack t.o.m.2020-03	11,1	-2,2	8,9	10,3	TWh
<b>Ack t.o.m.2021-03</b>	<b>10,9 (-2%)</b>	<b>-0,9 (-59%)</b>	<b>9,9 (11%)</b>	<b>10,3 (0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2019-03	157,0	-17,5	139,4	144,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-03	163,0	-27,2	135,8	142,5	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2021-03</b>	<b>156,0 (-4%)</b>	<b>-23,1 (-15%)</b>	<b>132,9 (-2%)</b>	<b>141,1 (-1%)</b>	<b>TWh</b>

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

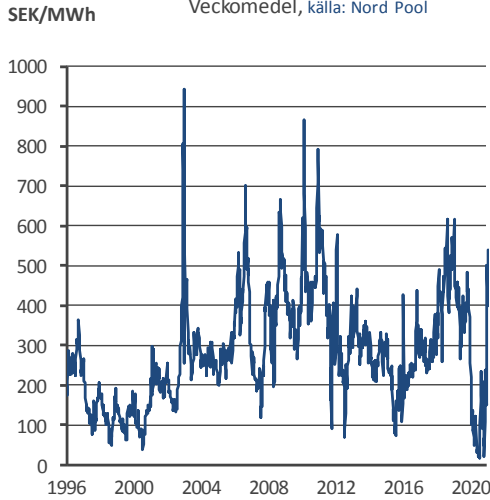
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



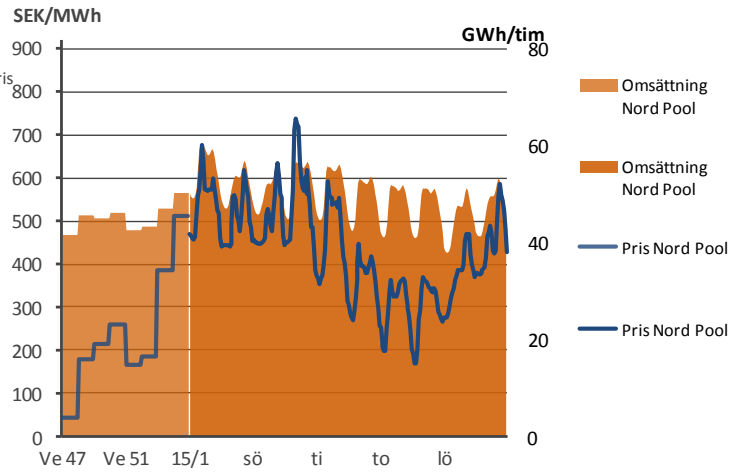
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



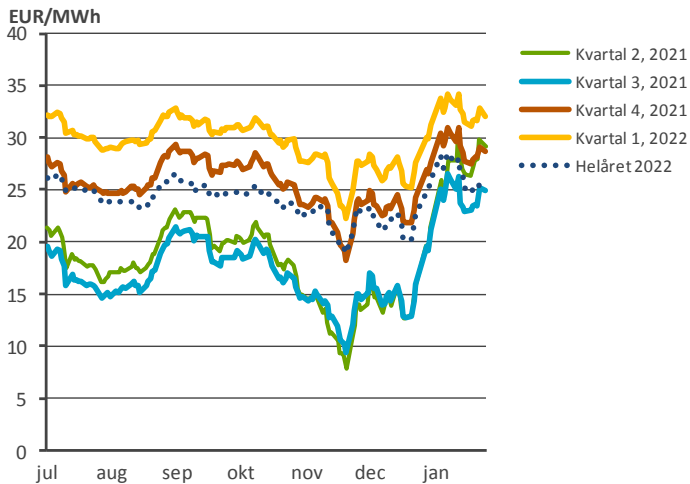
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



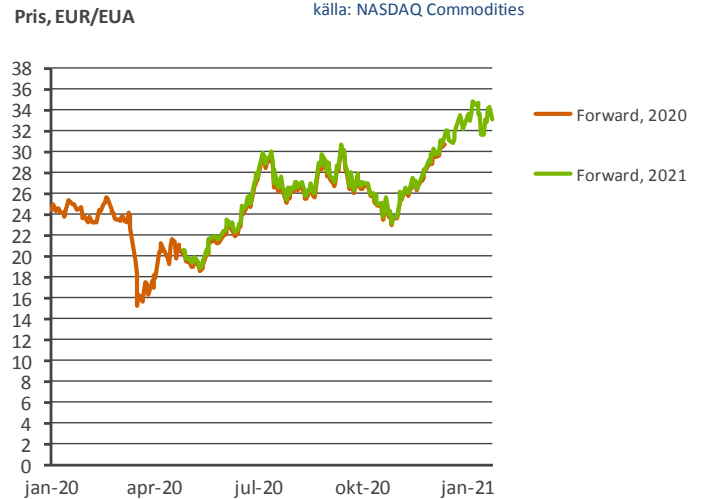
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

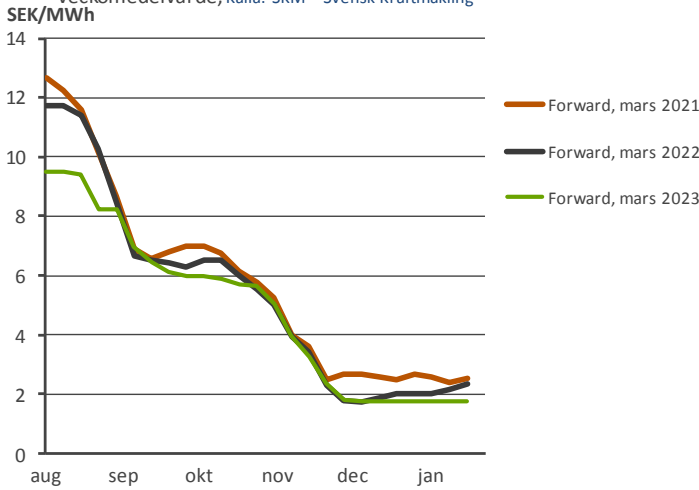


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



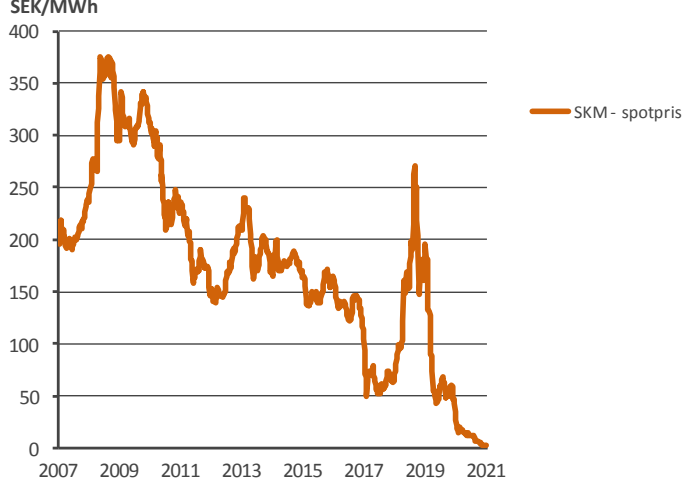
SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

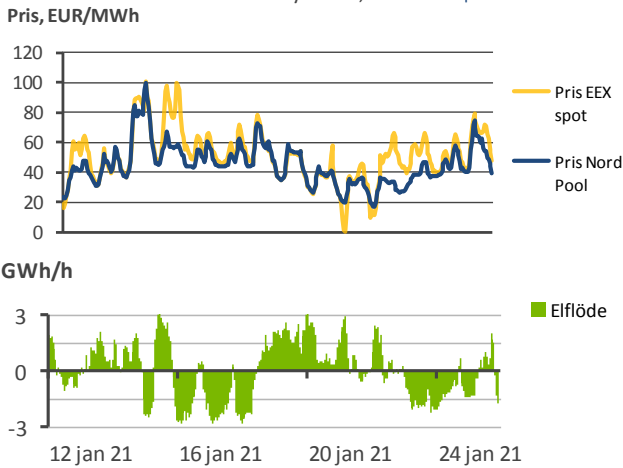


SKM elcertifikatspris vid spothandel

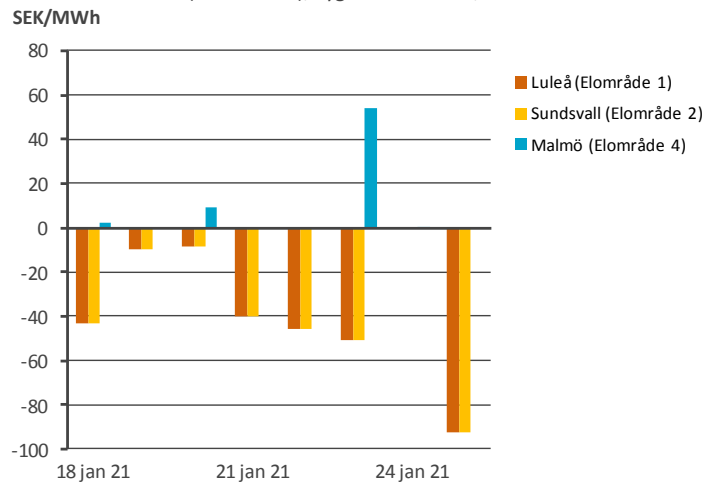
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling



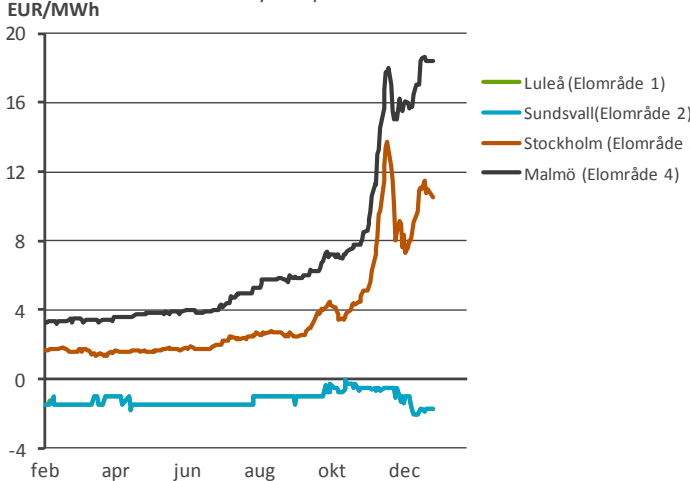
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2021 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



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

