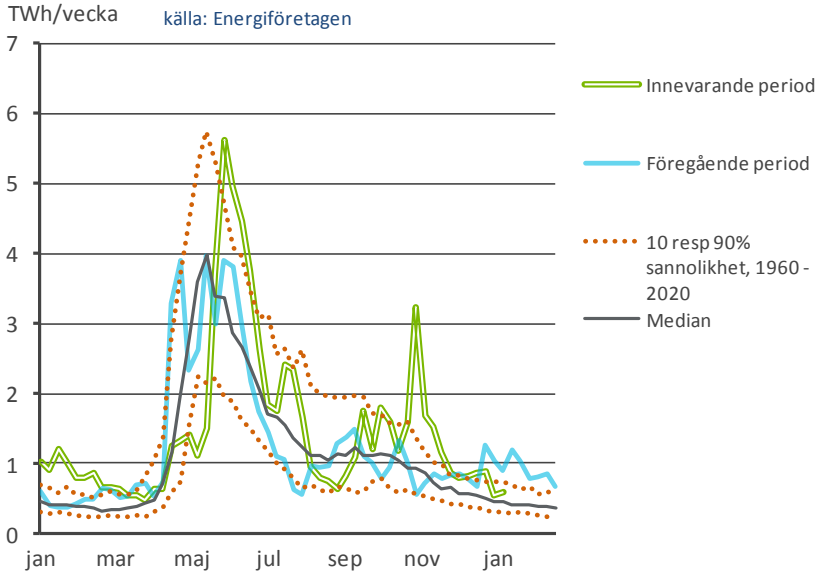
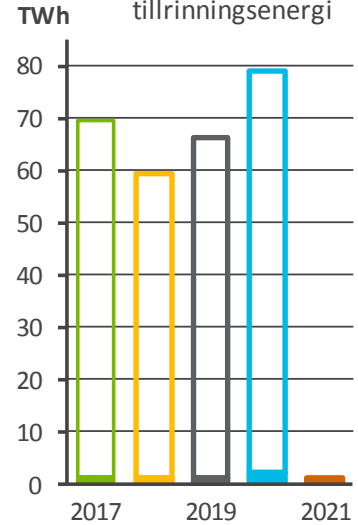


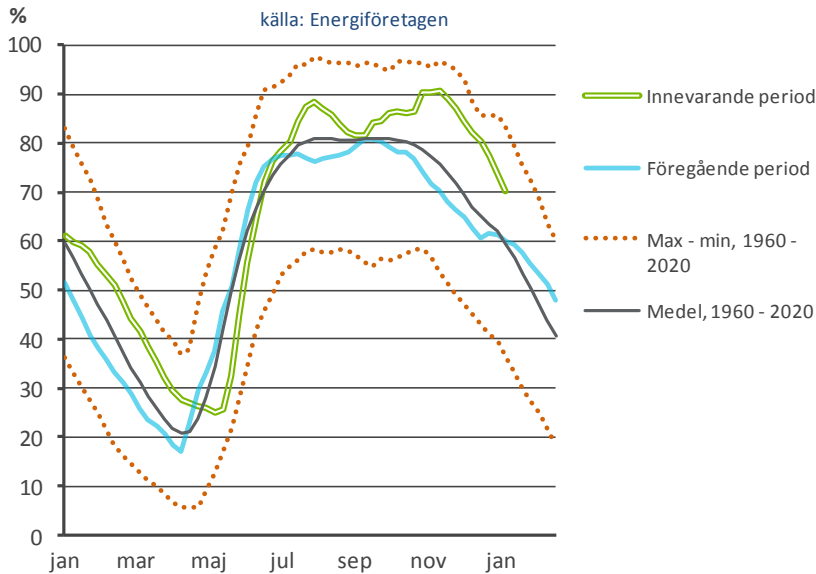
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde  
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 02

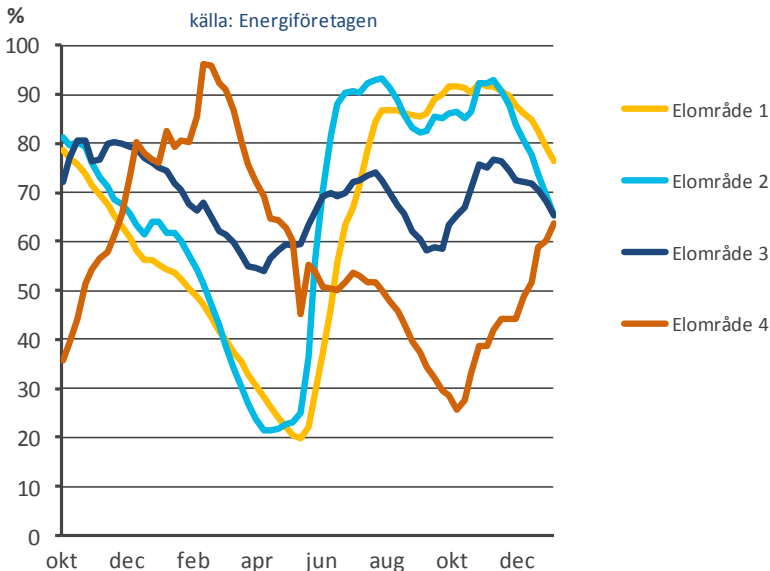
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-02 blev 580 GWh, vilket är 126 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 23 605 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 73,8 % till 70,2 % (vid veckans slut).**

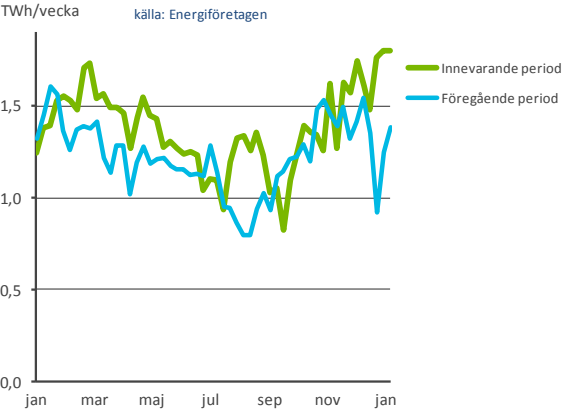
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 59,3 %.**

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

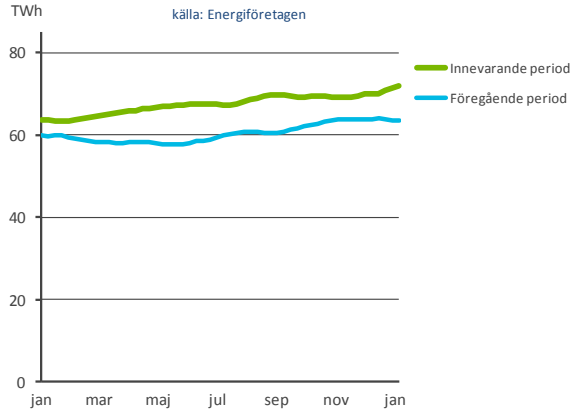


Elområde	Procent	GWh
SE1	76,5	11 336
SE2	65,2	10 225
SE3	65,2	1 901
SE4	63,7	143

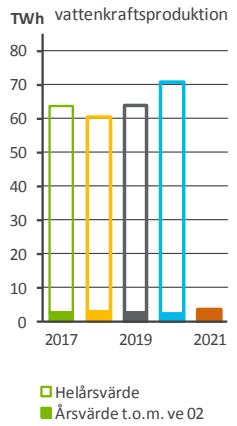
Vattenkraftsproduktion per vecka



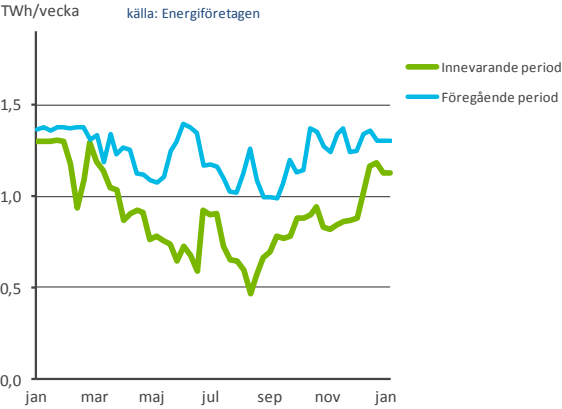
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



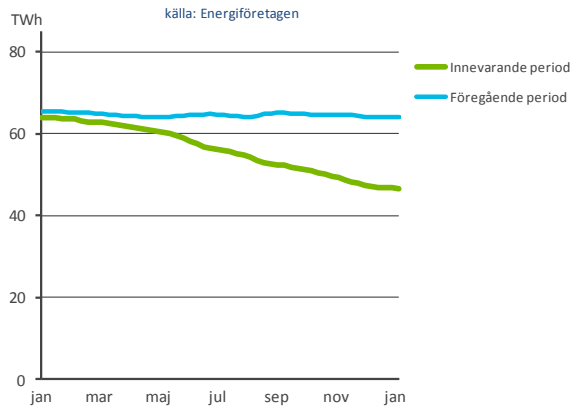
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



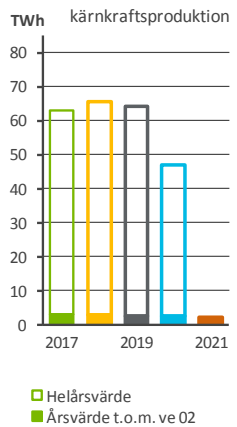
Kärnkraftsproduktion per vecka



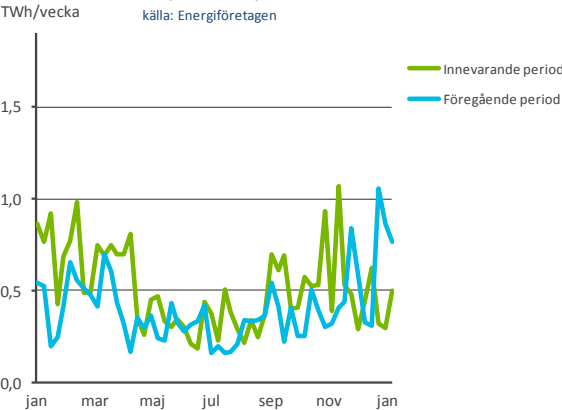
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



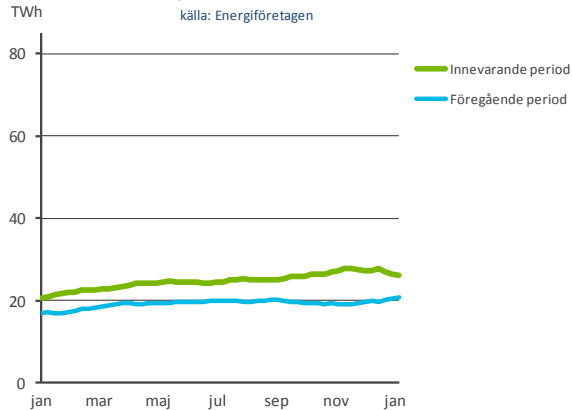
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



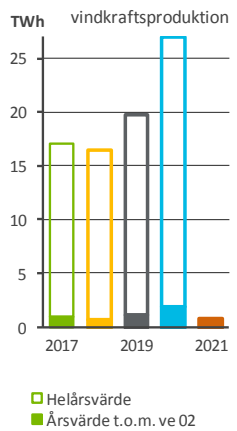
Vindkraftsproduktion per vecka



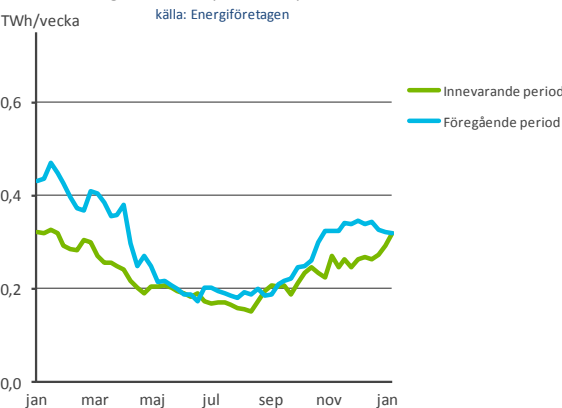
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



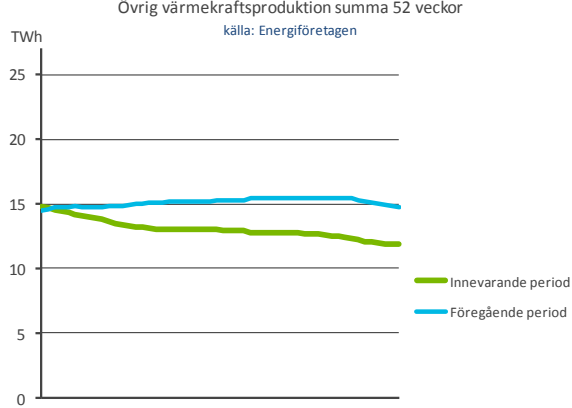
Akkumulerad vindkraftsproduktion



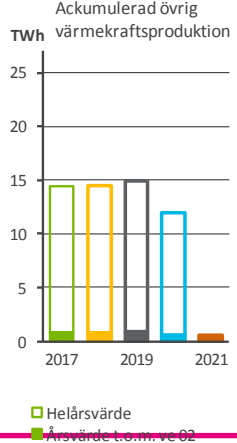
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

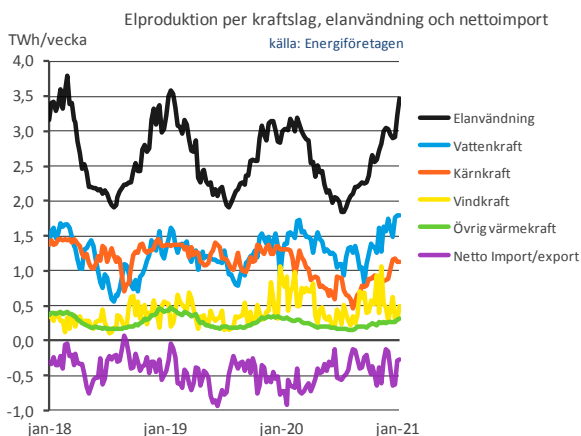
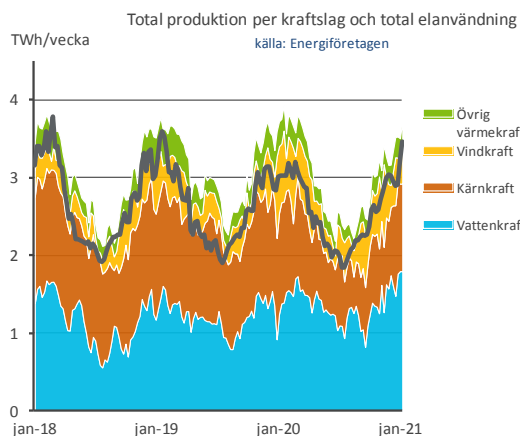
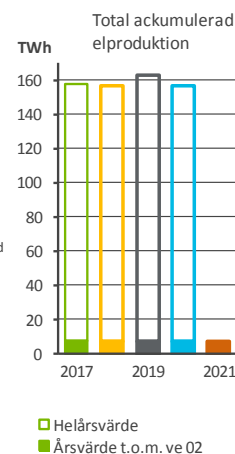
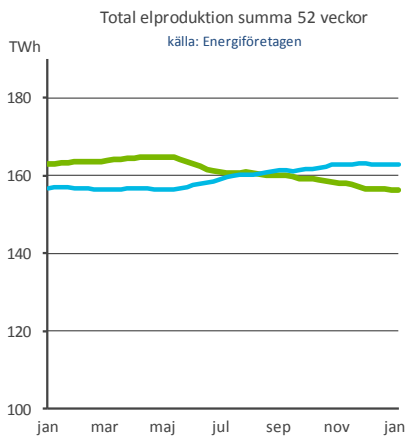
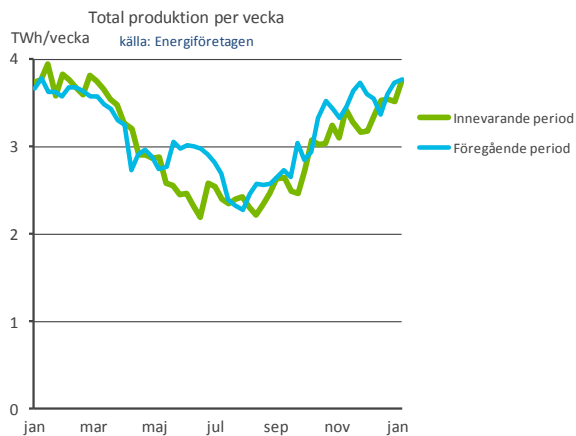


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





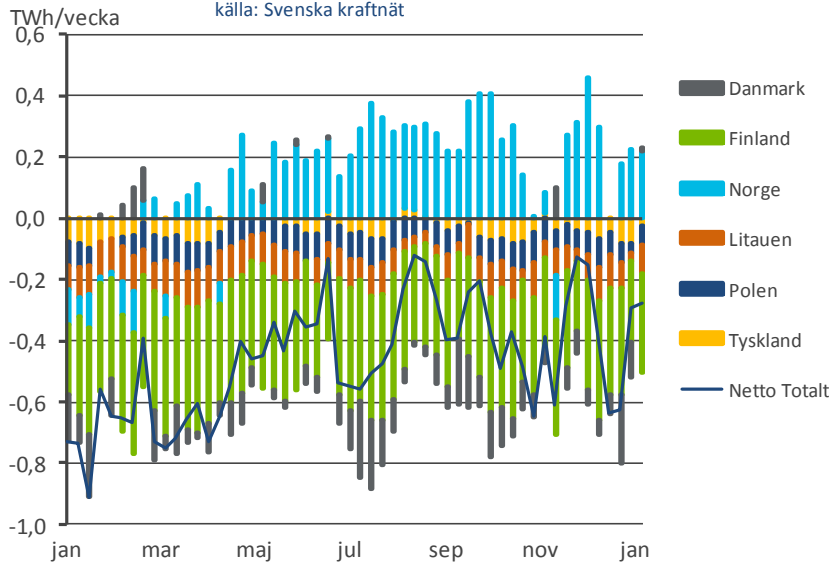
**Tabell 1**  
**Sverige**

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-01	1 173	567	1 363	420	3 522	GWh
2019-02	1 319	544	1 366	431	3 660	GWh
2020-01	921	1 056	1 303	326	3 606	GWh
2020-02	1 245	866	1 301	322	3 734	GWh
2021-01	1 798	299	1 126	292	3 515	GWh
<b>2021-02</b>	<b>1 797 (44%)</b>	<b>500 (-42%)</b>	<b>1 127 (-13%)</b>	<b>320 (-1%)</b>	<b>3 744 (0%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2019-02	2,5	1,11	2,7	0,9	7,2	TWh
Ack t.o.m.2020-02	2,2	1,92	2,6	0,6	7,3	TWh
<b>Ack t.o.m.2021-02</b>	<b>3,6 (64%)</b>	<b>0,80 (-58%)</b>	<b>2,3 (-12%)</b>	<b>0,6 (0%)</b>	<b>7,3 (0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2019-02	59,8	16,94	65,5	14,5	156,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-02	63,6	20,51	64,0	14,8	163,0	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2021-02</b>	<b>71,9 (13%)</b>	<b>26,08 (27%)</b>	<b>46,5 (-27%)</b>	<b>11,9 (-20%)</b>	<b>156,4 (-4%)</b>	<b>TWh</b>

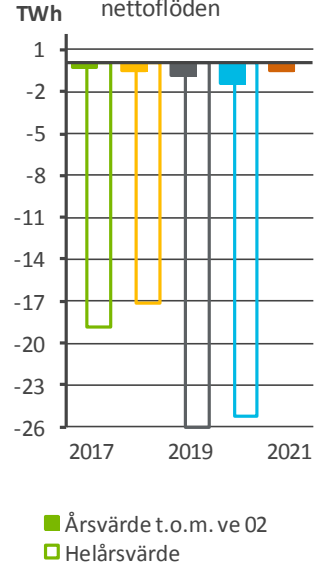
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

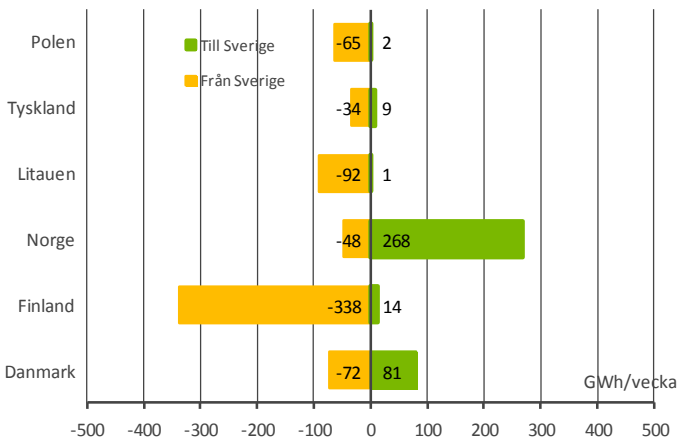


Totala ackumulerade nettoflöden



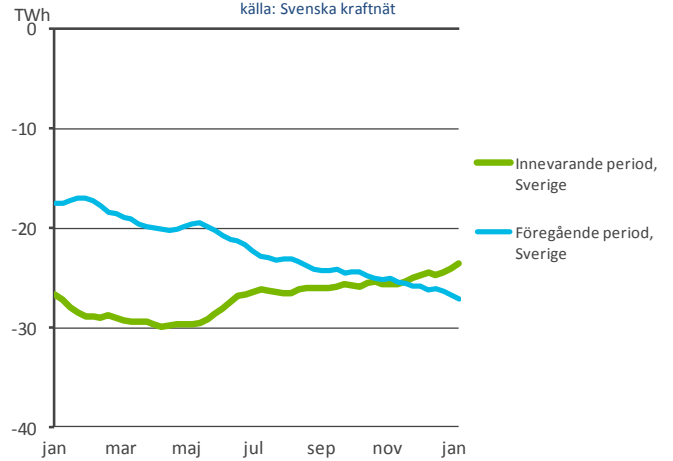
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

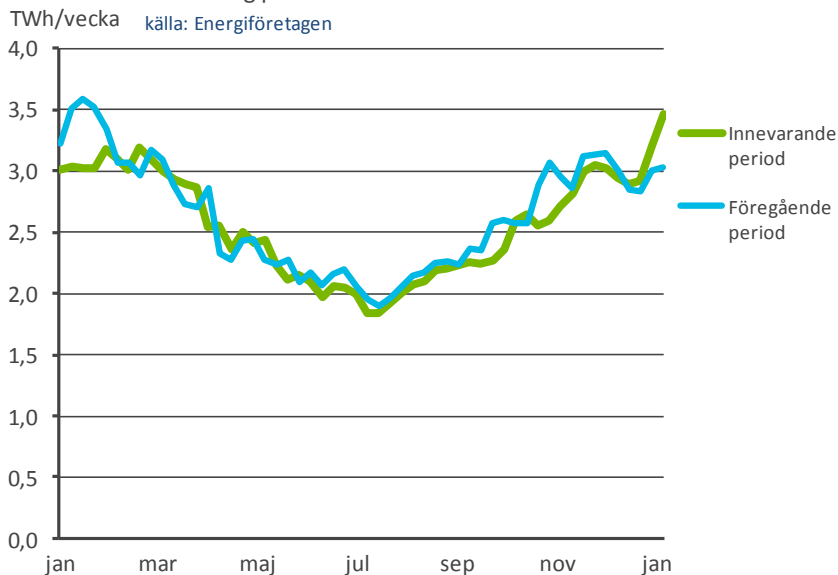


Netto kraftflöden till och från Sverige

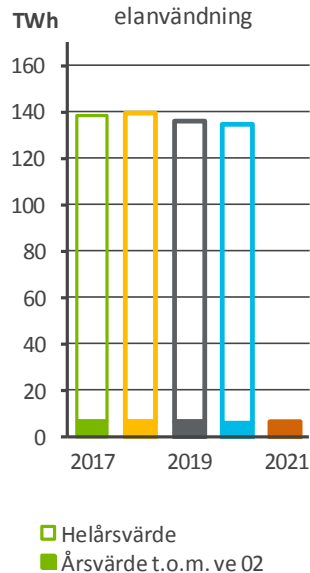
källa: Svenska kraftnät



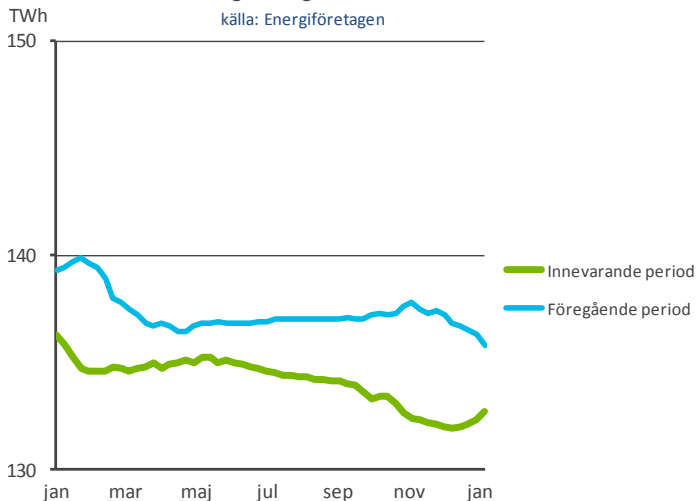
Elanvändning per vecka



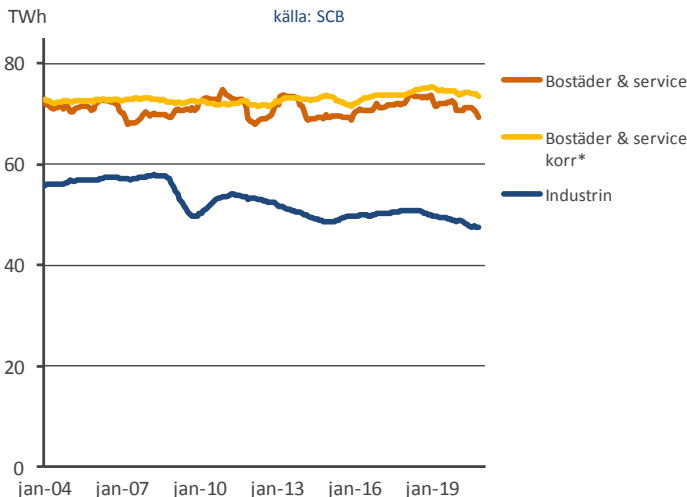
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



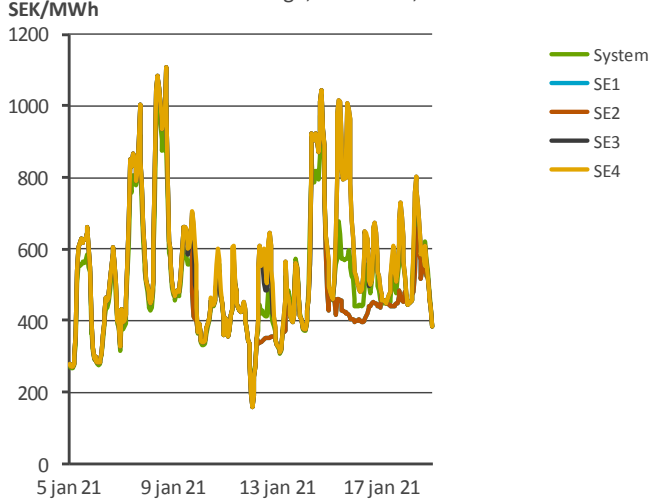
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

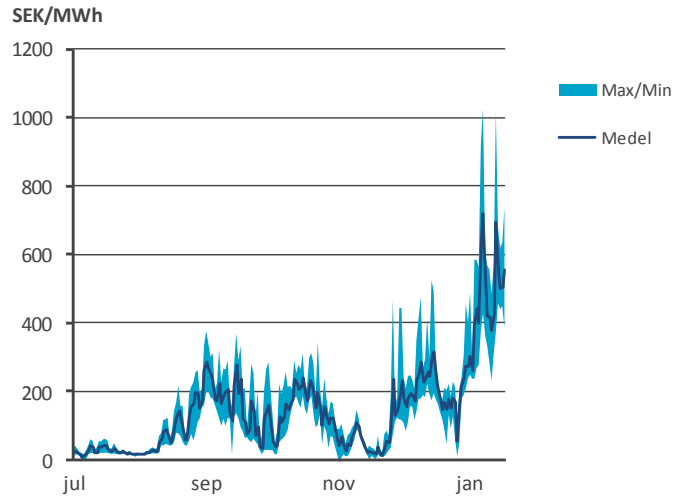
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-01	3 522	-495	3 027	3 274	GWh
2019-02	3 660	-431	3 229	3 484	GWh
2020-01	3 606	-768	2 838	3 298	GWh
2020-02	3 734	-729	3 005	3 486	GWh
2021-01	3 515	-293	3 222	3 323	GWh
<b>2021-02</b>	<b>3 744 (0%)</b>	<b>-275 (-62%)</b>	<b>3 469 (15%)</b>	<b>3 431 (-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.2019-02	7,2	-0,9	6,3	6,8	TWh
Ack t.o.m.2020-02	7,3	-1,5	5,8	6,8	TWh
<b>Ack t.o.m.2021-02</b>	<b>7,3 (0%)</b>	<b>-0,6 (-60%)</b>	<b>6,7 (16%)</b>	<b>6,8 (0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2019-02	156,8	-17,5	139,3	144,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-02	163,0	-26,7	136,3	142,5	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2021-02</b>	<b>156,4 (-4%)</b>	<b>-23,6 (-12%)</b>	<b>132,7 (-3%)</b>	<b>141,2 (-1%)</b>	<b>TWh</b>

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

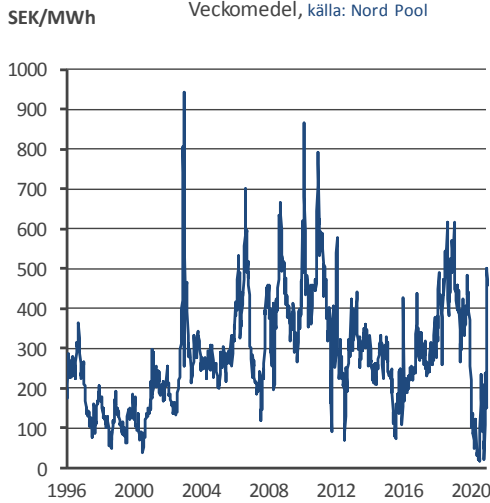
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



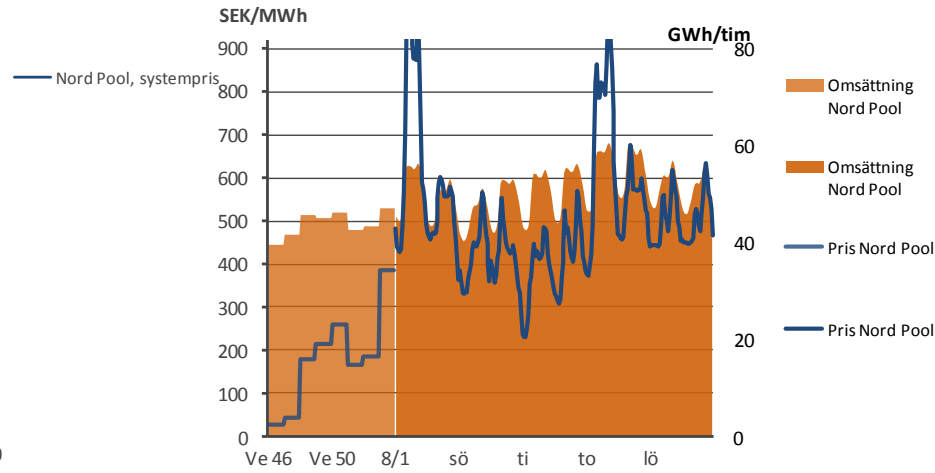
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



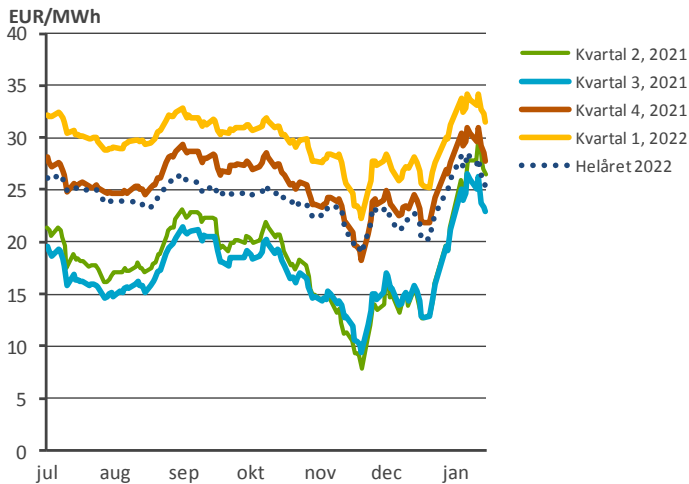
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



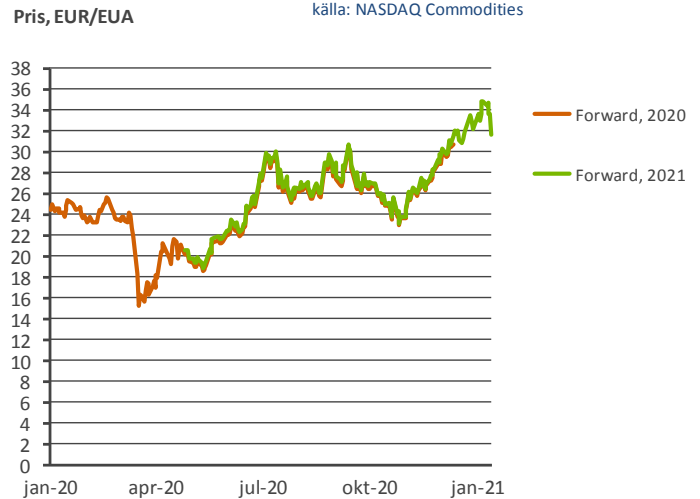
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

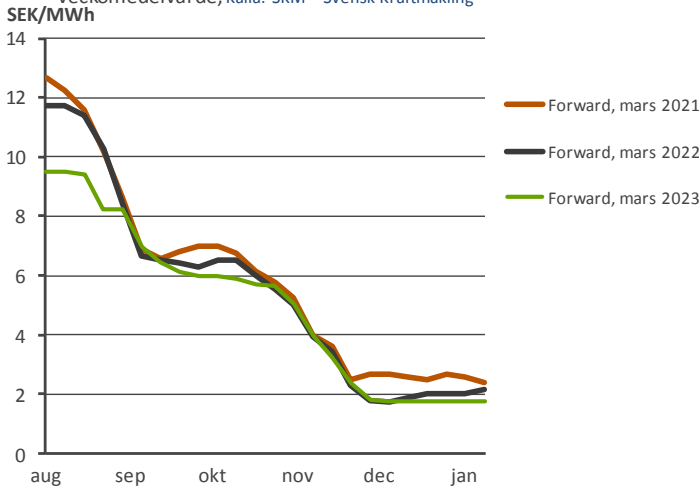


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



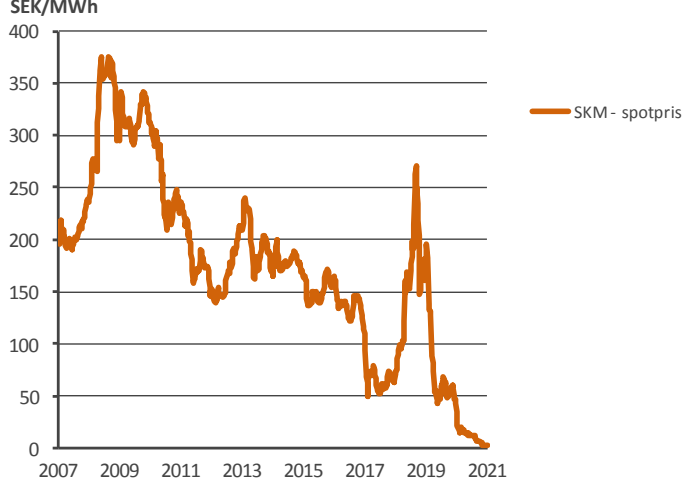
SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

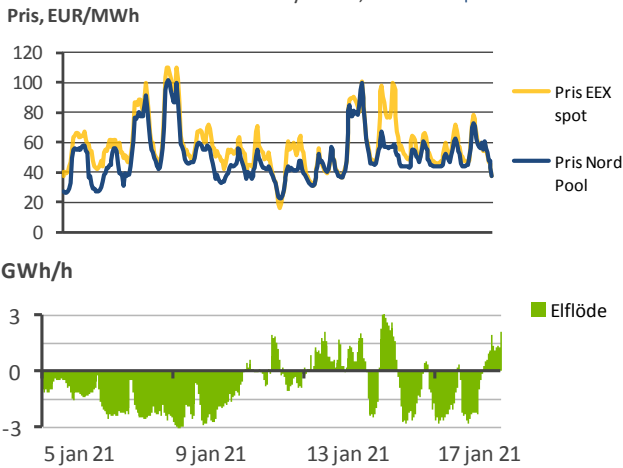


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

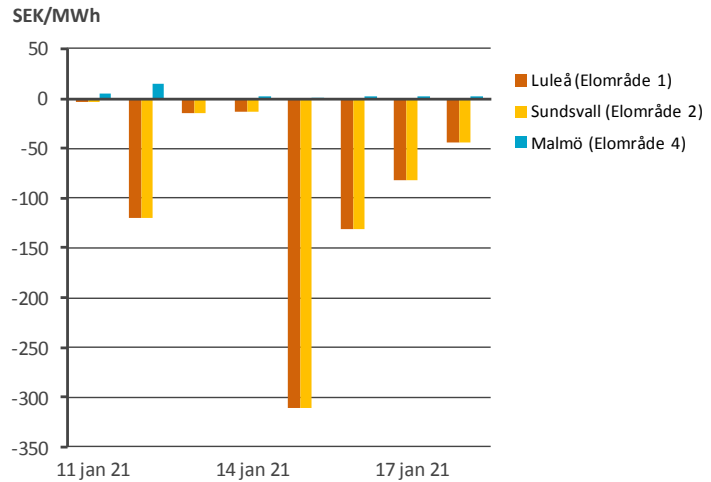


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



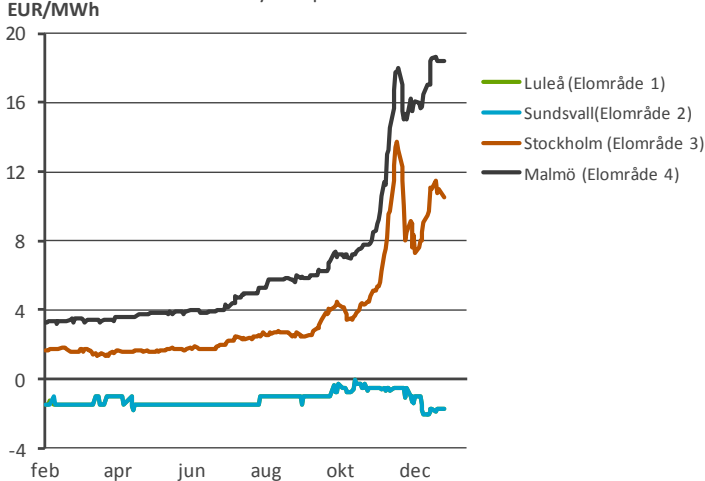
Områdespriser avvikelse jämfört med

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

