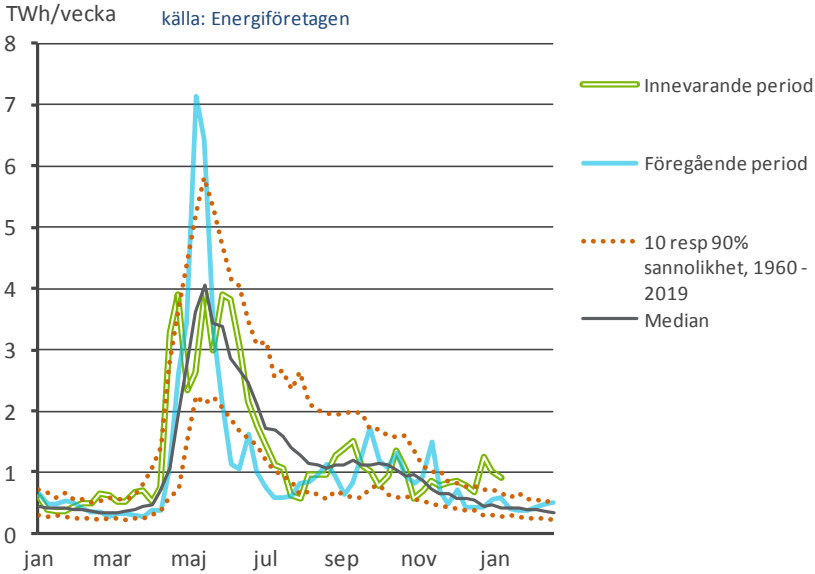
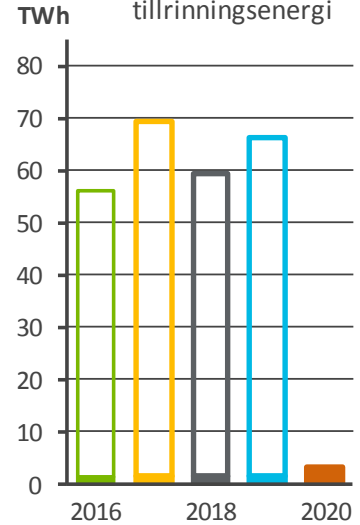


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-03 blev 904 GWh, vilket är 217 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.**

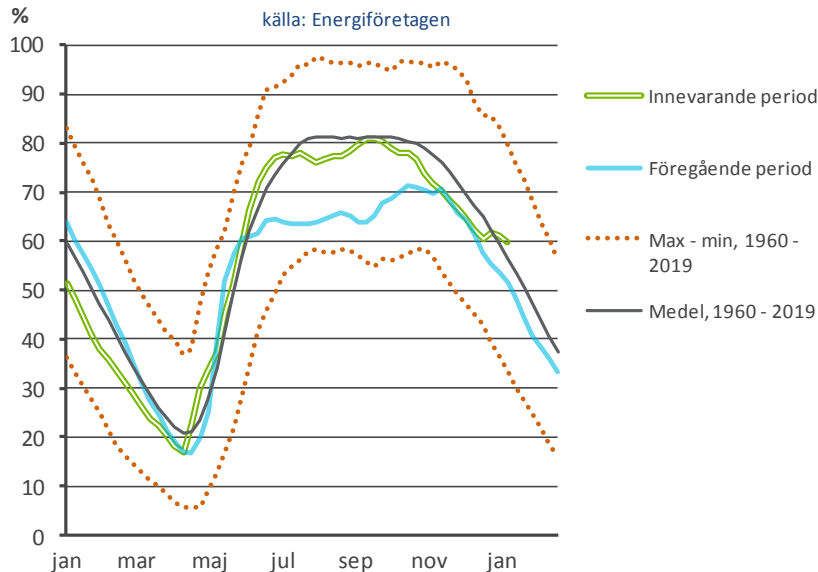
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 20 092 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 61,1 % till 59,8 % (vid veckans slut).**

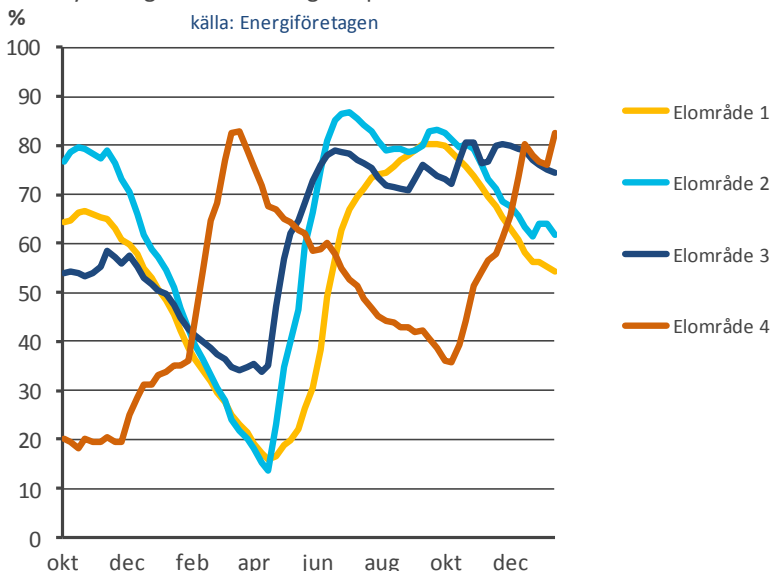
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 56,4 %.**

Elområde	Procent	GWh
SE1	54,4	8 059
SE2	61,8	9 680
SE3	74,4	2 168
SE4	82,4	185

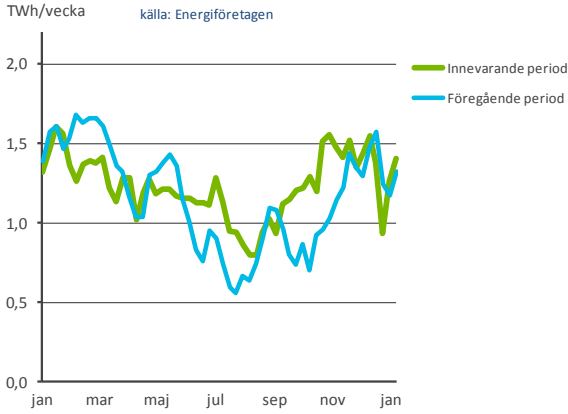
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)



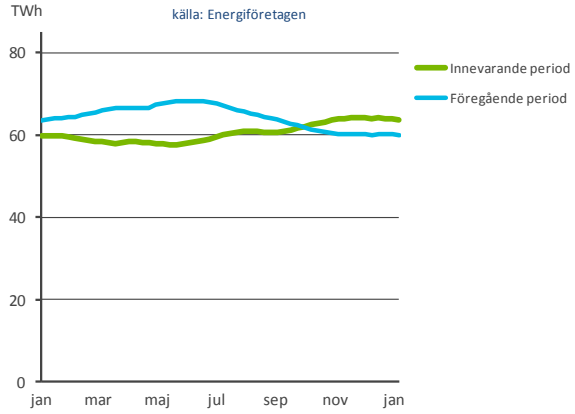
Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



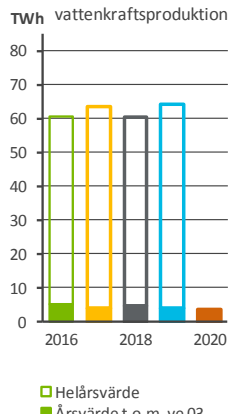
Vattenkraftsproduktion per vecka



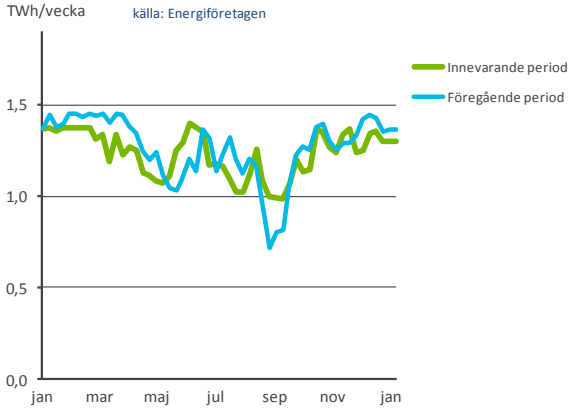
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



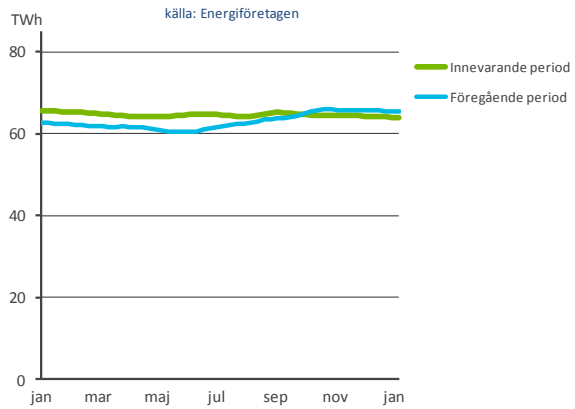
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



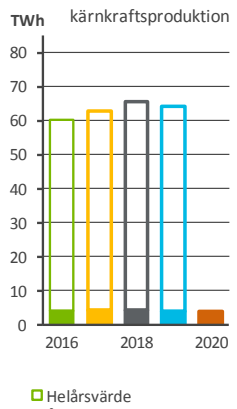
Kärnkraftsproduktion per vecka



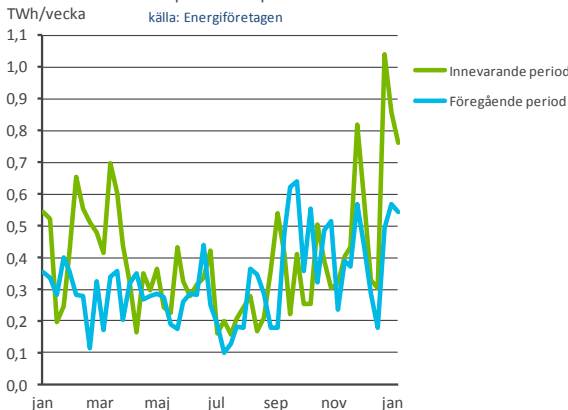
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



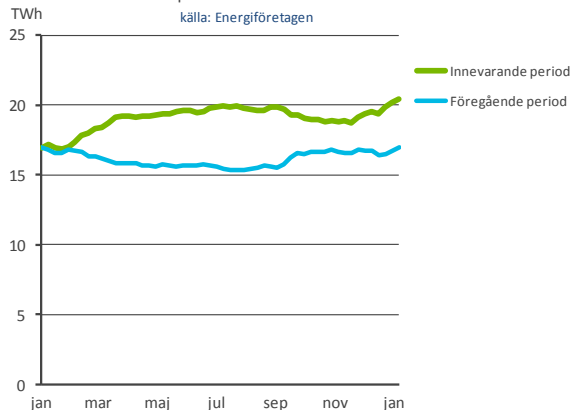
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



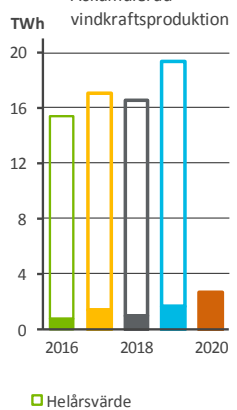
Vindkraftsproduktion per vecka



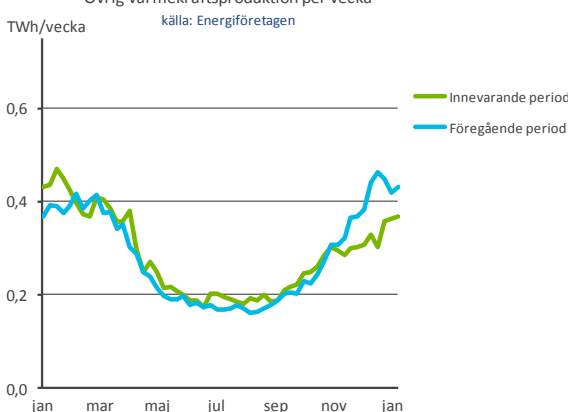
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



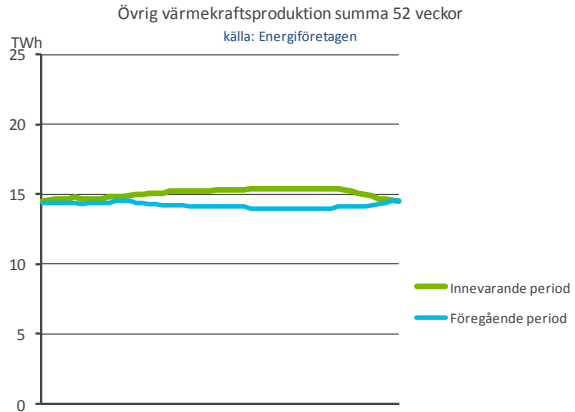
Akkumulerad vindkraftsproduktion



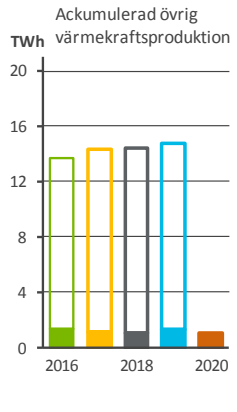
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

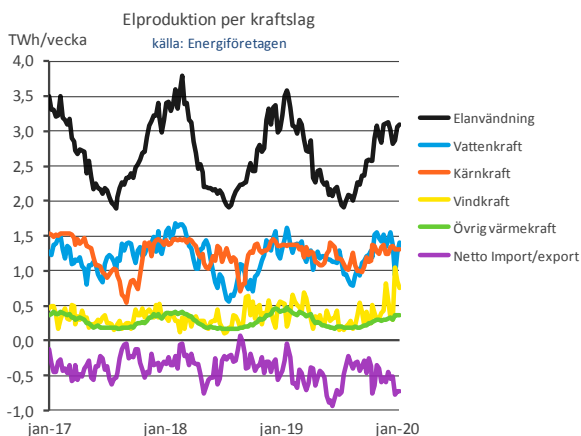
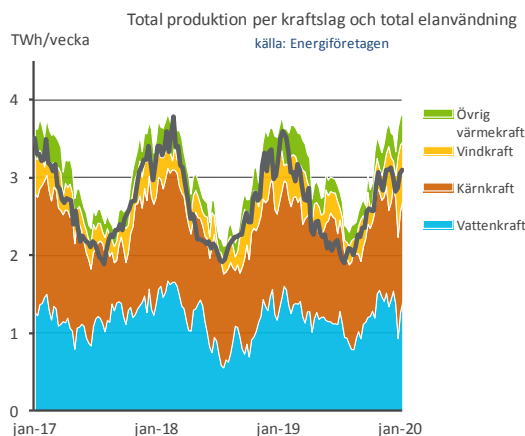
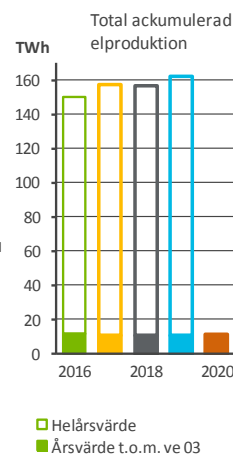
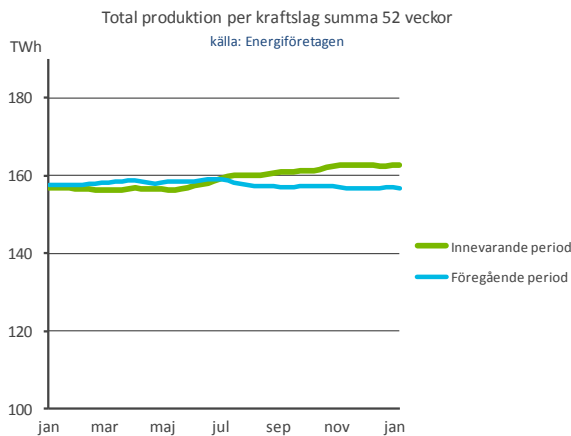
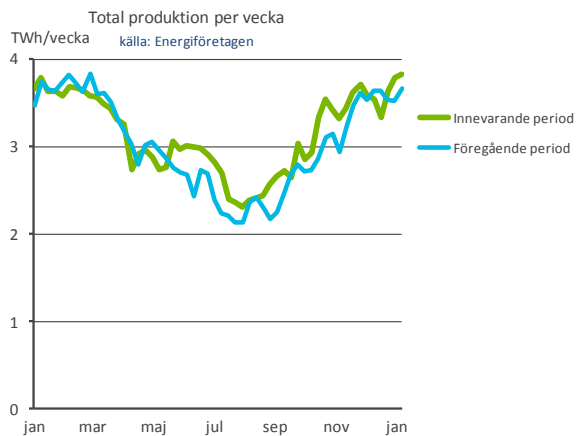


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





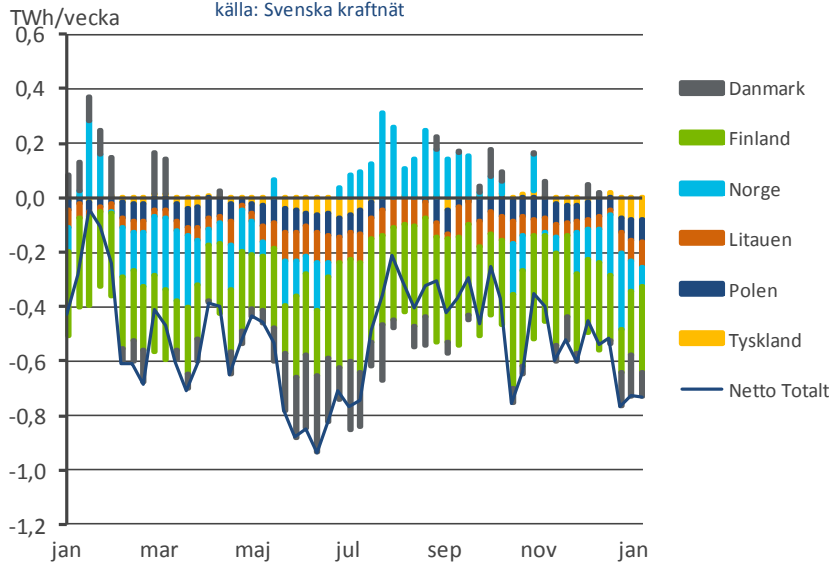
**Tabell 1**  
**Sverige**

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-02	1 570	336	1 442	392	3 740	GWh
2018-03	1 609	281	1 376	389	3 654	GWh
2019-02	1 319	544	1 366	431	3 660	GWh
2019-03	1 453	522	1 375	437	3 787	GWh
2020-02	1 265	857	1 301	362	3 785	GWh
<b>2020-03</b>	<b>1 404 (-3%)</b>	<b>760 (46%)</b>	<b>1 301 (-5%)</b>	<b>367 (-16%)</b>	<b>3 832 (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.2018-03	4,6	0,97	4,2	1,1	10,9	TWh
Ack t.o.m.2019-03	3,9	1,63	4,1	1,3	11,0	TWh
<b>Ack t.o.m.2020-03</b>	<b>3,6 (-8%)</b>	<b>2,66 (63%)</b>	<b>3,9 (-5%)</b>	<b>1,1 (-15%)</b>	<b>11,3 (3%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2018-03	64,1	16,59	62,4	14,4	157,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-03	59,7	17,18	65,5	14,6	157,0	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2020-03</b>	<b>63,8 (7%)</b>	<b>20,40 (19%)</b>	<b>64,0 (-2%)</b>	<b>14,5 (-1%)</b>	<b>162,7 (4%)</b>	<b>TWh</b>

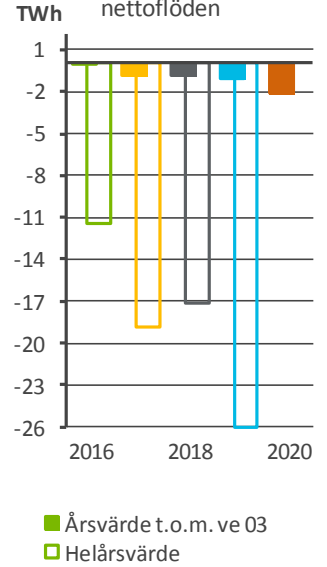
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

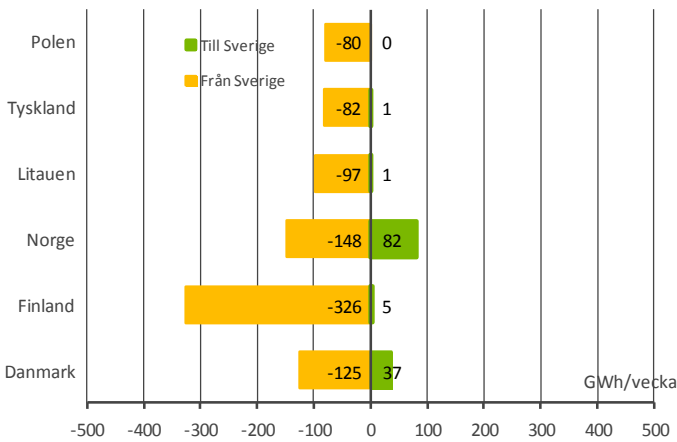


Totala ackumulerade nettoflöden



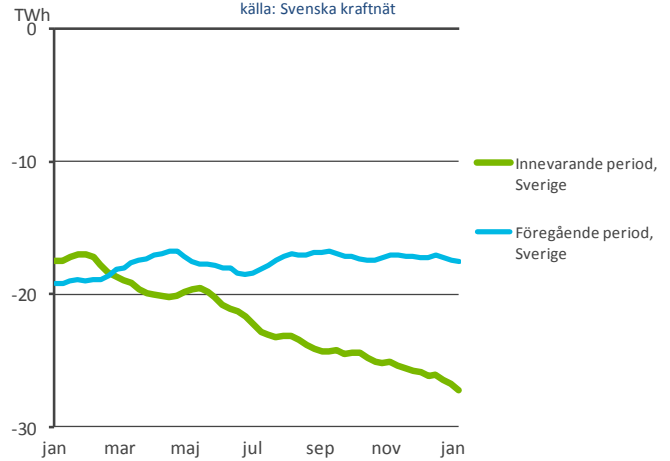
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

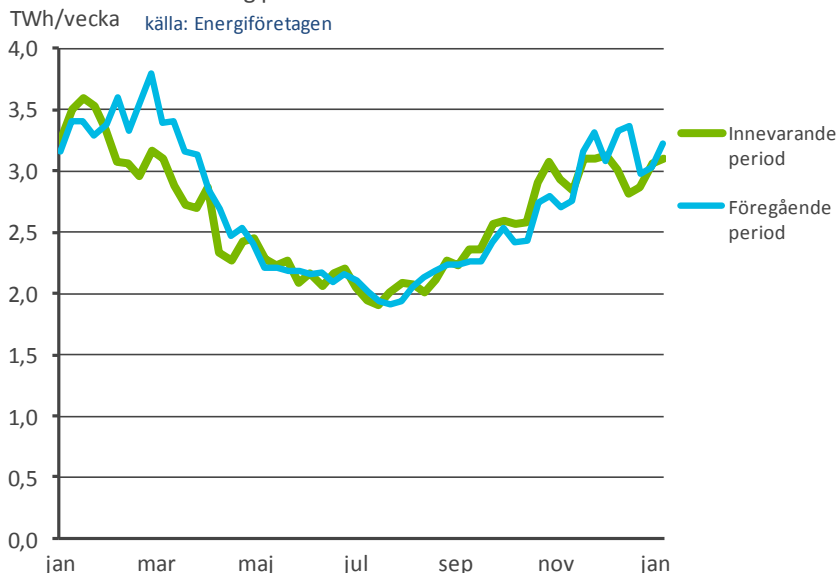


Netto kraftflöden till och från Sverige

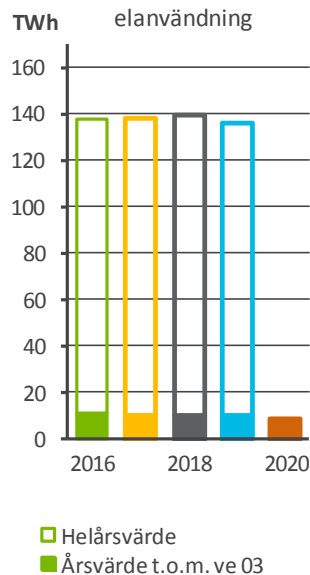
källa: Svenska kraftnät



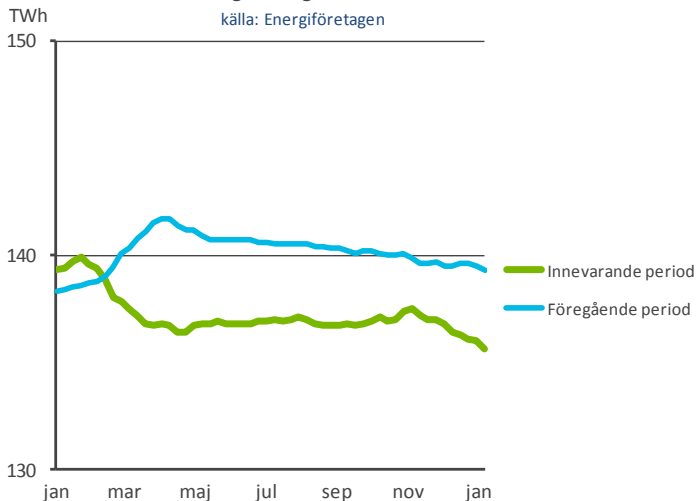
Elanvändning per vecka



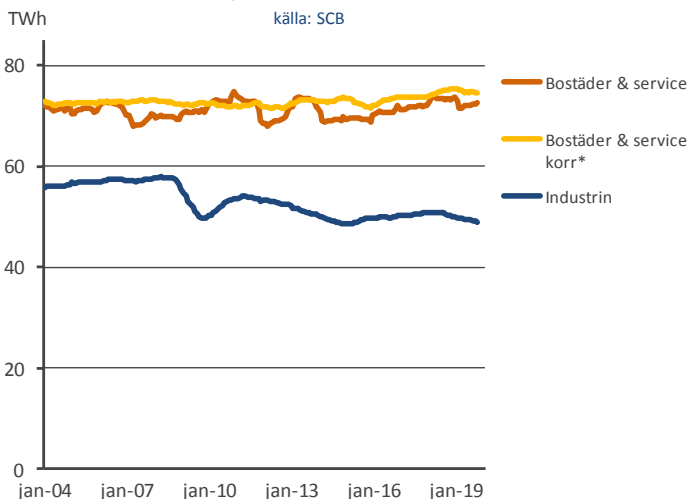
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



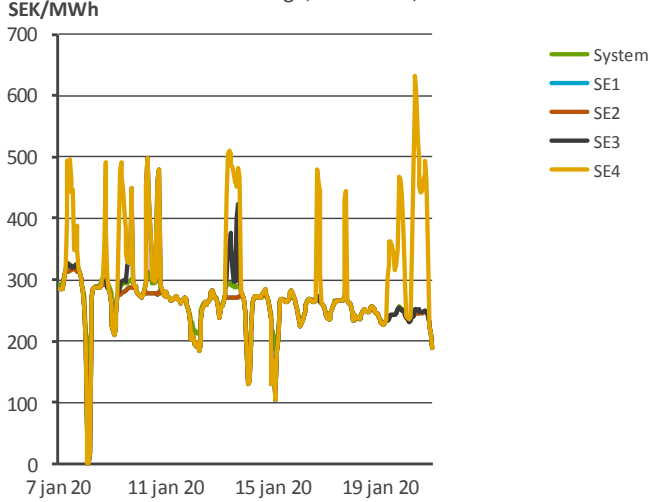
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

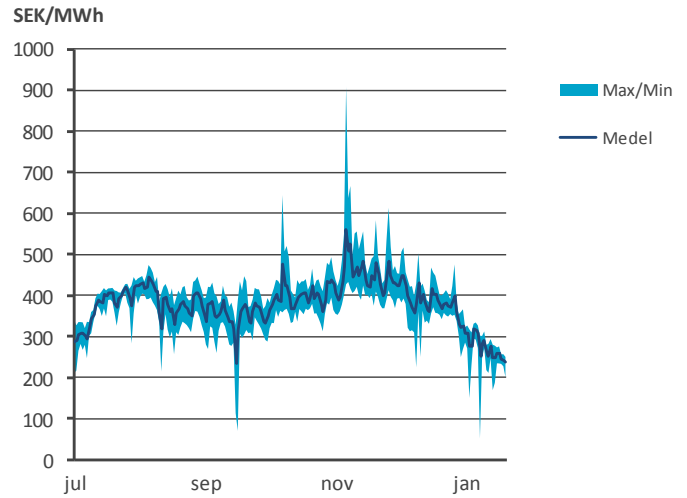
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-02	3 740	-335	3 405	3 501	GWh
2018-03	3 654	-242	3 412	3 539	GWh
2019-02	3 660	-431	3 229	3 484	GWh
2019-03	3 787	-280	3 507	3 563	GWh
2020-02	3 785	-728	3 057	3 538	GWh
<b>2020-03</b>	<b>3 832 (1%)</b>	<b>-733 (162%)</b>	<b>3 099 (-12%)</b>	<b>3 625 (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.2018-03	10,9	-0,9	10,0	10,4	TWh
Ack t.o.m.2019-03	11,0	-1,2	9,8	10,3	TWh
<b>Ack t.o.m.2020-03</b>	<b>11,3 (3%)</b>	<b>-2,2 (83%)</b>	<b>9,0 (-8%)</b>	<b>10,5 (2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2018-03	157,5	-19,0	138,5	143,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-03	157,0	-17,5	139,4	144,6	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2020-03</b>	<b>162,7 (4%)</b>	<b>-27,2 (55%)</b>	<b>135,6 (-3%)</b>	<b>142,2 (-2%)</b>	<b>TWh</b>

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

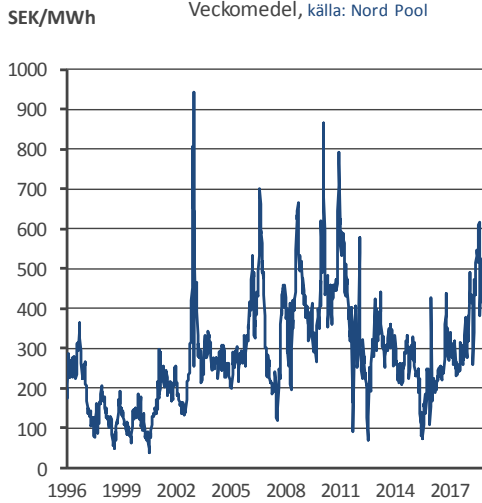
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



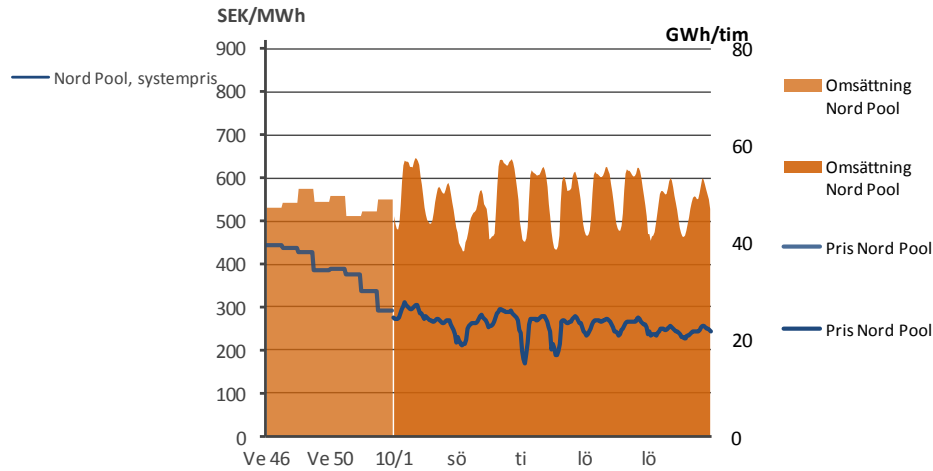
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



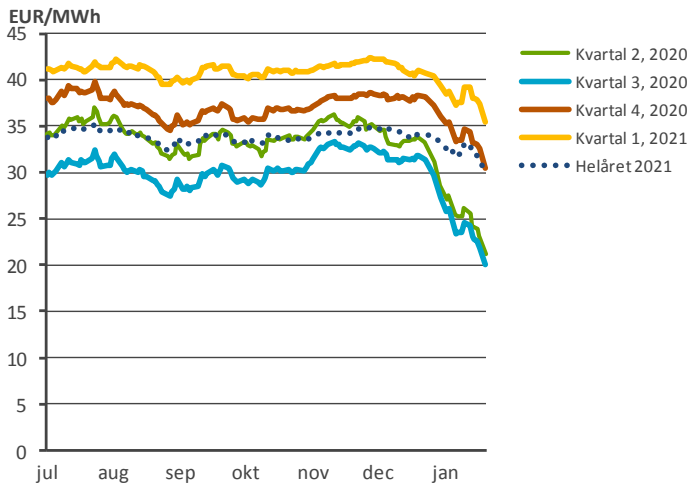
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



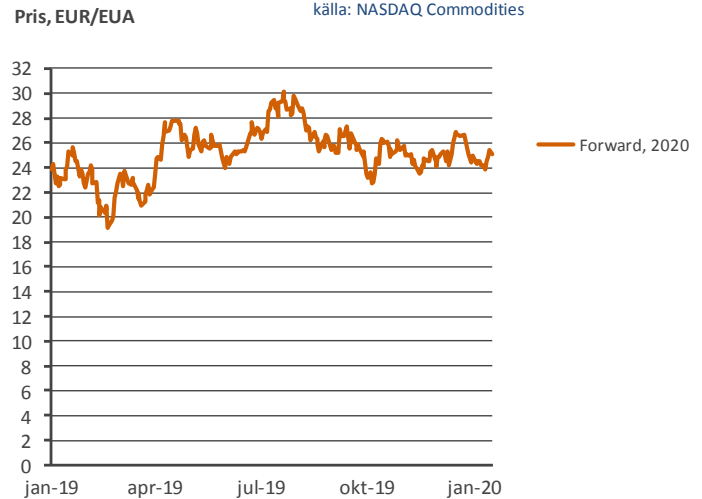
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2020 samt helåret 2021 källa: NASDAQ Commodities

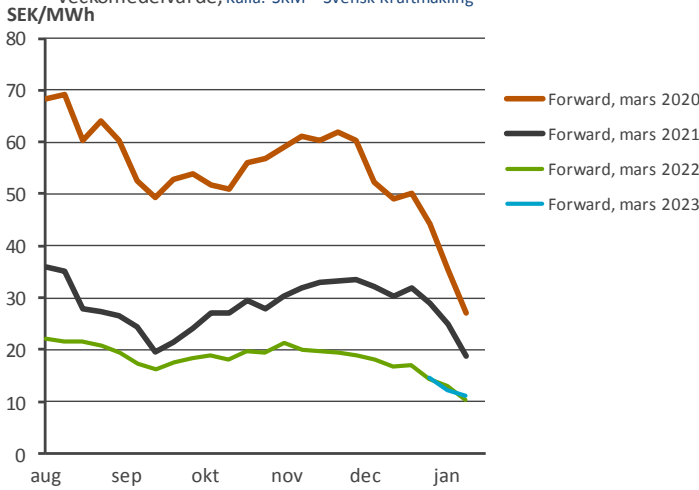


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

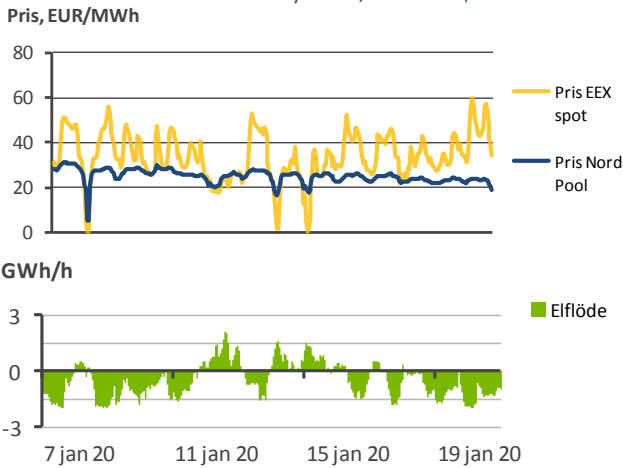


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

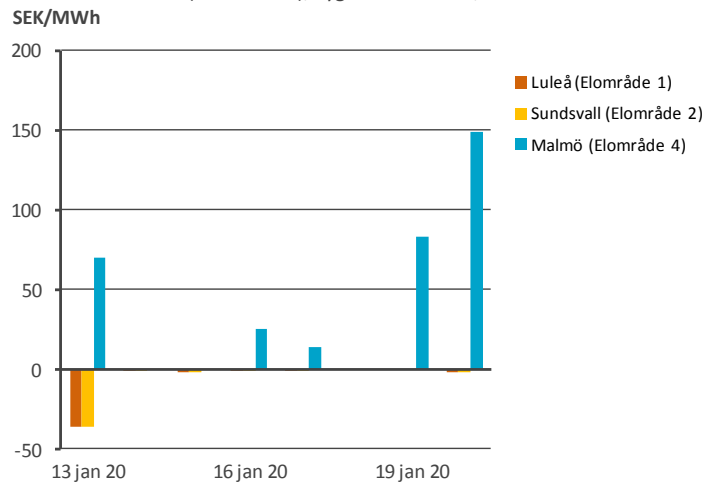


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



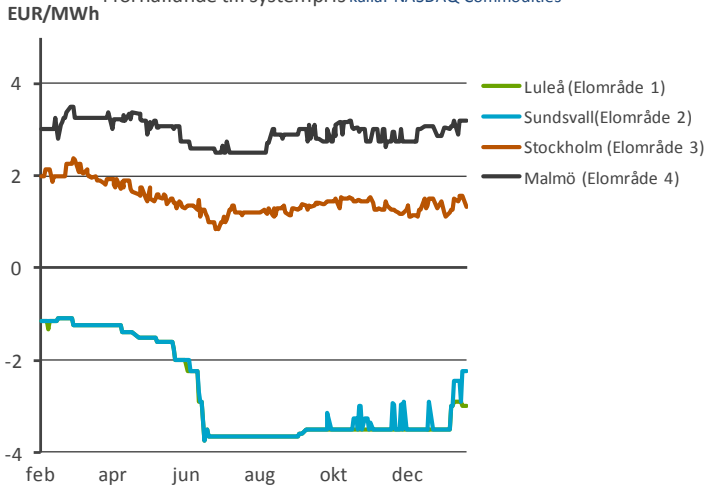
Områdespriser avvikelse jämfört med

Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2020

i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med

Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

