

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

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-36 blev 646 GWh, vilket är 57 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.**

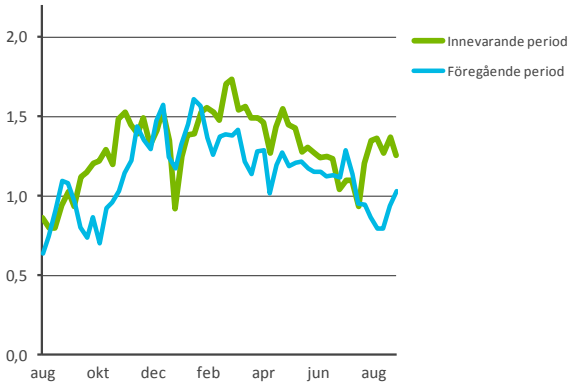
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 27 626 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 83,9 % till 82,2 % (vid veckans slut).**

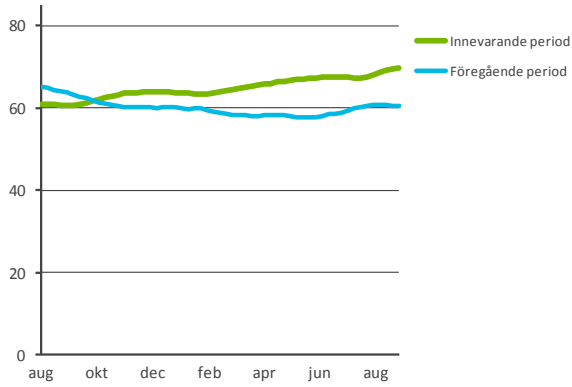
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 80,7 %.**

Elområde	Procent	GWh
SE1	85,8	12 705
SE2	83,1	13 027
SE3	61,9	1 805
SE4	39,7	89

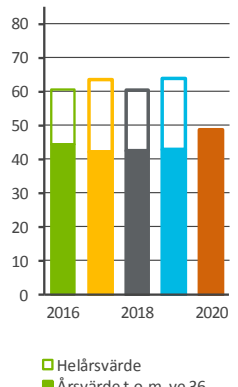
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



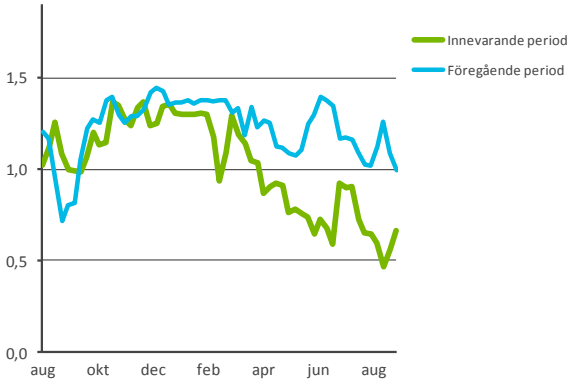
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



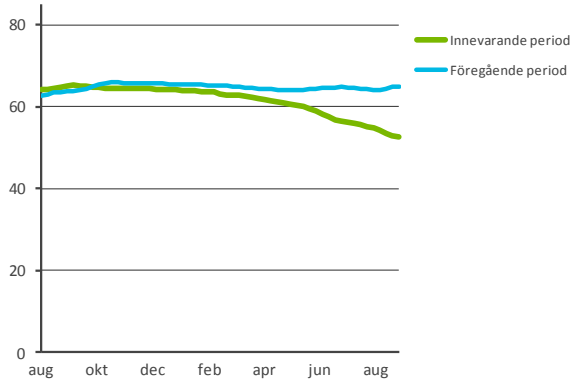
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



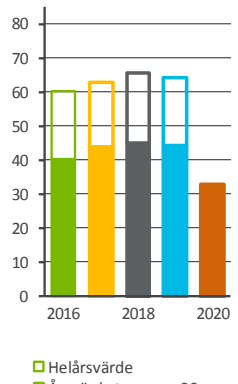
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



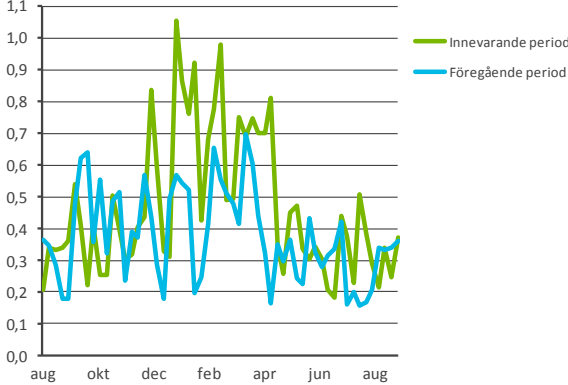
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



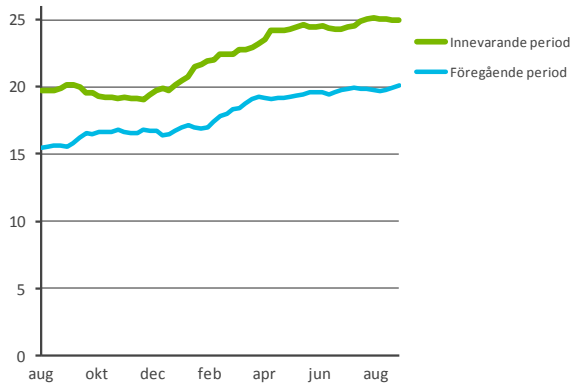
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



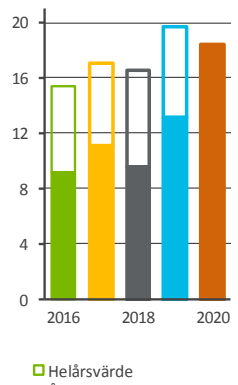
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



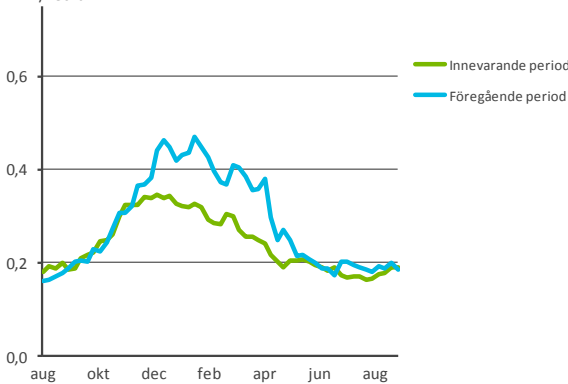
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



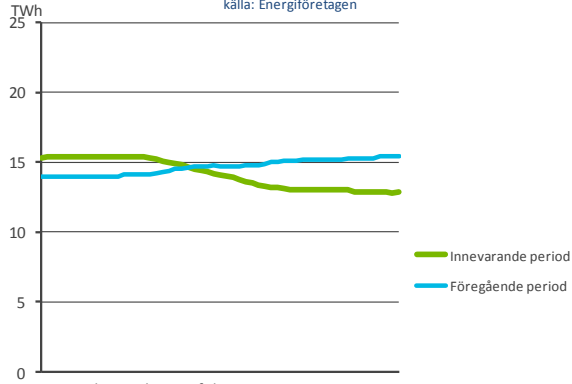
Akkumulerad vindkraftsproduktion



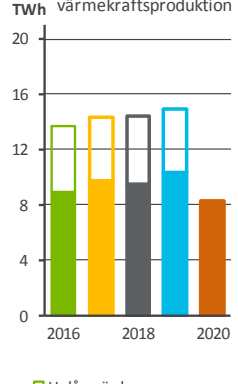
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

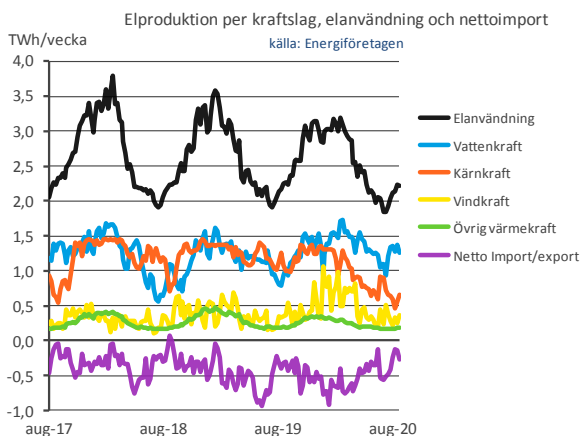
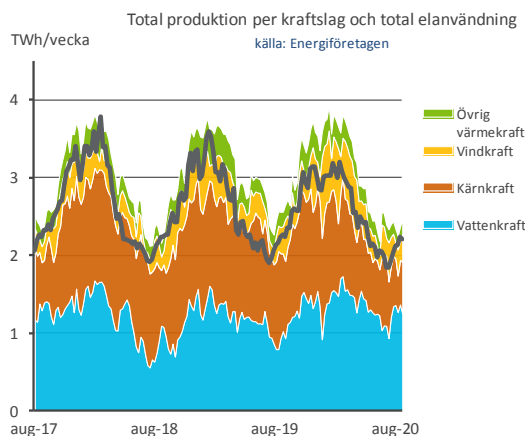
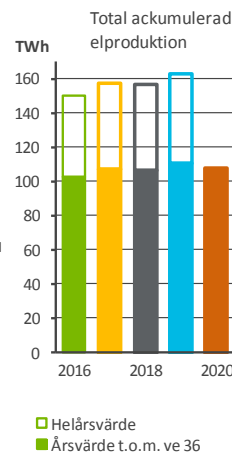
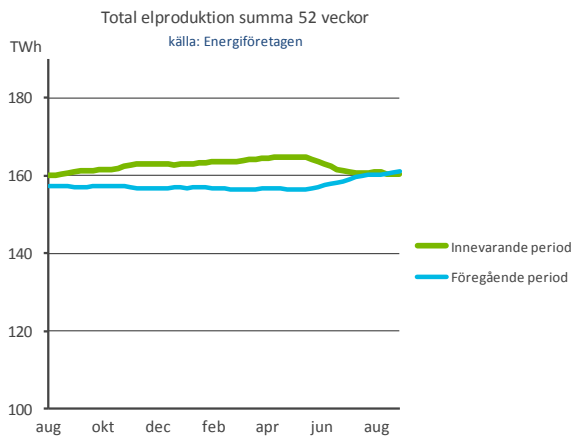
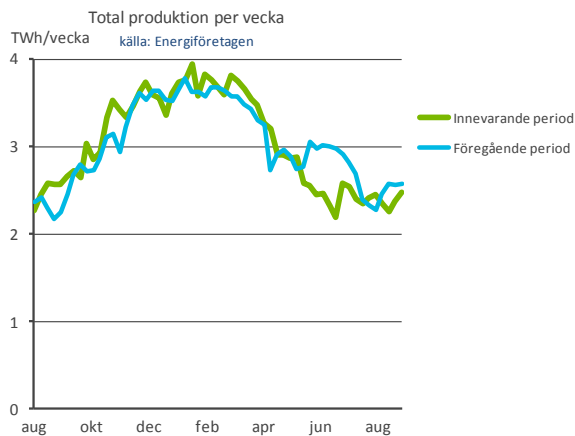


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





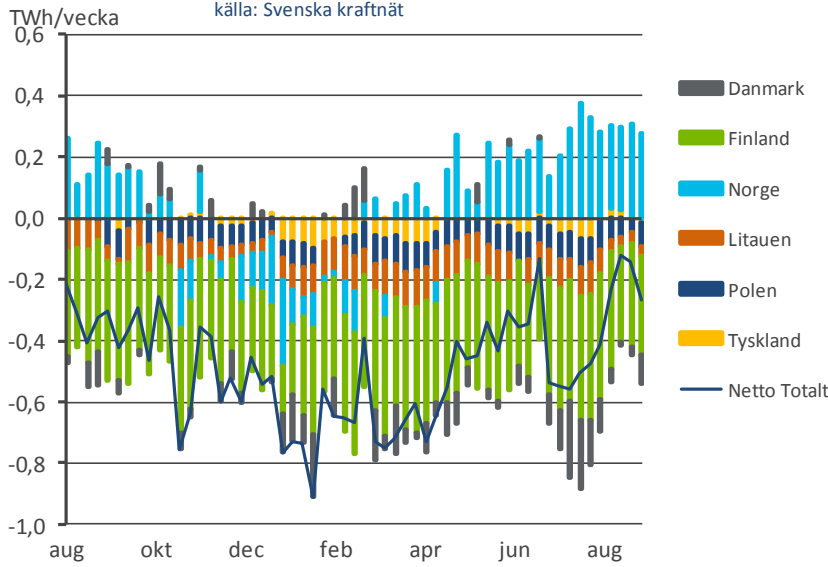
Tabell 1  
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-35	1 096	179	713	178	2 166	GWh
2018-36	1 080	178	800	188	2 246	GWh
2019-35	939	341	1 086	199	2 565	GWh
2019-36	1 026	362	994	186	2 568	GWh
2020-35	1 369	247	566	191	2 373	GWh
<b>2020-36</b>	<b>1 253 (22%)</b>	<b>371 (2%)</b>	<b>664 (-33%)</b>	<b>191 (3%)</b>	<b>2 478 (-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.2018-36	42,6	9,58	45,1	9,5	106,8	TWh
Ack t.o.m.2019-36	42,9	13,18	44,5	10,4	111,0	TWh
<b>Ack t.o.m.2020-36</b>	<b>48,7 (14%)</b>	<b>18,44 (40%)</b>	<b>33,0 (-26%)</b>	<b>8,3 (-20%)</b>	<b>108,4 (-2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2018-36	63,8	15,54	63,7	14,0	157,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-36	60,6	20,11	65,0	15,4	161,1	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2020-36</b>	<b>69,8 (15%)</b>	<b>24,96 (24%)</b>	<b>52,7 (-19%)</b>	<b>12,9 (-16%)</b>	<b>160,3 (-0%)</b>	<b>TWh</b>

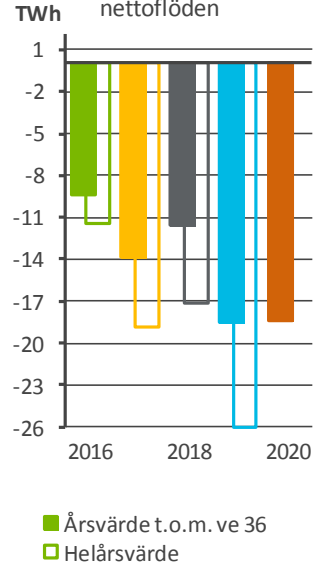
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

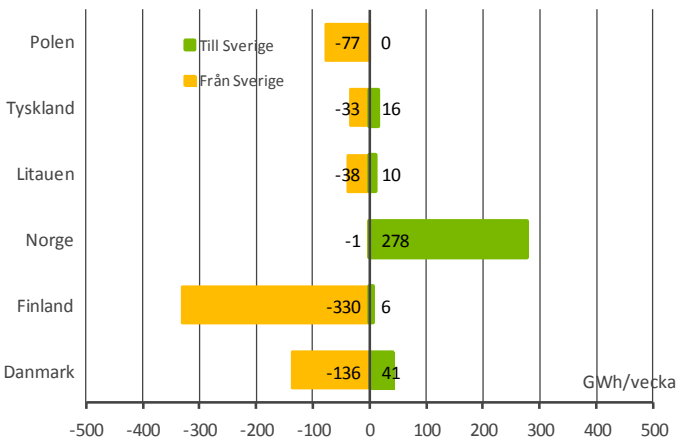


Totala ackumulerade nettoflöden



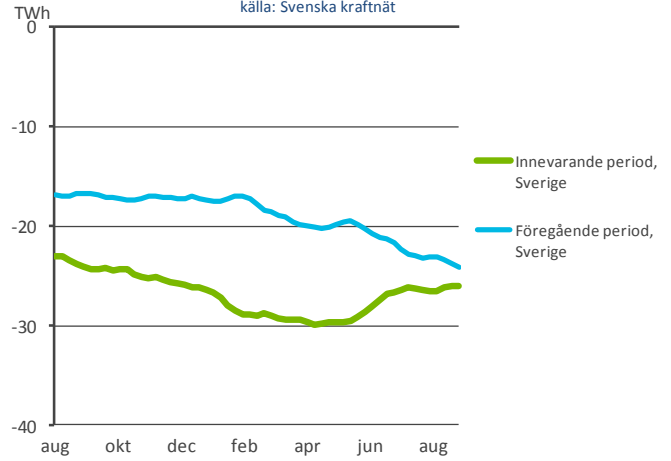
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

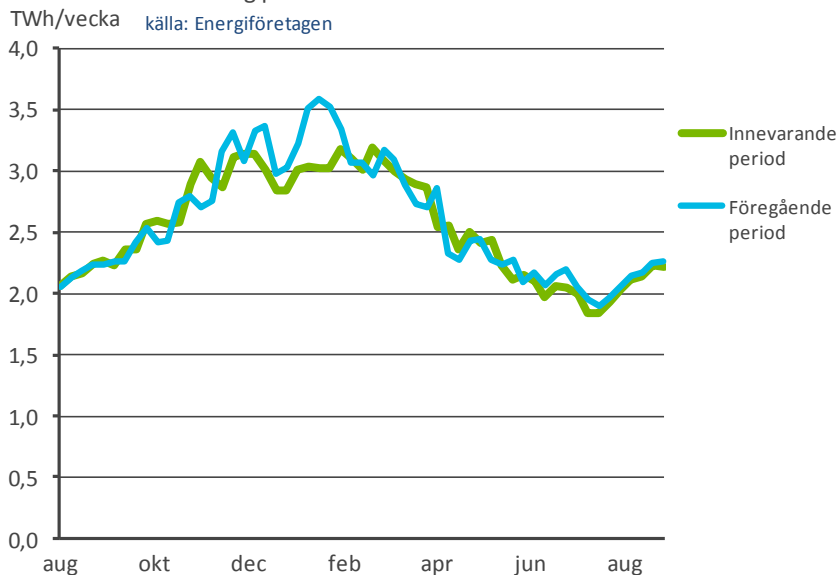


Netto kraftflöden till och från Sverige

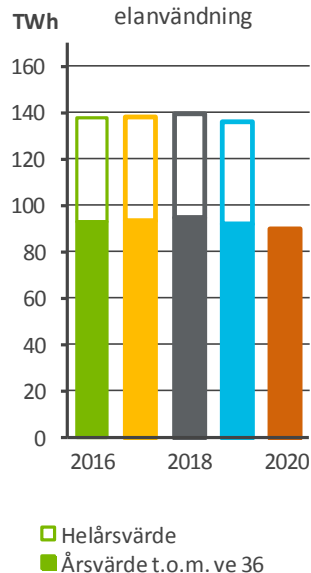
källa: Svenska kraftnät



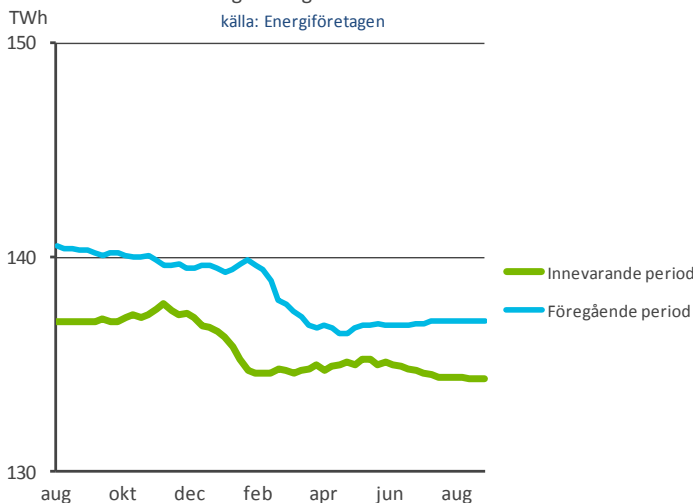
Elanvändning per vecka



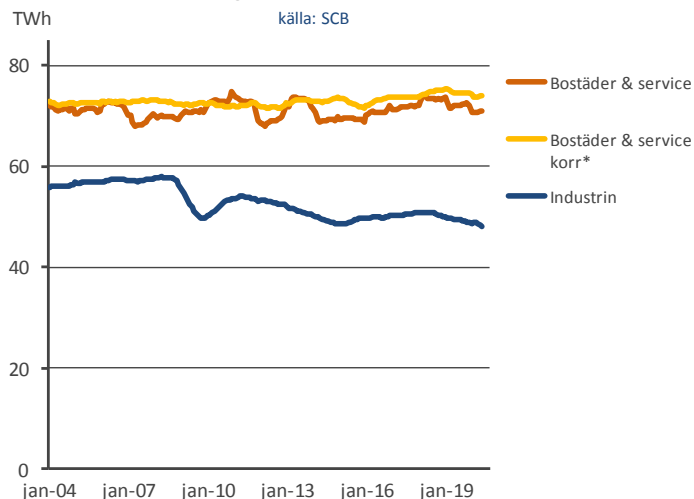
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



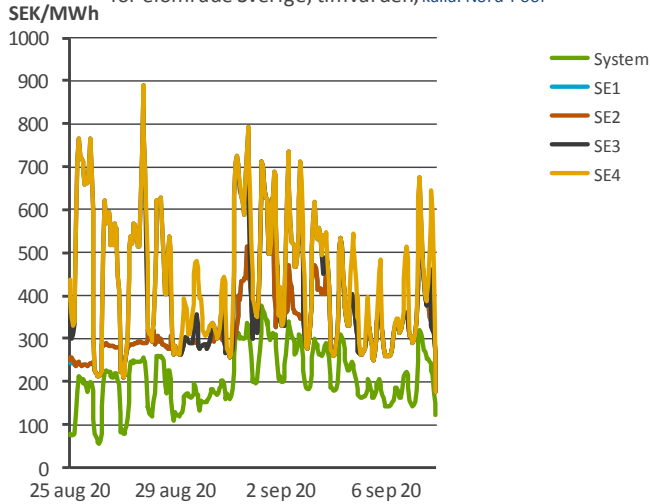
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

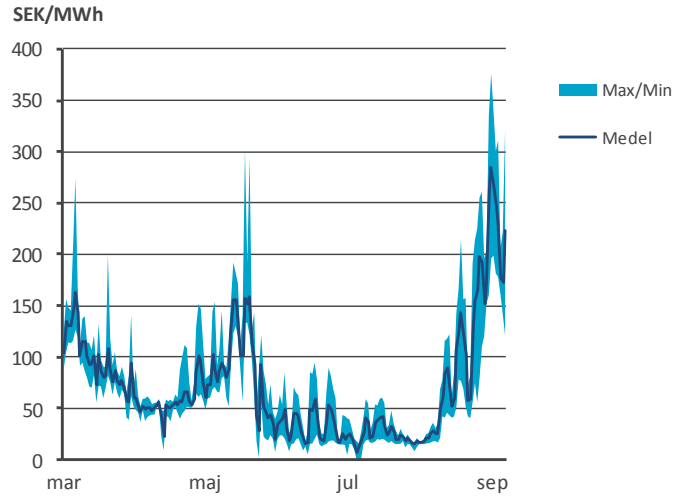
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-35	2 166	69	2 235	2 306	GWh
2018-36	2 246	-12	2 234	2 413	GWh
2019-35	2 565	-323	2 242	2 426	GWh
2019-36	2 568	-305	2 263	2 311	GWh
2020-35	2 373	-140	2 233	2 208	GWh
<b>2020-36</b>	<b>2 478 (-4%)</b>	<b>-266 (-13%)</b>	<b>2 212 (-2%)</b>	<b>2 272 (-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.2018-36	106,8	-11,7	95,0	98,6	TWh
Ack t.o.m.2019-36	111,0	-18,6	92,4	96,9	TWh
<b>Ack t.o.m.2020-36</b>	<b>108,4 (-2%)</b>	<b>-18,5 (-1%)</b>	<b>90,0 (-3%)</b>	<b>96,1 (-1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat sumnavärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2018-36	157,1	-16,8	140,3	145,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-36	161,1	-24,1	137,0	143,1	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2020-36</b>	<b>160,3 (-0%)</b>	<b>-26,0 (8%)</b>	<b>134,3 (-2%)</b>	<b>141,6 (-1%)</b>	<b>TWh</b>

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

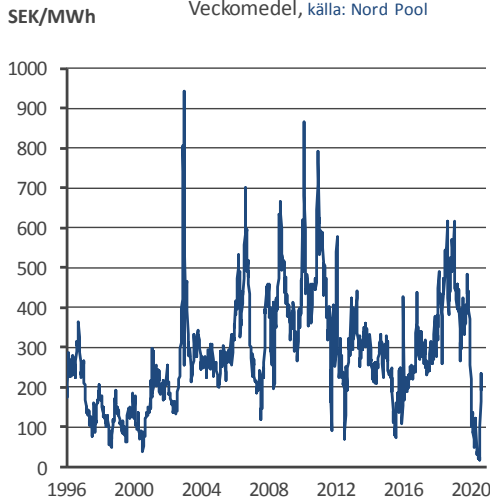
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



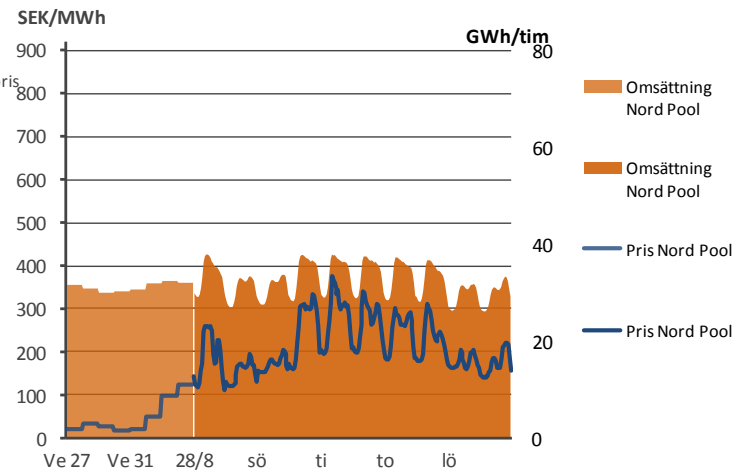
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



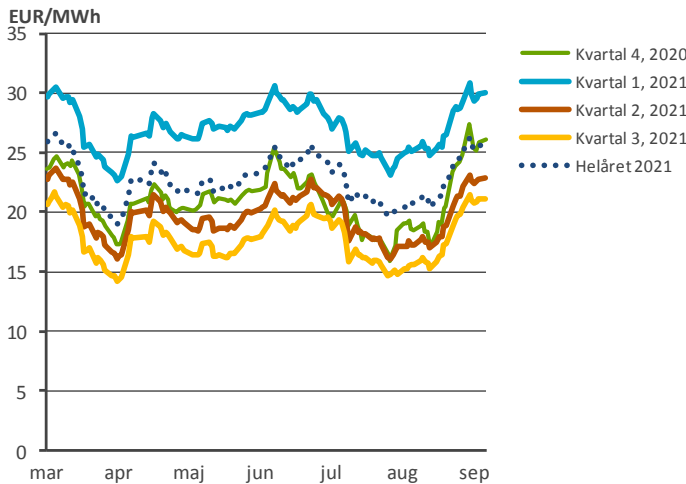
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



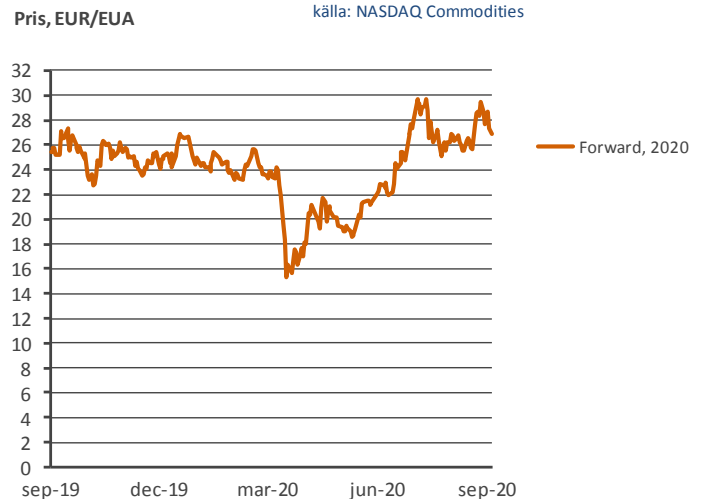
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

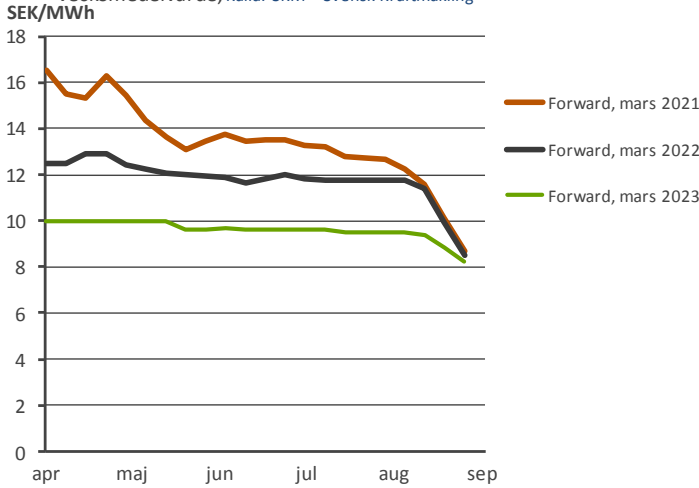


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

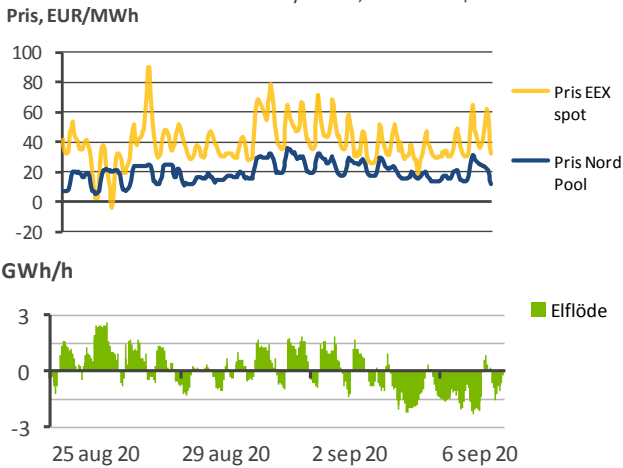


SKM elcertifikatspris vid spothandel

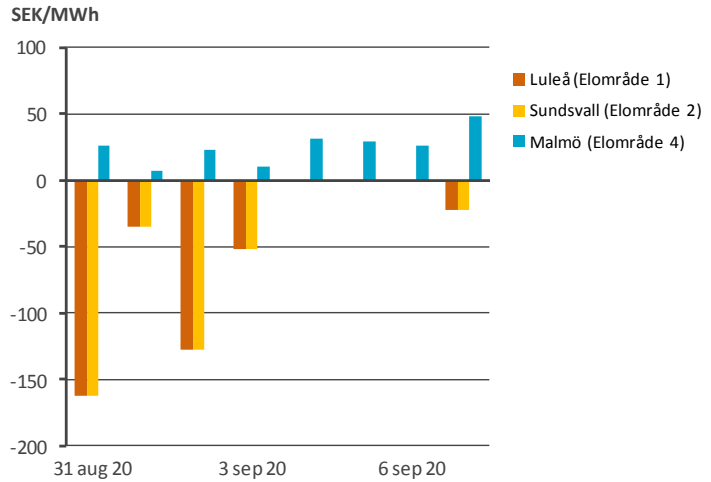
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning



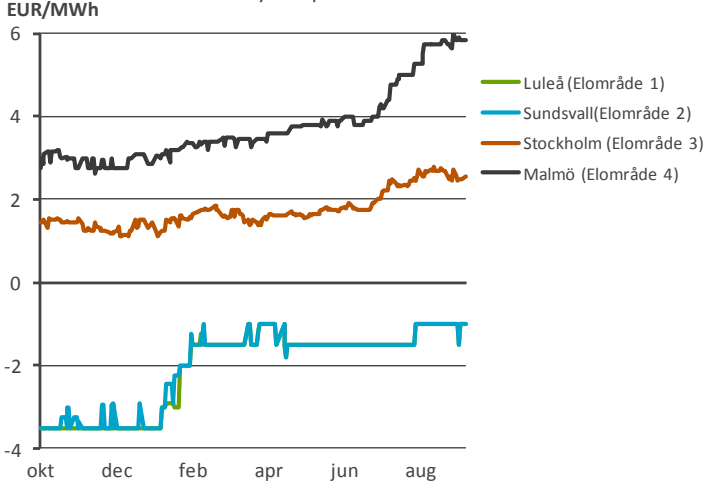
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

