

□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 37

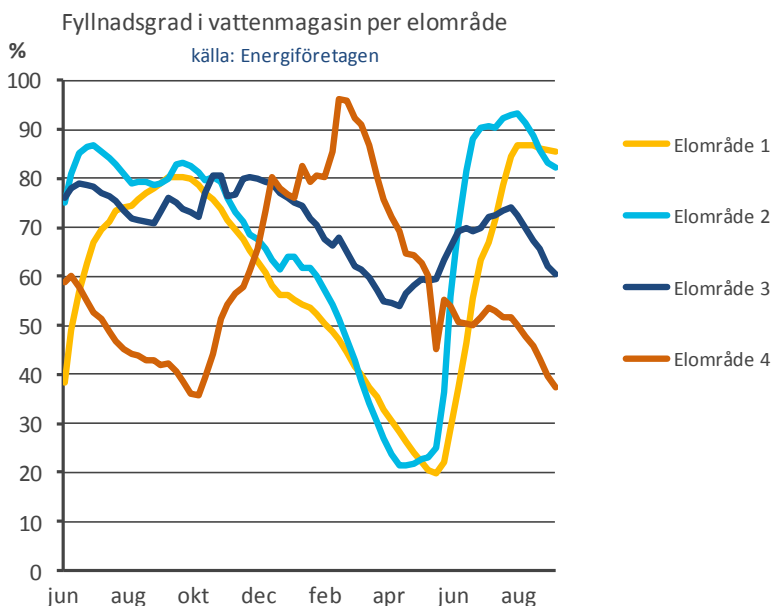
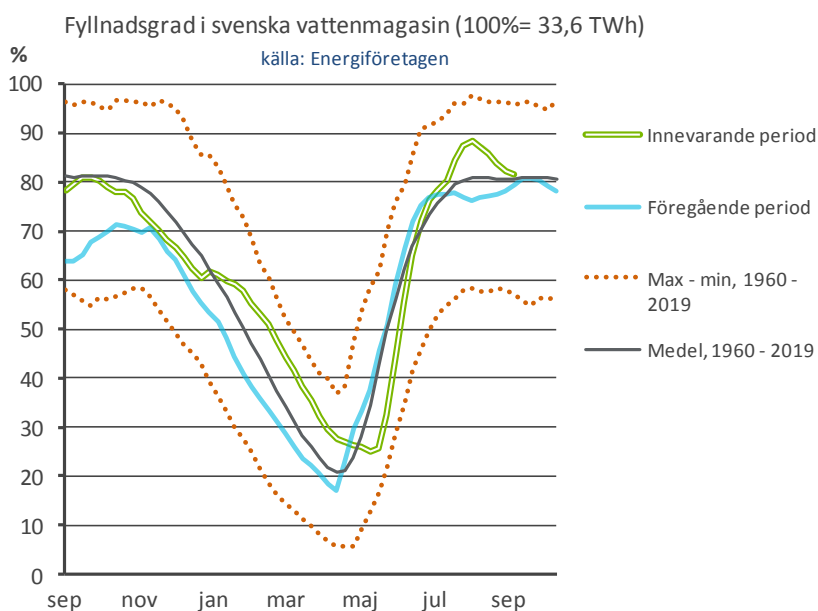
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-37 blev 815 GWh, vilket är 73 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.**

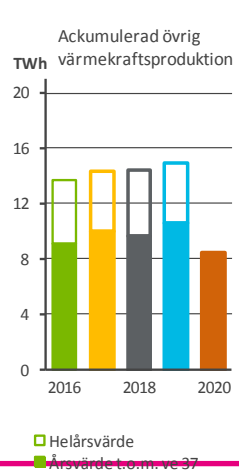
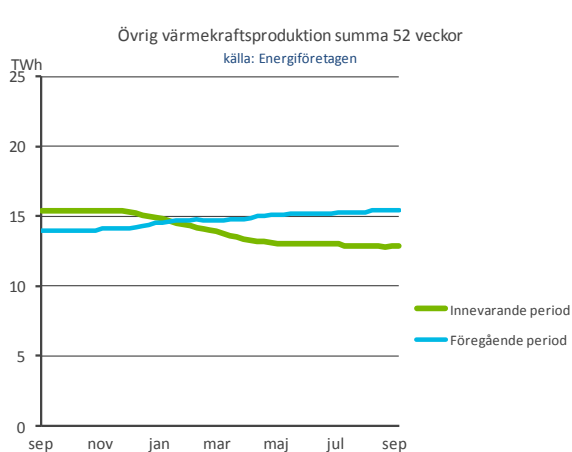
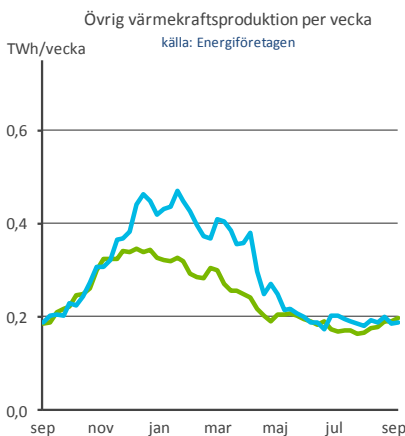
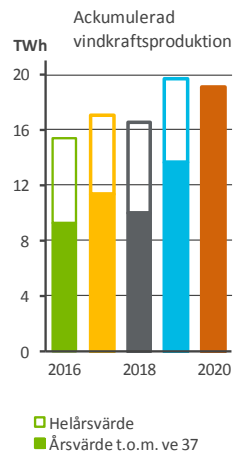
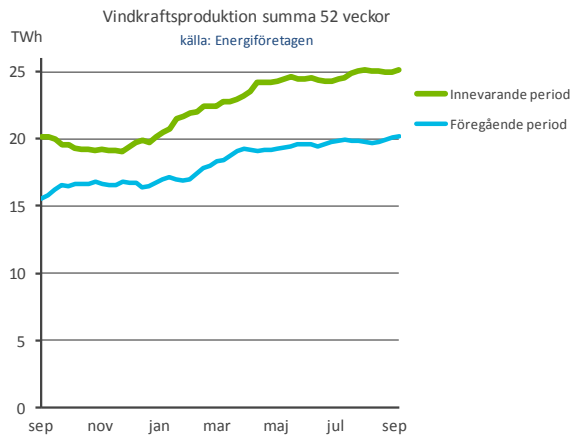
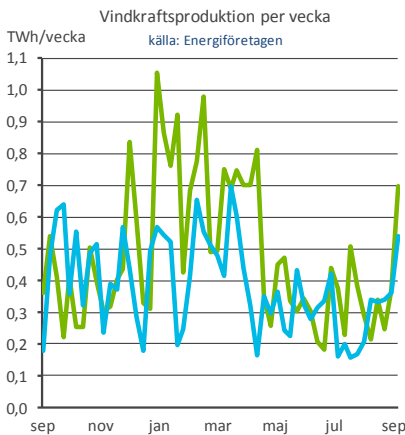
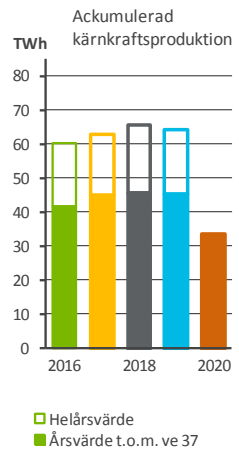
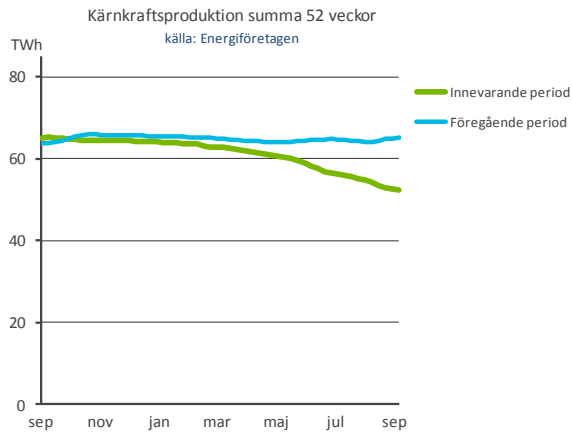
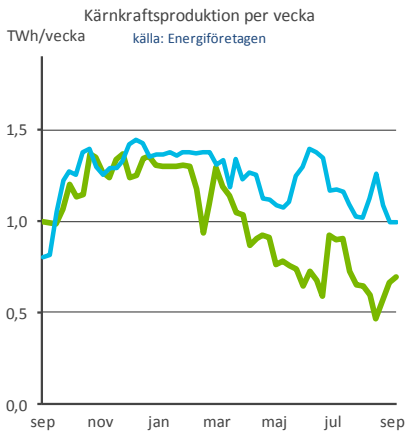
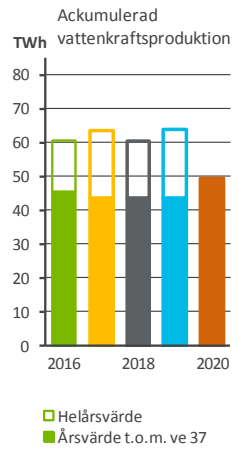
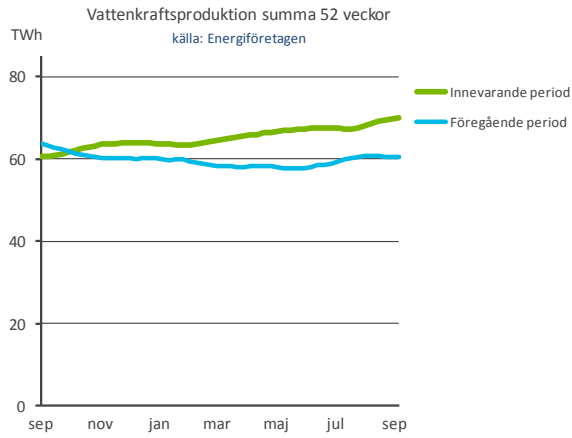
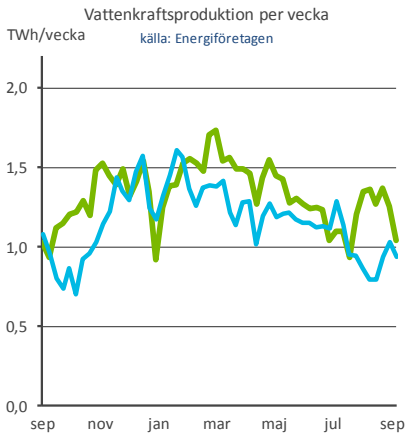
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 27 426 GWh denna vecka.**

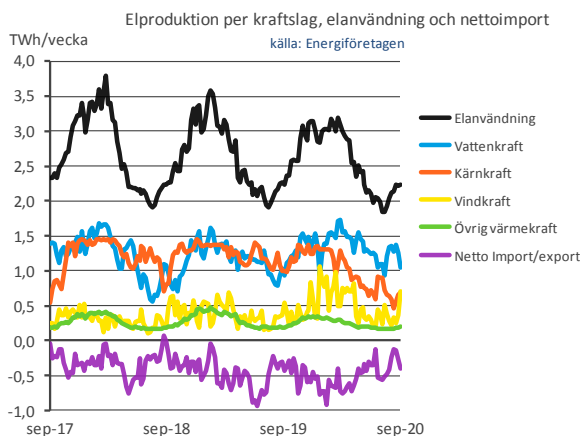
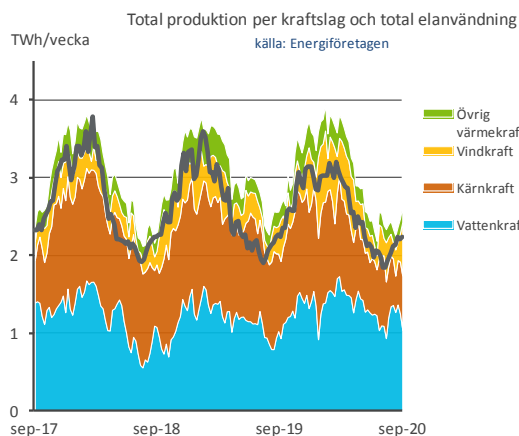
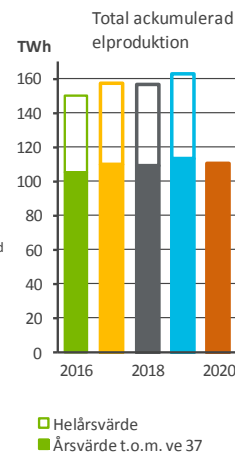
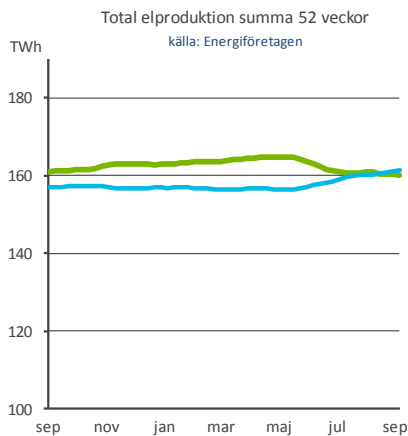
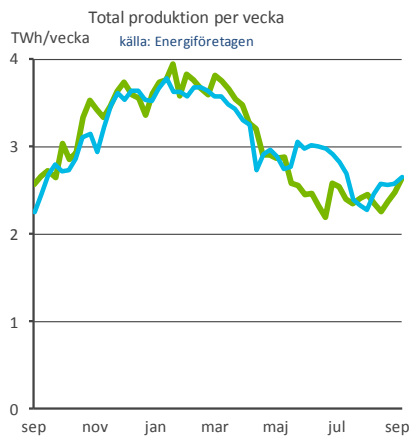
**Magasinsändring under veckan från 82,2 % till 81,6 % (vid veckans slut).**

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

Elområde	Procent	GWh
SE1	85,6	12 679
SE2	82,3	12 902
SE3	60,4	1 761
SE4	37,4	84





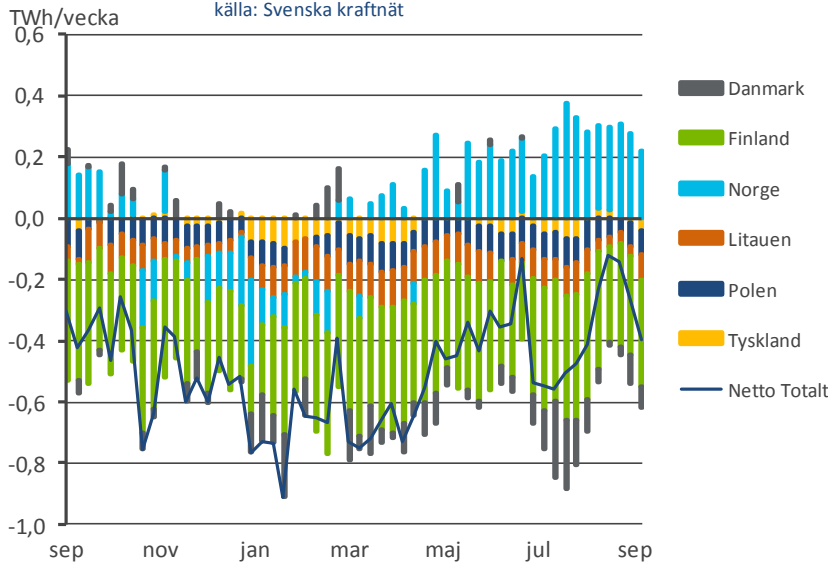


Tabell 1  
Sverige

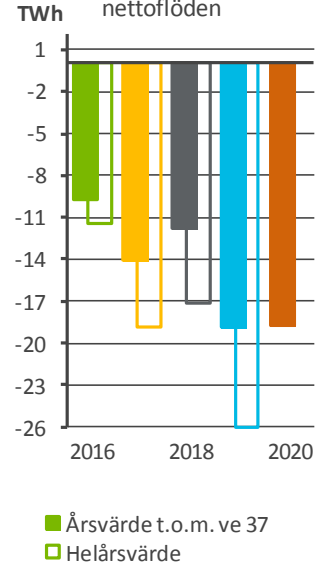
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-36	1 080	178	800	188	2 246	GWh
2018-37	958	479	817	201	2 455	GWh
2019-36	1 026	362	994	186	2 568	GWh
2019-37	935	541	992	188	2 656	GWh
2020-36	1 253	371	664	191	2 478	GWh
<b>2020-37</b>	<b>1 043 (12%)</b>	<b>698 (29%)</b>	<b>694 (-30%)</b>	<b>198 (5%)</b>	<b>2 633 (-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.2018-37	43,6	10,06	45,9	9,7	109,2	TWh
Ack t.o.m.2019-37	43,8	13,72	45,5	10,6	113,7	TWh
<b>Ack t.o.m.2020-37</b>	<b>49,7 (13%)</b>	<b>19,14 (40%)</b>	<b>33,7 (-26%)</b>	<b>8,5 (-20%)</b>	<b>111,1 (-2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2018-37	63,3	15,77	63,8	14,0	156,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-37	60,6	20,18	65,2	15,4	161,3	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2020-37</b>	<b>69,9 (15%)</b>	<b>25,12 (24%)</b>	<b>52,4 (-20%)</b>	<b>12,9 (-16%)</b>	<b>160,2 (-1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

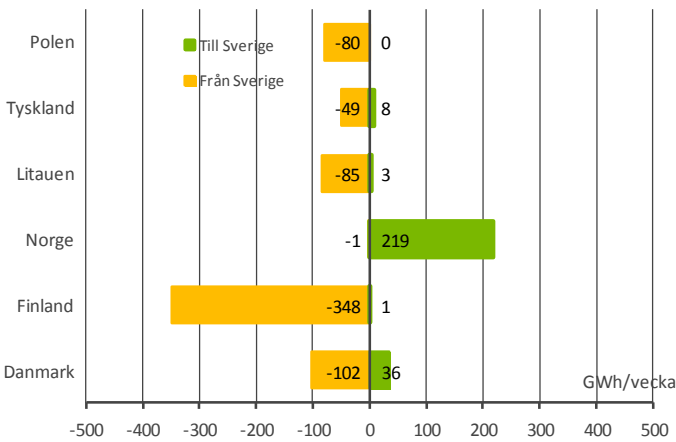


Totala ackumulerade nettoflöden



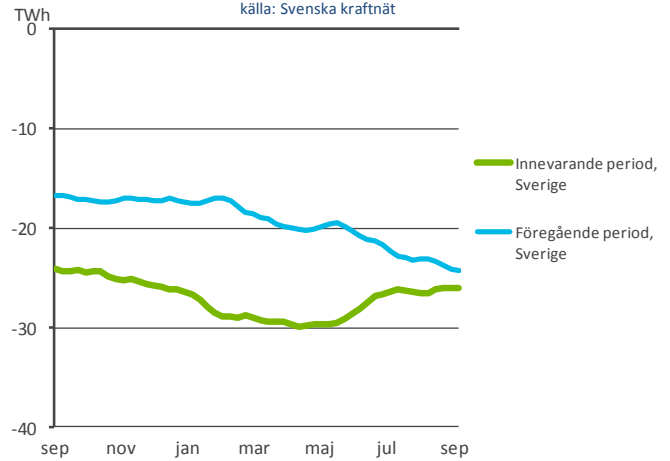
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

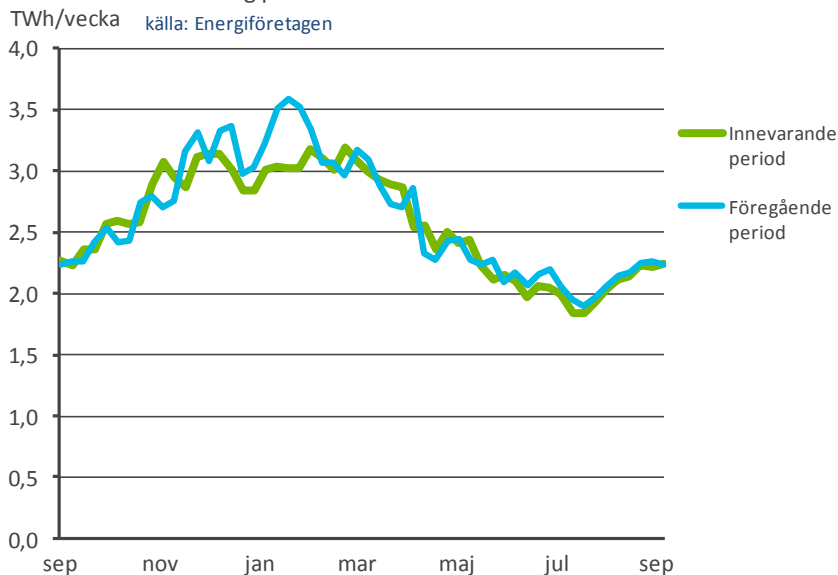


Netto kraftflöden till och från Sverige

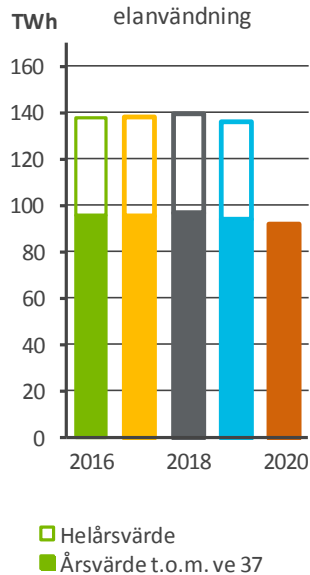
källa: Svenska kraftnät



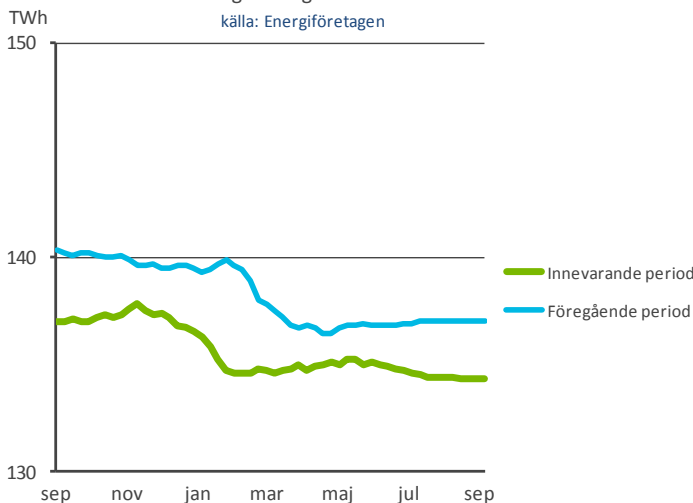
### Elanvändning per vecka



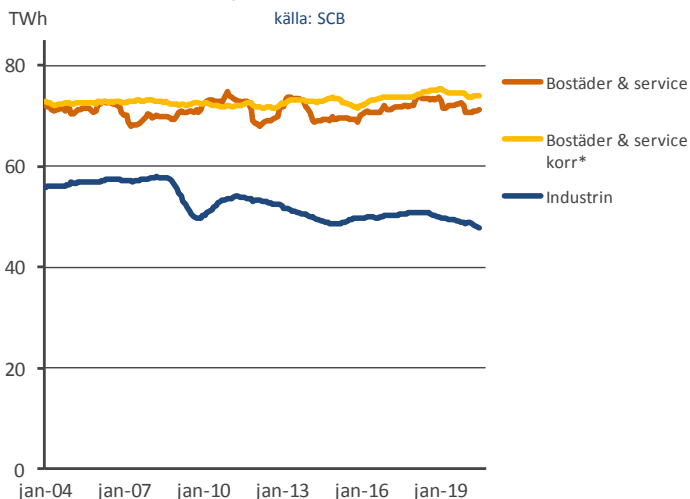
### Total ackumulerad elanvändning



### Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



### Elanvändning rullande tolv månadersvärde



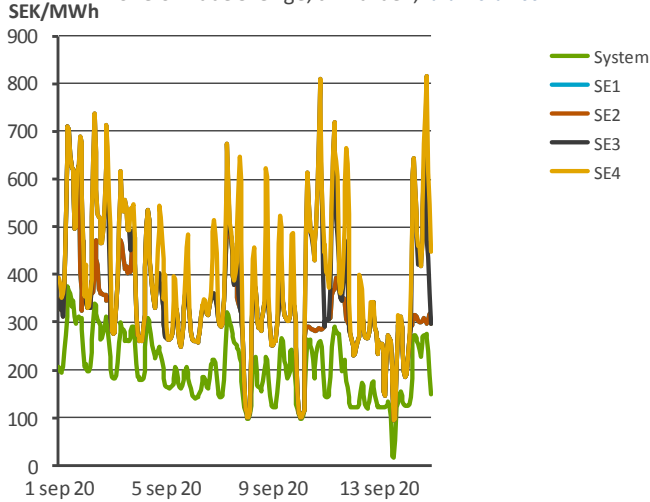
\* temperaturkorrigerad elanvändning

### Tabell 2 Sverige

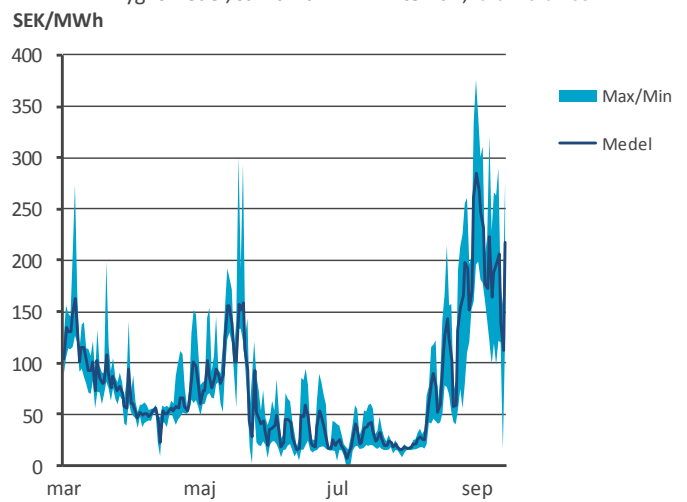
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-36	2 246	-12	2 234	2 413	GWh
2018-37	2 455	-188	2 267	2 387	GWh
2019-36	2 568	-305	2 263	2 311	GWh
2019-37	2 656	-425	2 231	2 383	GWh
2020-36	2 478	-266	2 212	2 272	GWh
<b>2020-37</b>	<b>2 633 (-1%)</b>	<b>-397 (-6%)</b>	<b>2 236 (0%)</b>	<b>2 316 (-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.2018-37	109,2	-11,9	97,3	100,9	TWh
Ack t.o.m.2019-37	113,7	-19,0	94,6	99,3	TWh
<b>Ack t.o.m.2020-37</b>	<b>111,1 (-2%)</b>	<b>-18,9 (-1%)</b>	<b>92,2 (-3%)</b>	<b>98,4 (-1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2018-37	156,9	-16,7	140,2	145,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-37	161,3	-24,3	137,0	143,1	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2020-37</b>	<b>160,2 (-1%)</b>	<b>-26,0 (7%)</b>	<b>134,3 (-2%)</b>	<b>141,5 (-1%)</b>	<b>TWh</b>

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

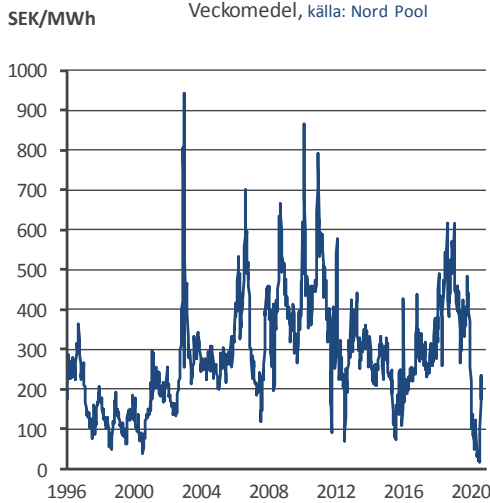
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



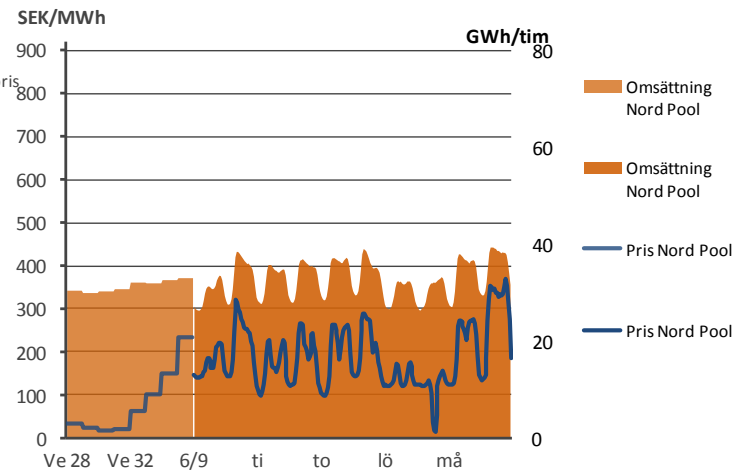
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



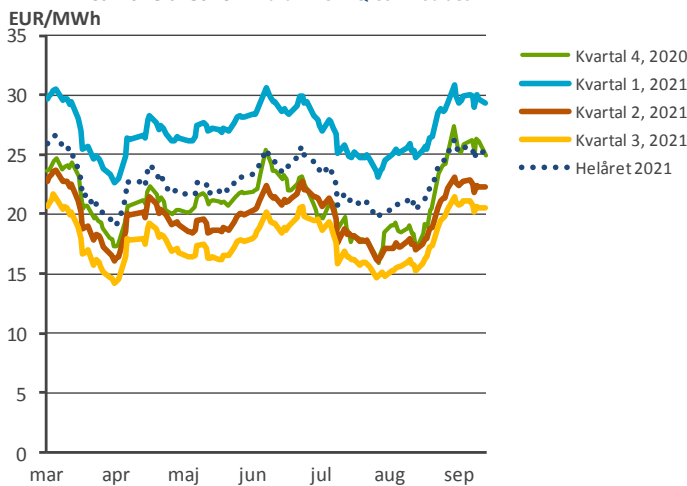
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



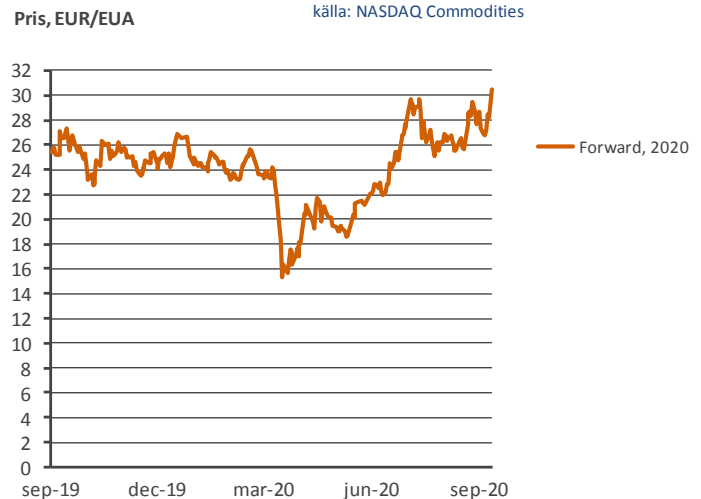
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

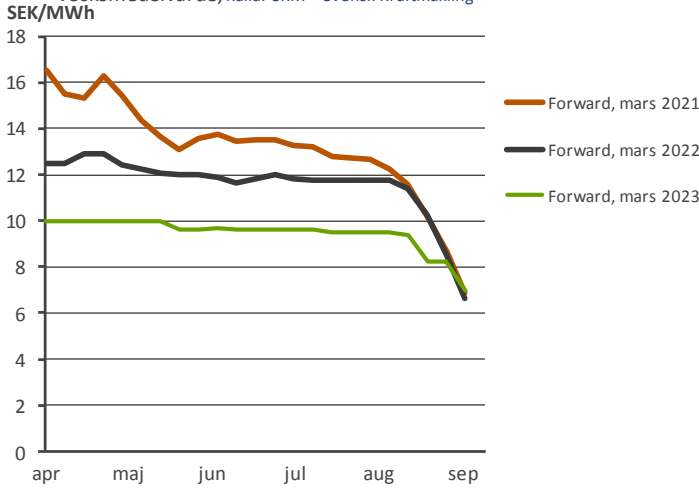


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning

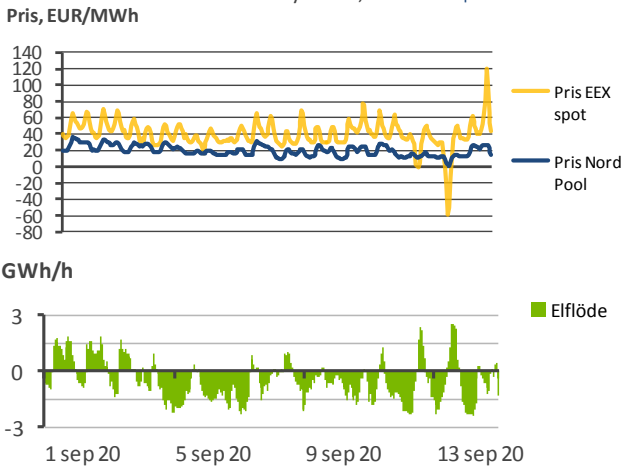


SKM elcertifikatspris vid spothandel

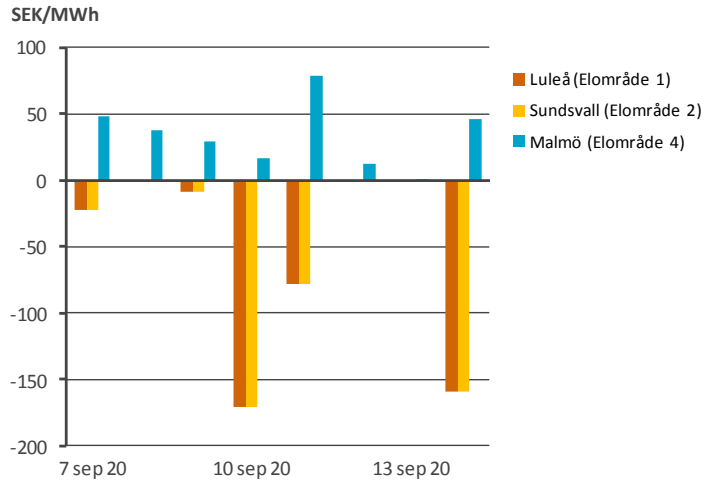
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning



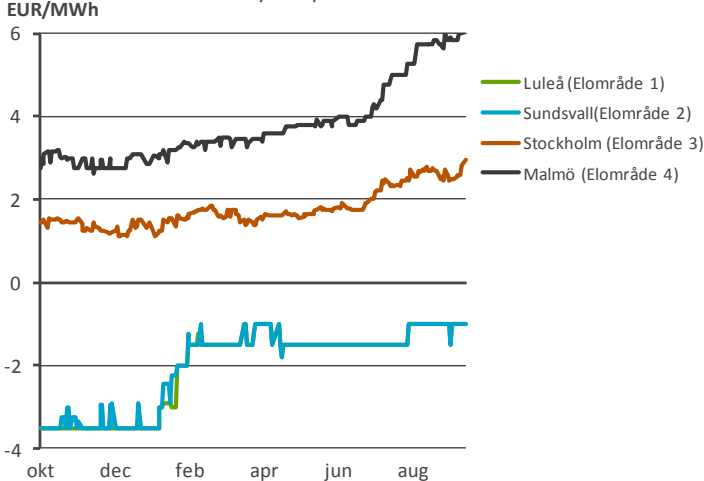
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

