

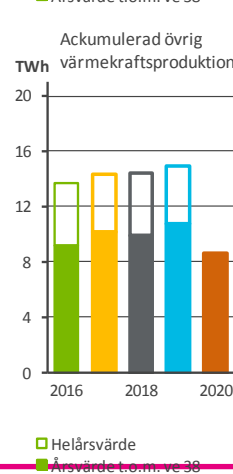
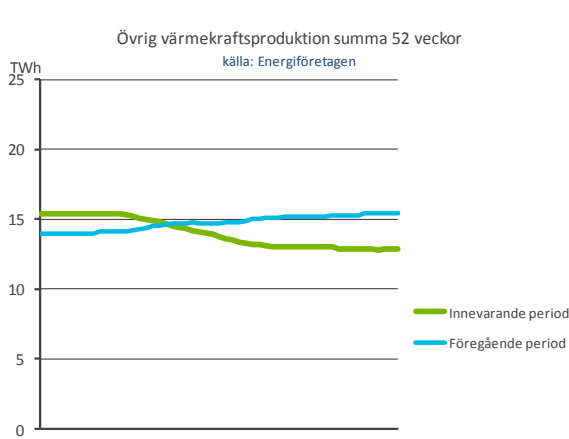
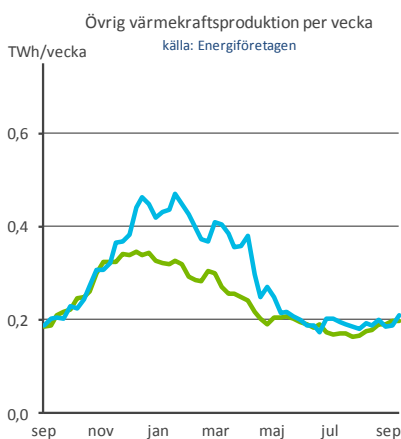
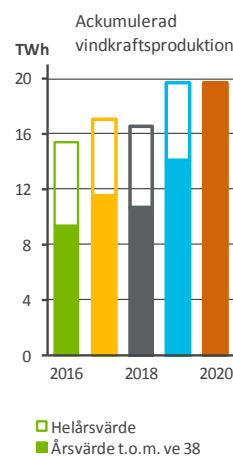
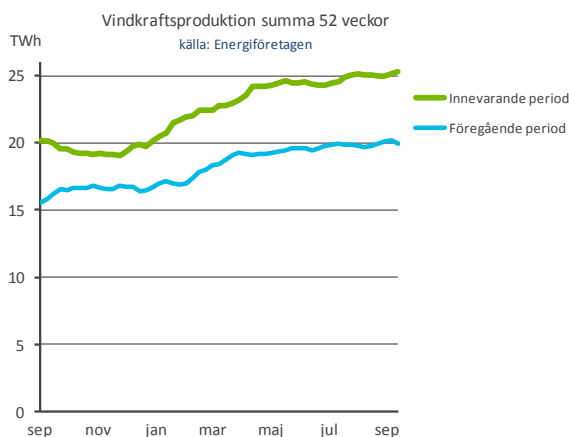
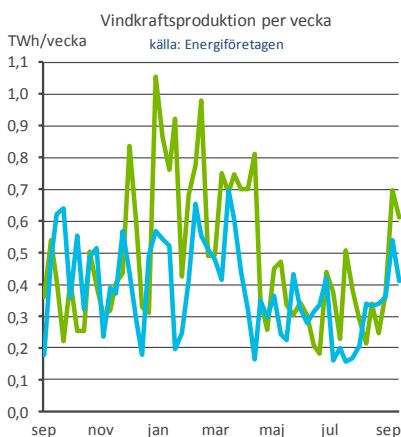
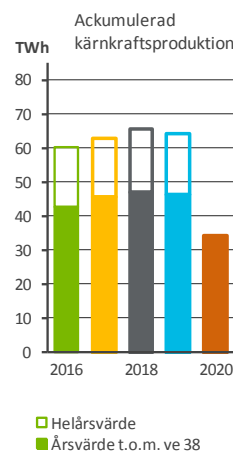
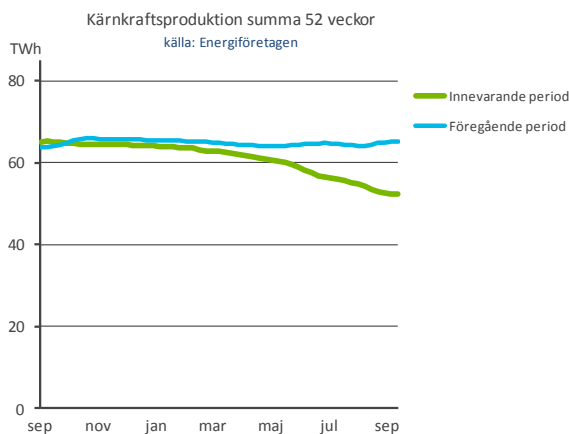
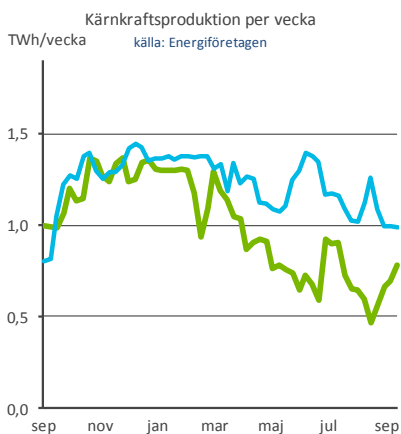
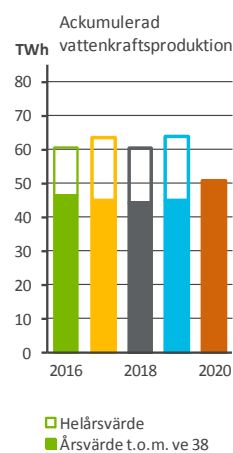
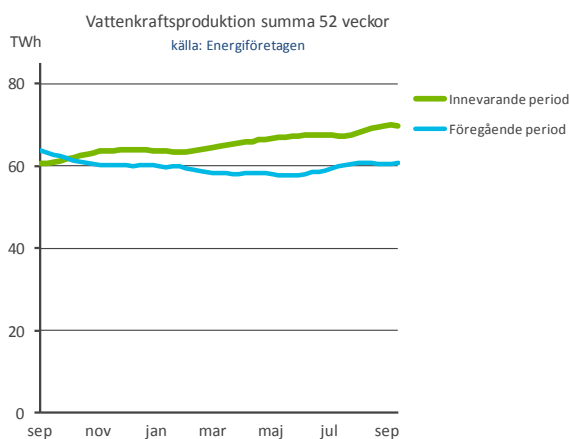
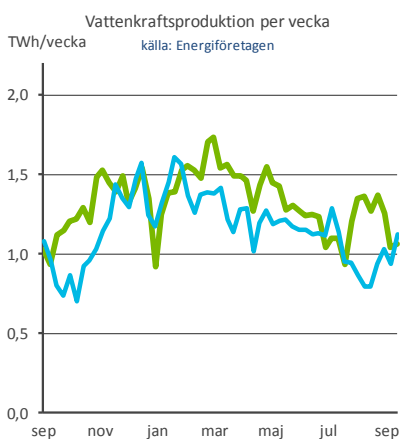
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-38 blev 1 086 GWh, vilket är 89 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.**

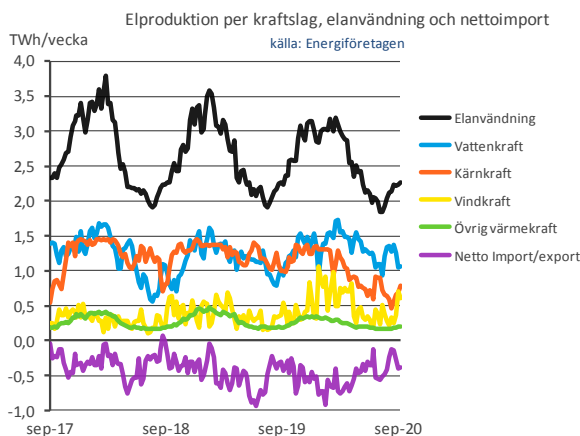
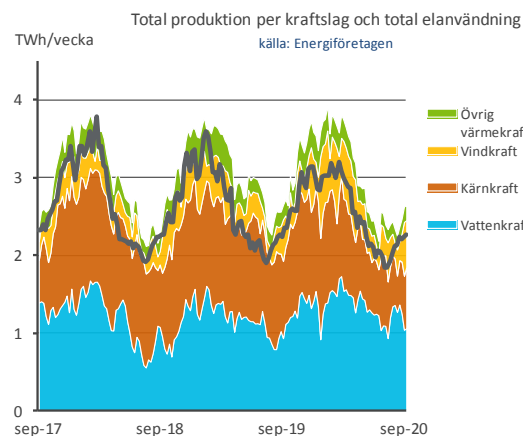
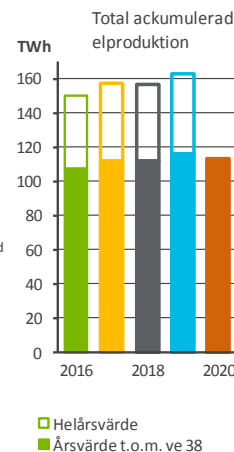
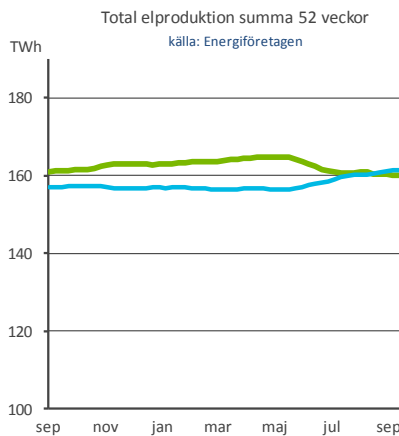
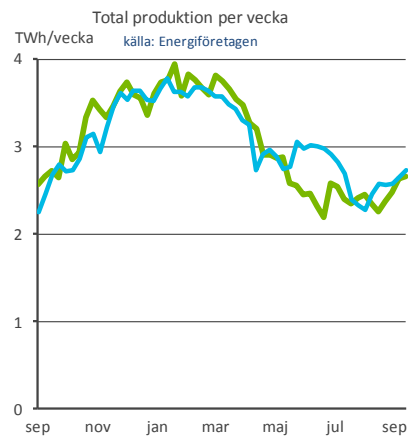
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 27 439 GWh denna vecka.**

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

**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 80,9 %.**

Elområde	Procent	GWh
SE1	86,0	12 736
SE2	82,5	12 934
SE3	58,0	1 692
SE4	34,3	77





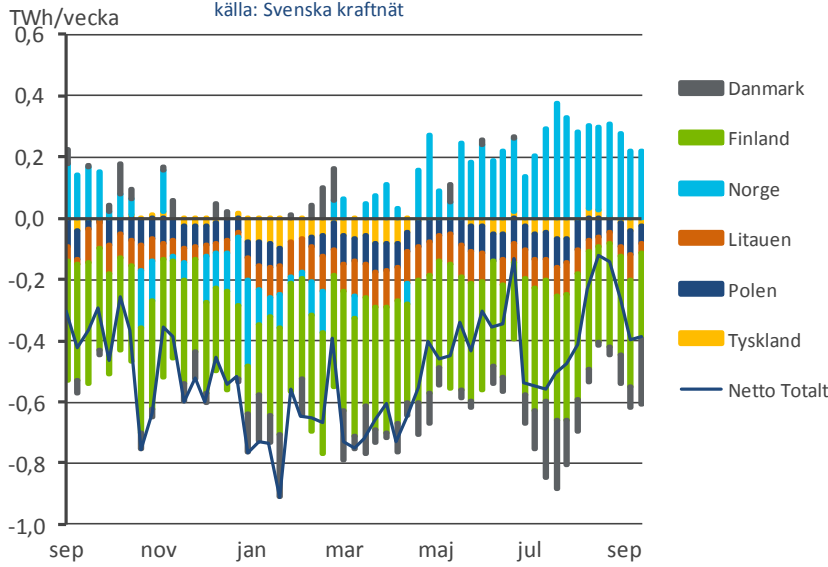
Tabell 1  
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-37	958	479	817	201	2 455	GWh
2018-38	802	621	1 047	204	2 673	GWh
2019-37	935	541	992	188	2 656	GWh
2019-38	1 119	412	987	209	2 727	GWh
2020-37	1 043	698	694	198	2 633	GWh
<b>2020-38</b>	<b>1 064 (-5%)</b>	<b>611 (48%)</b>	<b>783 (-21%)</b>	<b>199 (-5%)</b>	<b>2 656 (-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.2018-38	44,4	10,68	47,0	9,9	111,9	TWh
Ack t.o.m.2019-38	44,9	14,14	46,5	10,8	116,4	TWh
<b>Ack t.o.m.2020-38</b>	<b>50,8 (13%)</b>	<b>19,75 (40%)</b>	<b>34,5 (-26%)</b>	<b>8,7 (-19%)</b>	<b>113,7 (-2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2018-38	62,7	16,22	64,0	14,0	157,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-38	60,9	19,97	65,1	15,4	161,4	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2020-38</b>	<b>69,8 (15%)</b>	<b>25,32 (27%)</b>	<b>52,2 (-20%)</b>	<b>12,9 (-16%)</b>	<b>160,2 (-1%)</b>	<b>TWh</b>

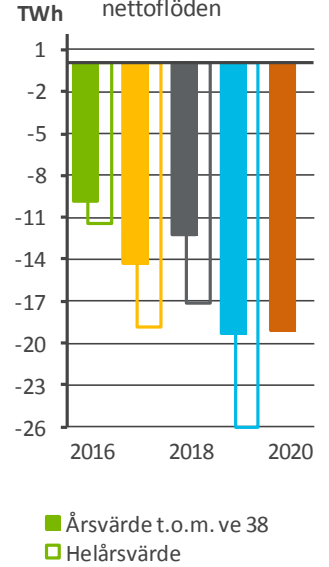
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

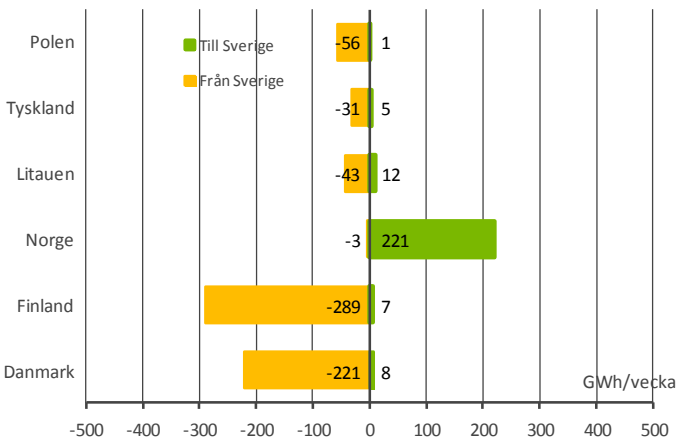


Totala ackumulerade nettoflöden



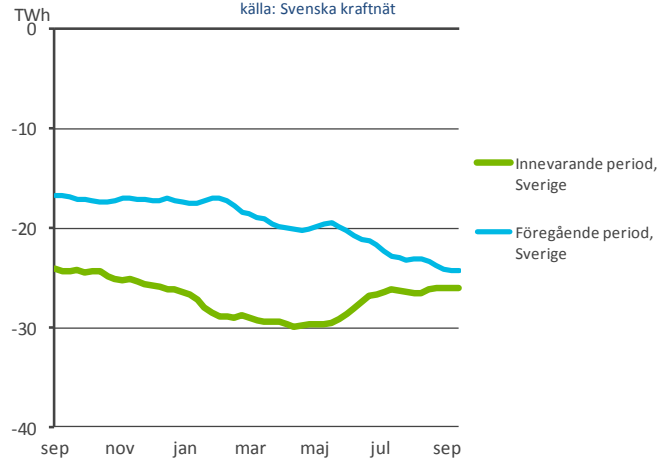
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

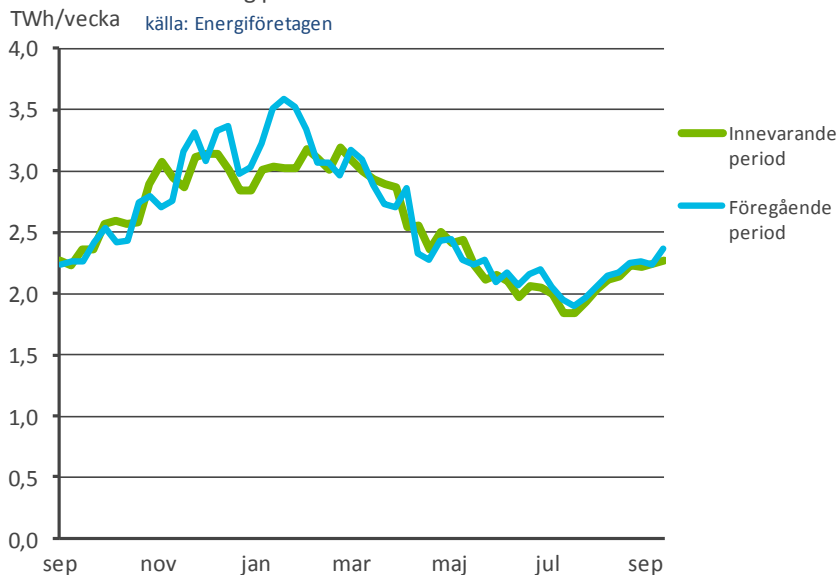


Netto kraftflöden till och från Sverige

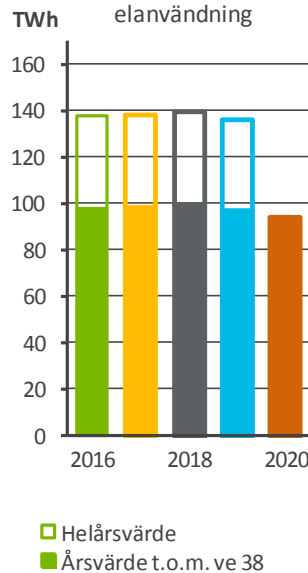
källa: Svenska kraftnät



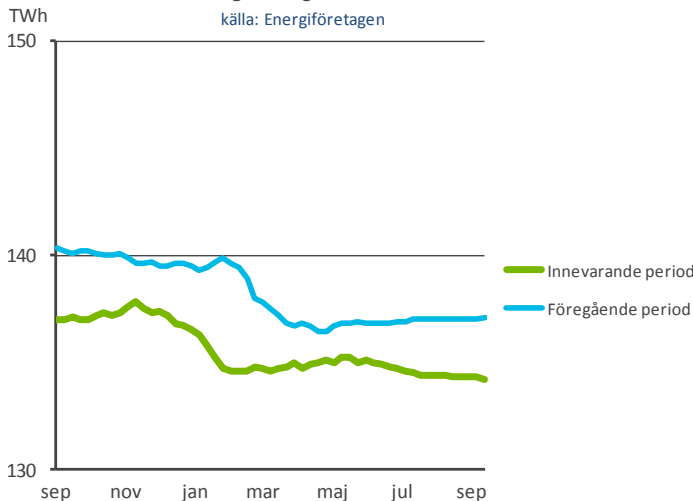
Elanvändning per vecka



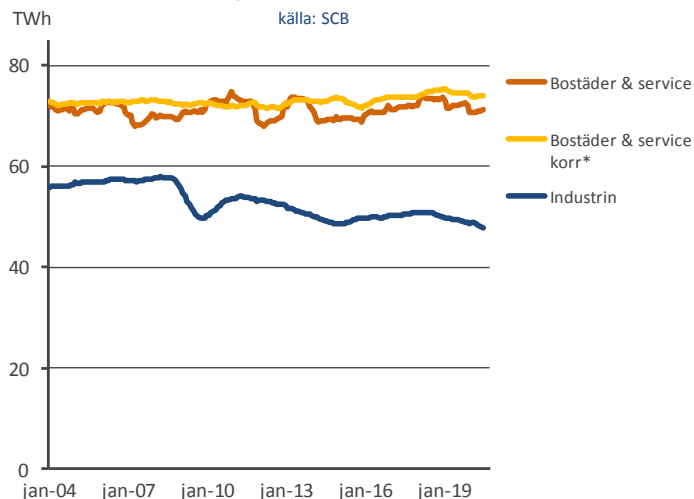
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



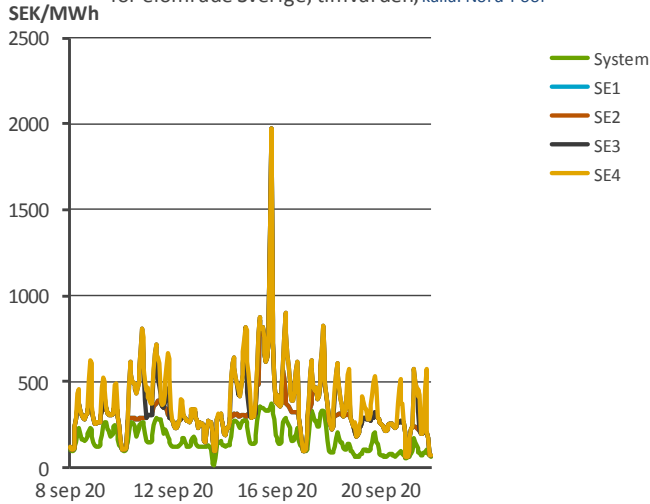
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

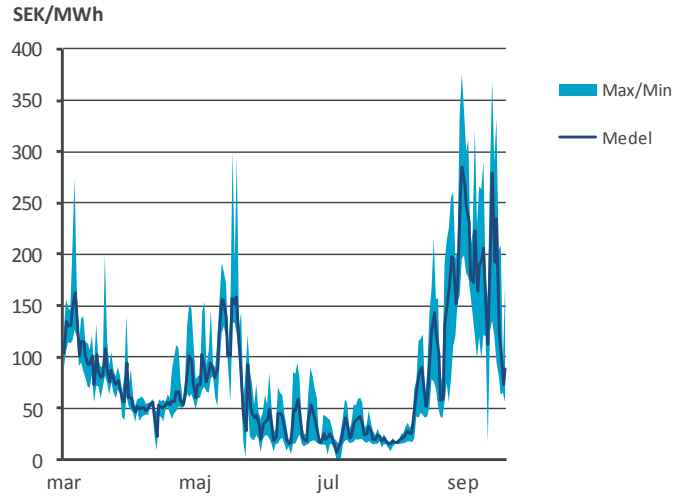
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-37	2 455	-188	2 267	2 387	GWh
2018-38	2 673	-406	2 267	2 445	GWh
2019-37	2 656	-425	2 231	2 383	GWh
2019-38	2 727	-367	2 360	2 301	GWh
2020-37	2 633	-397	2 236	2 316	GWh
<b>2020-38</b>	<b>2 656 (-3%)</b>	<b>-389 (6%)</b>	<b>2 267 (-4%)</b>	<b>2 350 (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.2018-38	111,9	-12,3	99,6	103,4	TWh
Ack t.o.m.2019-38	116,4	-19,4	97,0	101,6	TWh
<b>Ack t.o.m.2020-38</b>	<b>113,7 (-2%)</b>	<b>-19,2 (-1%)</b>	<b>94,5 (-3%)</b>	<b>100,7 (-1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2018-38	157,0	-16,9	140,1	145,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-38	161,4	-24,3	137,1	142,9	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2020-38</b>	<b>160,2 (-1%)</b>	<b>-26,0 (7%)</b>	<b>134,2 (-2%)</b>	<b>141,6 (-1%)</b>	<b>TWh</b>

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

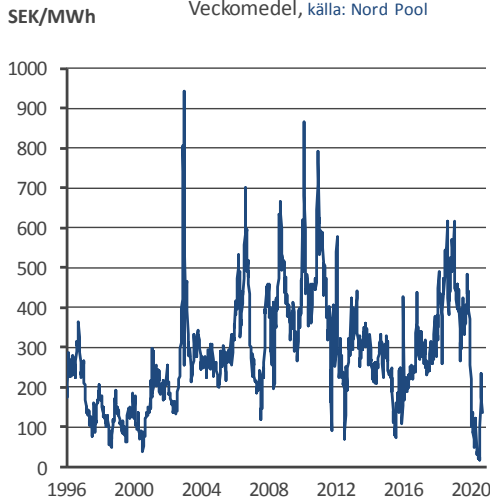
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



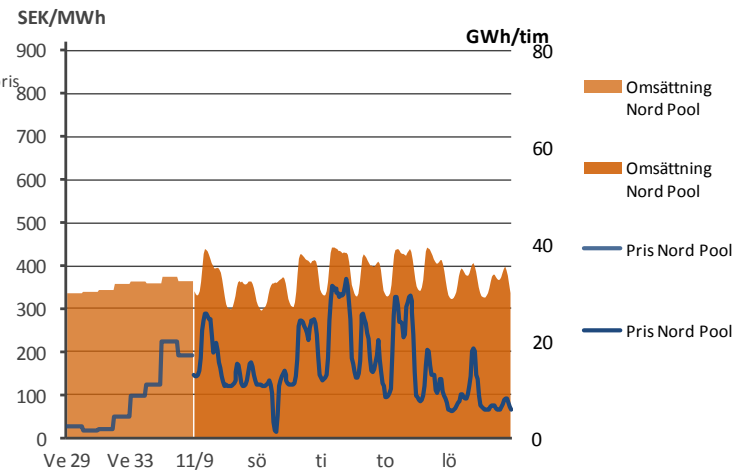
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



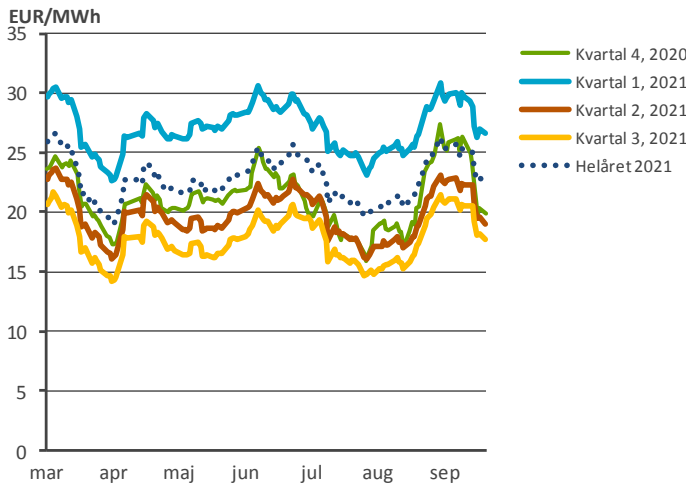
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



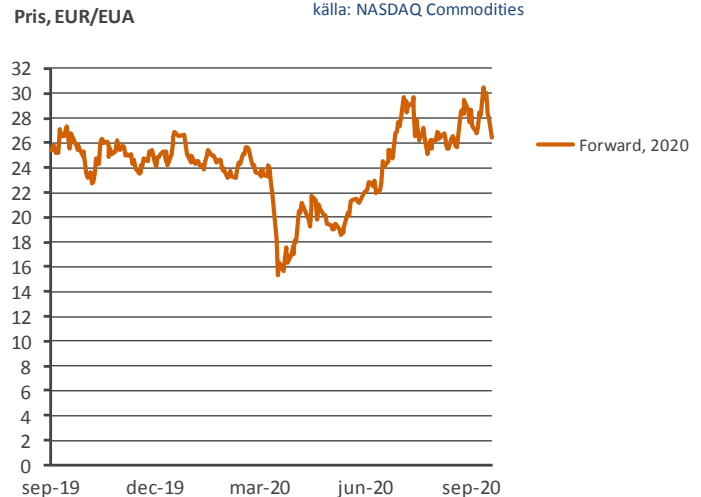
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

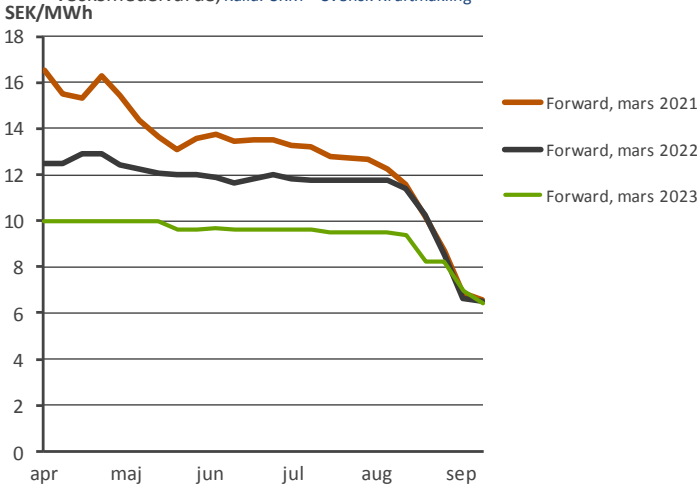


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning



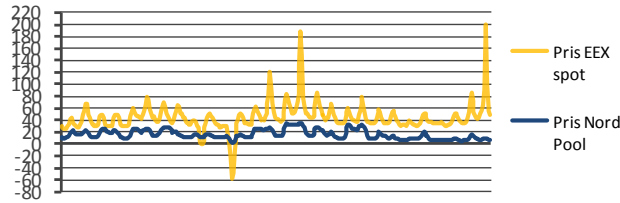
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

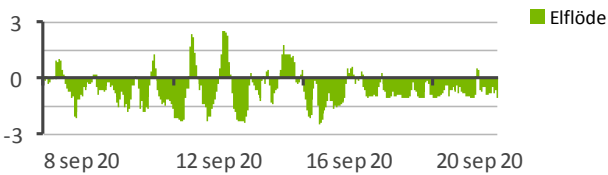


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh



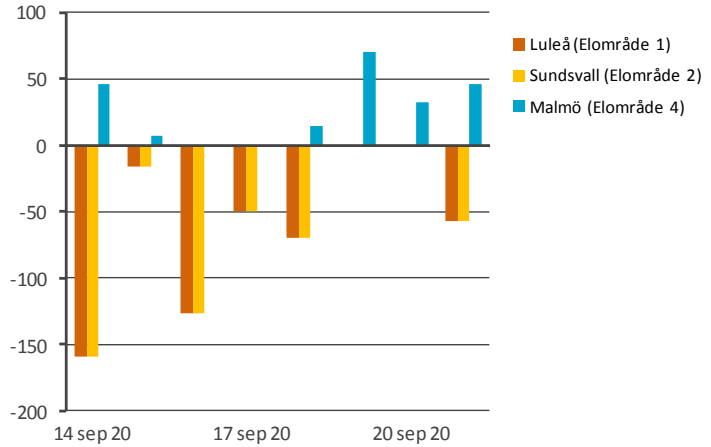
GWh/h



Områdespriser avvikelse jämfört med

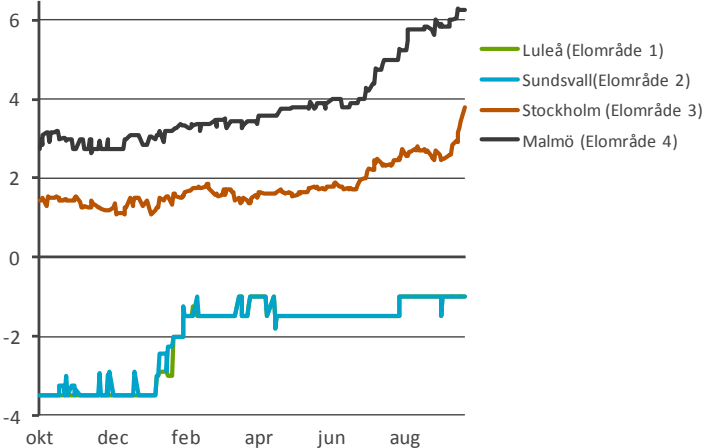
Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

SEK/MWh



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2020 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities

EUR/MWh



Områdespriser avvikelse jämfört med

Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

EUR/MWh

