

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-35 blev 902 GWh, vilket är 86 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.**

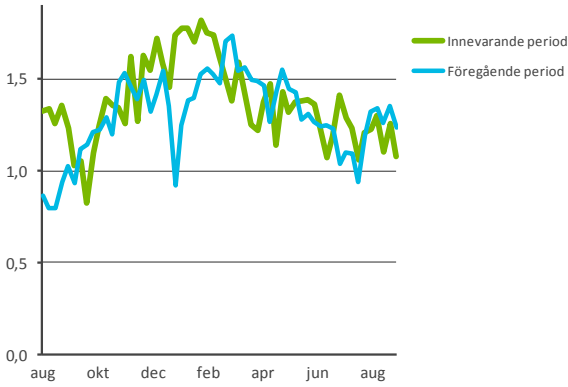
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 23 839 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 71,3 % till 70,9 % (vid veckans slut).**

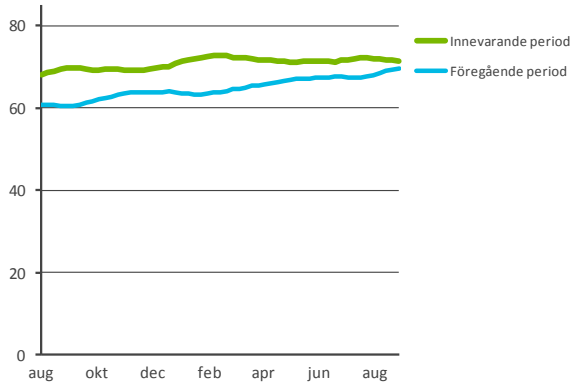
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 80,8 %.**

Elområde	Procent	GWh
SE1	72,4	10 727
SE2	71,3	11 173
SE3	63,1	1 840
SE4	44,1	99

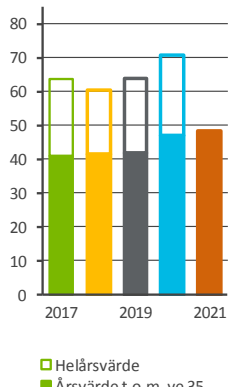
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



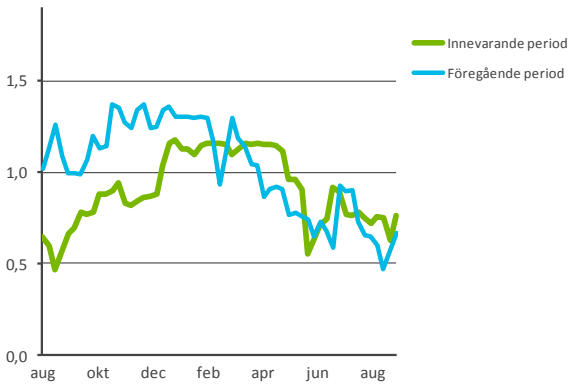
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



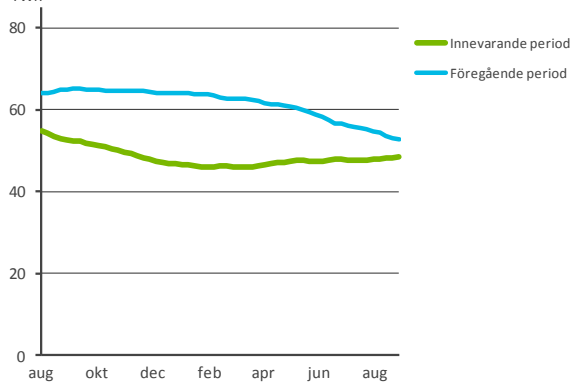
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



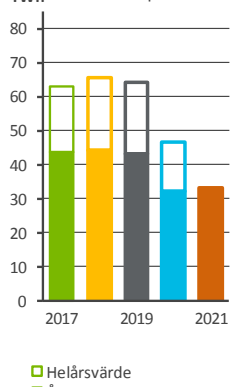
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



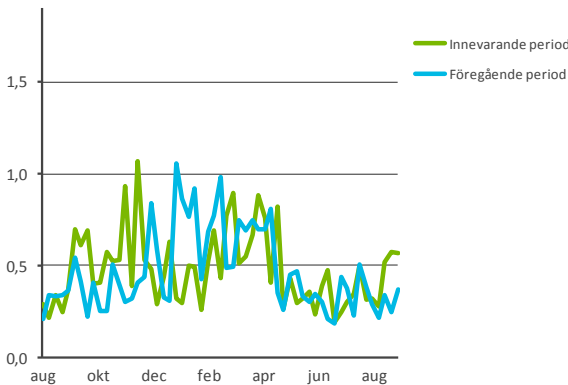
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



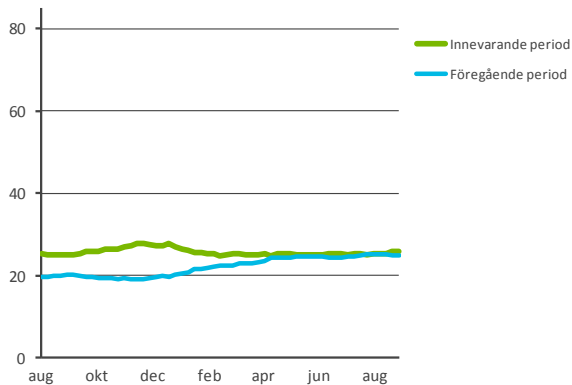
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



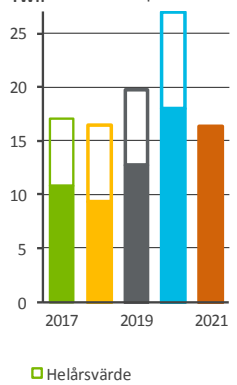
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



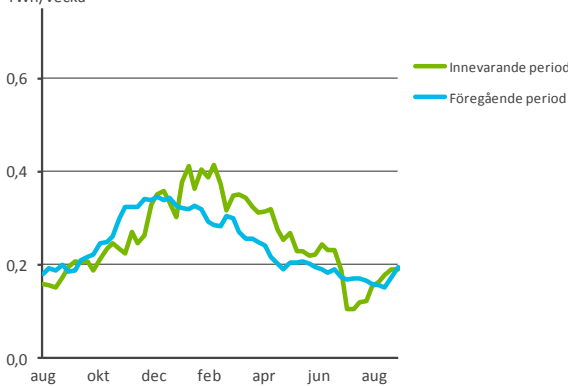
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



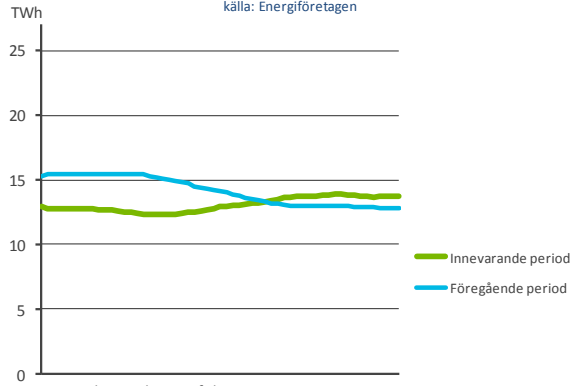
Akkumulerad vindkraftsproduktion



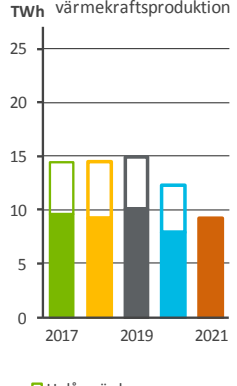
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

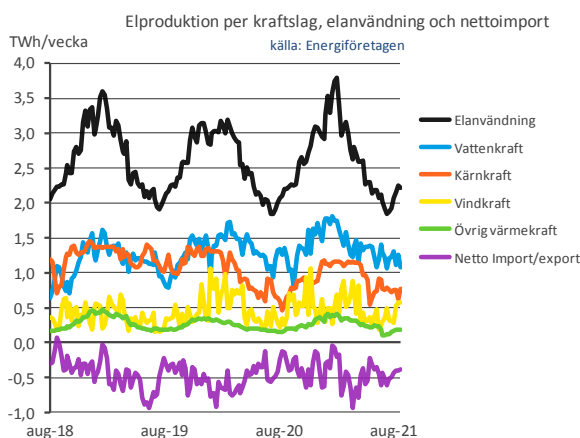
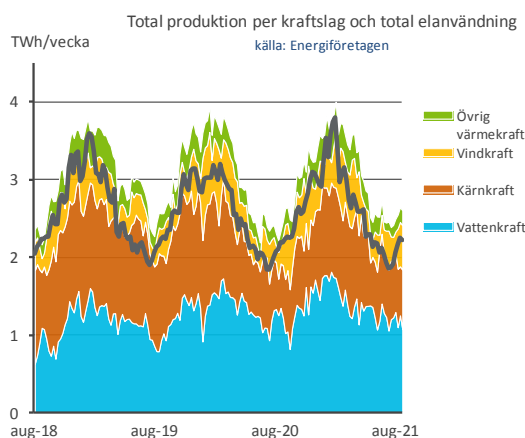
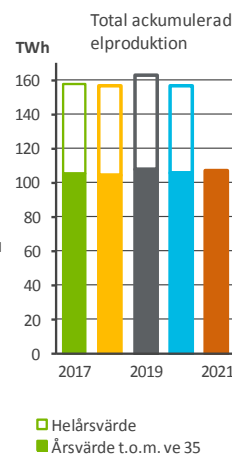
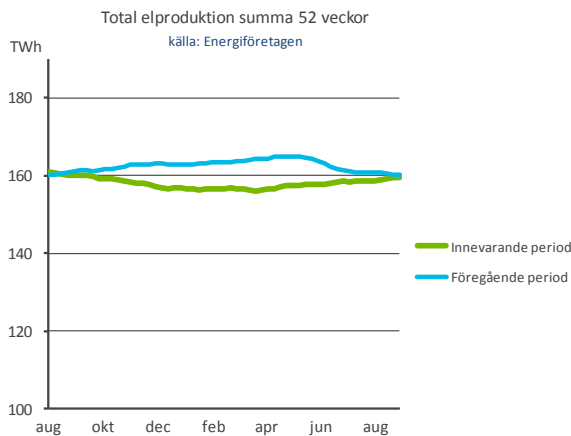
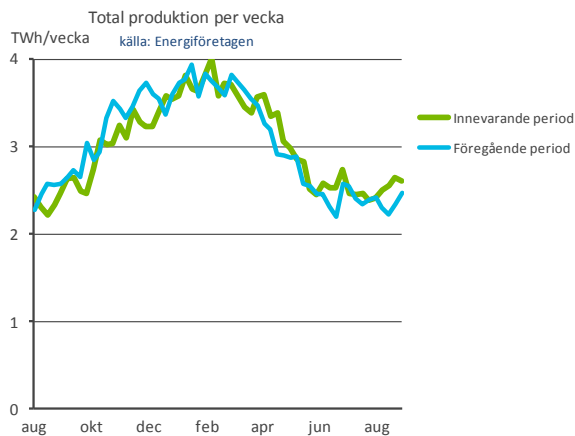


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





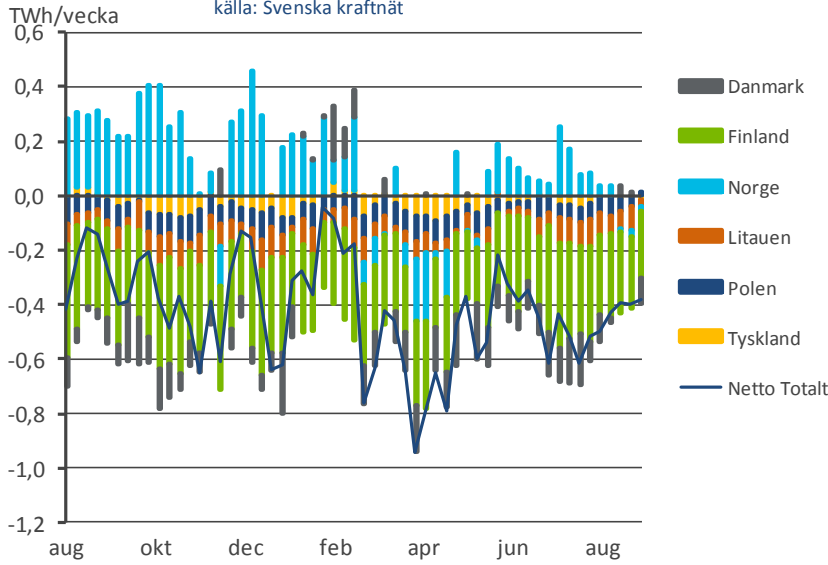
Tabell 1  
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-34	794	334	1 258	188	2 574	GWh
2019-35	939	341	1 086	199	2 565	GWh
2020-34	1 259	342	467	150	2 218	GWh
2020-35	1 353	245	566	173	2 336	GWh
2021-34	1 256	573	626	191	2 646	GWh
<b>2021-35</b>	<b>1 078 (-20%)</b>	<b>570 (133%)</b>	<b>764 (35%)</b>	<b>191 (10%)</b>	<b>2 602 (11%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2019-35	41,8	12,82	43,5	10,2	108,4	TWh
Ack t.o.m.2020-35	47,3	18,08	32,4	8,0	105,8	TWh
<b>Ack t.o.m.2021-35</b>	<b>48,4 (2%)</b>	<b>16,38 (-9%)</b>	<b>33,3 (3%)</b>	<b>9,3 (16%)</b>	<b>107,4 (2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2019-35	60,6	19,93	64,8	15,4	160,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-35	69,4	24,96	53,0	12,8	160,2	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2021-35</b>	<b>71,5 (3%)</b>	<b>25,90 (4%)</b>	<b>48,4 (-9%)</b>	<b>13,7 (7%)</b>	<b>159,5 (-0%)</b>	<b>TWh</b>

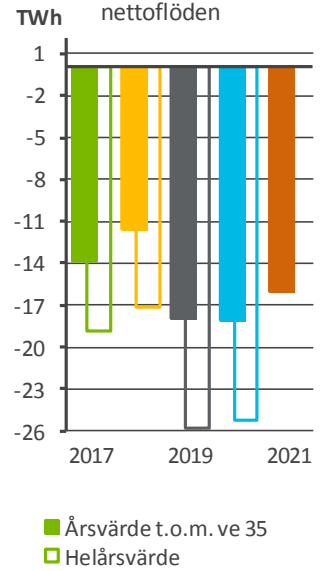
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

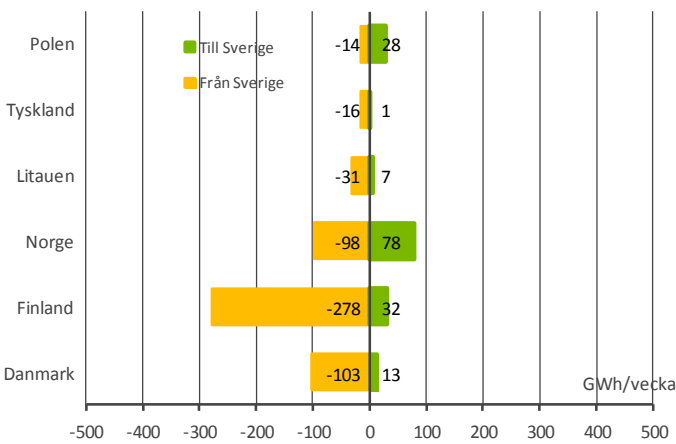


Totala ackumulerade nettoflöden



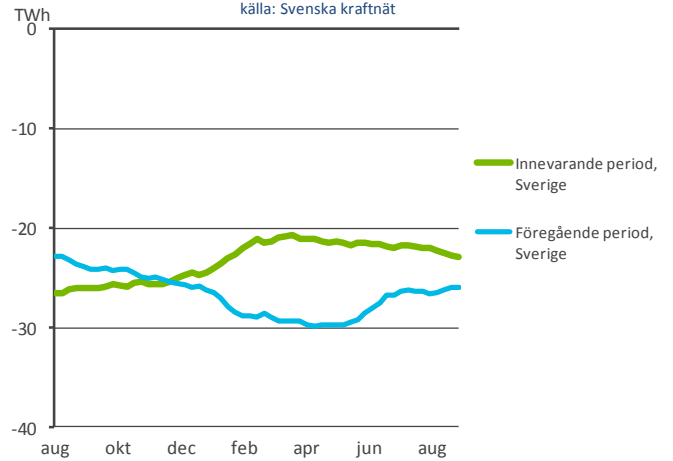
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

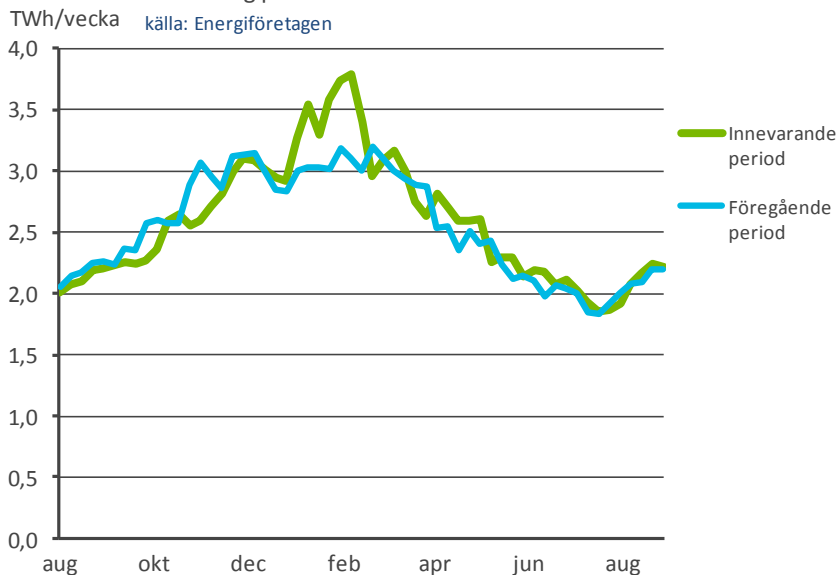


Netto kraftflöden till och från Sverige

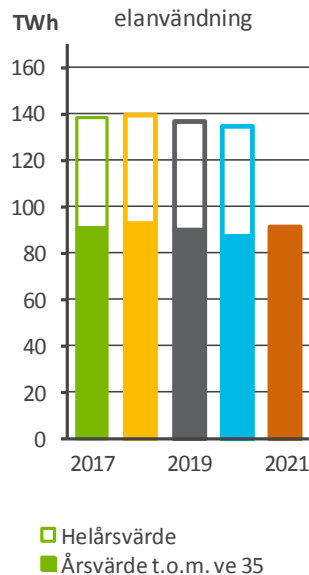
källa: Svenska kraftnät



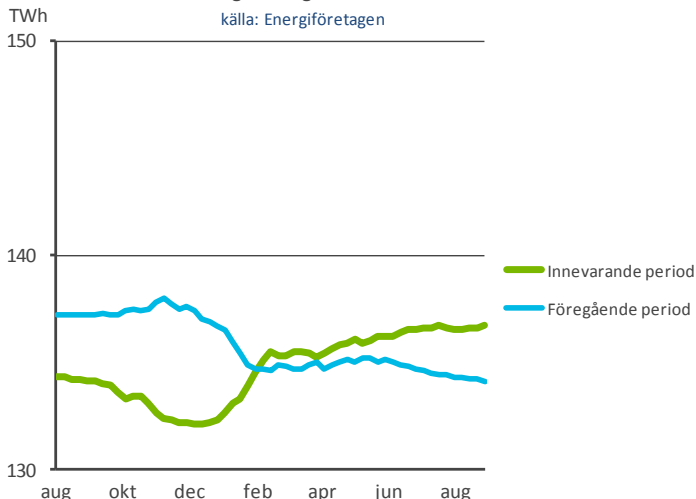
### Elanvändning per vecka



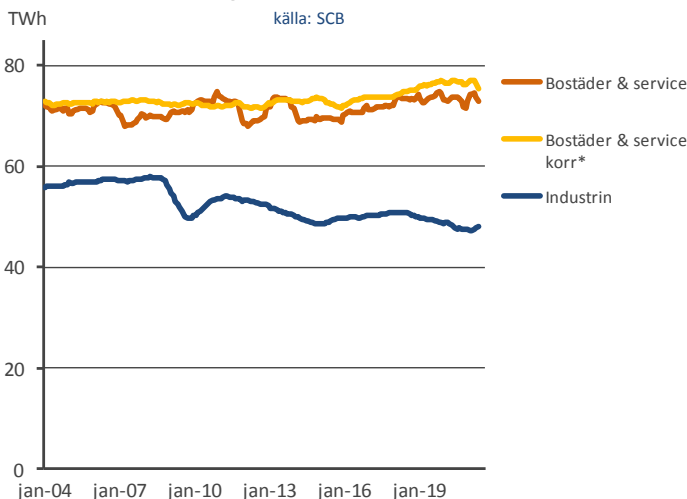
### Total ackumulerad elanvändning



### Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



### Elanvändning rullande tolv månadersvärde



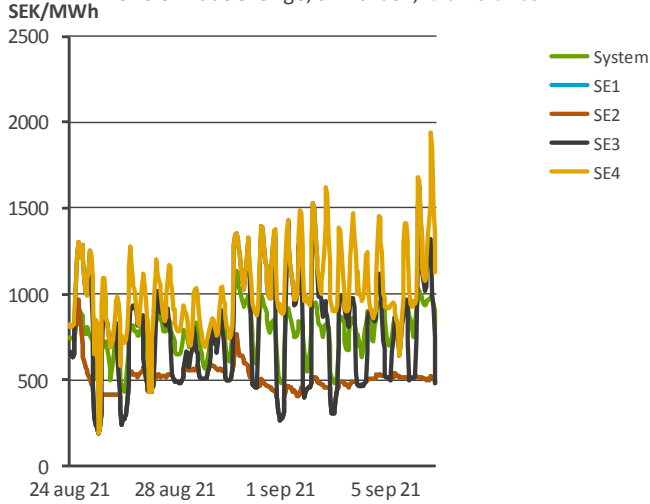
\* temperaturkorrigerad elanvändning

### Tabell 2 Sverige

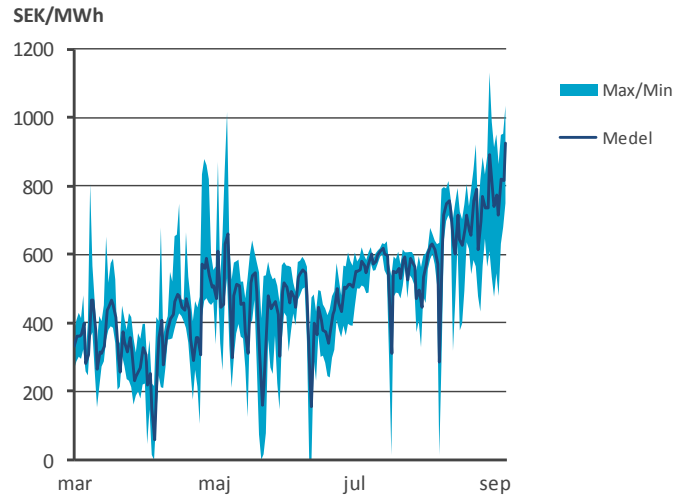
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-34	2 574	-405	2 170	2 170	GWh
2019-35	2 565	-323	2 242	2 426	GWh
2020-34	2 218	-120	2 098	2 098	GWh
2020-35	2 336	-140	2 196	2 171	GWh
2021-34	2 646	-400	2 246	2 206	GWh
<b>2021-35</b>	<b>2 602 (11%)</b>	<b>-381 (172%)</b>	<b>2 221 (1%)</b>	<b>2 222 (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.2019-35	108,4	-18,1	90,4	94,8	TWh
Ack t.o.m.2020-35	105,8	-18,2	87,6	93,6	TWh
<b>Ack t.o.m.2021-35</b>	<b>107,4 (2%)</b>	<b>-16,1 (-12%)</b>	<b>91,3 (4%)</b>	<b>94,0 (0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2019-35	160,8	-23,6	137,2	143,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-35	160,2	-26,0	134,2	141,5	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2021-35</b>	<b>159,5 (-0%)</b>	<b>-22,9 (-12%)</b>	<b>136,7 (2%)</b>	<b>143,1 (1%)</b>	<b>TWh</b>

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

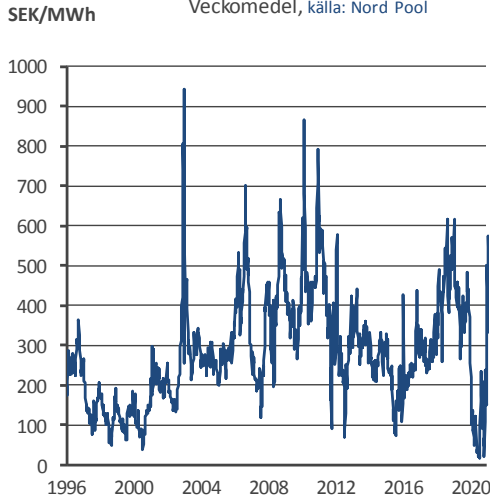
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



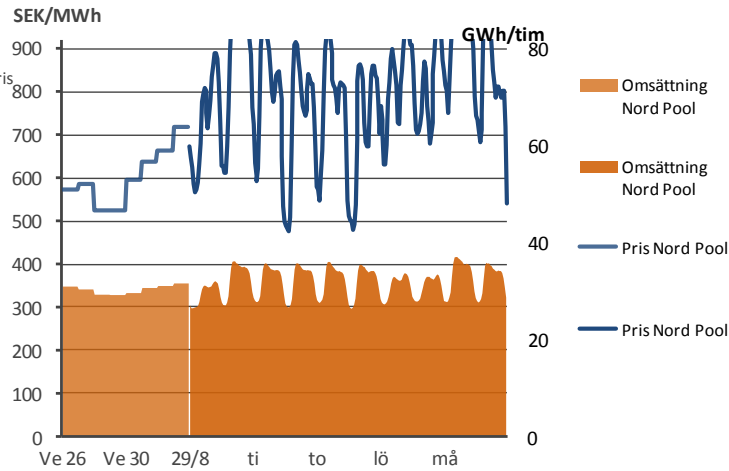
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



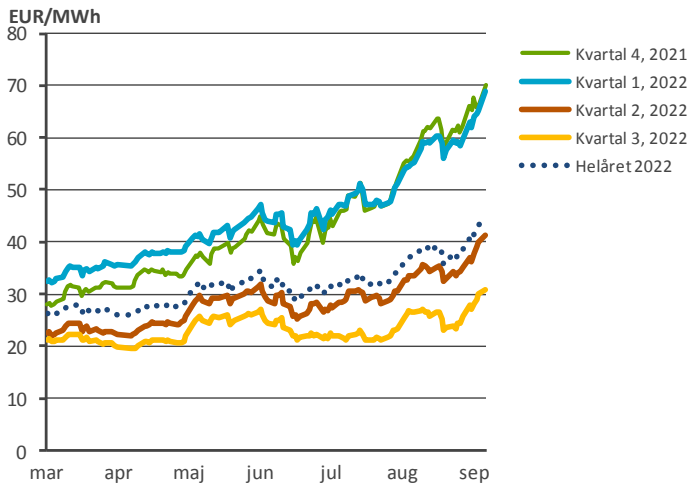
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



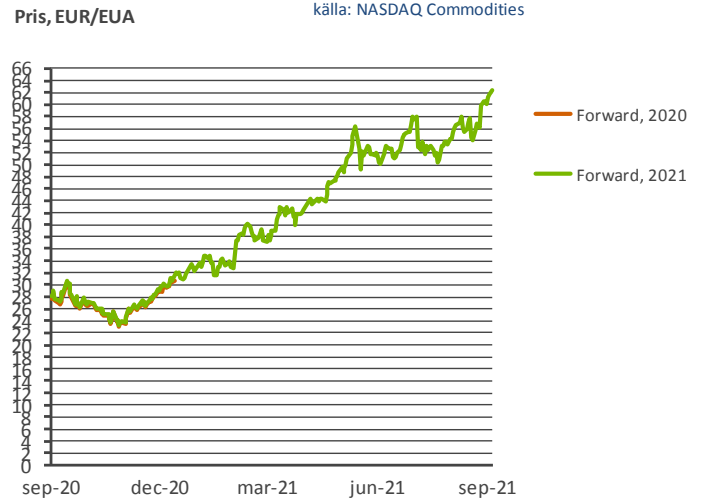
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

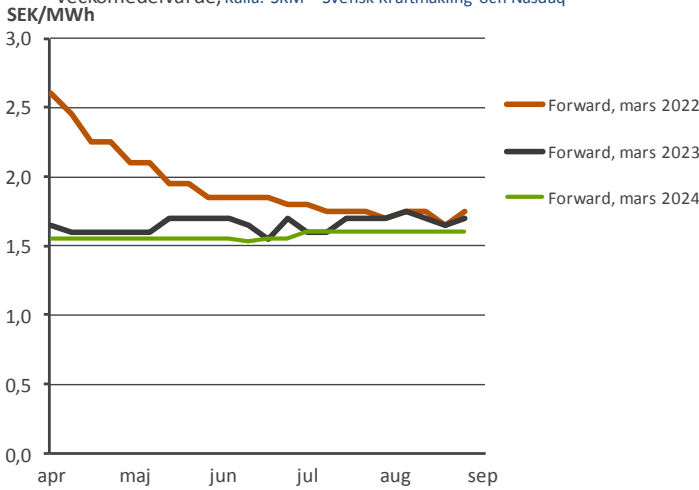


NASDAQ Commodities handel med CO2 utläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

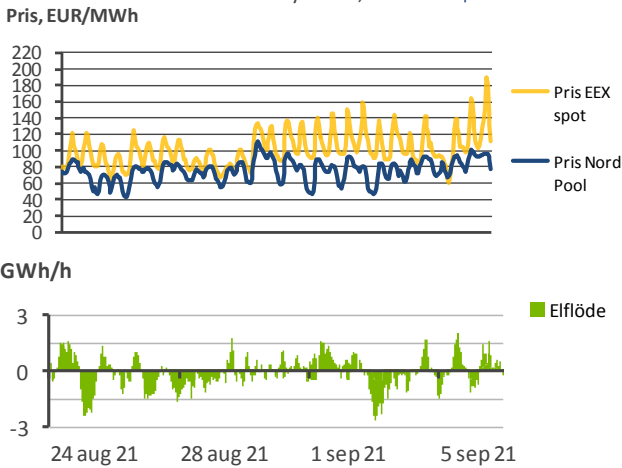


SKM elcertifikatspris vid spothandel

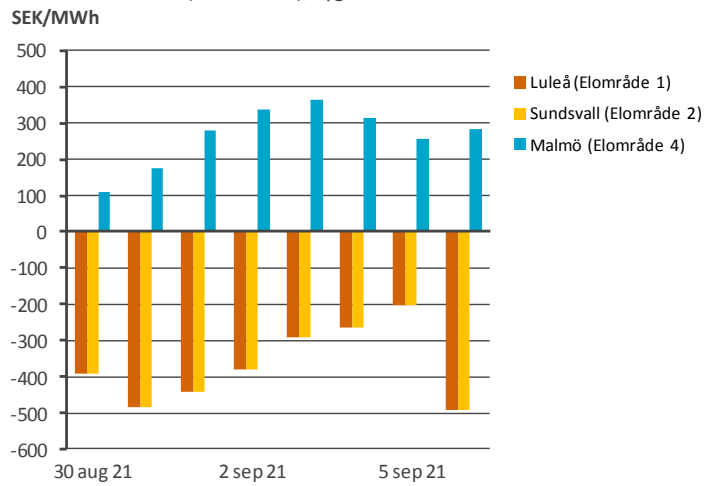
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



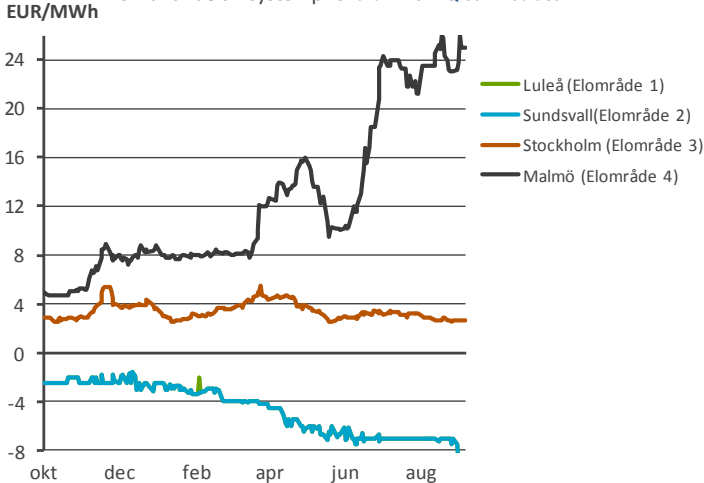
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2022 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

