

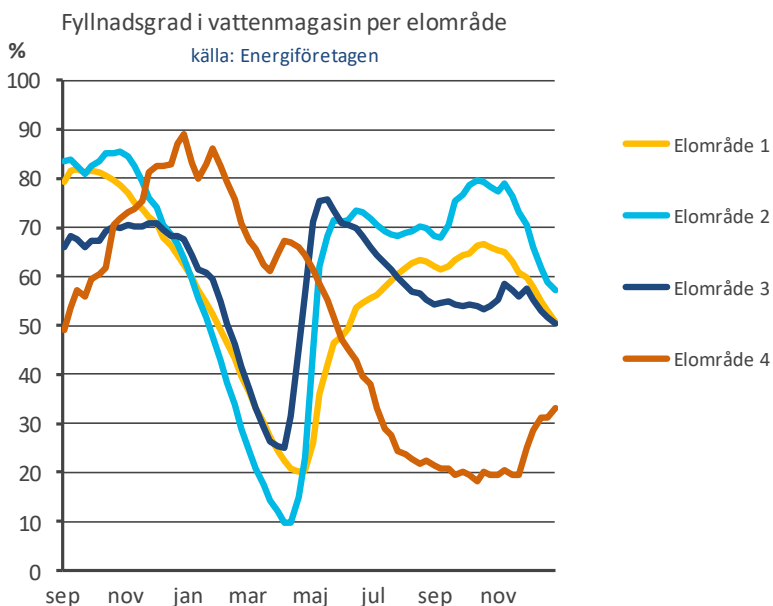
□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 01

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2019-01 blev 559 GWh, vilket är 128 % av medianvärdet under perioden 1960-2017.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 18 035 GWh denna vecka.

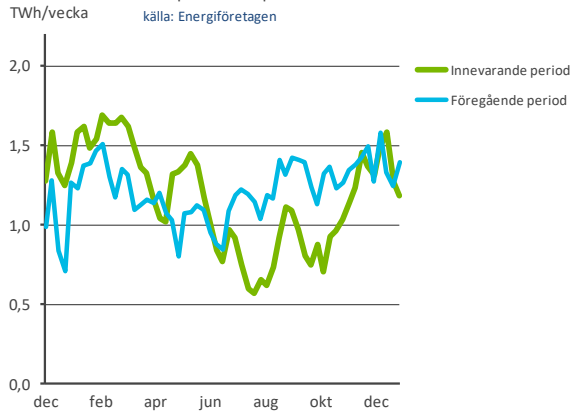
Magasinsändring under veckan från 55,4 % till 53,5 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2017 är 62,1 %.

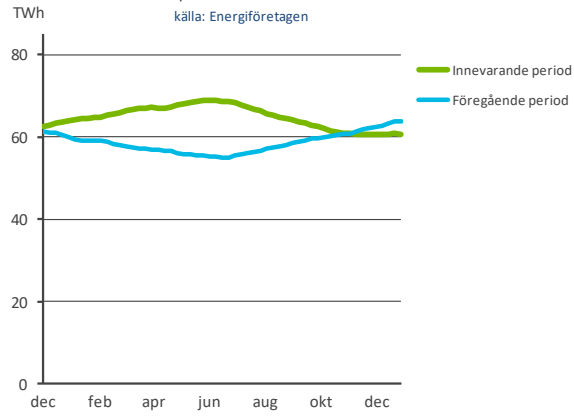


Elområde	Procent	GWh
SE1	50,8	7 524
SE2	57,1	8 975
SE3	50,2	1 462
SE4	33,0	74

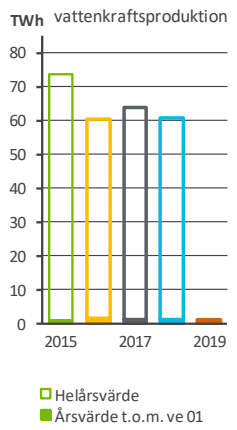
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



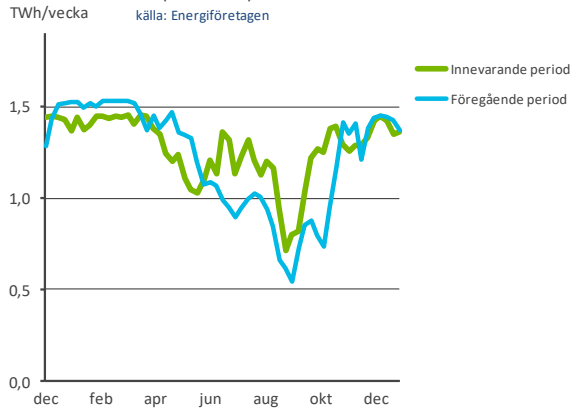
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



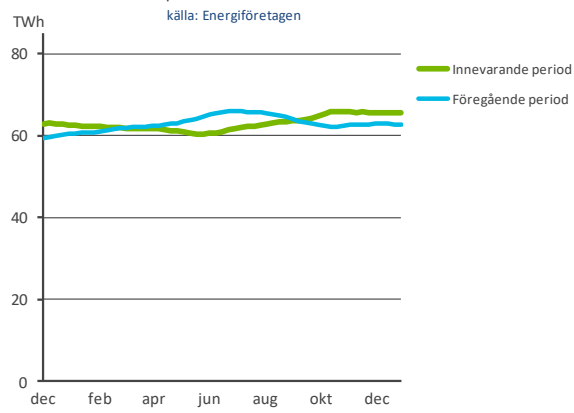
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



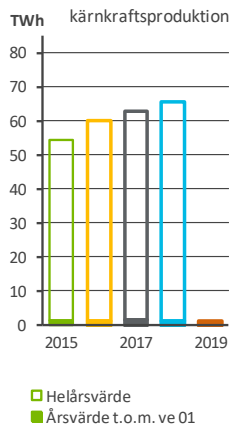
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



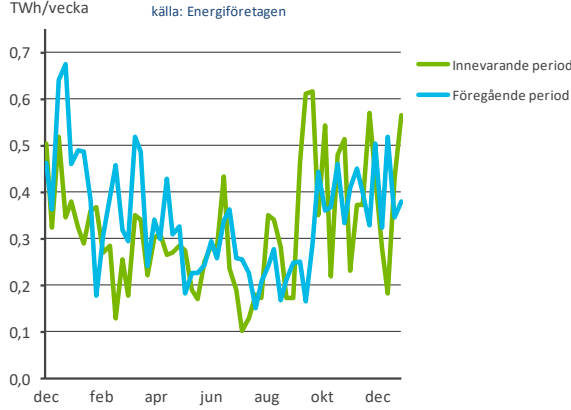
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



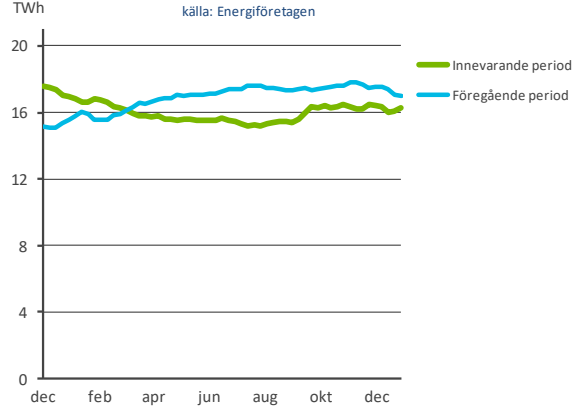
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



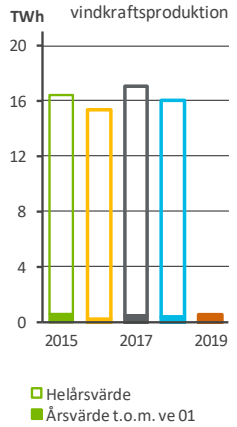
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



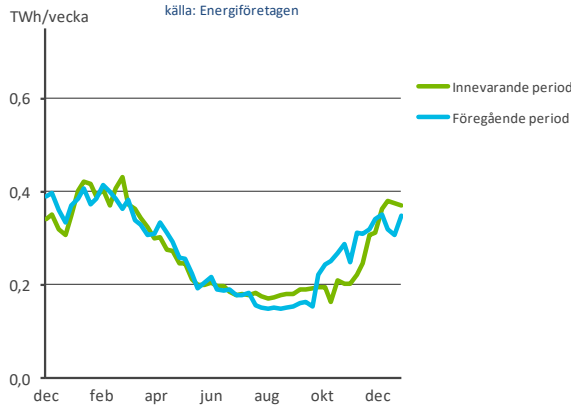
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



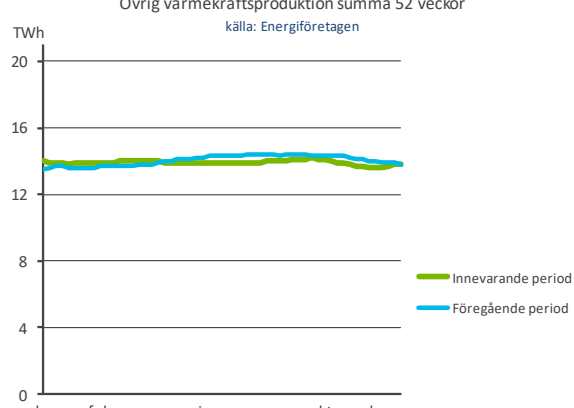
Akkumulerad vindkraftsproduktion



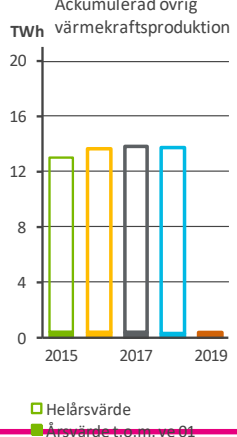
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

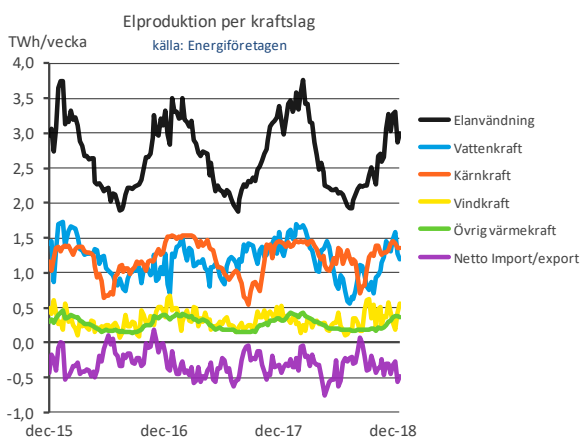
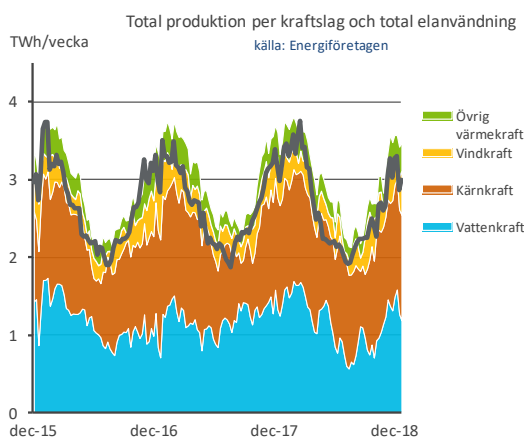
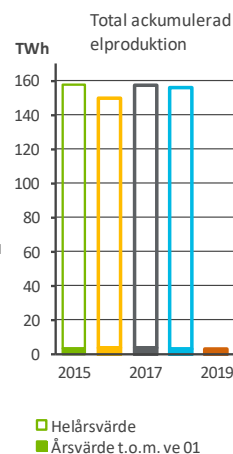
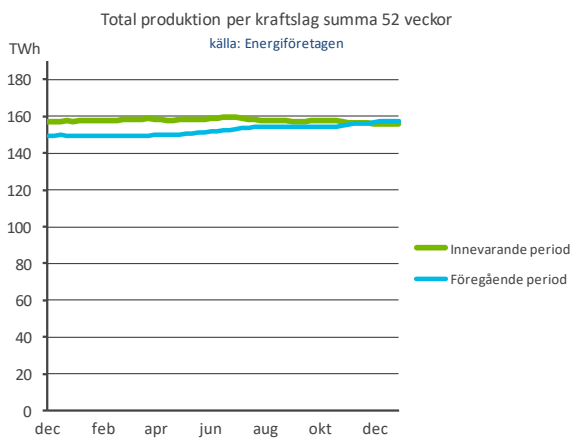
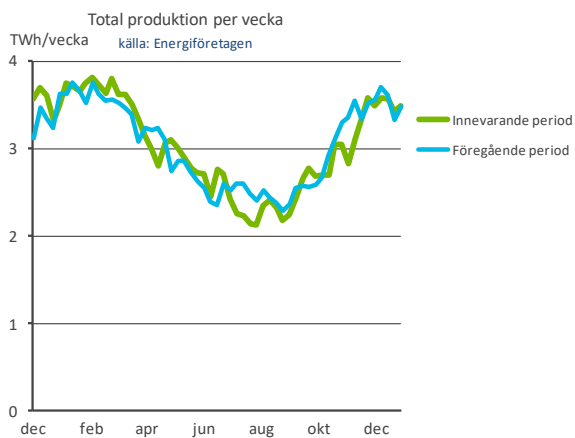


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





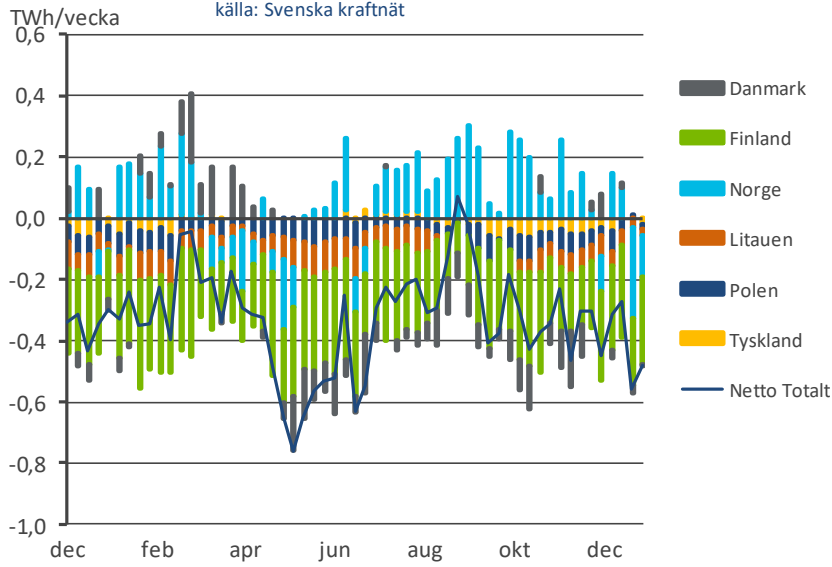
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2016-52	709	676	1 521	333	3 239	GWh
2017-01	1 268	461	1 527	370	3 626	GWh
2017-52	1 245	345	1 428	308	3 326	GWh
2018-01	1 391	381	1 369	349	3 490	GWh
2018-52	1 267	430	1 351	376	3 424	GWh
2019-01	1 186 (-15%)	566 (49%)	1 363 (-0%)	370 (6%)	3 485 (-0%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2017-01	1,3	0,46	1,5	0,4	3,6	TWh
Ack t.o.m.2018-01	1,4	0,38	1,4	0,3	3,5	TWh
Ack t.o.m.2019-01	1,2 (-14%)	0,57 (50%)	1,4 (0%)	0,4 (33%)	3,5 (0%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2017-01	59,9	15,55	60,4	13,6	149,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2018-01	63,9	16,98	62,6	13,8	157,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-01	60,6 (-5%)	16,27 (-4%)	65,6 (5%)	13,8 (0%)	156,2 (-1%)	TWh

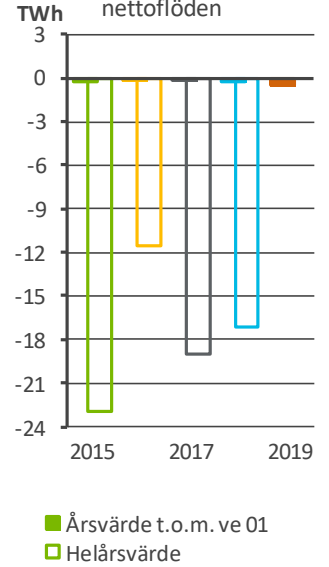
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

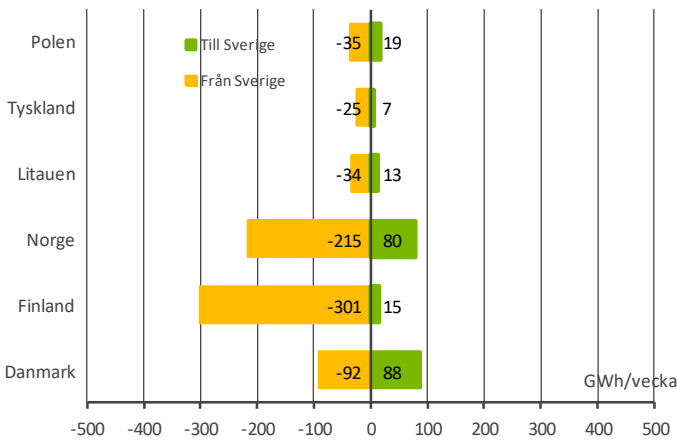


Totala ackumulerade nettoflöden



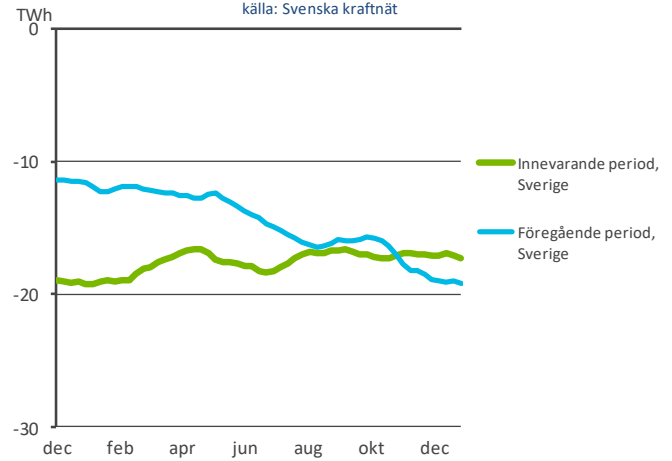
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

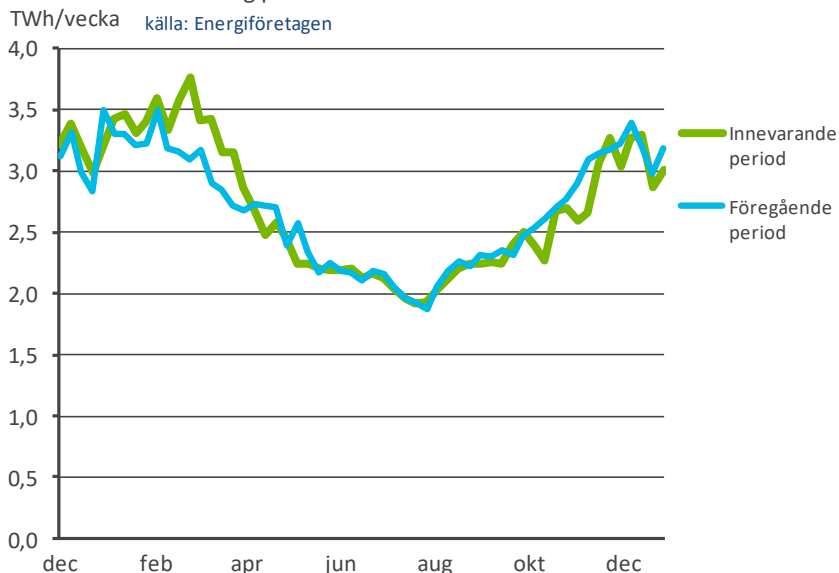


Netto kraftflöden till och från Sverige

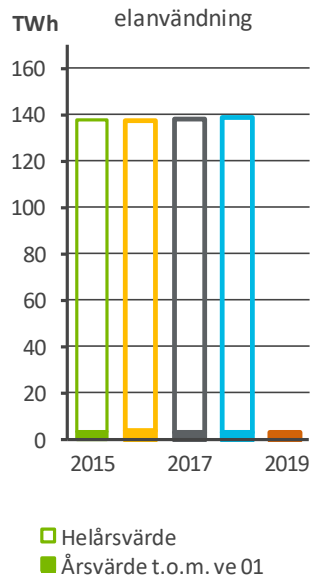
källa: Svenska kraftnät



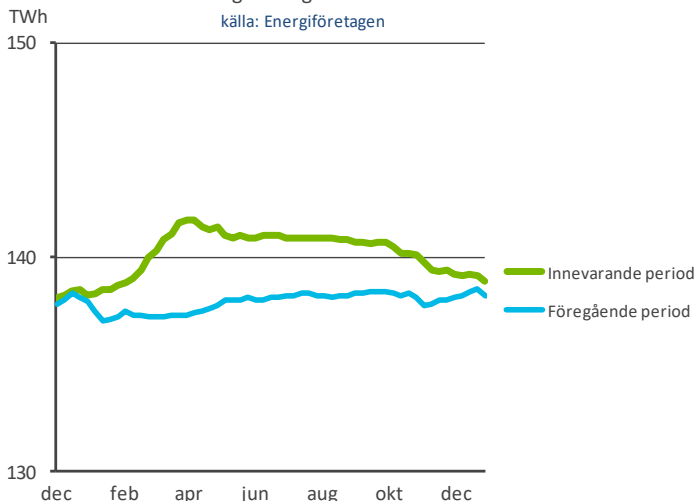
Elanvändning per vecka



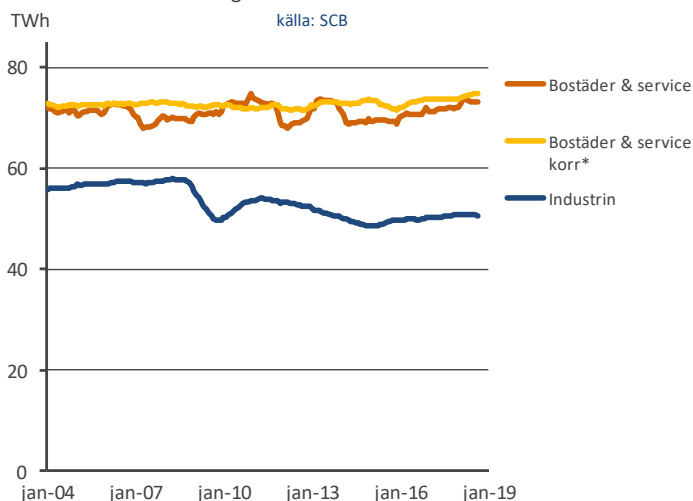
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



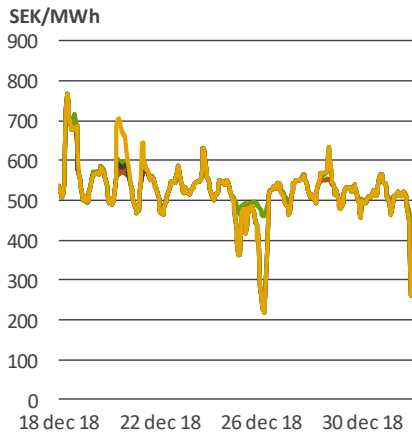
Elanvändning rullande tolv månadersvärde



* temperaturkorrigerad elanvändning

Sverige	Total	Netto import/export	Elanvändning		GWh
			Utfall	Temp. Korr.	
2016-52	3 239	-401	2 838	3 258	GWh
2017-01	3 626	-123	3 503	3 338	GWh
2017-52	3 326	-347	2 979	3 228	GWh
2018-01	3 490	-300	3 190	3 413	GWh
2018-52	3 424	-558	2 866	3 055	GWh
2019-01	3 485 (-0%)	-481 (60%)	3 004 (-6%)	3 251 (-5%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2017-01	3,6	-0,1	3,5	3,3	TWh
Ack t.o.m.2018-01	3,5	-0,3	3,2	3,4	TWh
Ack t.o.m.2019-01	3,5 (0%)	-0,5 (67%)	3,0 (-6%)	3,3 (-3%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2017-01	149,5	-11,6	137,9	142,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2018-01	157,4	-19,2	138,2	143,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-01	156,2 (-1%)	-17,3 (-10%)	138,9 (1%)	144,0 (0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor



- System
- SE1
- SE2
- SE3
- SE4

