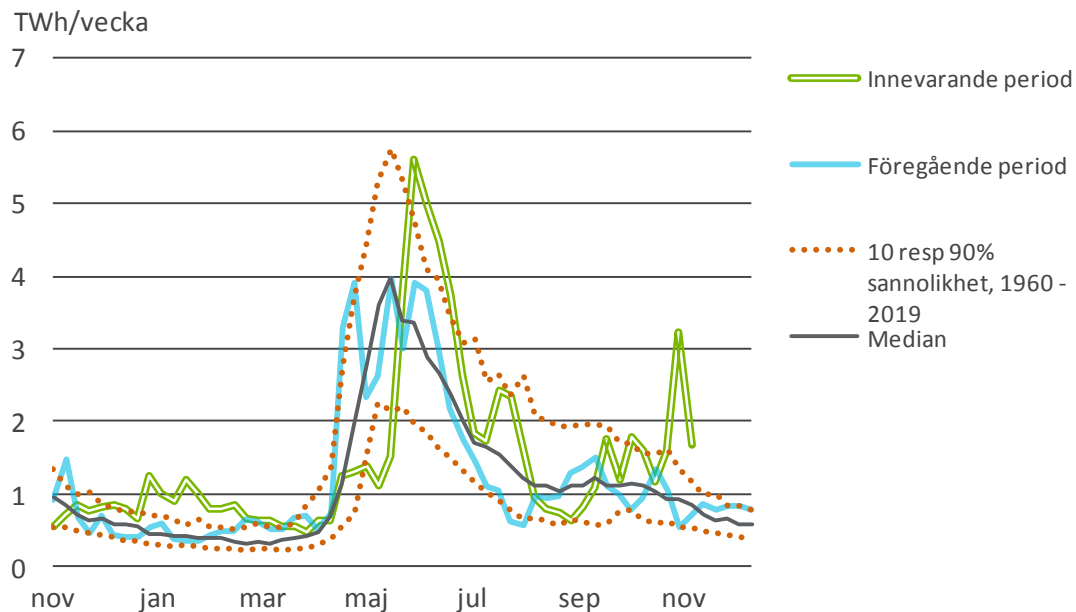


ENERGI
FÖRETAGEN

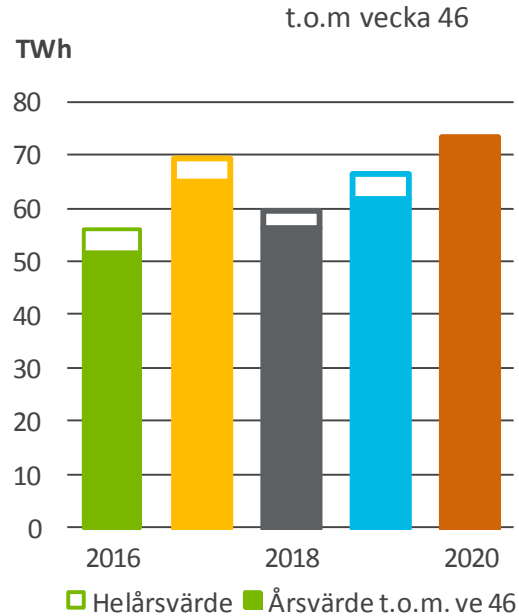
Total tillrinning i Sverige (ej spillkorrigerad)

10 %, Median och 90 % sannolikhet 1960-2018



källa: Energiföretagen

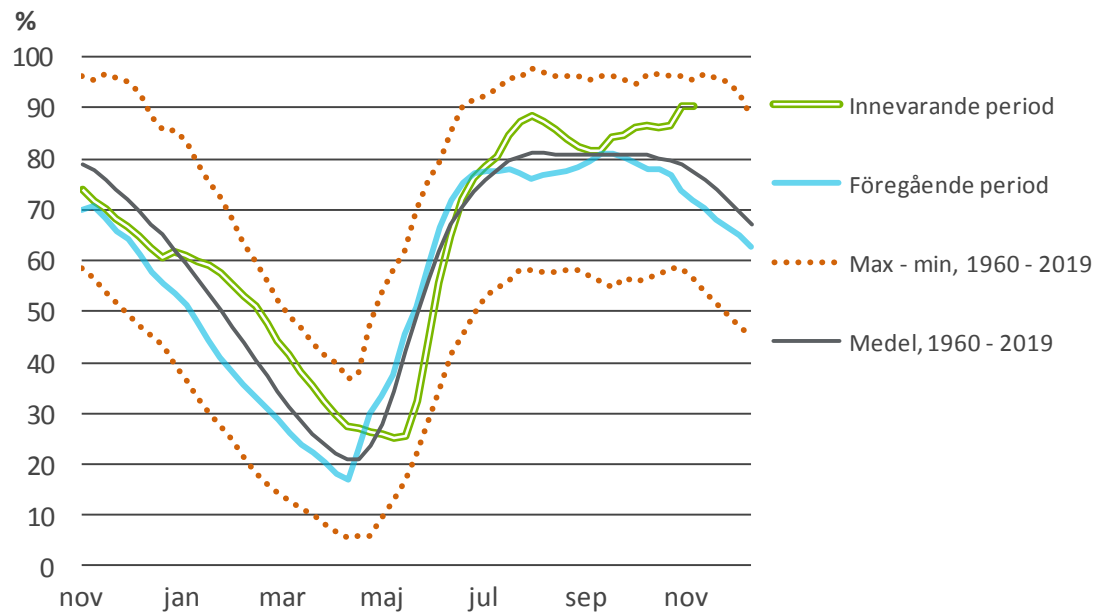
Total tillrinning i Sverige (ej spillkorrigerad) ackumulerat från årets början



källa: Energiföretagen

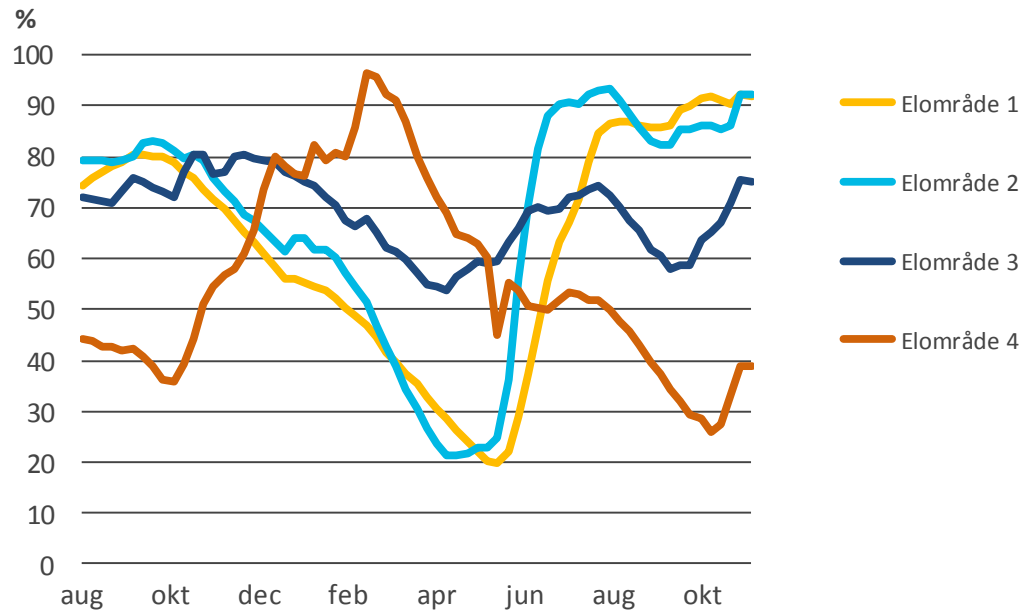
Total fyllnadsgrad i Sveriges vattenmagasin

100 % = 33,7 TWh Max, min och medel 1960-2018



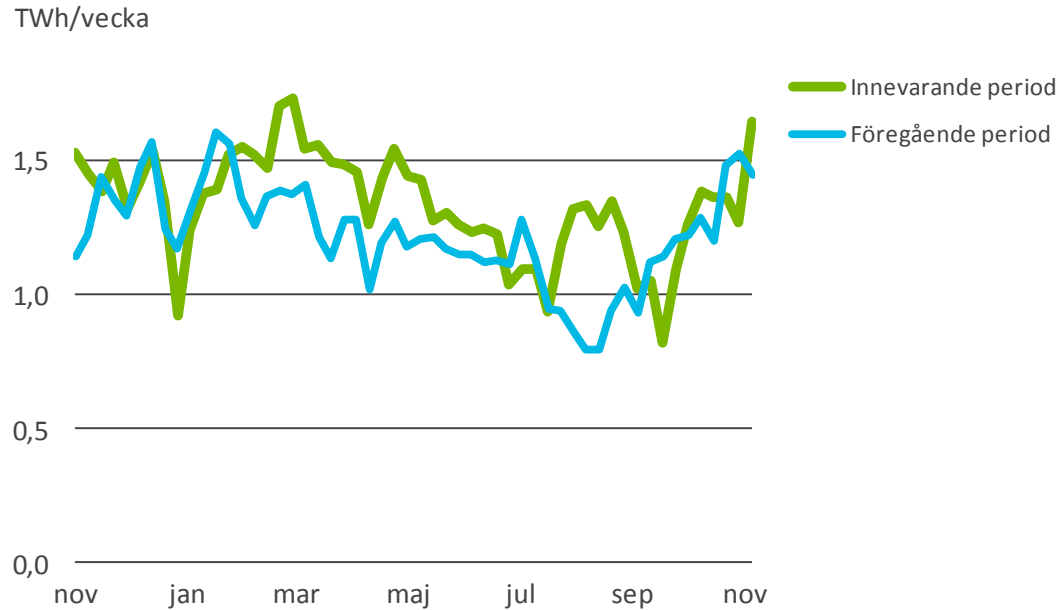
källa: Energiföretagen

Fyllnadsgrad i Sveriges vattenmagasin per elområde



källa: Energiföretagen

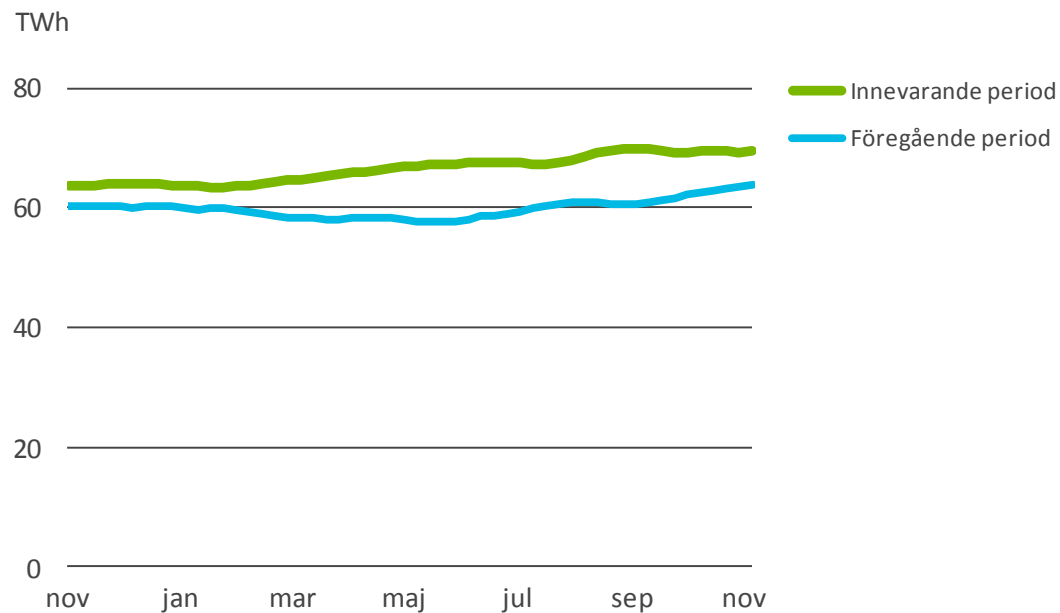
Vattenkraftsproduktion i Sverige veckovis



källa: Energiföretagen

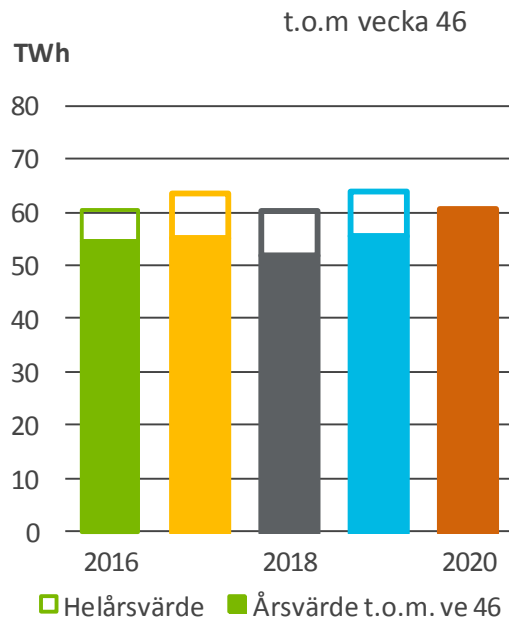
Vattenkraftsproduktion i Sverige

rullande summa 52 veckor (årsvärde)



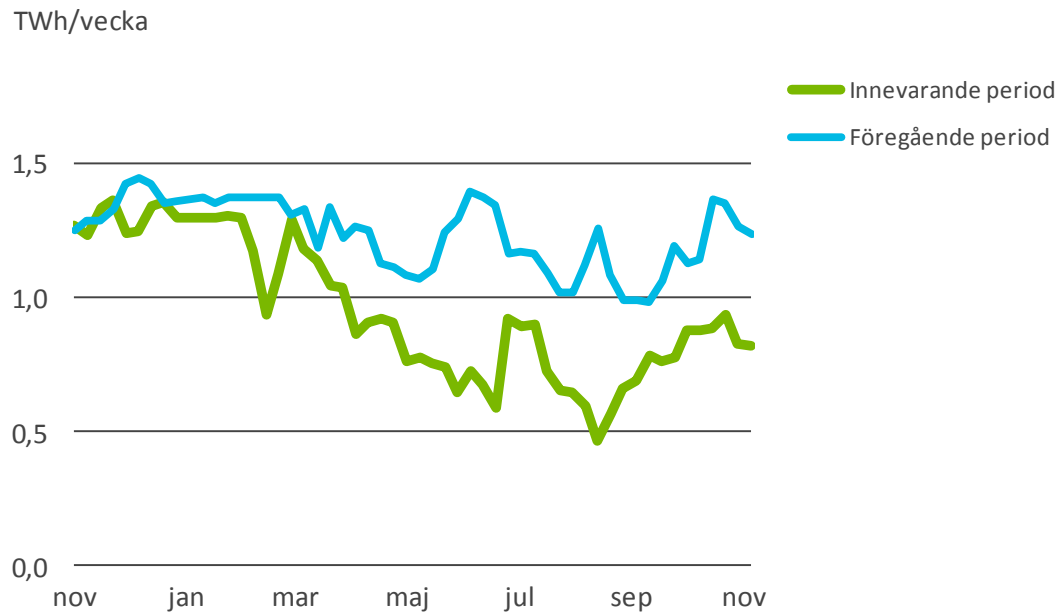
källa: Energiföretagen

Vattenkraftsproduktion i Sverige ackumulerat från årets början



källa: Energiföretagen

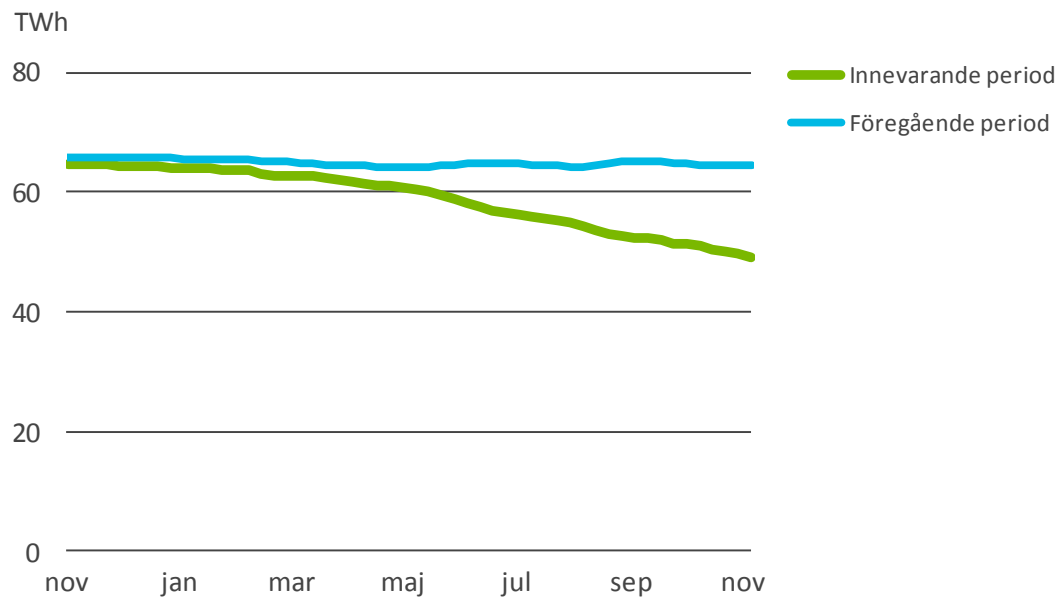
Kärnkraftsproduktion i Sverige veckovis



källa: Energiföretagen

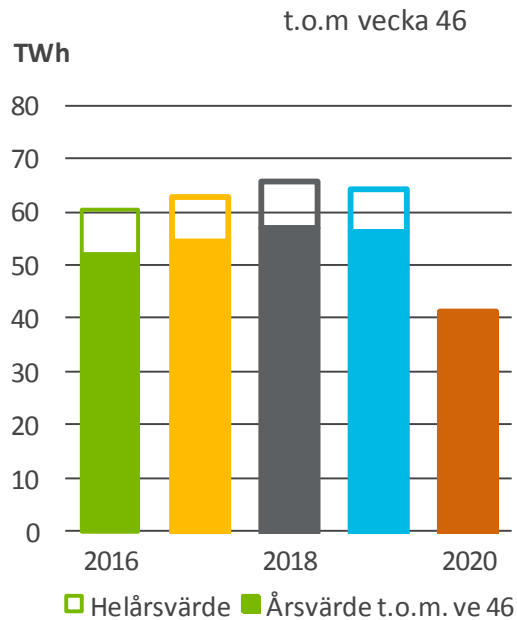
Kärnkraftsproduktion i Sverige

rullande summa 52 veckor (årsvärde)



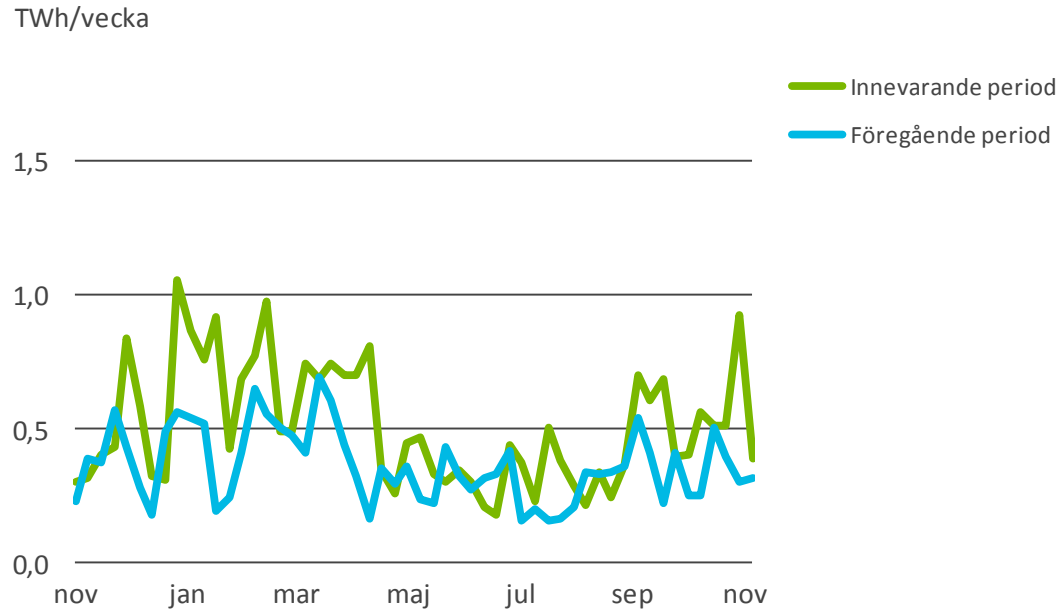
källa: Energiföretagen

Kärnkraftsproduktion i Sverige ackumulerat från årets början



källa: Energiföretagen

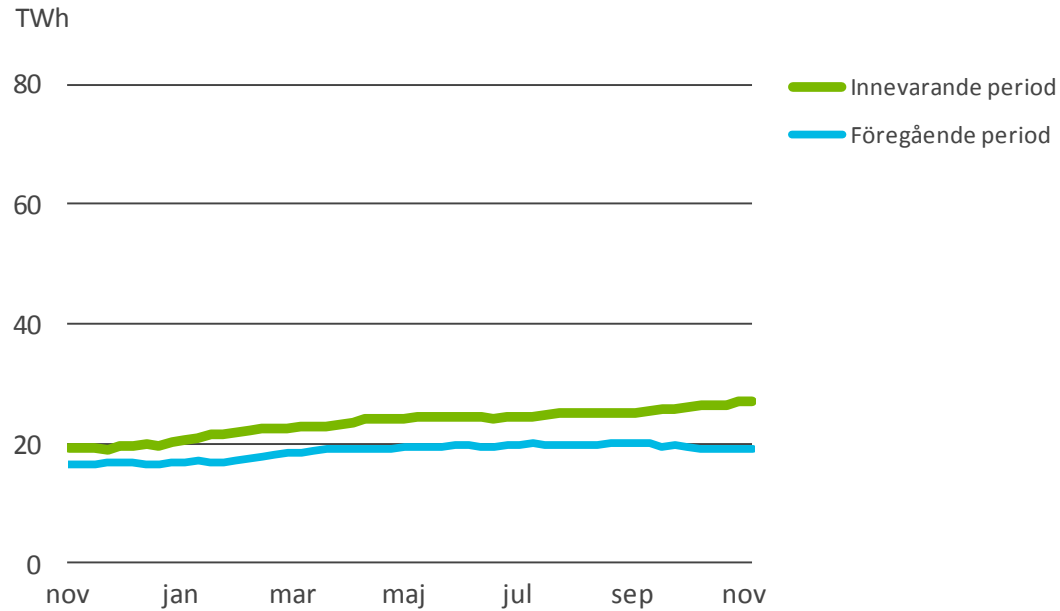
Vindkraftsproduktion i Sverige veckovis



källa: Energiföretagen

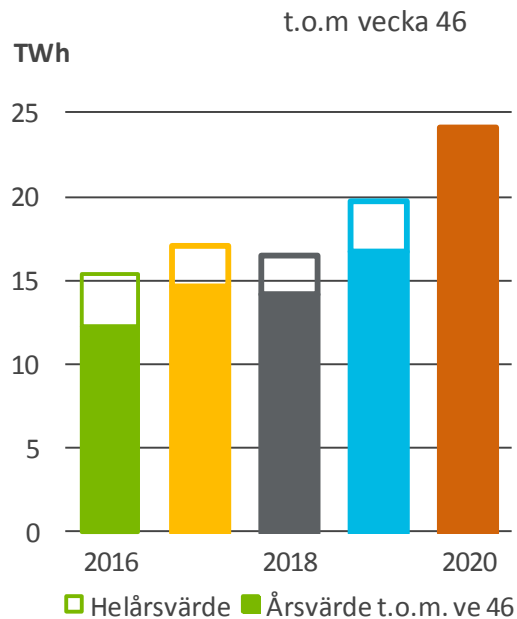
Vindkraftsproduktion i Sverige

rullande summa 52 veckor (årsvärde)



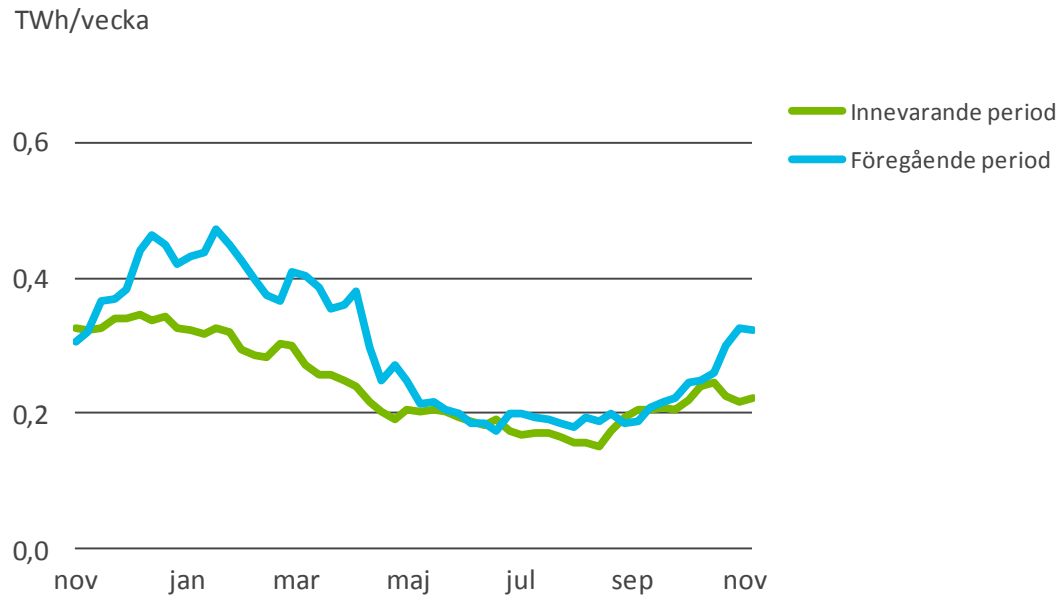
källa: Energiföretagen

Vindkraftsproduktion i Sverige ackumulerat från årets början



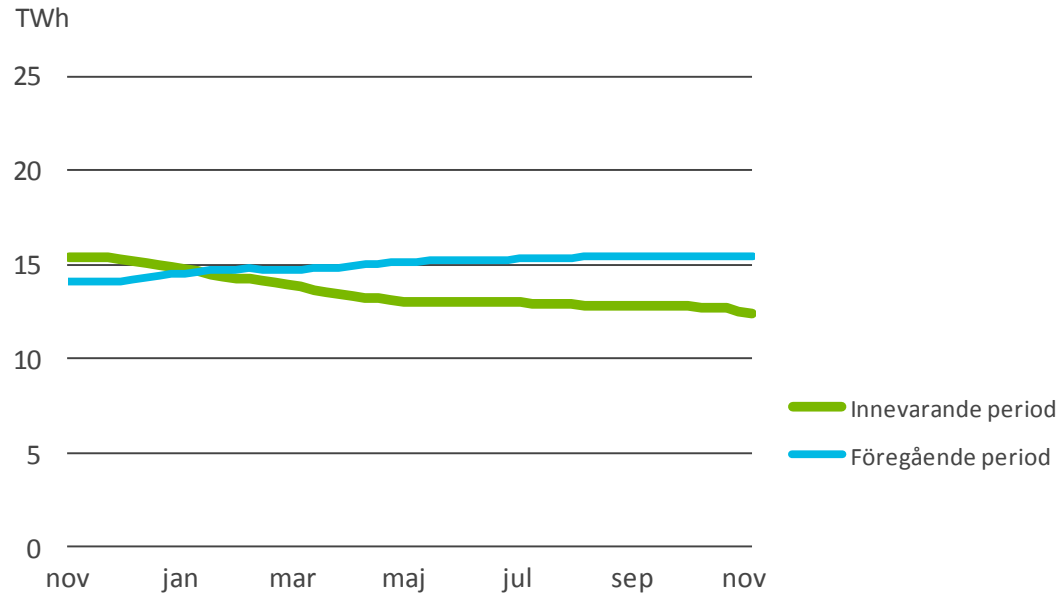
källa: Energiföretagen

Övrig värmekraftsproduktion i Sverige veckovis



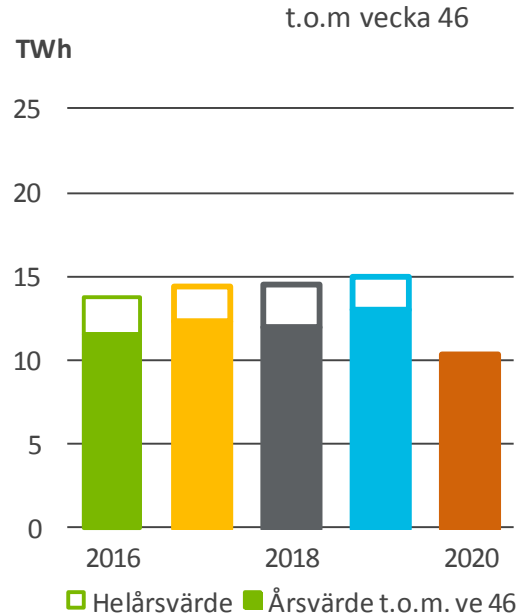
källa: Energiföretagen

Övrig värmekraftsproduktion i Sverige, rullande summa 52 veckor (årsvärde)



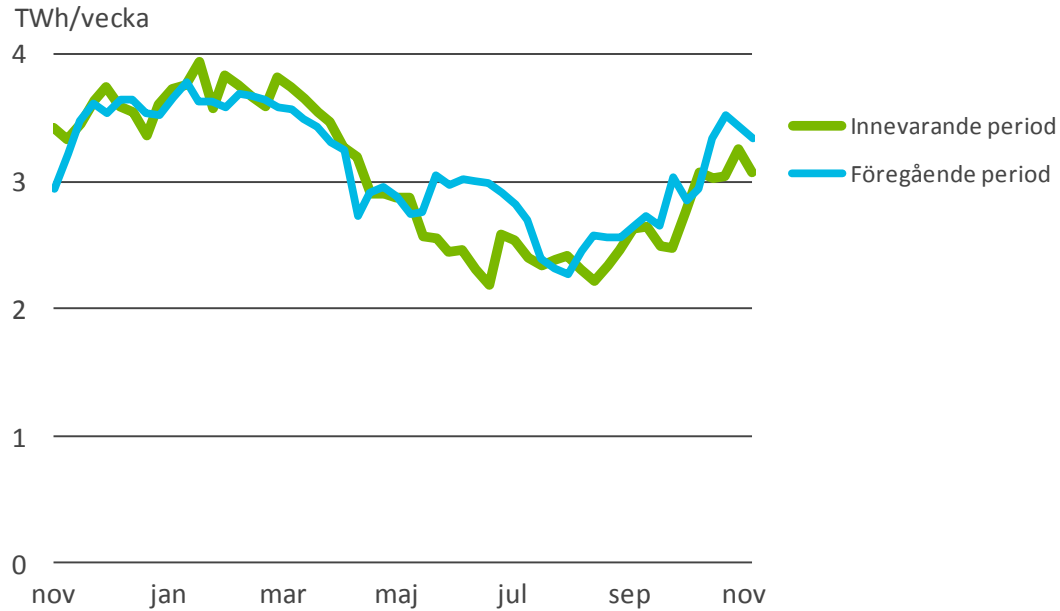
källa: Energiföretagen

Övrig värmekraftsproduktion i Sverige, ackumulerat från årets början



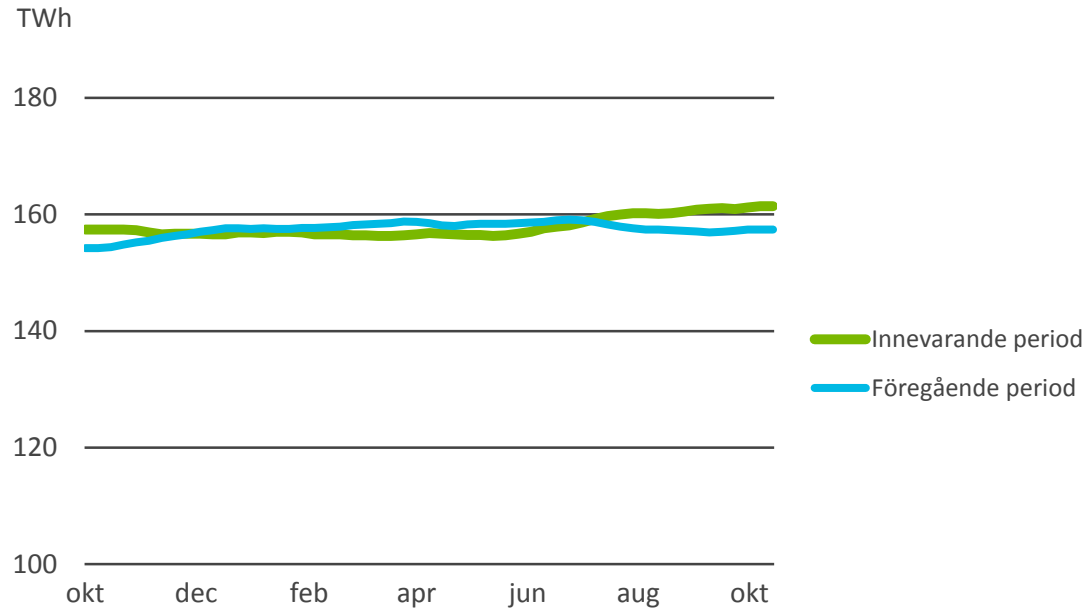
källa: Energiföretagen

Total elkraftsproduktion i Sverige, veckovis



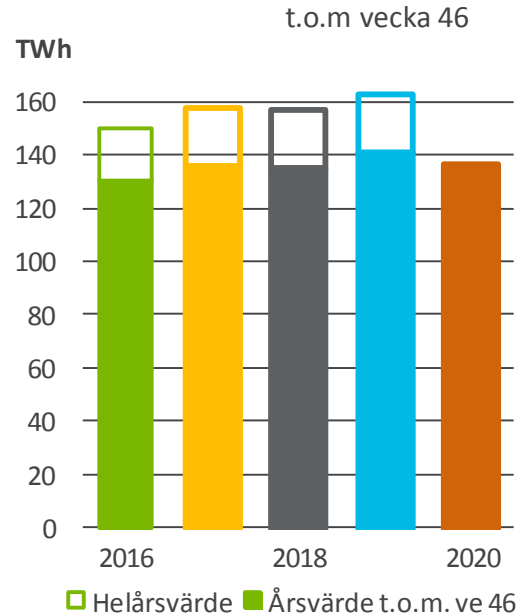
källa: Energiföretagen

Total elkraftsproduktion i Sverige, rullande summa 52 veckor (årsvärde)



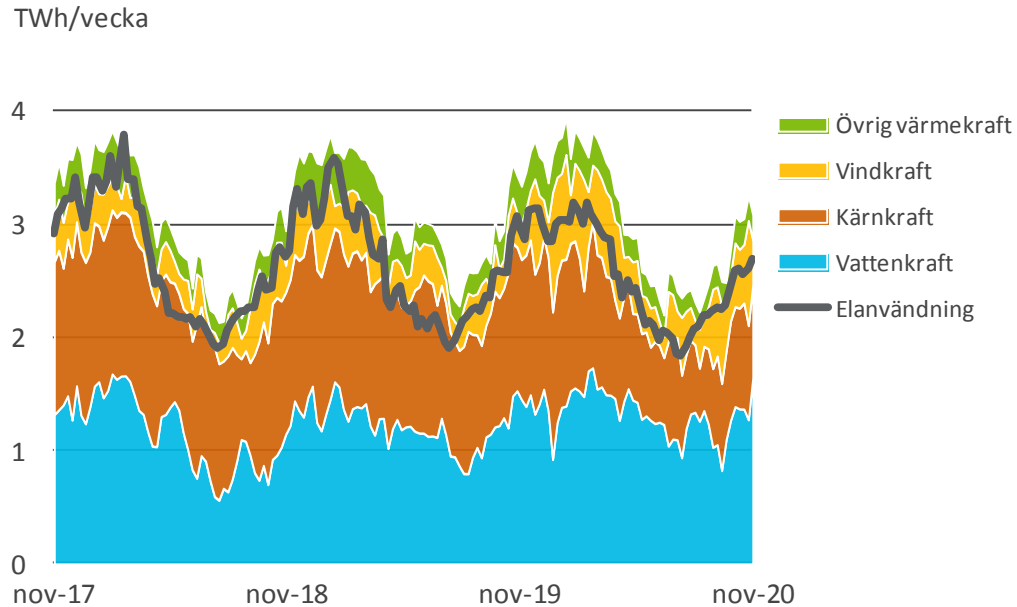
källa: Energiföretagen

Total elkraftsproduktion i Sverige, ackumulerat från årets början



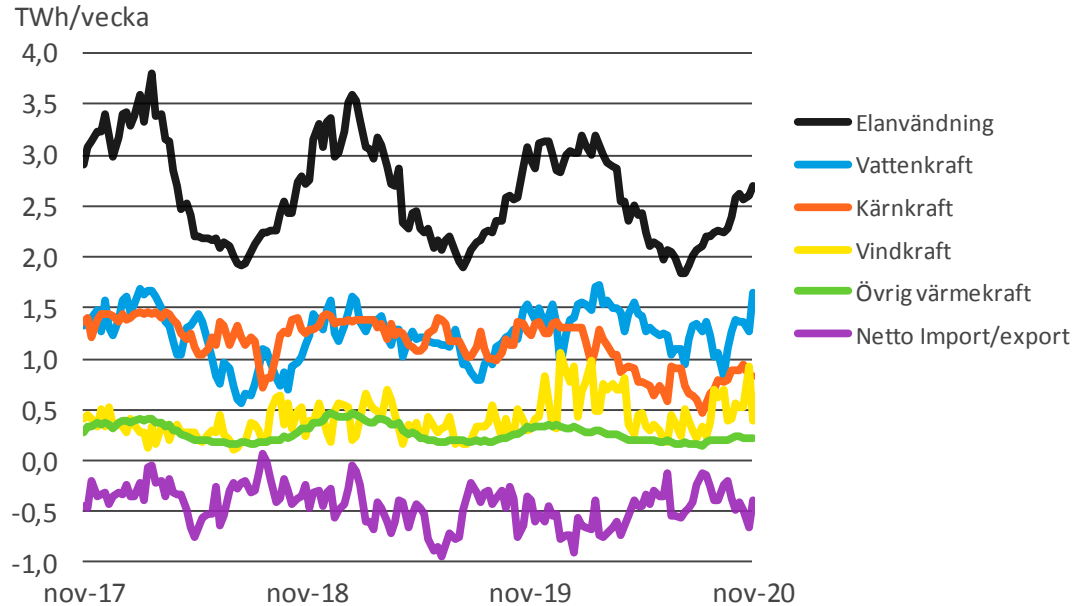
källa: Energiföretagen

Total elkraftsproduktion i Sverige, veckovis



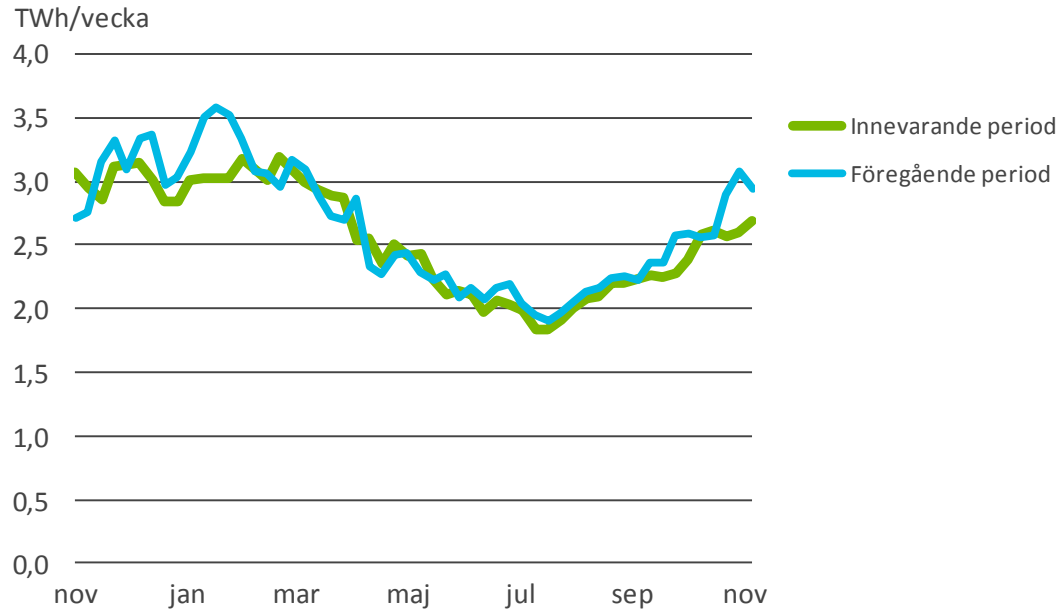
källa: Energiföretagen

Elproduktion per kraftslag, total elanvändning och netto import/export



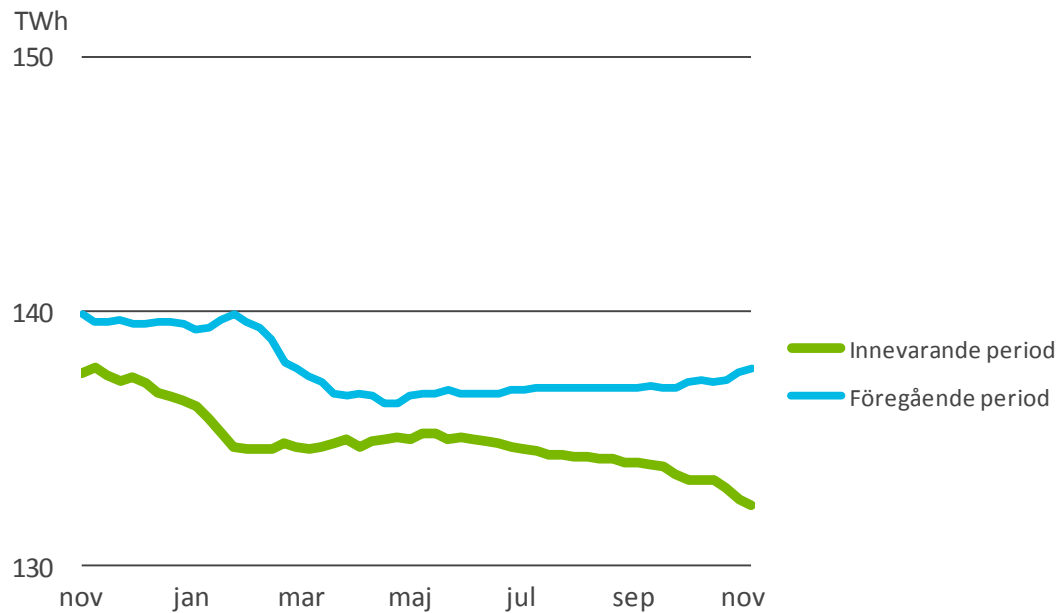
källa: Energiföretagen

Total elanvändning inkl. förluster i Sverige, veckovis



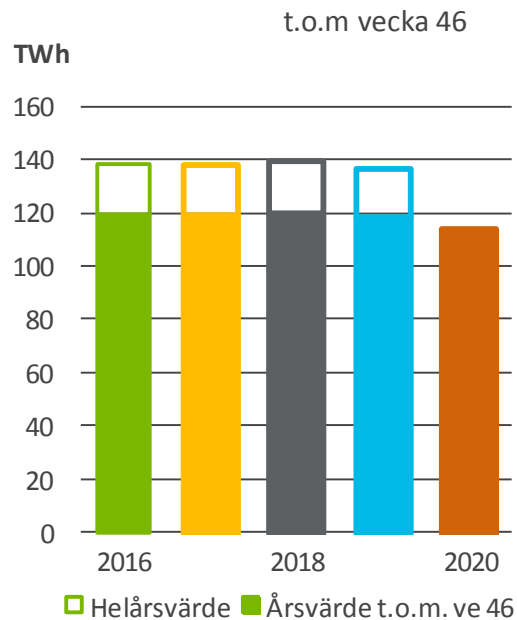
källa: Energiföretagen

Total elanvändning i Sverige, rullande summa 52 veckor (årsvärde)



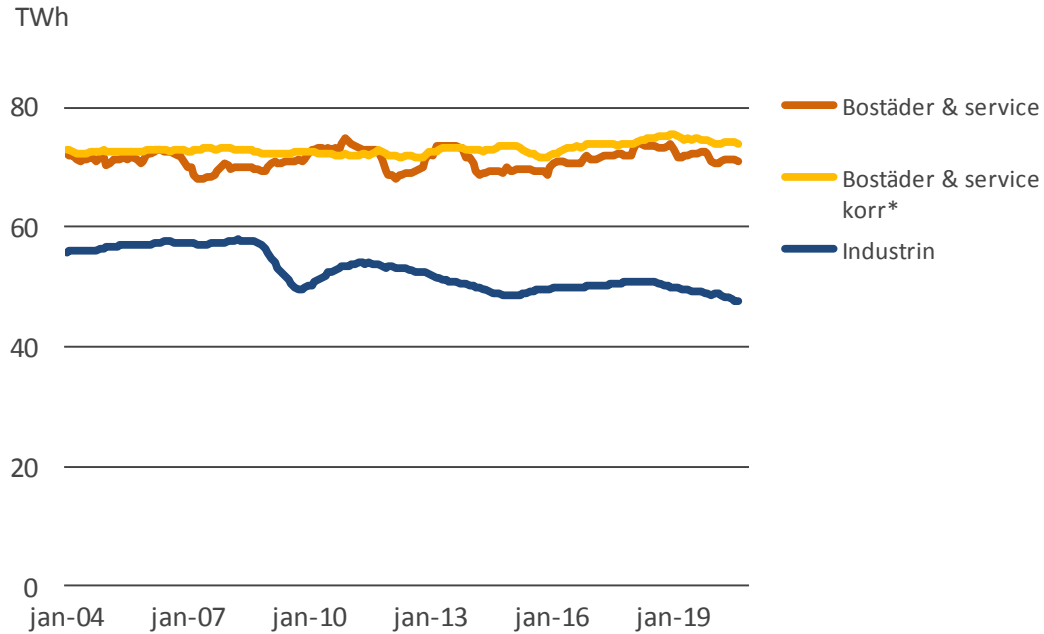
källa: Energiföretagen

Total elanvändning inkl. förluster i Sverige, ackumulerat från årets början



källa: Energiföretagen

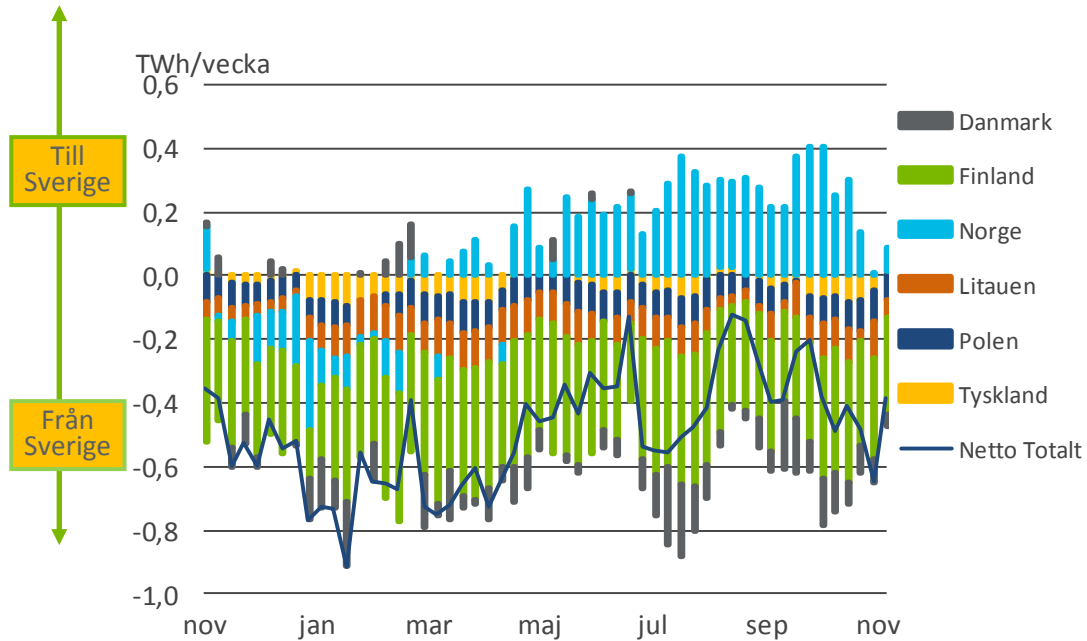
Elanvändning i Sverige rullande summa 12 månader



källa: SCB

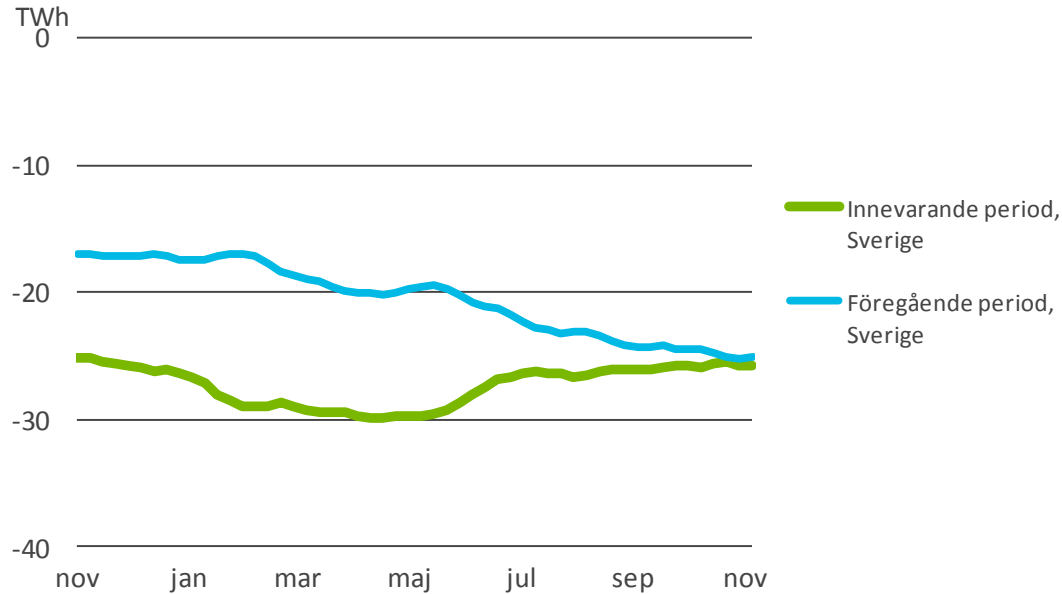
*Temperaturkorrigerad

Netto kraftflöden till och ifrån Sverige



källa: Svenska kraftnät

Netto kraftflöden till och ifrån Sverige summa 52 veckor



källa: Svenska kraftnät

Totala ackumulerade nettoflöden till och ifrån Sverige

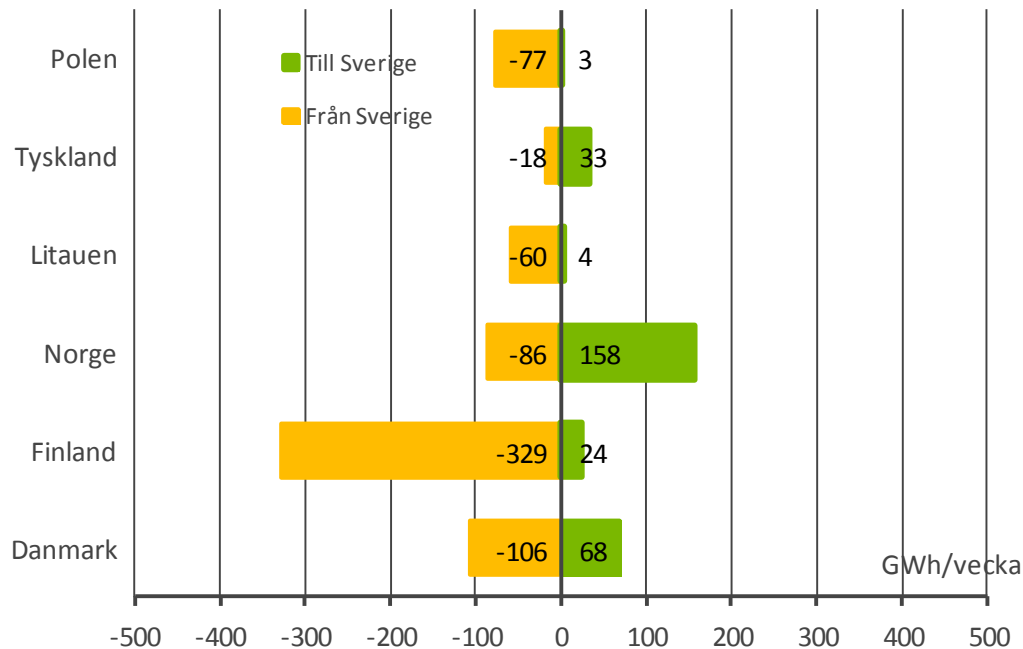


källa: Svenska kraftnät

Netto kraftflöden till och ifrån Sverige

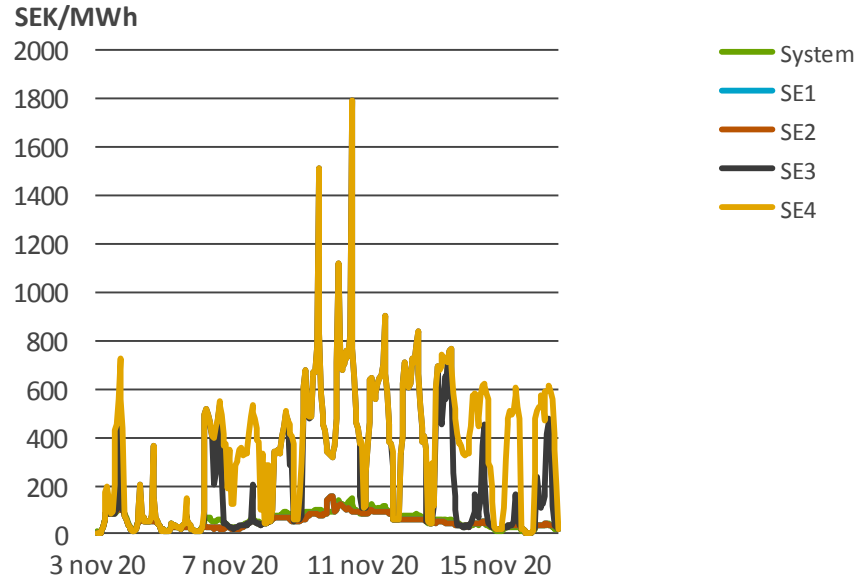
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



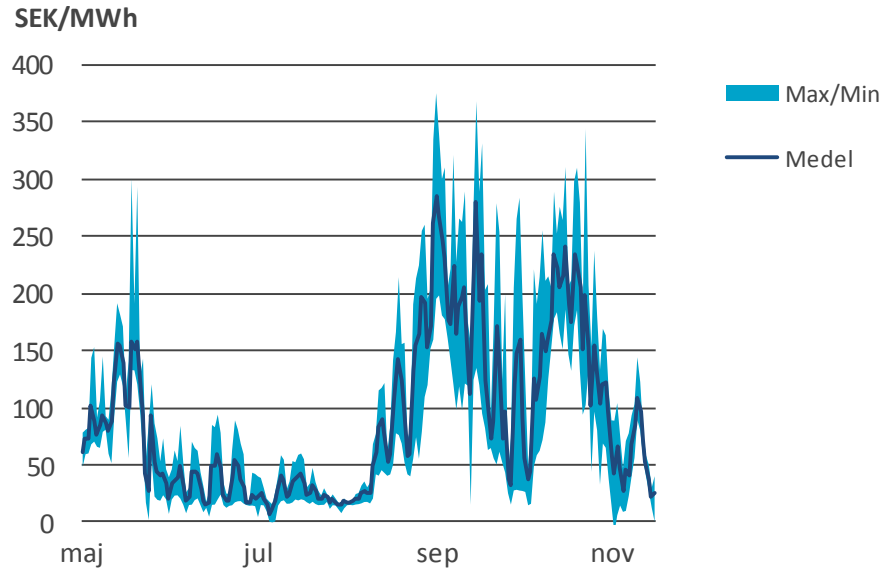
källa: Svenska kraftnät

Elpris Nord Pool, system resp. elområden Sverige, timvärden



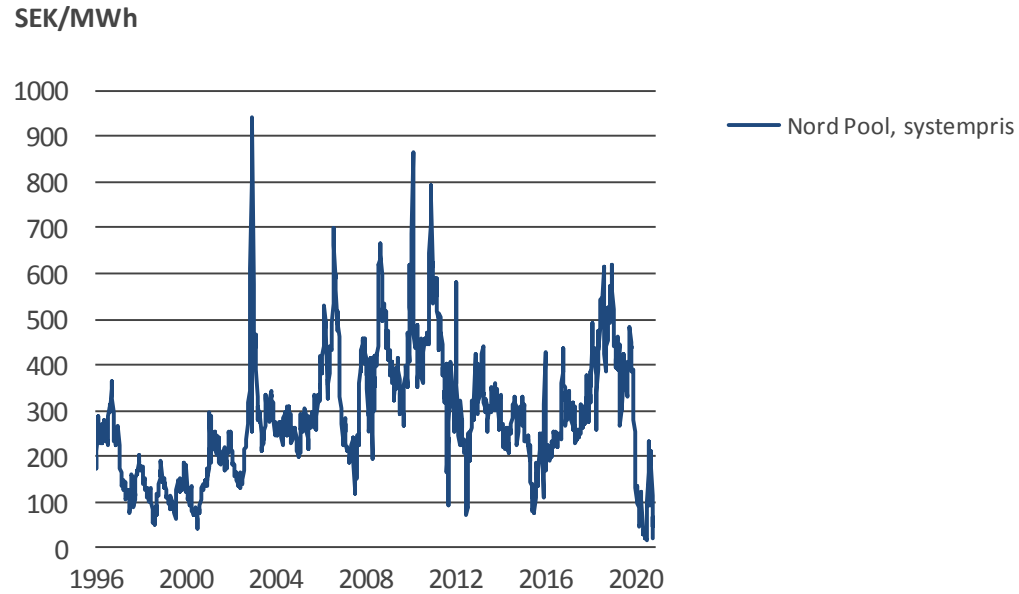
källa: Nord Pool

Elpris Nord Pool, Systempris, dygnsmedel, samt max – min intervall



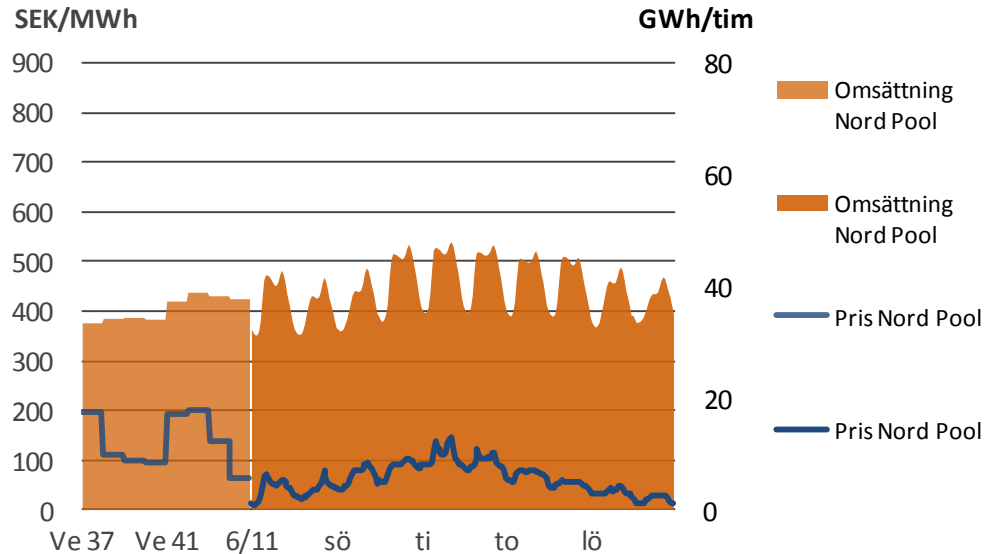
källa: Nord Pool

Elpris Nord Pool, Systempris, veckomedel



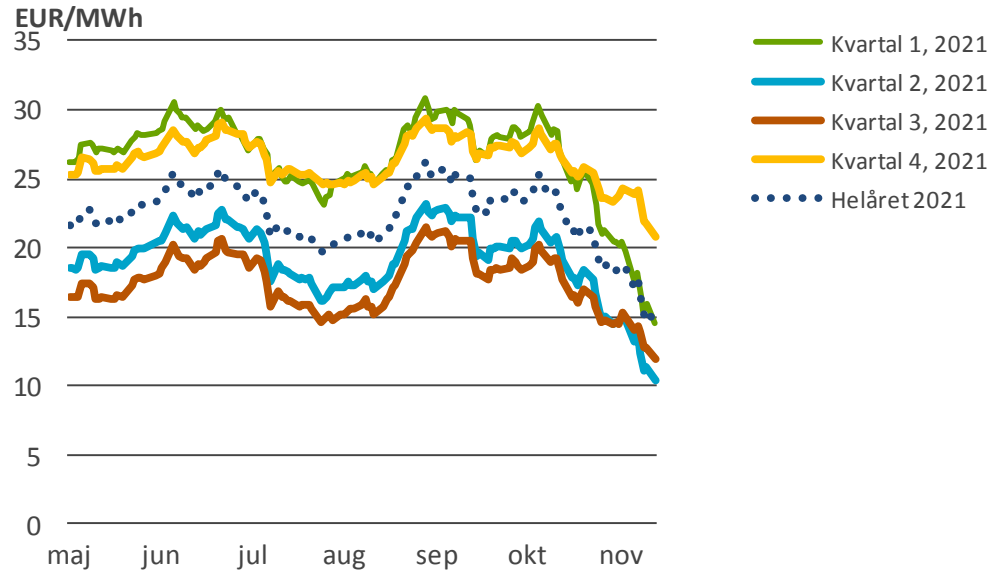
källa: Nord Pool

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



källa: Nord Pool

NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2019 samt helåret 2020



källa: NASDAQ Commodities

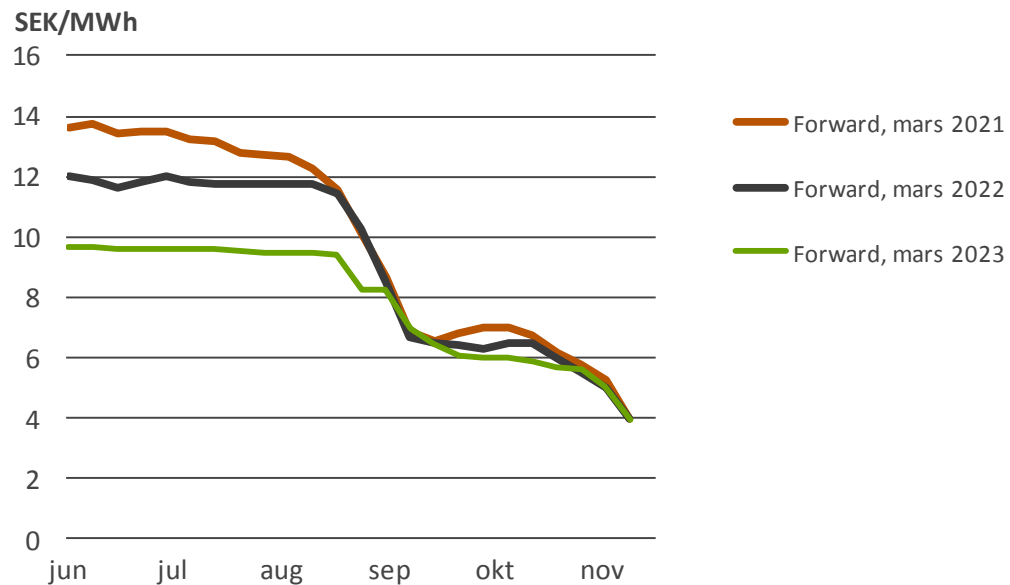
NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter

Pris, EUR/EUA



källa: NASDAQ Commodities

SKM elcertifikatpris vid forwardhandel, veckomedelvärde



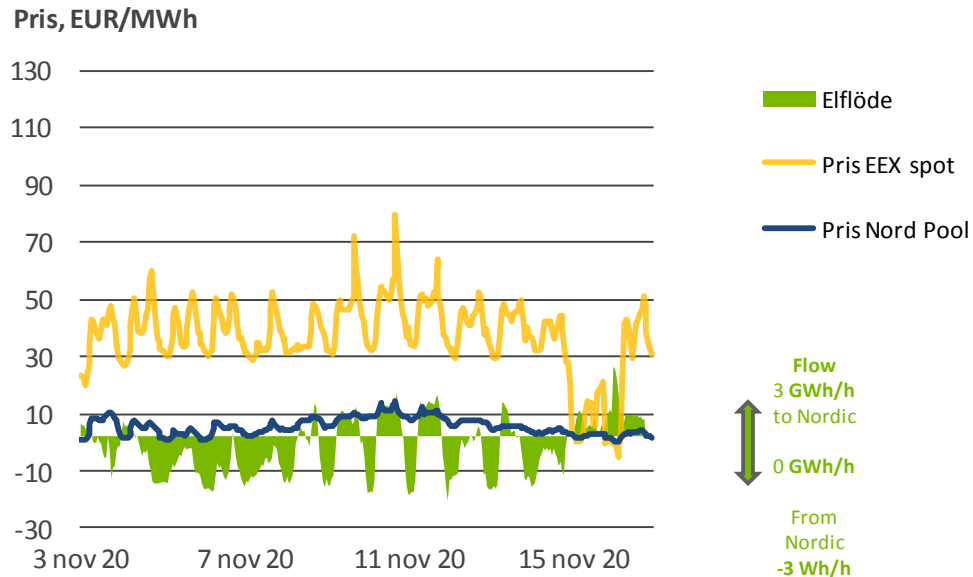
Källa: SKM – Svensk Kraftmätning

SKM elcertifikatpris vid spothandel, veckomedelvärde



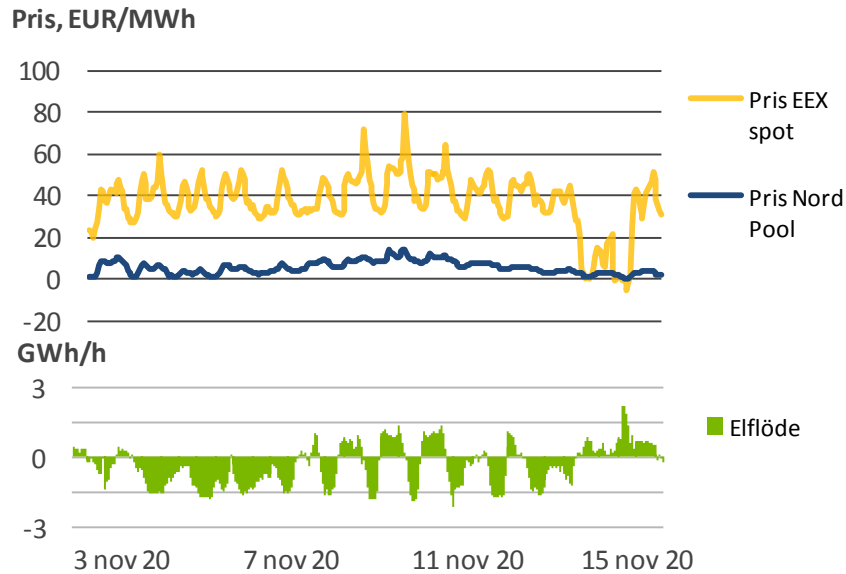
Källa: SKM – Svensk Kraftmätling

EEX och Nord Pool spotpris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, timvärden



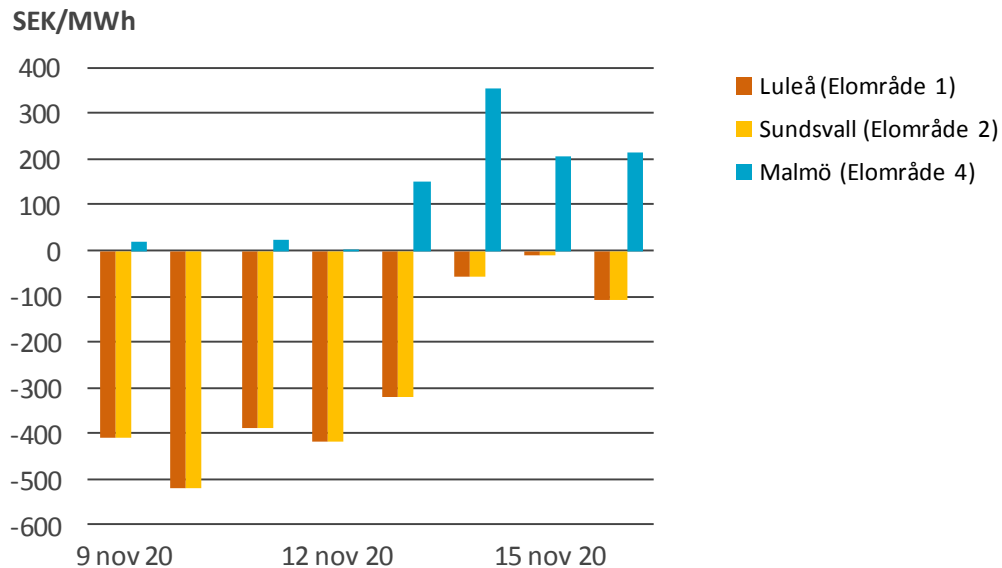
Källa: EPEX Spot och Nord Pool

EEX och Nord Pool spotpris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, timvärden



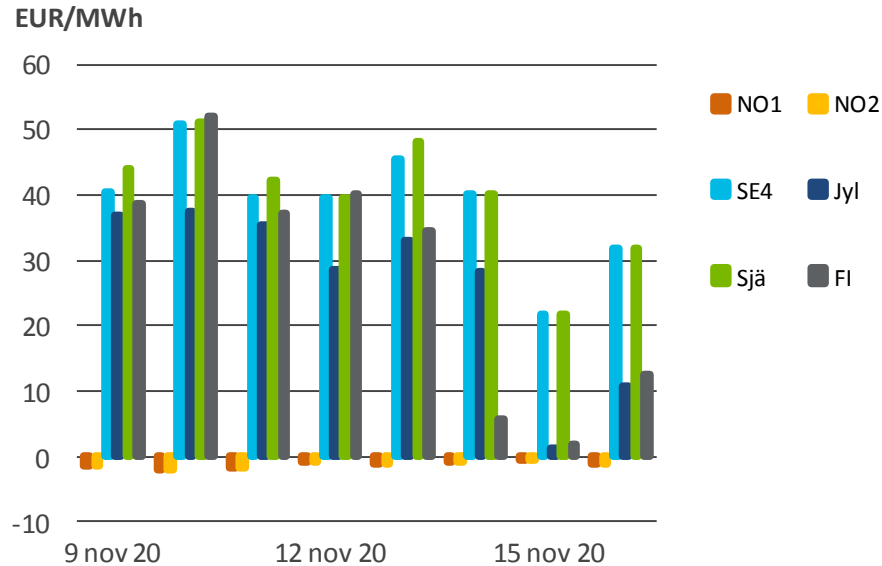
Källa: EPEX Spot och Nord Pool

Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde



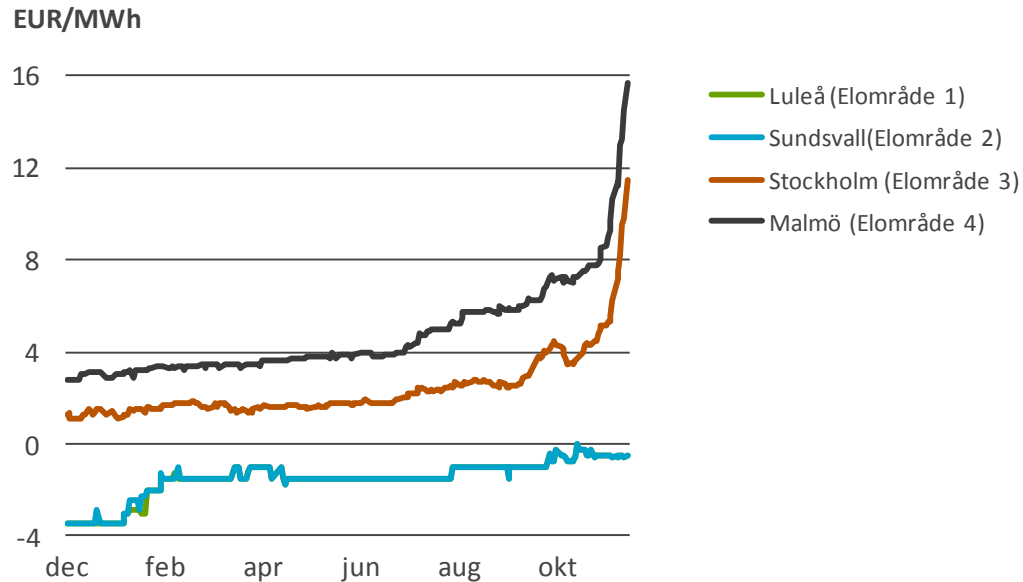
Källa: Nord Pool

Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde



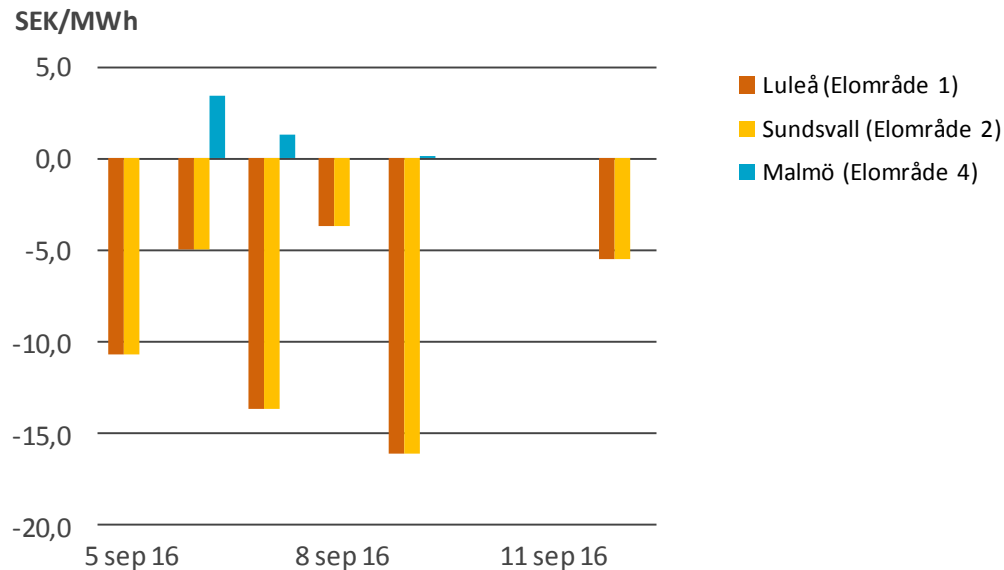
Källa: Nord Pool

NASDAQ Commodities, svenska EPAD-kontrakt år 2019 och 2020 i förhållande till systempris



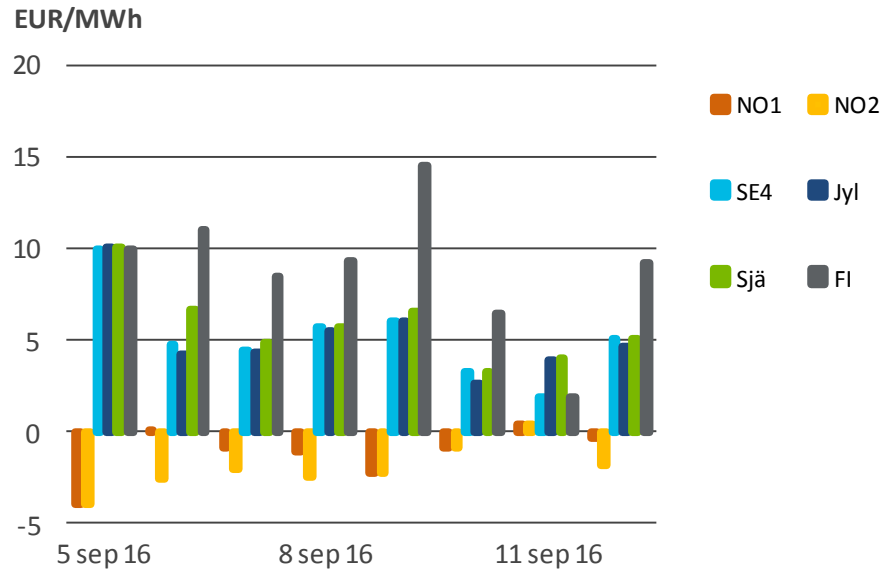
källa: NASDAQ Commodities

Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde



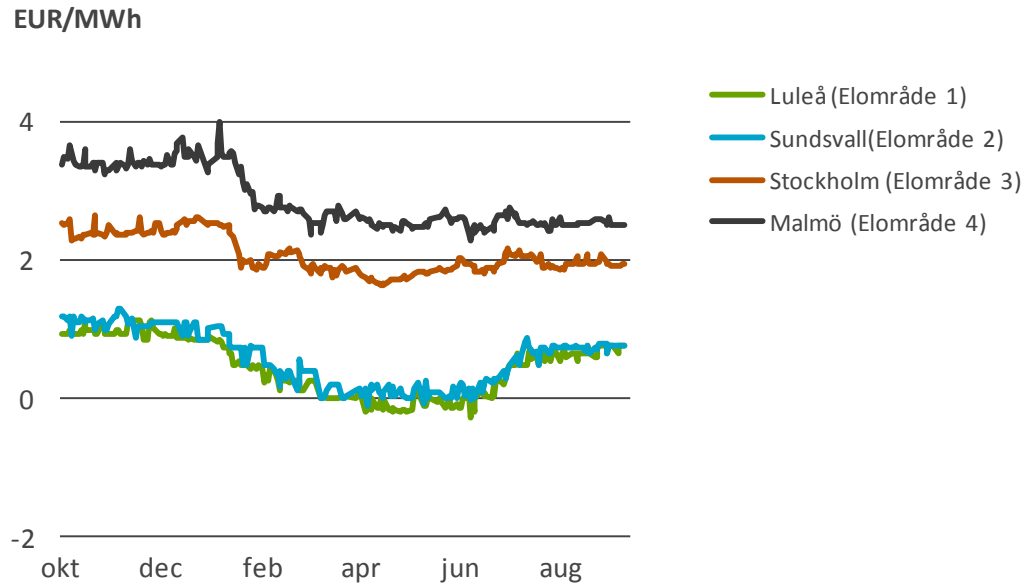
Källa: Nord Pool

Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde



Källa: Nord Pool

NASDAQ Commodities, svenska EPAD-kontrakt år 2019 i förhållande till systempris



källa: NASDAQ Commodities