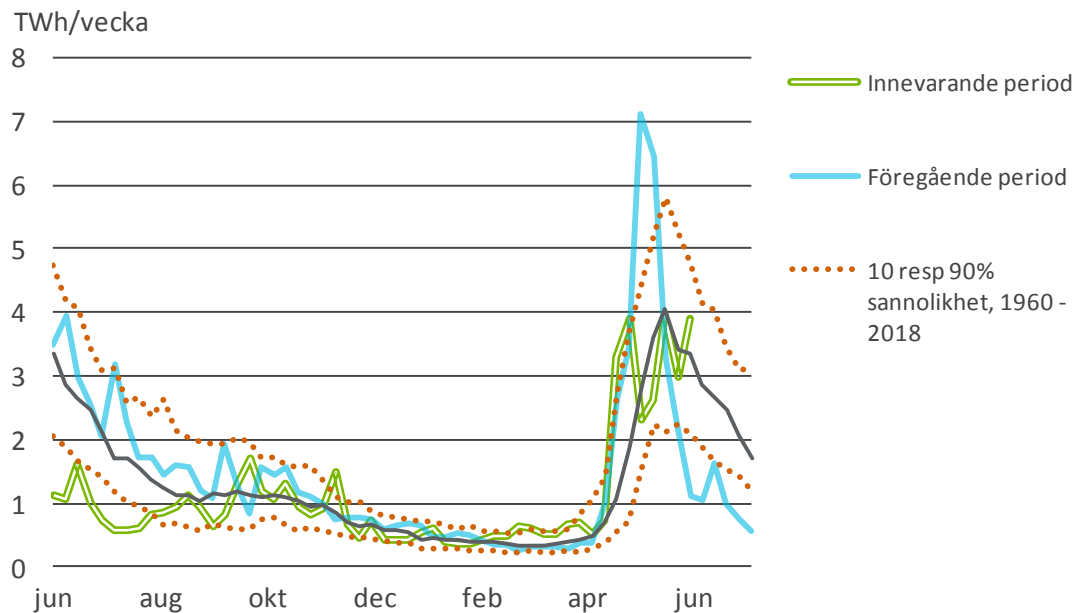


**ENERGI**  
**FÖRETAGEN**

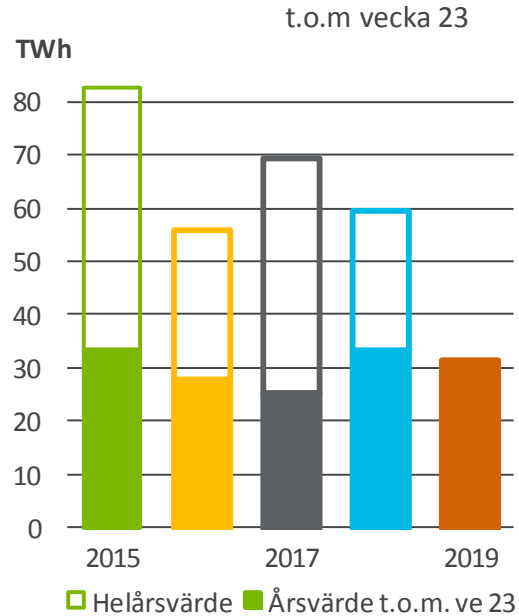
# Total tillrinning i Sverige (ej spillkorrigerad)

10 %, Median och 90 % sannolikhet 1960-2018



källa: Energiföretagen

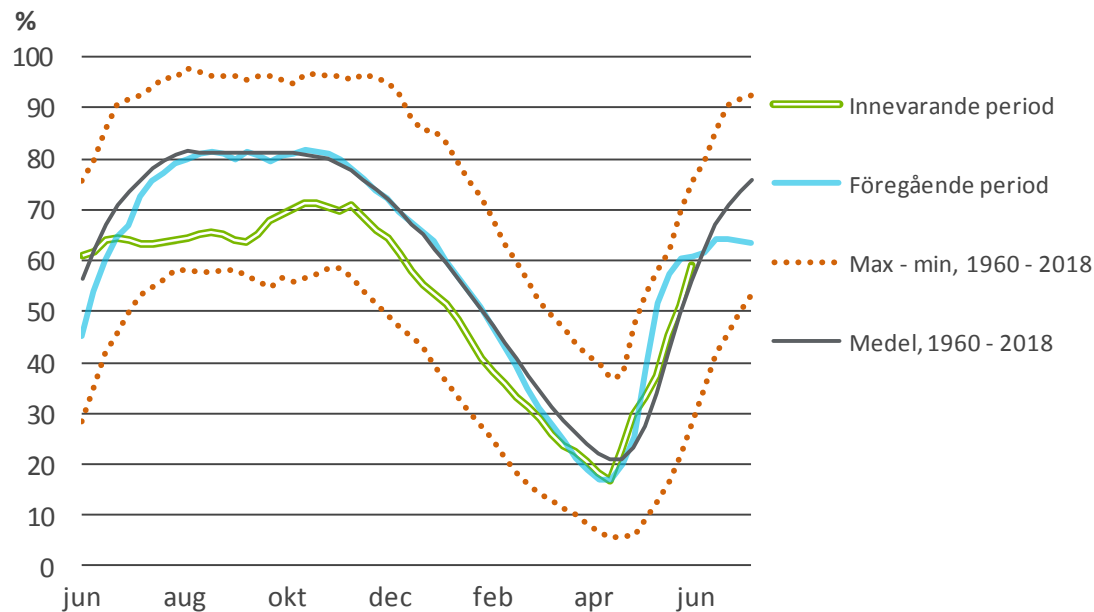
# Total tillrinning i Sverige (ej spillkorrigerad) ackumulerat från årets början



källa: Energiföretagen

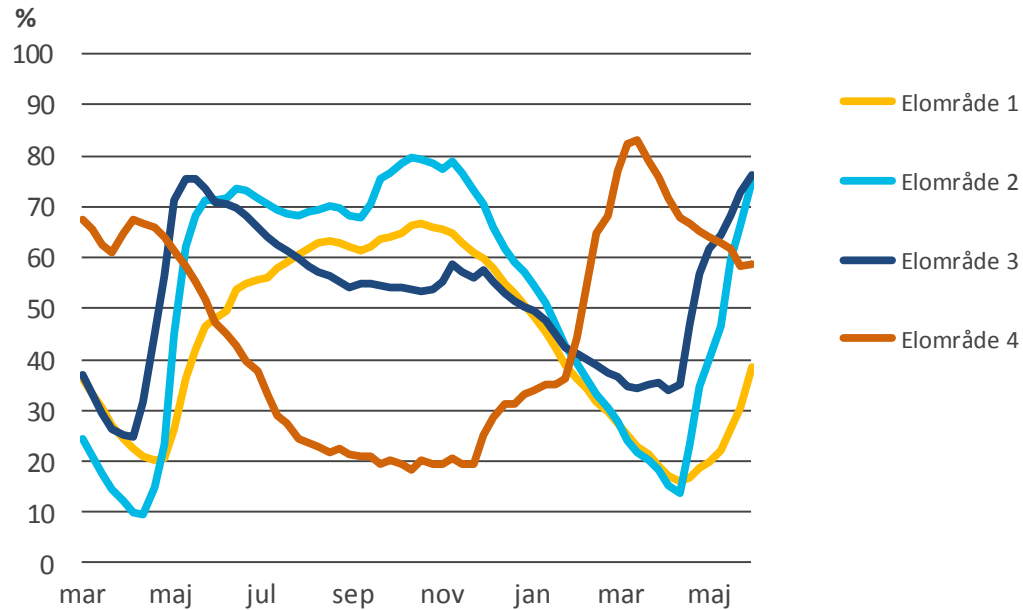
# Total fyllnadsgrad i Sveriges vattenmagasin

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



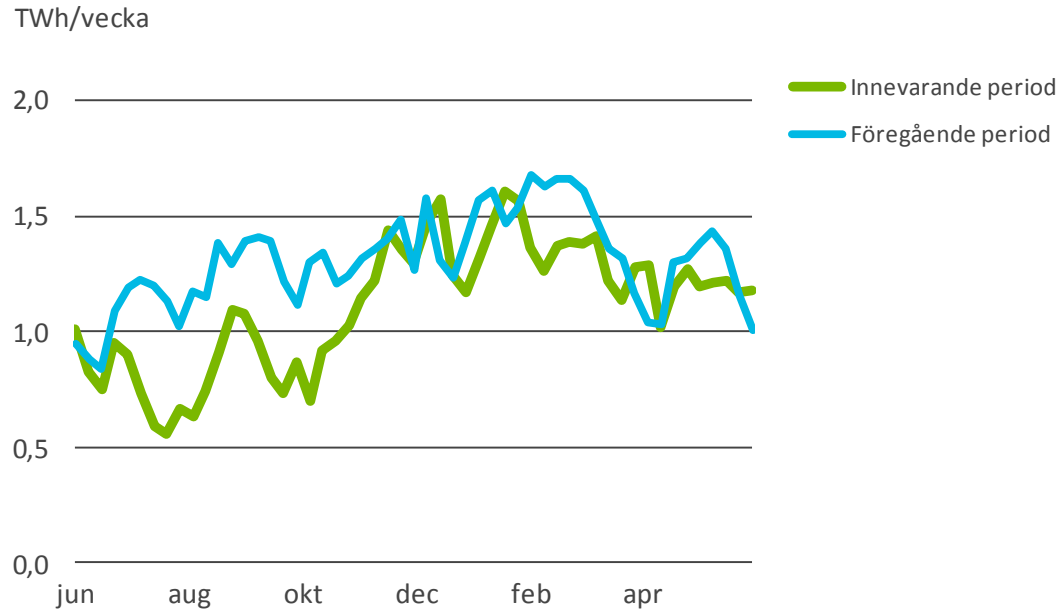
källa: Energiföretagen

# Fyllnadsgrad i Sveriges vattenmagasin per elområde



källa: Energiföretagen

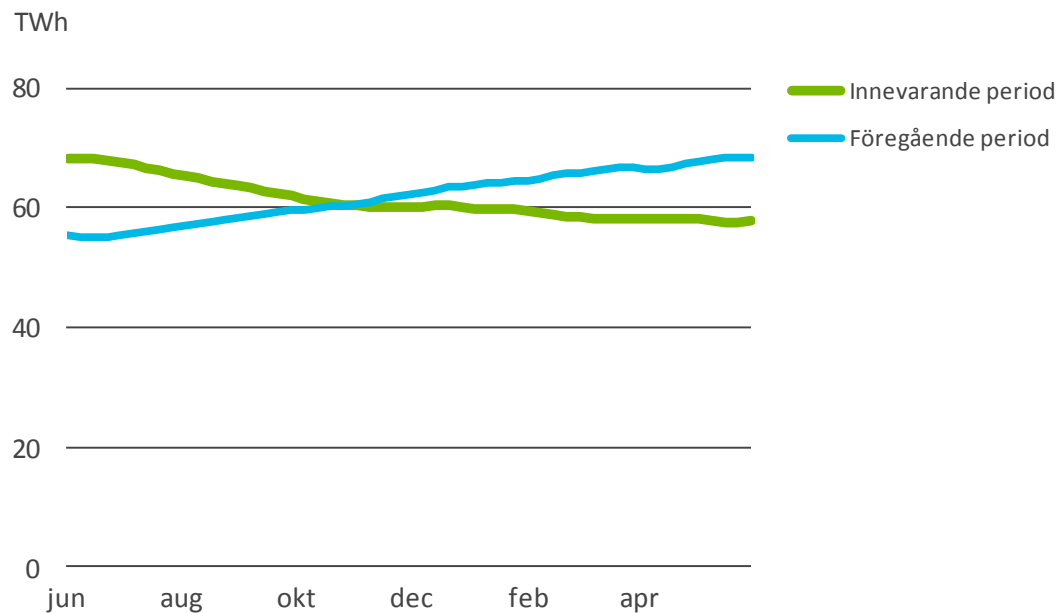
# Vattenkraftsproduktion i Sverige veckovis



källa: Energiföretagen

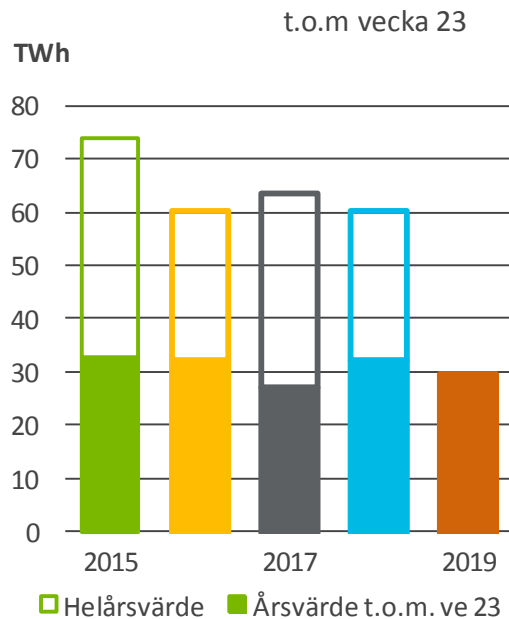
# Vattenkraftsproduktion i Sverige

rullande summa 52 veckor (årsvärde)



källa: Energiföretagen

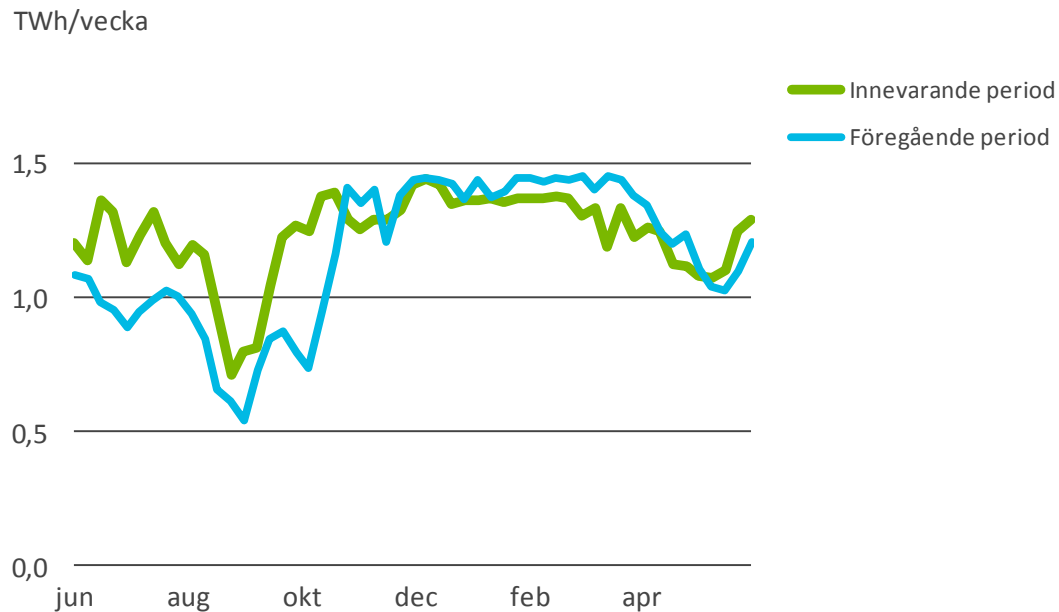
# Vattenkraftsproduktion i Sverige ackumulerat från årets början



källa: Energiföretagen



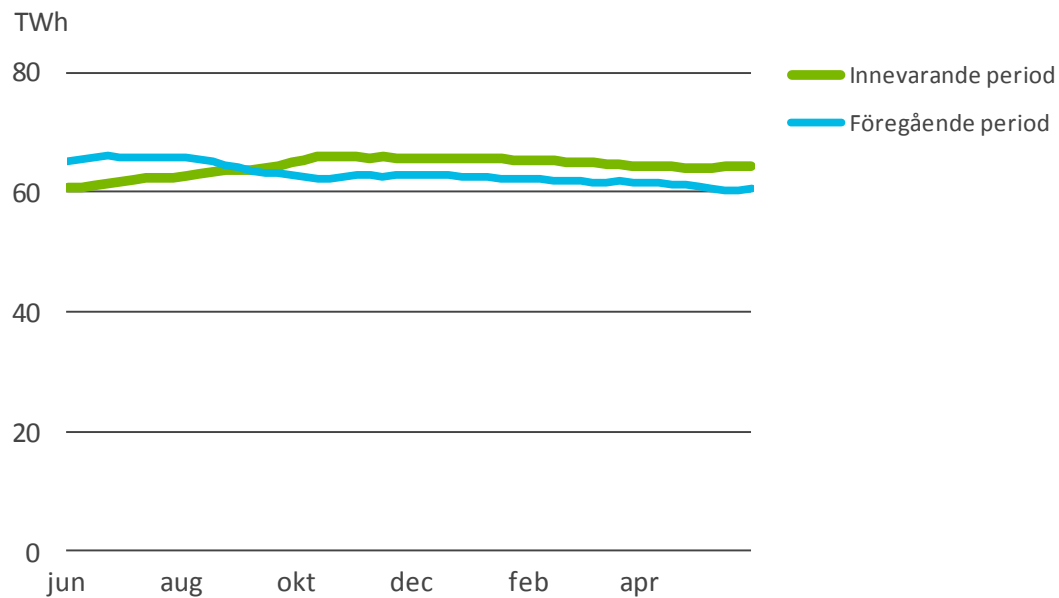
# Kärnkraftsproduktion i Sverige veckovis



källa: Energiföretagen

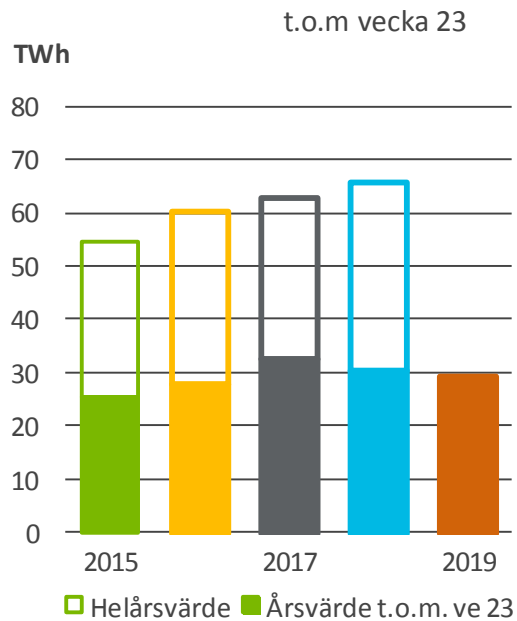
# Kärnkraftsproduktion i Sverige

rullande summa 52 veckor (årsvärde)



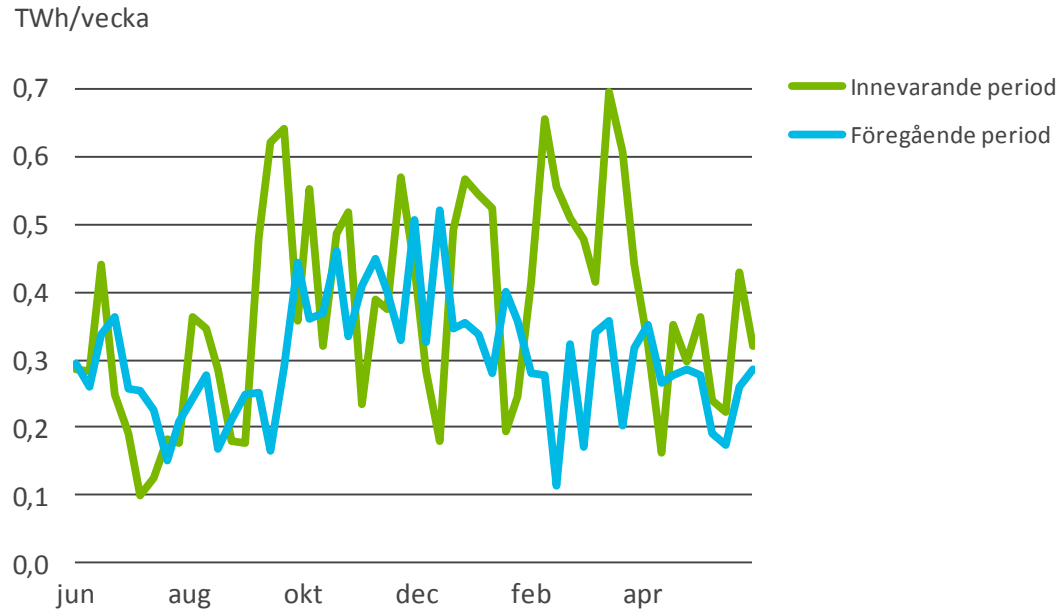
källa: Energiföretagen

# Kärnkraftsproduktion i Sverige ackumulerat från årets början



källa: Energiföretagen

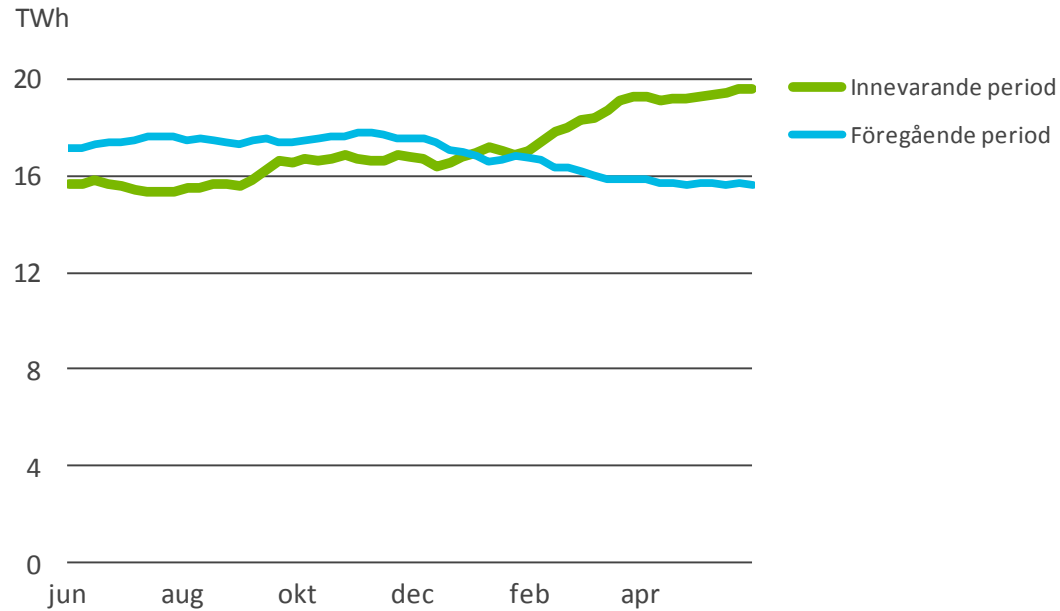
# Vindkraftsproduktion i Sverige veckovis



källa: Energiföretagen

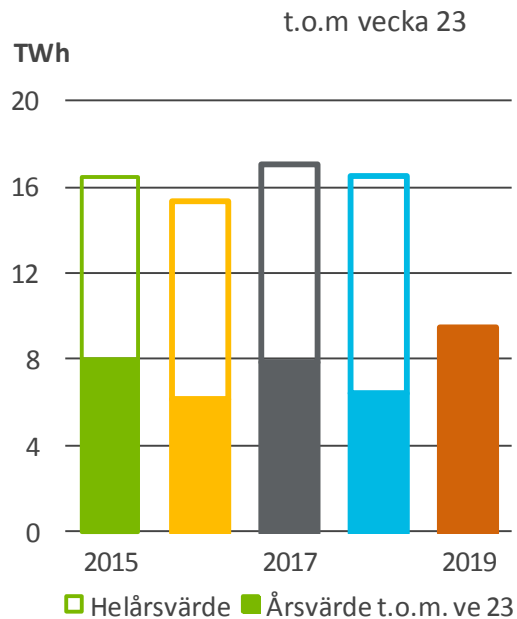
# Vindkraftsproduktion i Sverige

rullande summa 52 veckor (årsvärde)



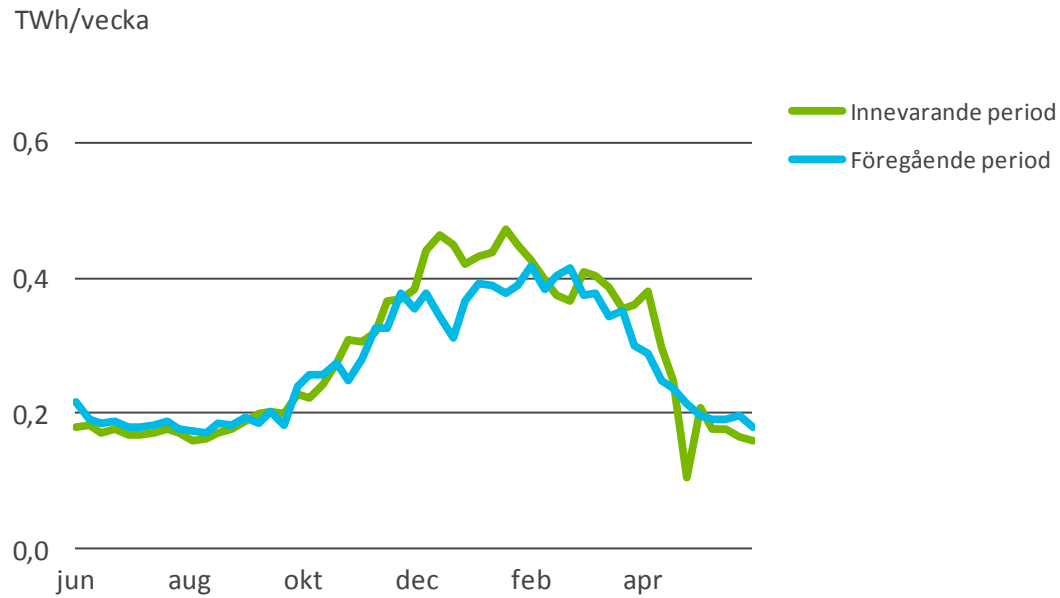
källa: Energiföretagen

# Vindkraftsproduktion i Sverige ackumulerat från årets början



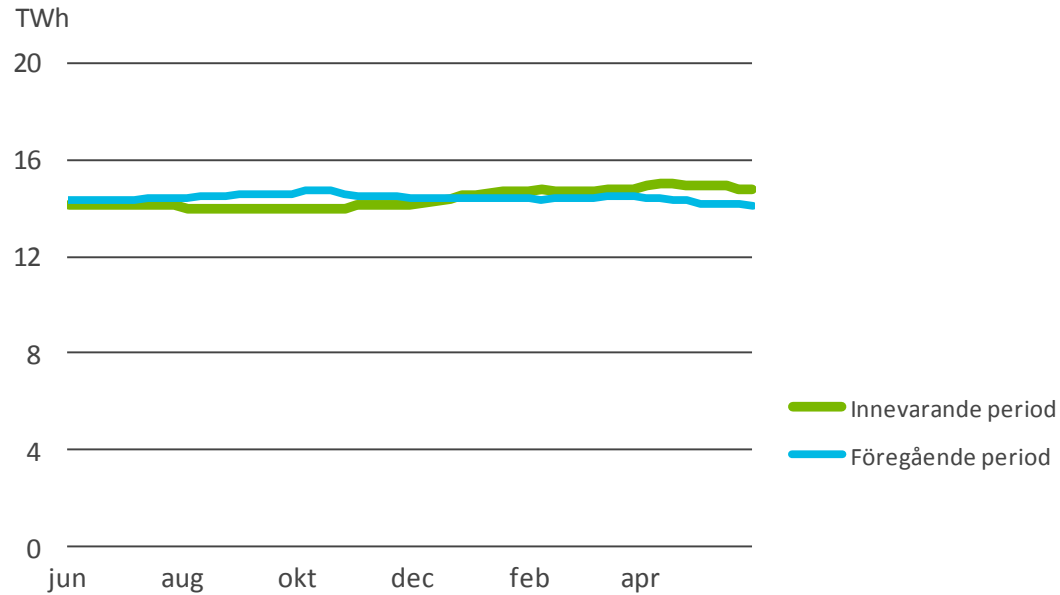
källa: Energiföretagen

# Övrig värmekraftsproduktion i Sverige veckovis



källa: Energiföretagen

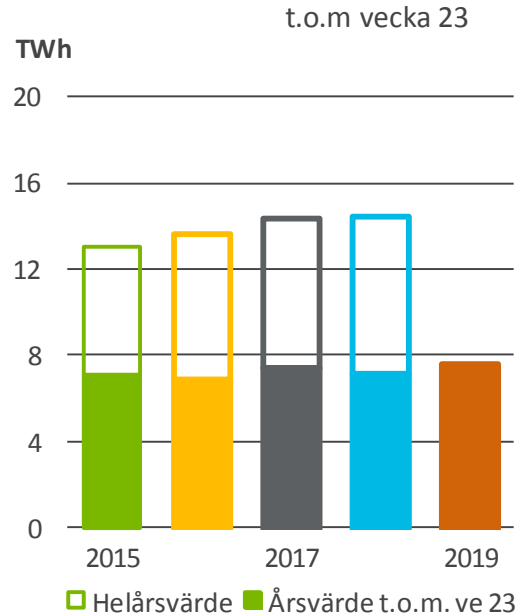
# Övrig värmekraftsproduktion i Sverige, rullande summa 52 veckor (årsvärde)



källa: Energiföretagen

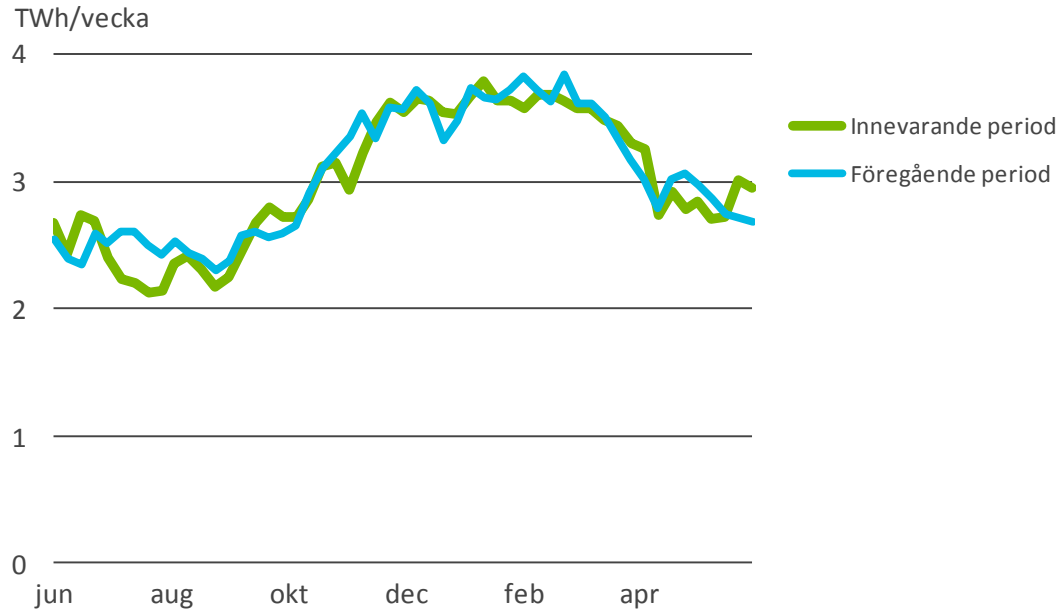


# Övrig värmekraftsproduktion i Sverige, ackumulerat från årets början



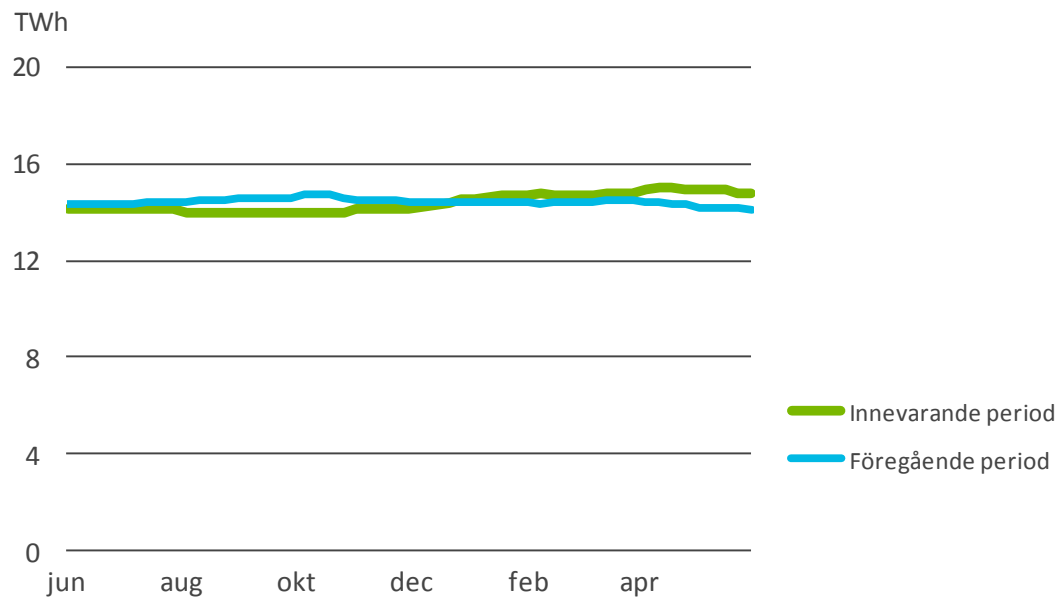
källa: Energiföretagen

# Total elkraftsproduktion i Sverige, veckovis



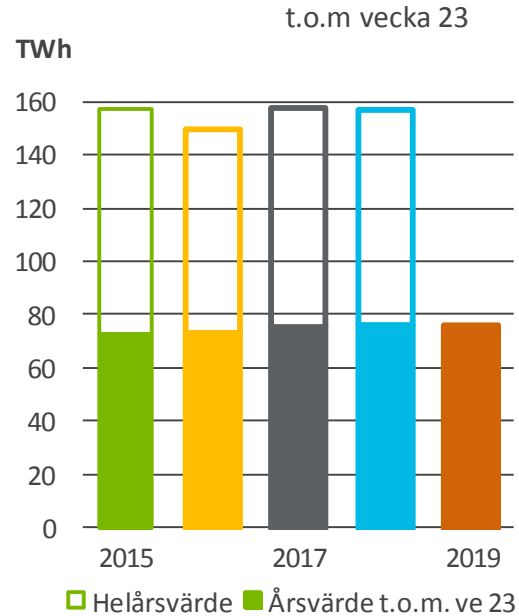
källa: Energiföretagen

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



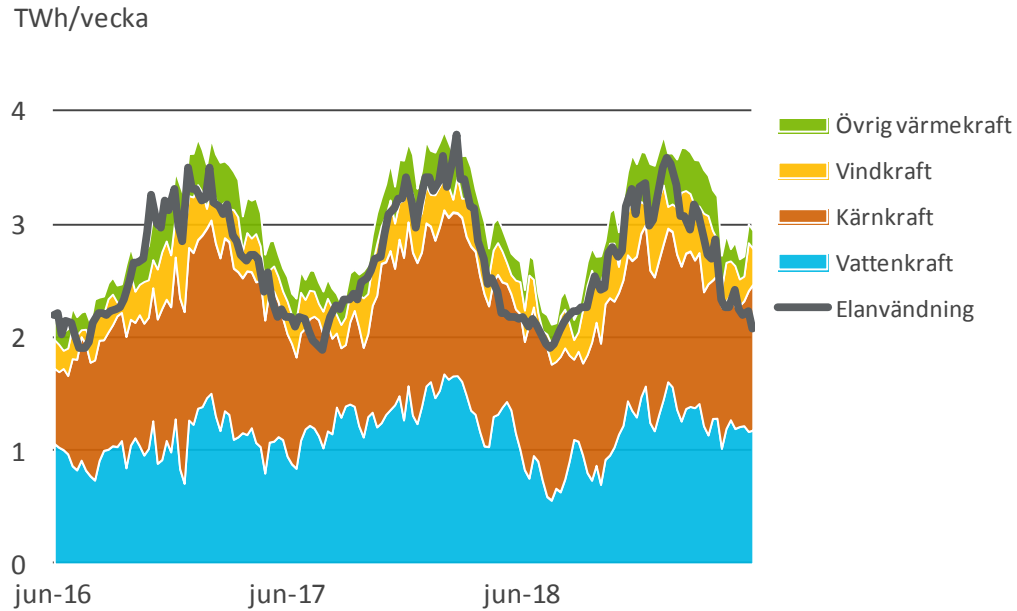
källa: Energiföretagen

# Total elkraftsproduktion i Sverige, ackumulerat från årets början



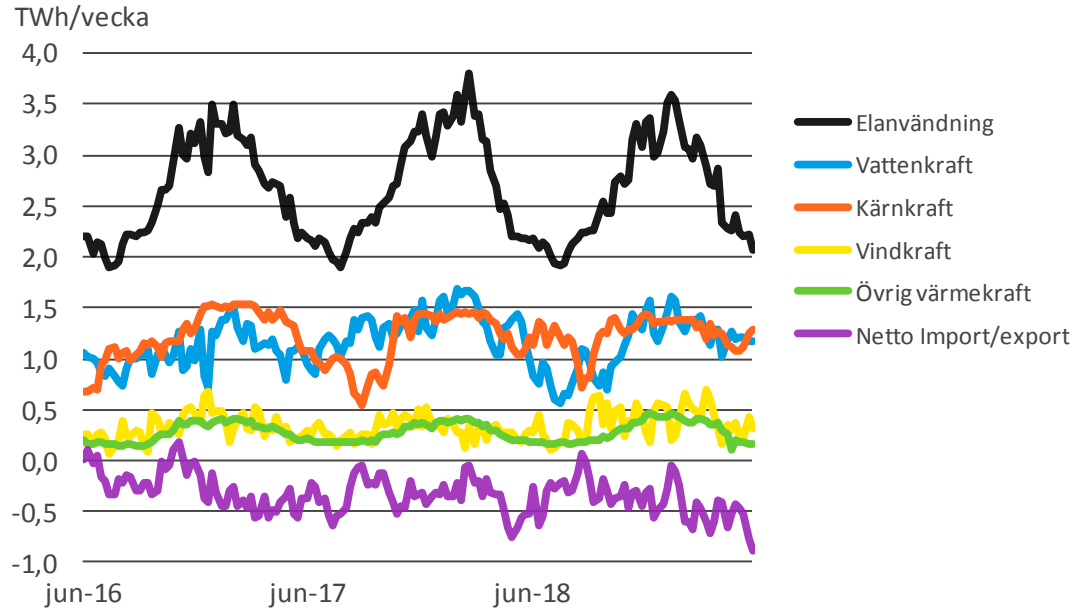
källa: Energiföretagen

# Total elkraftsproduktion i Sverige, veckovis



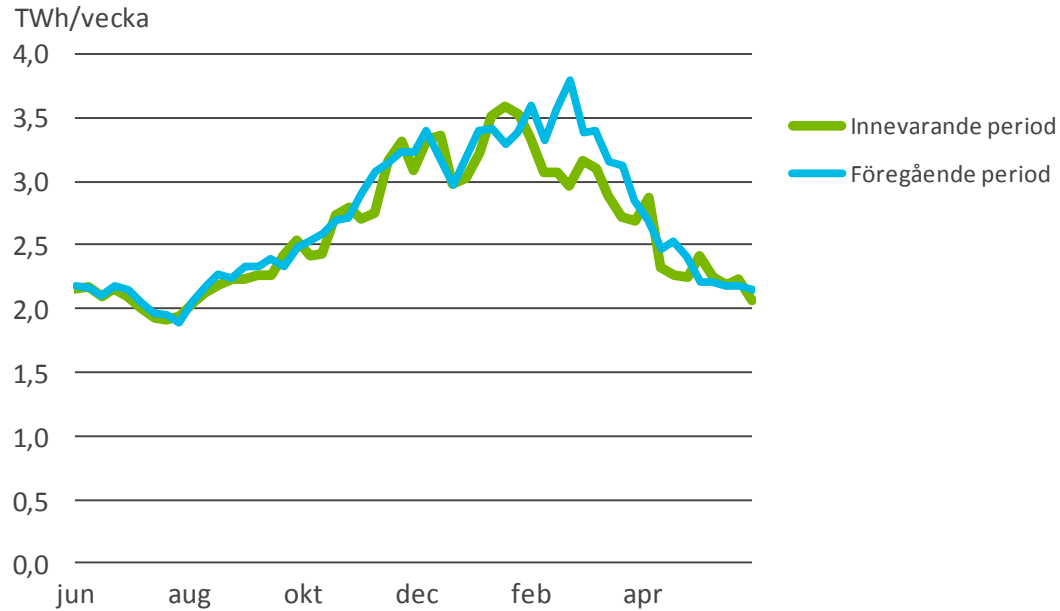
källa: Energiföretagen

# Elproduktion per kraftslag, total elanvändning och netto import/export



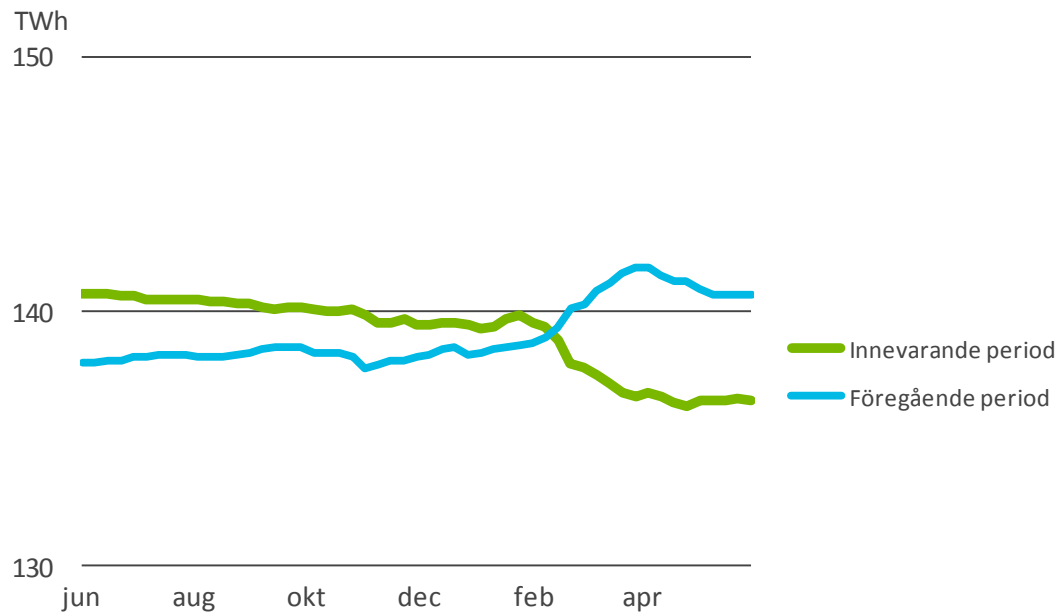
källa: Energiföretagen

# Total elanvändning inkl. förluster i Sverige, veckovis



källa: Energiföretagen

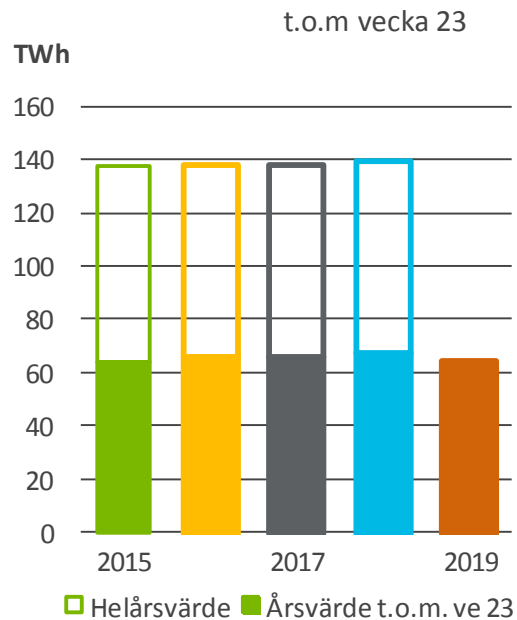
# Total elanvändning i Sverige, rullande summa 52 veckor (årsvärde)



källa: Energiföretagen

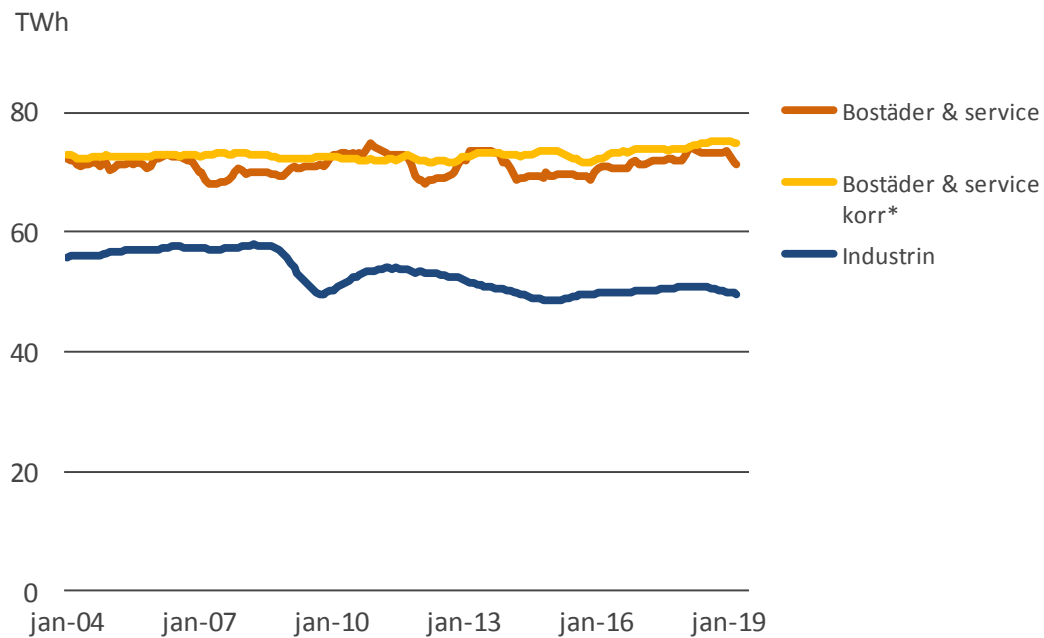


# Total elanvändning inkl. förluster i Sverige, ackumulerat från årets början



källa: Energiföretagen

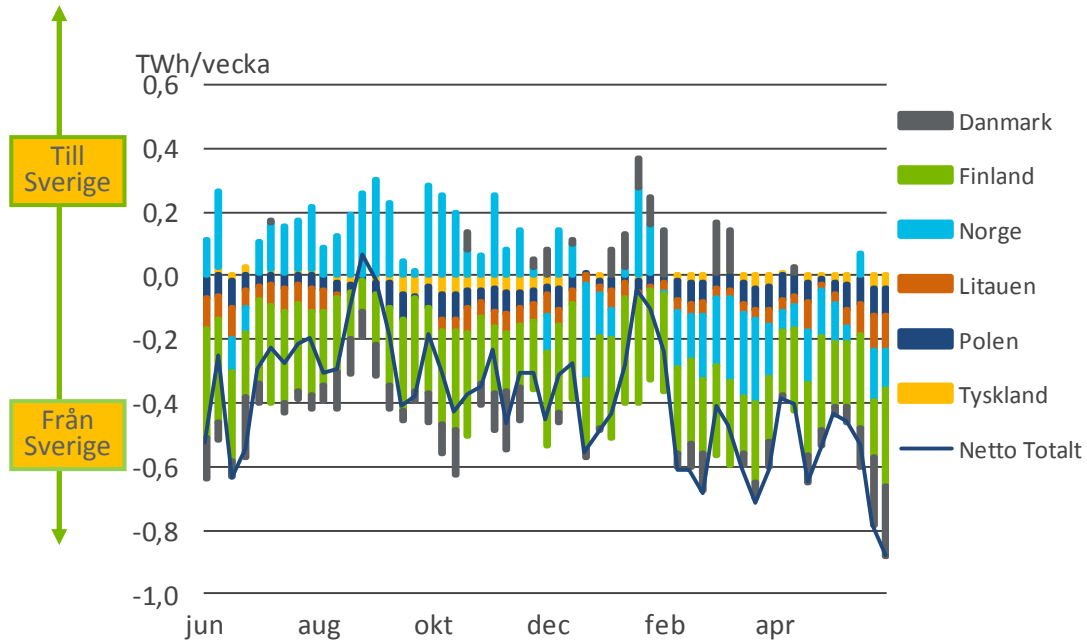
# Elanvändning i Sverige rullande summa 12 månader



källa: SCB

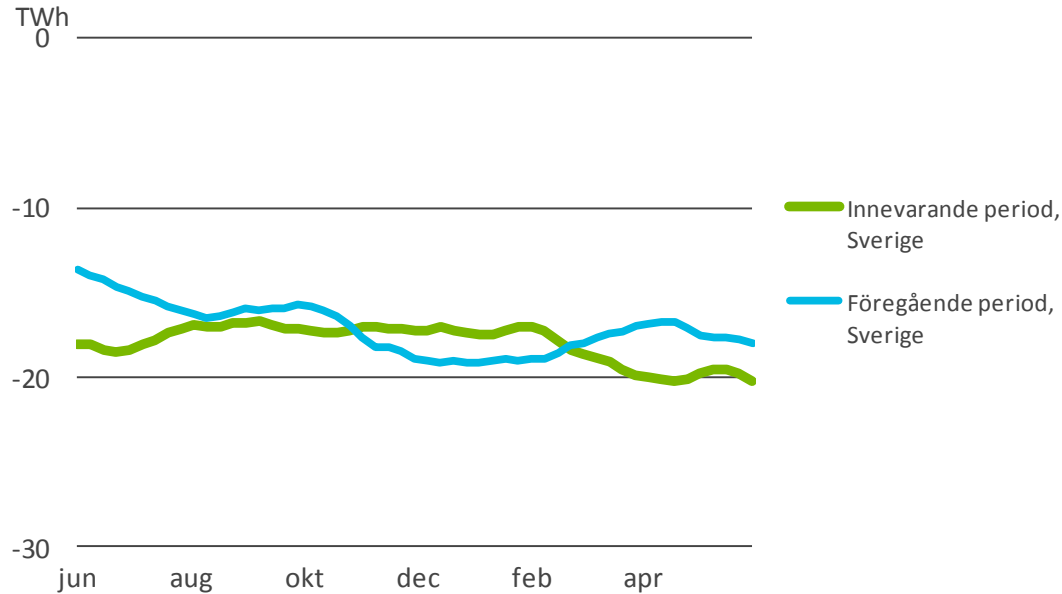
\*Temperaturkorrigerad

# Netto kraftflöden till och ifrån Sverige



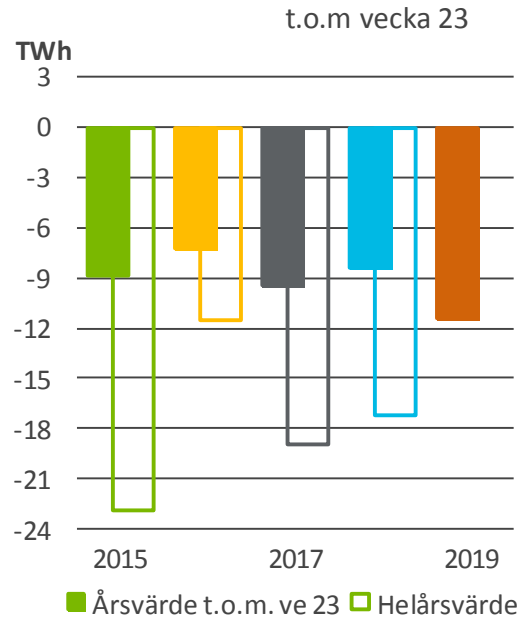
källa: Svenska kraftnät

# Netto kraftflöden till och ifrån Sverige summa 52 veckor



källa: Svenska kraftnät

# Totala ackumulerade nettoflöden till och ifrån Sverige

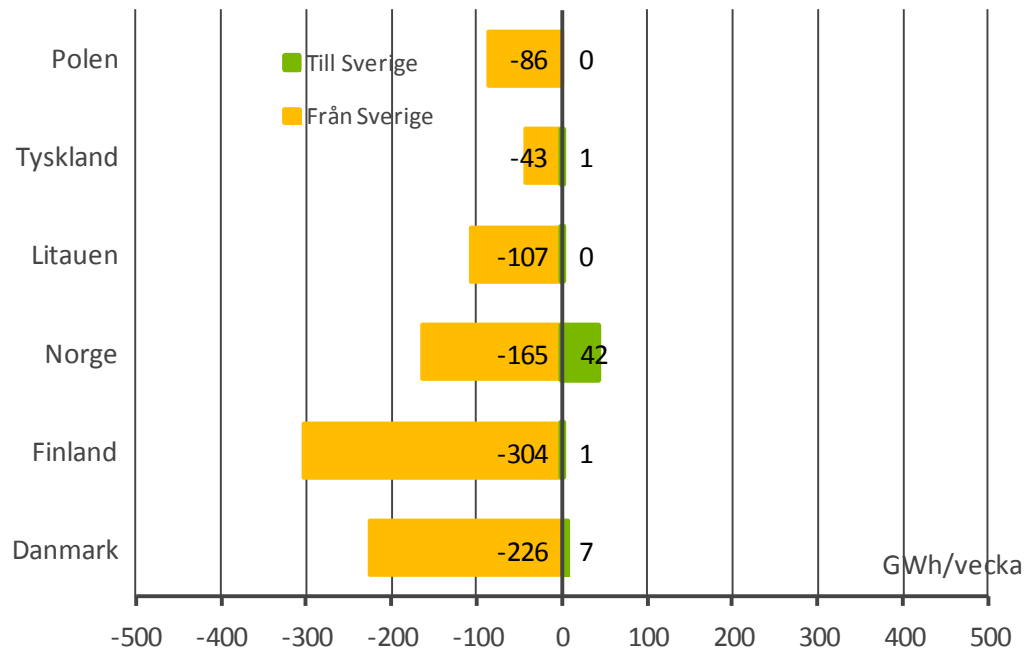


källa: Svenska kraftnät

# Netto kraftflöden till och ifrån Sverige

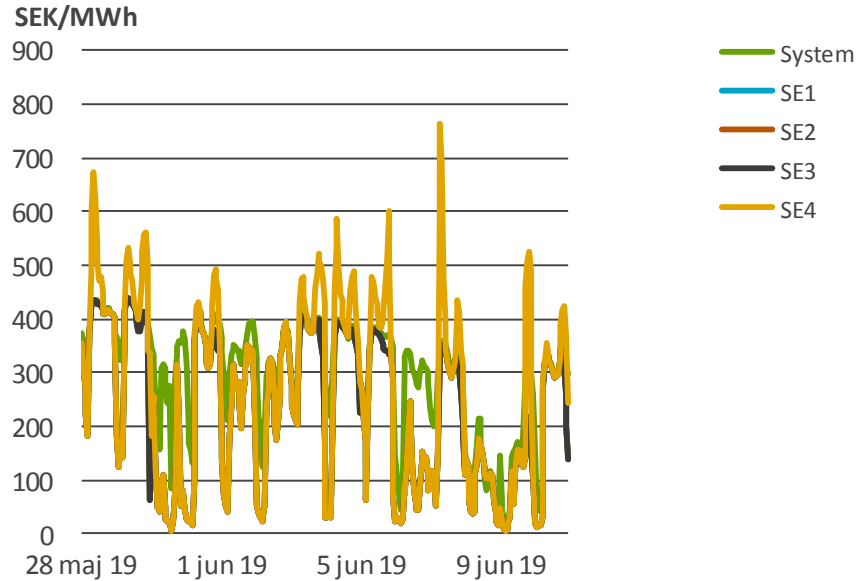
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



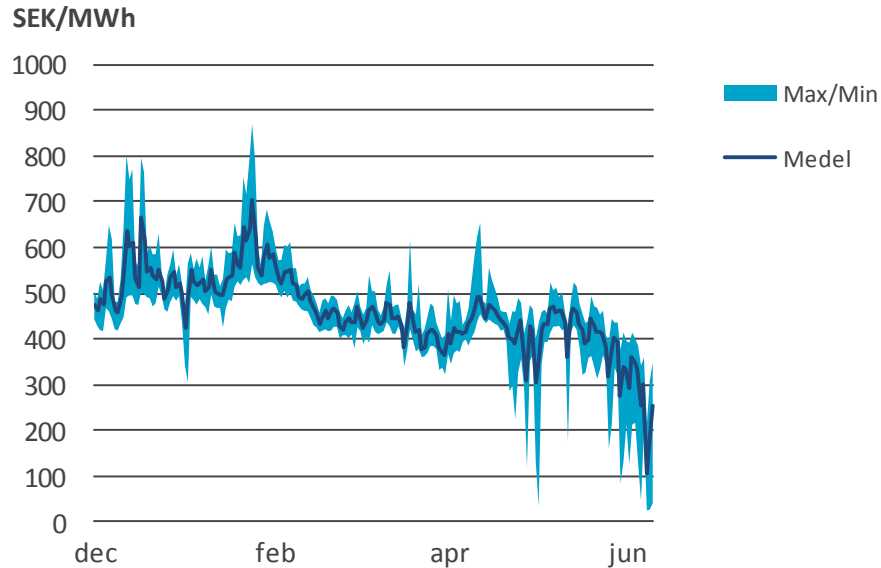
källa: Svenska kraftnät

# Elpris Nord Pool, system resp. elområden Sverige, timvärden



källa: Nord Pool

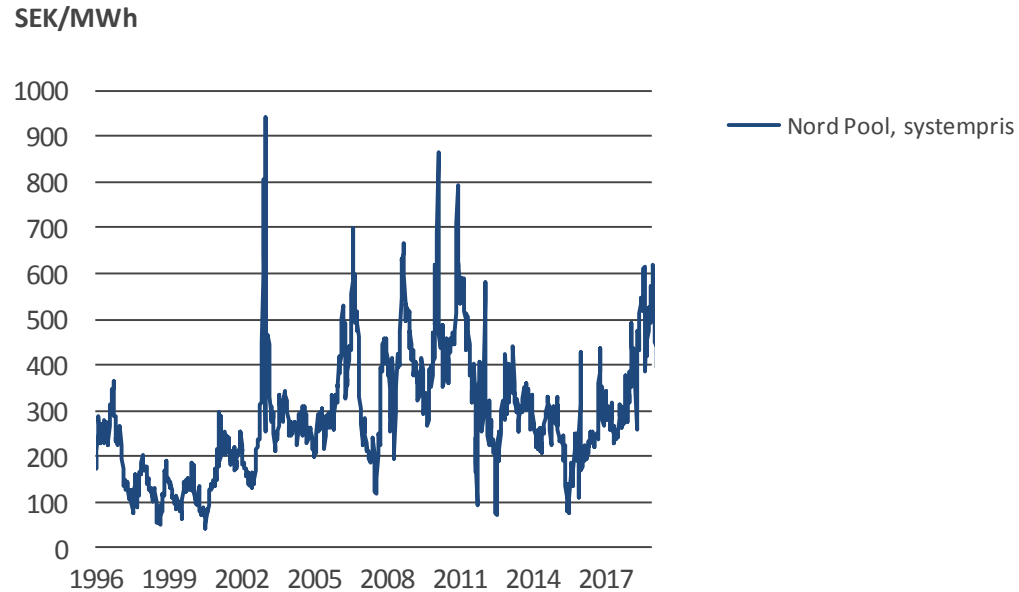
# Elpris Nord Pool, Systempris, dygnsmedel, samt max – min intervall



källa: Nord Pool

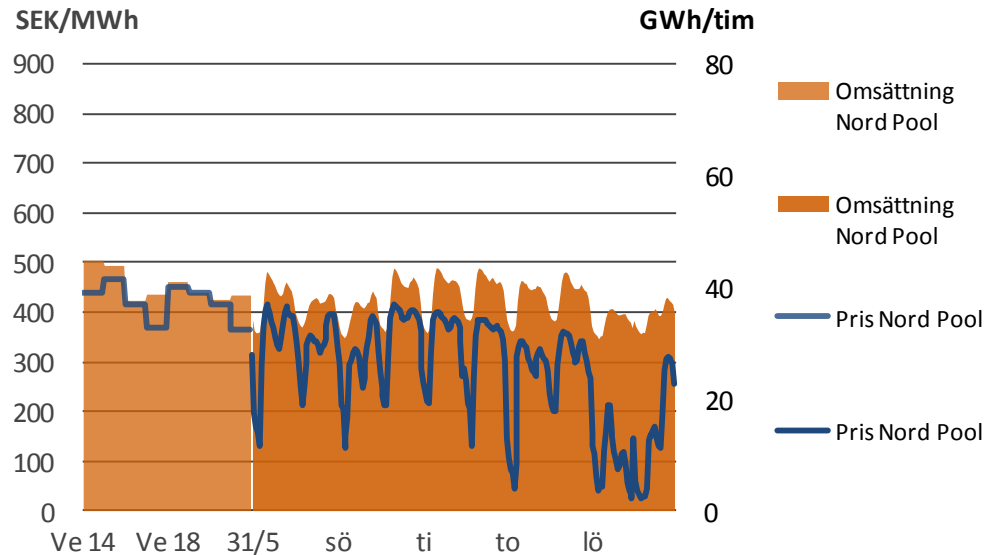


# Elpris Nord Pool, Systempris, veckomedel



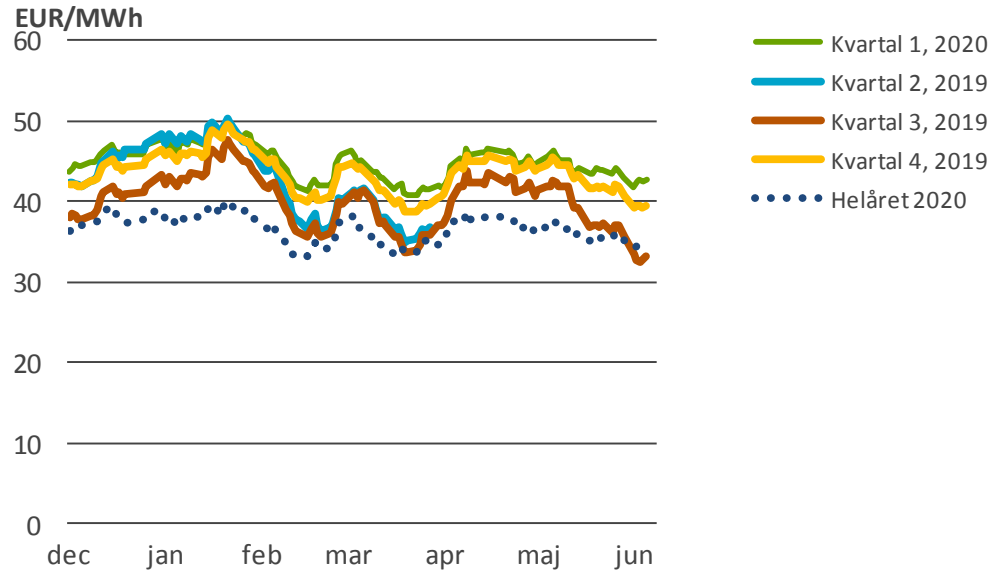
källa: Nord Pool

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



källa: Nord Pool

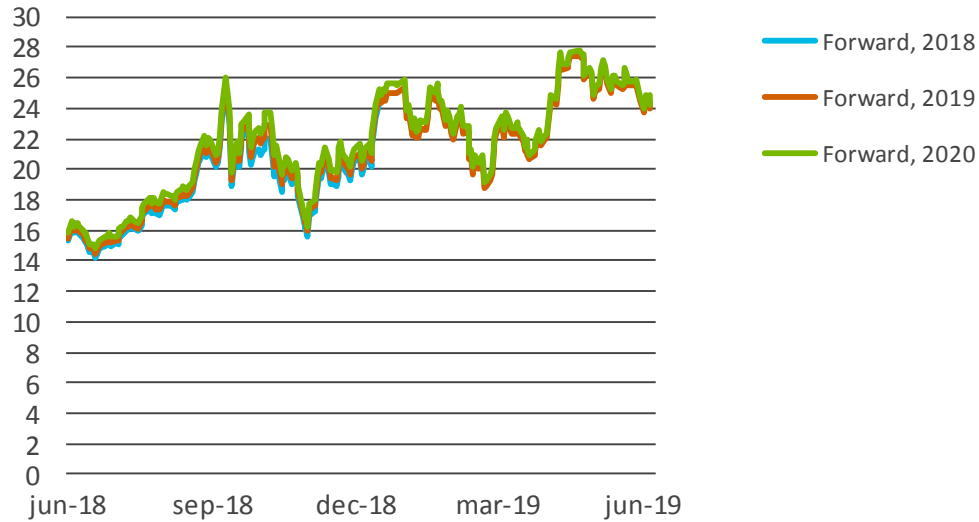
# NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2019 samt helåret 2020



källa: NASDAQ Commodities

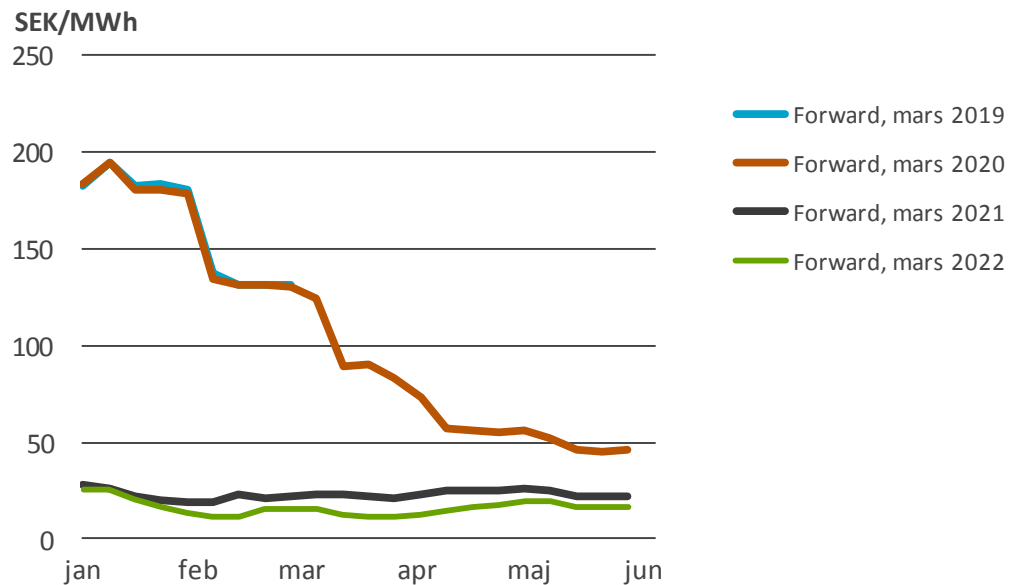
# NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter

Pris, EUR/EUA



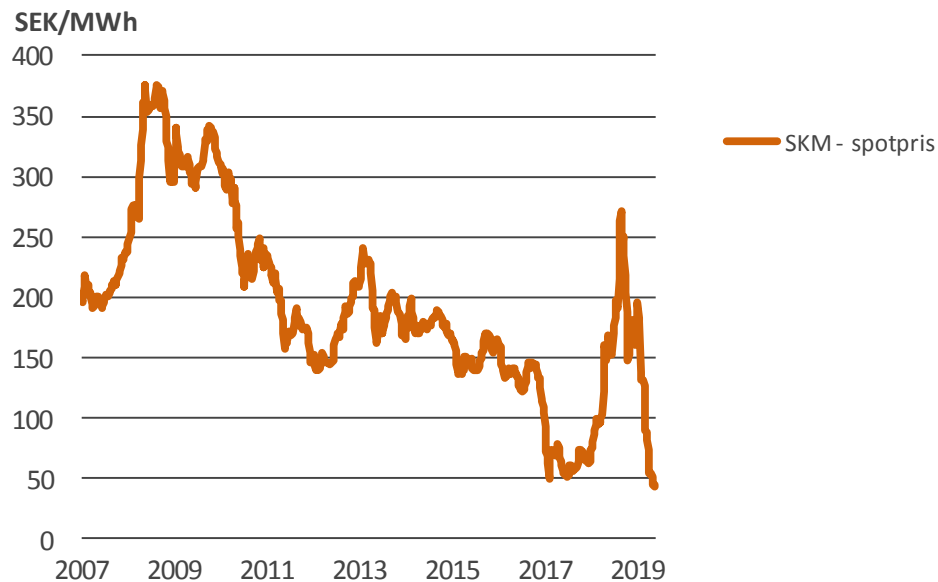
källa: NASDAQ Commodities

# SKM elcertifikatpris vid forwardhandel, veckomedelvärde



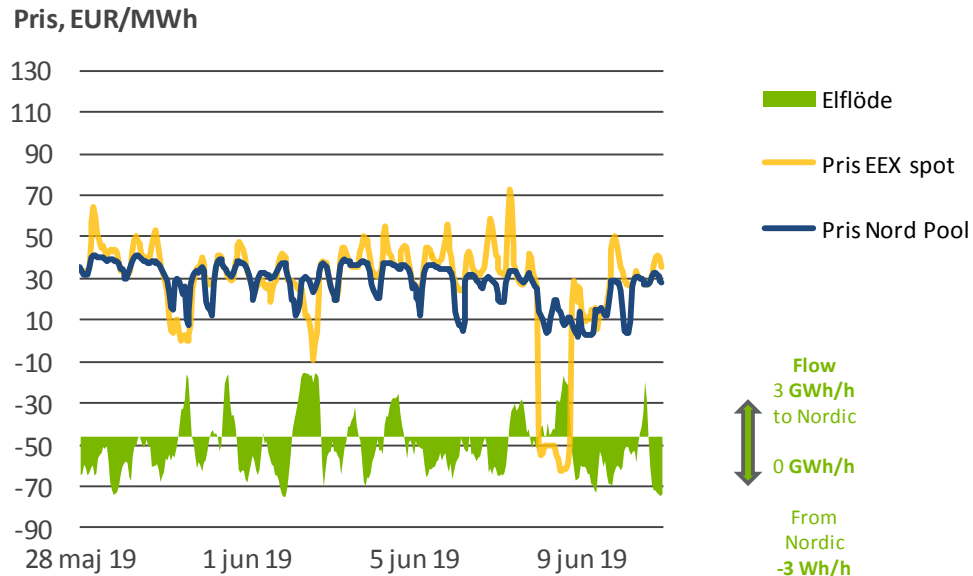
Källa: SKM – Svensk Kraftmäklings

# SKM elcertifikatpris vid spothandel, veckomedelvärde



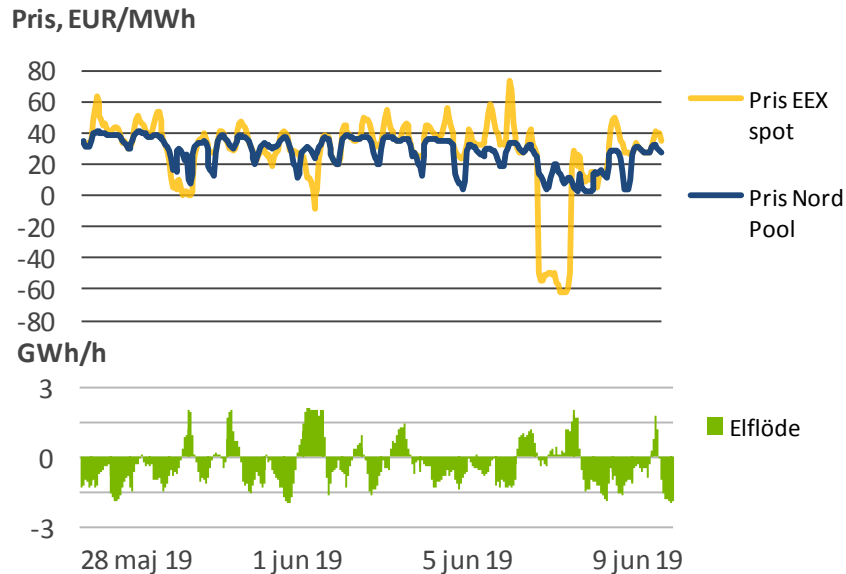
Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

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



Källa: EPEX Spot och Nord Pool

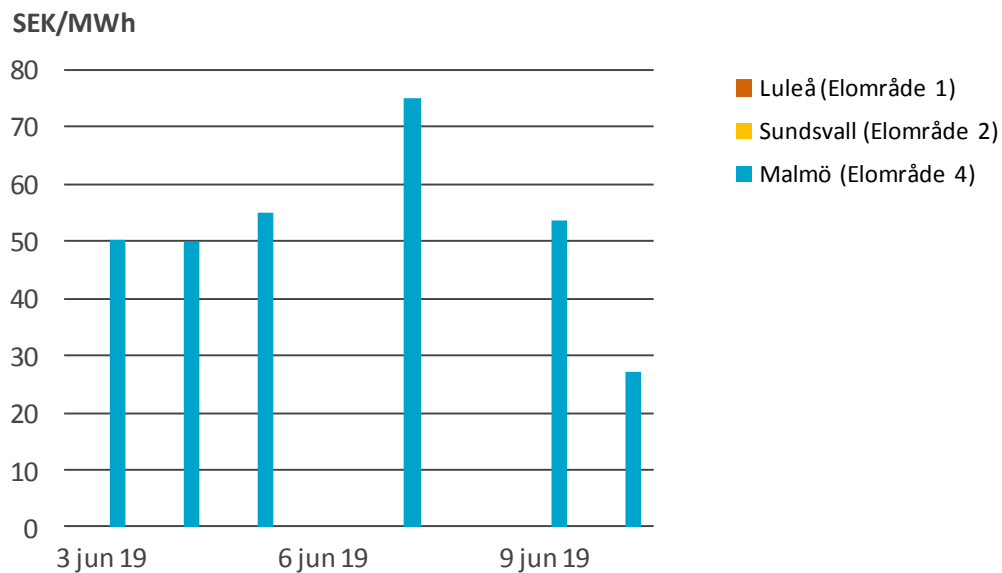
# EEX och Nord Pool spotpris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, timvärden



Källa: EPEX Spot och Nord Pool

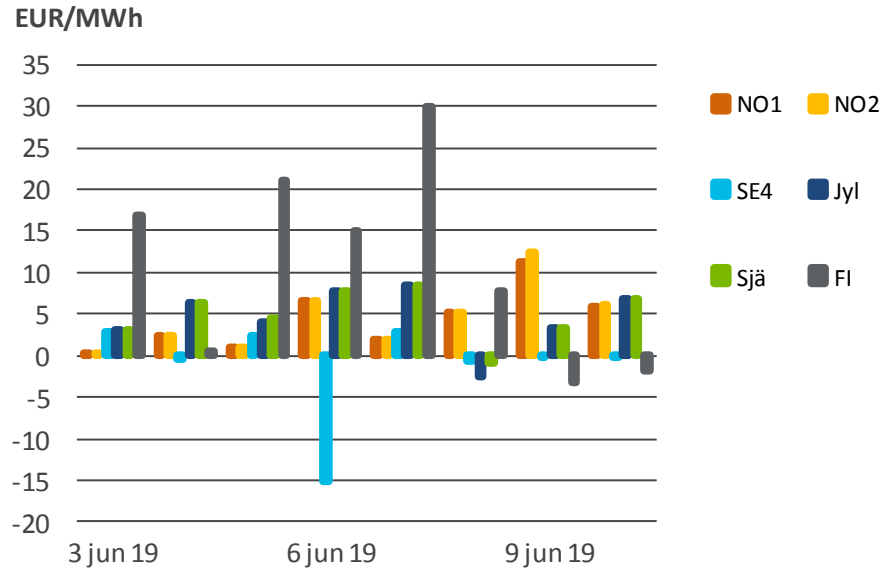


# Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde



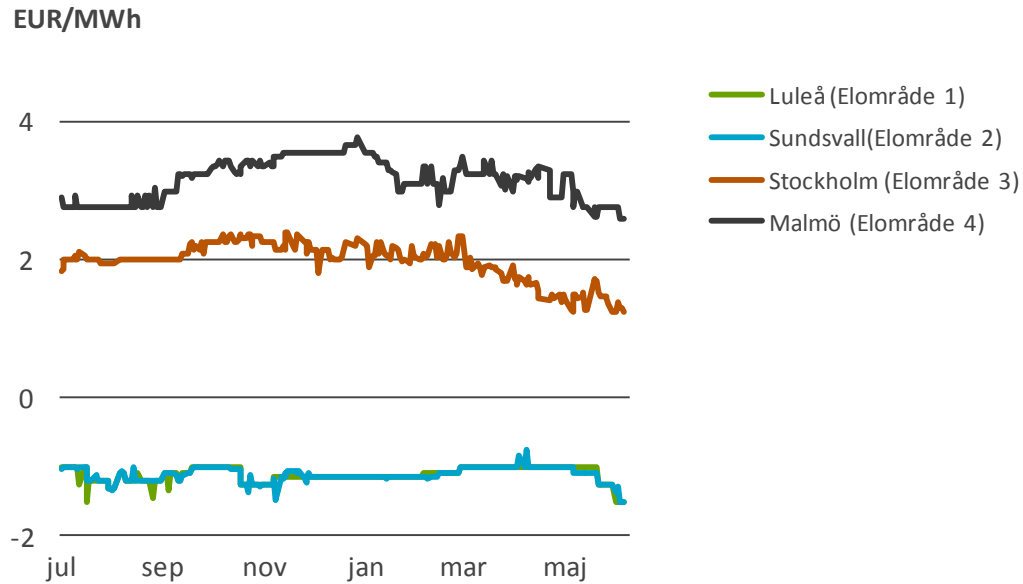
Källa: Nord Pool

# Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde



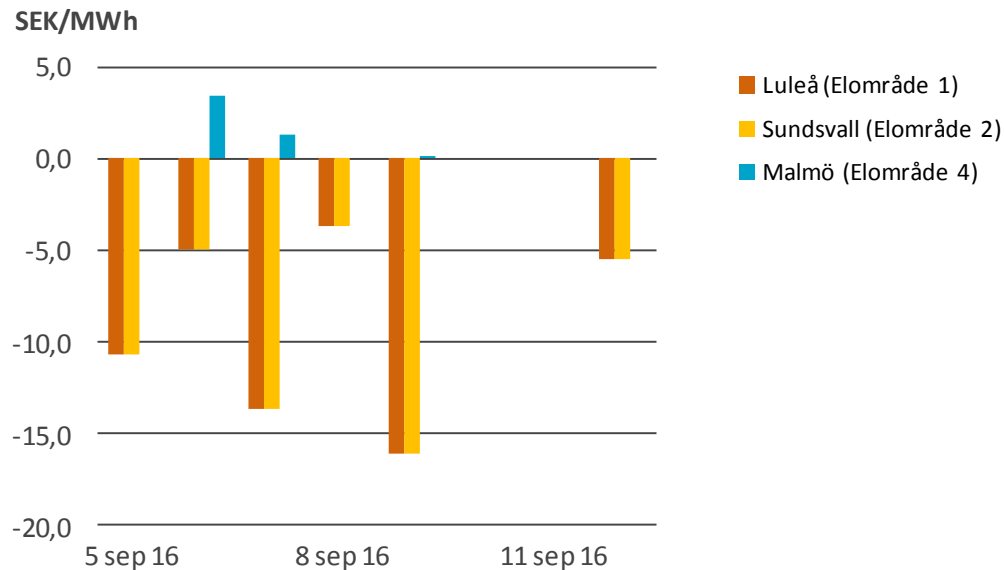
Källa: Nord Pool

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



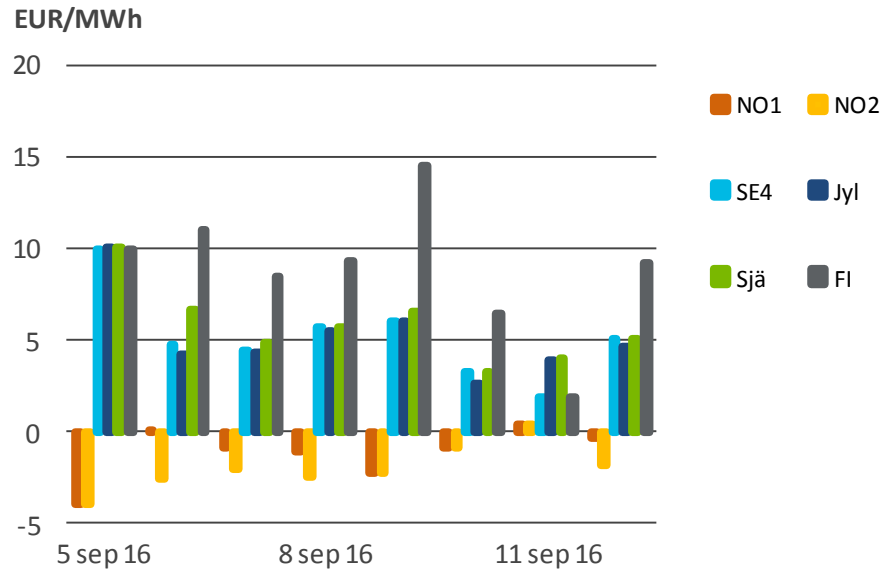
källa: NASDAQ Commodities

# Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde



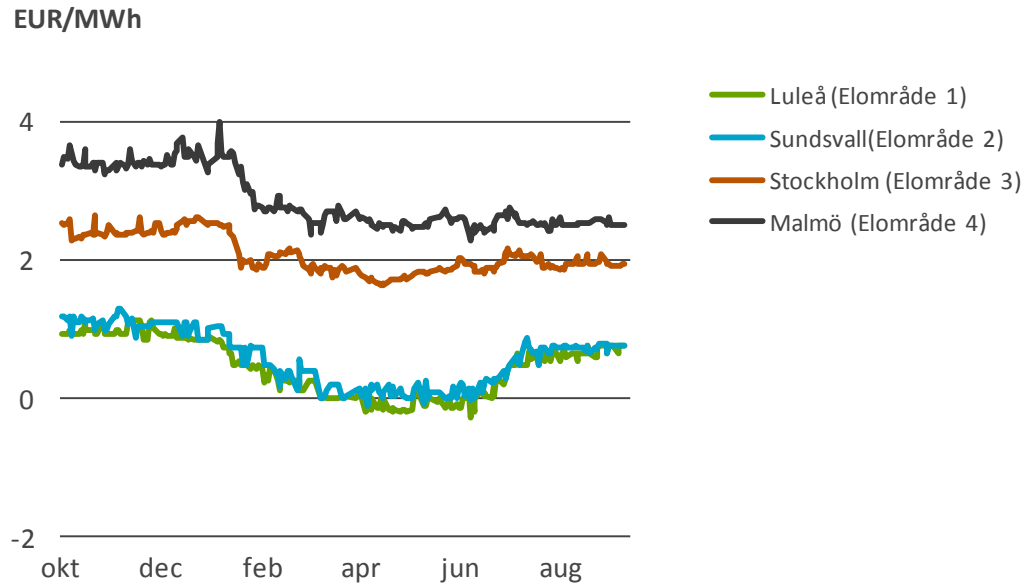
Källa: Nord Pool

# 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