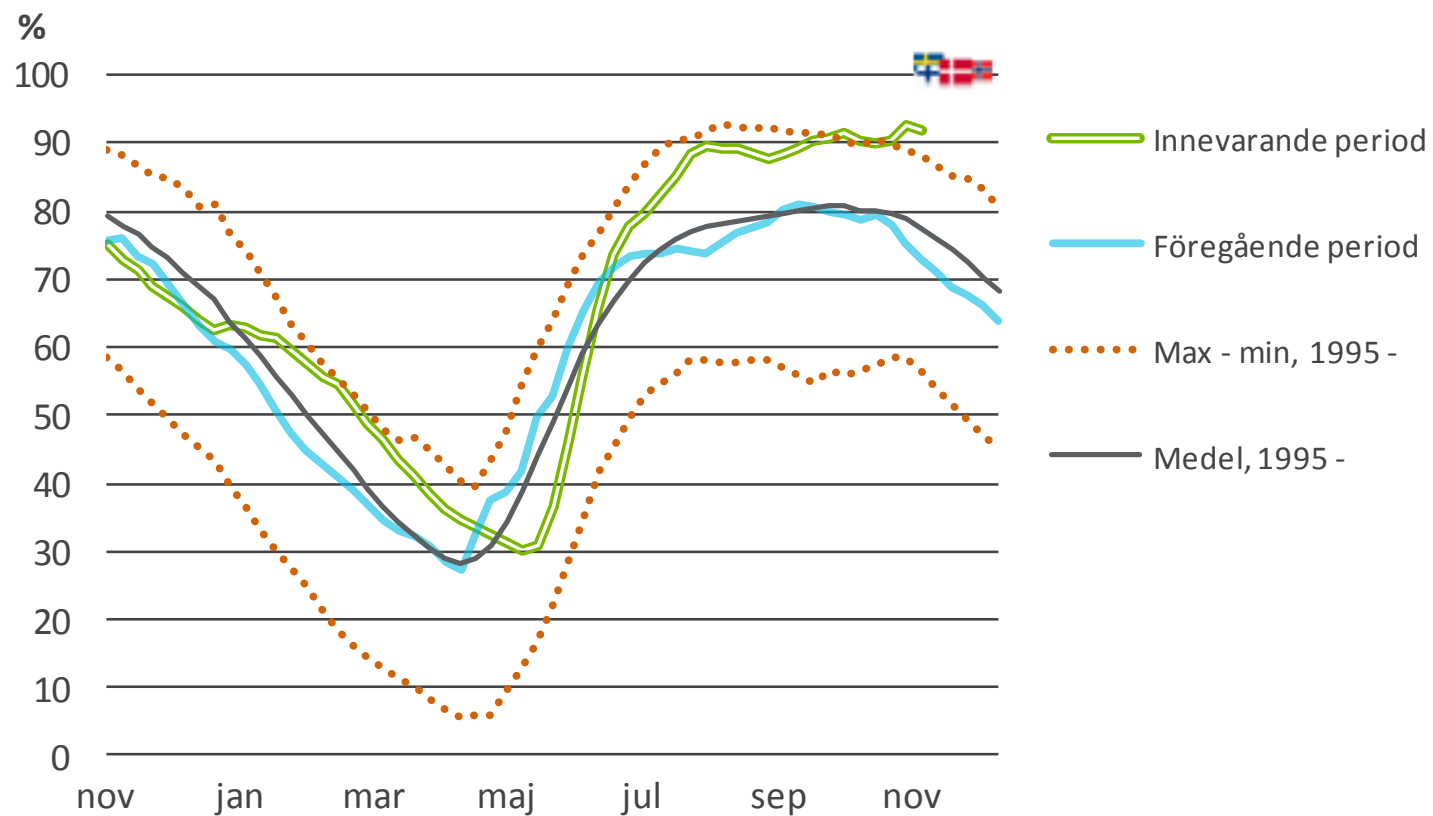


ENERGI FÖRETAGEN

Kraftläget bildsvit 2, svensk text

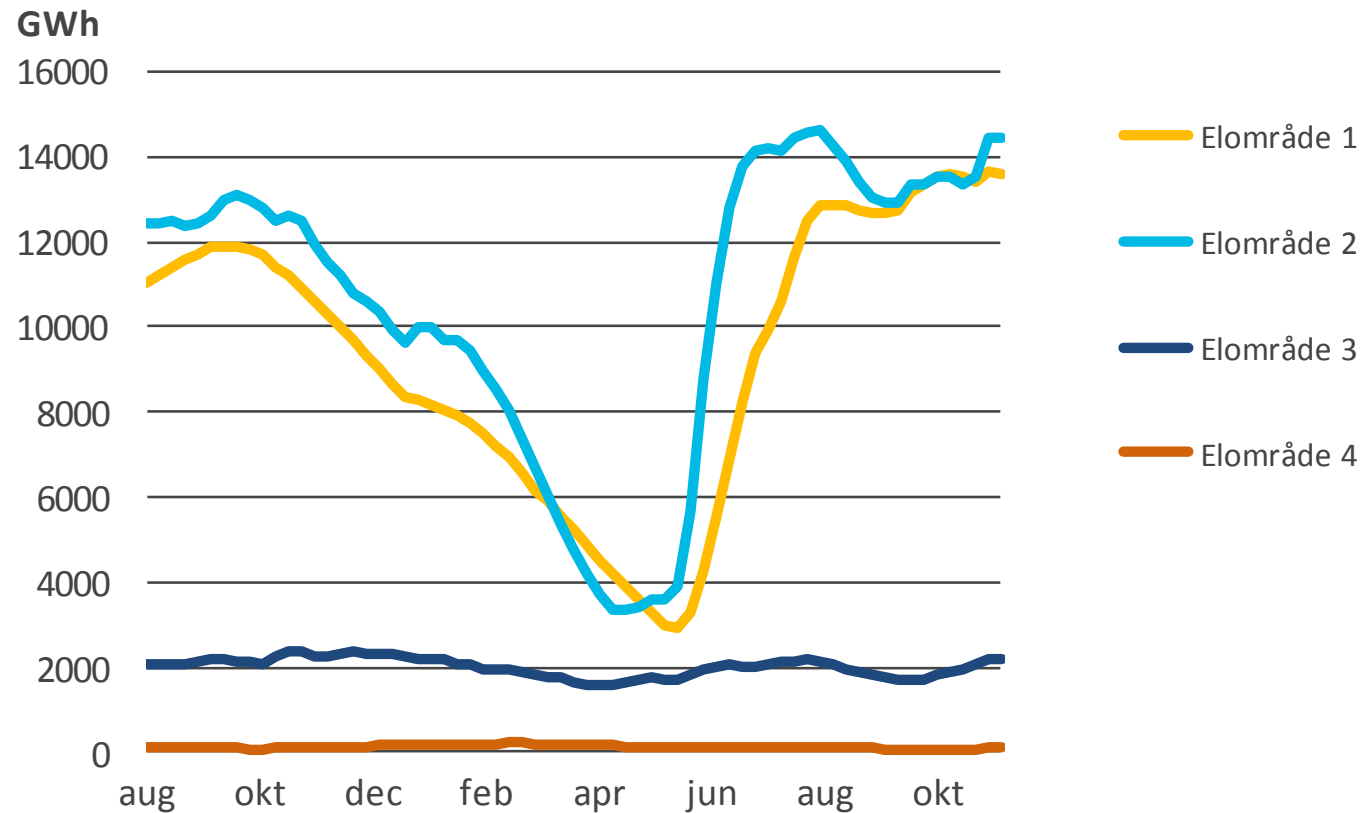
Total fyllnadsgrad i Nordens vattenmagasin

100 % = 126,1 TWh Max, min och medel 1995-2019



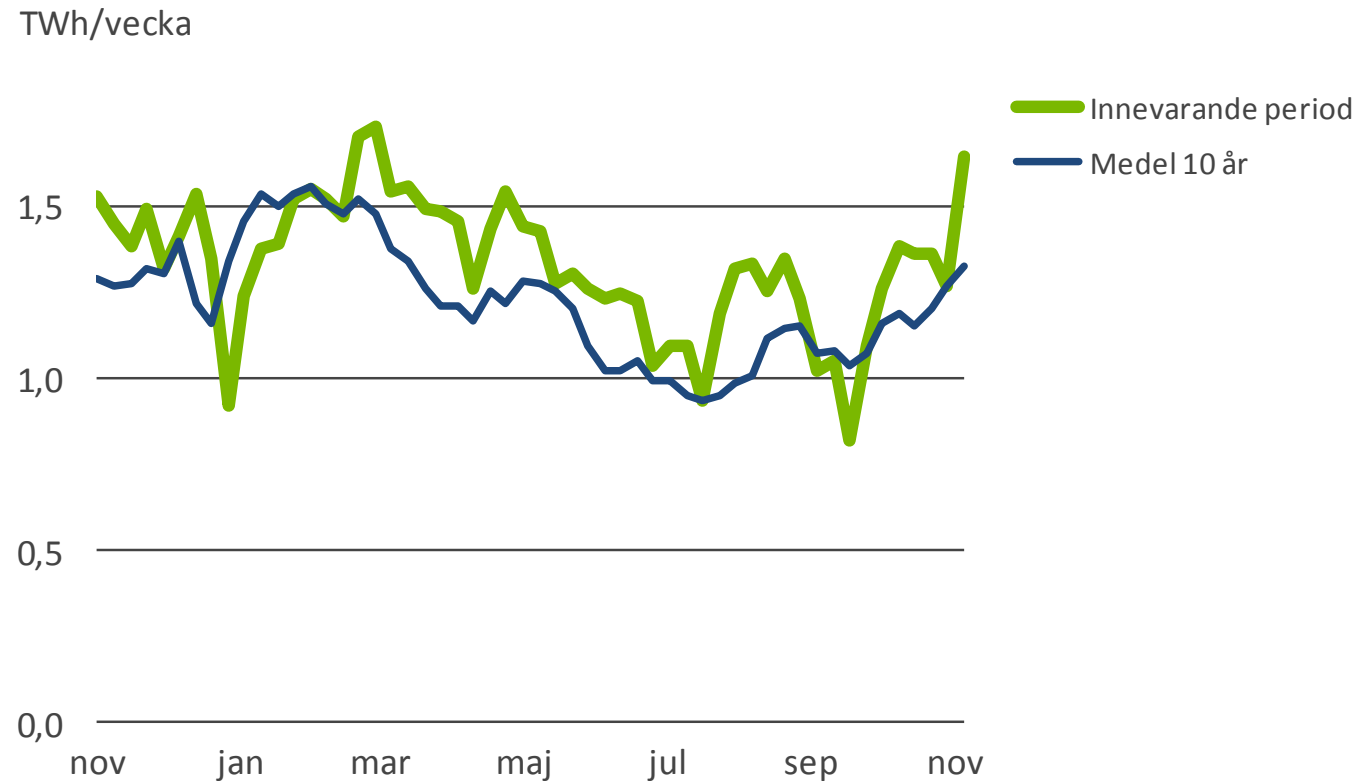
Källa: Nord Pool och Energiföretagen

Fyllnadsgrad i Sveriges vattenmagasin per elområde



källa: Energiföretagen

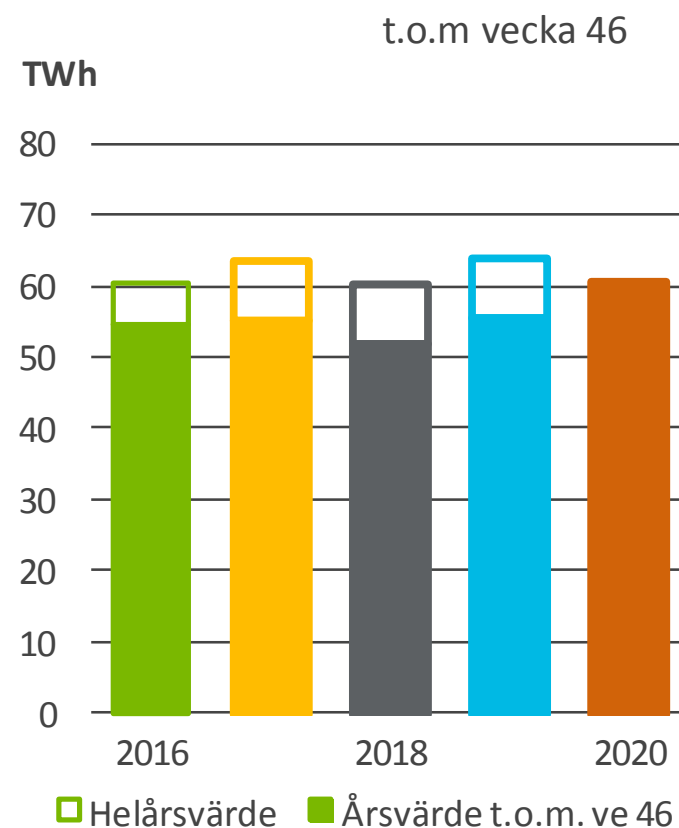
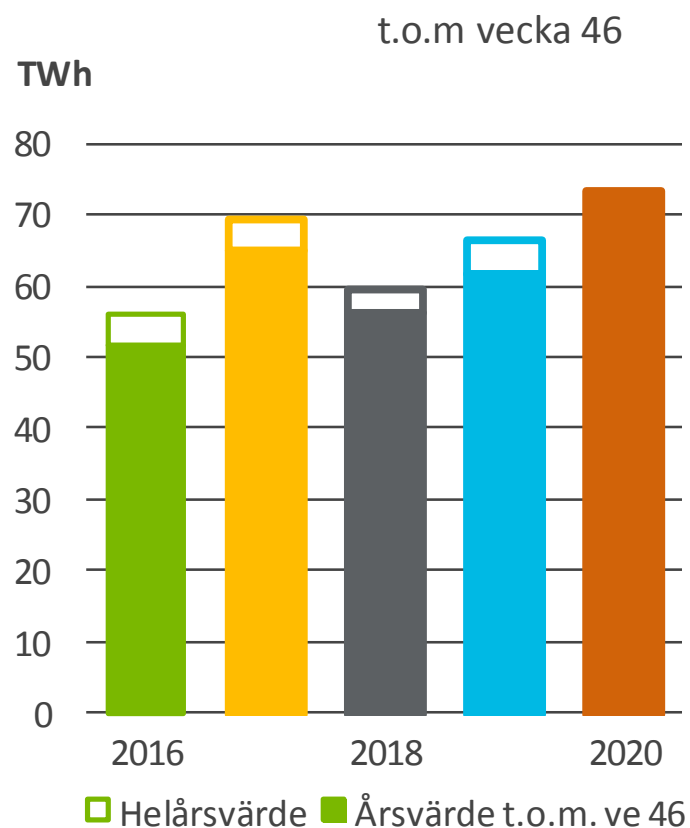
Vattenkraftsproduktion i Sverige i förhållande till medelvärde de senaste tio åren



källa: Energiföretagen

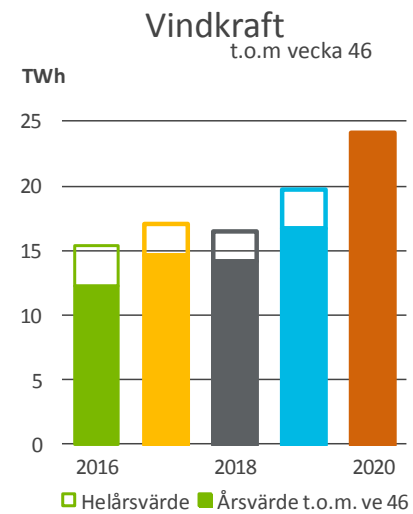
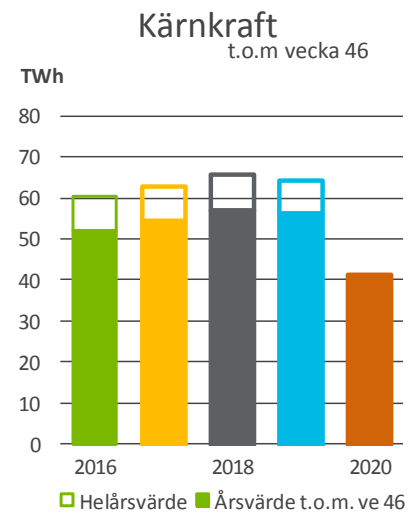
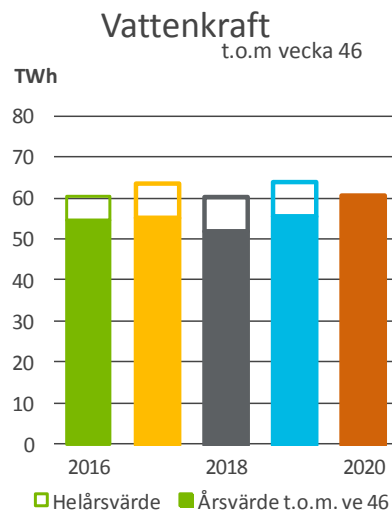
Tillrinningsenergi och vattenkraftsproduktion i Sverige

ackumulerat från årets början



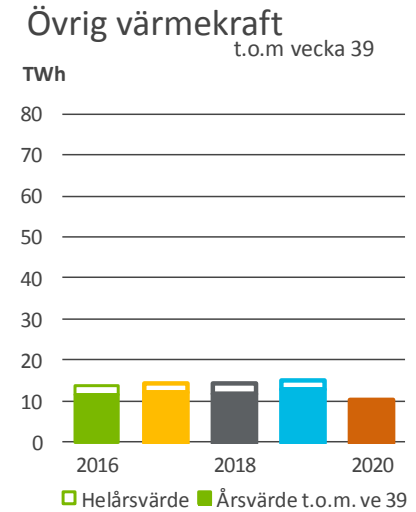
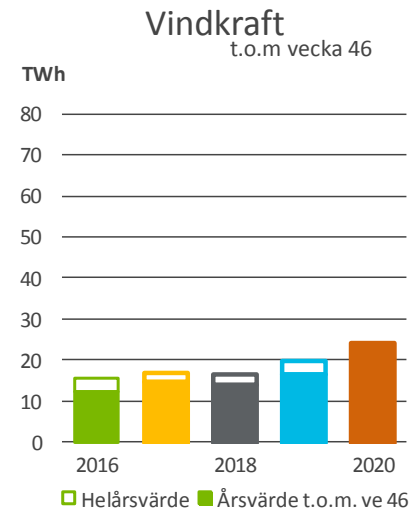
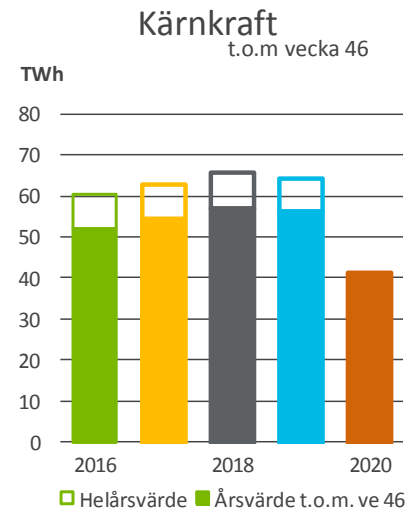
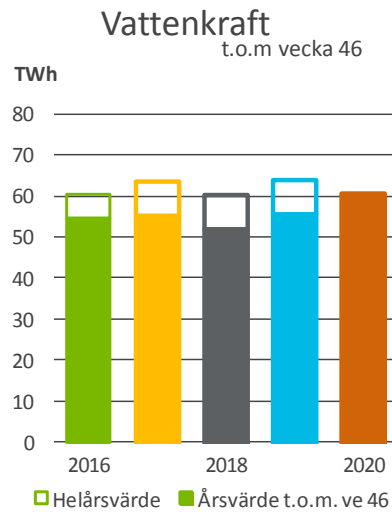
källa: Energiföretagen

Elproduktion i Sverige ackumulerat från årets början



källa: Energiföretagen

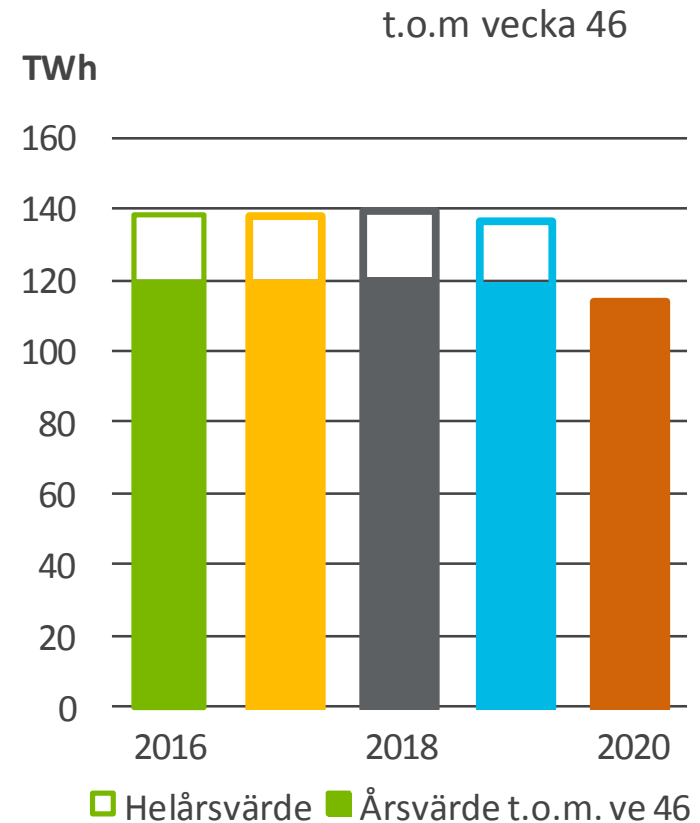
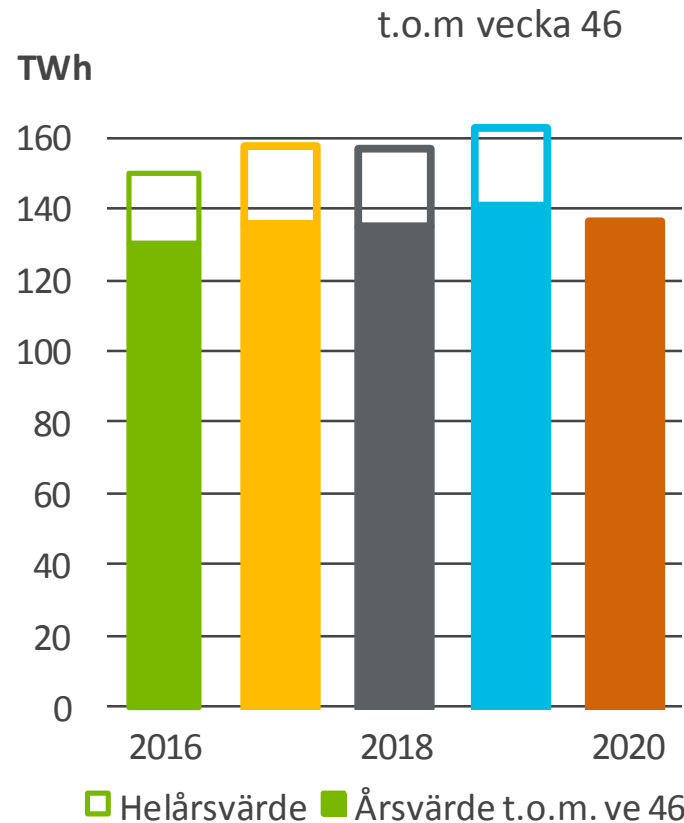
Elproduktion i Sverige ackumulerat från årets början



källa: Energiföretagen

Total elkraftsproduktion och elanvändning i Sverige

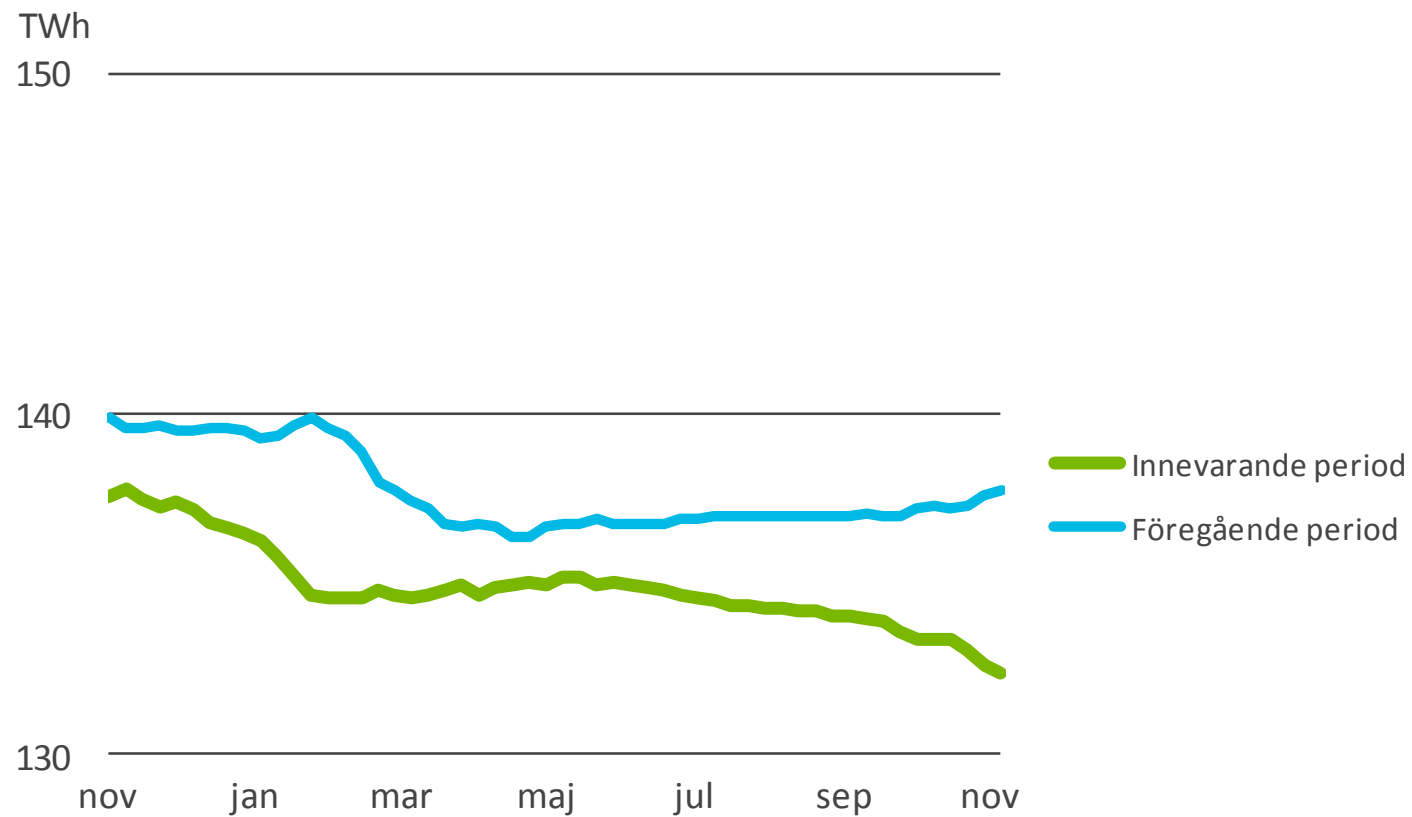
ackumulerat från årets början



källa: Energiföretagen

Total elanvändning i Sverige

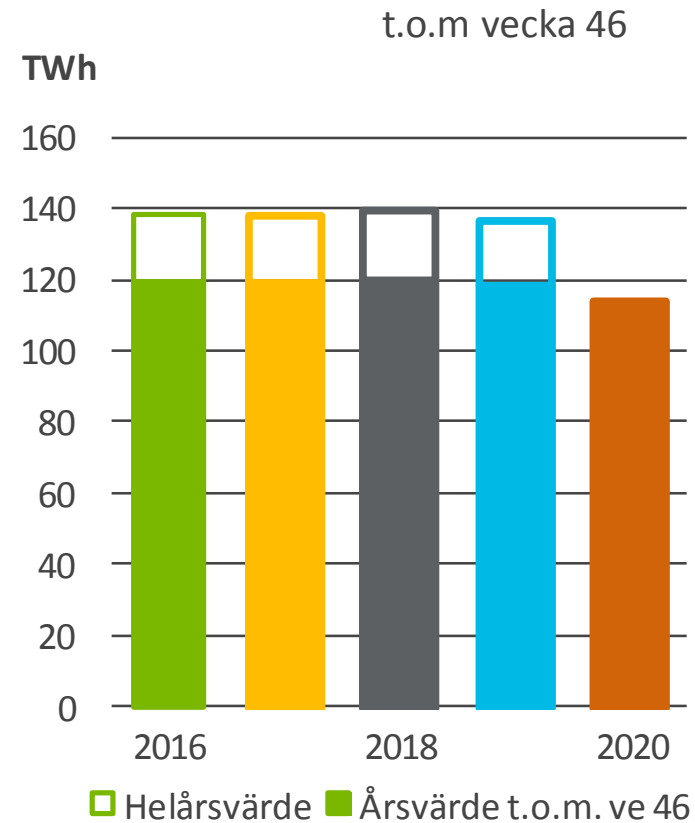
rullande summa 52 veckor (årsvärde)



källa: Energiföretagen

Total elanvändning inkl. förluster i Sverige

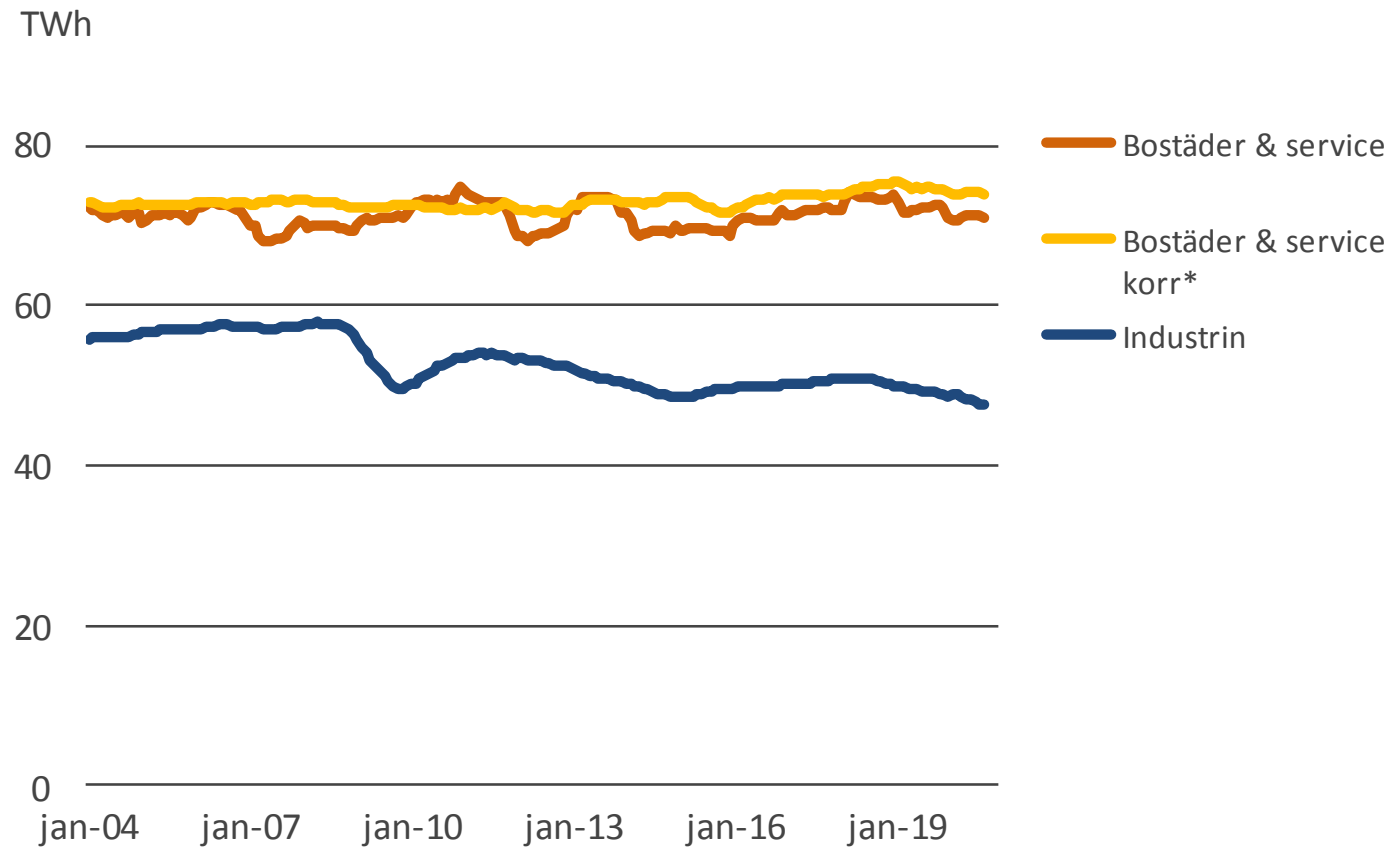
ackumulerat från årets början



källa: Energiföretagen

Elanvändning i Sverige

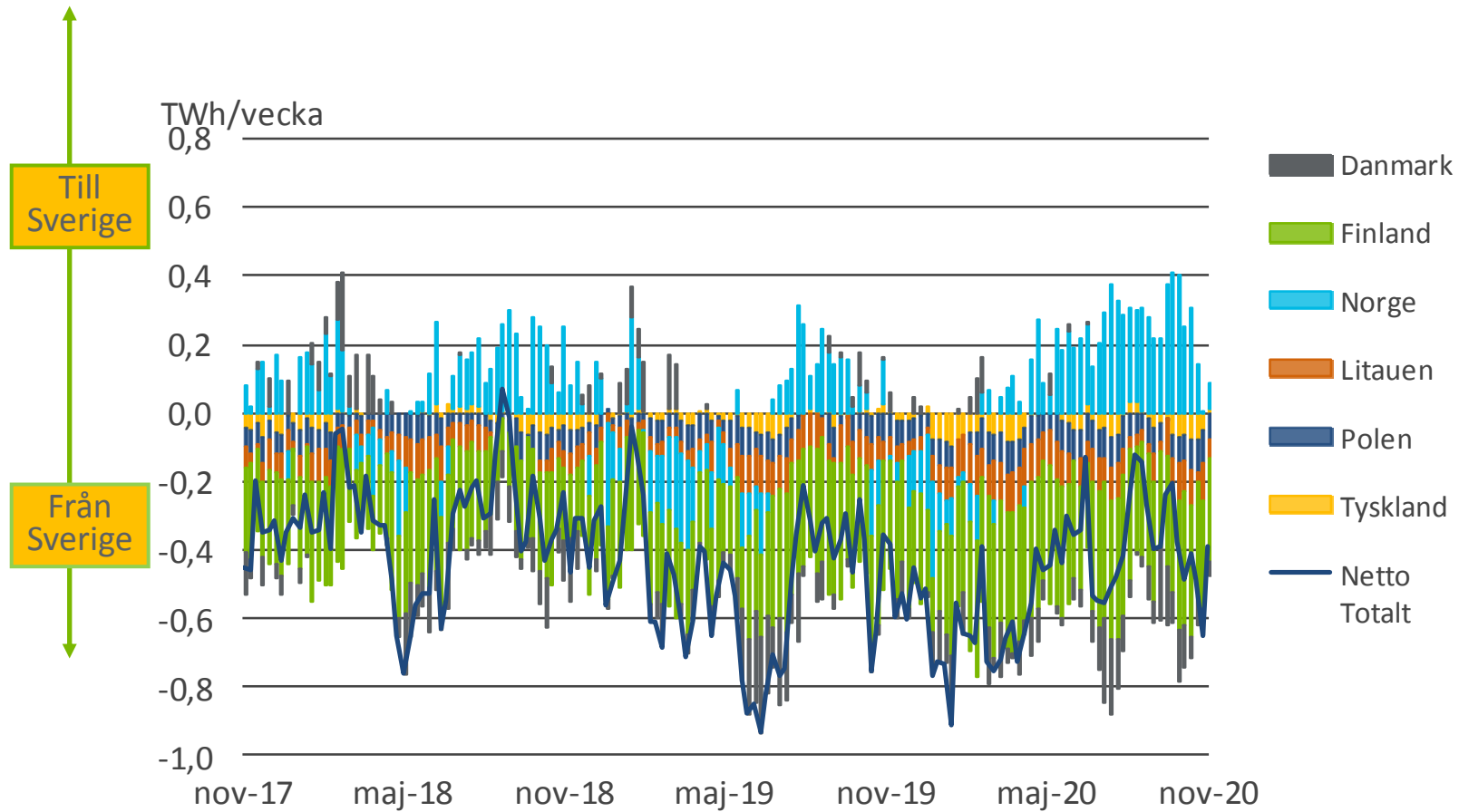
rullande summa 12 månader



källa: SCB

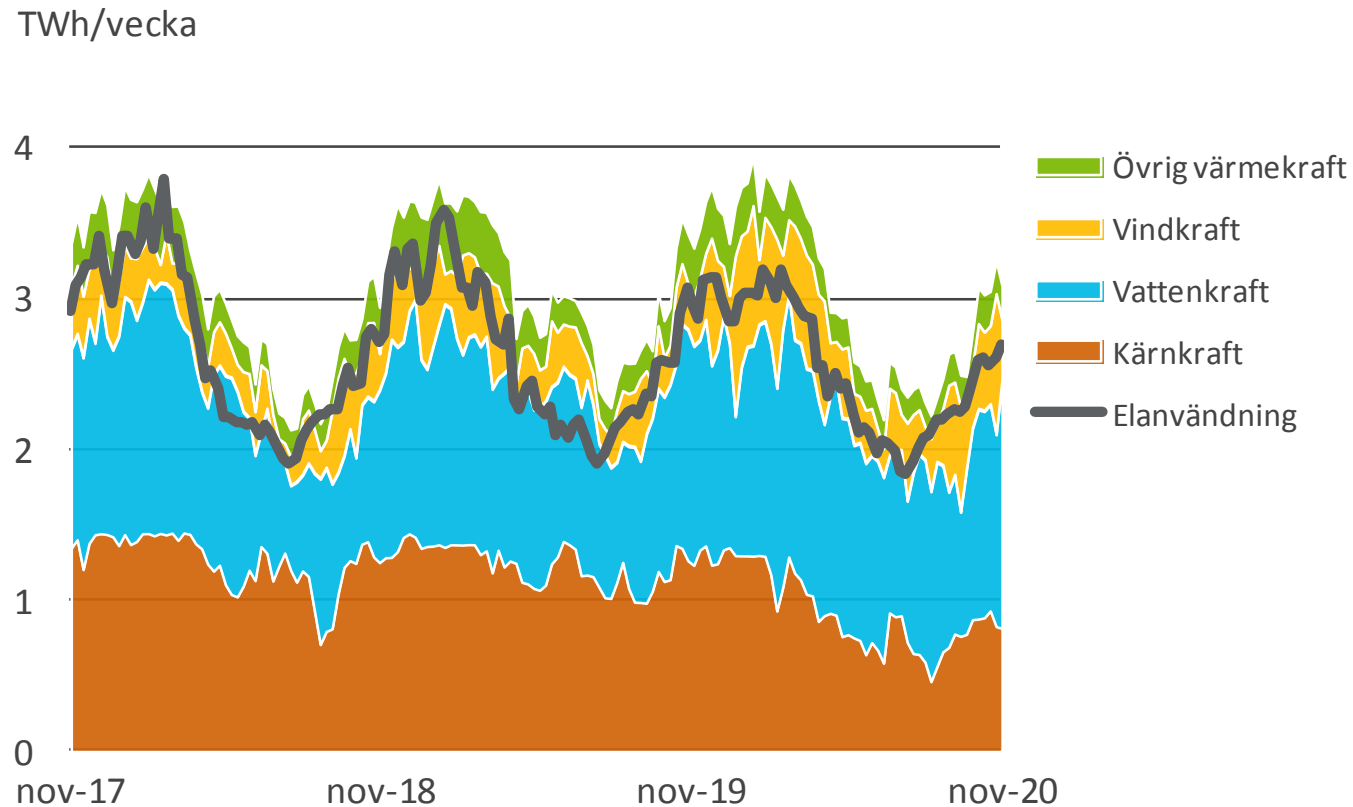
*Temperaturkorrigerad

Netto kraftflöden till och ifrån Sverige



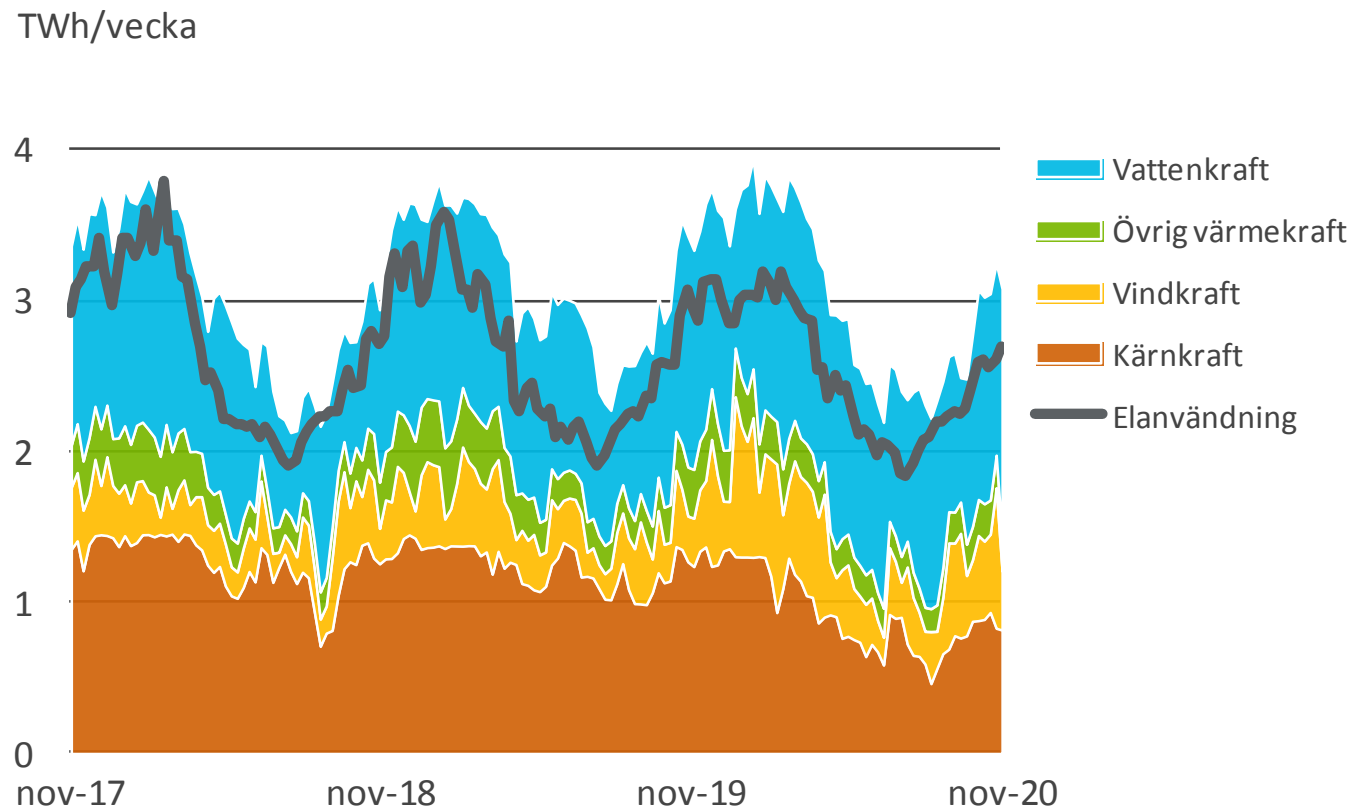
källa: Svenska kraftnät

Total elproduktion per kraftslag och total elanvändning



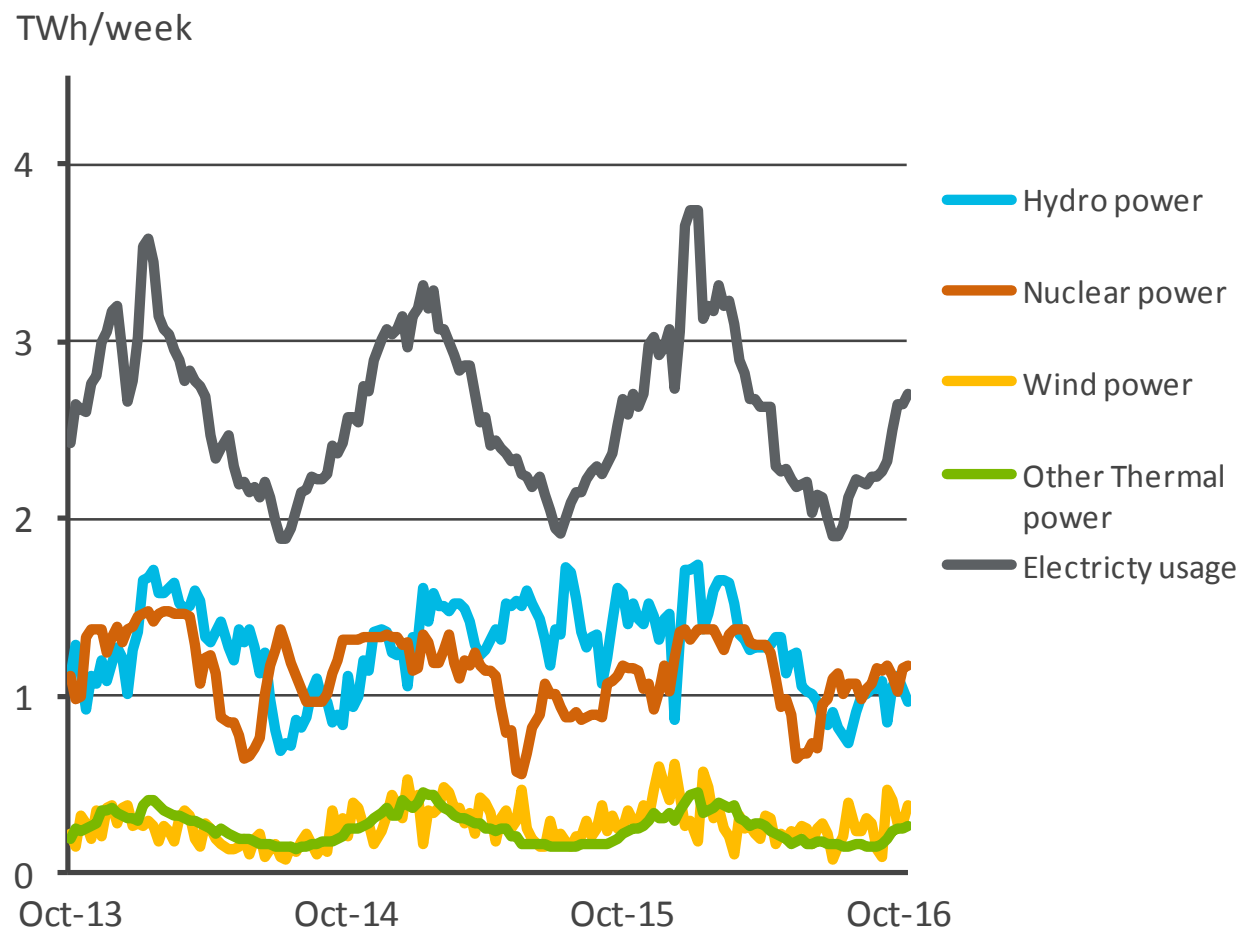
Källa: Energiföretagen

Total elproduktion per kraftslag och total elanvändning



Källa: Energiföretagen

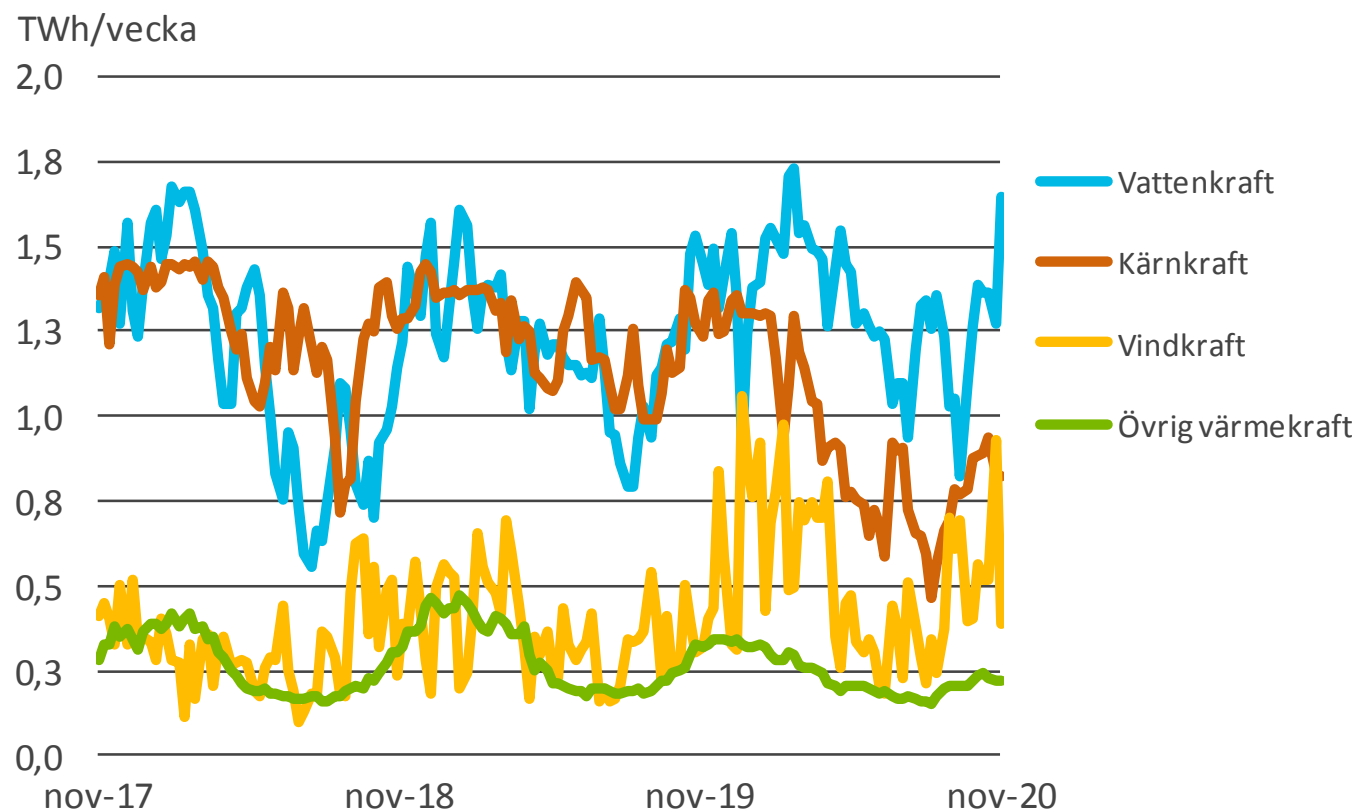
Elproduktion per kraftslag och total elanvändning veckovärden



Källa: Energiföretagen

Elproduktion per kraftslag

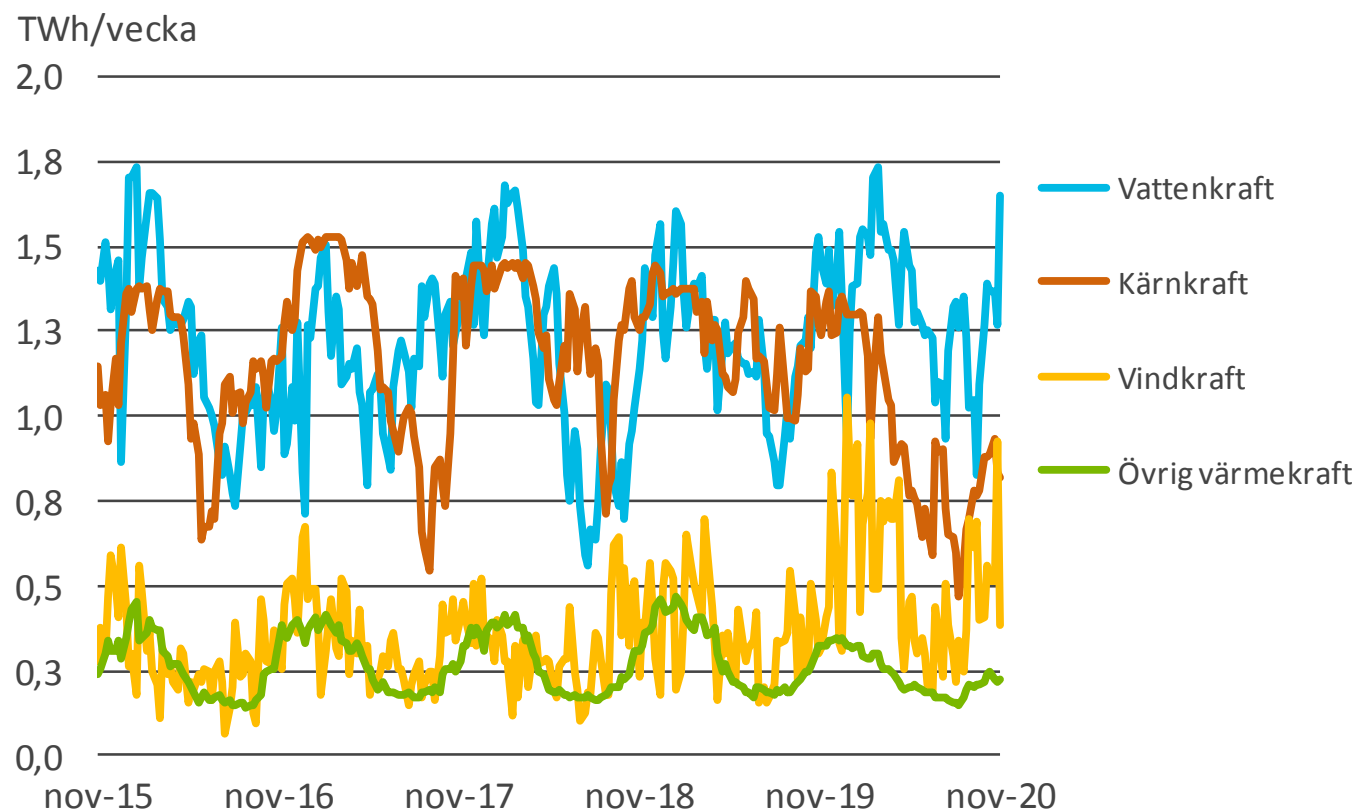
veckovärden



Källa: Energiföretagen

Elproduktion per kraftslag

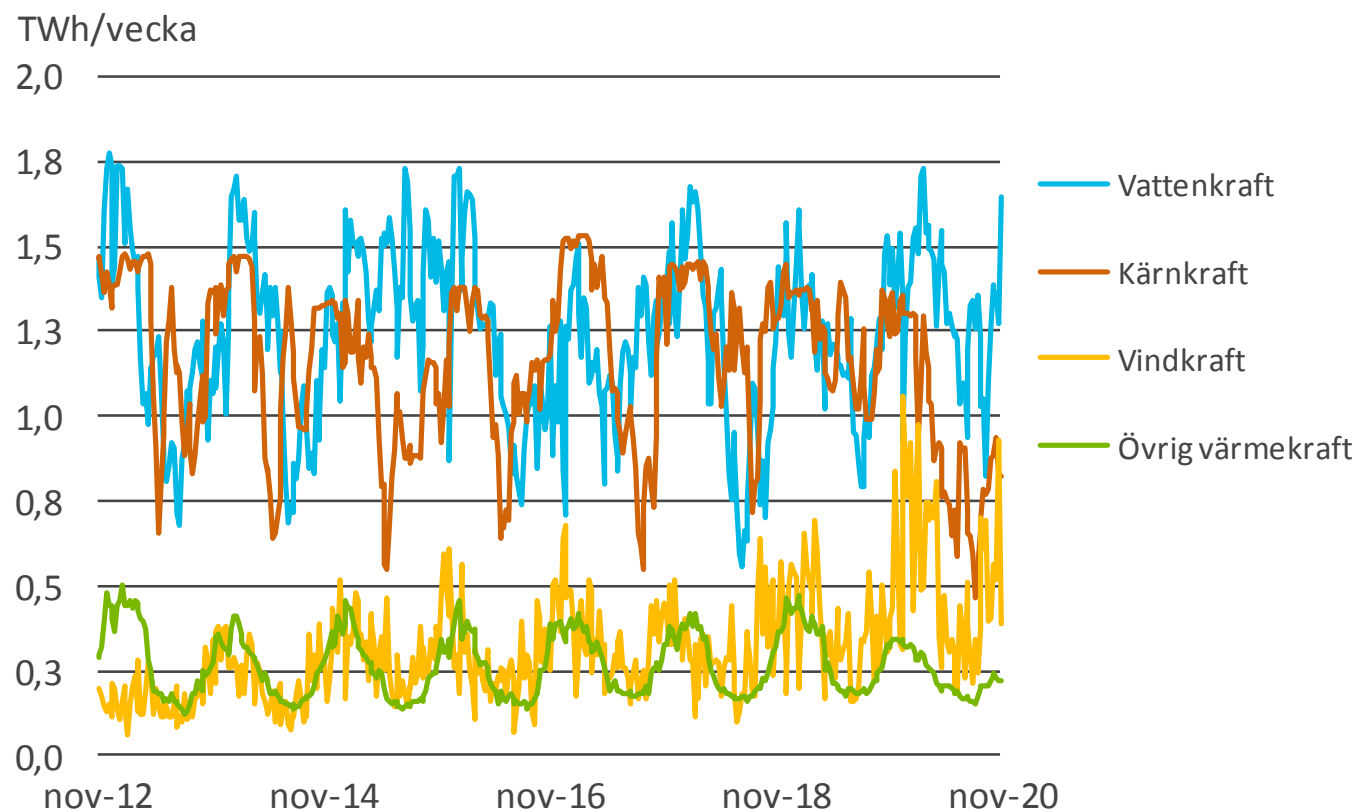
veckovärden



Källa: Energiföretagen

Elproduktion per kraftslag

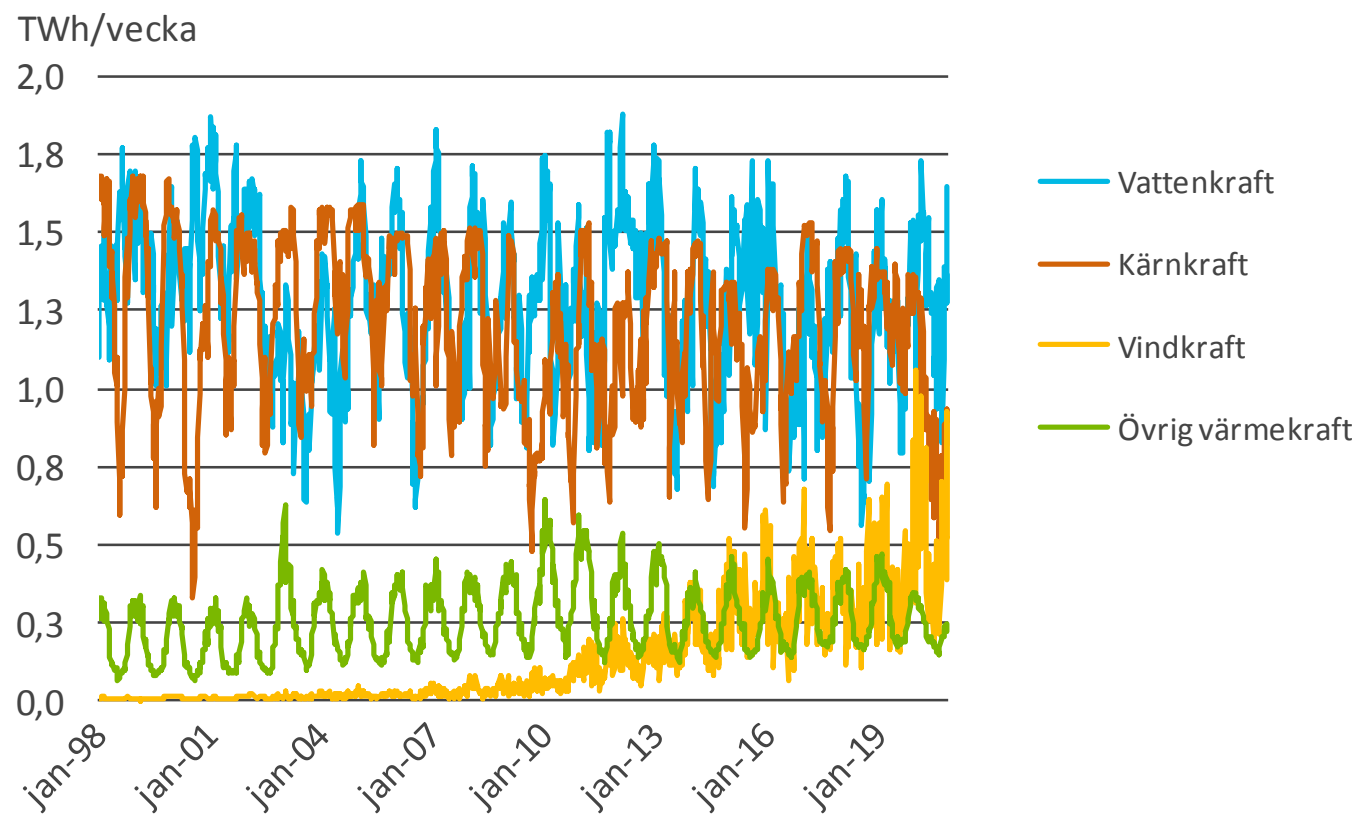
veckovärden



Källa: Energiföretagen

Elproduktion per kraftslag

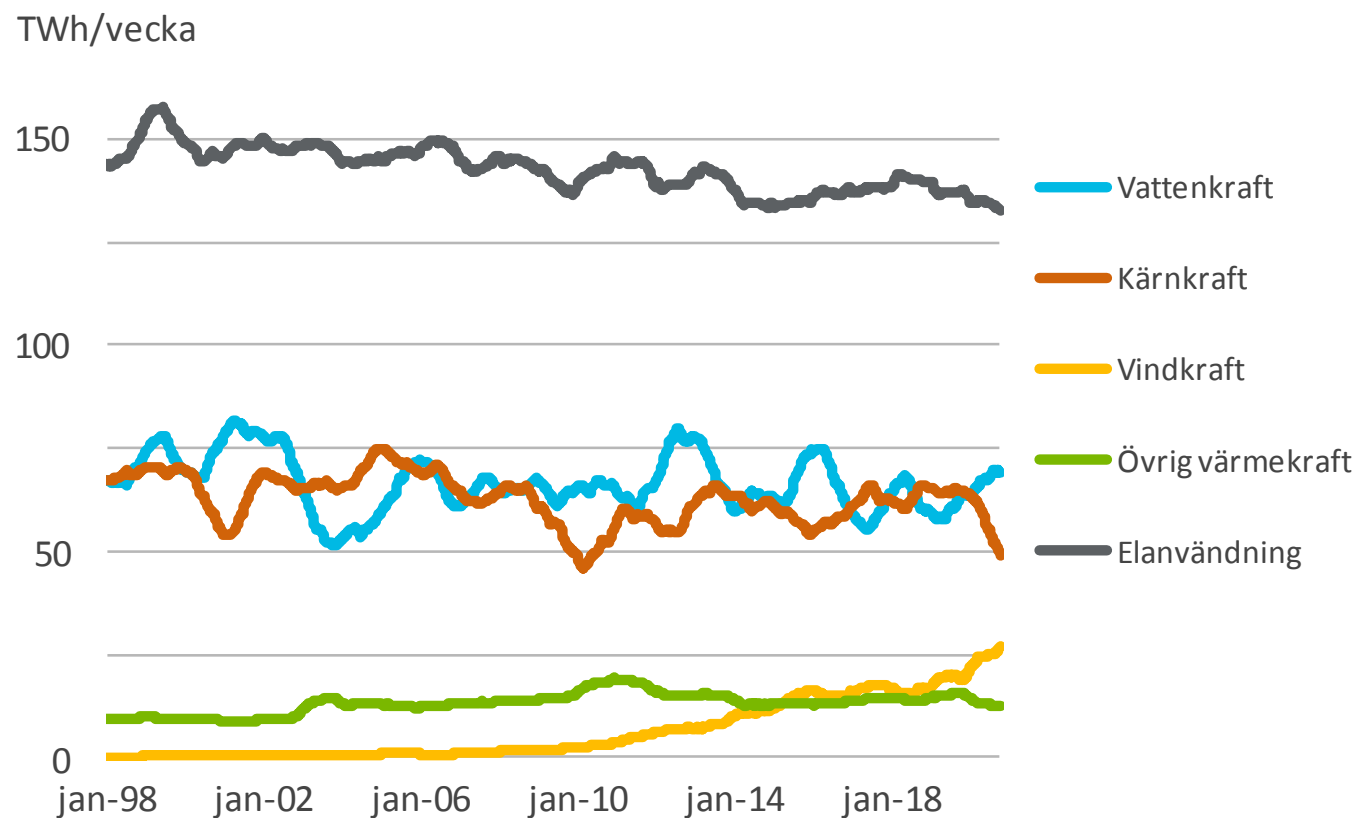
veckovärden



Källa: Energiföretagen

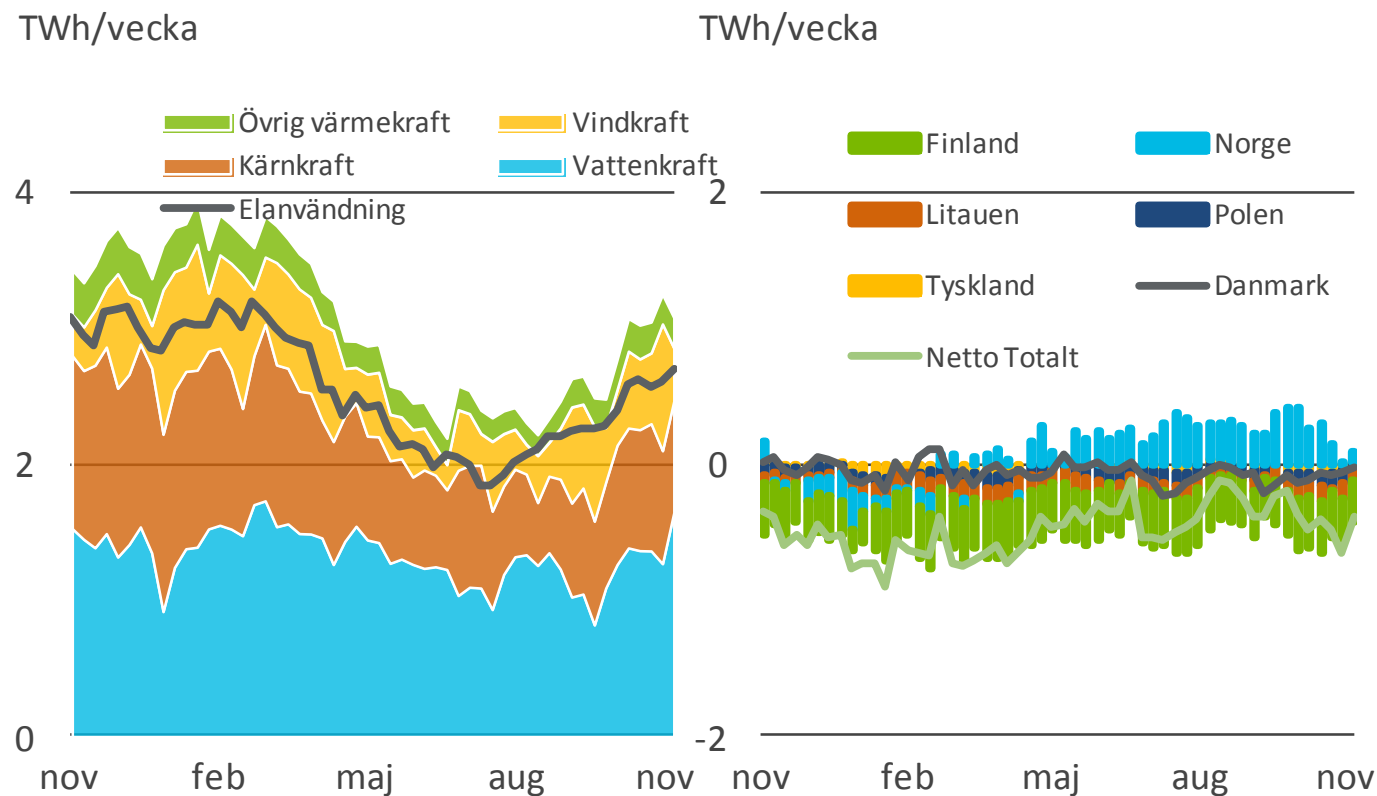
Elproduktion per kraftslag

rullande årsvärde



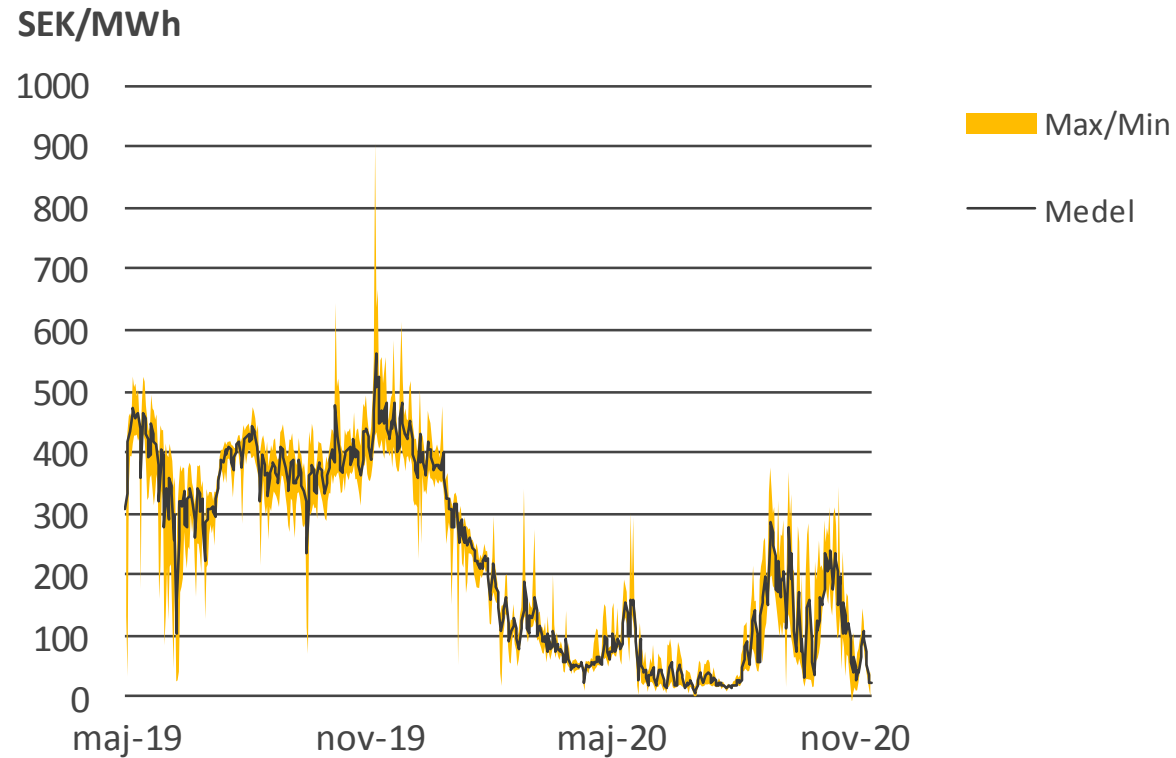
Källa: Energiföretagen

Elproduktion och elanvändning samt netto kraftflöden till och ifrån Sverige



källa: Svenska kraftnät

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



källa: Nord Pool

Elpris Nord Pool, Systempris

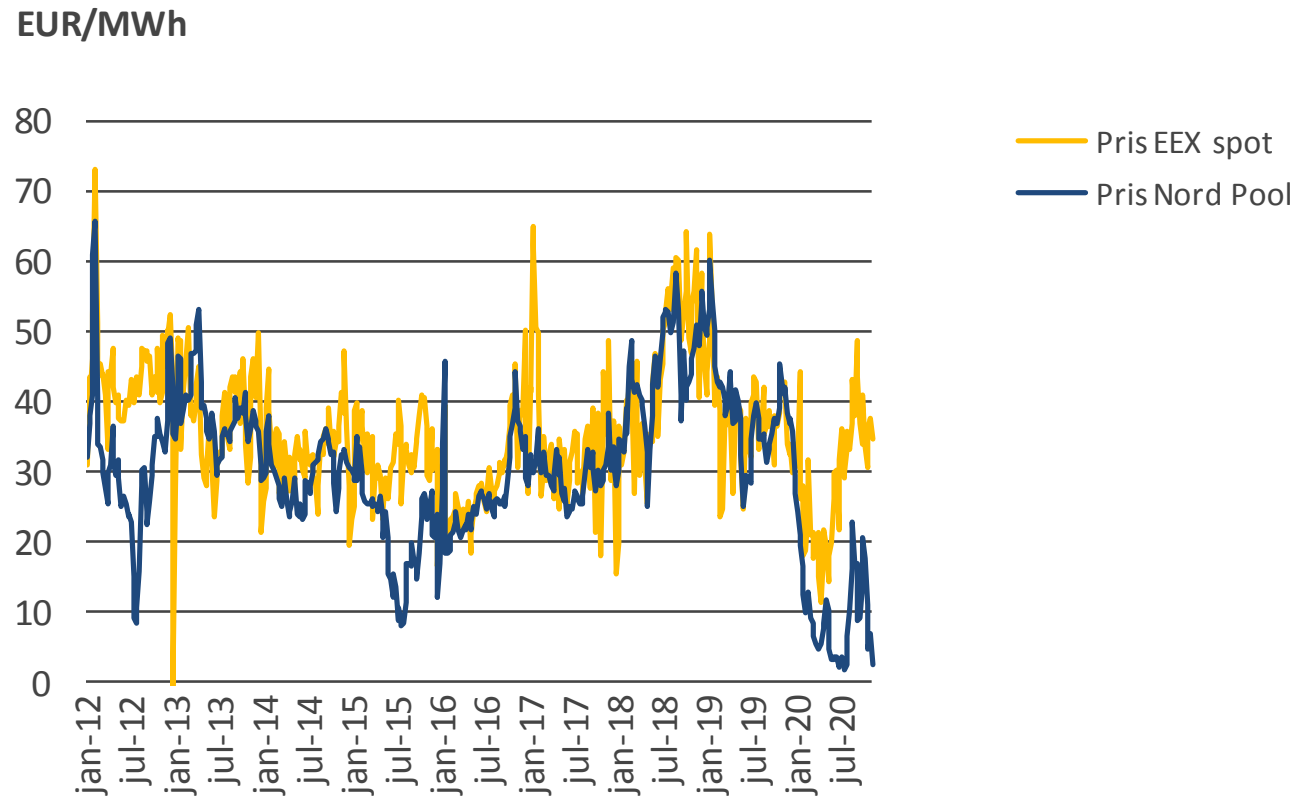
veckomedel



källa: Nord Pool

EEX och Nord Pool, Systempris

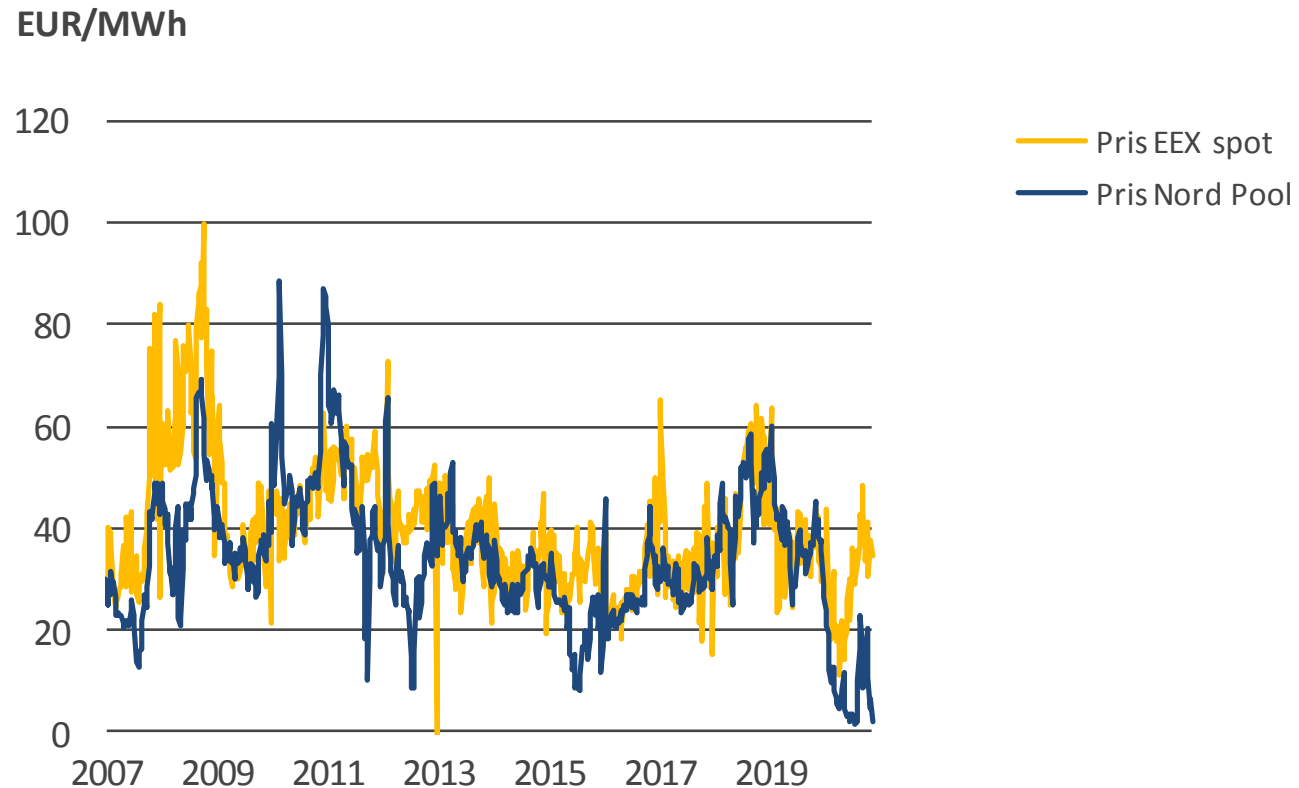
veckomedel



källa: Nord Pool

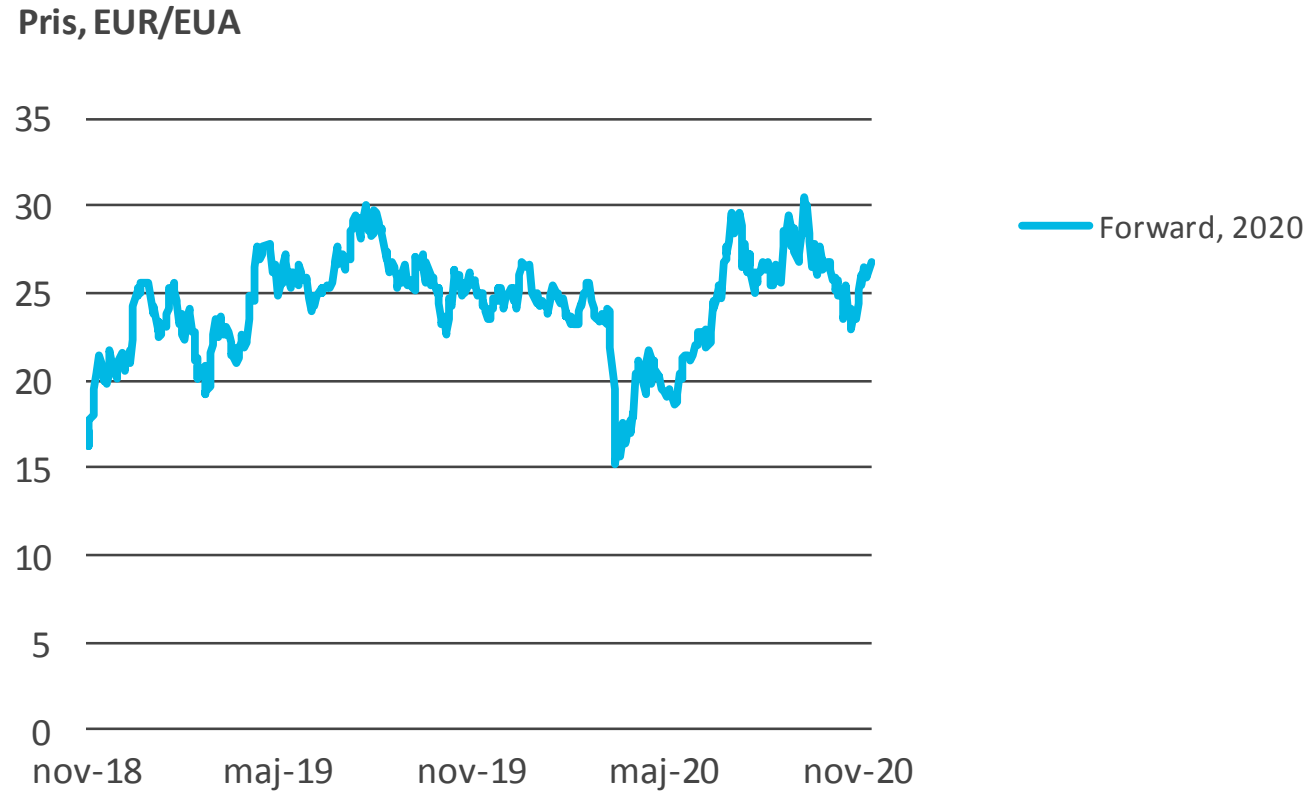
EEX och Nord Pool, Systempris

veckomedel



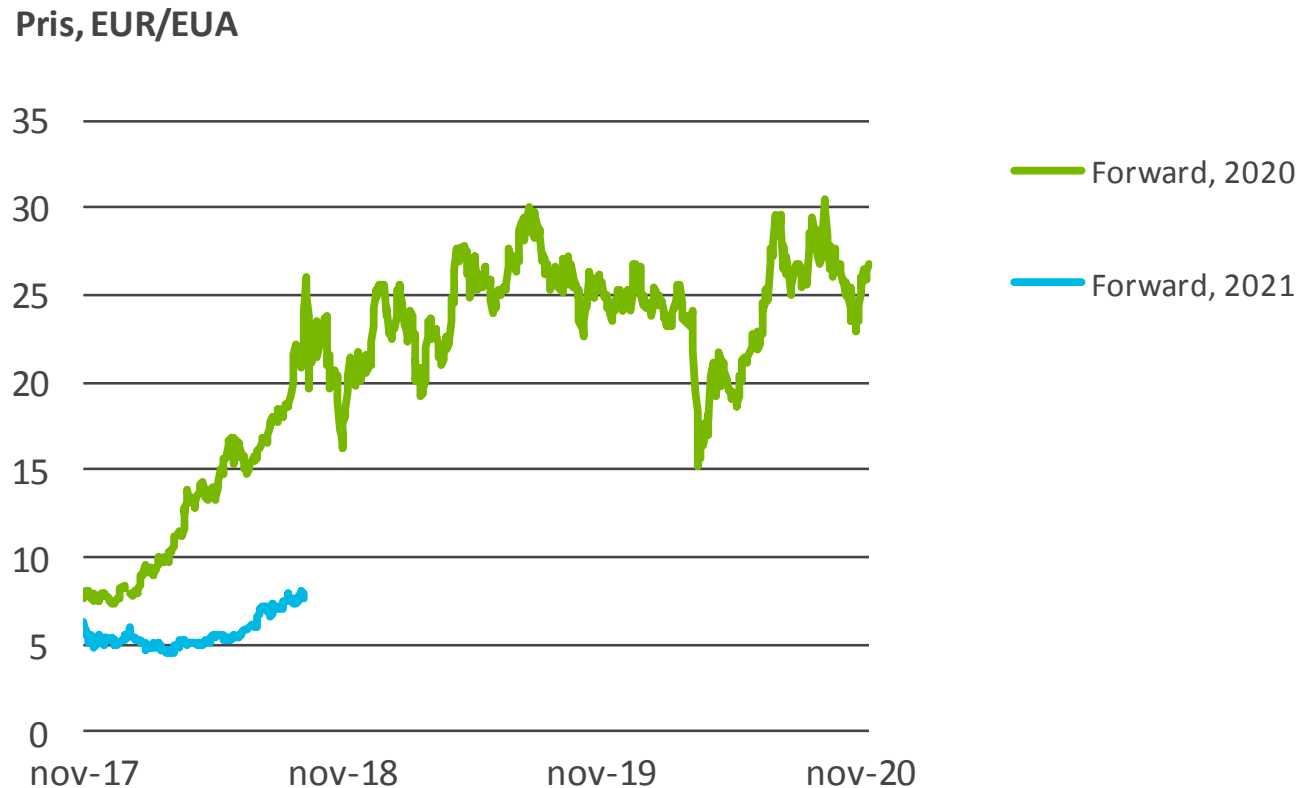
källa: Nord Pool

NASDAQ OMX handel med CO2 utsläppsrätter



källa: NASDAQ Commodities

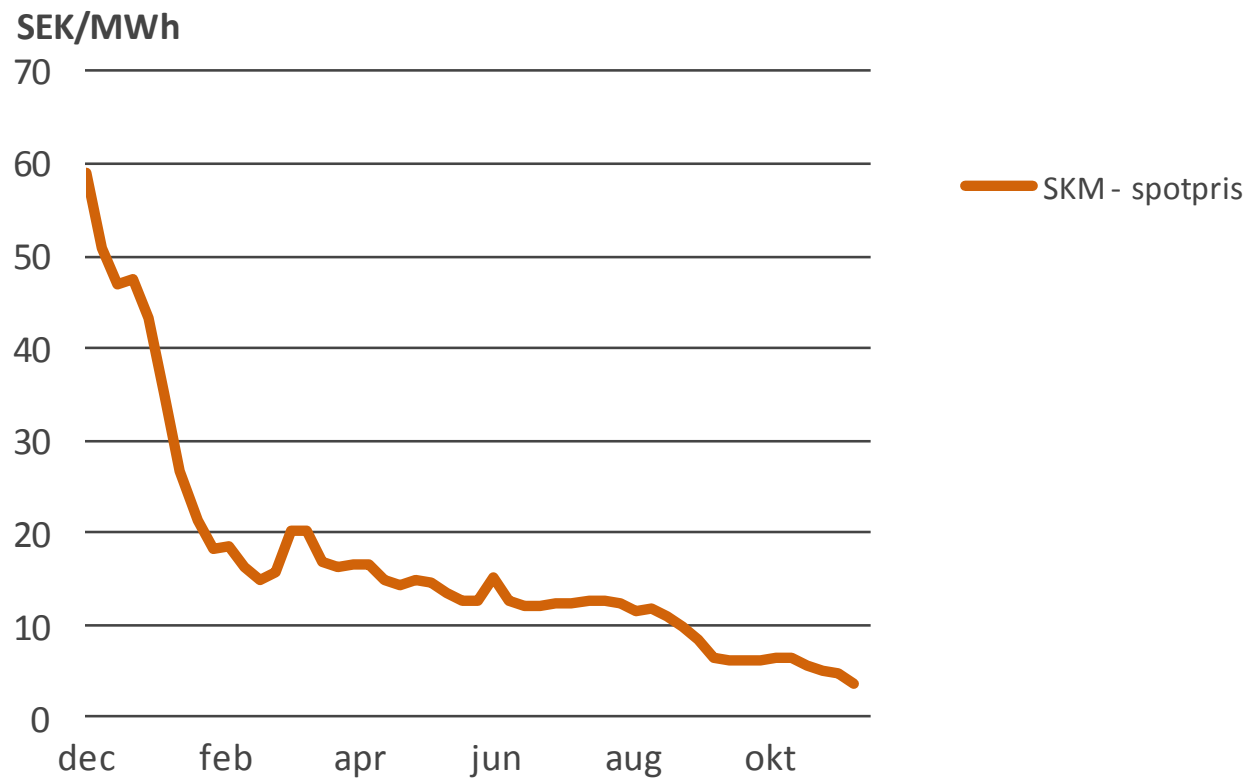
NASDAQ OMX handel med CO2 utsläppsrätter



källa: NASDAQ Commodities

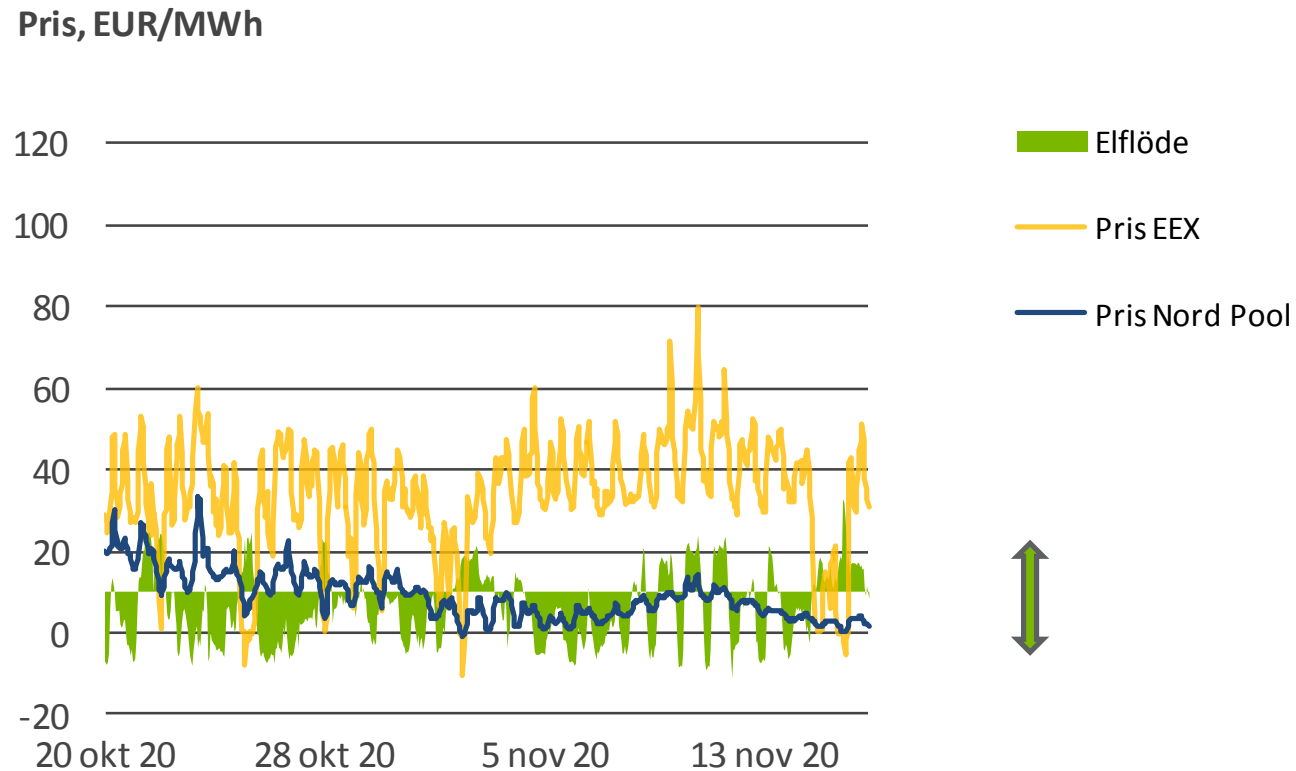
SKM elcertifikatpris vid spothandel

veckomedel



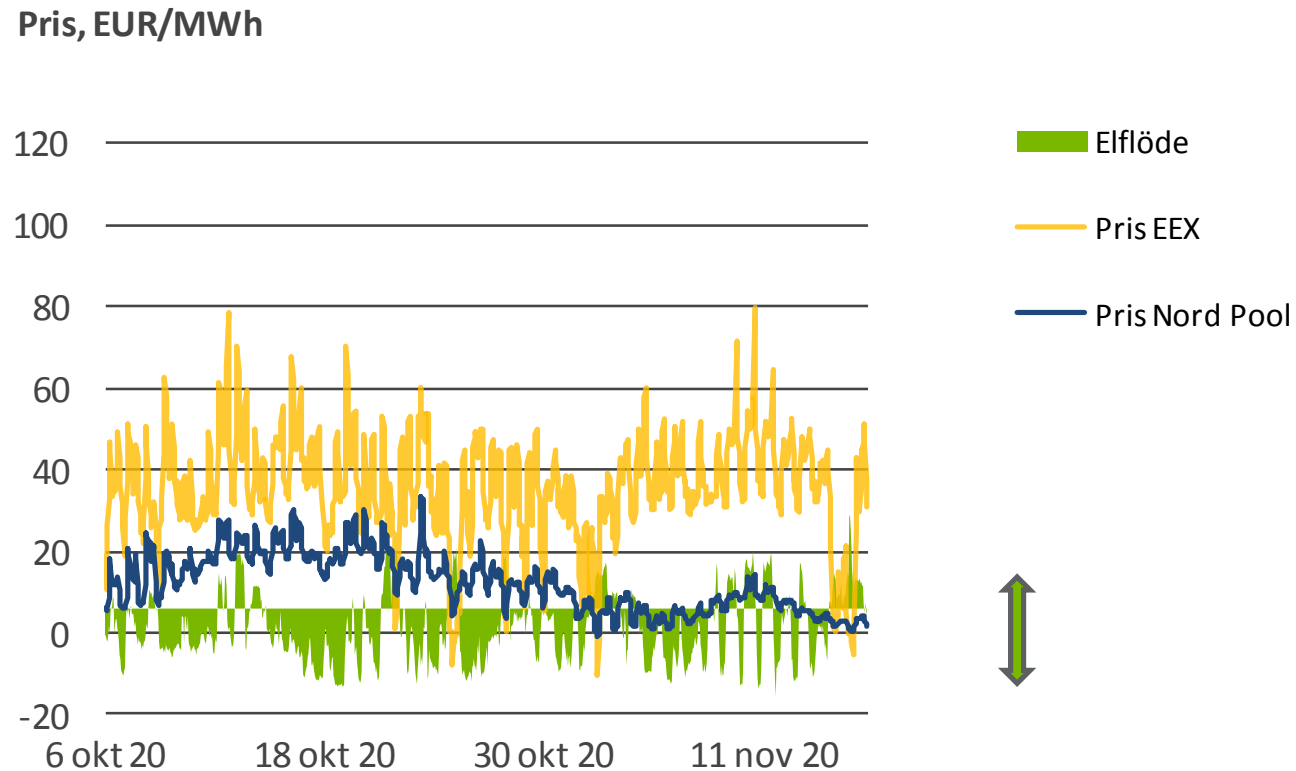
Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare

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



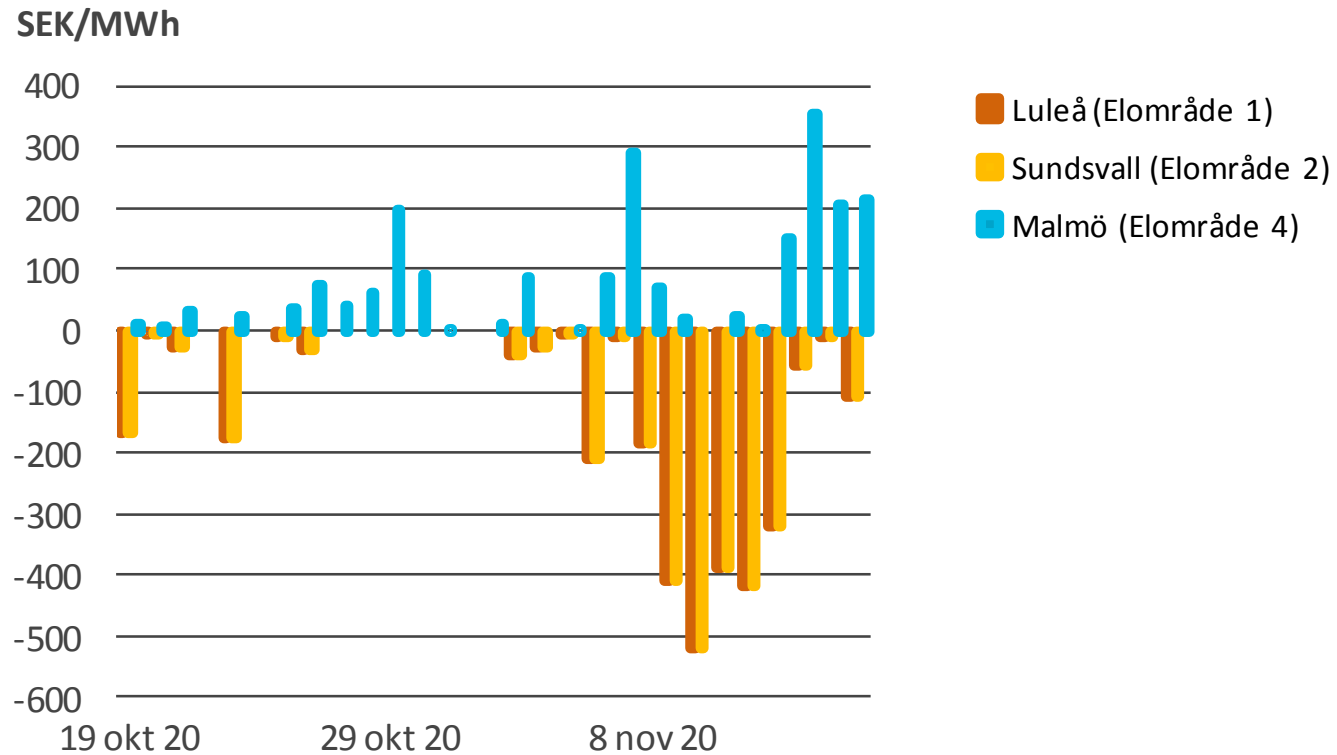
Källa: EEX och Nord Pool

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



Källa: EEX och Nord Pool

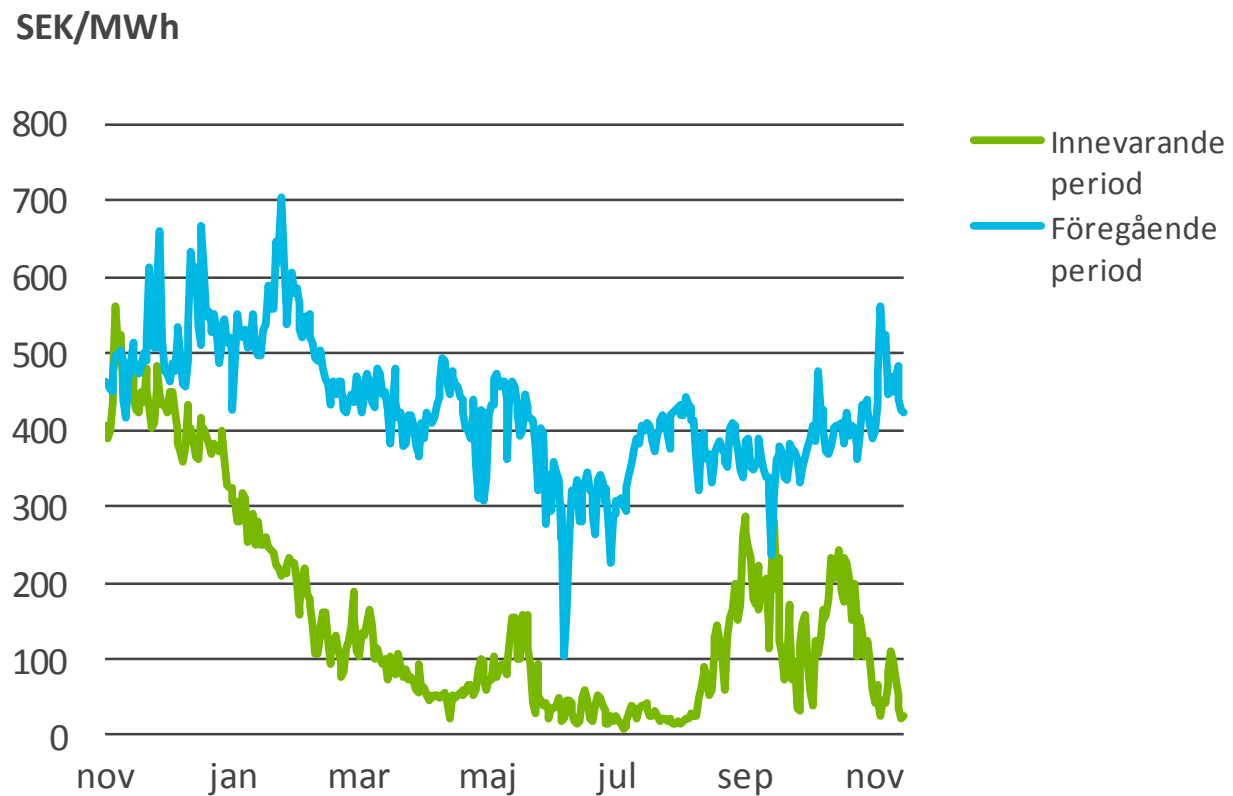
Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3) dygnsmedelvärde



Källa: Nord Pool

Systempris Nord Pool

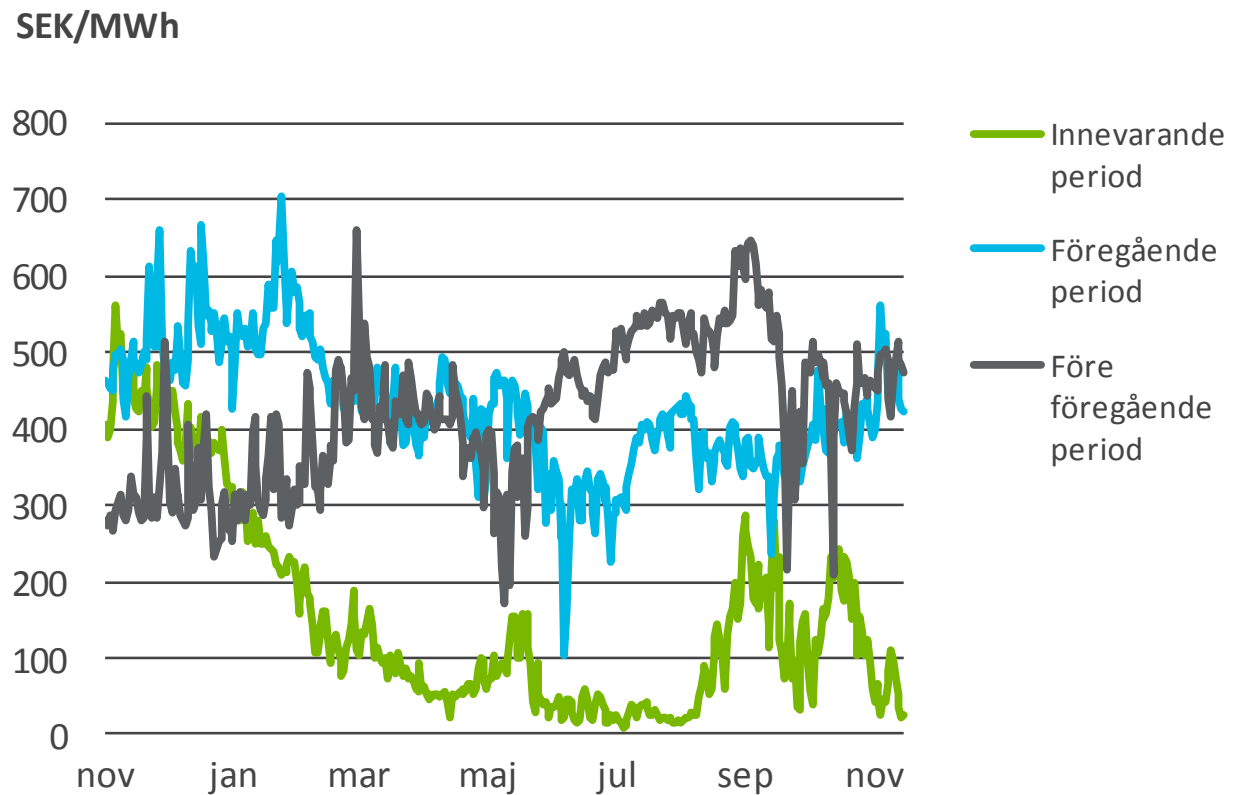
dygnsmedelvärde



Källa: Nord Pool

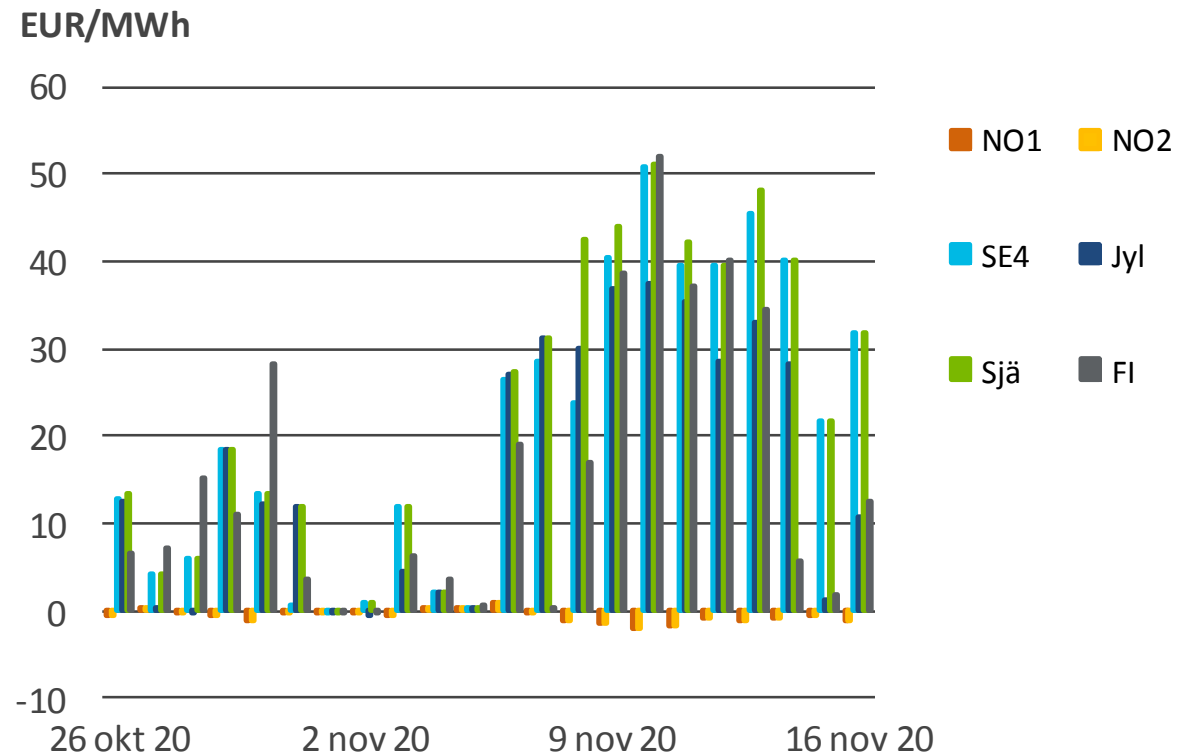
Systempris Nord Pool

dygnsmedelvärde



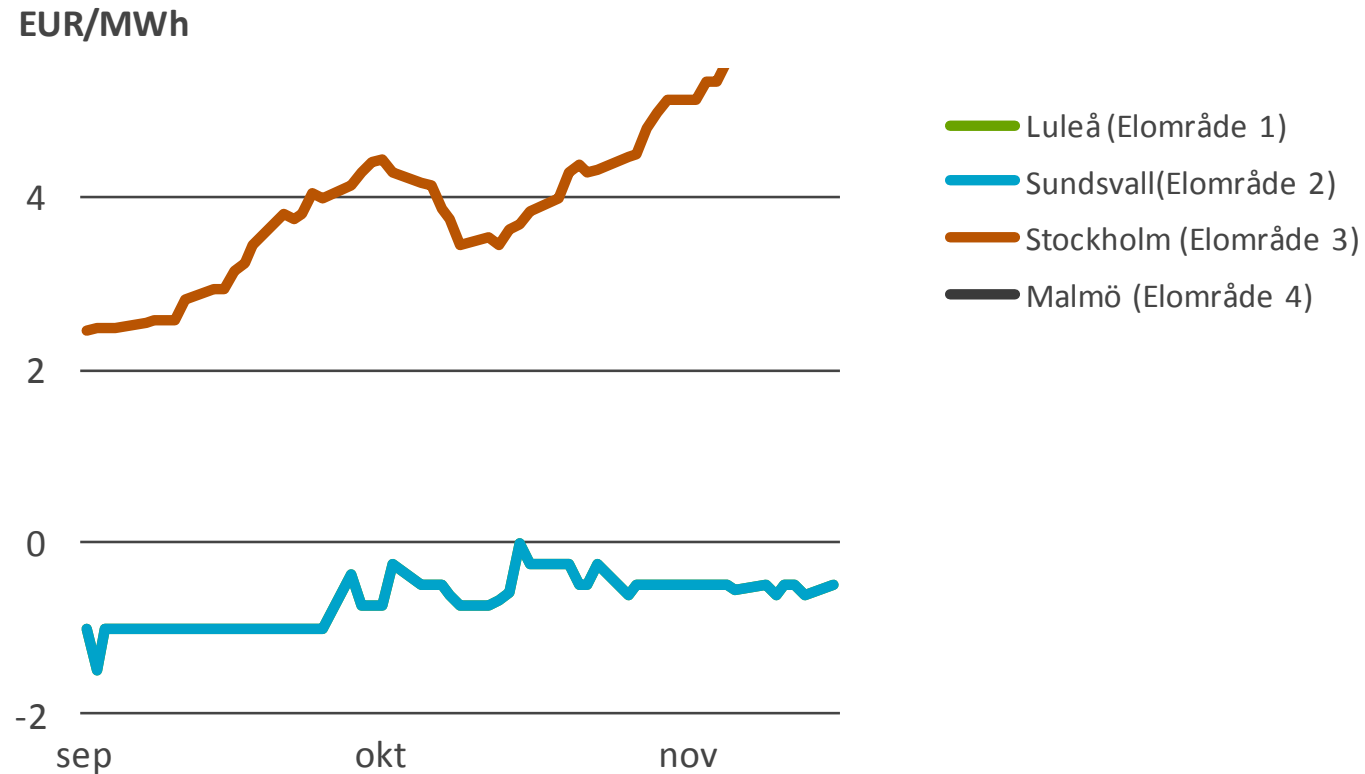
Källa: Nord Pool

Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris dygnsmedelvärde



Källa: Nord Pool

NASDAQ Commodities, svenska EPAD-kontrakt år 2018 i förhållande till systempris



källa: NASDAQ Commodities