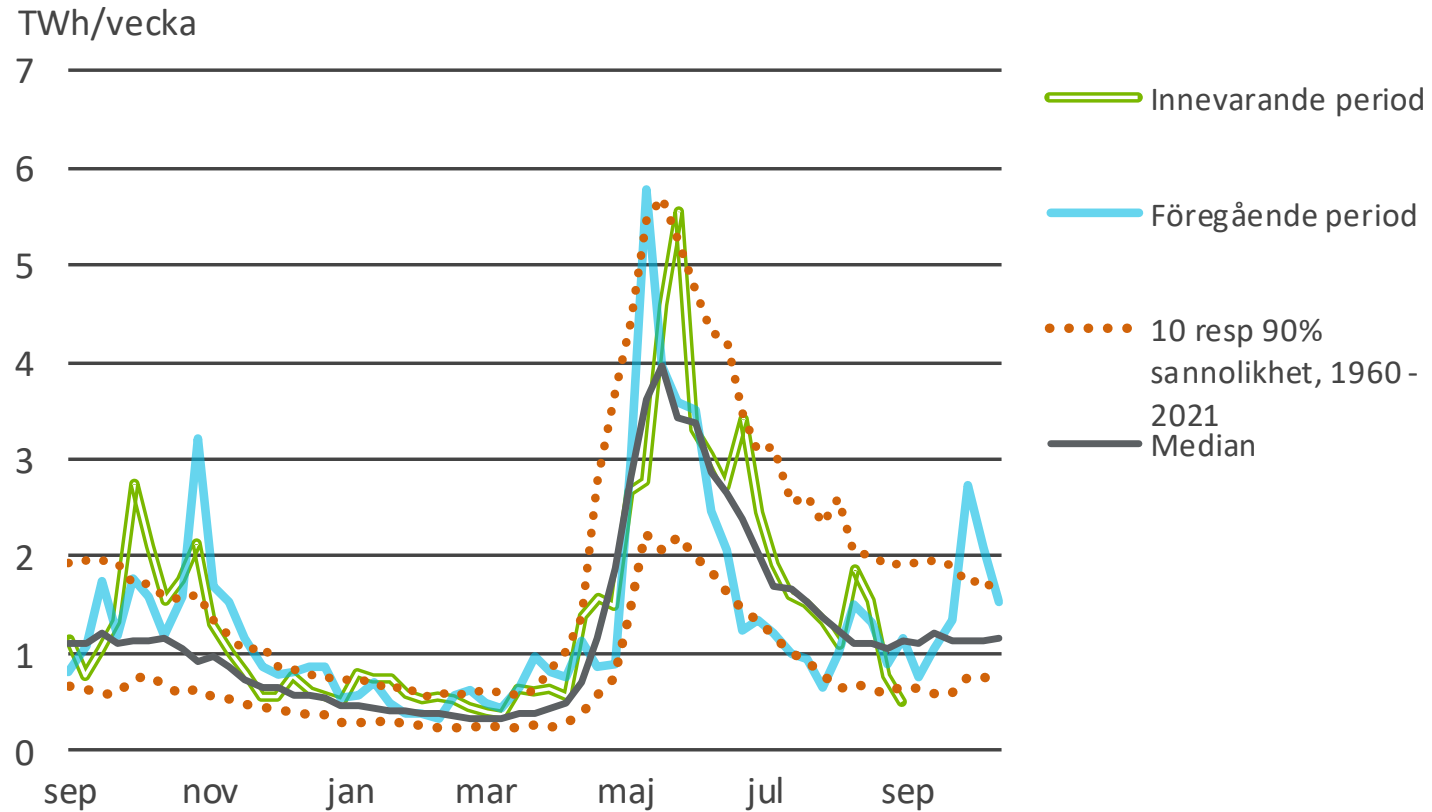


# ENERGI FÖRETAGEN

# Total tillrinning i Sverige (ej spillkorrigerad)

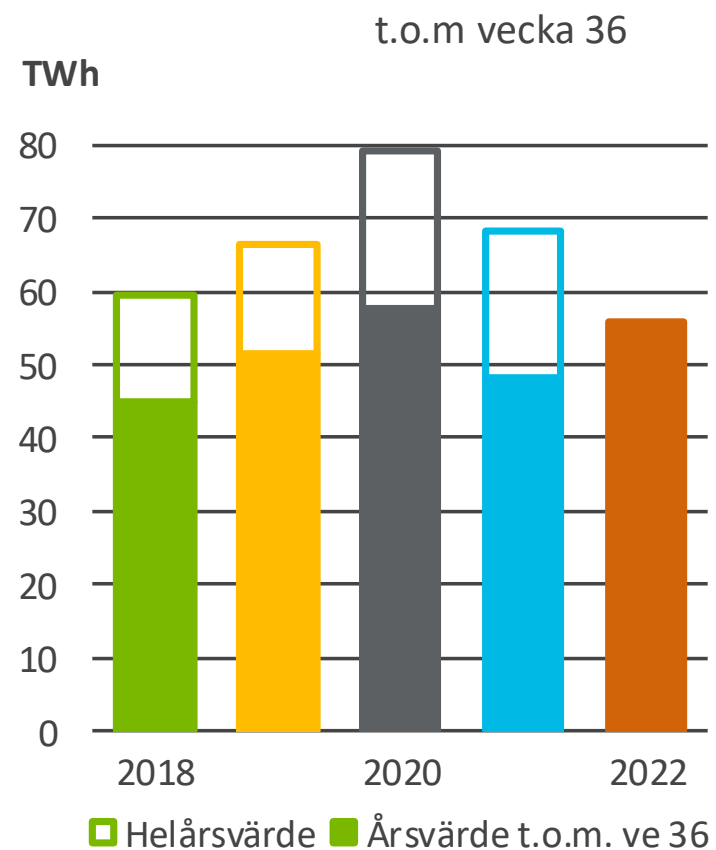
10 %, Median och 90 % sannolikhet 1960-2020



Källa: Energiföretagen

# Total tillrinning i Sverige (ej spillkorrigerad)

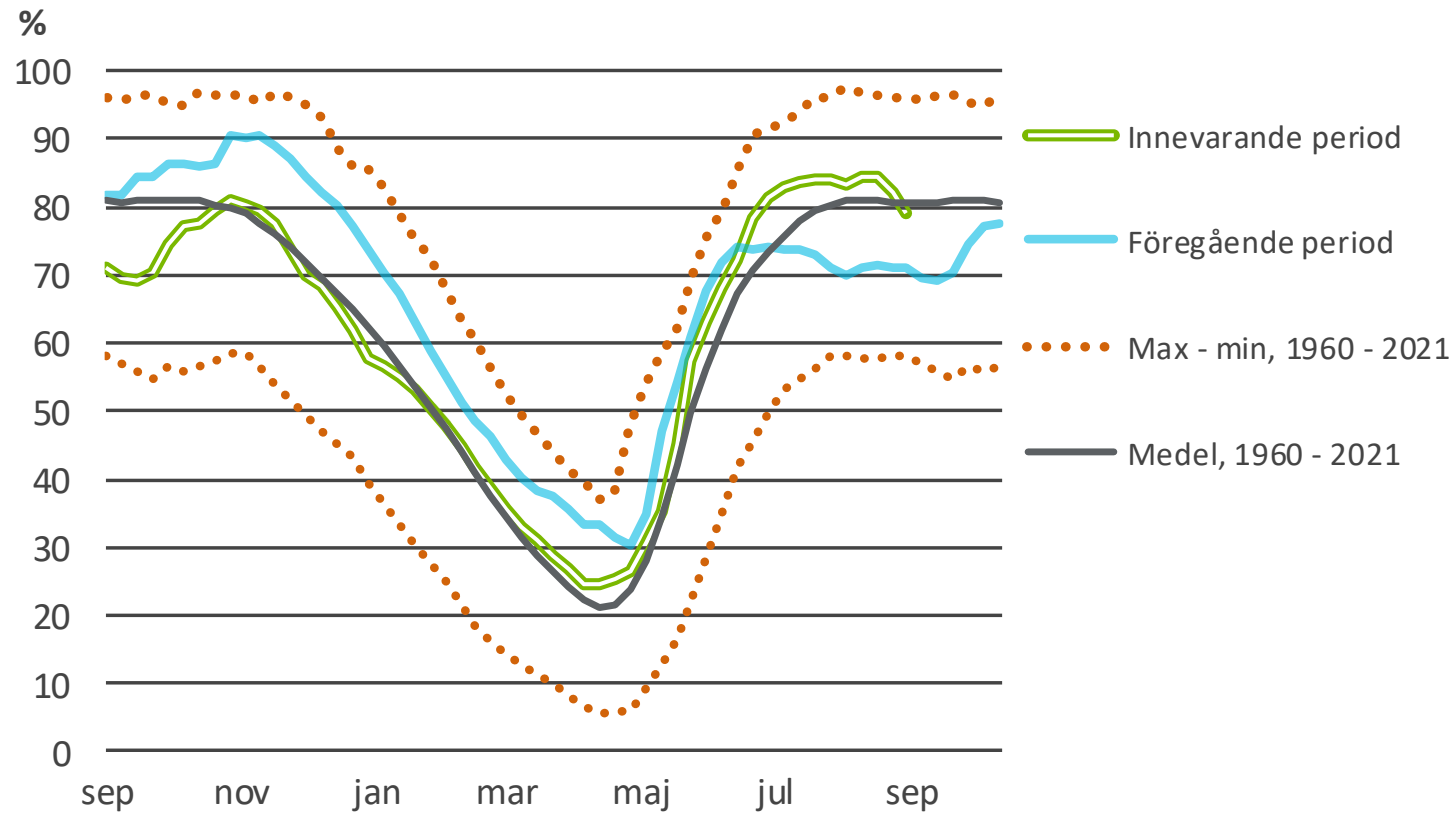
Akkumulerat från årets början



Källa: Energiföretagen

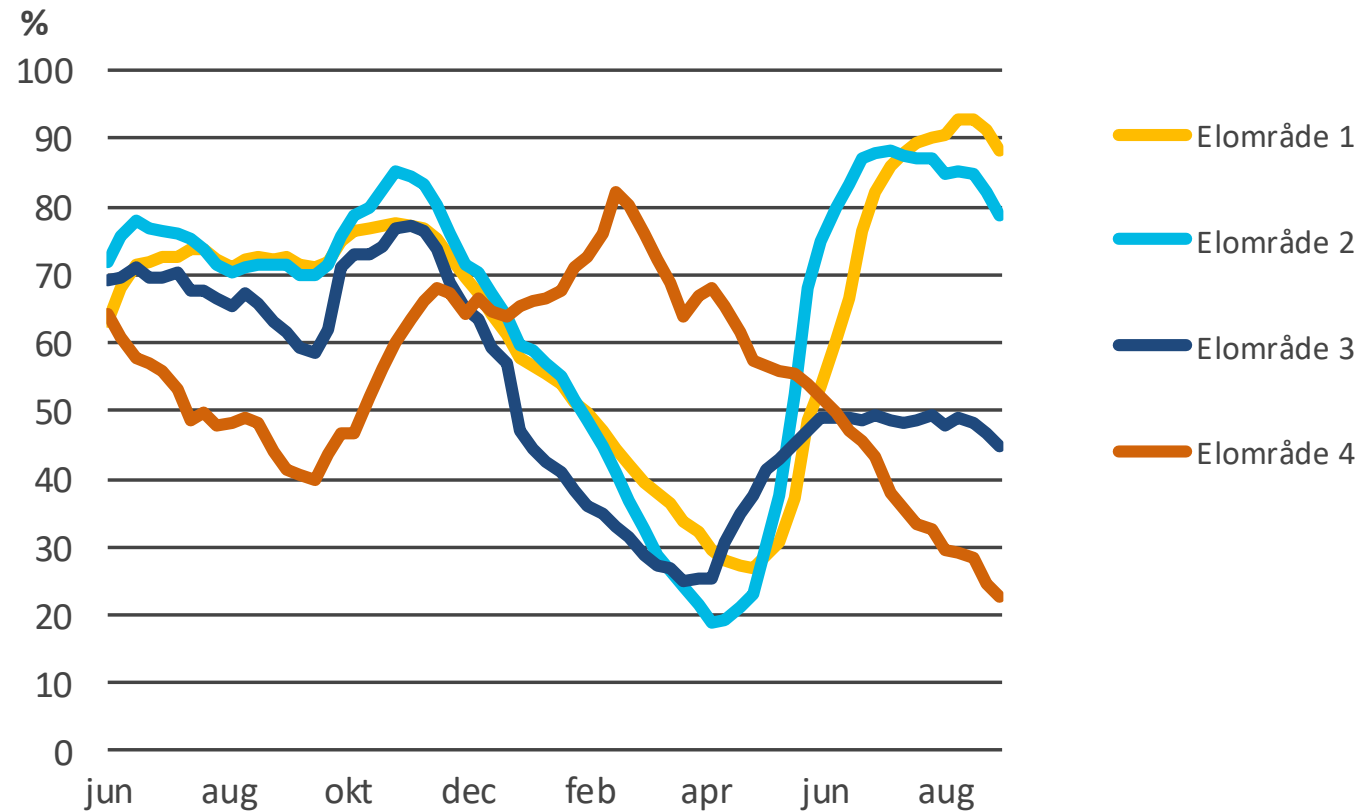
# Total fyllnadsgrad i Sveriges vattenmagasin

100 % = 33,7 TWh Max, min och medel 1960-2020



Källa: Energiföretagen

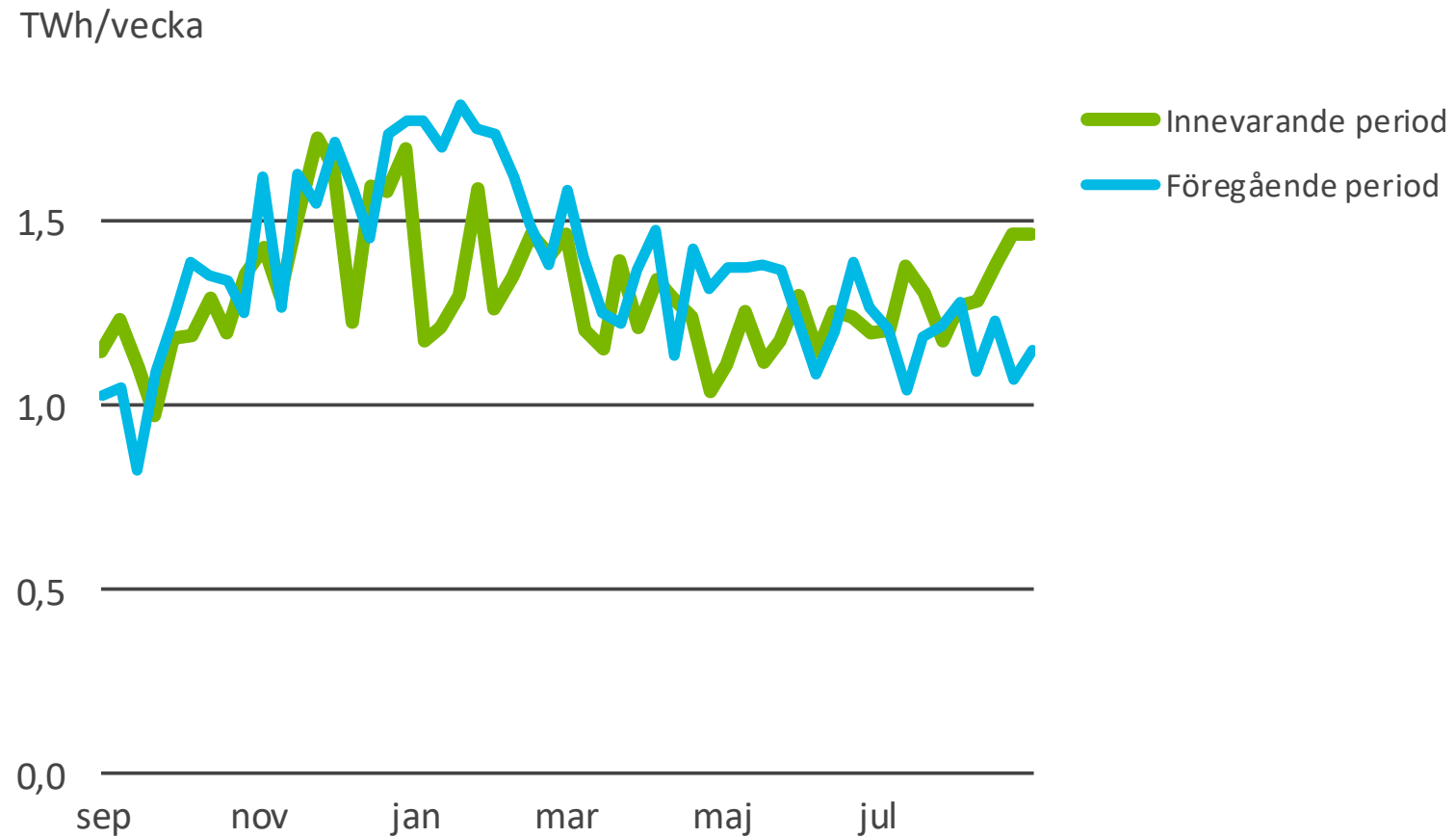
# Fyllnadsgrad i Sveriges vattenmagasin per elområde



Källa: Energiföretagen

# Vattenkraftsproduktion i Sverige

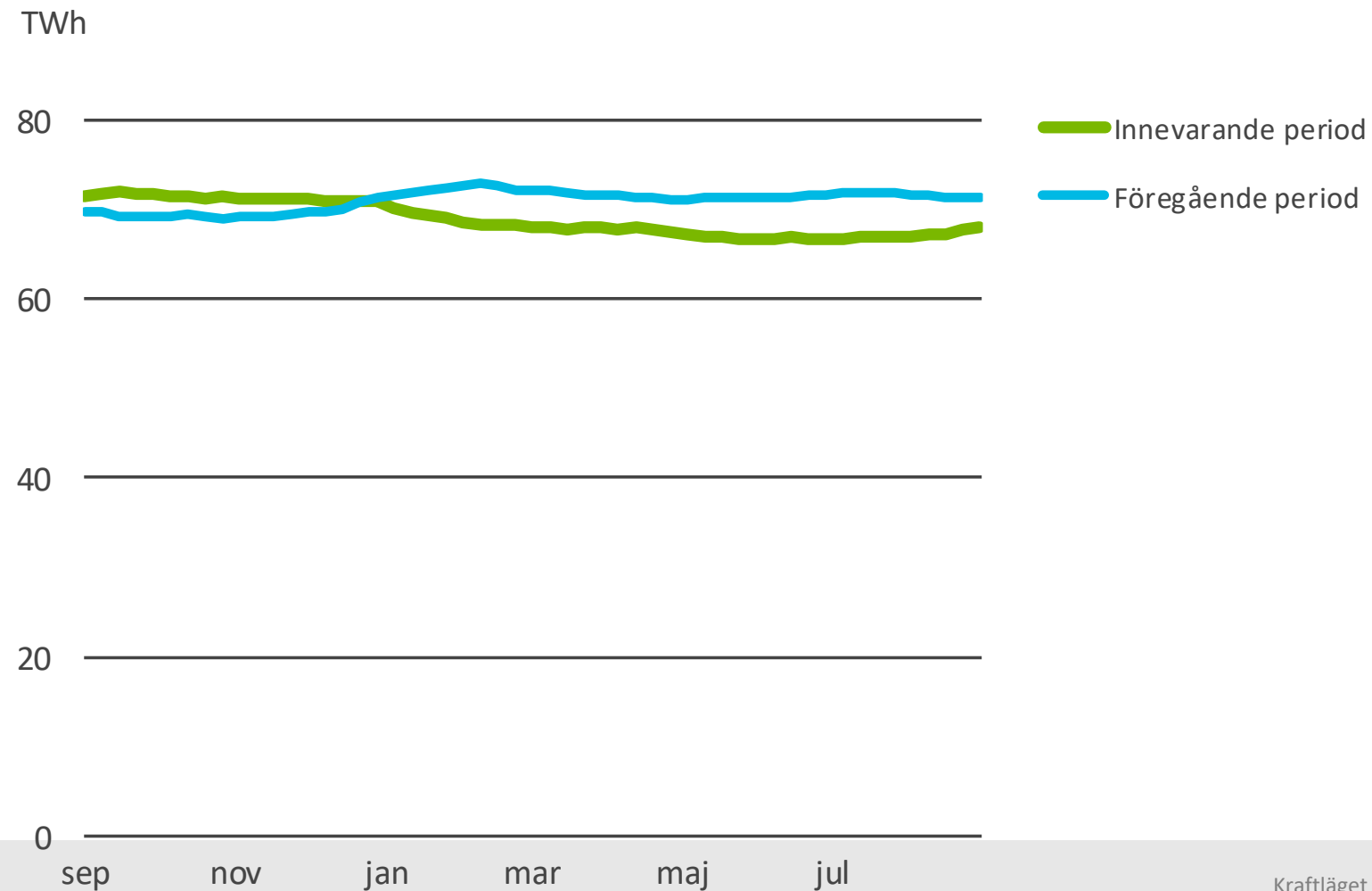
## Veckovis



Källa: Energiföretagen

# Vattenkraftsproduktion i Sverige

Rullande summa 52 veckor (årsvärde)



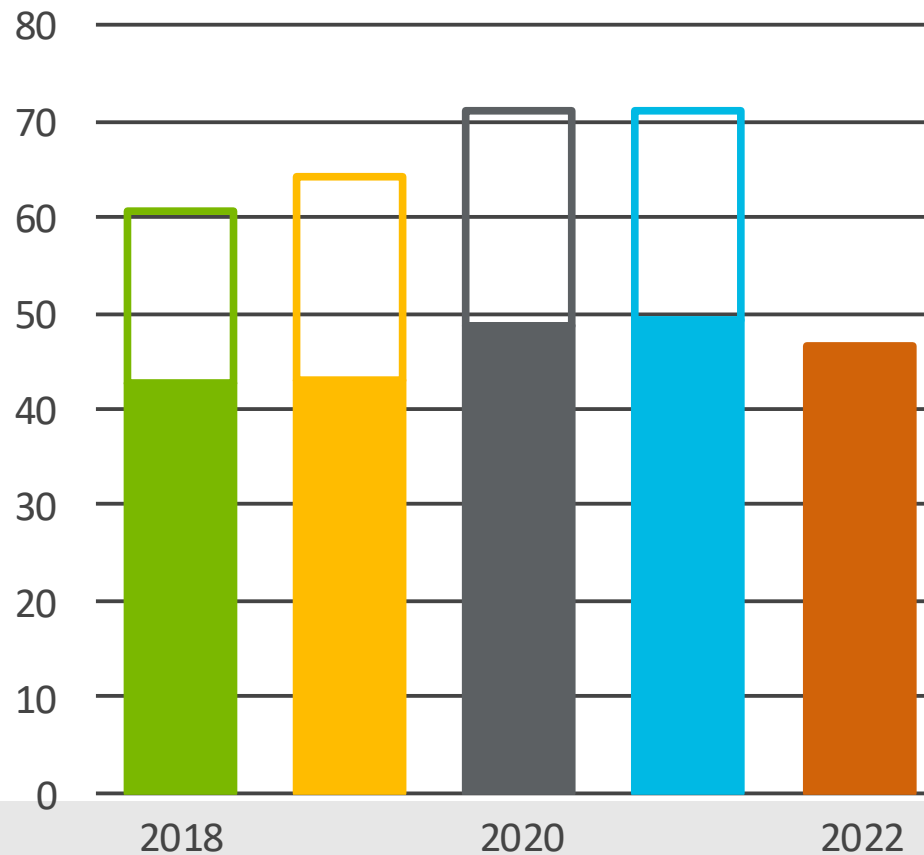
Källa: Energiföretagen

# Vattenkraftsproduktion i Sverige

Akkumulerat från årets början

t.o.m vecka 36

TWh



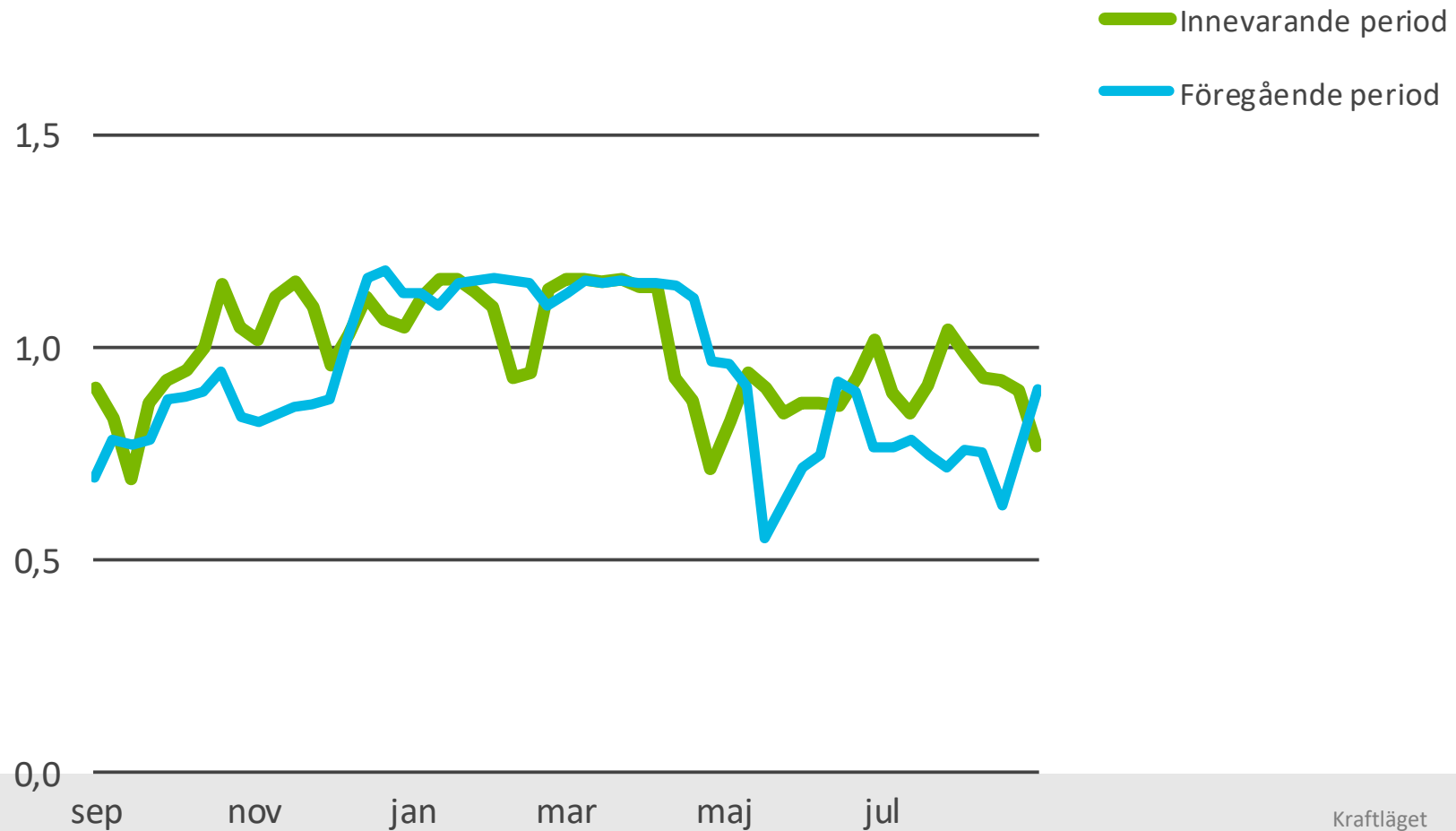
Källa: Energiföretagen



# Kärnkraftsproduktion i Sverige

Veckovis

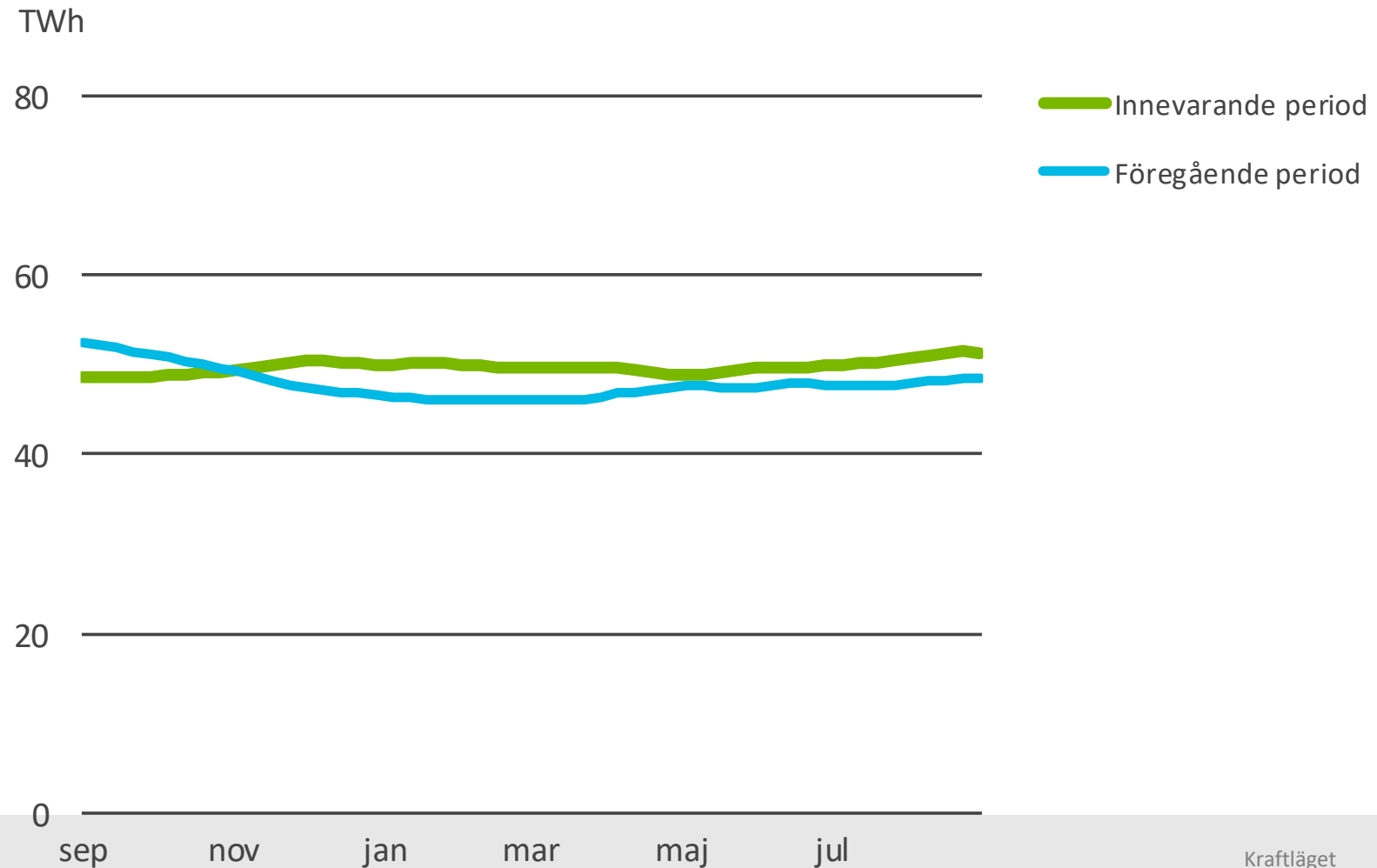
TWh/vecka



Källa: Energiföretagen

# Kärnkraftsproduktion i Sverige

Rullande summa 52 veckor (årsvärde)

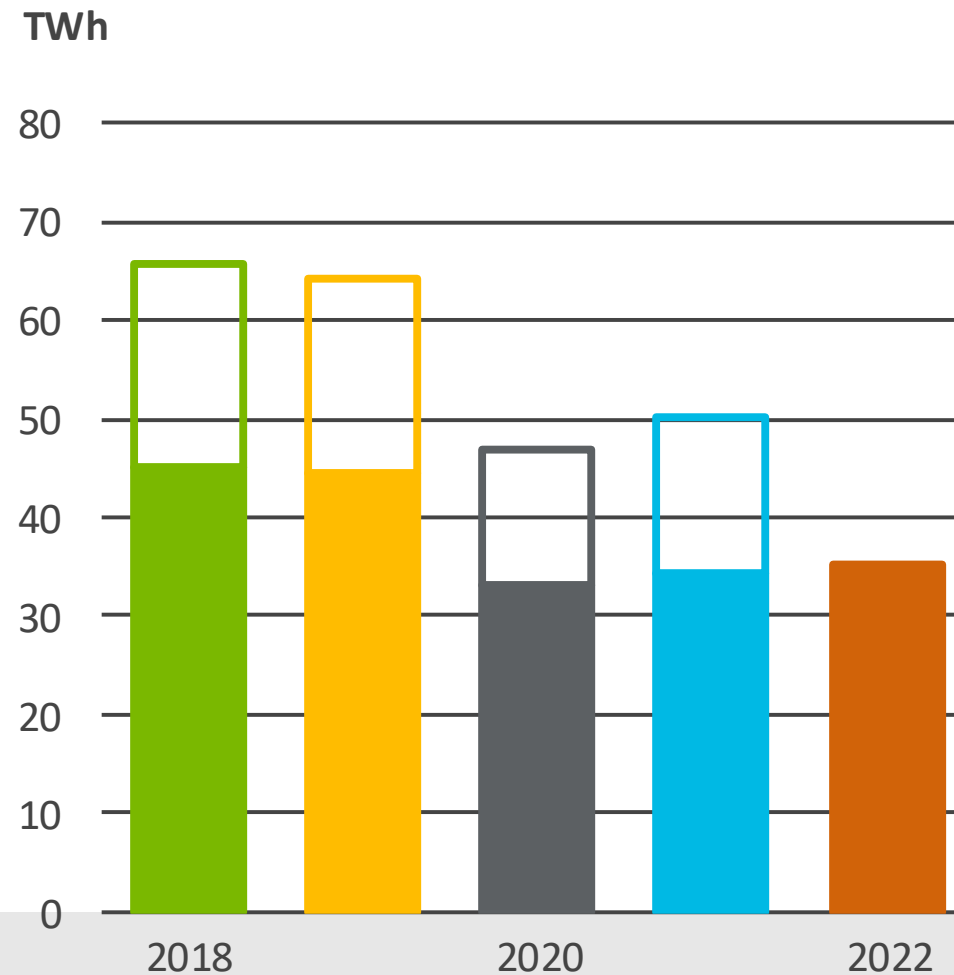


Källa: Energiföretagen

# Kärnkraftsproduktion i Sverige

Ackumulerat från årets början

t.o.m vecka 36

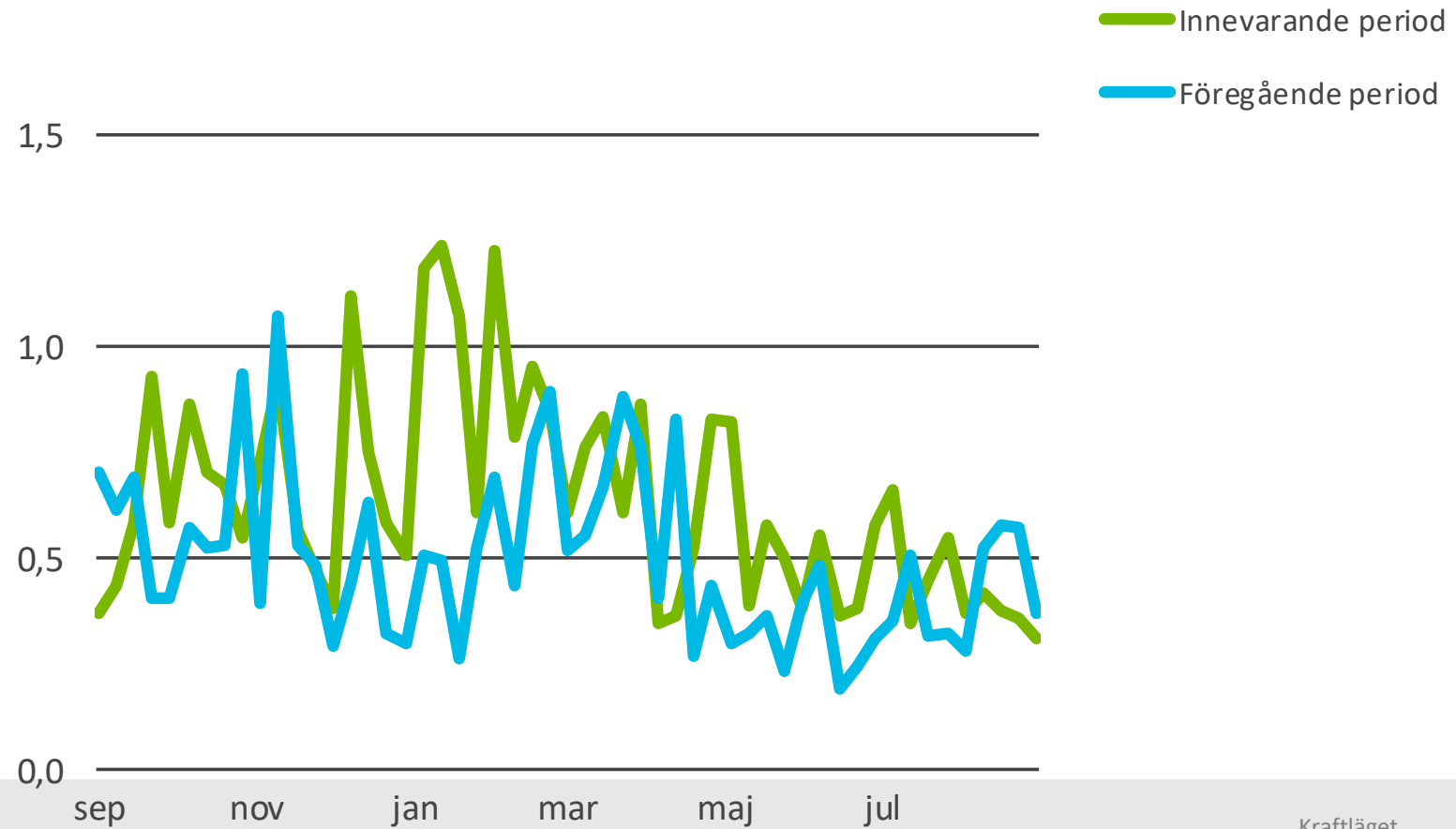


Källa: Energiföretagen

# Vindkraftsproduktion i Sverige

Veckovis

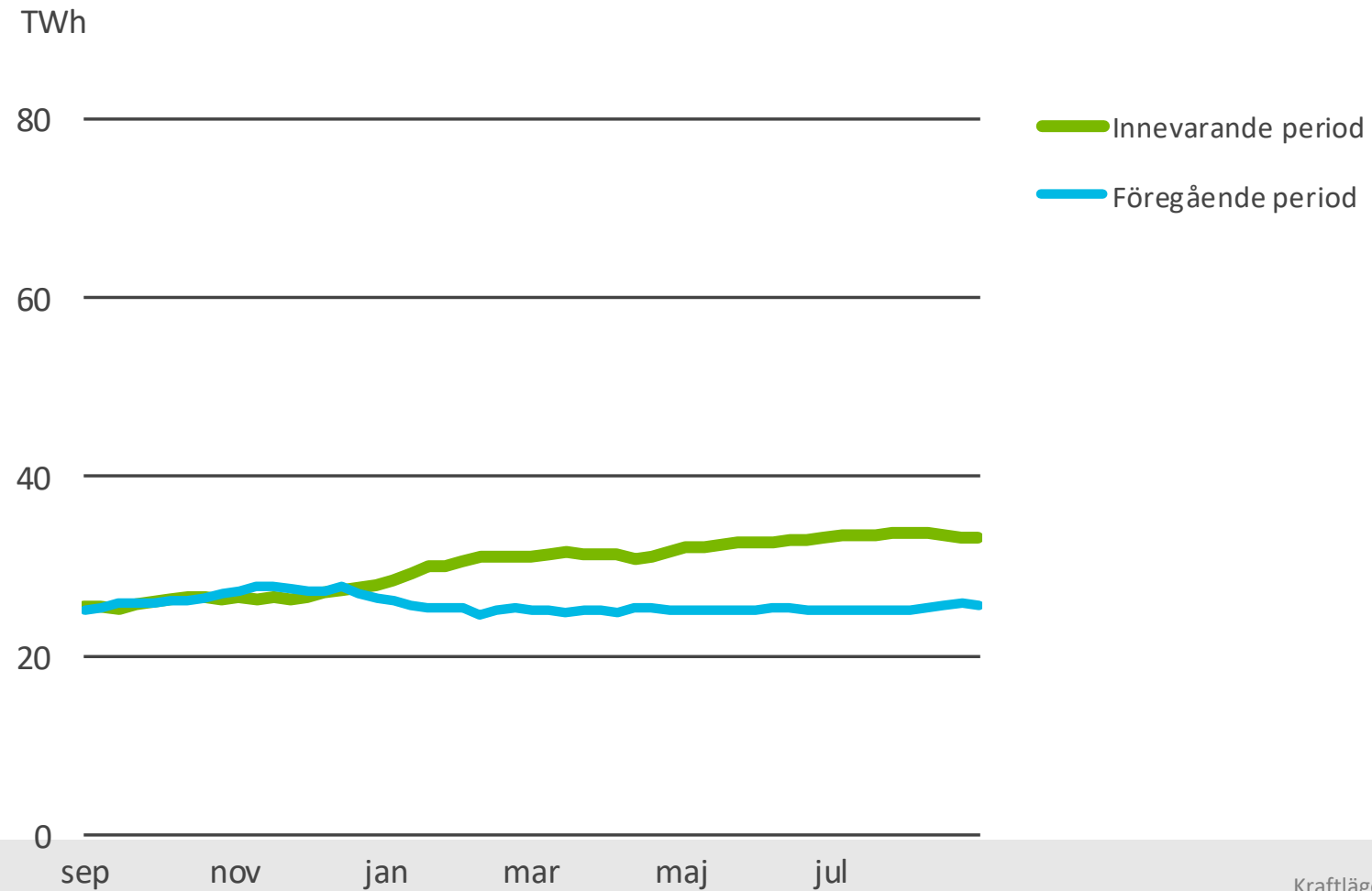
TWh/vecka



Källa: Energiföretagen

# Vindkraftsproduktion i Sverige

Rullande summa 52 veckor (årsvärde)

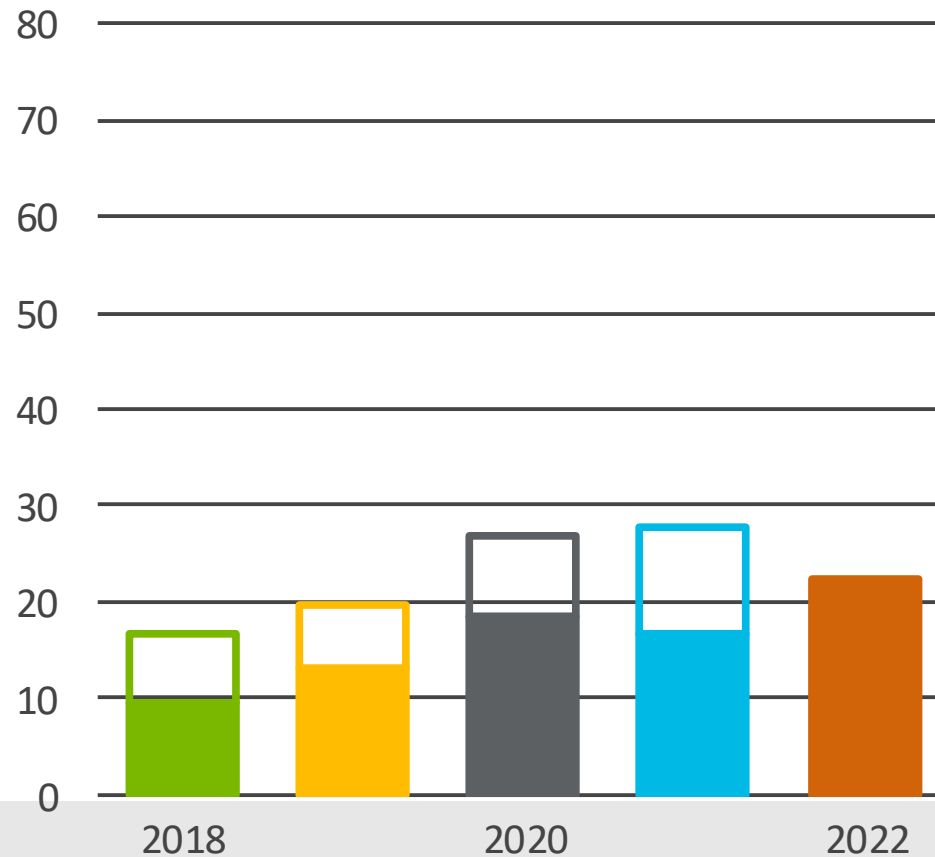


Källa: Energiföretagen

# Vindkraftsproduktion i Sverige ackumulerat från årets början

t.o.m vecka 36

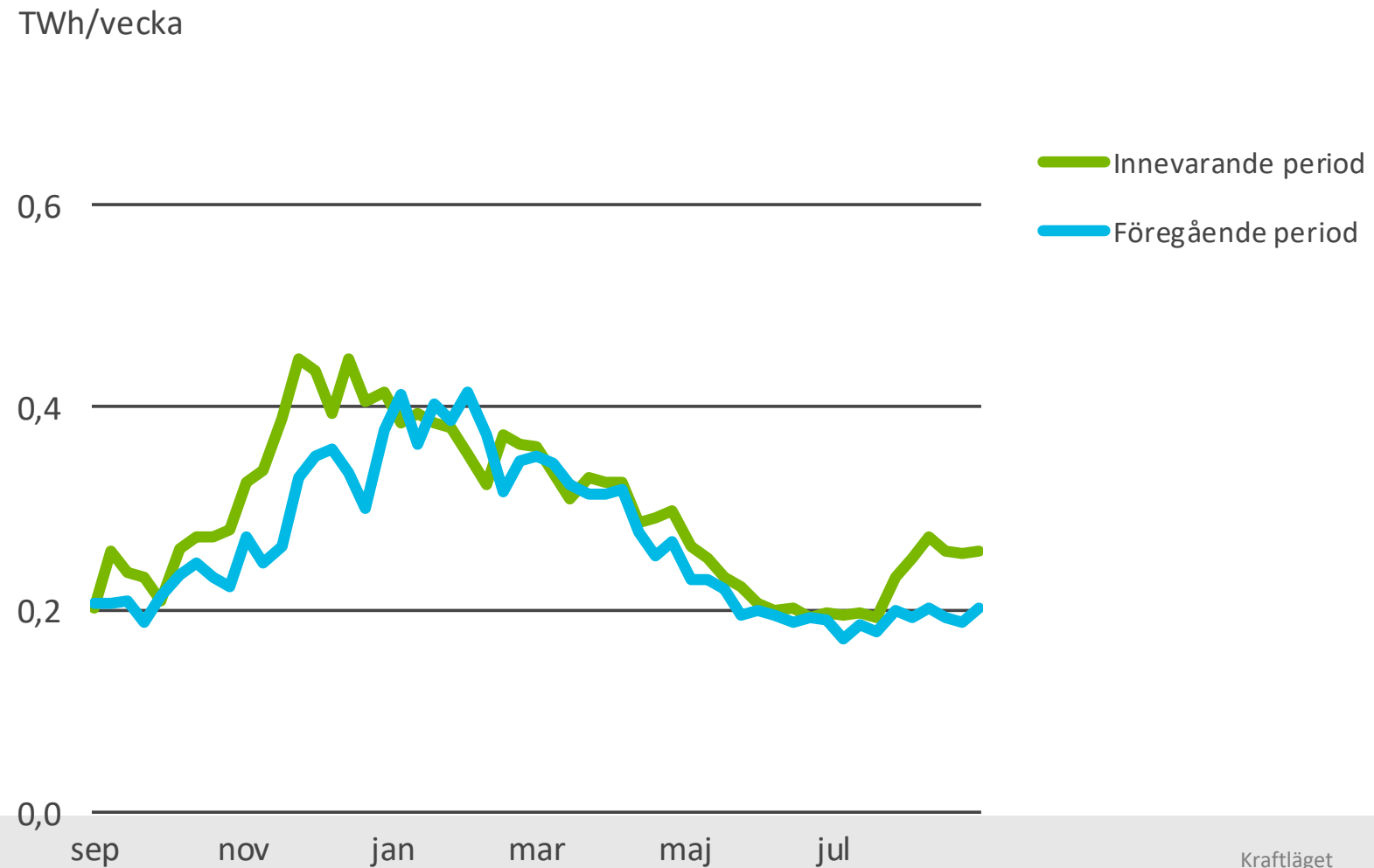
TWh



Källa: Energiföretagen

# Övrig värmekraftsproduktion i Sverige

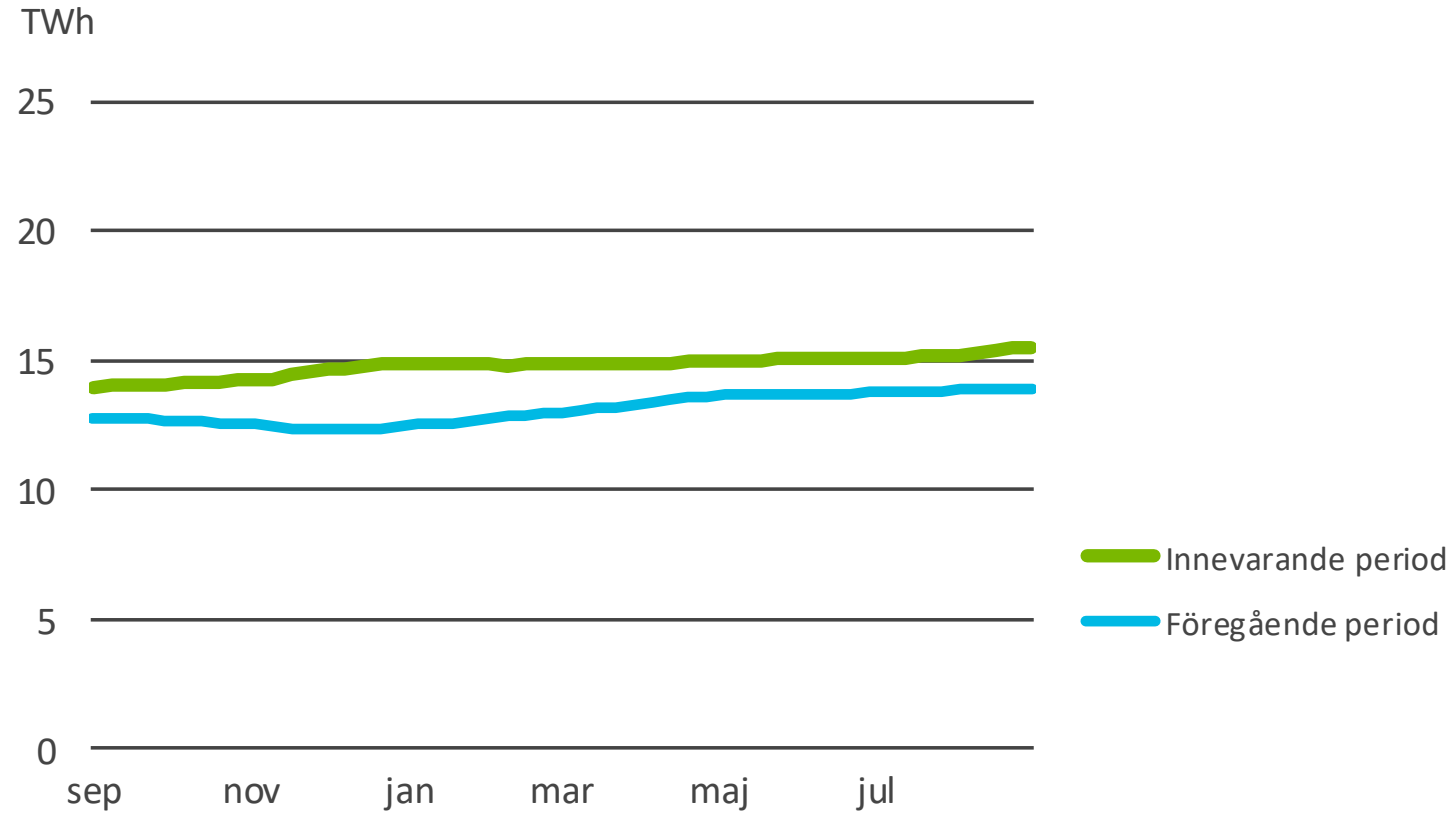
## Veckovis



Källa: Energiföretagen

# Övrig värmekraftsproduktion i Sverige

Rullande summa 52 veckor (årsvärde)



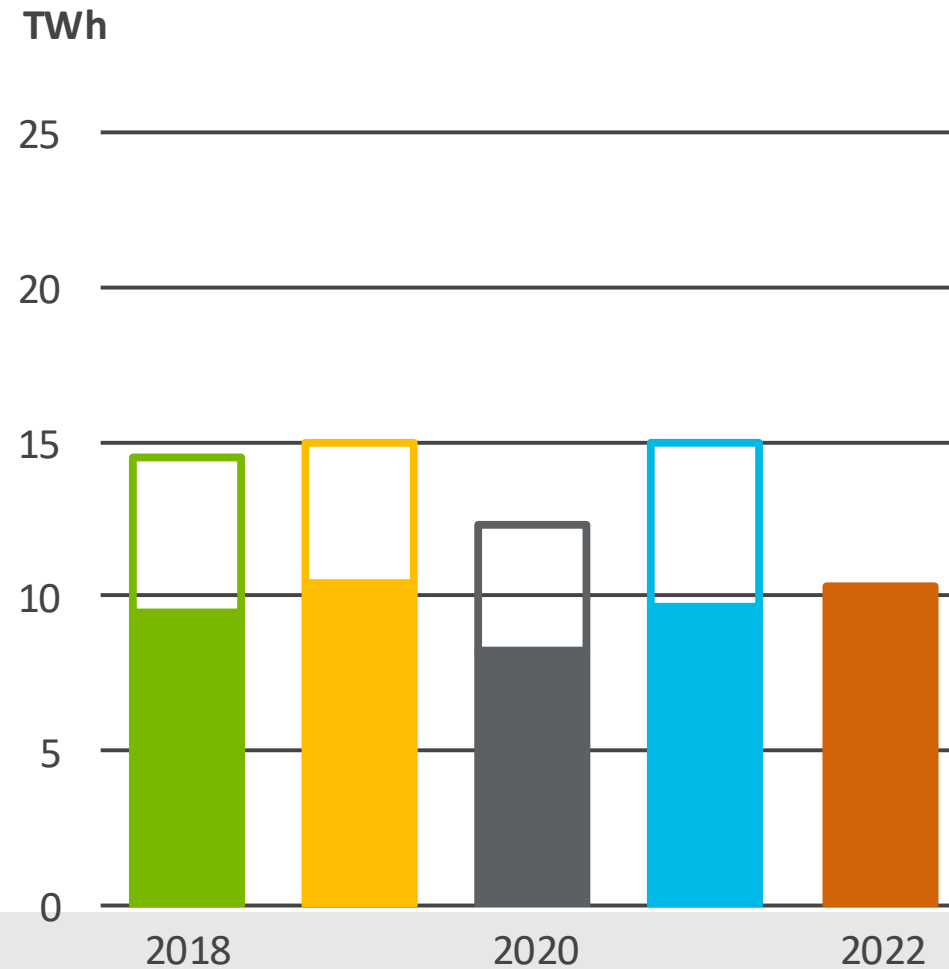
Källa: Energiföretagen



# Övrig värmekraftsproduktion i Sverige

Ackumulerat från årets början

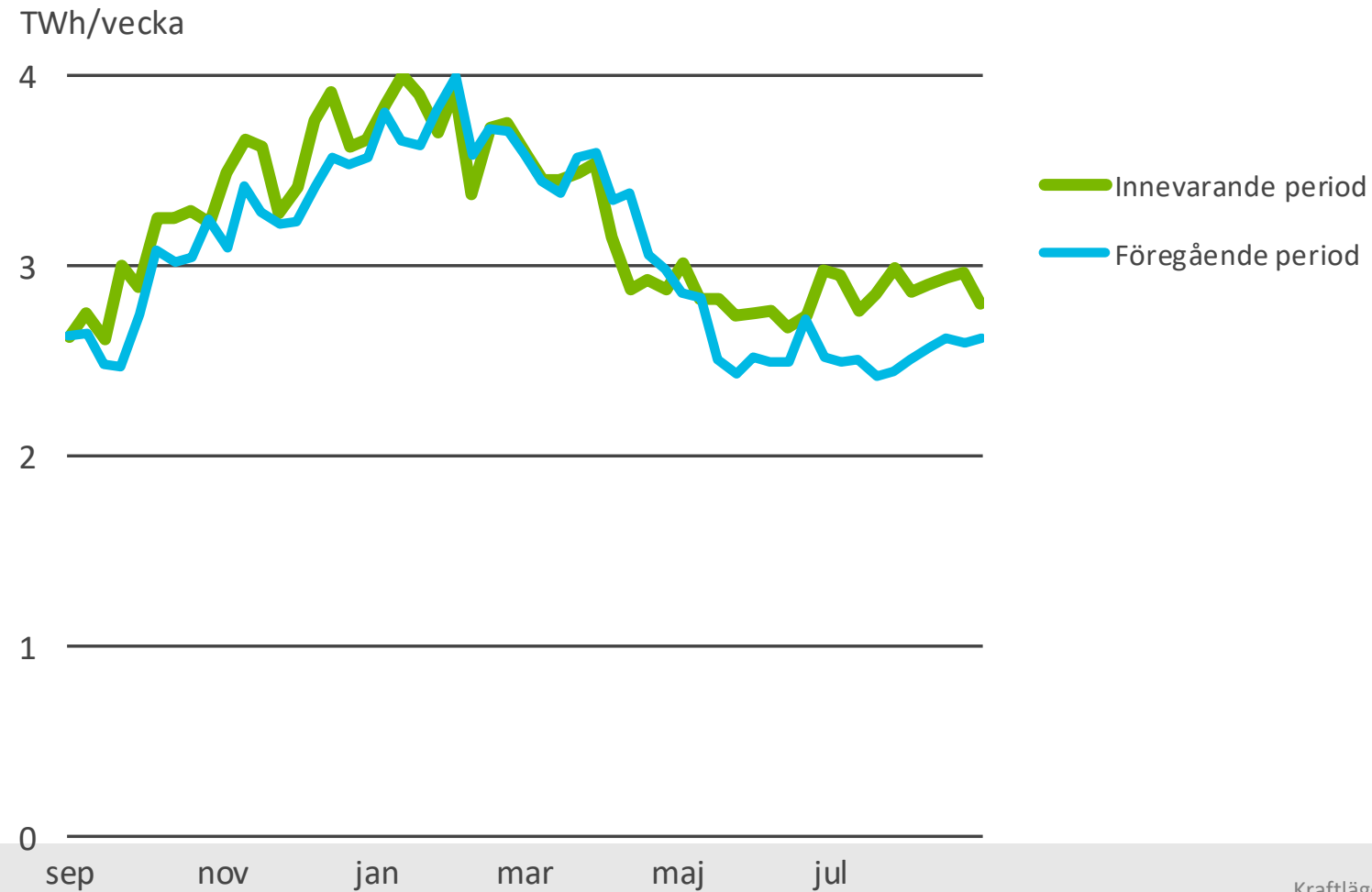
t.o.m vecka 36



Källa: Energiföretagen

# Total elkraftsproduktion i Sverige

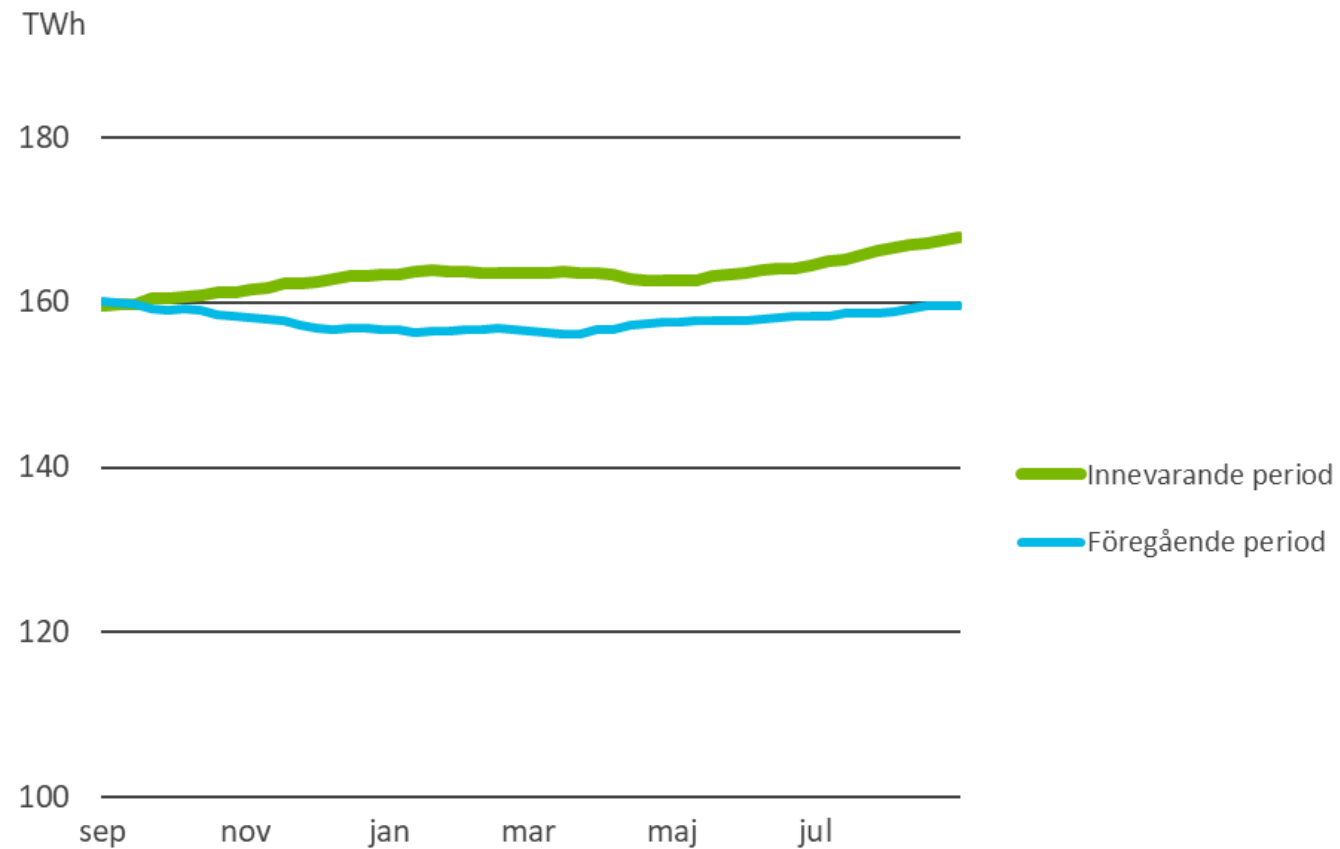
## Veckovis



Källa: Energiföretagen

# Total elkraftsproduktion i Sverige

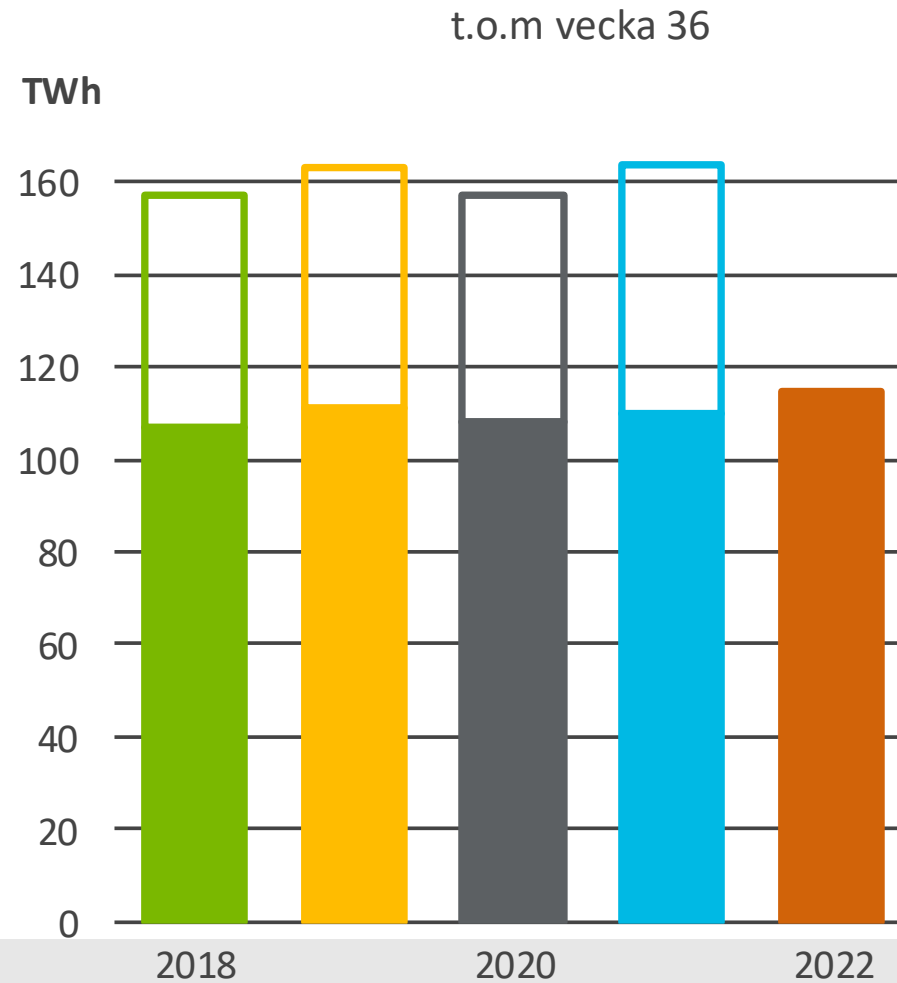
Rullande summa 52 veckor (årsvärde)



Källa: Energiföretagen

# Total elkraftsproduktion i Sverige

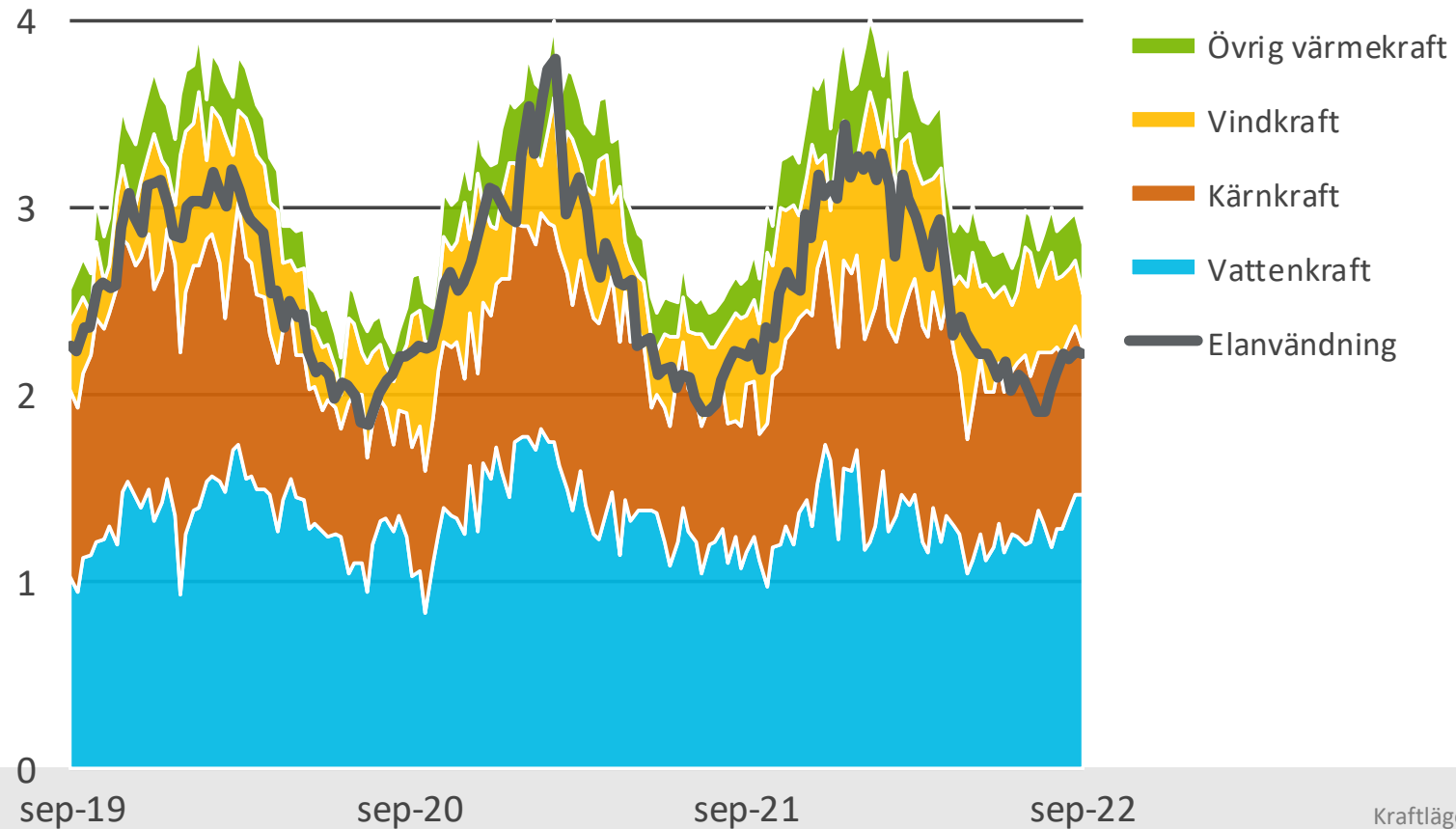
Akkumulerat från årets början



Källa: Energiföretagen

# Total elkraftsproduktion i Sverige, Veckovis

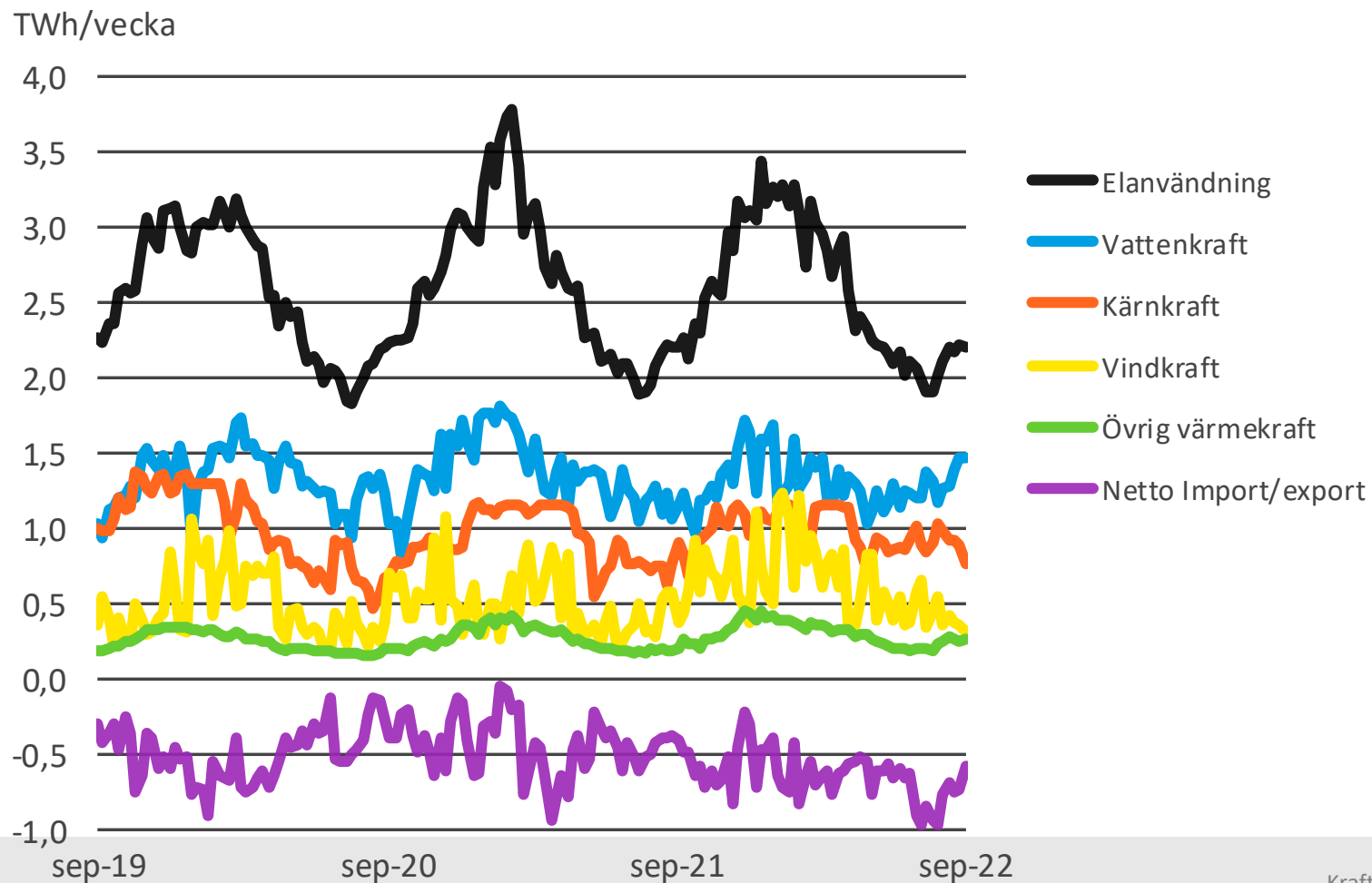
TWh/vecka



Källa: Energiföretagen

# Elproduktion per kraftslag

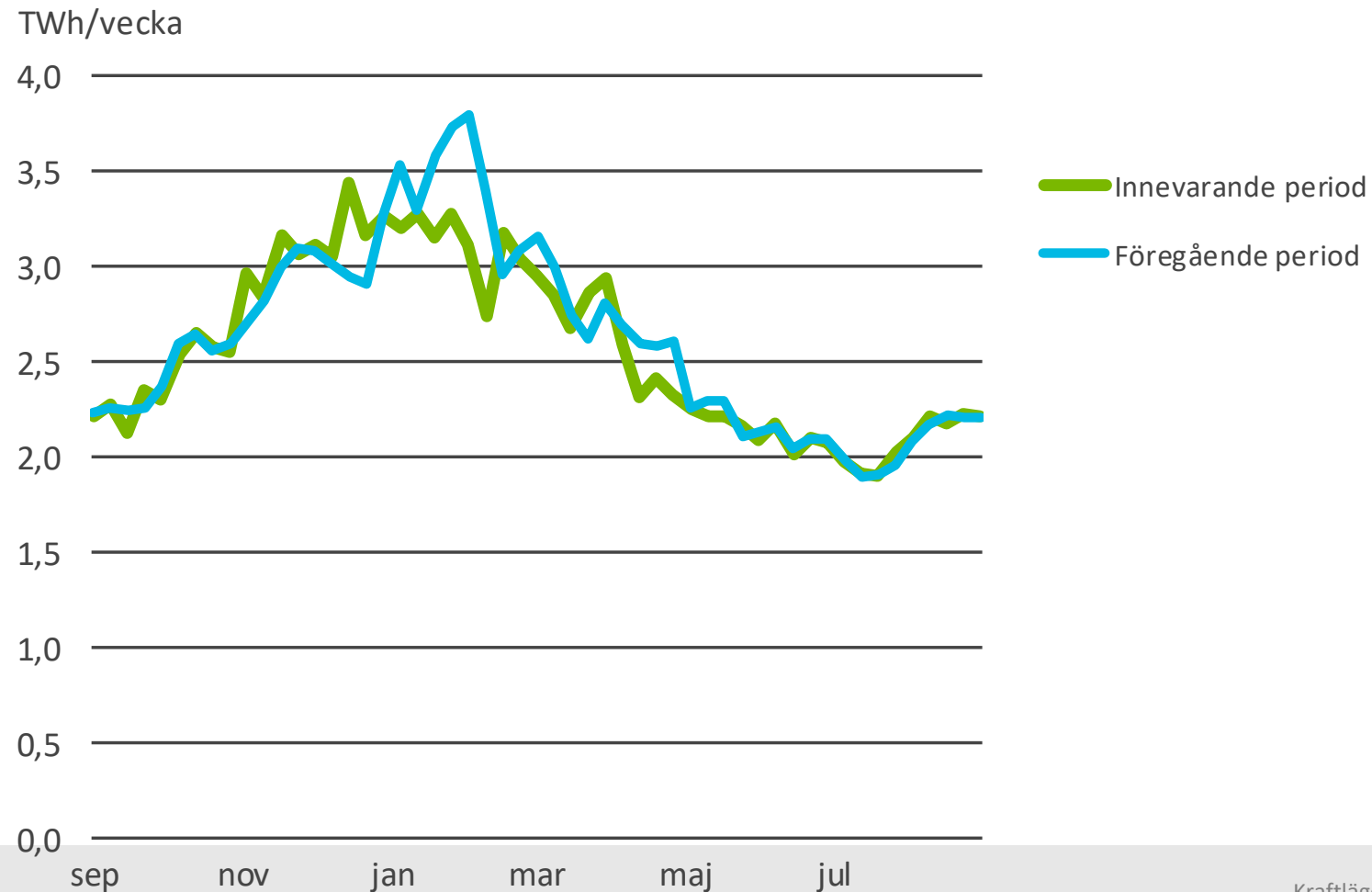
## Total elanvändning och netto import/export



Källa: Energiföretagen

# Total elanvändning inkl. förluster i Sverige

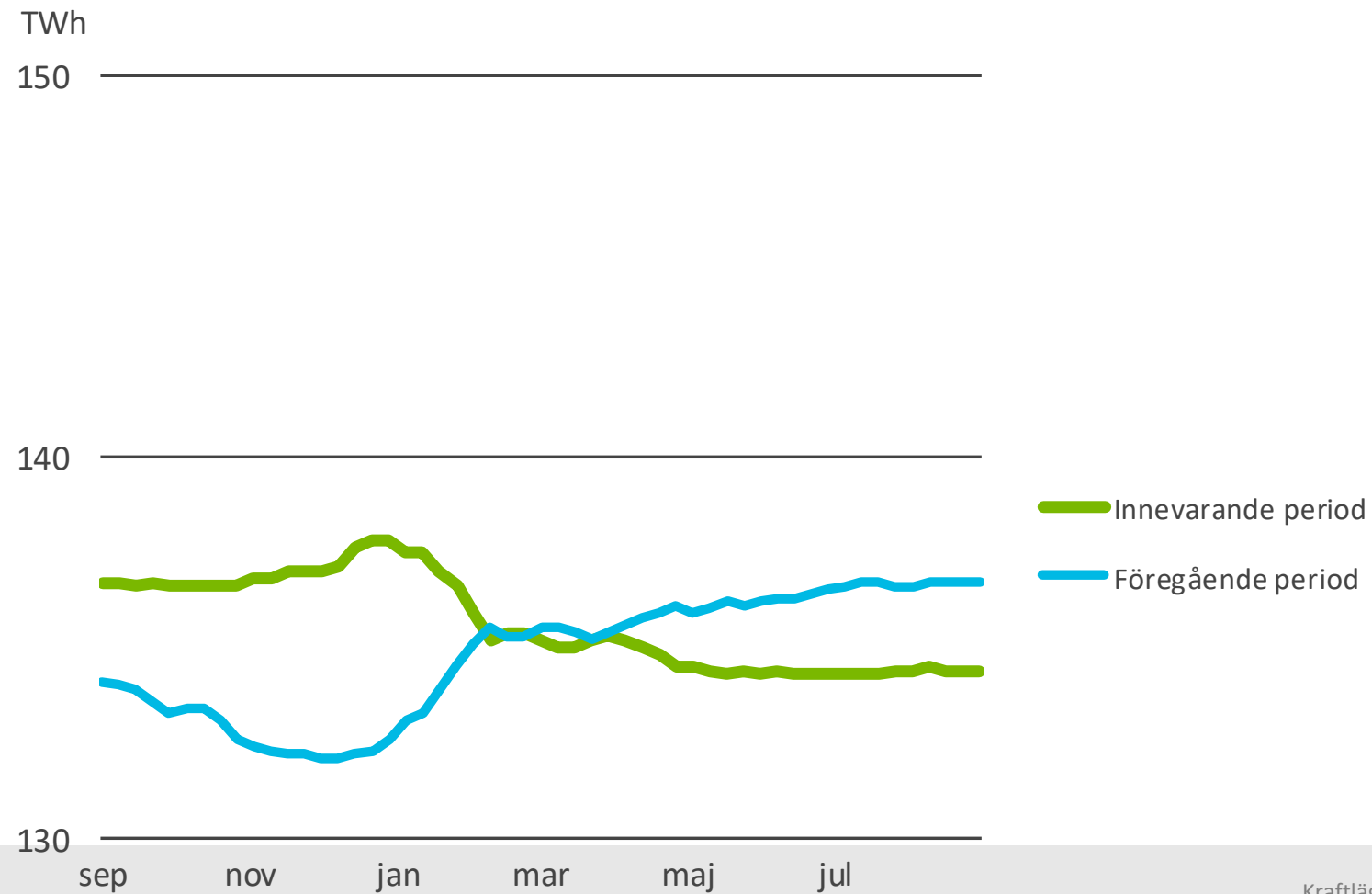
## Veckovis



Källa: Energiföretagen

# Total elanvändning i Sverige

Rullande summa 52 veckor (årsvärde)

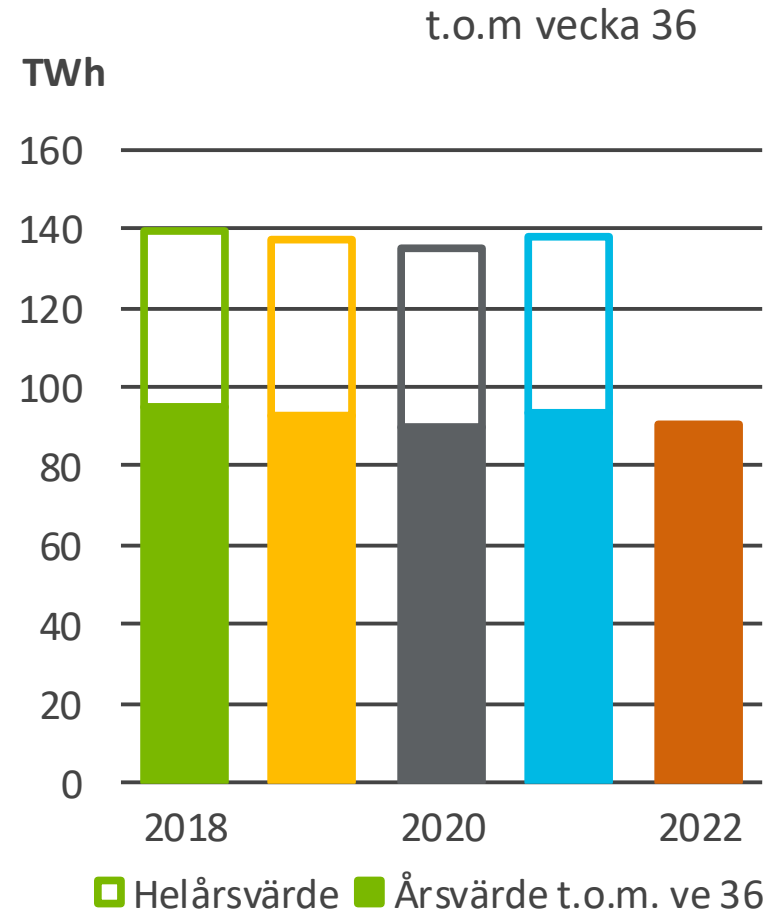


Källa: Energiföretagen



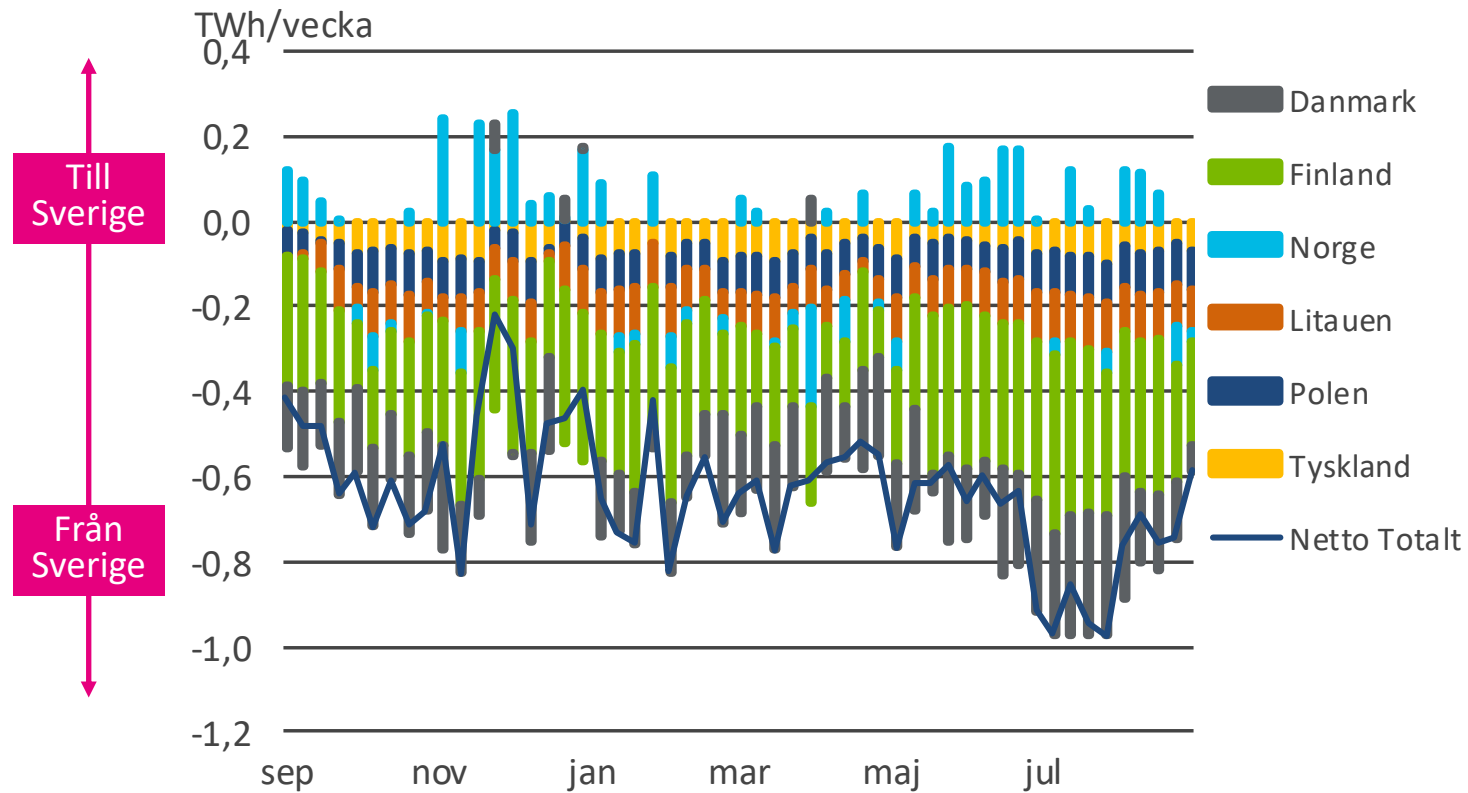
# Total elanvändning inkl. förluster i Sverige

Akkumulerat från årets början



Källa: Energiföretagen

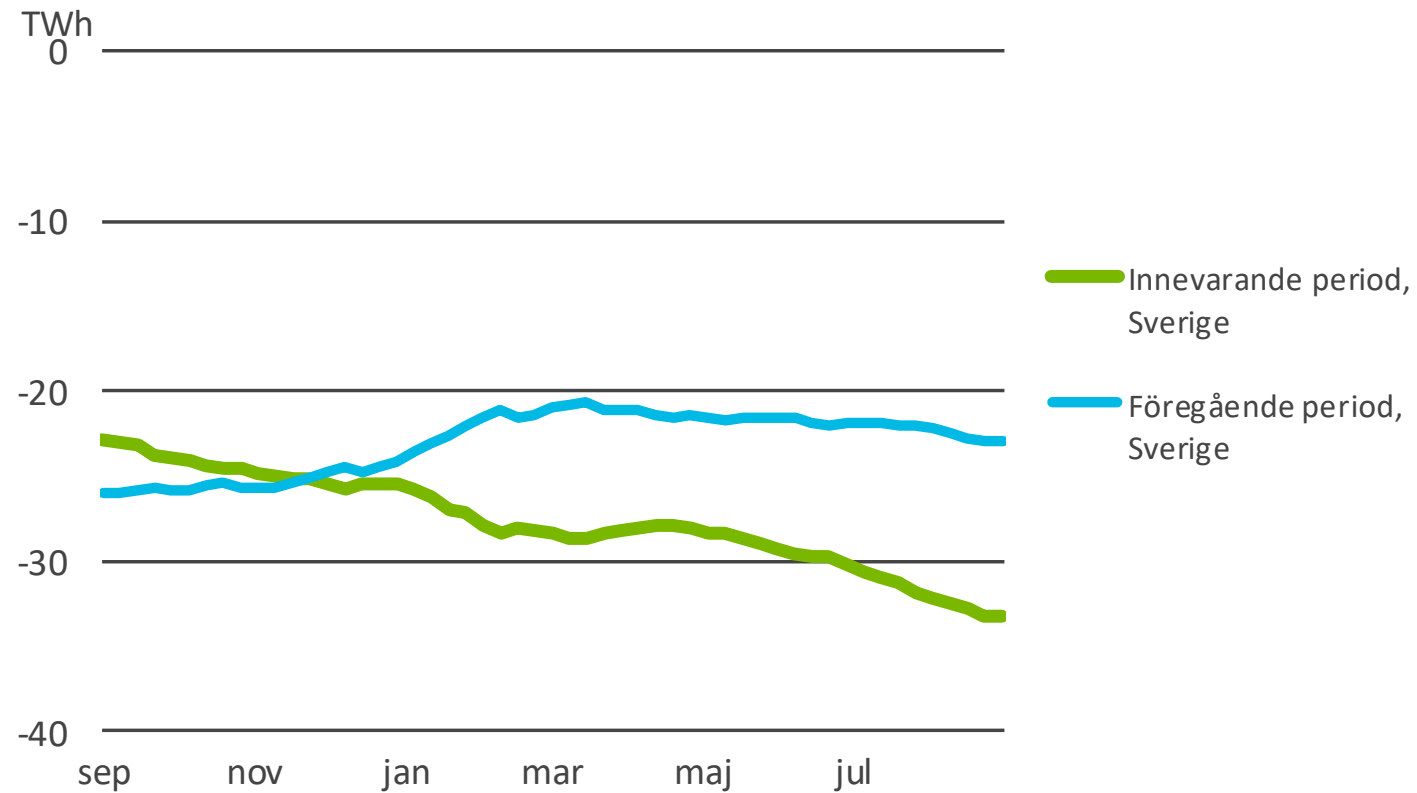
# Netto kraftflöden till och ifrån Sverige



Källa: Svenska kraftnät

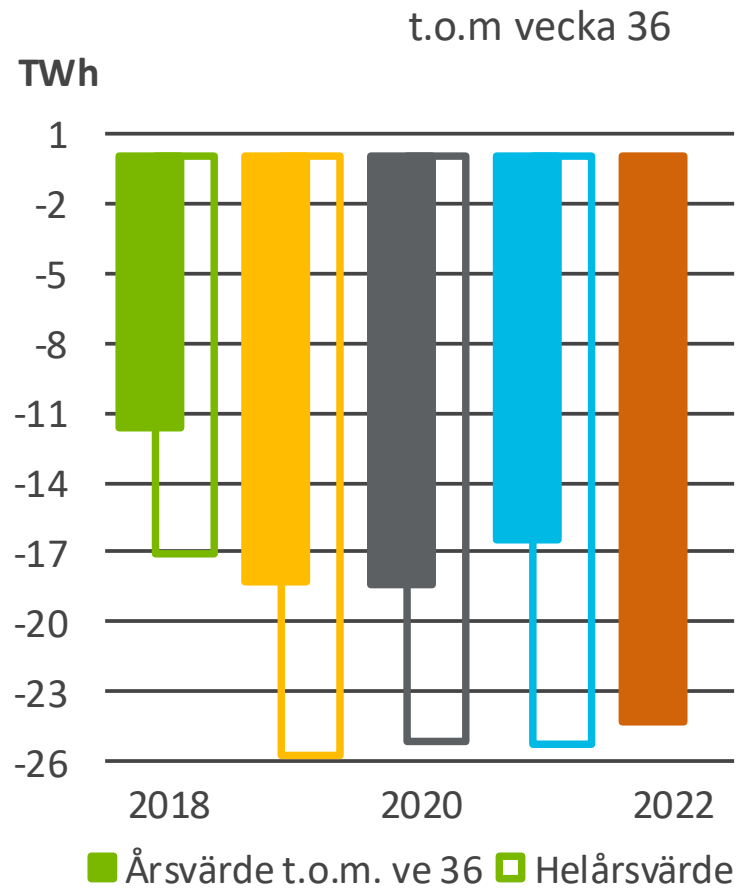
# Netto kraftflöden till och ifrån Sverige

Summa 52 veckor



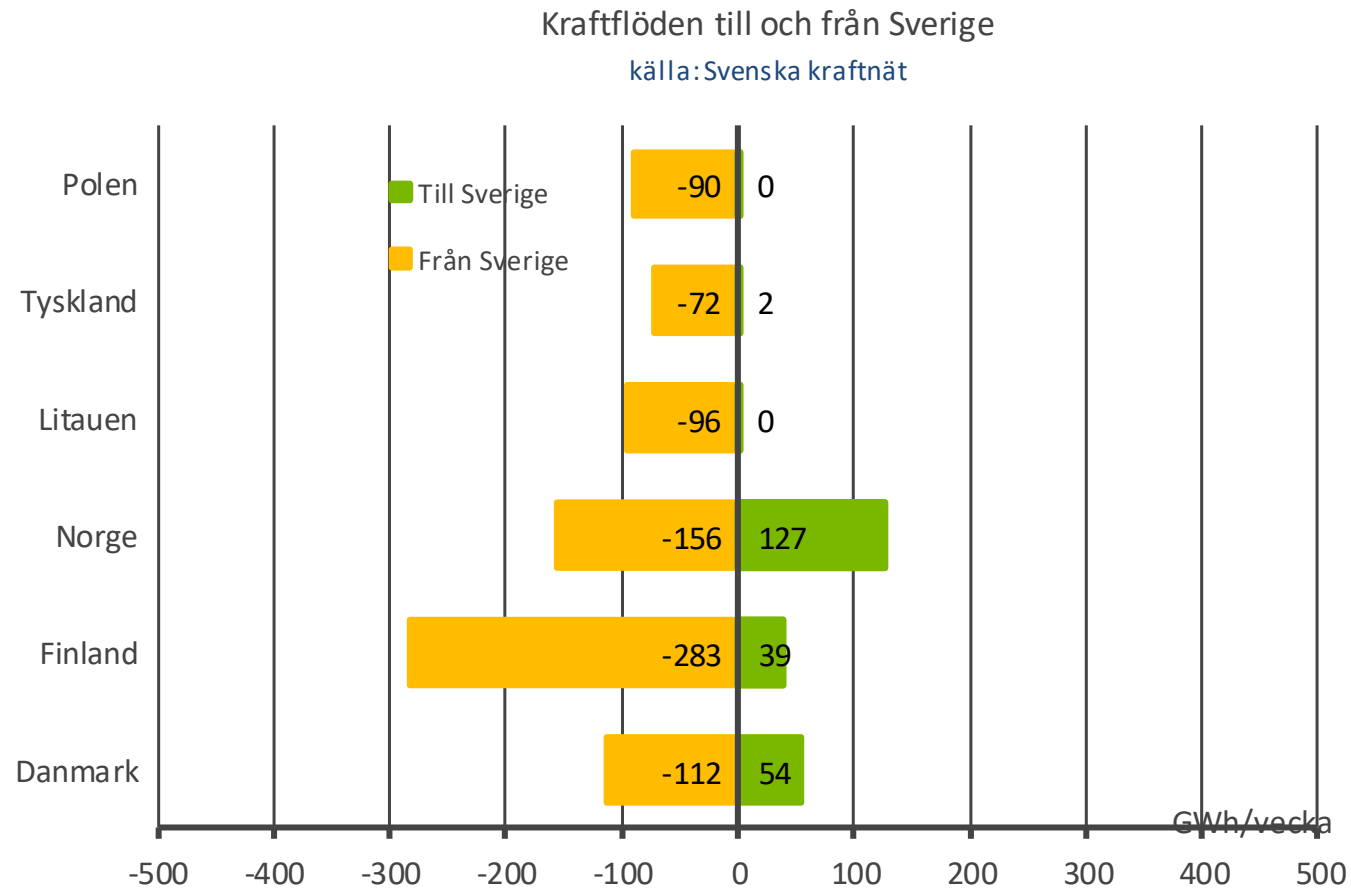
Källa: Svenska kraftnät

# Totala ackumulerade nettoflöden till och ifrån Sverige



Källa: Svenska kraftnät

# Netto kraftflöden till och ifrån Sverige



Källa: Svenska kraftnät

# Elpris Nord Pool system resp. elområden Sverige

## Timvärden

Uppdatera länkar

**Beräkna diagramunderlag**

2022-09-12

Vecka: 2022-36 datum:

2022-09-07

Rapport/Bildsvit

- Rapport
- Bildsvit
- Option

Språkinställning

- Svenska

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

Uppdatera länkar

**Beräkna diagramunderlag**

2022-09-12

Vecka: 2022-36

datum:

2022-09-07

Rapport/Bildsvit

Rapport

Bildsvit

Option

Språkställning

Svenska

# Elpris Nord Pool, Systempris

## Veckomedel

Uppdatera länkar

**Beräkna diagramunderlag**

2022-09-12 ▼

Vecka: 2022-36 datum:

2022-09-07

Rapport/Bildsvit

- Rapport
- Bildsvit
- Option

Språkställning

- Svenska

Källa: Nord Pool



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

Uppdatera länkar

**Beräkna diagramunderlag**

2022-09-12  
Vecka: 2022-36

datum:

2022-09-07

Rapport/Bildsvit

Rapport

Bildsvit

Option

Språkställning

Svenska

Källa: Nord Pool

# NASDAQ Commodities terminspriser

Kvartal 2022 och 2023 samt helåret 2023

Uppdatera länkar

**Beräkna diagramunderlag**

2022-09-12 ▼

Vecka: 2022-36

datum:

2022-09-07

Rapport/Bildsvit

Rapport

Bildsvit

Option

Språkställning

Svenska

Källa: NASDAQ Commodities

# NASDAQ Commodities handel med CO<sub>2</sub> utsläppsrätter

Uppdatera länkar

**Beräkna diagramunderlag**

2022-09-12

Vecka: 2022-36

datum:

2022-09-07

Rapport/Bildsvit

Rapport

Bildsvit

Option

Språkställning

Svenska

Källa: NASDAQ Commodities

# SKM elcertifikatpris vid forwardhandel

Veckomedelvärde

**Beräkna diagramunderlag**

2022-09-12

Vecka: 2022-36

datum:

2022-09-07

Uppdatera länkar

Rapport/Bildsvit

Rapport

Bildsvit

Option

Språkställning

Svenska

Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare

# SKM elcertifikatpris vid spothandel

Veckomedelvärde

**Beräkna diagramunderlag**

2022-09-12

Vecka: 2022-36

datum:

2022-09-07

Uppdatera länkar

Rapport/Bildsvit

Rapport

Bildsvit

Option

Språkställning

Svenska

Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare

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

Uppdatera länkar

**Beräkna diagramunderlag**

2022-09-12

Vecka: 2022-36

datum:

2022-09-07

Rapport/Bildsvit

Rapport

Bildsvit

Option

Språkinställning

Svenska

Källa: EPEX Spot och Nord Pool

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

2022-09-12

Vecka: 2022-36

datum:

2022-09-07

Uppdatera länkar

Uppdatera länkar

Rapport/Bildsvit

Rapport

Bildsvit

Option

Språkställning

Svenska

Källa: EPEX Spot och Nord Pool

# Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3)

## Dygnsmedelvärde

Uppdatera länkar

**Beräkna diagramunderlag**

2022-09-12

Vecka: 2022-36 datum:

2022-09-07

Rapport/Bildsvit

- Rapport
- Bildsvit
- Option

Språkinställning

Svenska

Källa: Nord Pool



# Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris

## Dygnsmedelvärde

Uppdatera länkar

**Beräkna diagramunderlag**

2022-09-12

Vecka: 2022-36

datum:

2022-09-07

Rapport/Bildsvit

Rapport

Bildsvit

Option

Språkställning

Svenska

Källa: Nord Pool

# NASDAQ Commodities, svenska EPAD-kontrakt år 2023

The screenshot shows a web interface with a red background. On the left, there is a green button labeled "Beräkna diagramunderlag". Below it, a date selector shows "2022-09-12" and "Vecka: 2022-36". A "datum:" label is positioned to the right of the week selection. Below that, a date input field contains "2022-09-07". On the right side, there are several settings sections: "Uppdatera länkar" with a checked checkbox, a yellow-bordered box containing "Rapport/Bildsvit" with radio buttons for "Rapport" (selected), "Bildsvit", and "Option"; and "Språkinställning" with a radio button for "Svenska".

Källa: NASDAQ Commodities