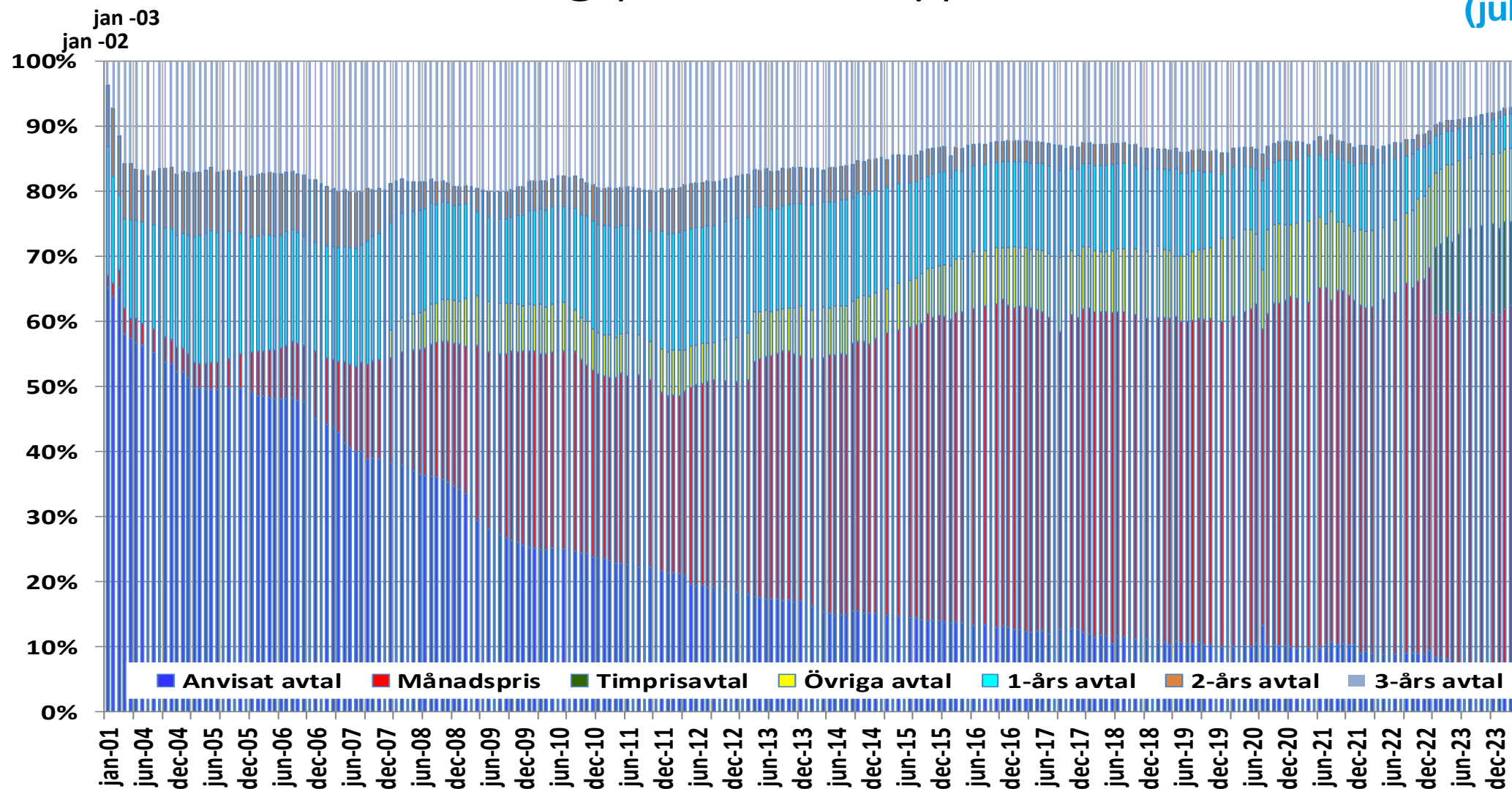


# Elkundernas fördelning per avtalstyp

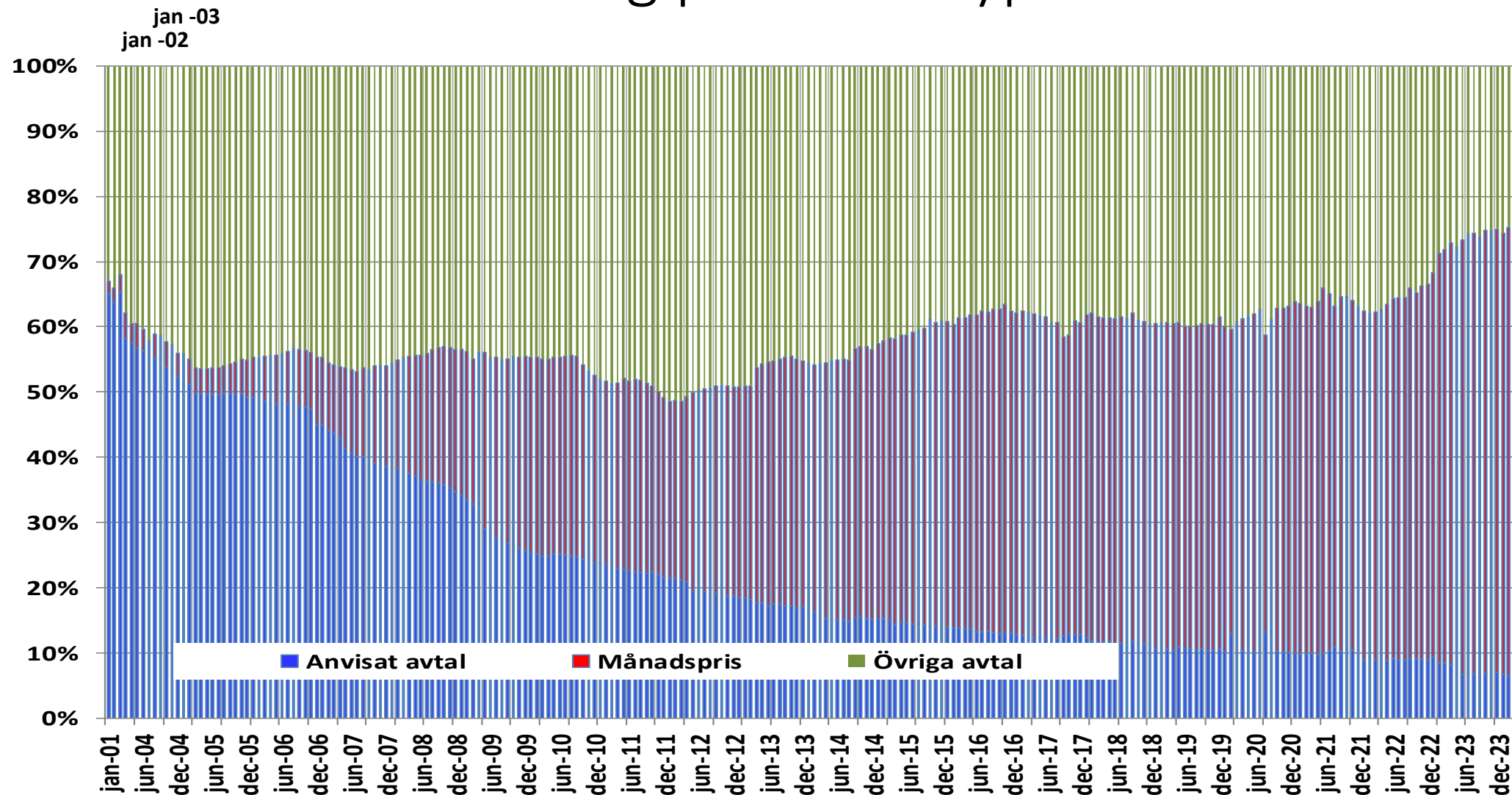
(juli)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elkundernas fördelning per avtalstyp

(juli)



Källa: SCB, Energiföretagen

(juli)

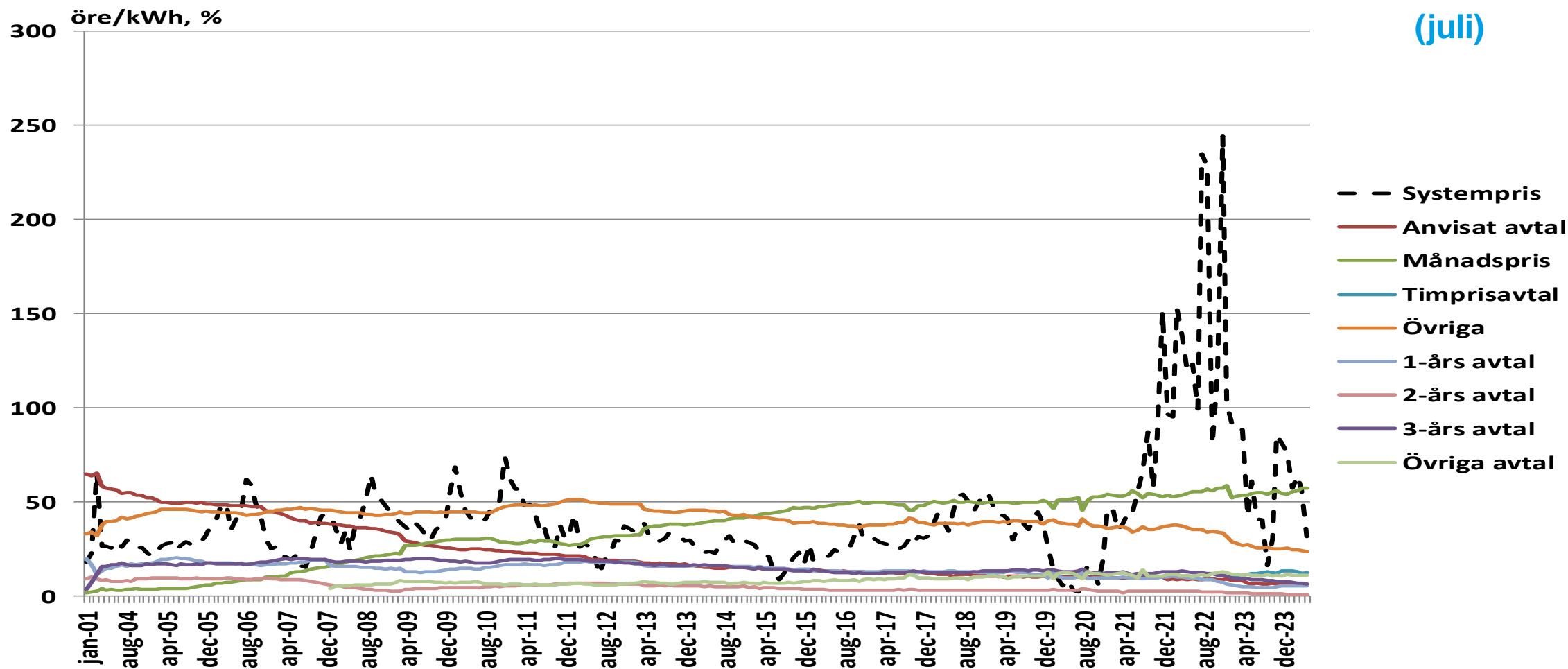
# Elkundernas fördelning per avtalstyp, procent

## Procentuell avtalsfördelning i respektive elområde

	Anvisat avtal	Månadspris	Timprisavtal	Summa rörliga	1-års avtal	2-års avtal	3-års avtal	Övriga avtal	Summa fasta
Luleå	8,4	52,9	7,6	60,5	8,6	1,1	13,5	8,0	31,2
Sundsvall	7,9	54,9	8,8	63,7	5,2	1,0	7,6	14,6	28,4
Stockholm	7,9	54,7	13,2	67,9	5,7	0,7	6,6	11,2	24,2
Malmö	8,4	67,2	12,9	80,1	1,4	0,5	1,9	7,6	11,4
<b>Sverige</b>	<b>8,0</b>	<b>57,3</b>	<b>12,6</b>	<b>69,9</b>	<b>4,9</b>	<b>0,7</b>	<b>5,9</b>	<b>10,6</b>	<b>22,1</b>
<b>diff fg månad</b>	<b>1,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,6</b>	<b>-0,3</b>	<b>-1,5</b>

Källa: SCB, Energiföretagen

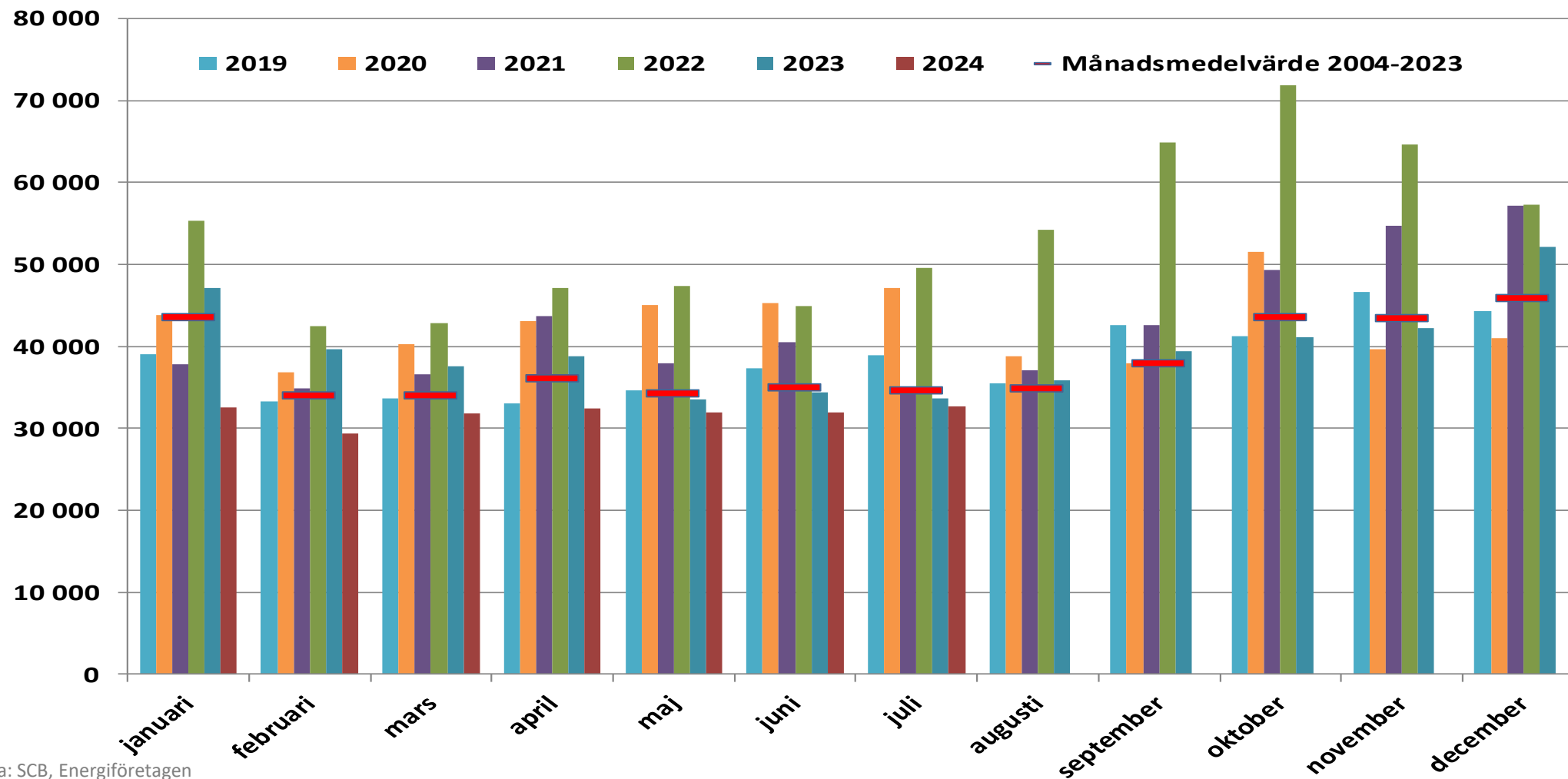
# Systempris (månadsmedel) samt fördelning av avtalstyper



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elhandelsbyte per månad – hushåll (antal)

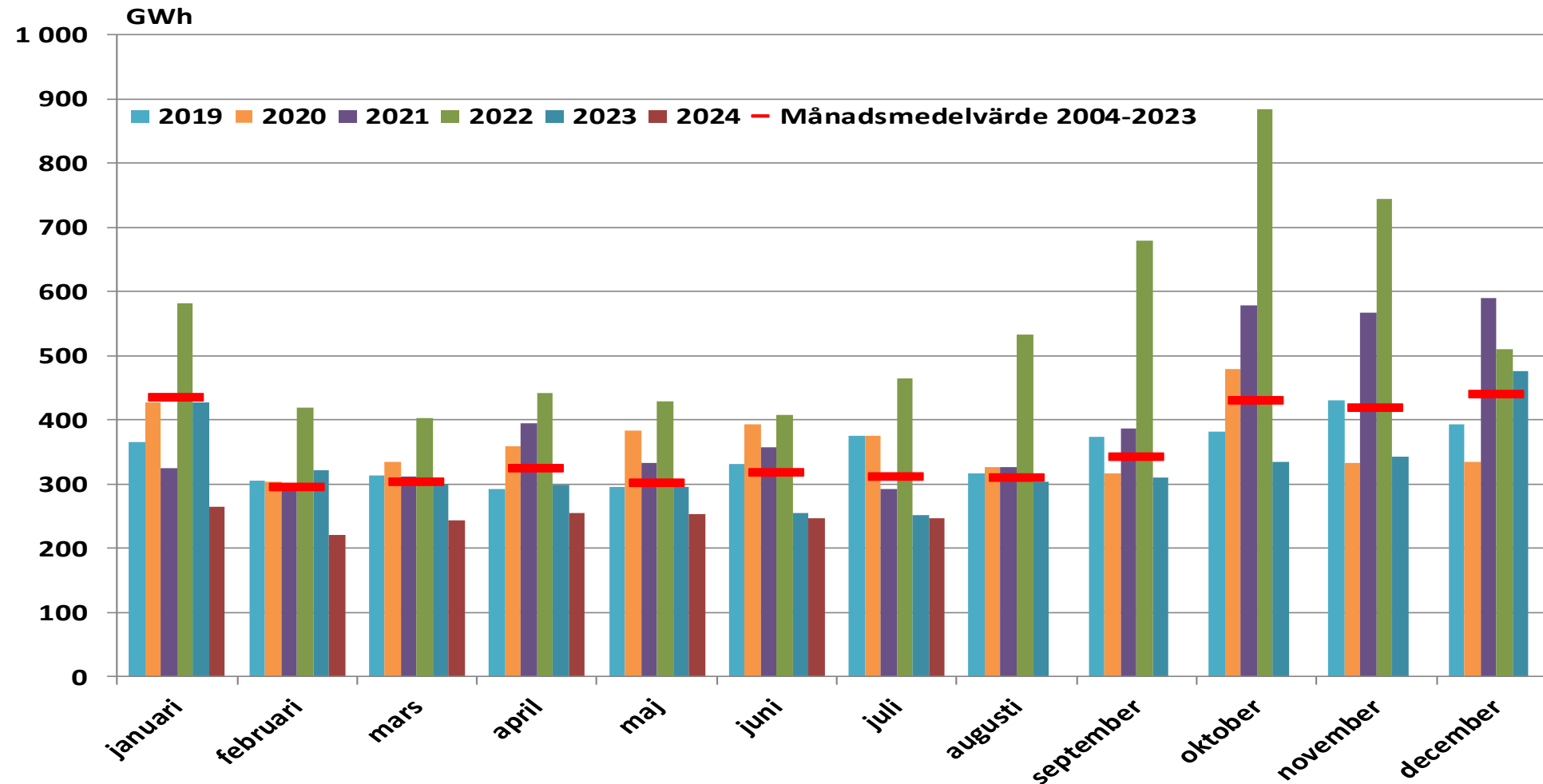
(juni)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elhandelsbyte per månad – hushåll (volym)

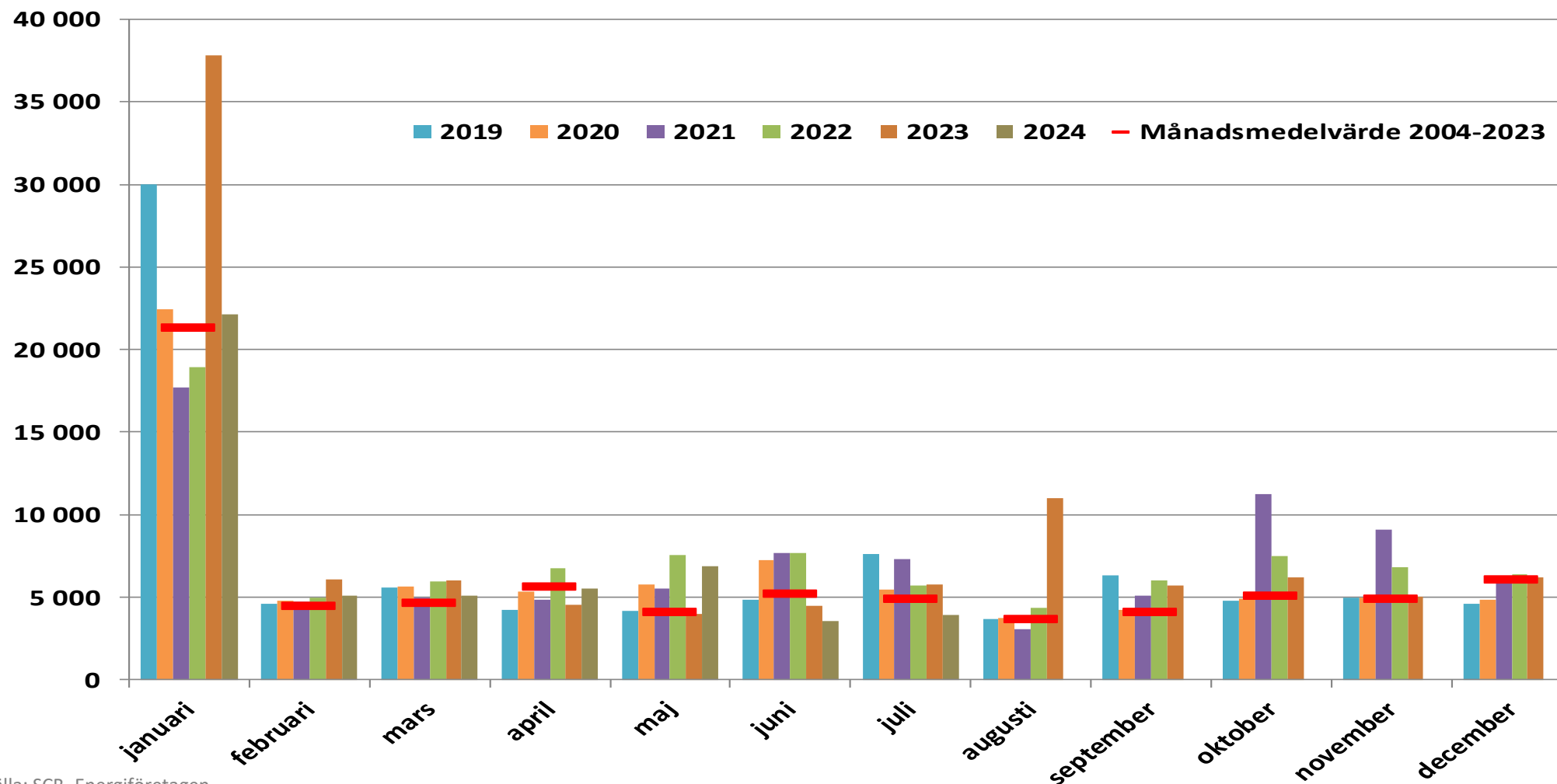
(juni)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elhandelsbyte per månad – övriga (antal)

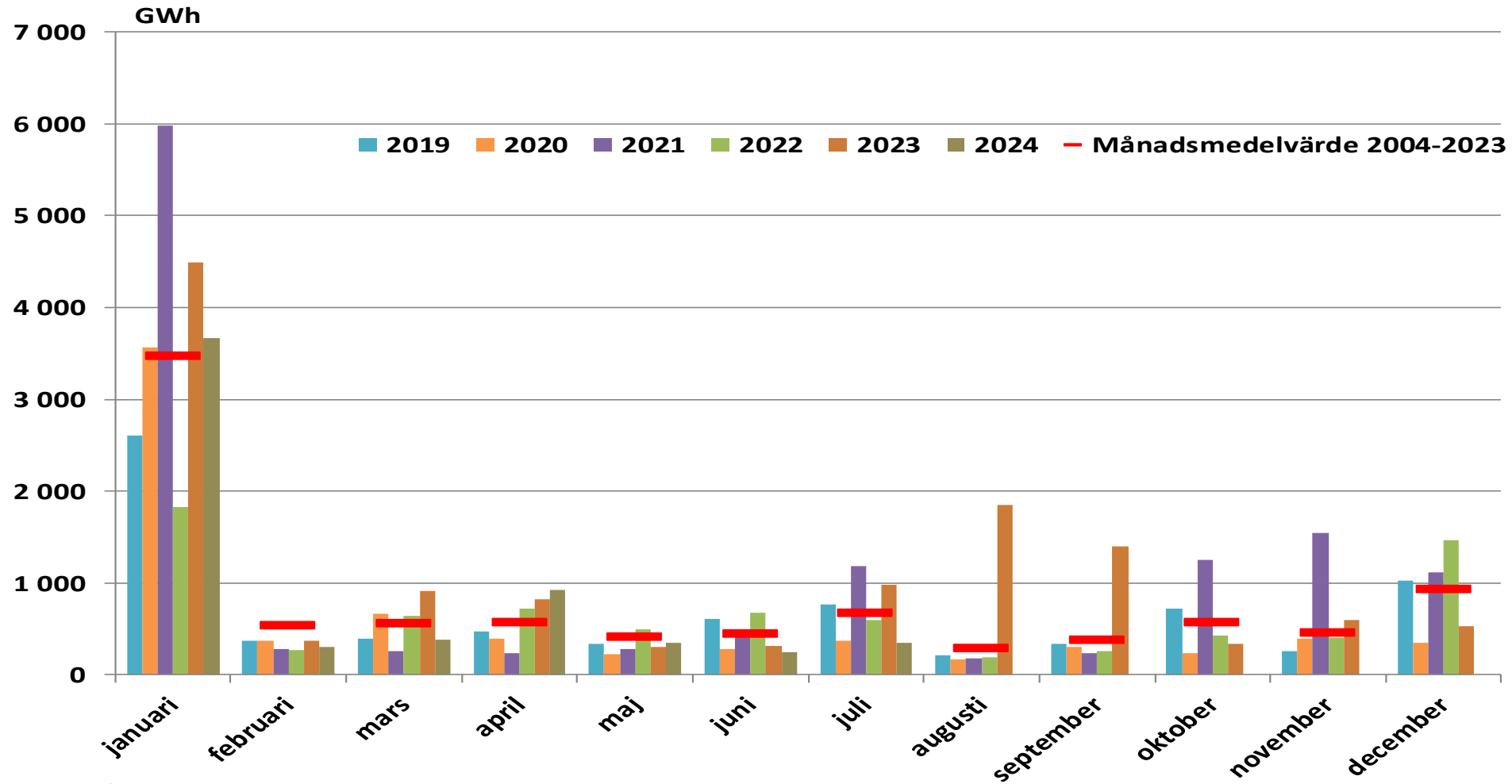
(juni)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elhandelsbyte per månad – övriga (volym)

(juni)

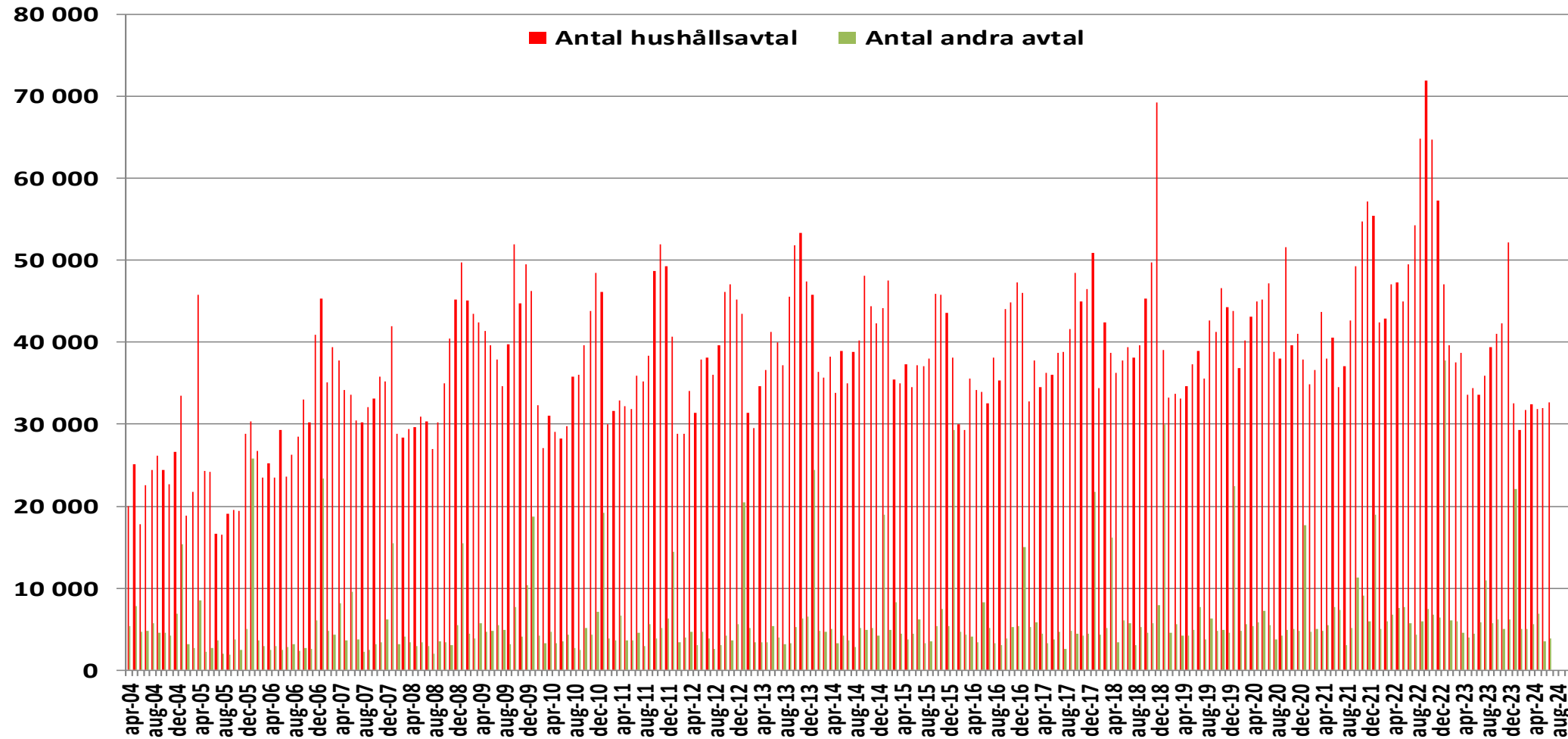


Källa: SCB, Energiföretagen



# Elhandelsbyte per månad (antal)

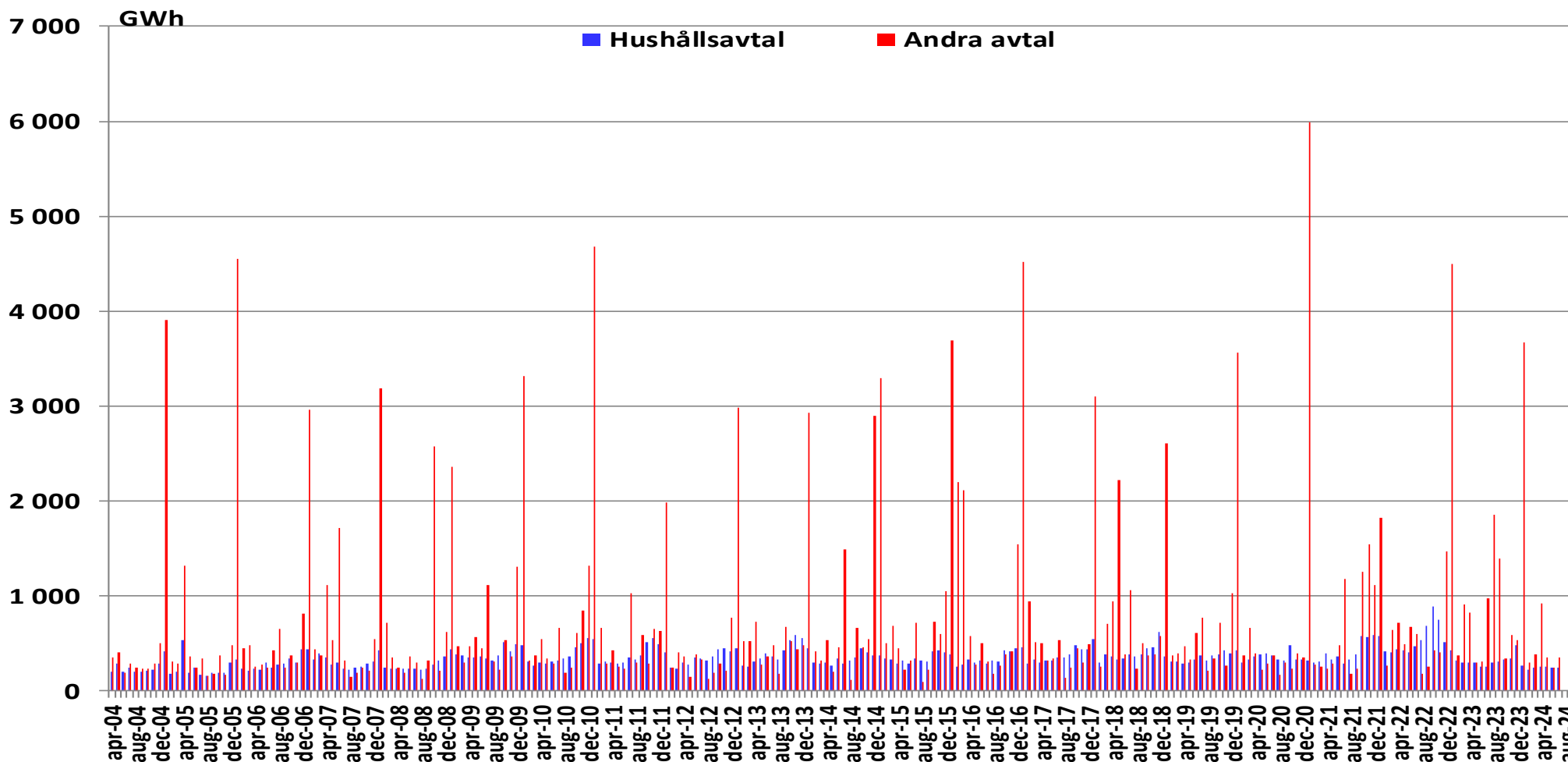
(juni)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elhandelsbyte per månad (volym)

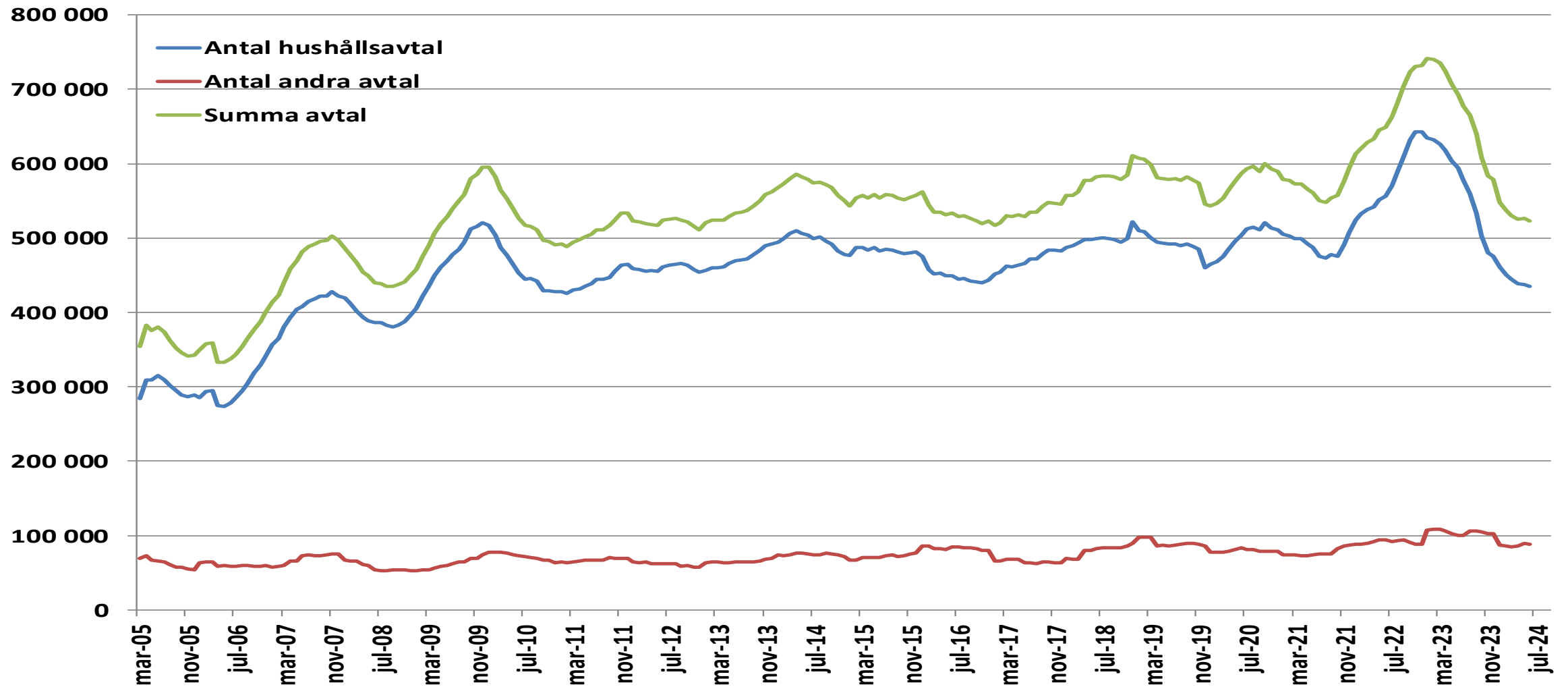
(juni)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elhandelsbyte summa 12 månader (antal)

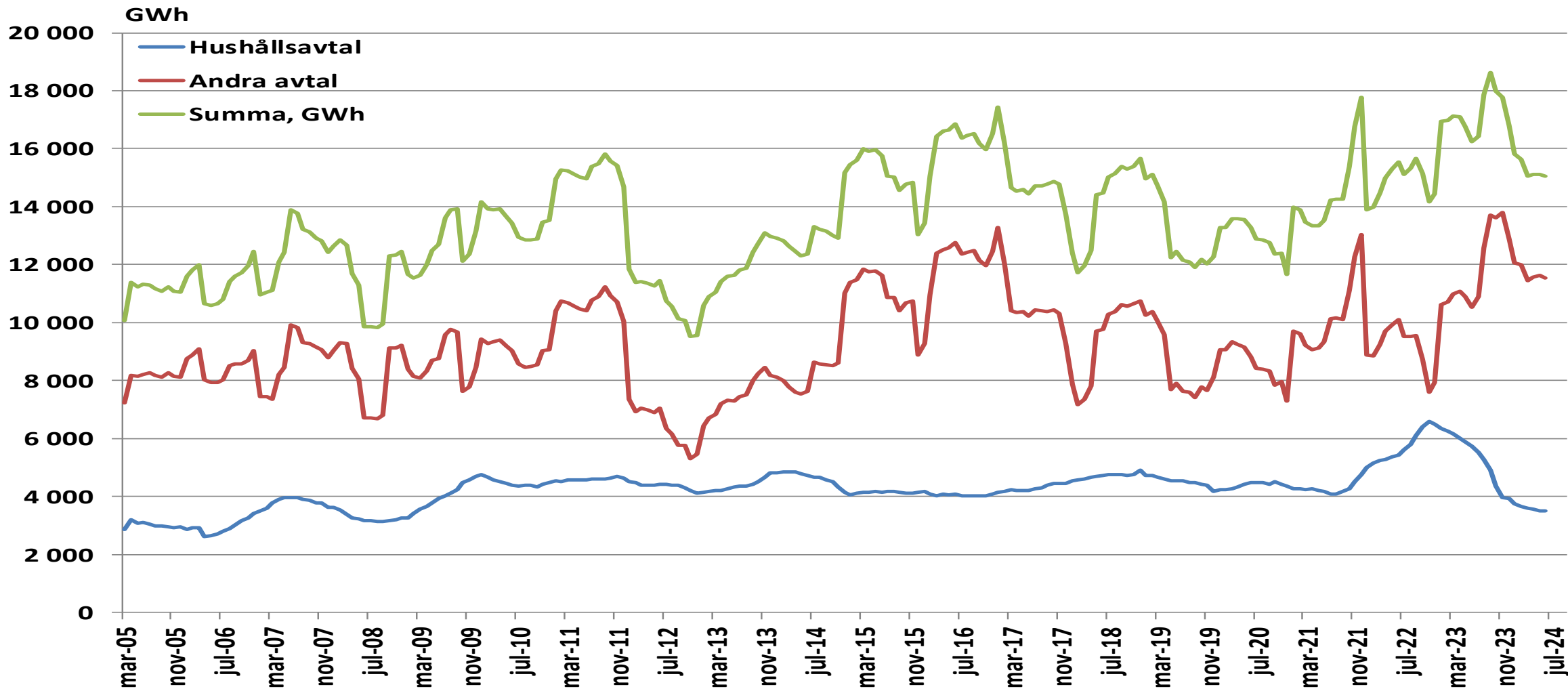
(juni)



Källa: SCB, Energiföretagen

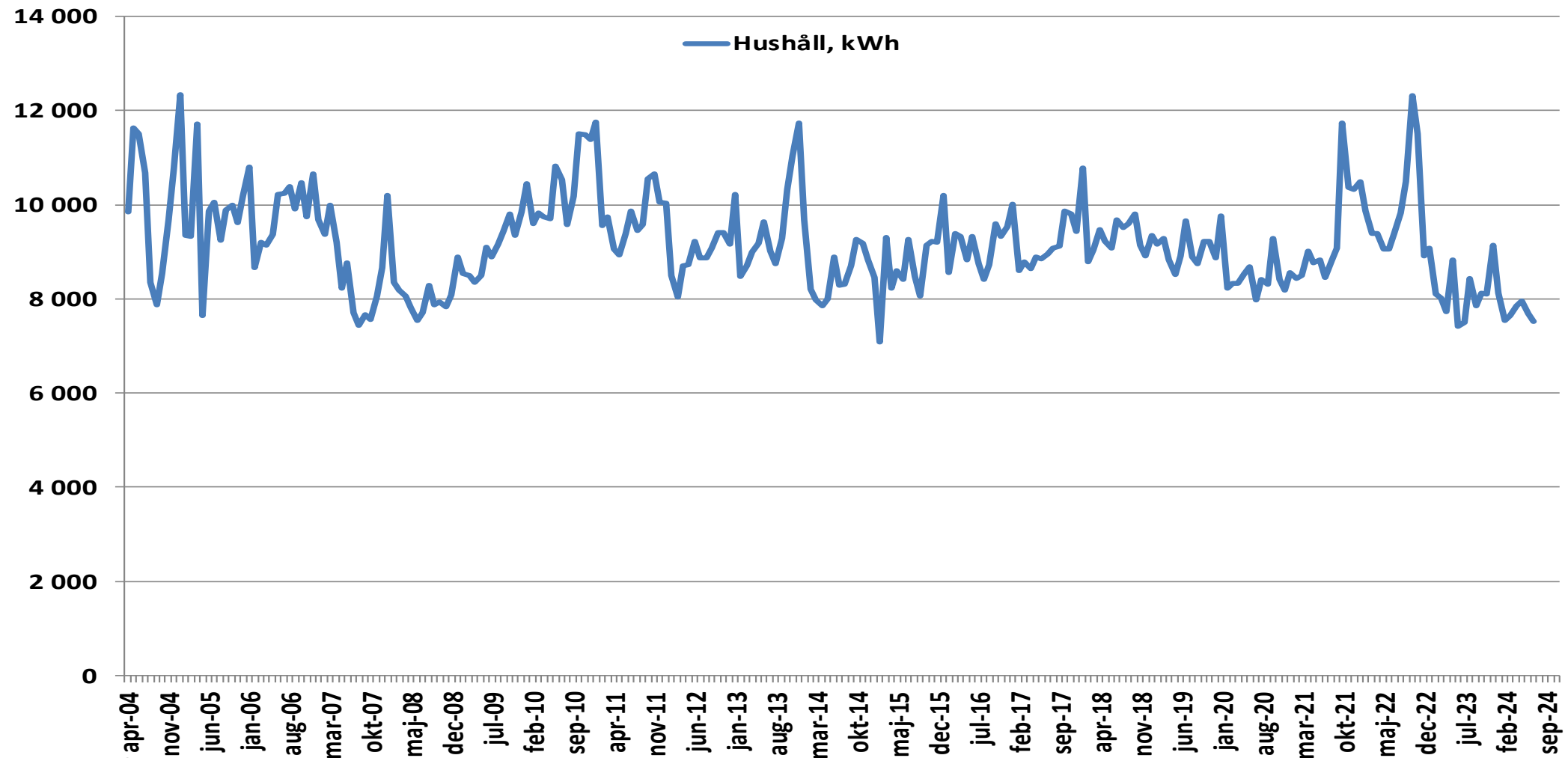
# Elhandelsbyte summa 12 månader (volym)

(juni)



Källa: SCB, Energiföretagen

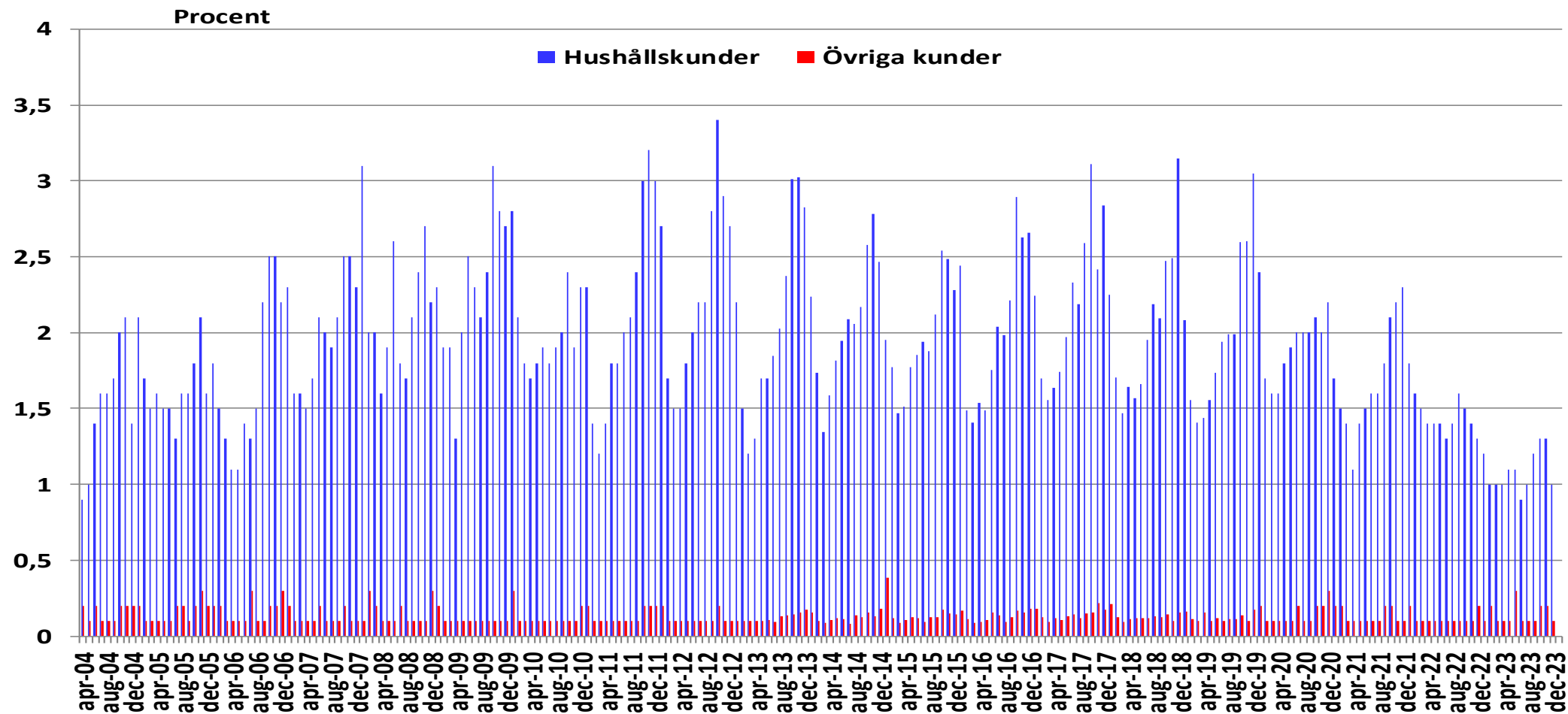
# Elhandelsbyte per månad hushållskunder – genomsnittlig volym (juni)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Omförhandlade avtal per månad

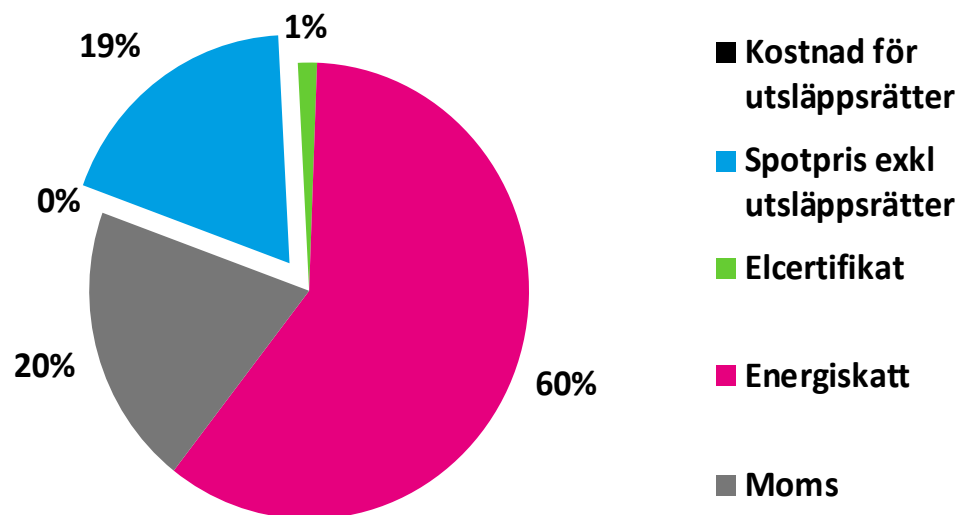
(juli)



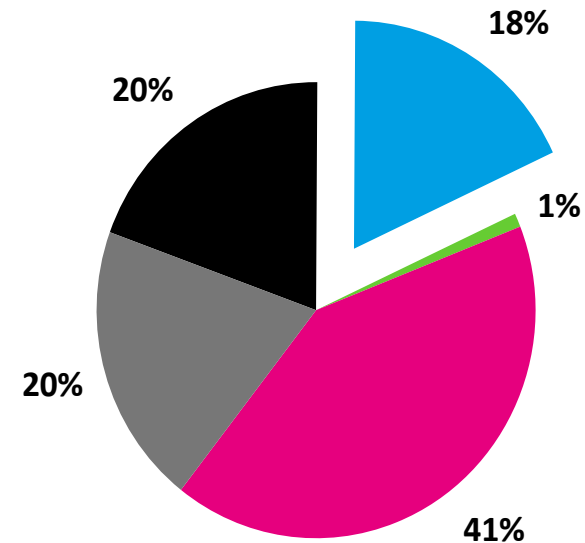
Källa: SCB, Energiföretagen

# Underlag för "Konsumenterpriset" exkl. nätavgift

## Genomsnitt de senaste 30 dagarna



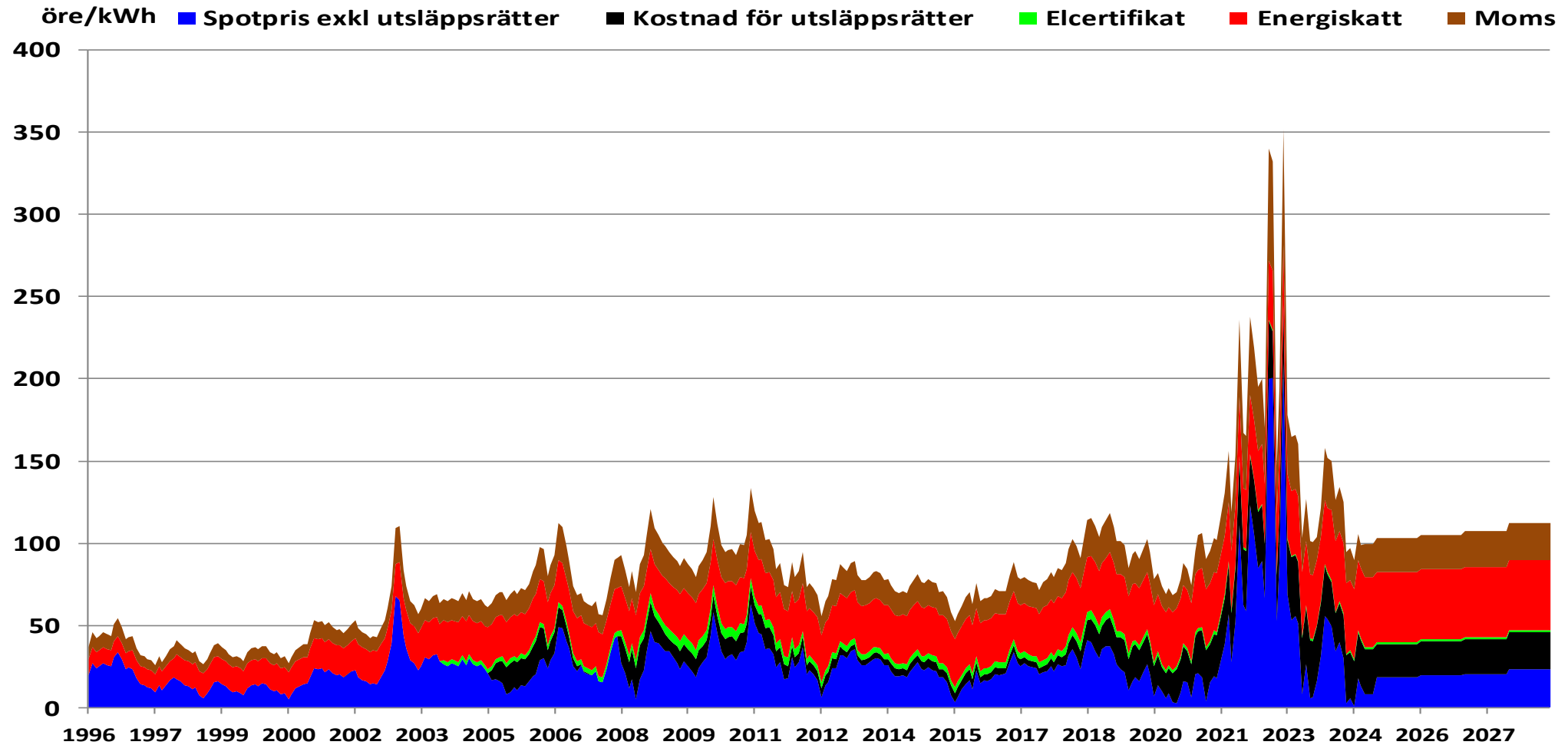
## Januari 2025



(Elcert: 1,9 öre/kWh exkl moms)

Källa: Nasdaq Commodities, Nord Pool, Energiföretagen. Observera att kostnaderna för utsläppsrätter är uppskattade baserat på vissa antaganden.

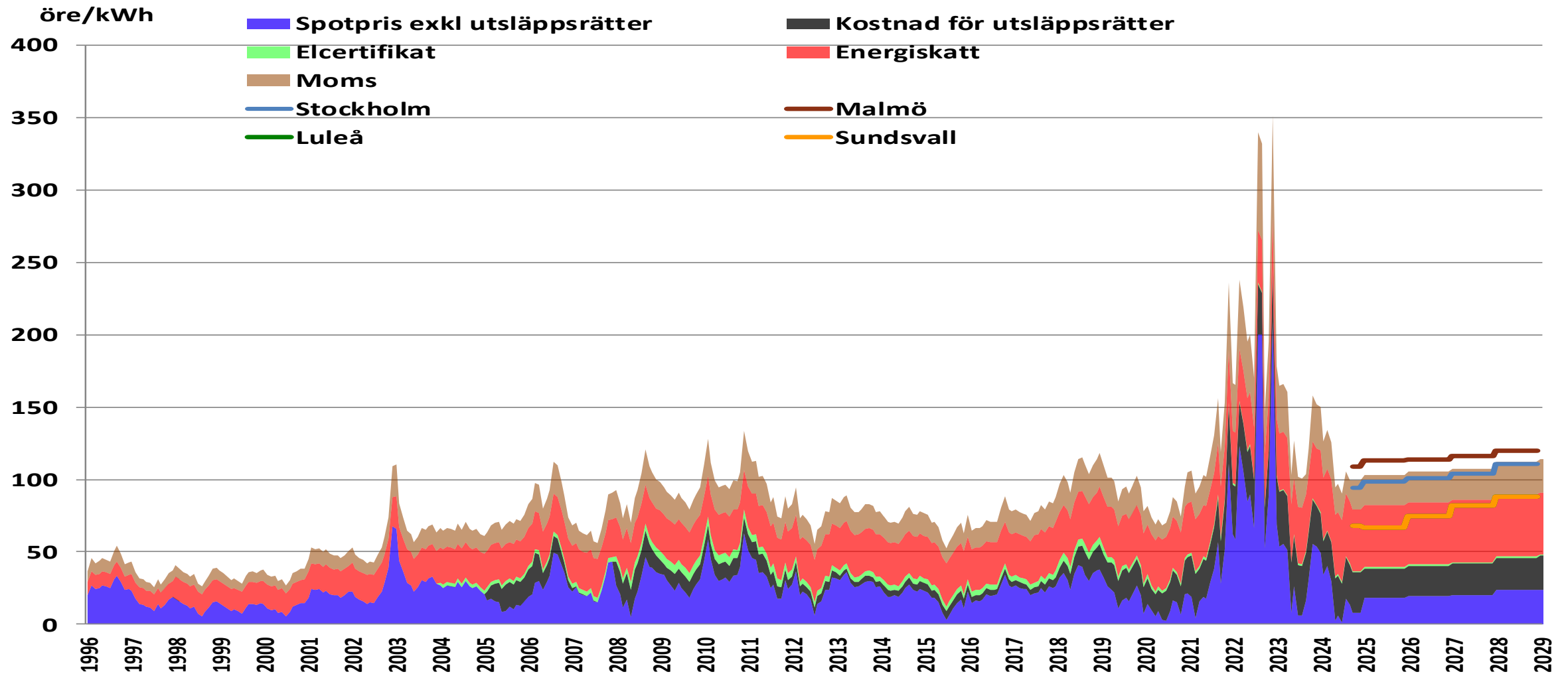
# Underlag för "konsumentpriset" (systempris exkl. nätavgift)



Källa: Nasdaq Commodities, Nord Pool, Energiföretagen Observera att kostnaderna för utsläppsrätter är uppskattade baserat på vissa antaganden.



# Underlag för "konsumentpriset" exkl. nätavgift och lägre energiskatt i SE1 och SE2

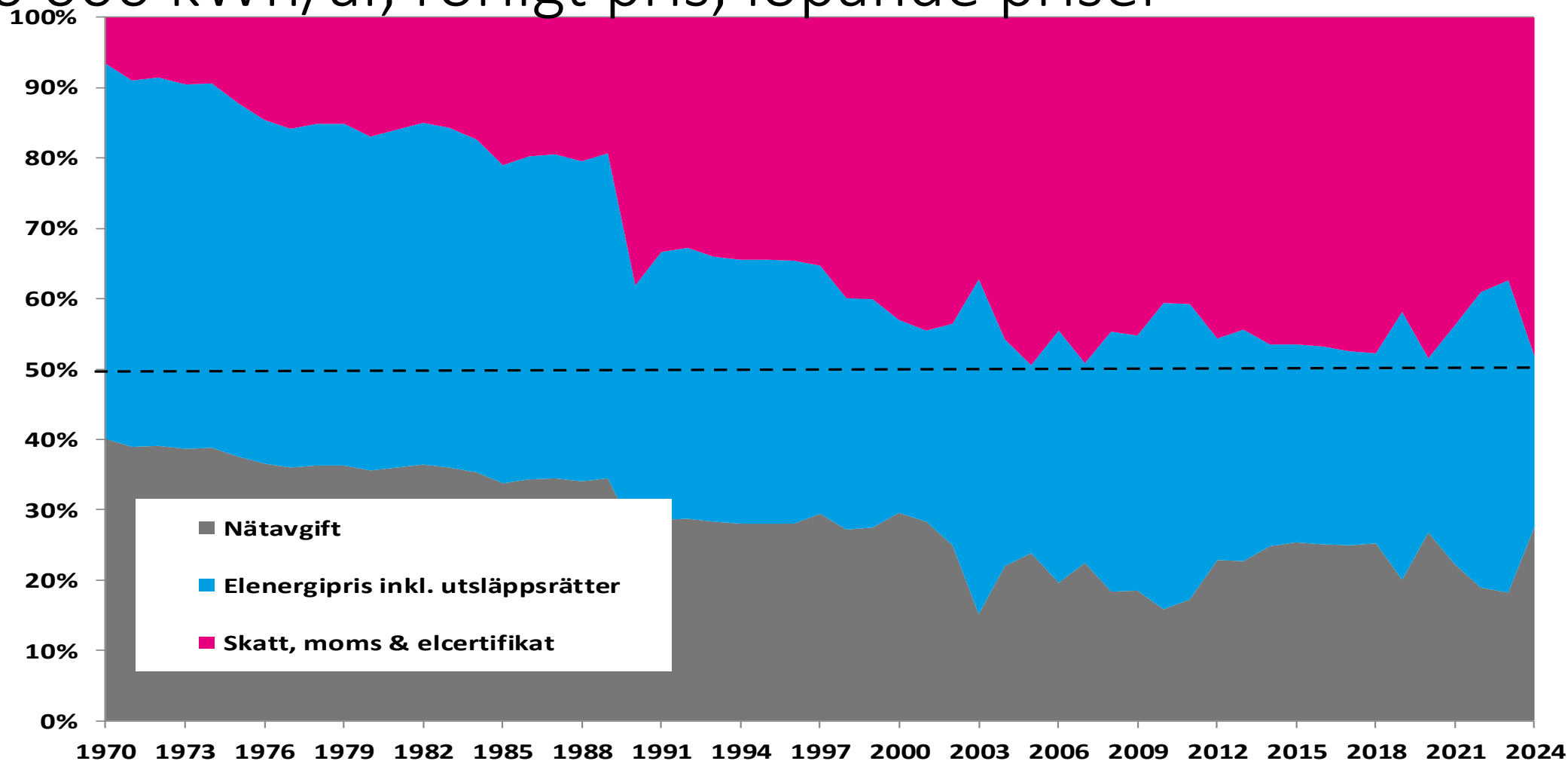


Källa: Nasdaq Commodities, Nord Pool, Energiföretagen. Observera att kostnaderna för utsläppsrätter är uppskattade baserat på vissa antaganden.

# Konsumentprisets fördelning

## 20 000 kWh/år, rörligt pris, löpande priser

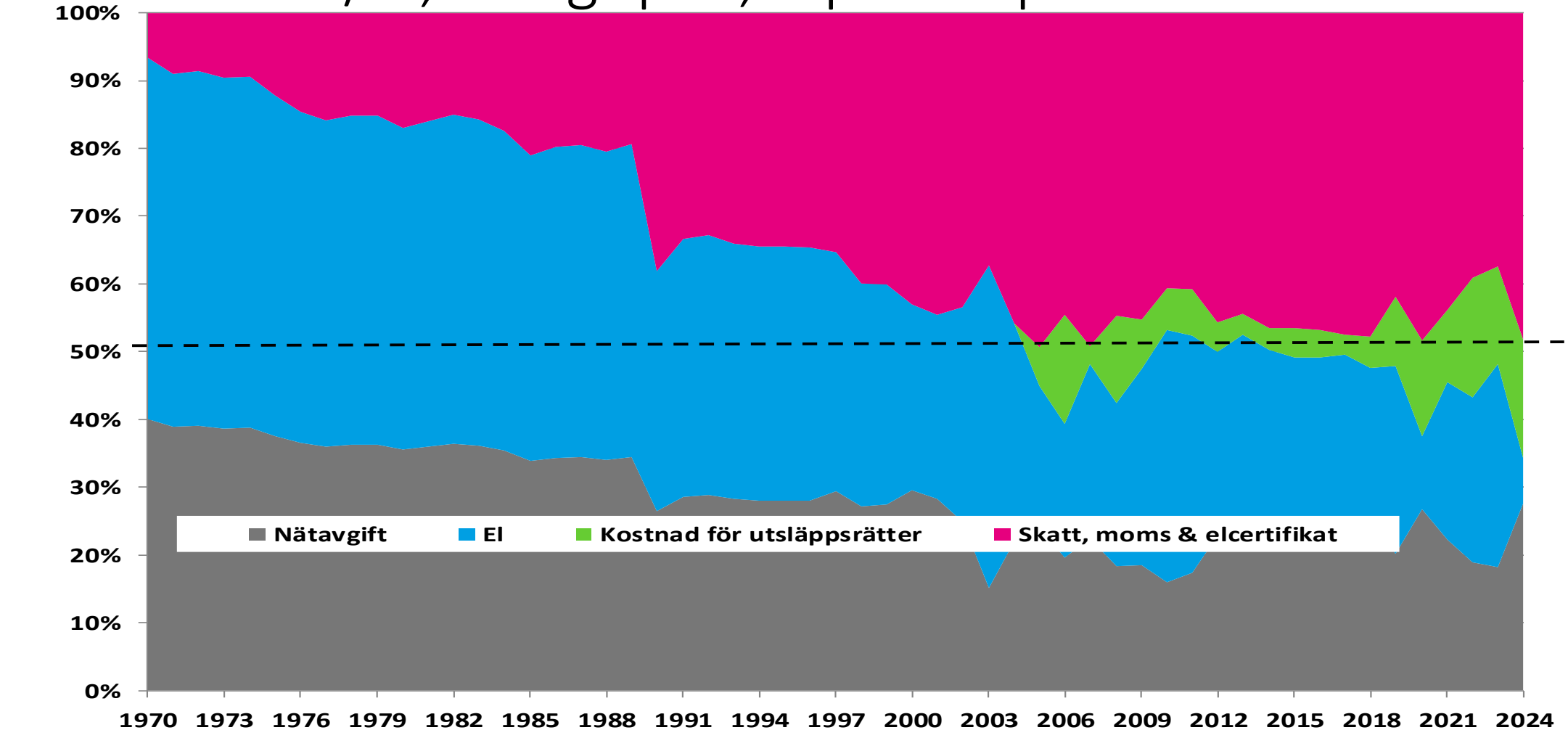
(juli)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Konsumentprisets fördelning 20 000 kWh/år, rörligt pris, löpande priser

(juli)

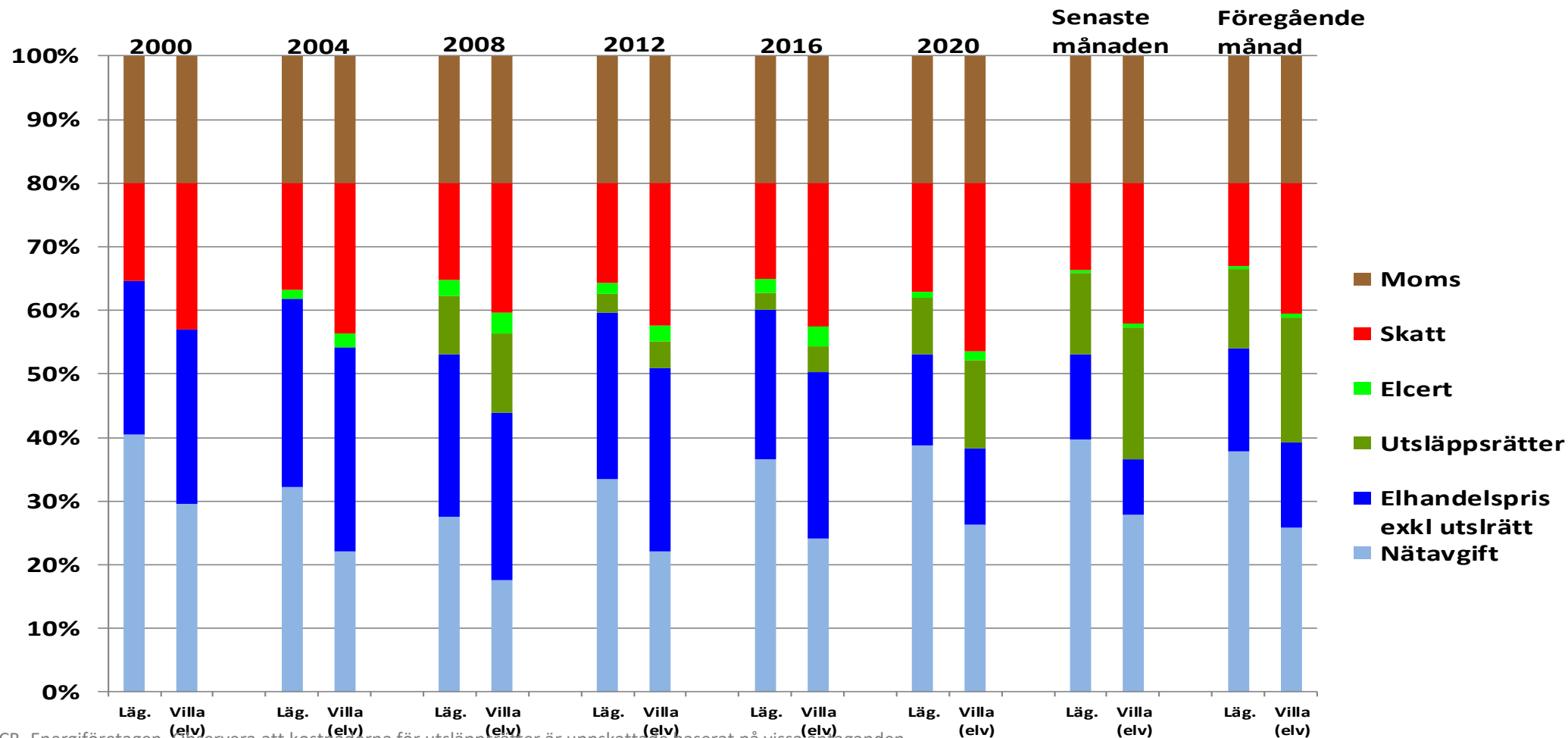


Källa: SCB, Energiföretagen

# Konsumenprisets fördelning

## Avtal om rörligt pris (löpande priser)

(juli)

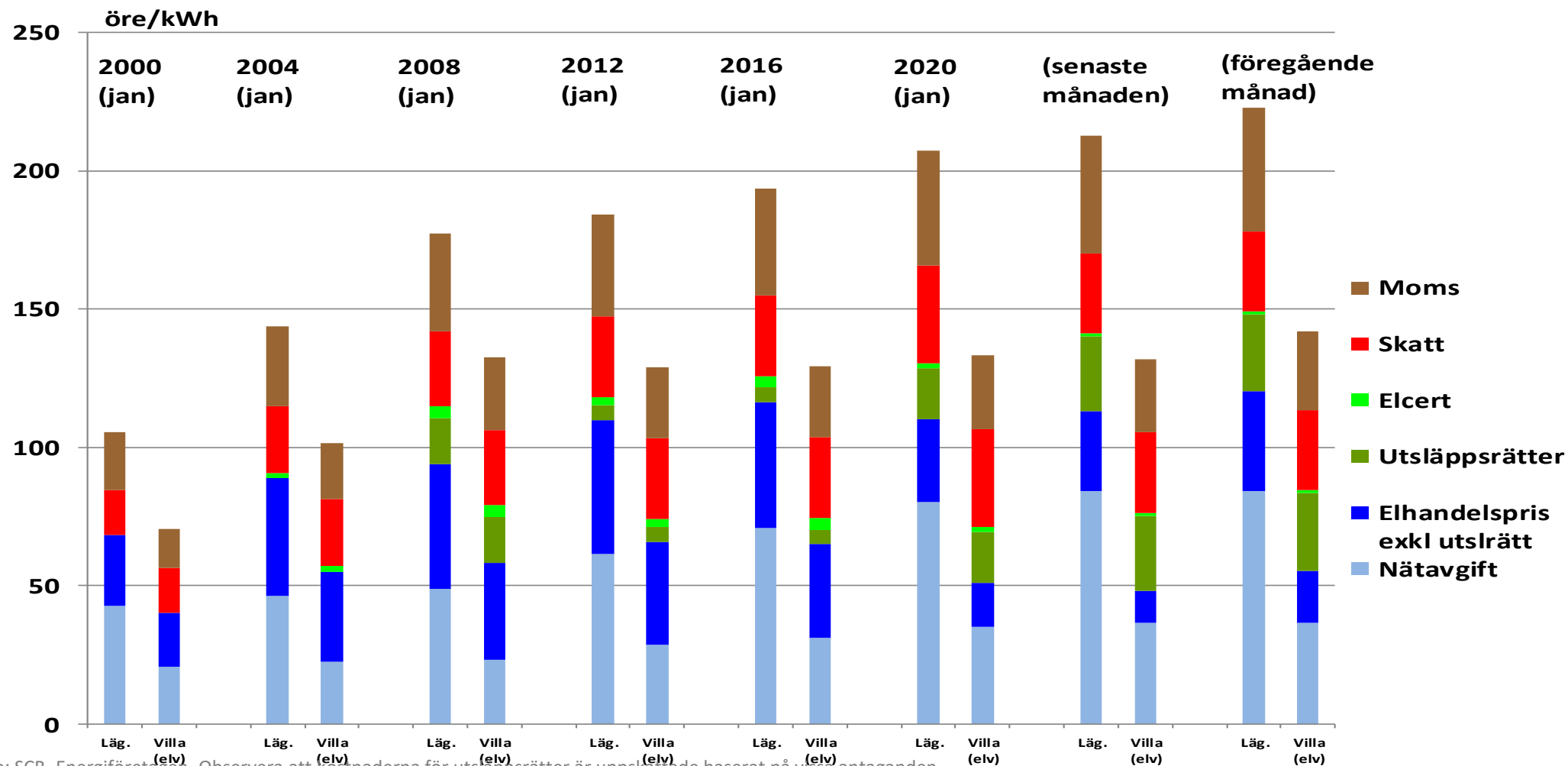


Källa: SCB, Energiföretagen. Observera att kostnaderna för utsläppsrätter är uppskattade baserat på vissa antaganden.

# Konsumentprisets sammansättning

## Avtal om rörligt pris (löpande priser)

(juli)

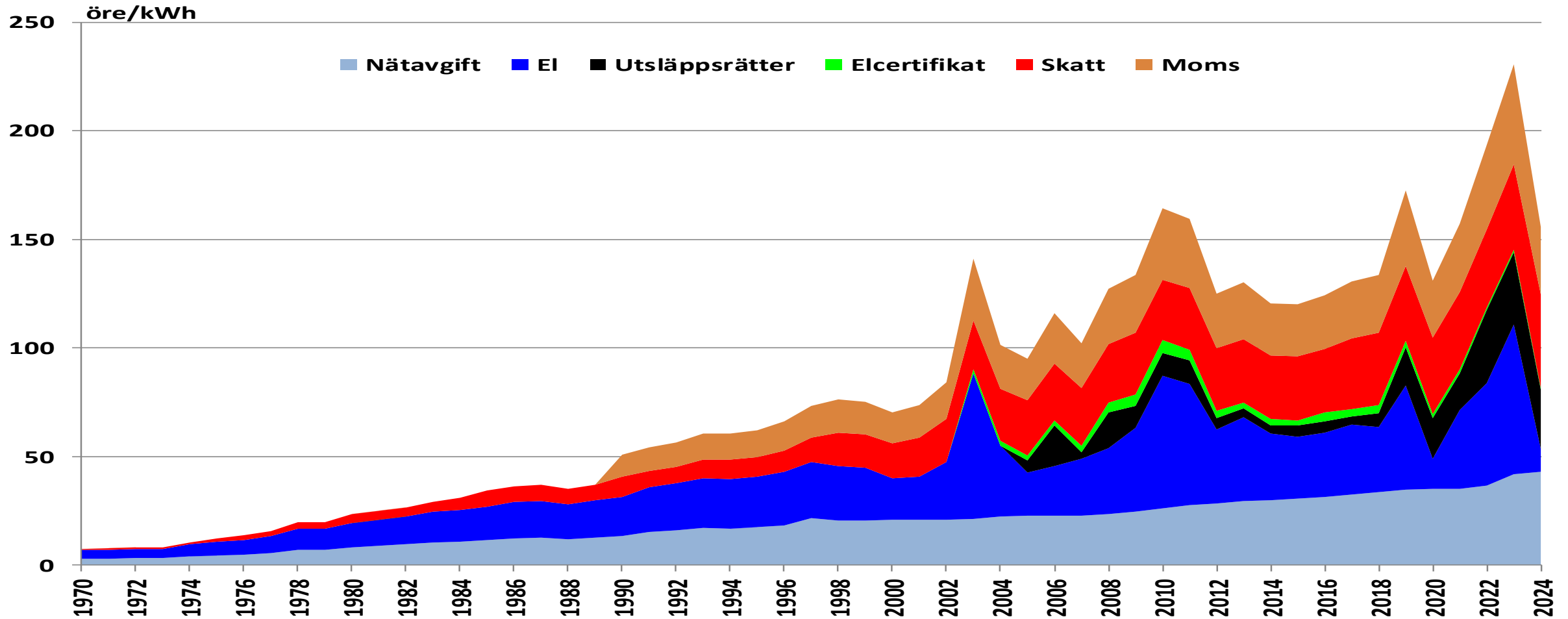


Källa: SCB, Energiföretagen. Observera att kostnaderna för utsläppsrätter är uppskattade baserat på vissa antaganden.

# Konsumentpriset på el fördelat 1970-

Villa med elvärme (20 000 kWh/år, rörligt pris, löpande priser)

(juli)

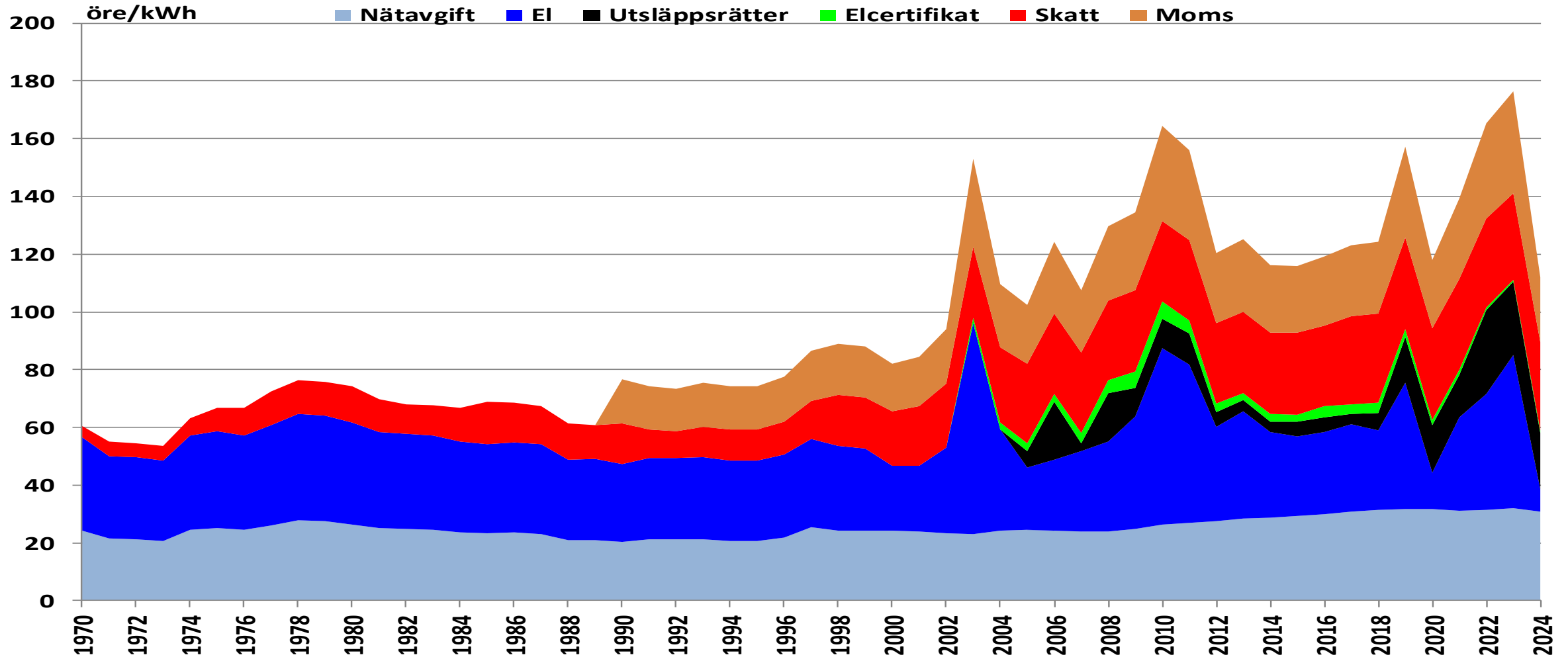


Källa: SCB, Energiföretagen. Observera att kostnaderna för utsläppsrätter är uppskattade baserat på vissa antaganden och likaså kostnadsfördelningen före 1996.

# Konsumentpriset på el fördelat 1970-

Villa med elvärme (20 000 kWh/år, rörligt pris, 2010-års priser)

(juli)

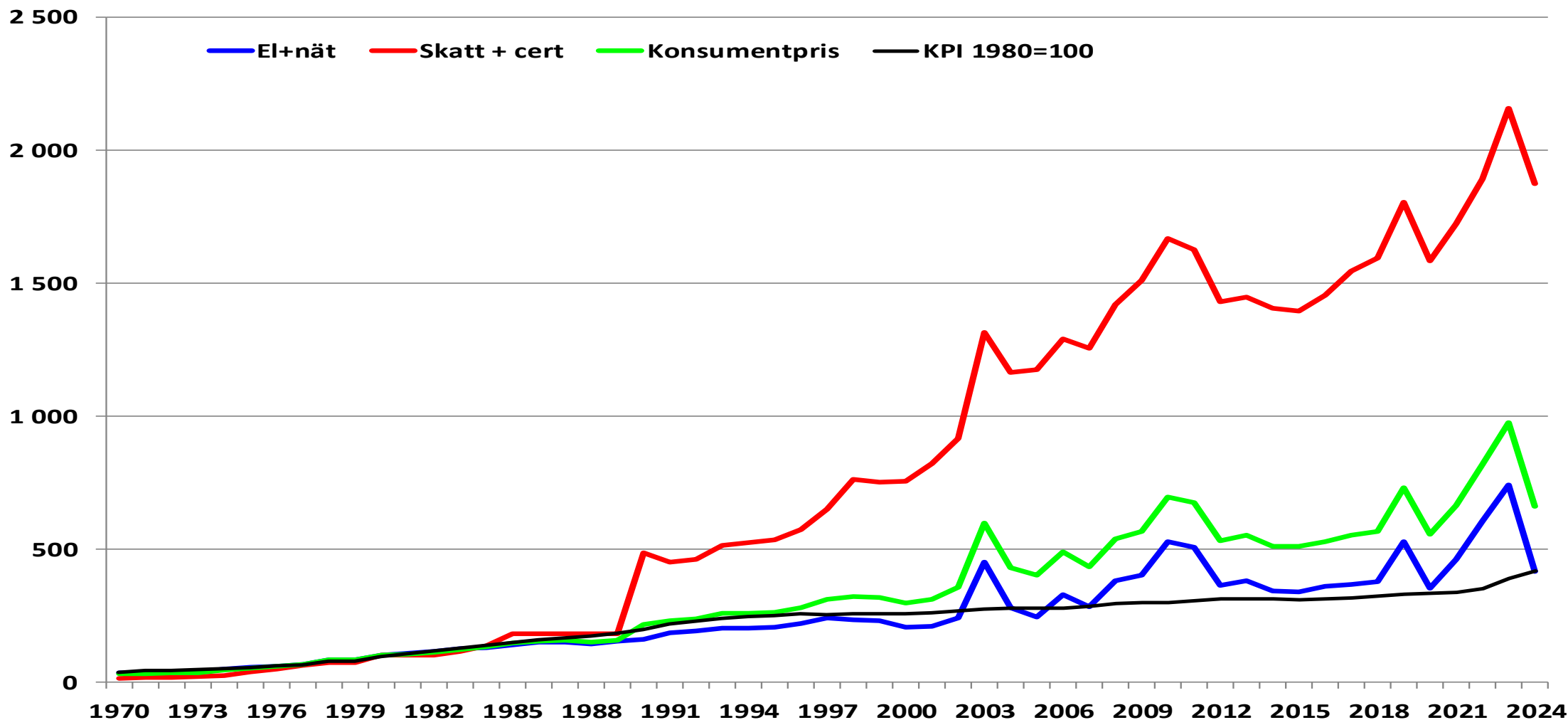


Källa: SCB, Energiföretagen. Observera att kostnaderna för utsläppsrätter är uppskattade baserat på vissa antaganden och likaså kostnadsfördelningen före 1996.

# Konsumentpriset på el fördelat 1970-

Villa med elvärme (20 000 kWh/år, rörligt pris, löpande priser)

(juli)



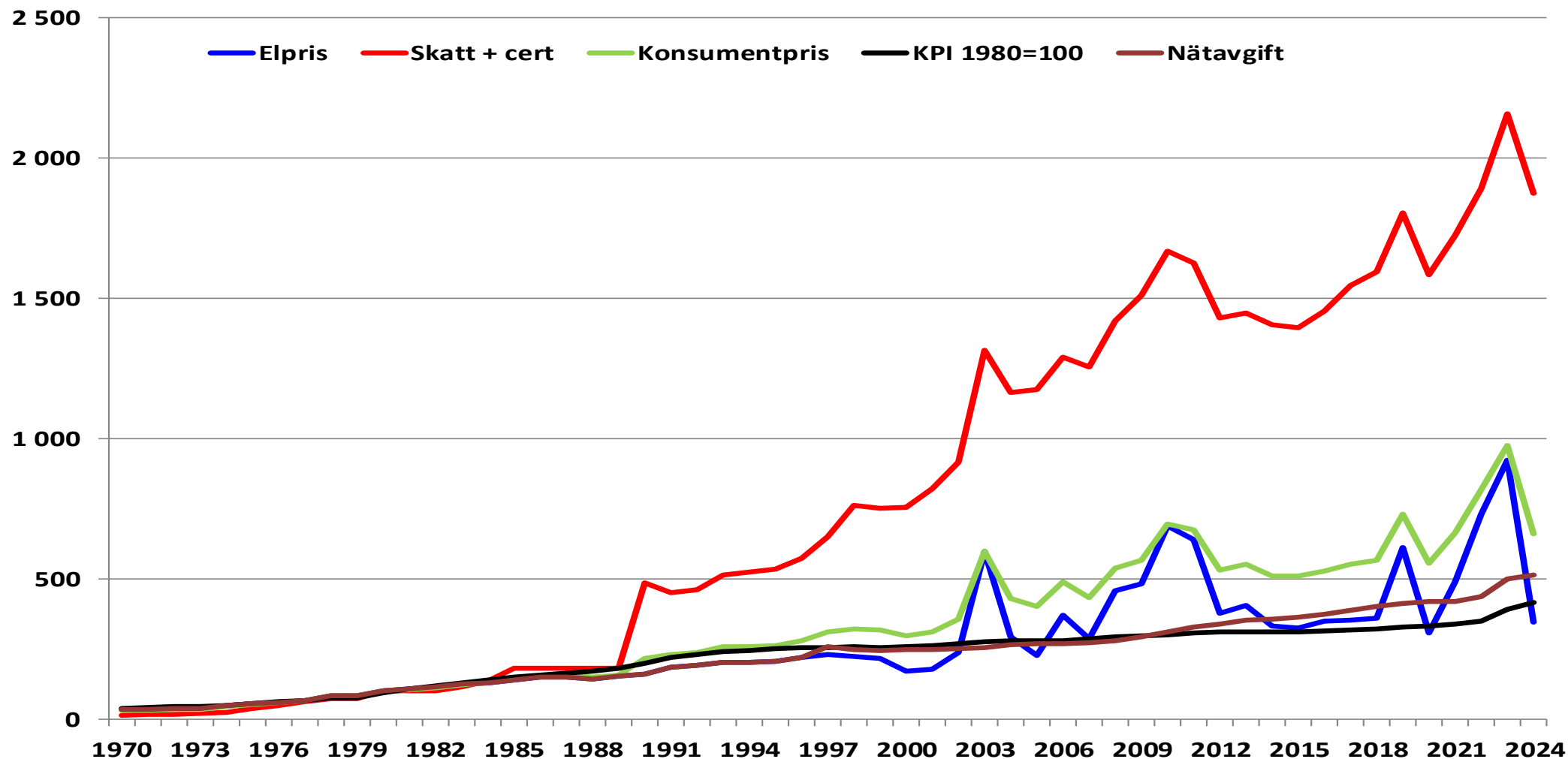
Källa: SCB, Energiföretagen



# Konsumentpriset på el fördelat 1970-

Villa med elvärme (20 000 kWh/år, rörligt pris, löpande priser)

(juli)

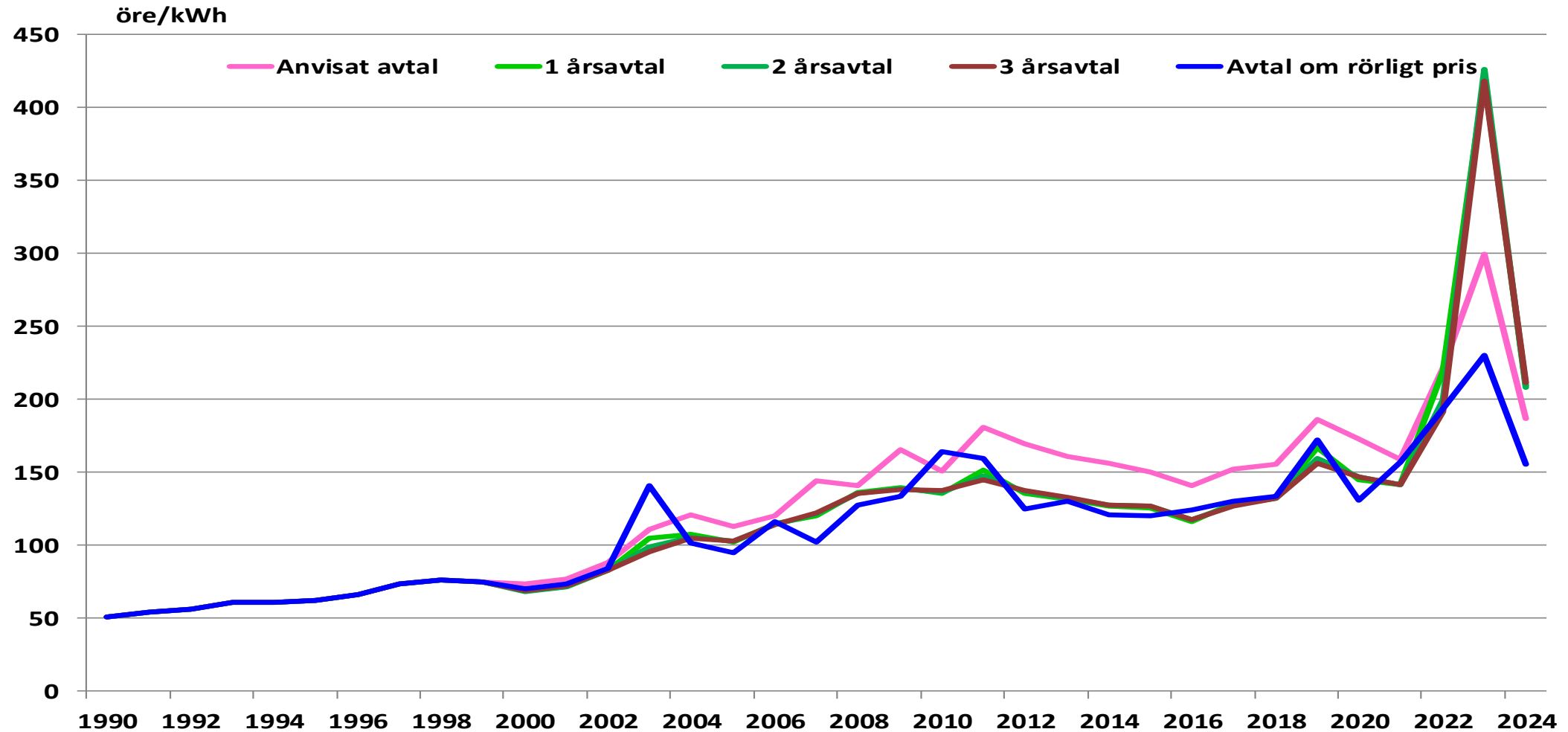


Källa: SCB, Energiföretagen. Observera att uppdelningen av elpris och nätavgifter före 1996 är uppskattade och bygger på vissa antaganden.

# Prisutveckling för olika avtalsformer

villa med elvärme, löpande elpriser, inkl. nätavgifter och skatter

(juli)

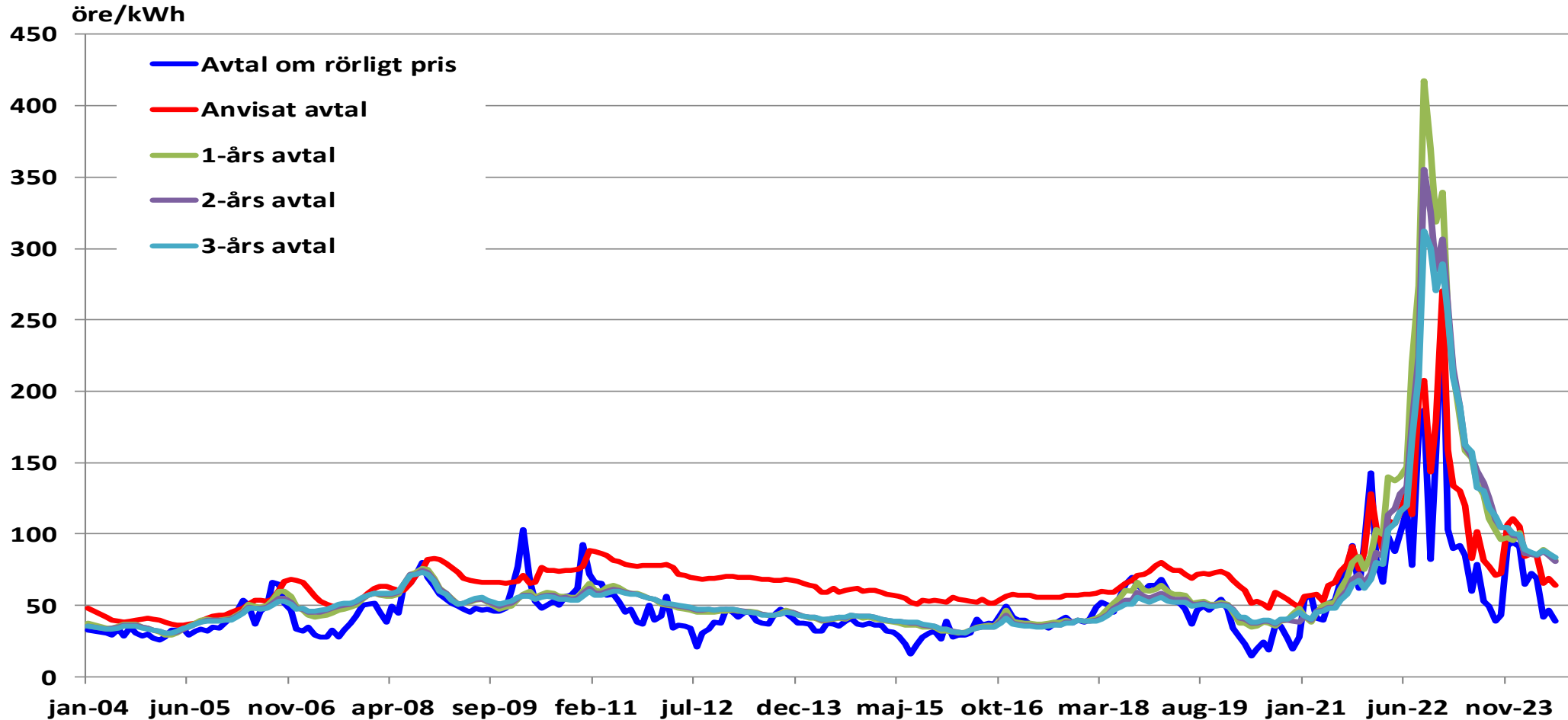


Källa: SCB, Energiföretagen

# Prisutveckling för olika avtalsformer

villa med elvärme, löpande elenergipriser, exkl. nätavgifter och skatter

(juli)

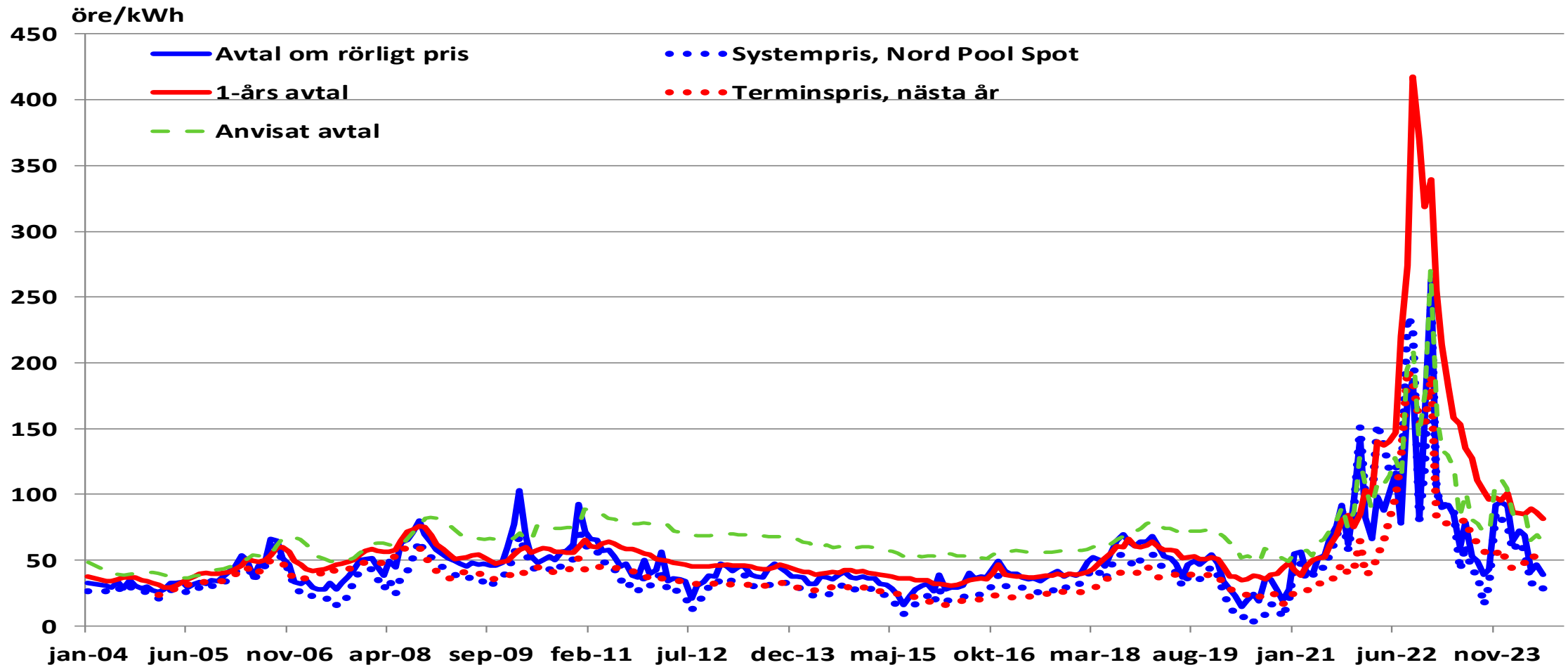


Källa: SCB, Energiföretagen

# Prisutveckling för olika avtalsformer

villa med elvärme, löpande elenergipriser, exkl. nätavgifter och skatter

(juli)

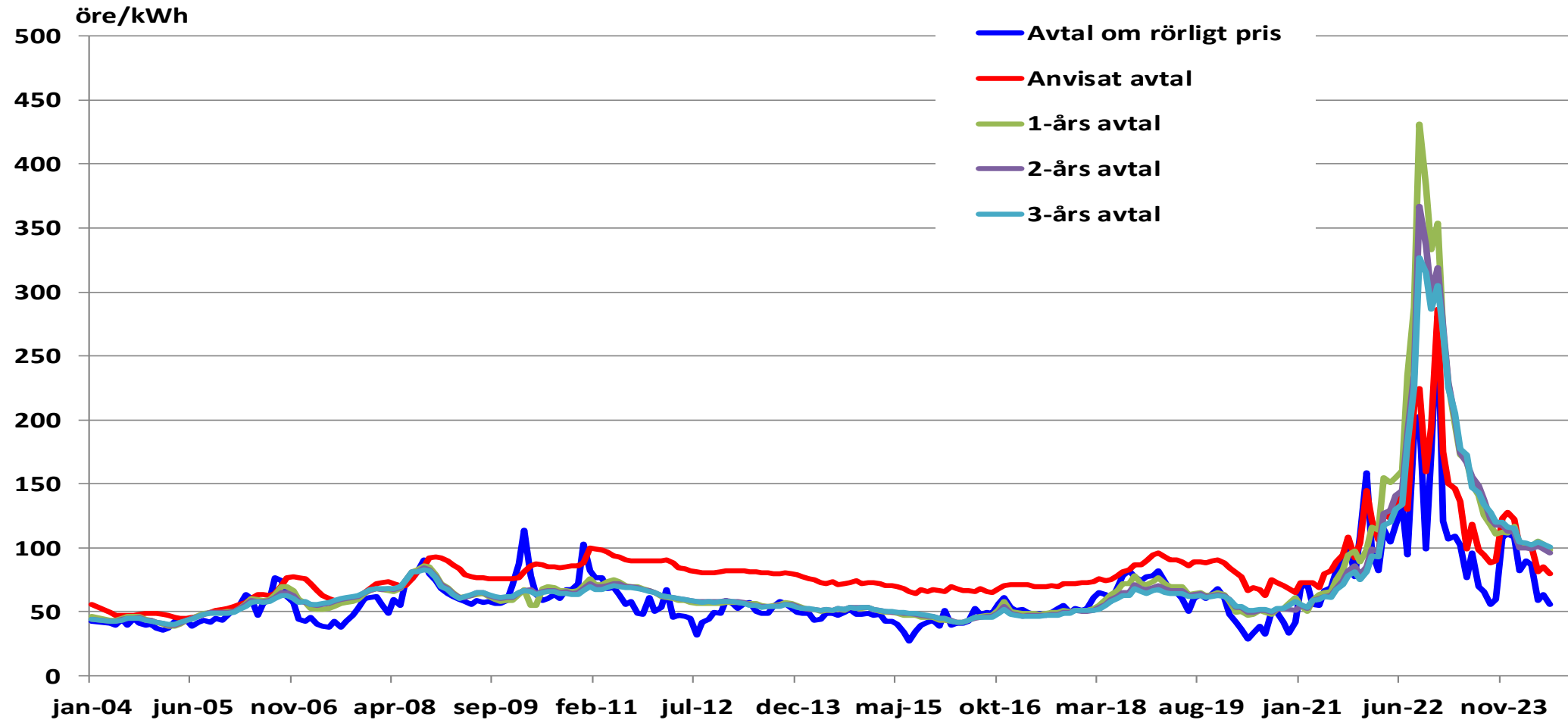


Källa: SCB, Energiföretagen

# Prisutveckling för olika avtalsformer

lägenhet, löpande elenergi priser, exkl. nätavgifter och skatter

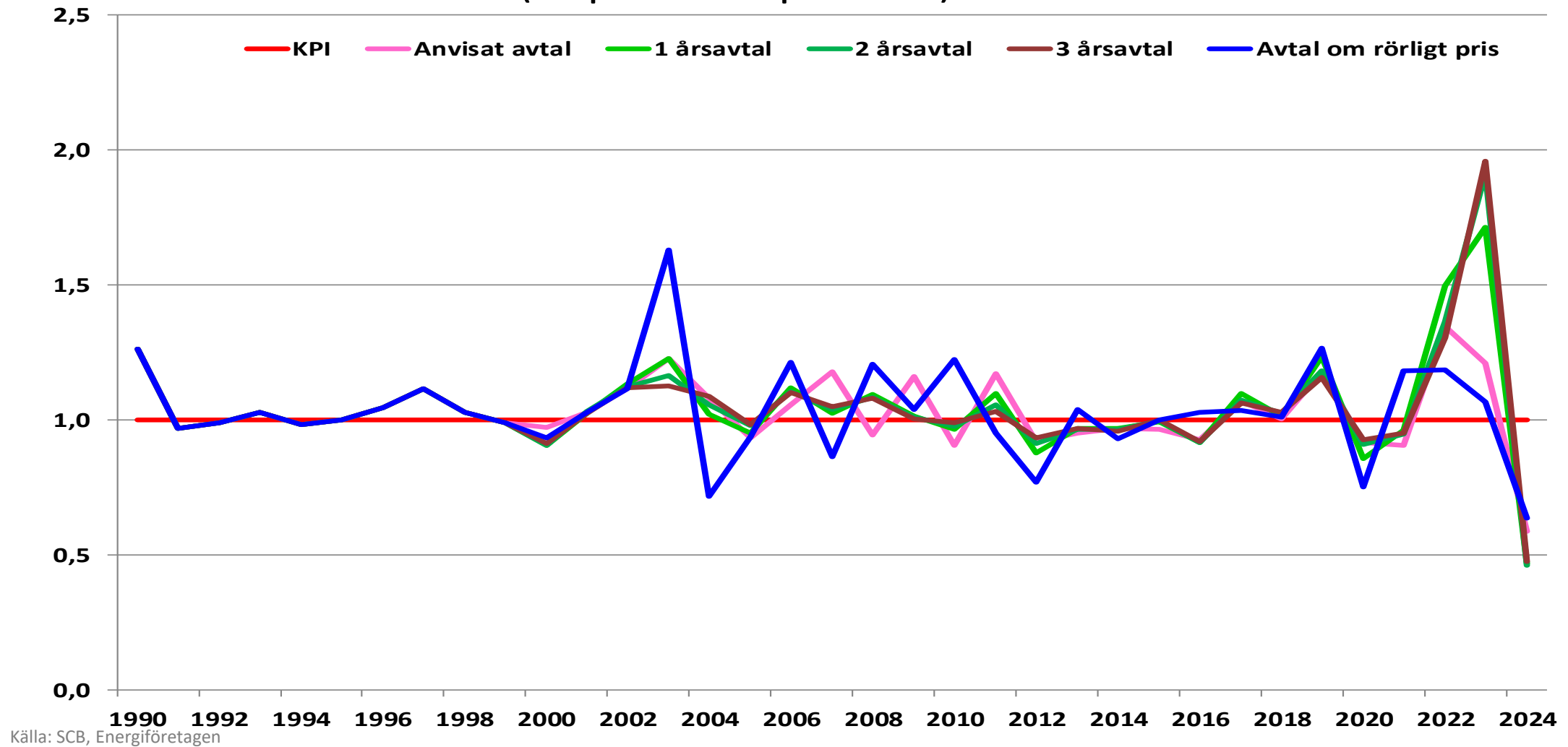
(juli)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Prisutveckling i relation till KPI villa med elvärme (löpande priser)

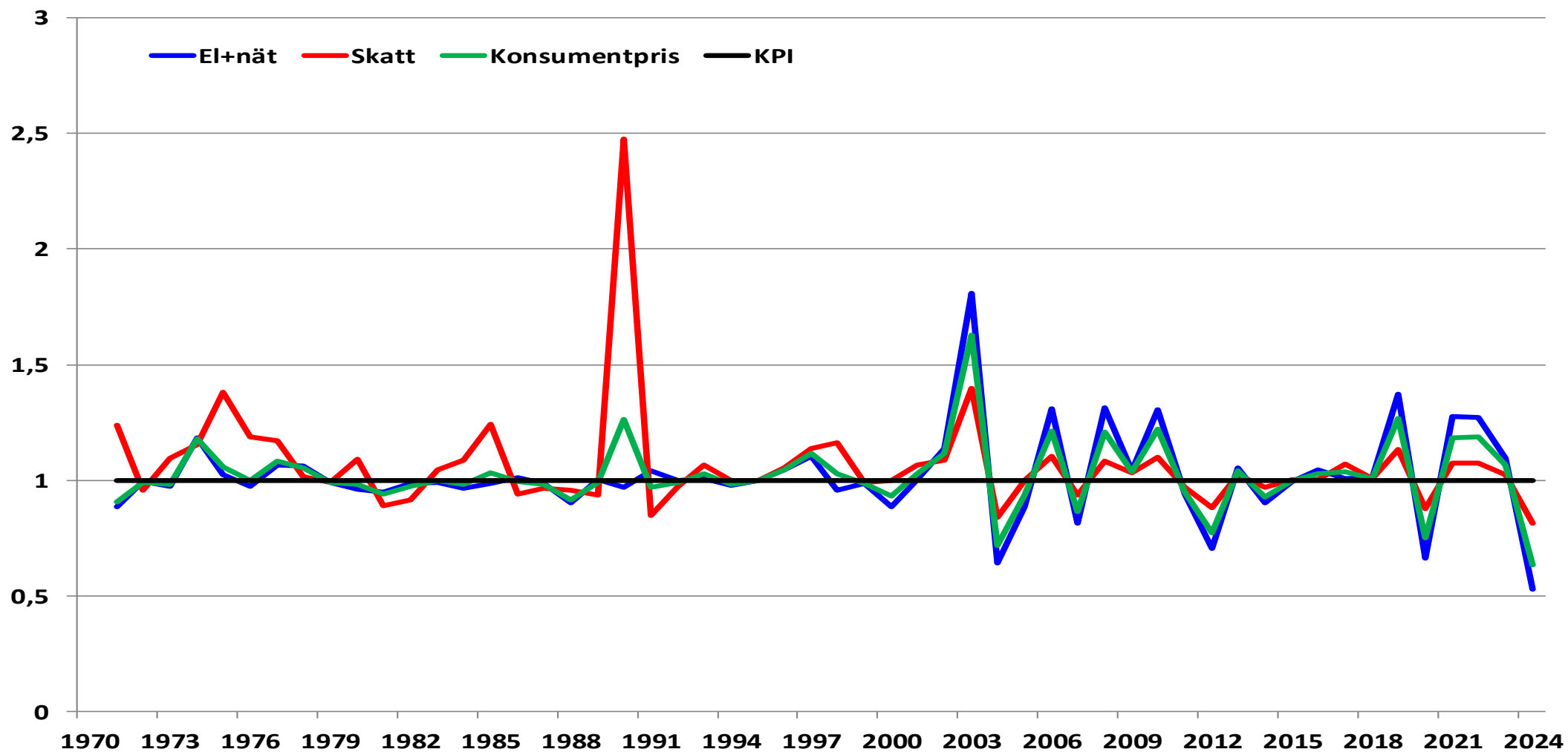
(juli)



Källa: SCB, Energiföretagen

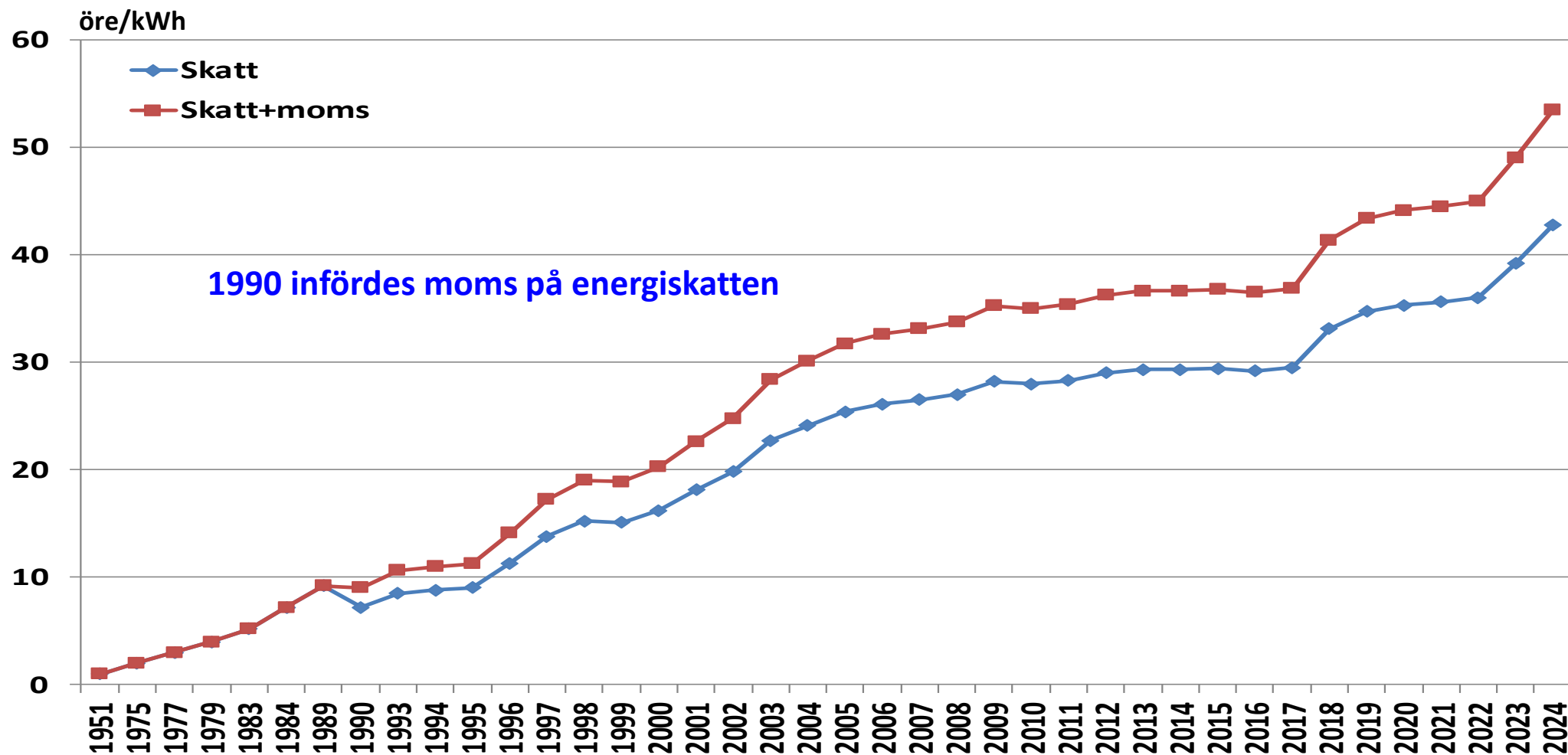
# Rörligt prisavtal i relation till KPI villa med elvärme (löpande priser)

(juli)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elskattens utveckling från år 1951 för hushållskunder\*



Källa: SCB, Energiföretagen

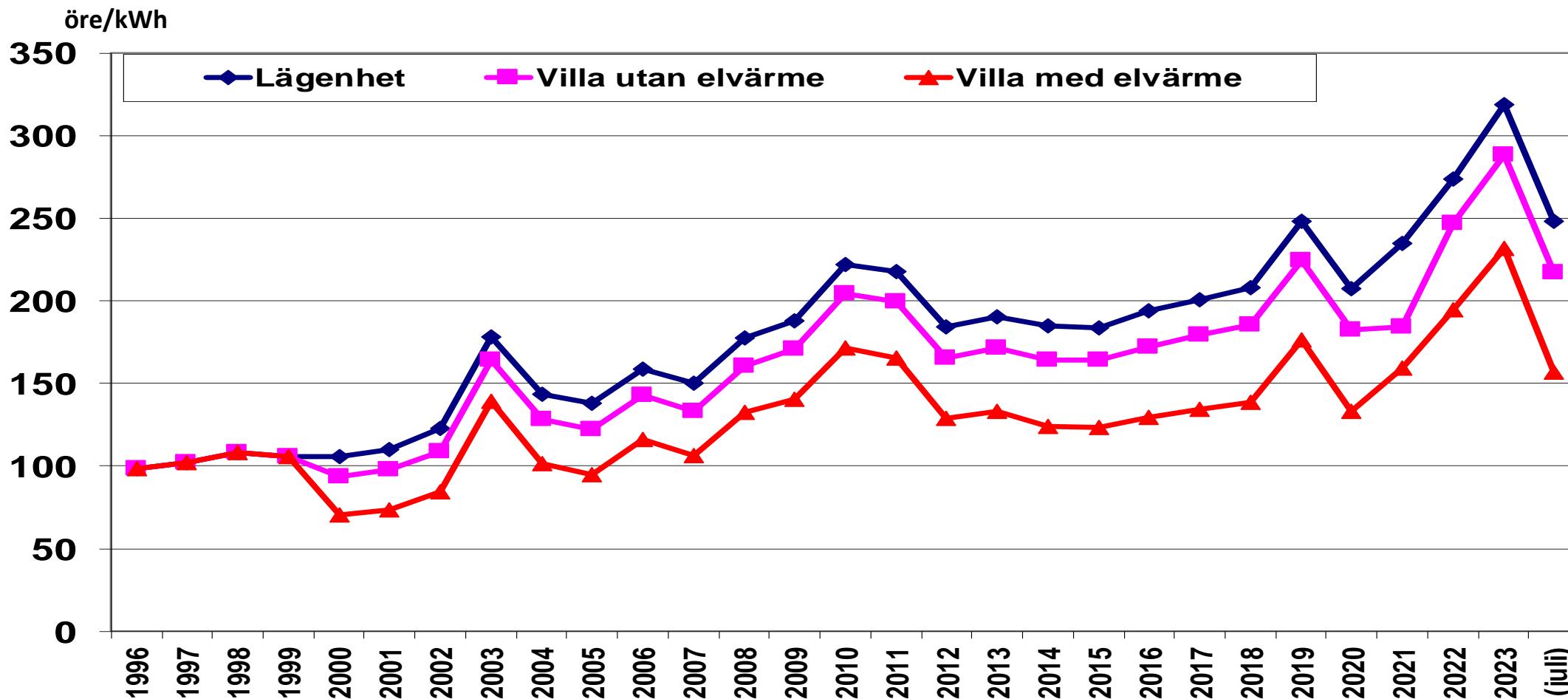
\* för vissa kommuner i norra Sverige är energiskatten lägre



# Elkostnadernas utveckling från 1996

rörligt avtal\*, inkl. nätavgift, elcertifikat, skatter&moms (löpande priser)

(juli)

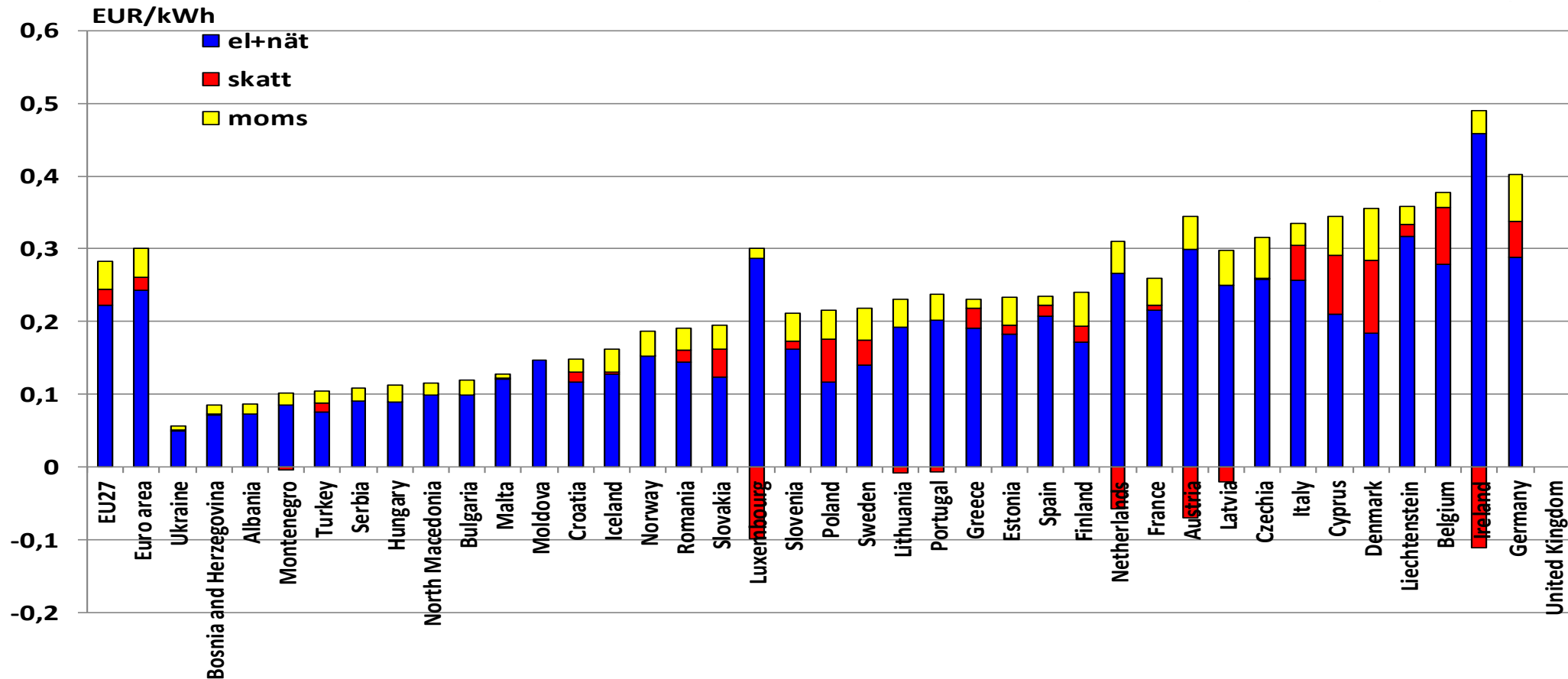


Källa: SCB, Energiföretagen

\* koncessionspris 1996-1999

# Elkostnader i Europa hushållskunder 2 500-5 000 kWh/år

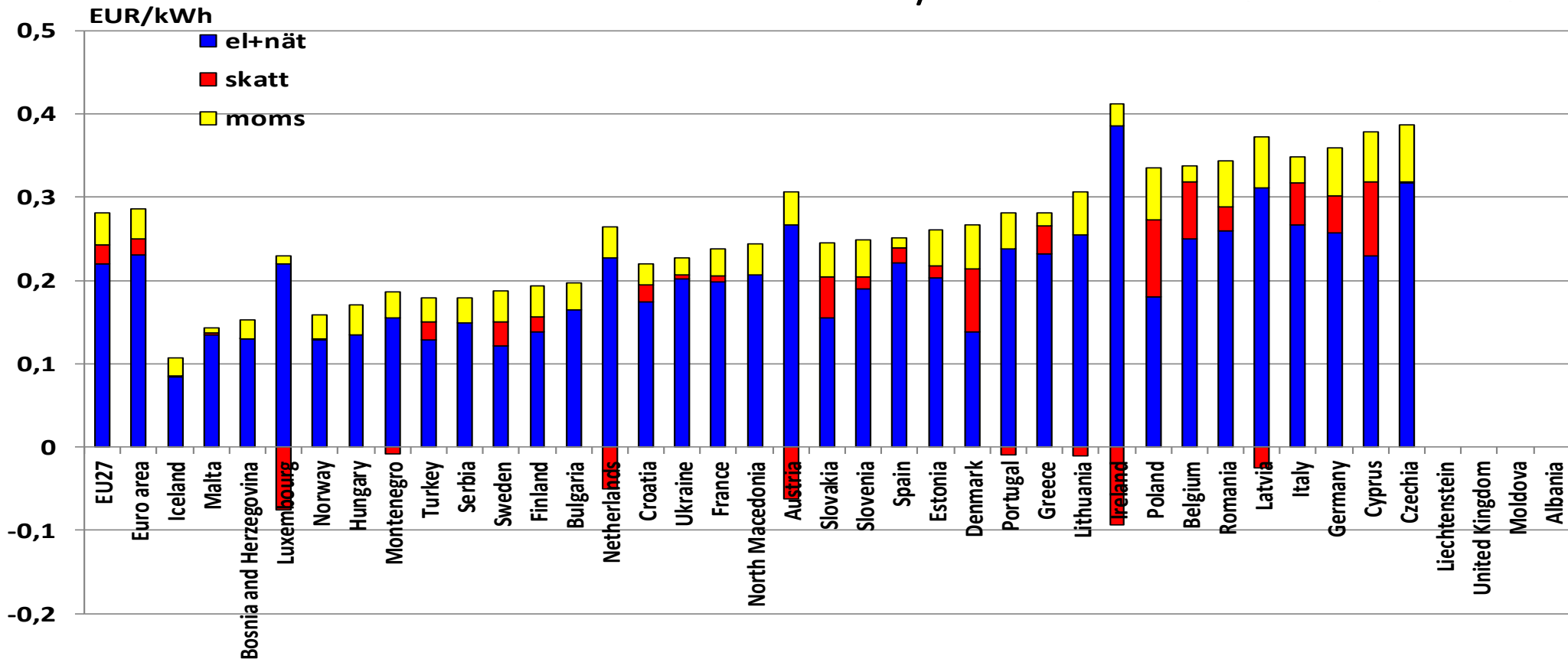
(2023 2:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

# Elkostnader i Europa (PPP\*) hushållskunder 2 500-5 000 kWh/år

(2023 2:a halvåret)

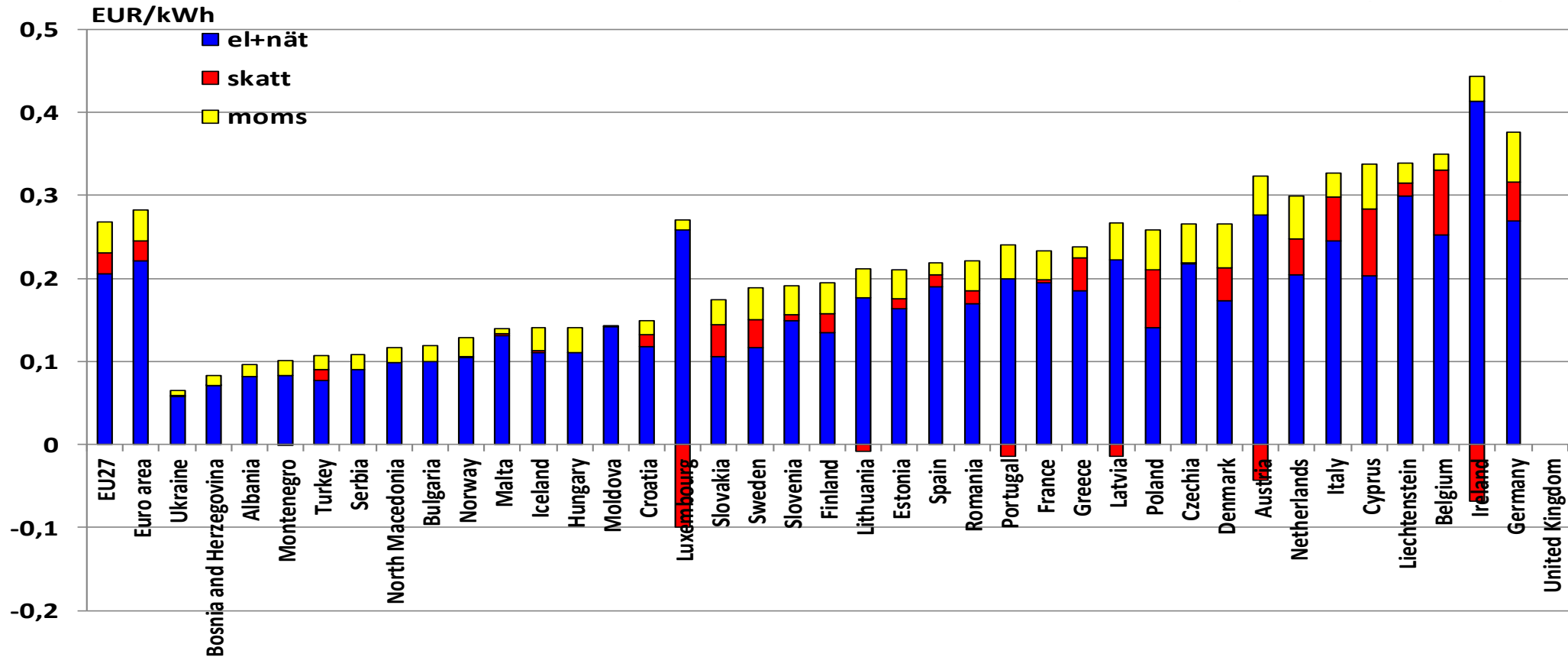


Källa: Eurostat, Energiföretagen

\* Köpkraftsjusterat

# Elkostnader i Europa hushållskunder 5 000-15 000 kWh/år

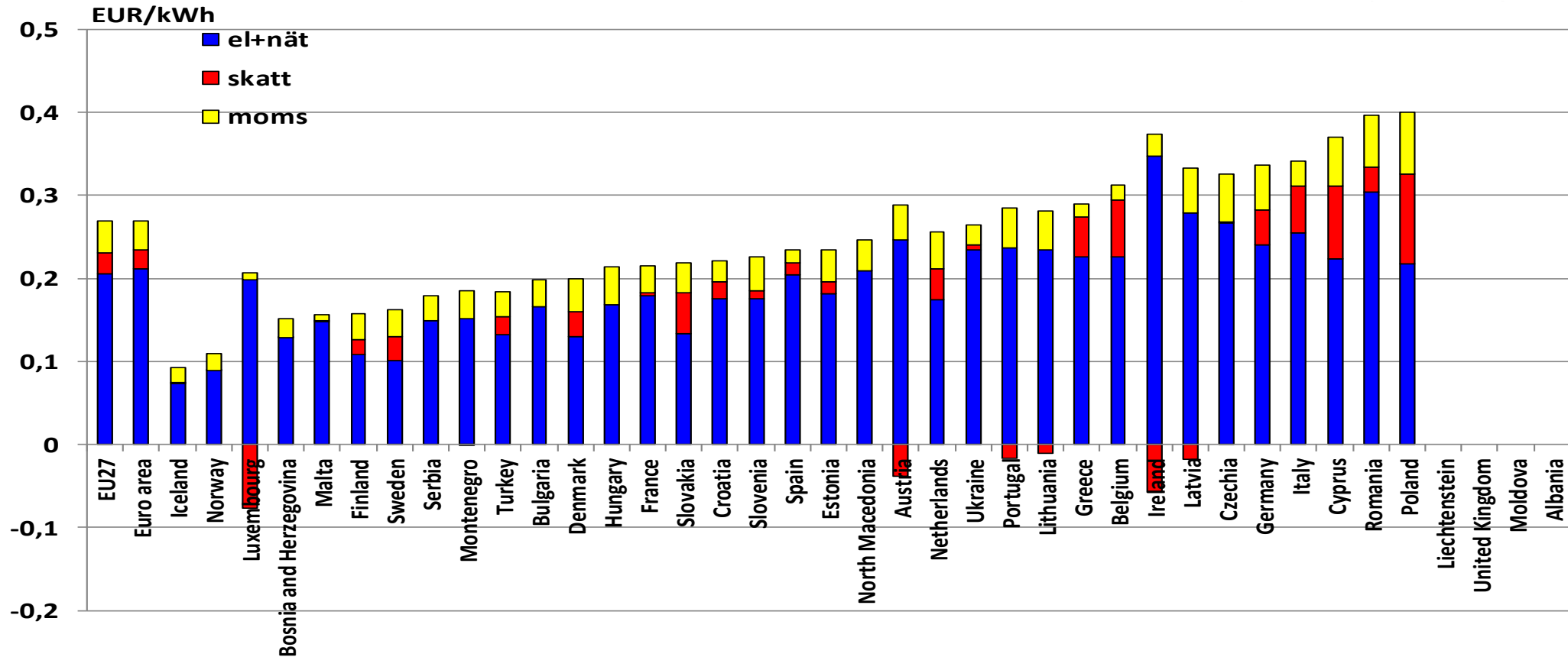
(2023 2:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

# Elkostnader i Europa hushållskunder 5 000-15 000 kWh/år

(2023 2:a halvåret)

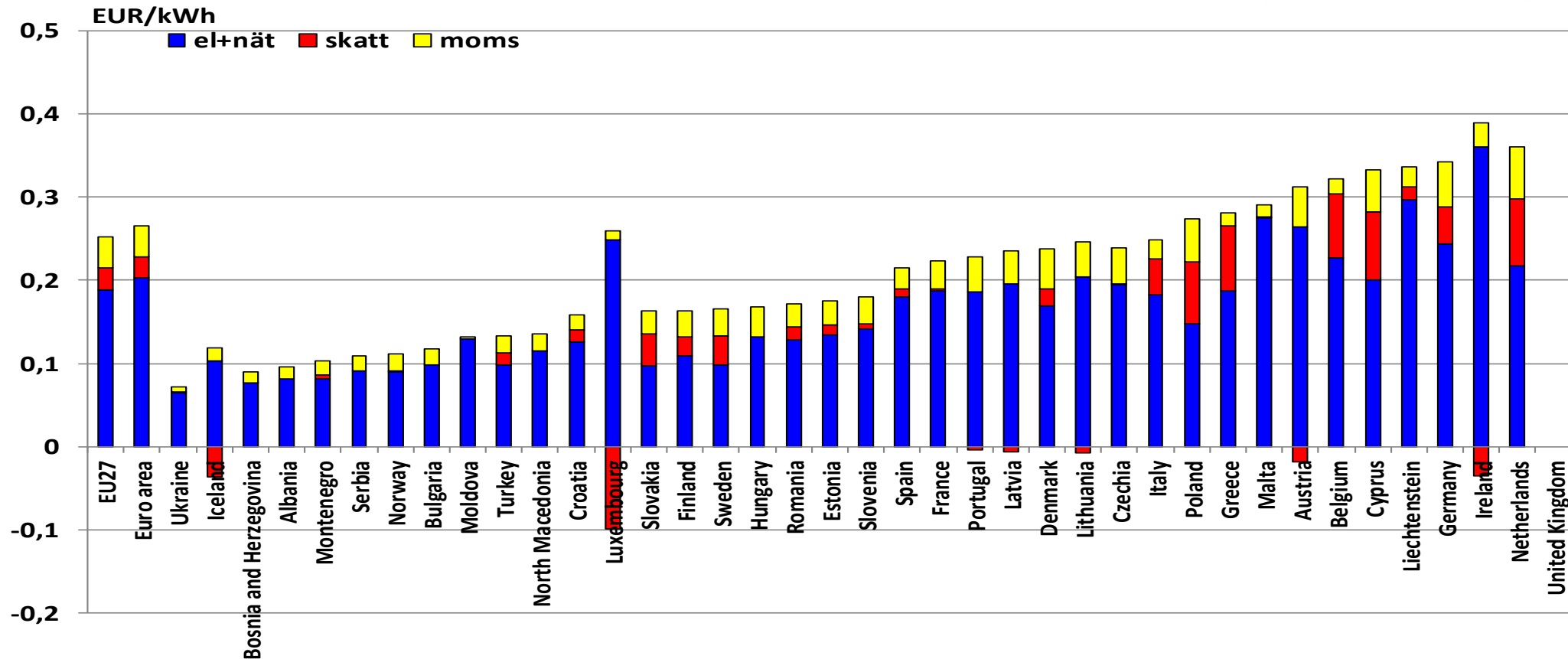


Källa: Eurostat, Energiföretagen

\* Köpkraftsjusterat

# Elkostnader i Europa hushållskunder >15 000 kWh/år

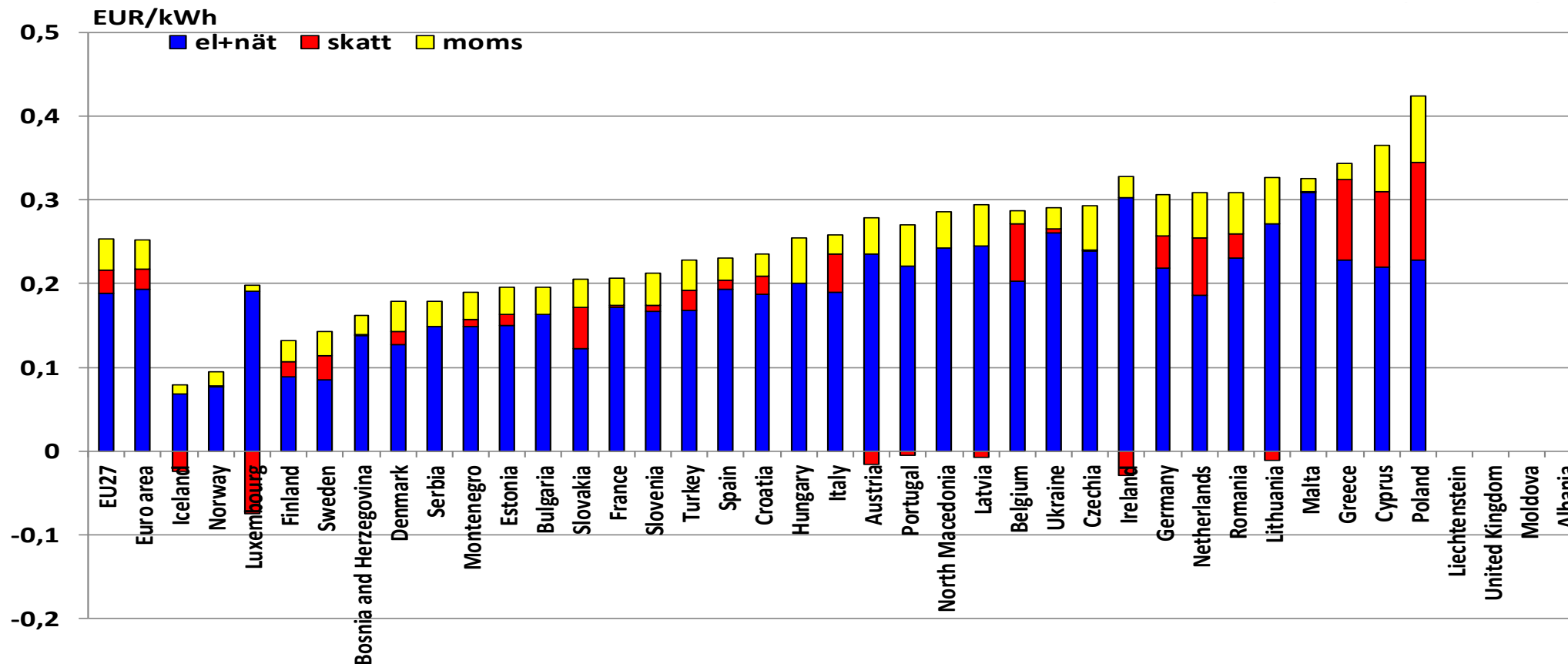
(2023 2:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

# Elkostnader i Europa (PPP\*) hushållskunder >15 000 kWh/år

(2023 2:a halvåret)

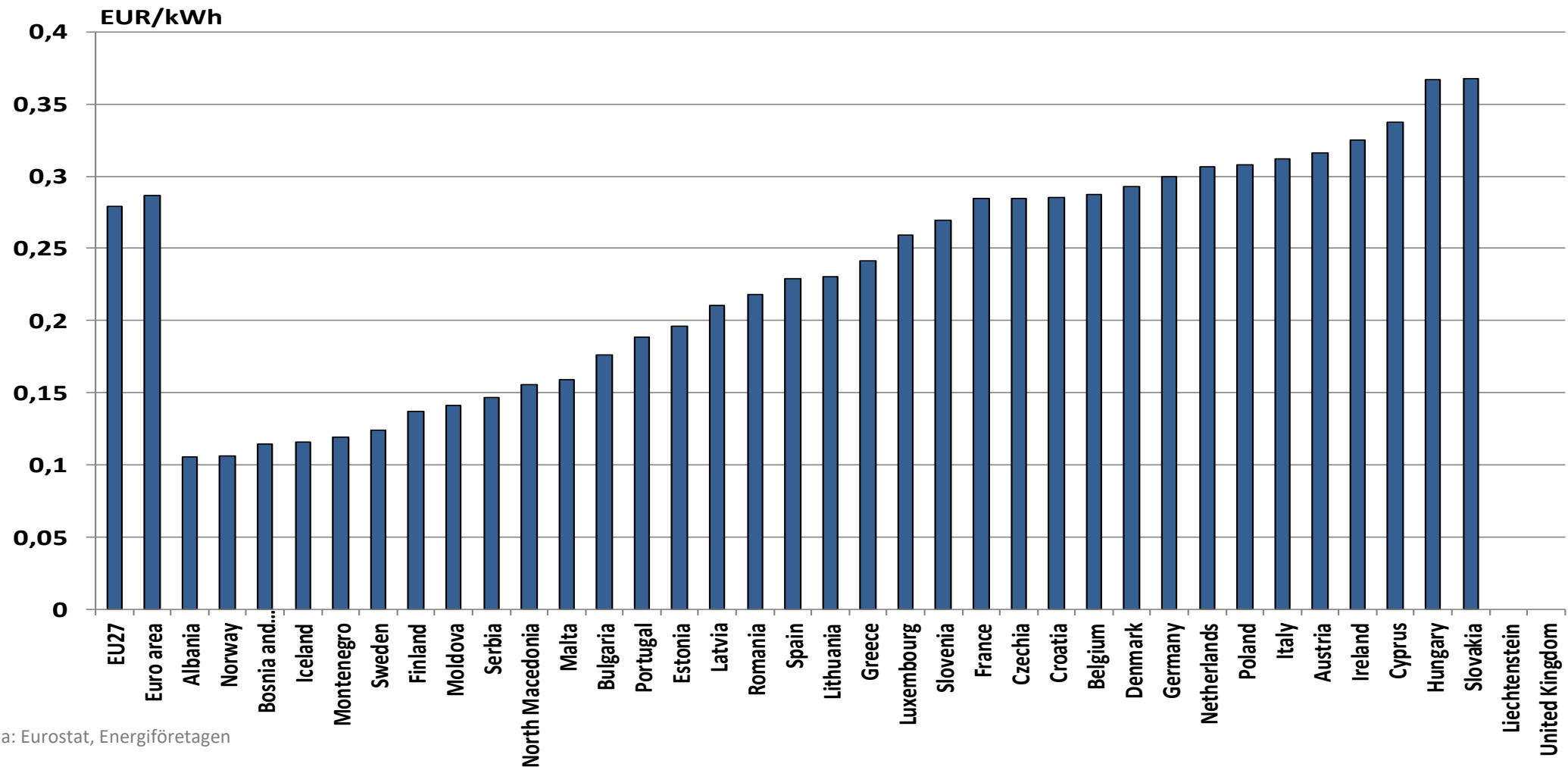


Källa: Eurostat, Energiföretagen

\* Köpkraftsjusterat

# Elkostnader för industrin i Europa 20-500 MWh/år, inkl nät och skatter

(2023 2:a halvåret)

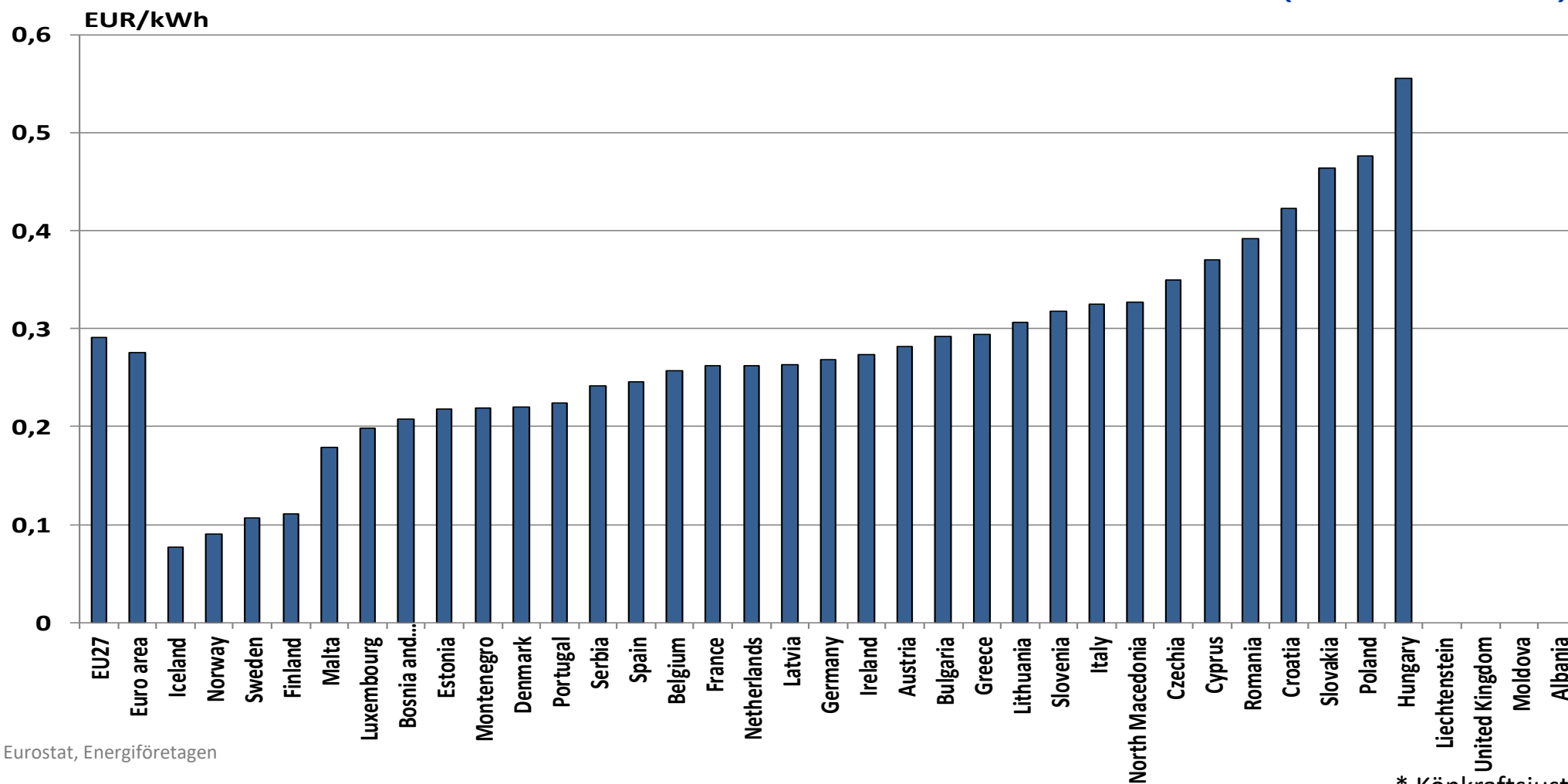


Källa: Eurostat, Energiföretagen



# Elkostnader för industrin i Europa (PPP\*) 20-500 MWh/år, inkl nät och skatter

(2023 2:a halvåret)

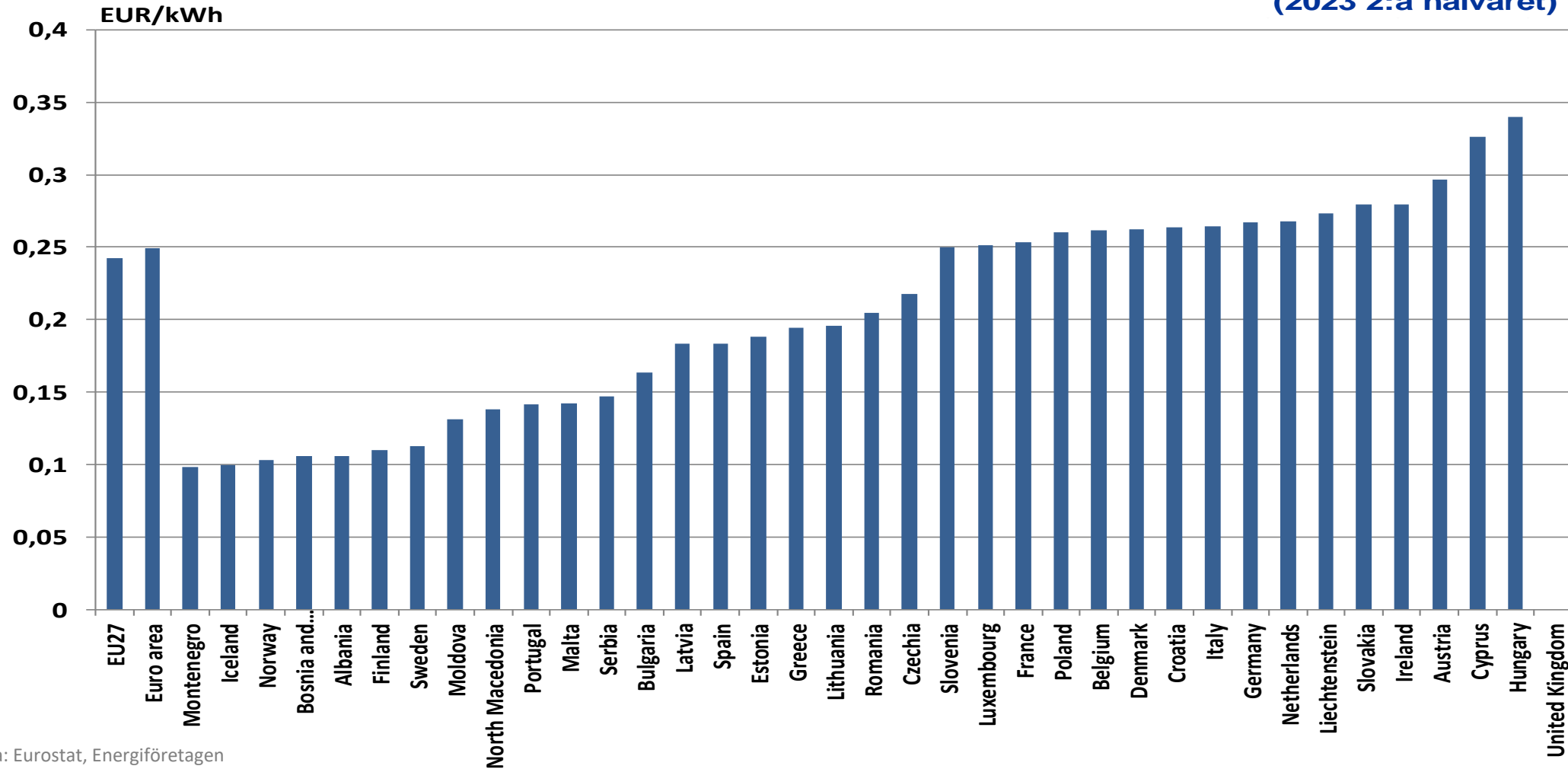


Källa: Eurostat, Energiföretagen

\* Köpkraftsjusterat

# Elkostnader för industrin i Europa 500 – 2 000 MWh/år, inkl nät och skatter

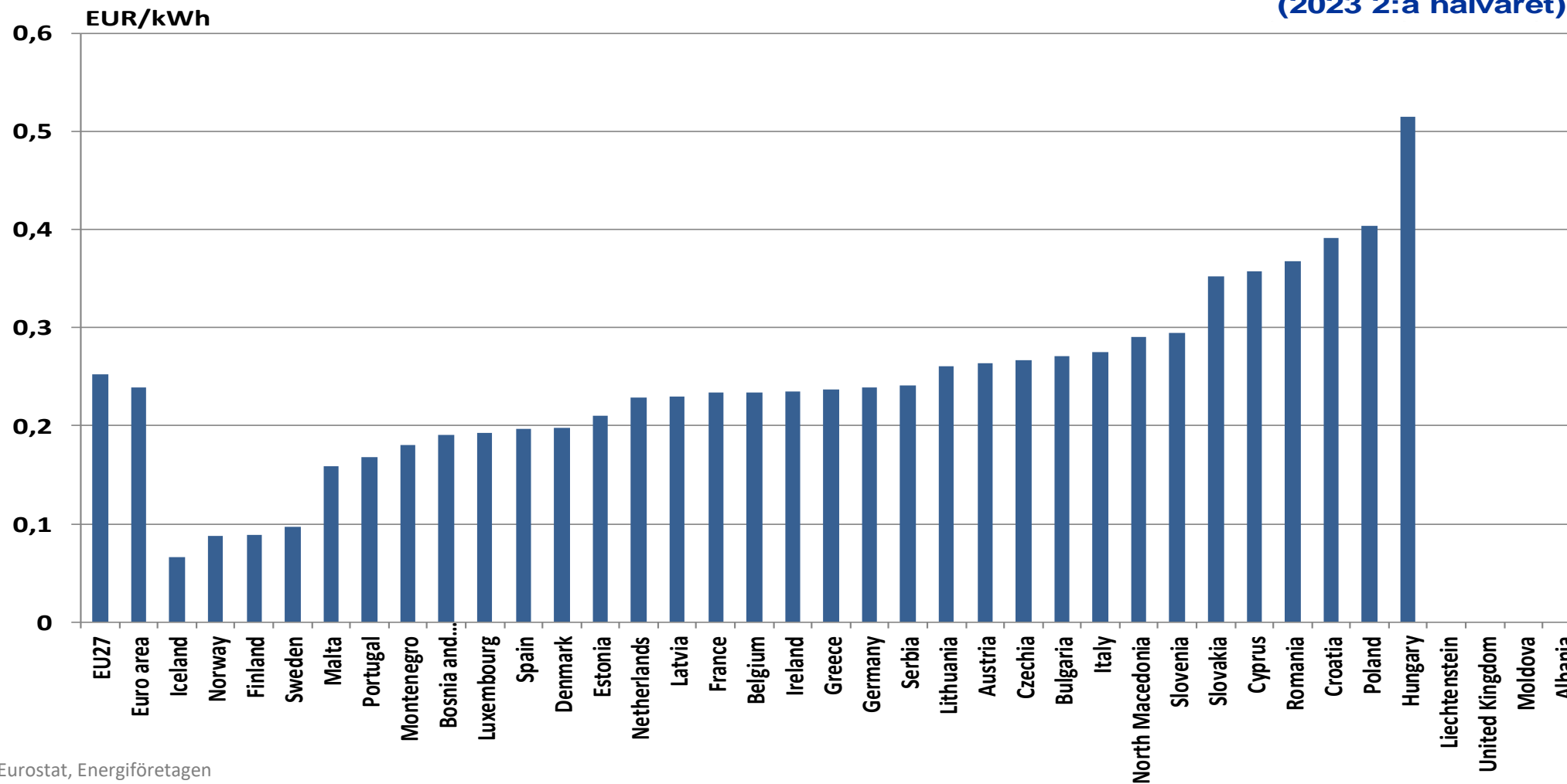
(2023 2:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

# Elkostnader för industrin i Europa (PPP\*) 500 – 2 000 MWh/år, inkl nät och skatter

(2023 2:a halvåret)

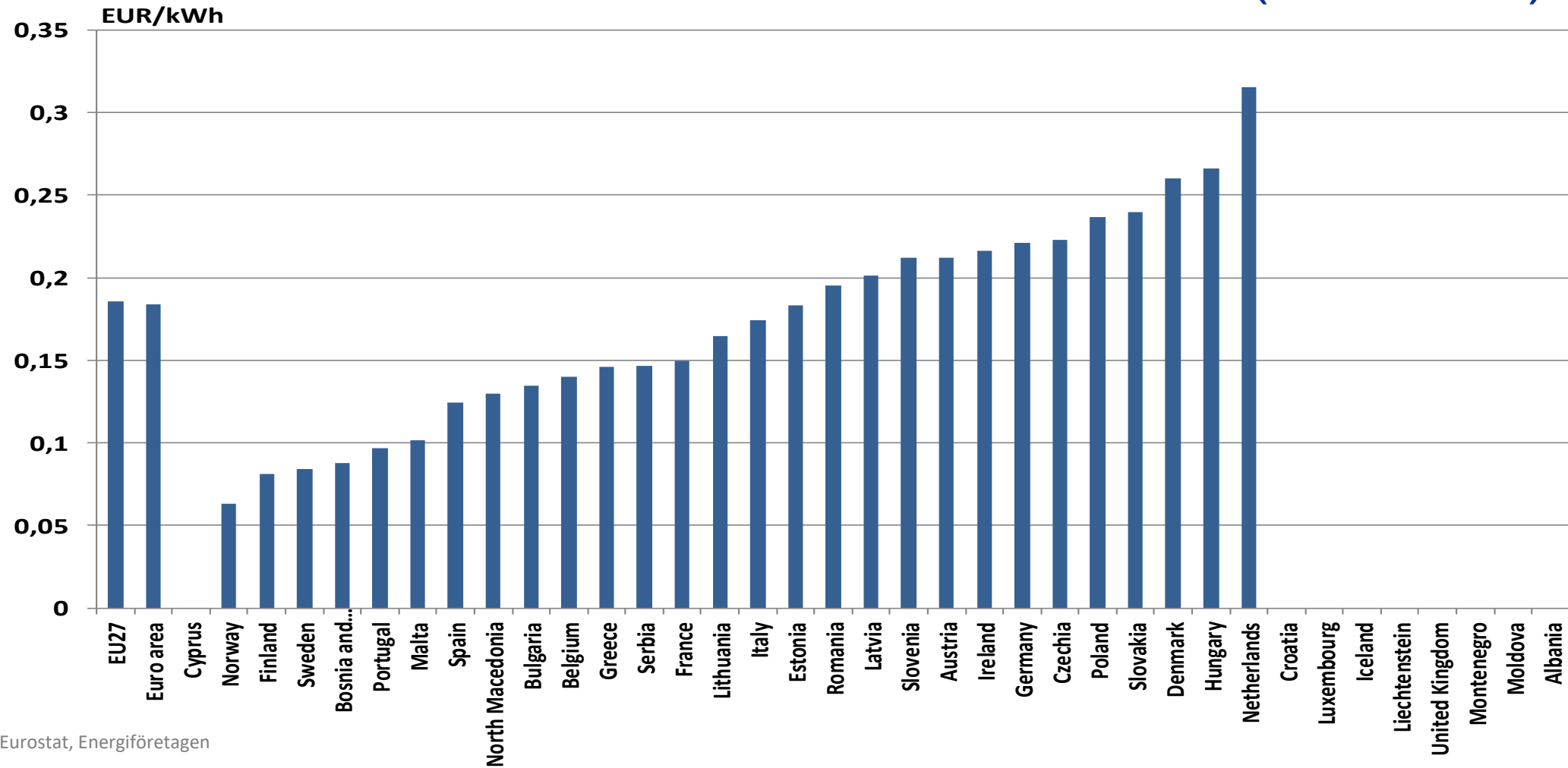


Källa: Eurostat, Energiföretagen

\* Köpkraftsjusterat

# Elkostnader för industrin i Europa 70-150 GWh/år, inkl nät och skatter

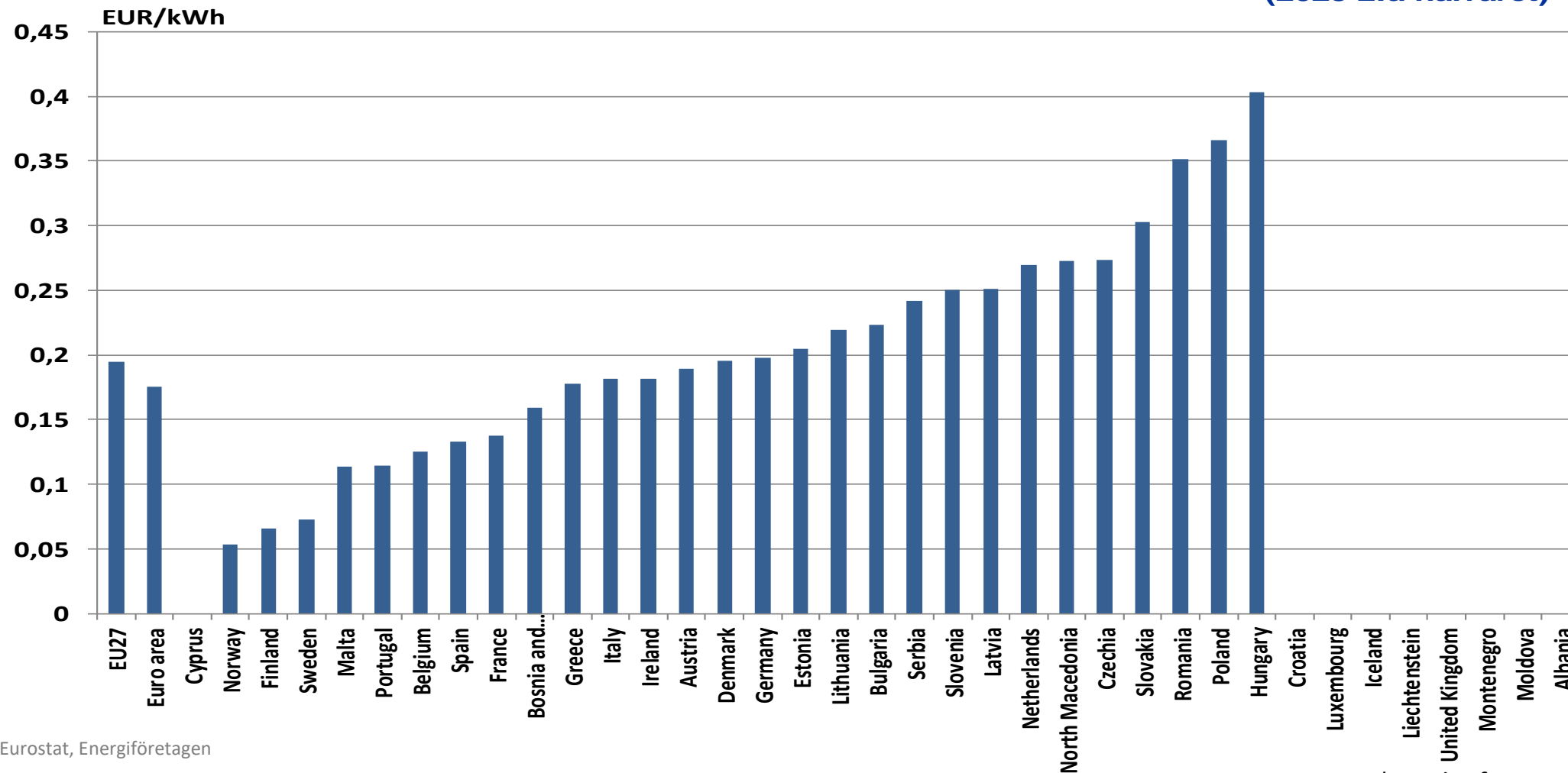
(2023 2:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

# Elkostnader för industrin i Europa (PPP\*) 70-150 GWh/år, inkl nät och skatter

(2023 2:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

\* Köpkraftsjusterat