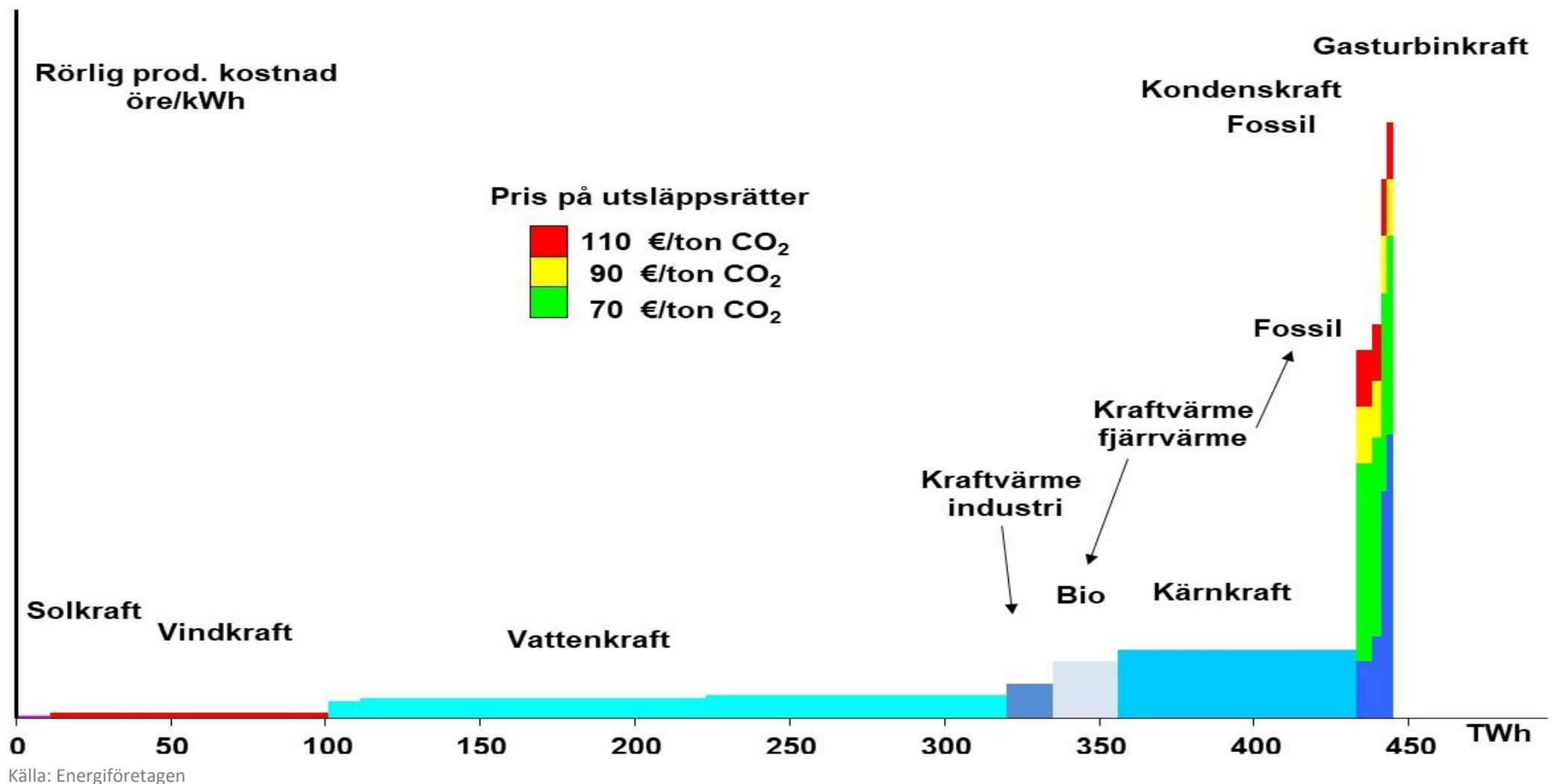
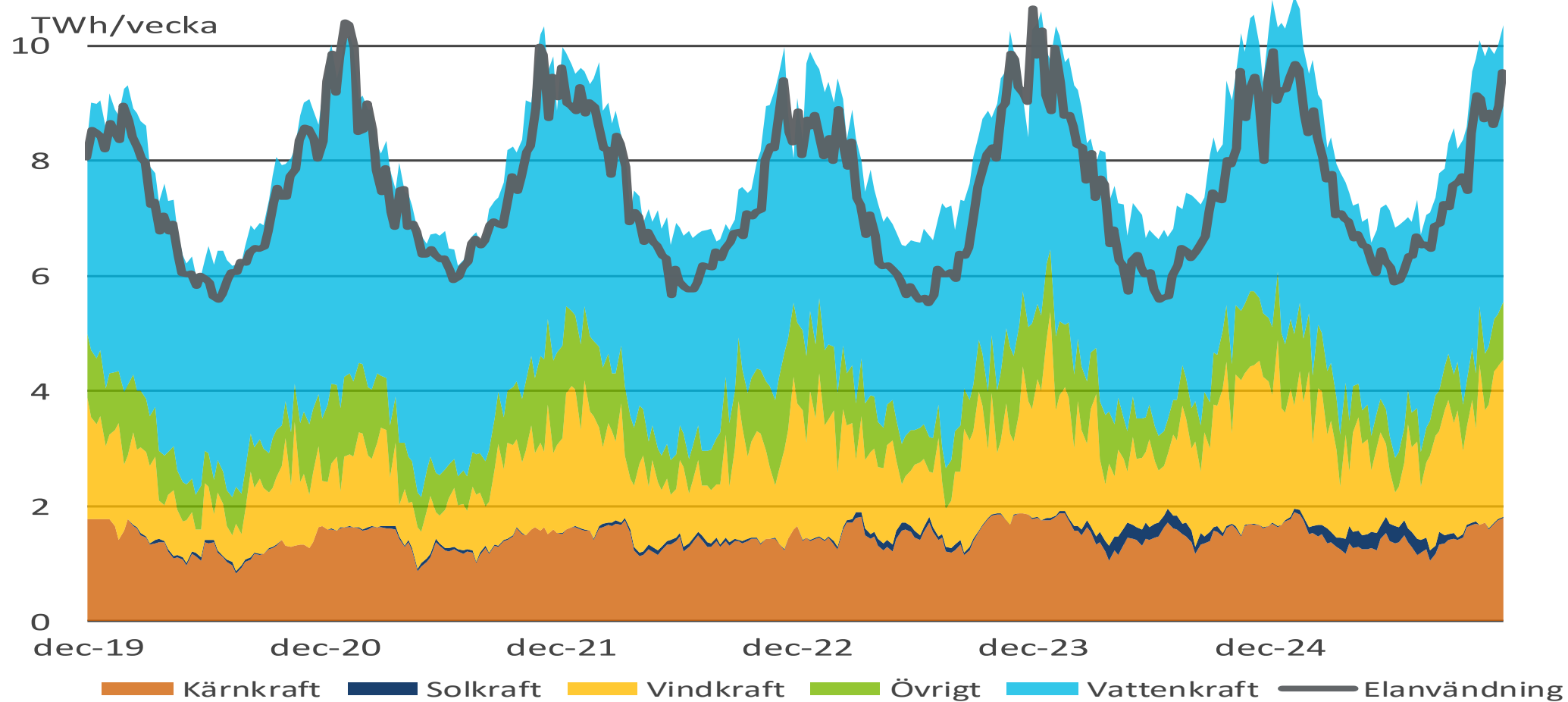


# Principiell utbudskurva Norden (normalår)

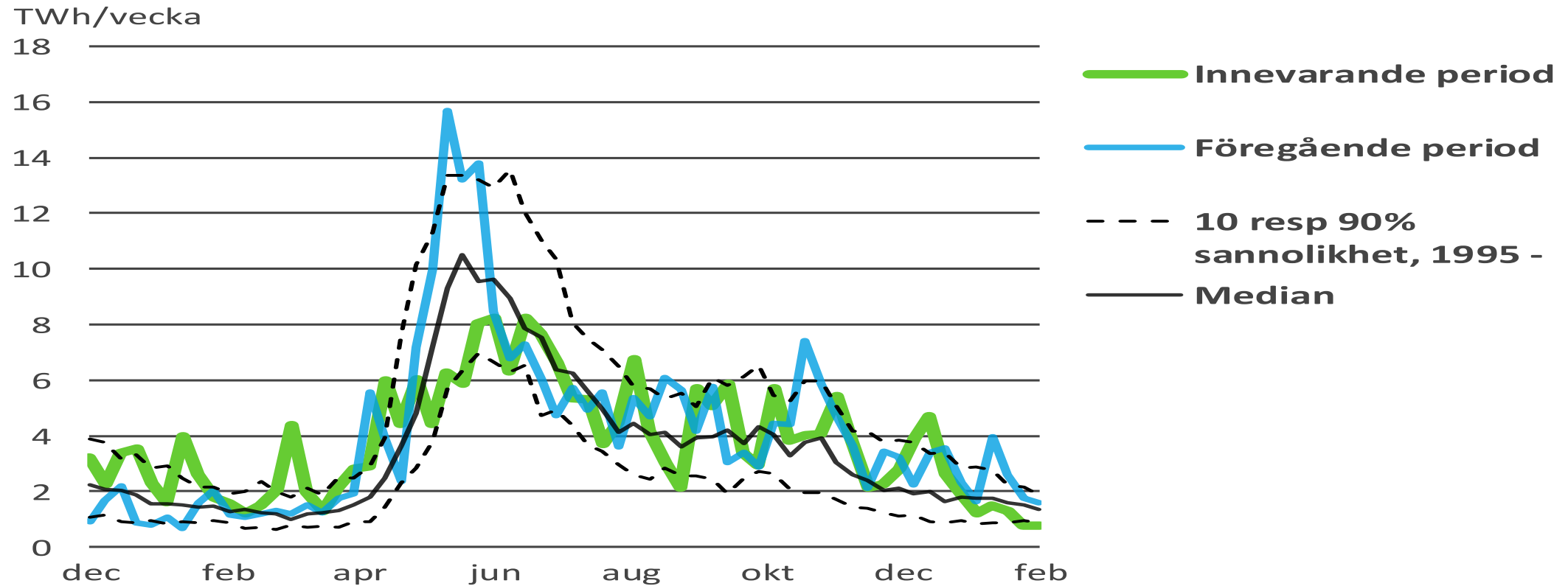


# Elproduktion i Norden 2020- (vecka)



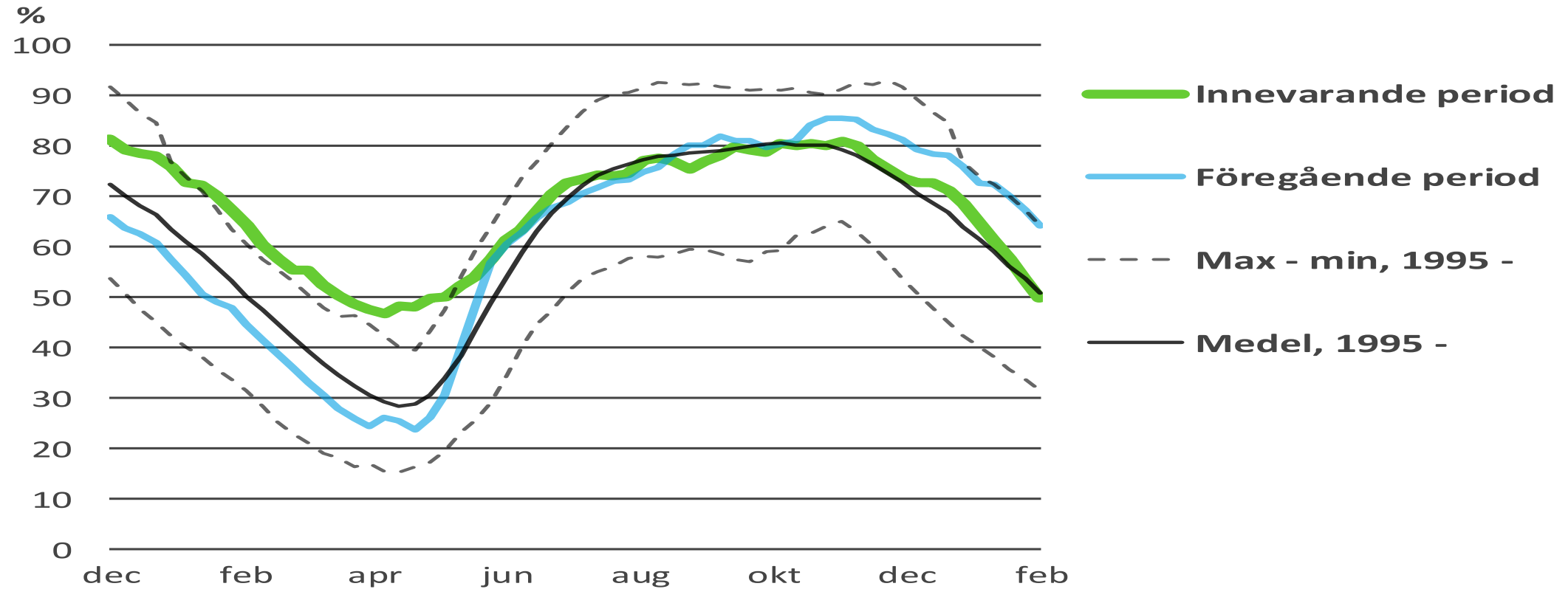
Källa: ENTSO-e, Energiföretagen

# Tillrinningsenergi i Norden



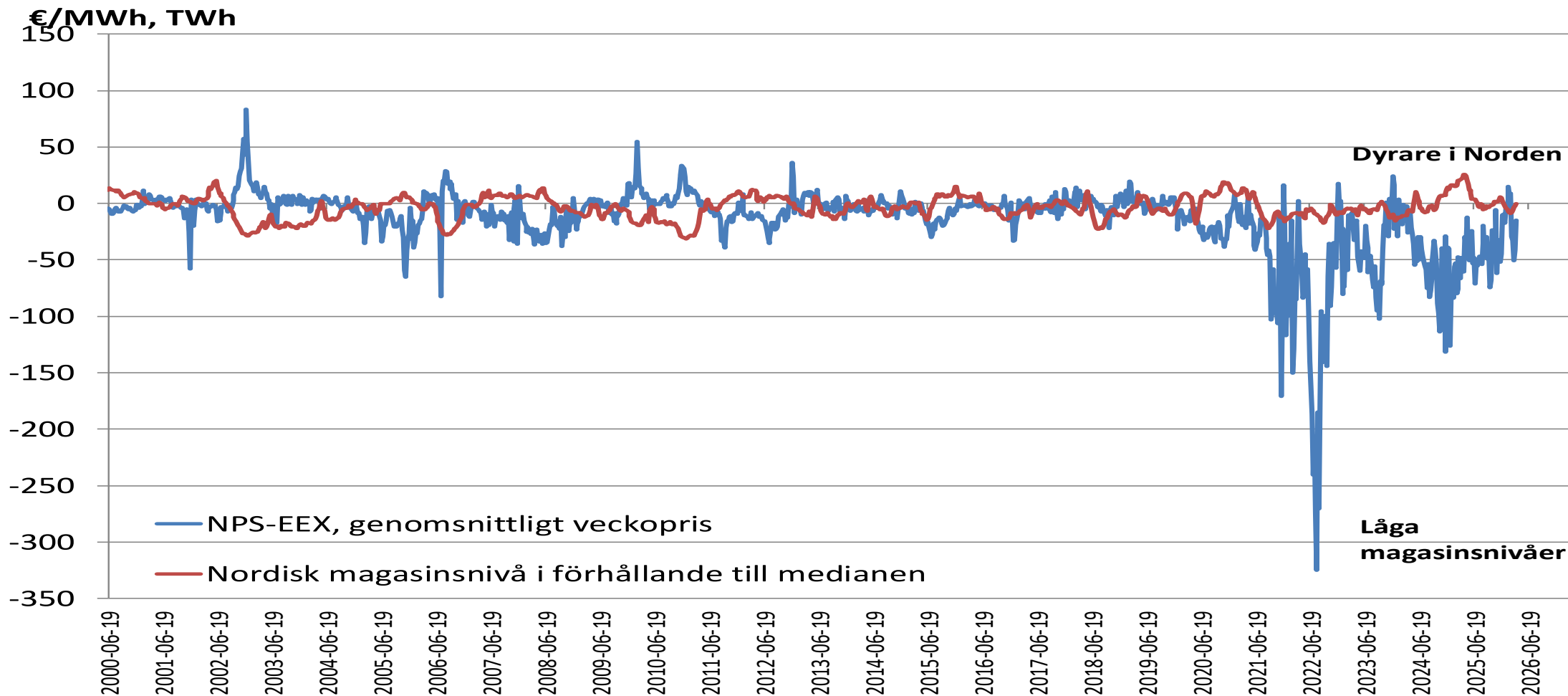
Källa: Energiföretagen

# Fyllnadsgrad i nordiska vattenmagasin (100% = 127,0 TWh)



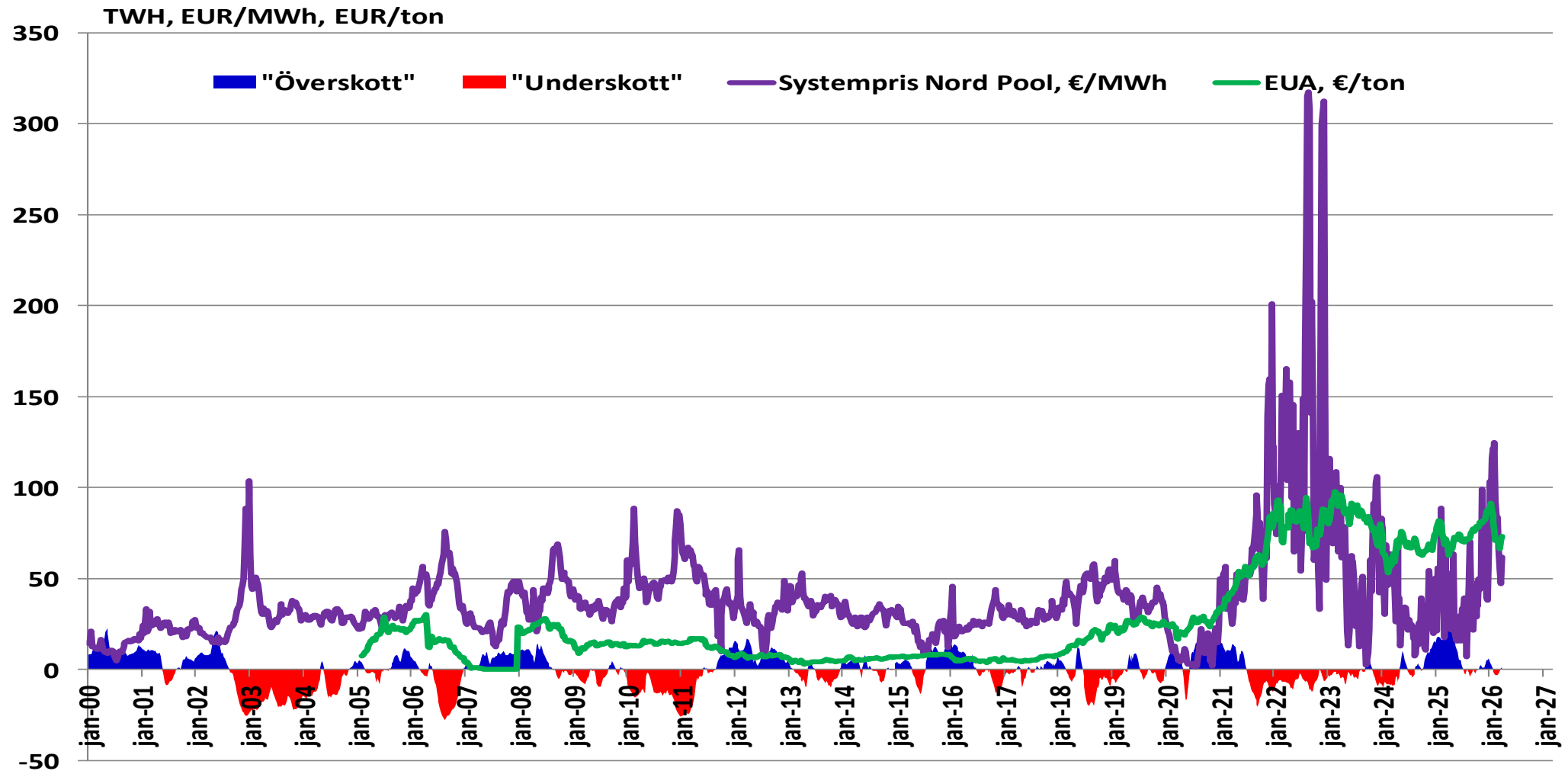
Källa: Energiföretagen

# Nordiska vattenmagasin och prisskillnad Norden-Tyskland



Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Vattenmagasinens utveckling i Norden

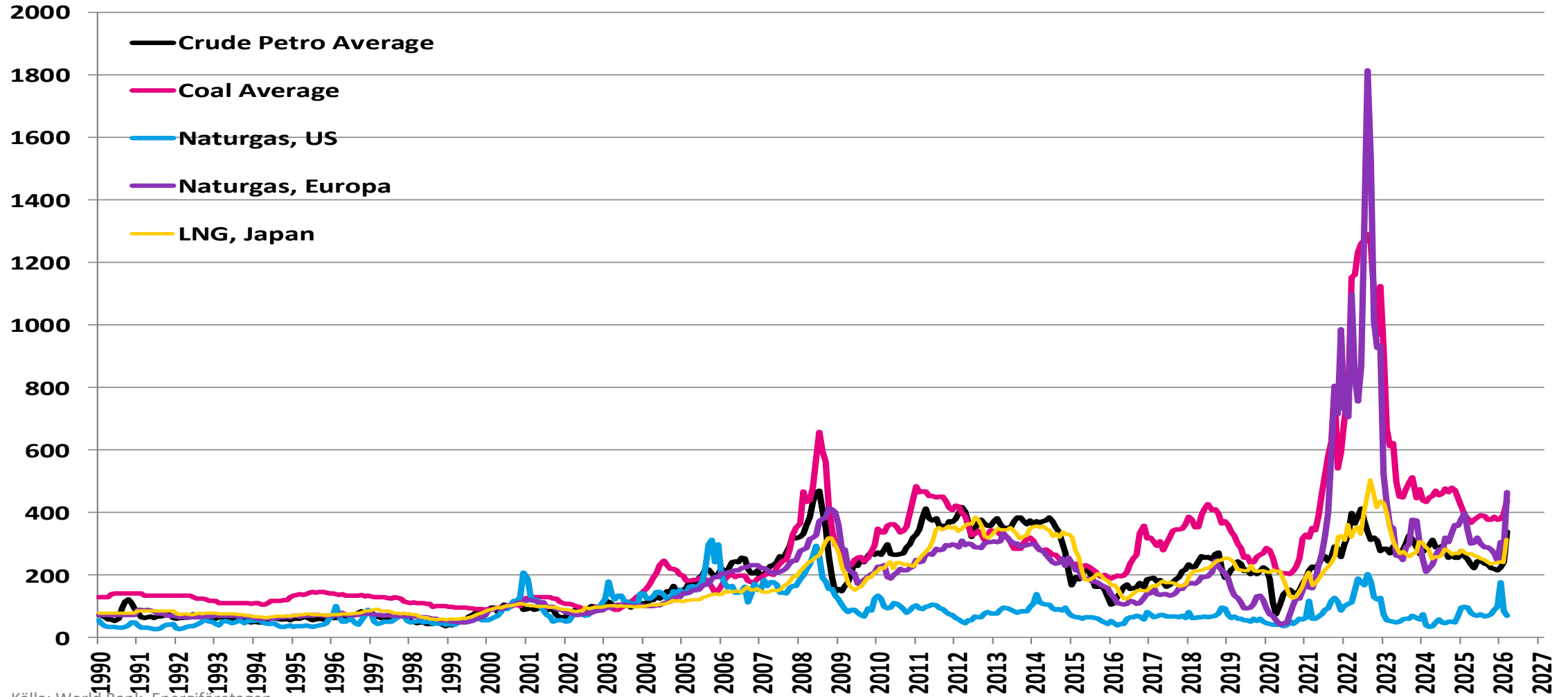


Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Prisutveckling på kol, olja och naturgas

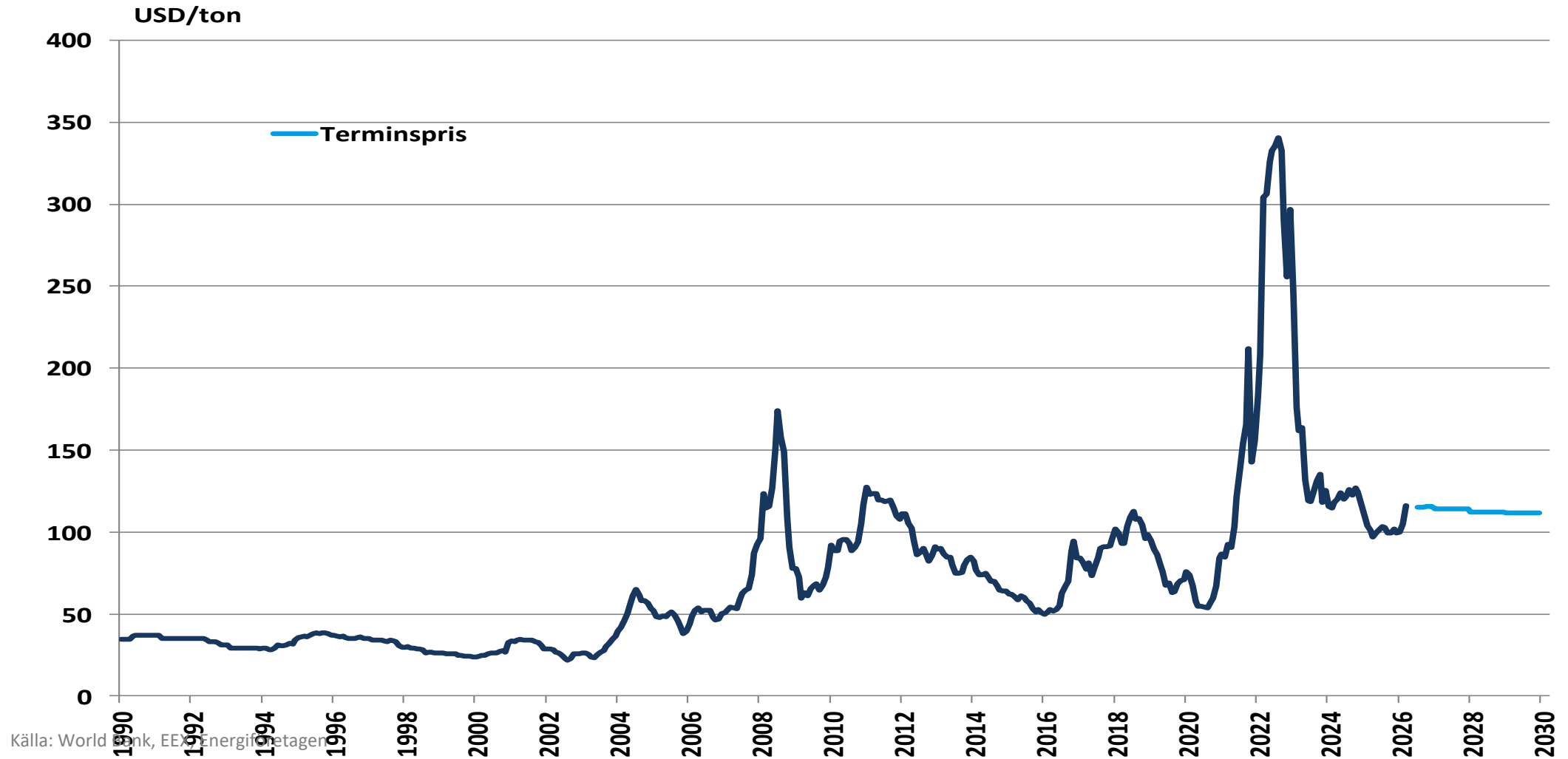
(Index 1996=100, USD)

(mars)

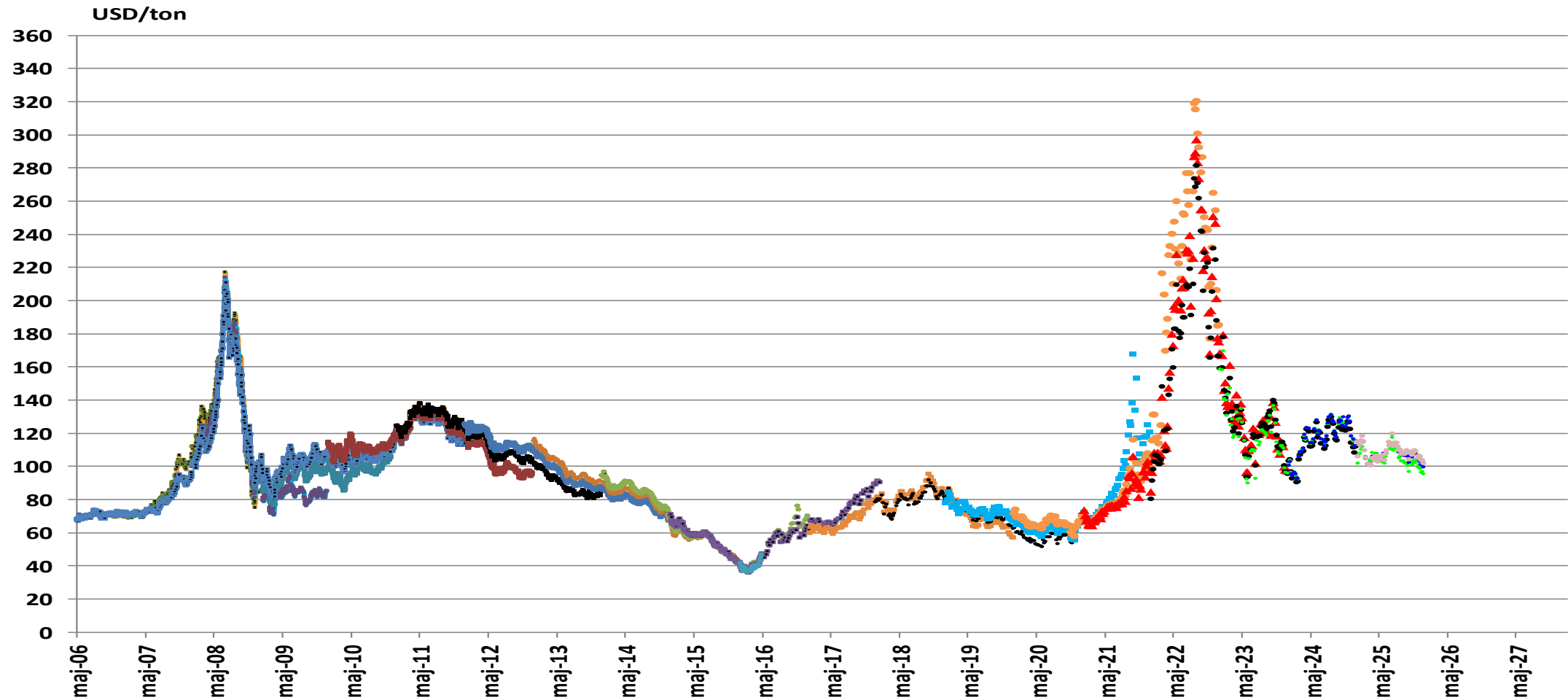


Källa: World Bank, Energiföretagen

# Prisutveckling resp futures på kol

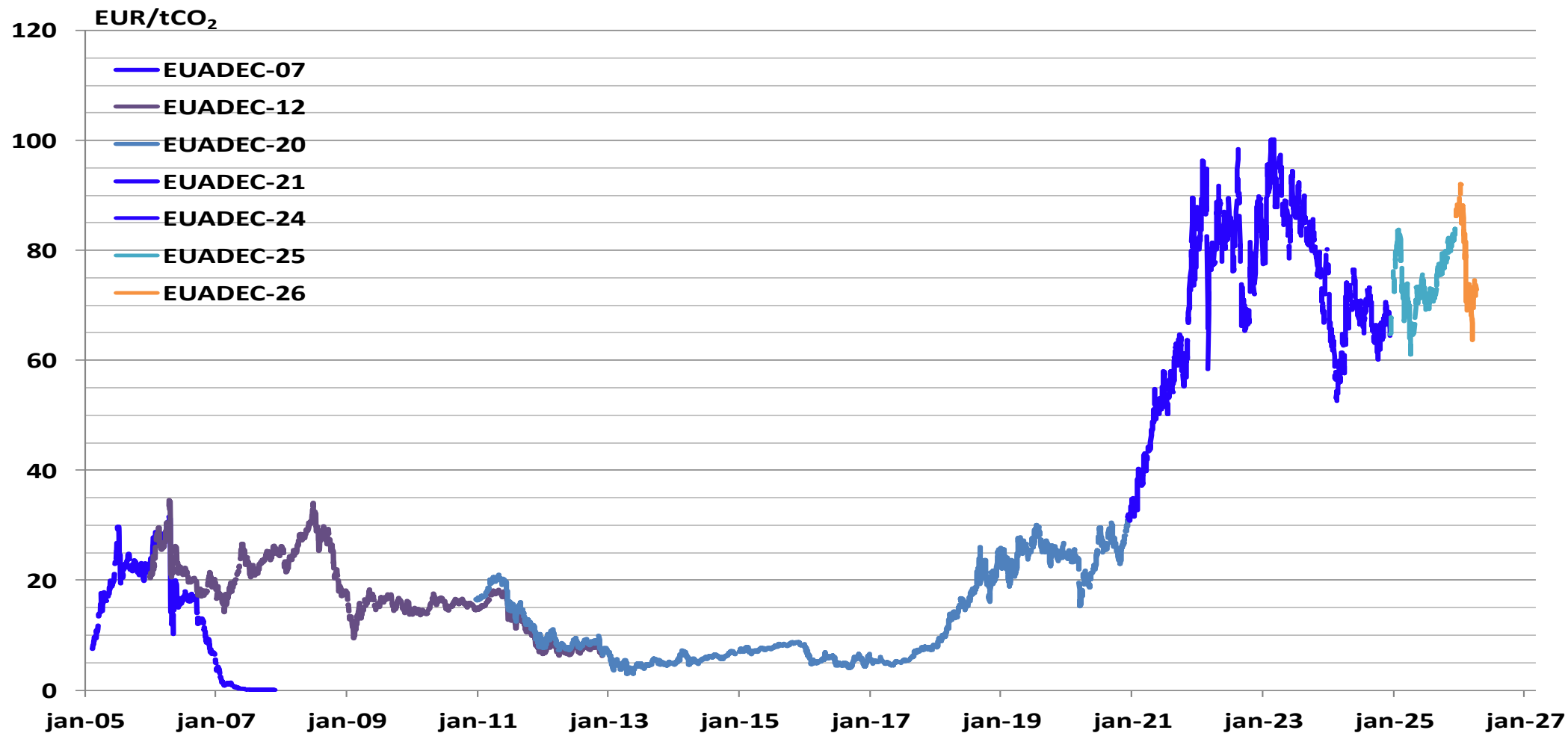


# Terminspris på kol



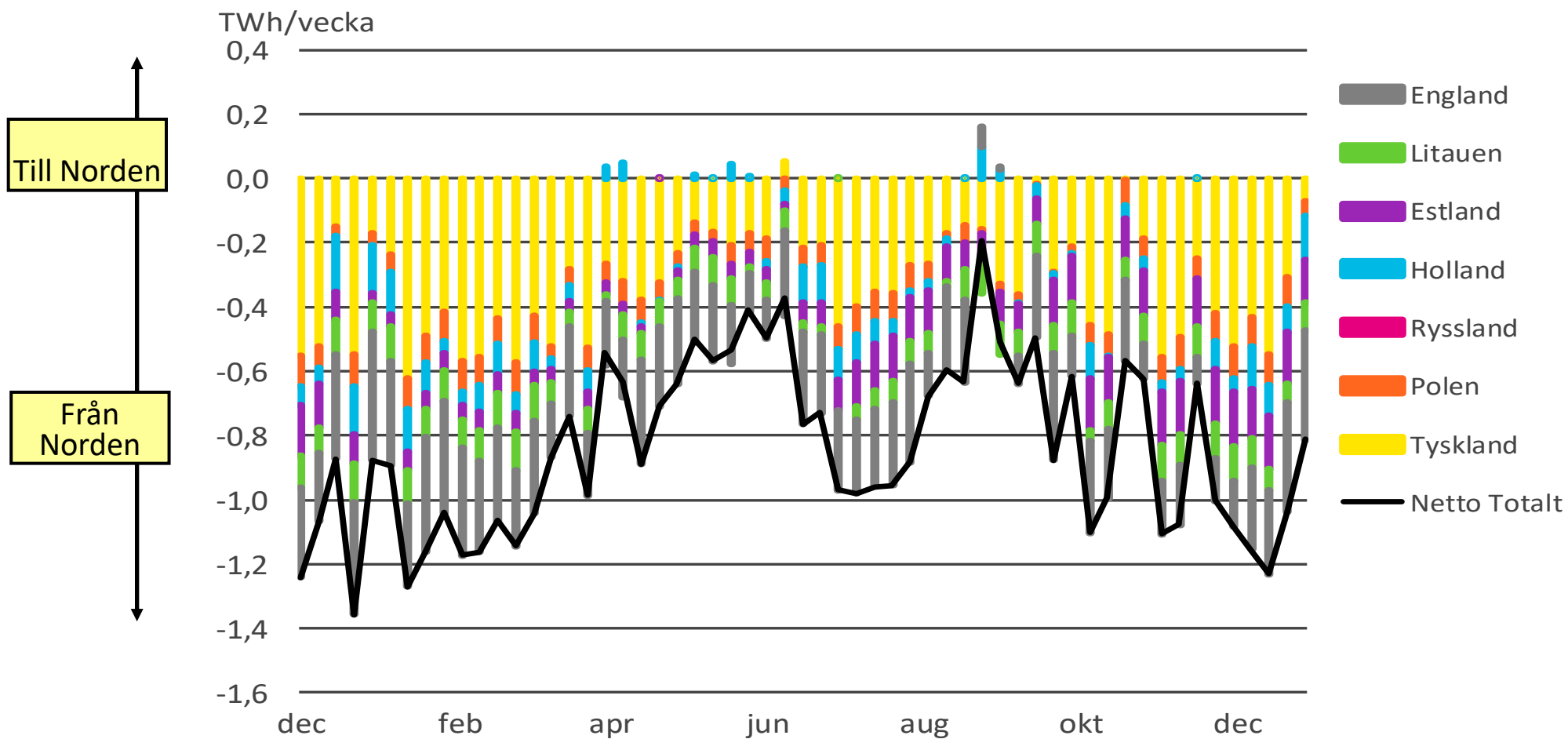
Källa: EEX, Energiföretagen

# Utsläppsriätspris på Nasdaq Commodities



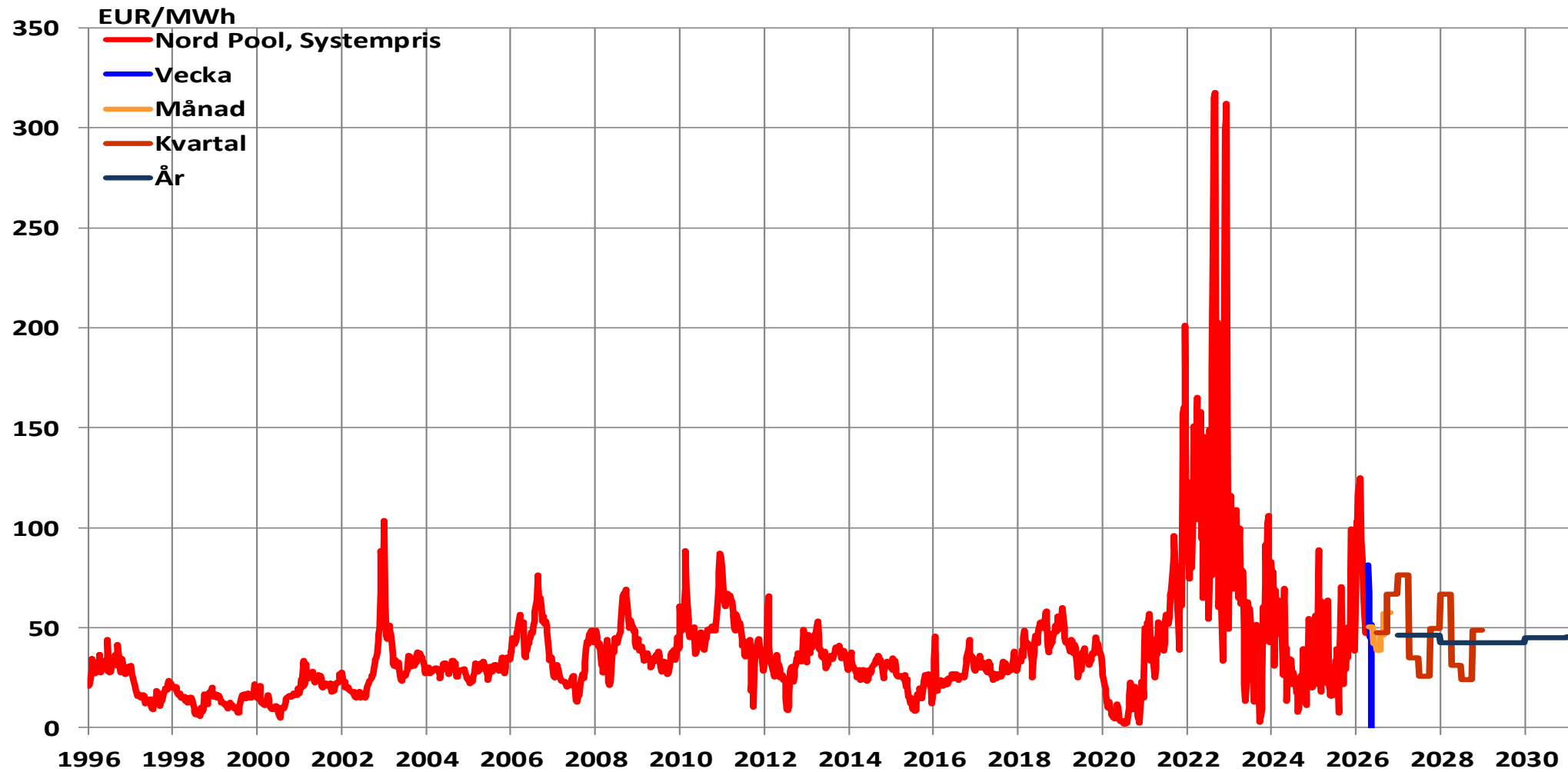
Källa: Nasdaq Commodities, Energiföretagen

# Netto kraftflöden till och från Norden



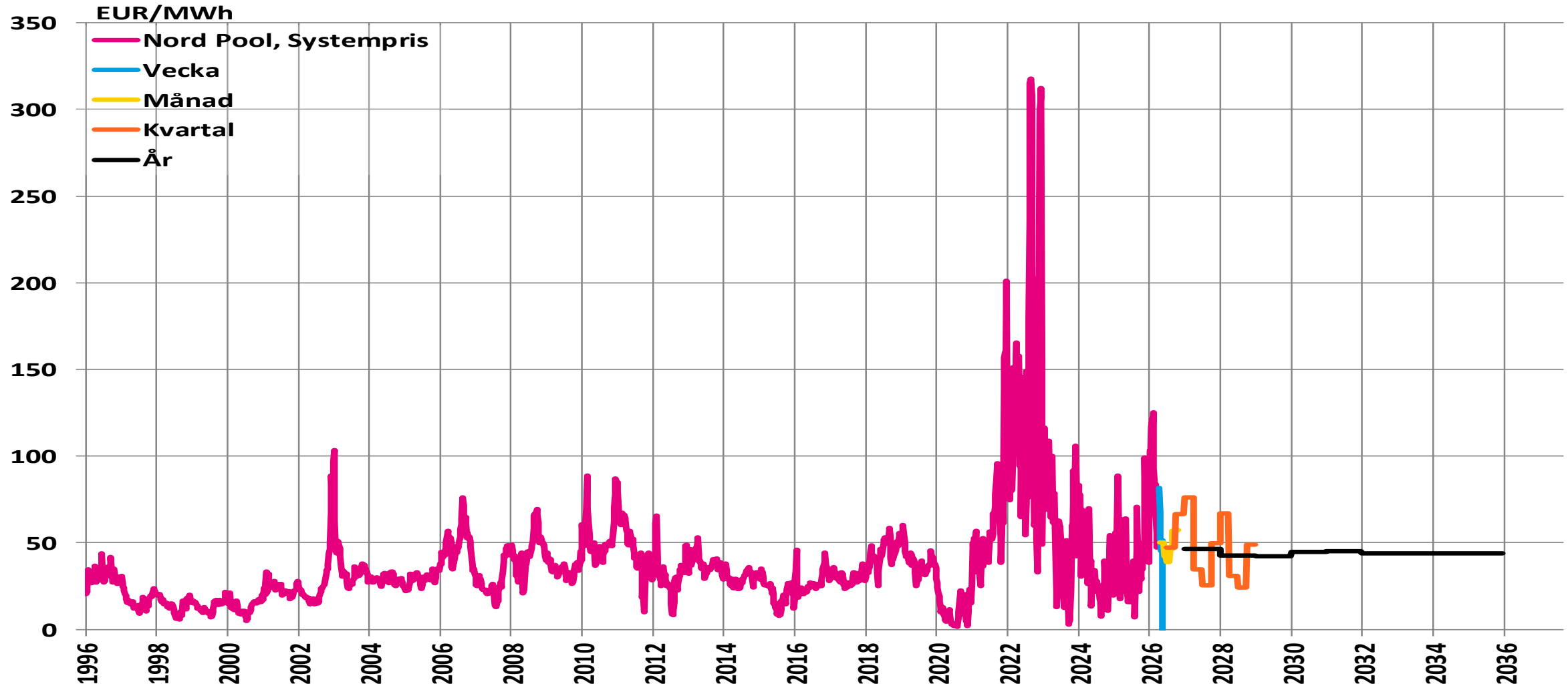
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Systempriset i Norden



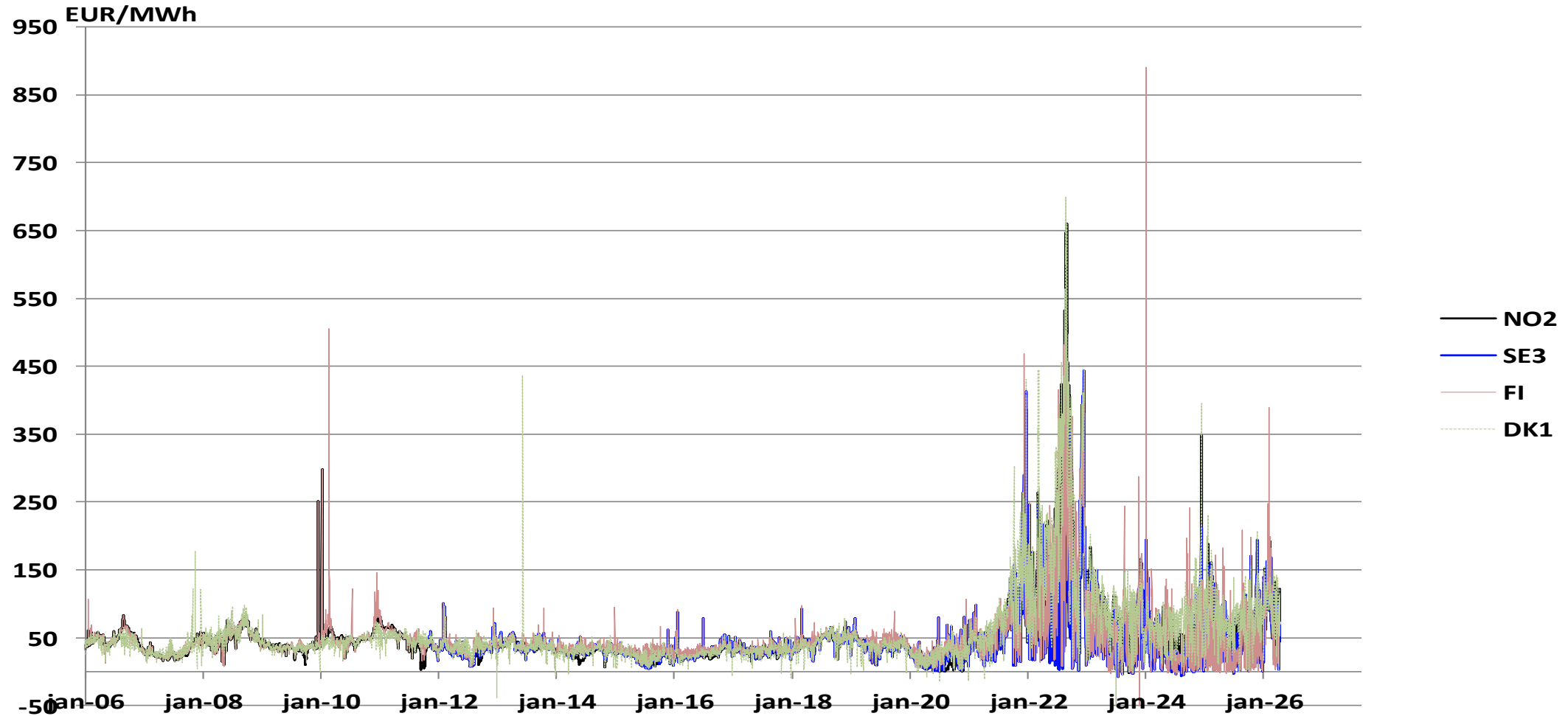
Källa: Nord Pool, Nasdaq Commodities, Energiföretagen

# Systempriset i Norden



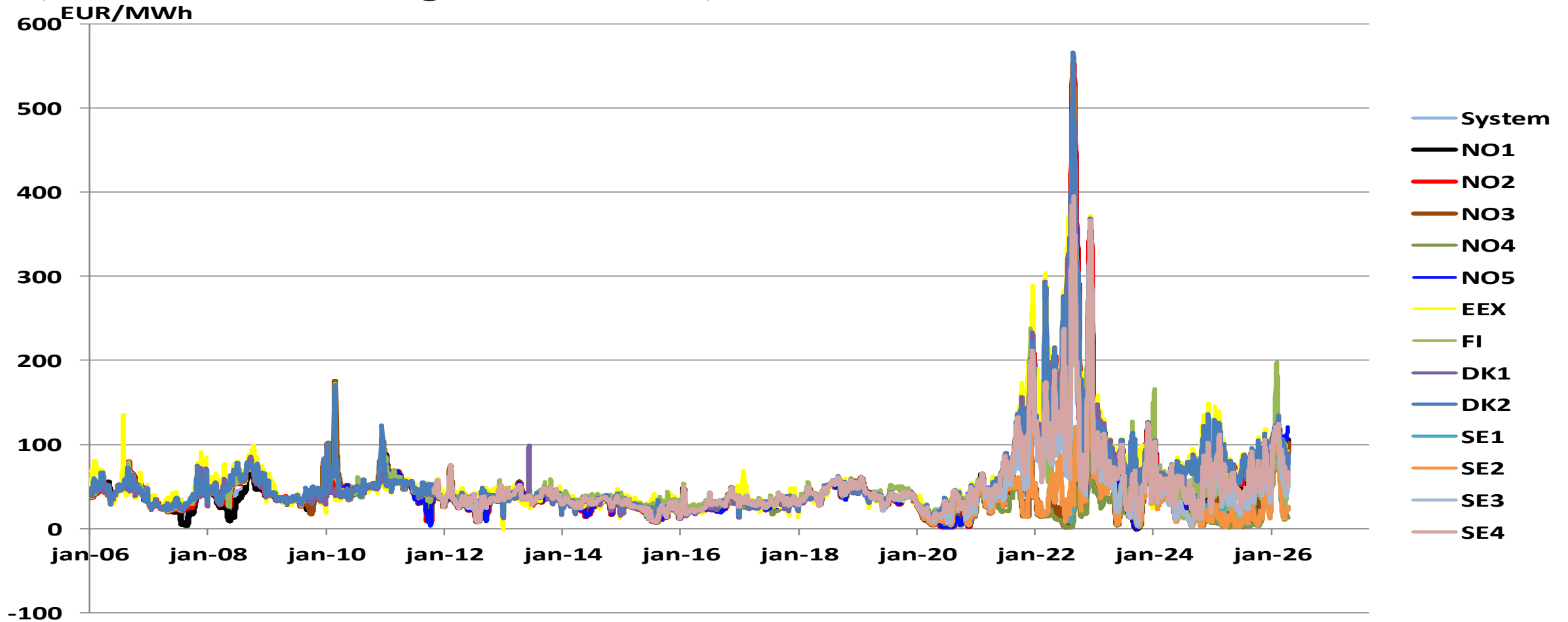
Källa: Nord Pool, Nasdaq Commodities, Energiföretagen

# Områdespriser på Nord Pool 2006- (dygnsgenomsnitt)



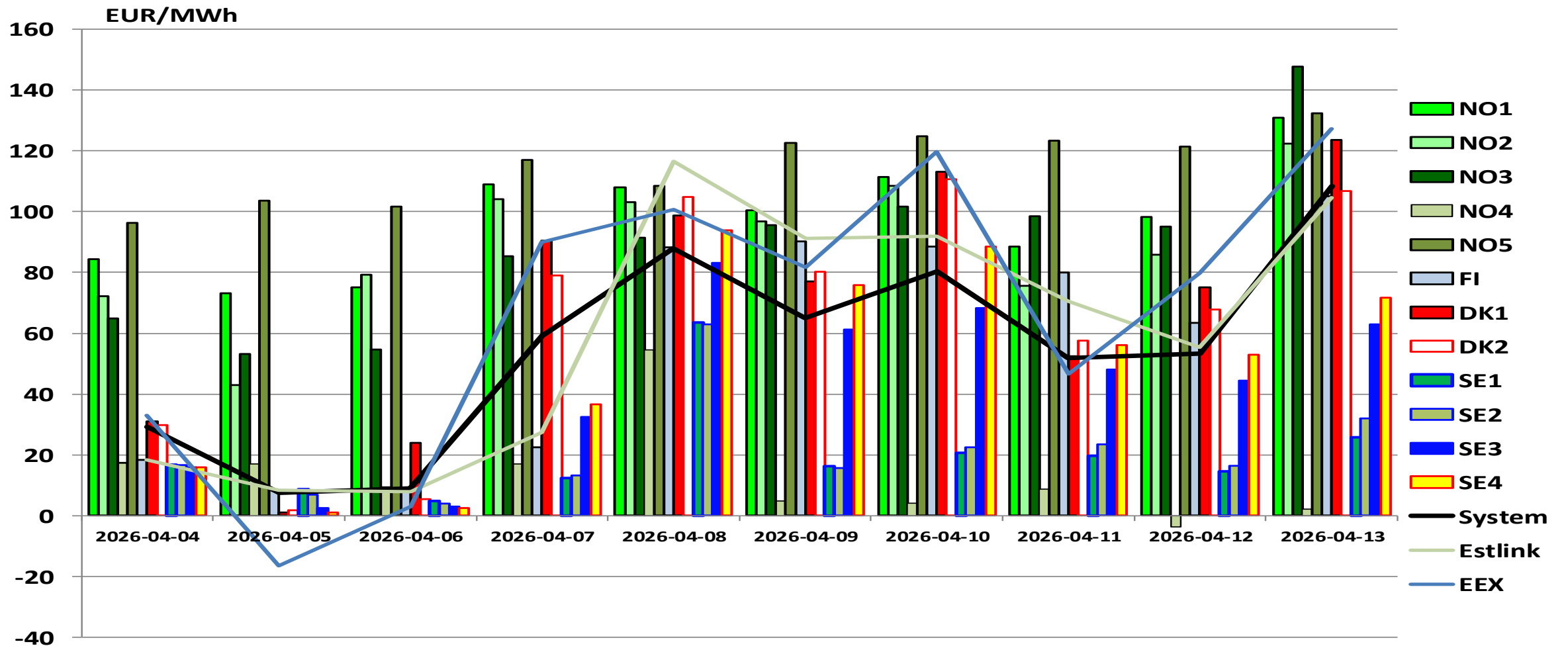
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Områdespriser på Nord Pool 2006- (rullande veckogenomsnitt)



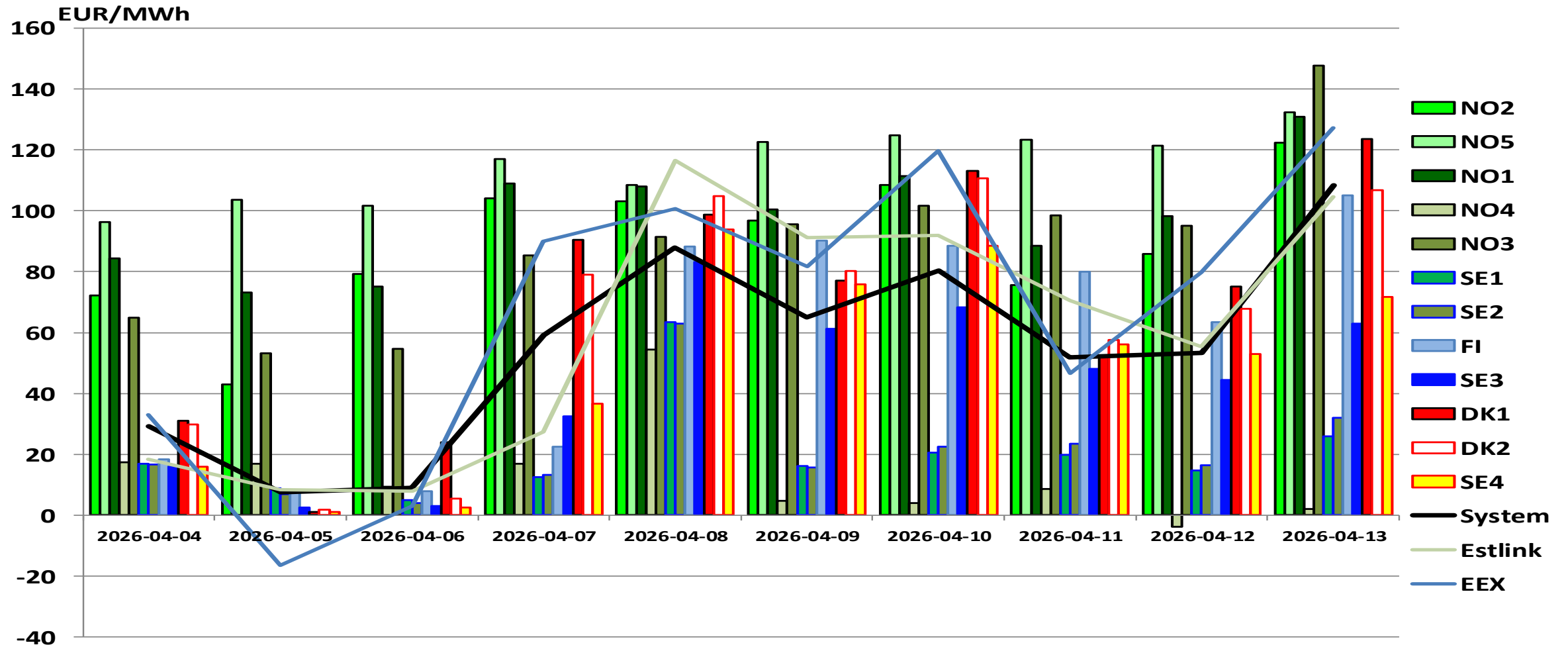
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Områdespriser på Nord Pool



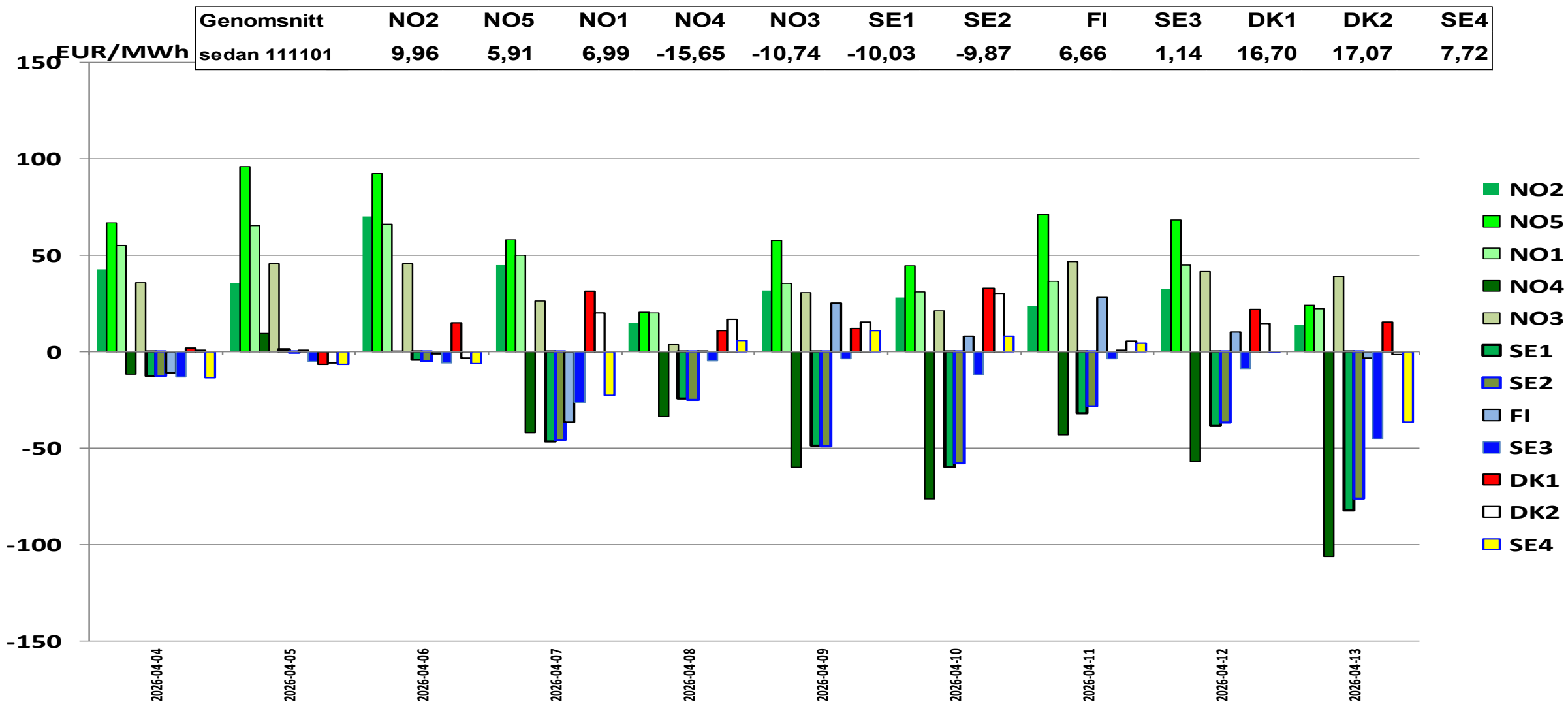
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Områdespriser på Nord Pool



Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Avvikelse från systempriset

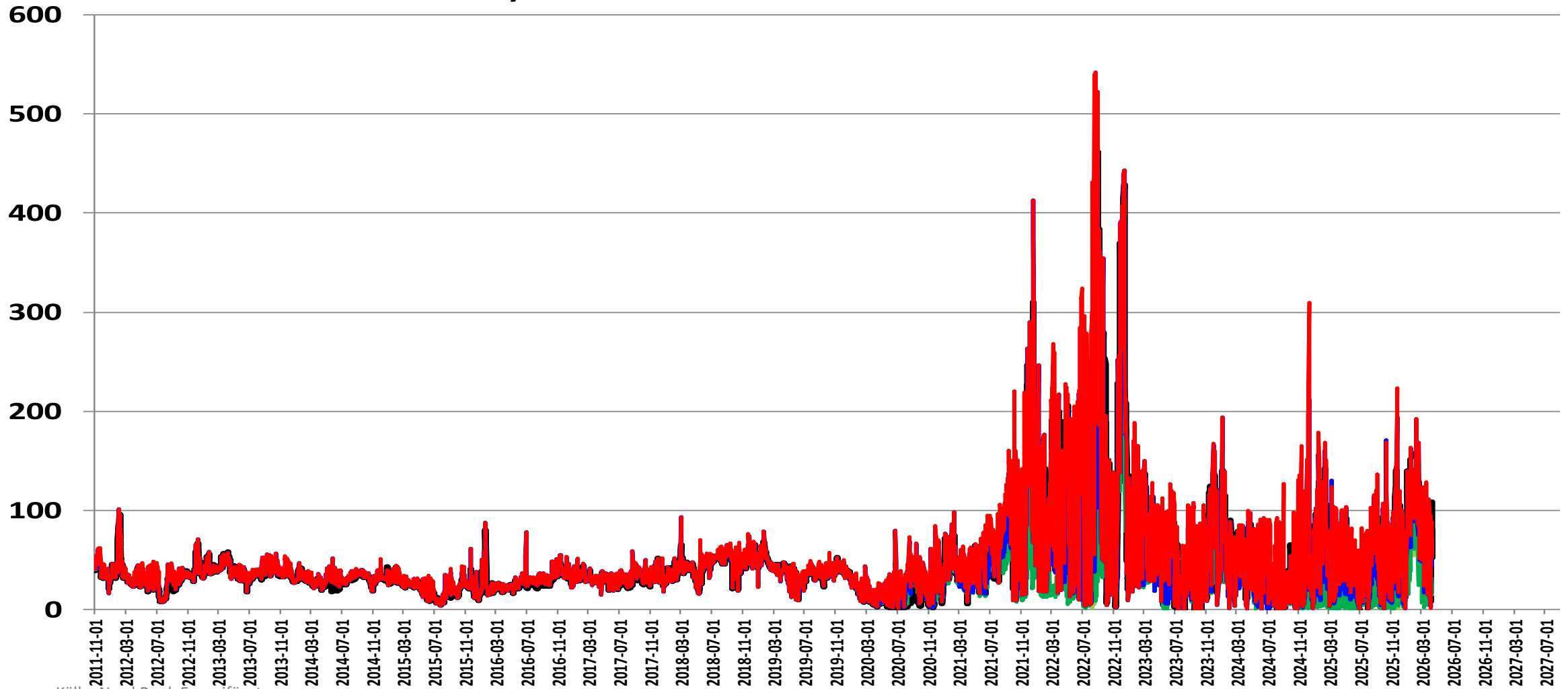


Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Områdespriser i Sverige (dygnsgenomsnitt)

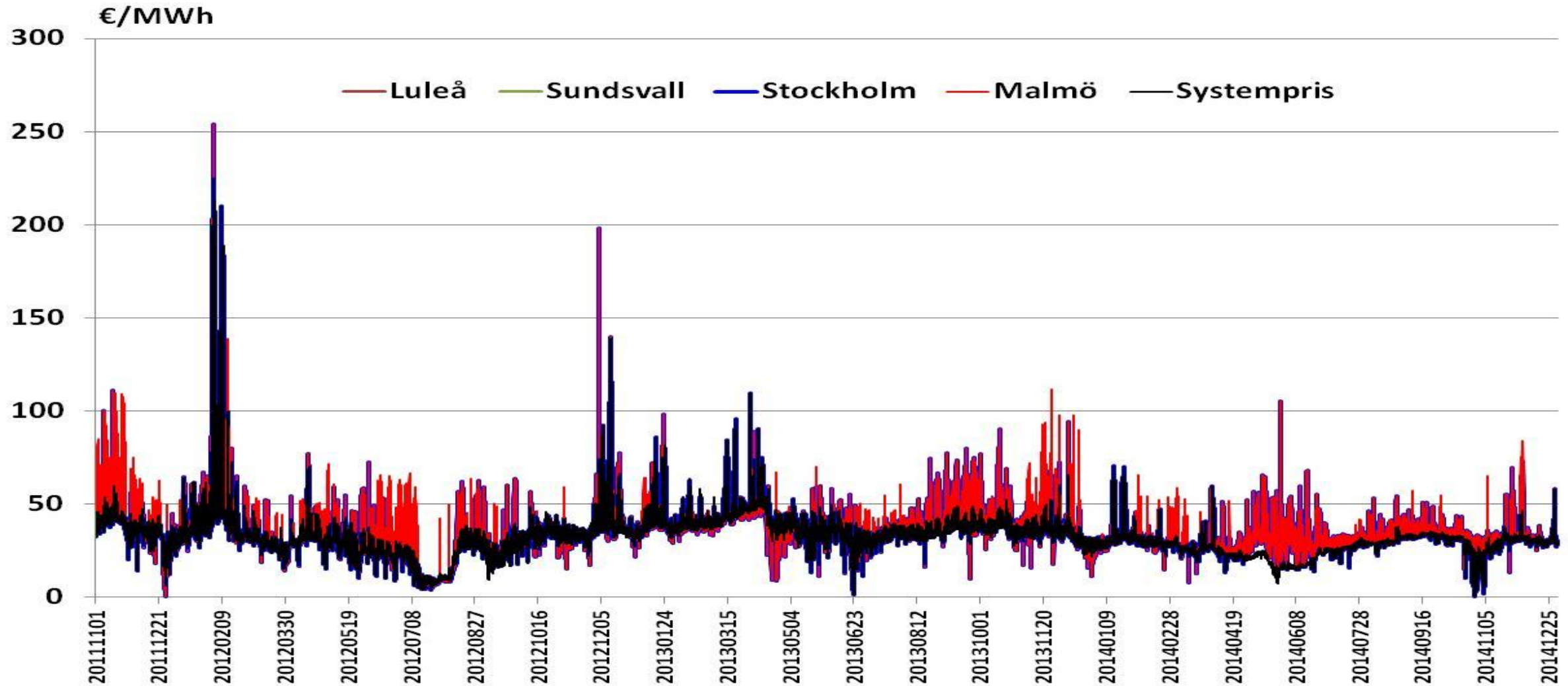
EUR/MWh

— System — SE1 — SE2 — SE3 — SE4



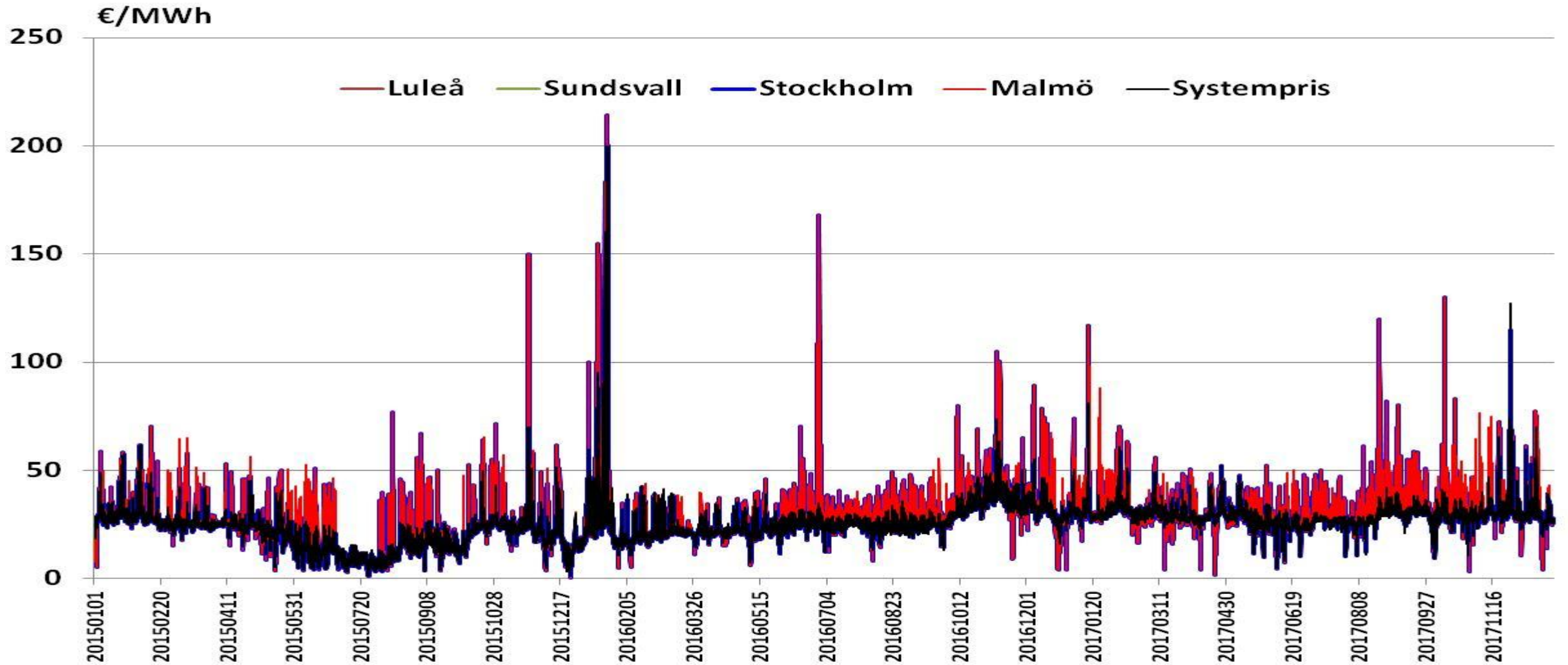
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Områdespriser i Sverige (timpriser 20111101-20141231)



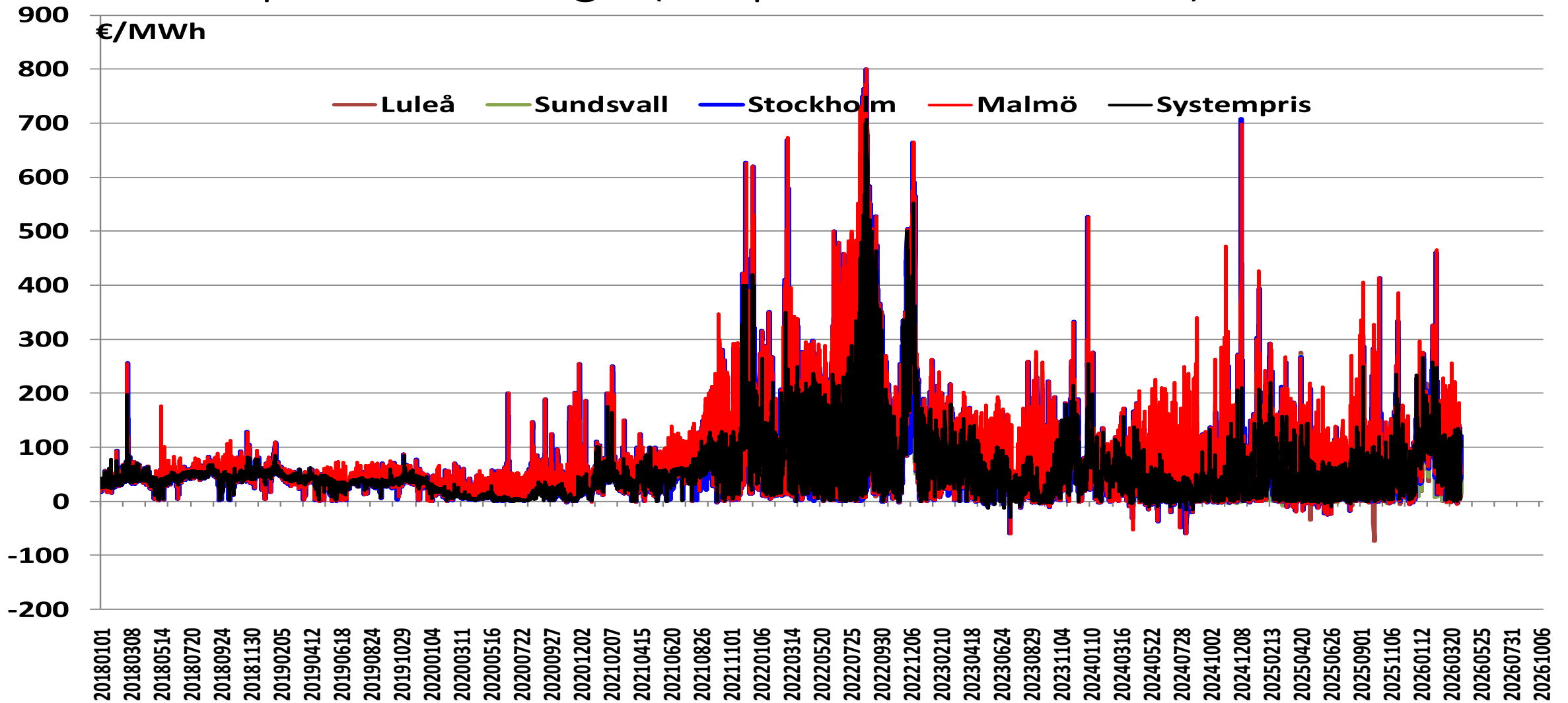
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Områdespriser i Sverige (timpriser 20150101-20171231)



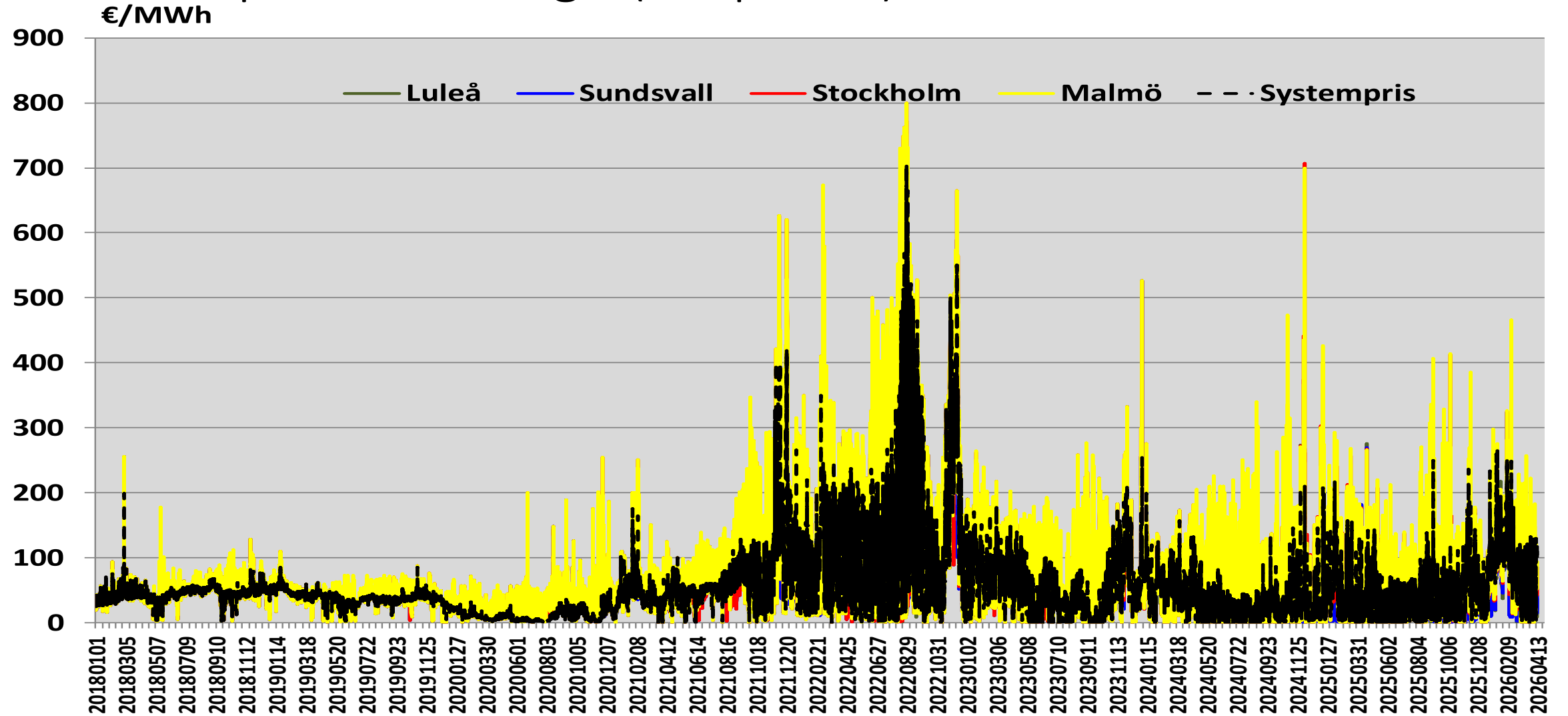
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Områdespriser i Sverige (timpriser 20180101-)



Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Områdespriser i Sverige (timpriser)



Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Prisskillnader per timme mellan elområden i Sverige samt avvikelser gentemot systempris (€/MWh)

från 2011-11-01	SE1-SE2	SE1-SE3	SE2-SE3	SE1-SE4	SE3-SE4
Genomsnittlig prisskillnad	-0,28	-19,18	-18,91	-30,01	-10,84
Störst positiv prisskillnad	71,72	52,95	6,89	58,41	58,41
Störst negativ prisskillnad	-376,76	-761,87	-761,87	-761,87	-586,92
Andel timmar med samma pris	82%	60%	61%	48%	62%
Antal timmar med positiv prisskillnad	7 233	1 727	1 524	1 750	2 286
Antal timmar med negativ prisskillnad	5 767	27 181	26 864	36 338	25 555
Avvikelse från systempris	SE1-SYS	SE2-SYS	SE3-SYS	SE4-SYS	
Genomsnittlig prisskillnad	-18,36	-18,09	0,81	11,64	
Störst positiv prisskillnad	278,78	278,78	497,08	488,65	
Störst negativ prisskillnad	-669,22	-669,22	-397,27	-397,27	

Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Områdespriser på Nord Pool

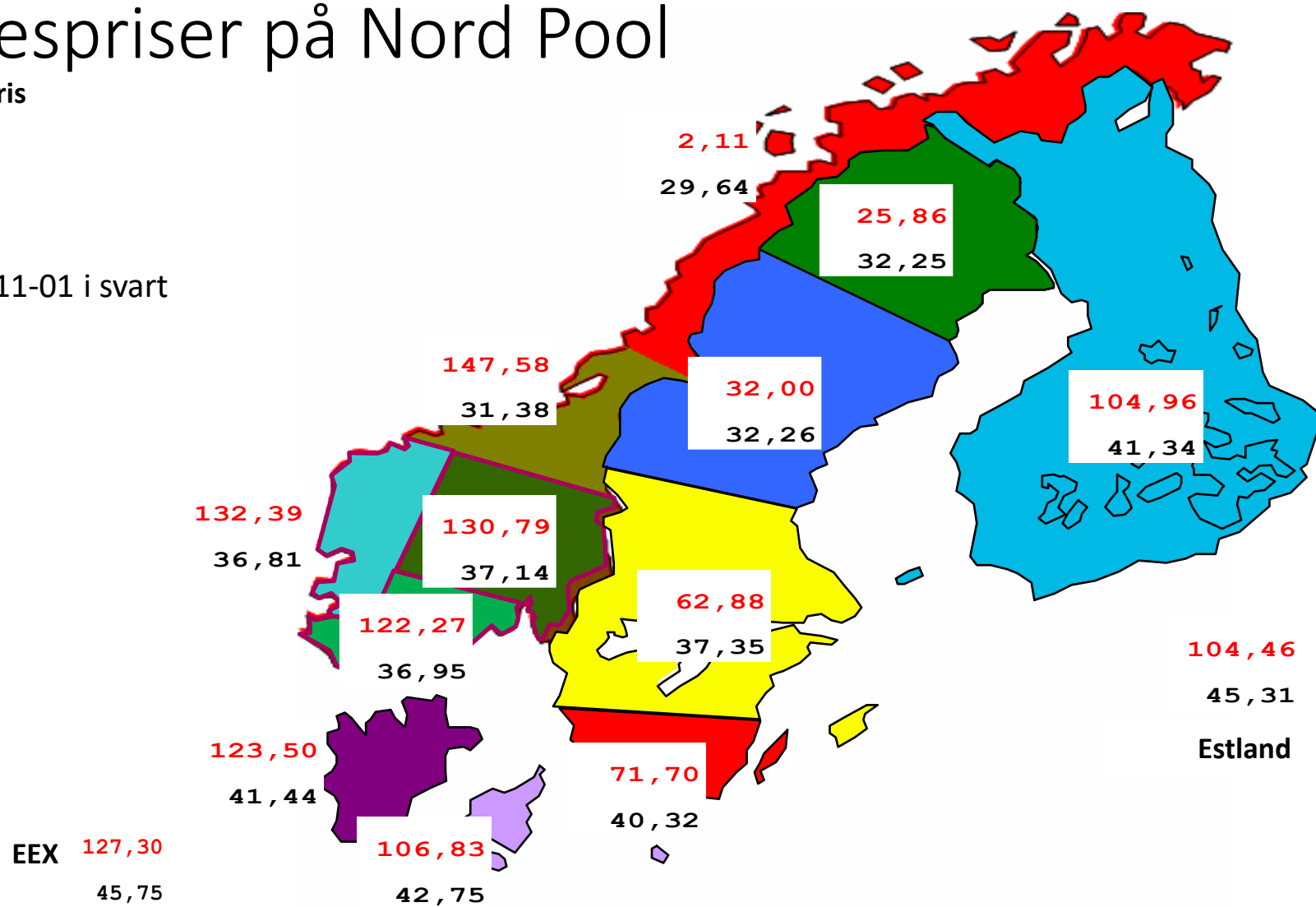
Systempris

108,36

35,62

Senaste siffror i rött

genomsnitt fr 2011-11-01 i svart



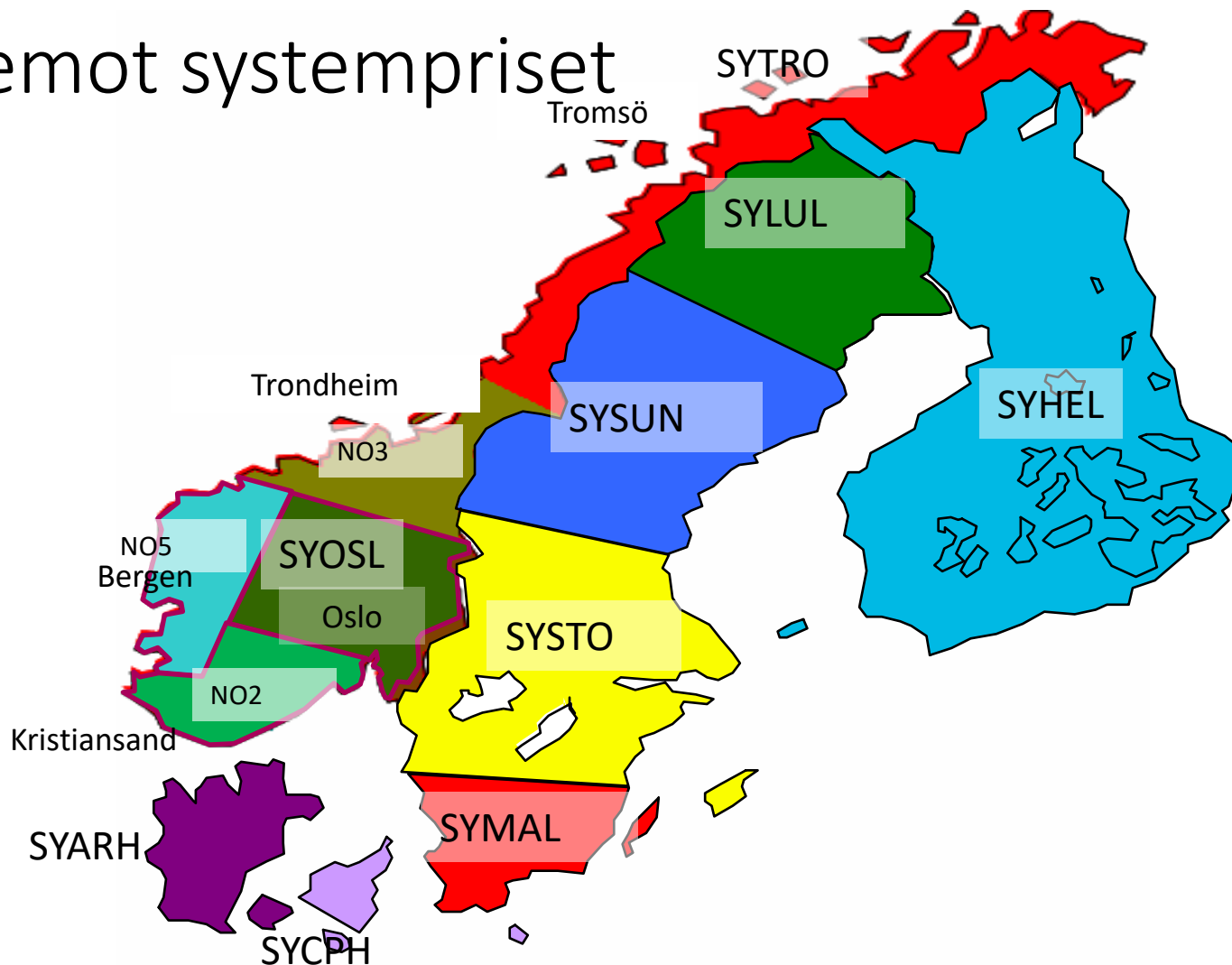
Obs! Ej aktuella priser då dessa förändras dagligen.

Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# EPAD

## Förväntad avvikelse gentemot systempriset

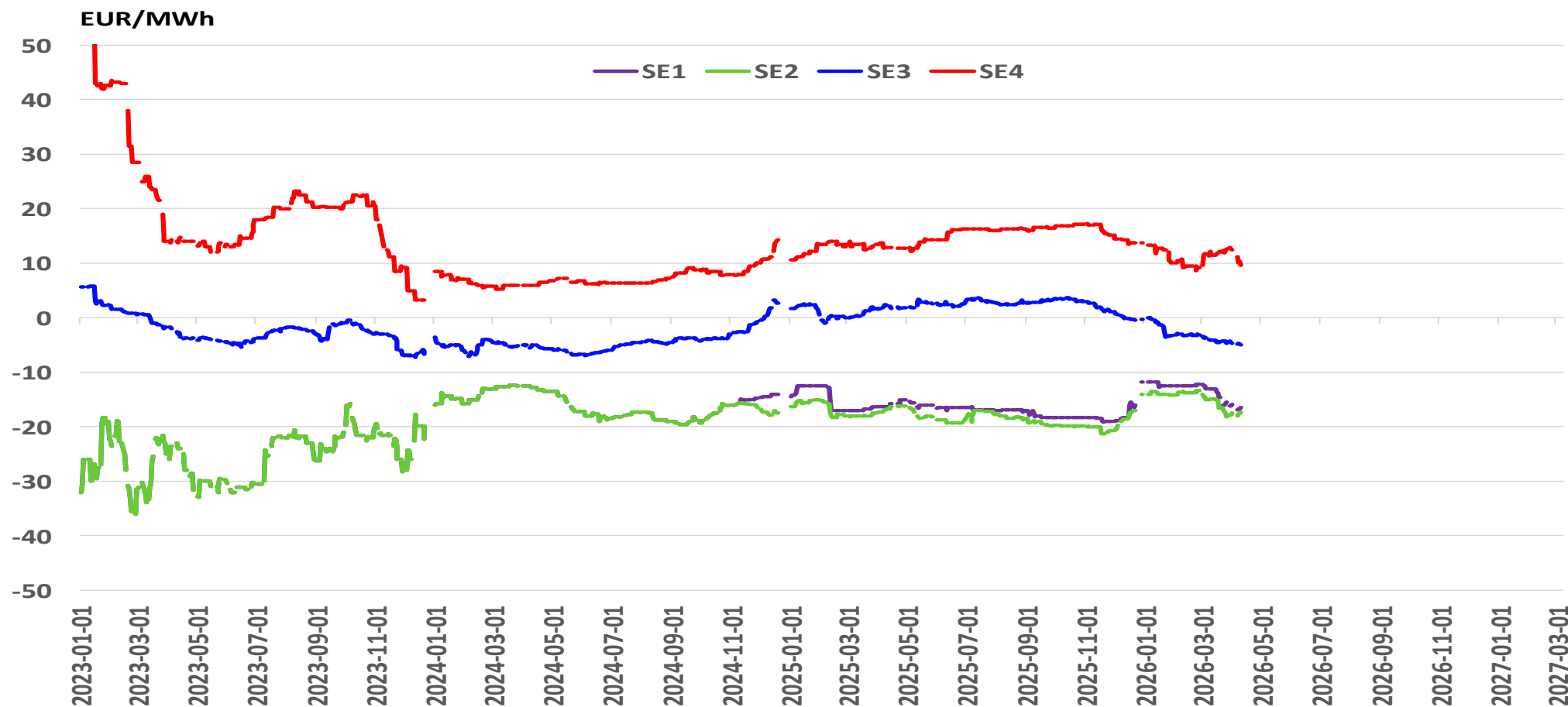
	M	Q	Y
Århus	25,77	39,68	34,55
Köpenhamn	29,95	40,70	34,46
Helsingfors	-11,03	-3,25	-0,47
Oslo	29,22	18,78	13,44
Tromsø	-36,54	-30,72	-19,60
Luleå	-27,14	-18,68	-16,47
Sundsvall	-26,18	-19,79	-17,37
Stockholm	1,47	-7,83	-4,95
Malmö	6,31	6,99	9,62



Källa: Nasdaq Commodities, Energiföretagen

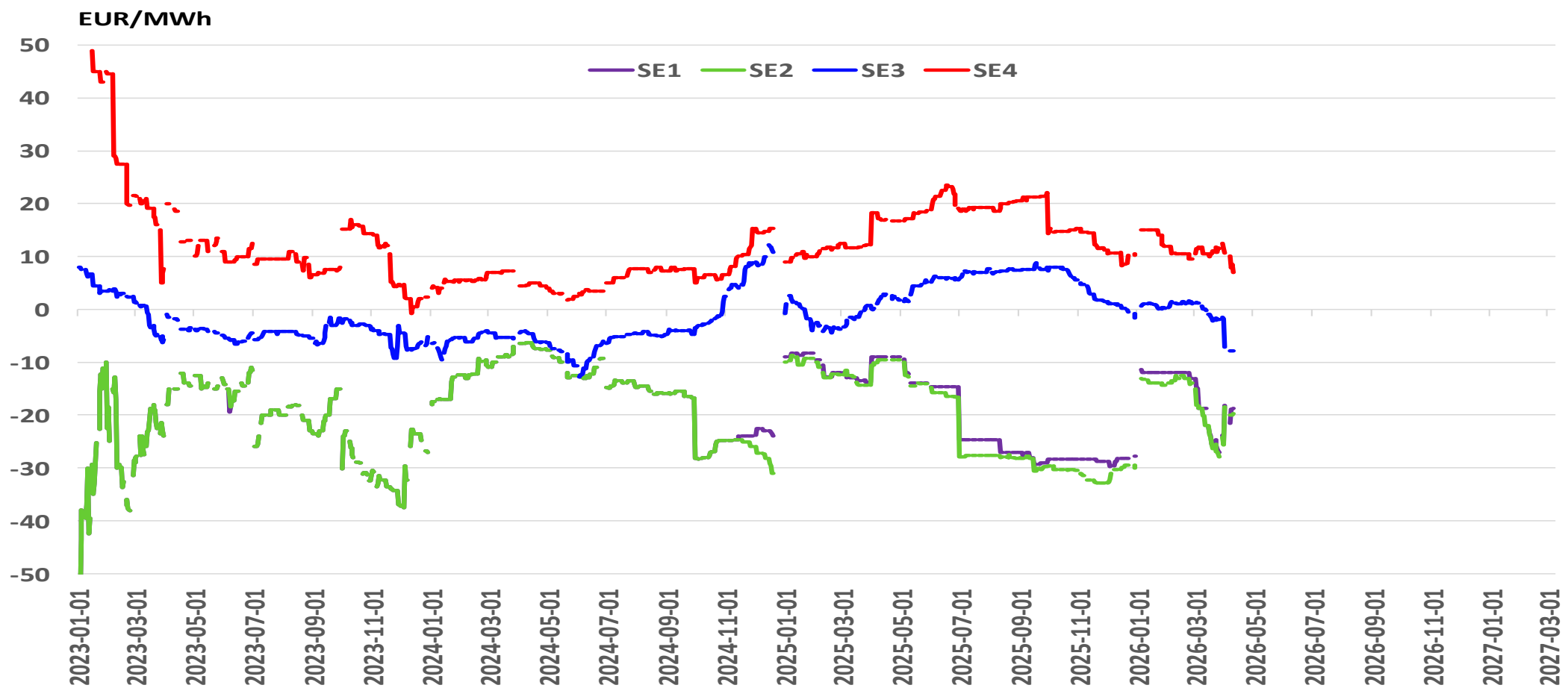
Obs! Ej aktuella priser då dessa förändras kontinuerligt

# EPAD-priser Sverige, Y+1



Källa: Nasdaq, Energiföretagen

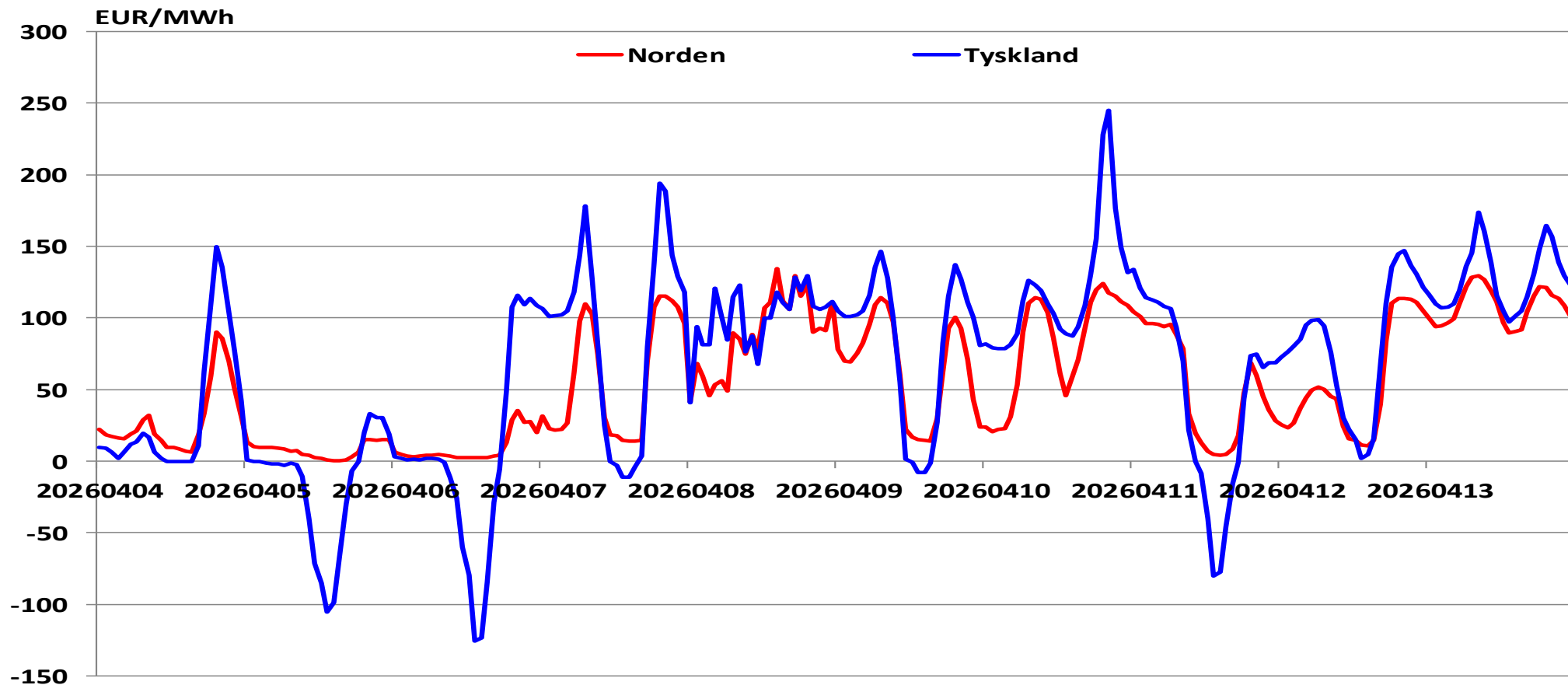
# EPAD-priser Sverige, Q+1



Källa: Nasdaq, Energiföretagen

# Spotpriser Tyskland resp Norden (Systempris)

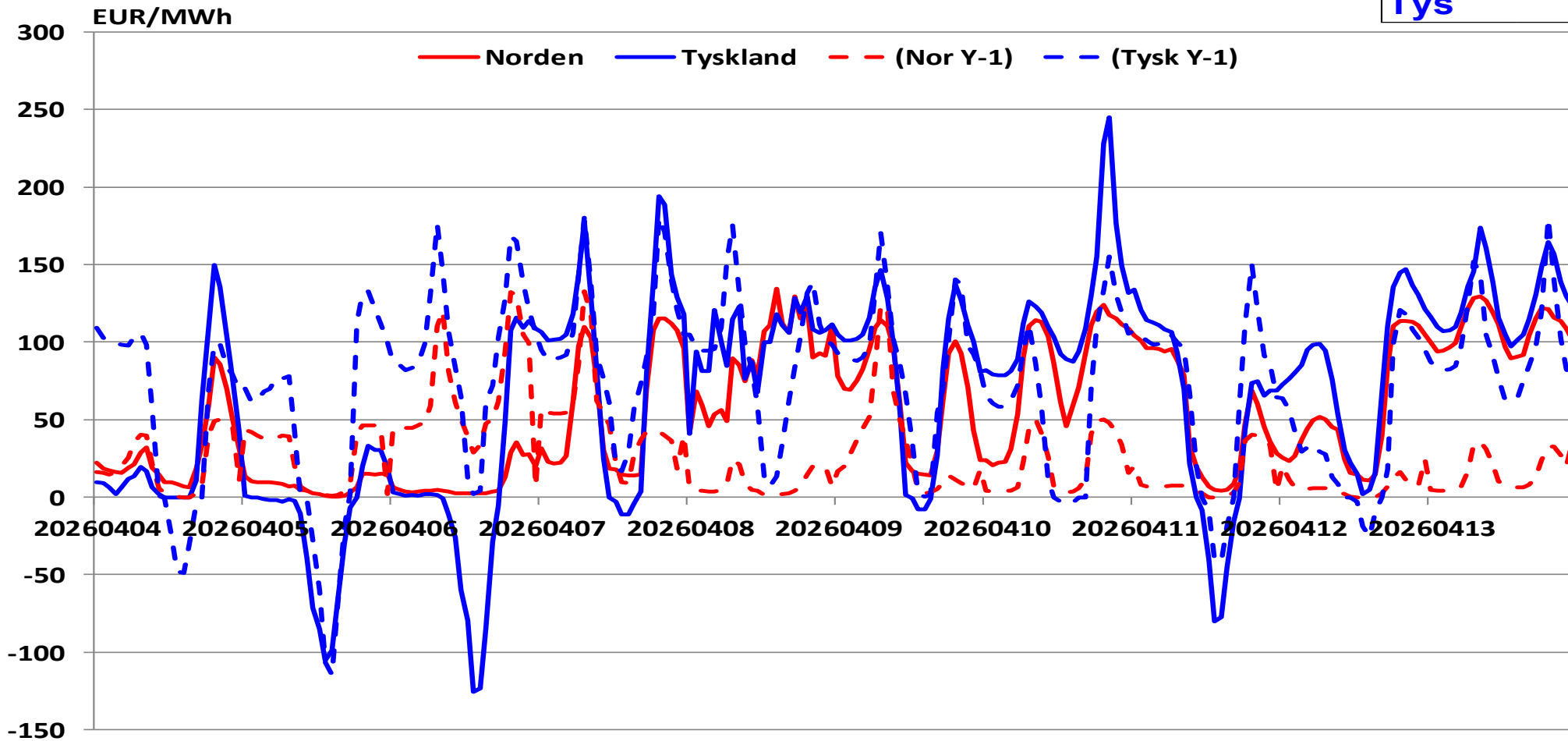
<b>Nor</b>	<b>29,3</b>	<b>7,6</b>	<b>9,0</b>	<b>59,1</b>	<b>88,0</b>	<b>65,0</b>	<b>80,4</b>	<b>51,9</b>	<b>53,3</b>	<b>108,4</b>
<b>Tys</b>	<b>33,1</b>	<b>-16,3</b>	<b>3,0</b>	<b>89,9</b>	<b>100,7</b>	<b>81,6</b>	<b>119,6</b>	<b>46,6</b>	<b>79,7</b>	<b>127,3</b>



Källa: Nord Pool, Energiföretagen

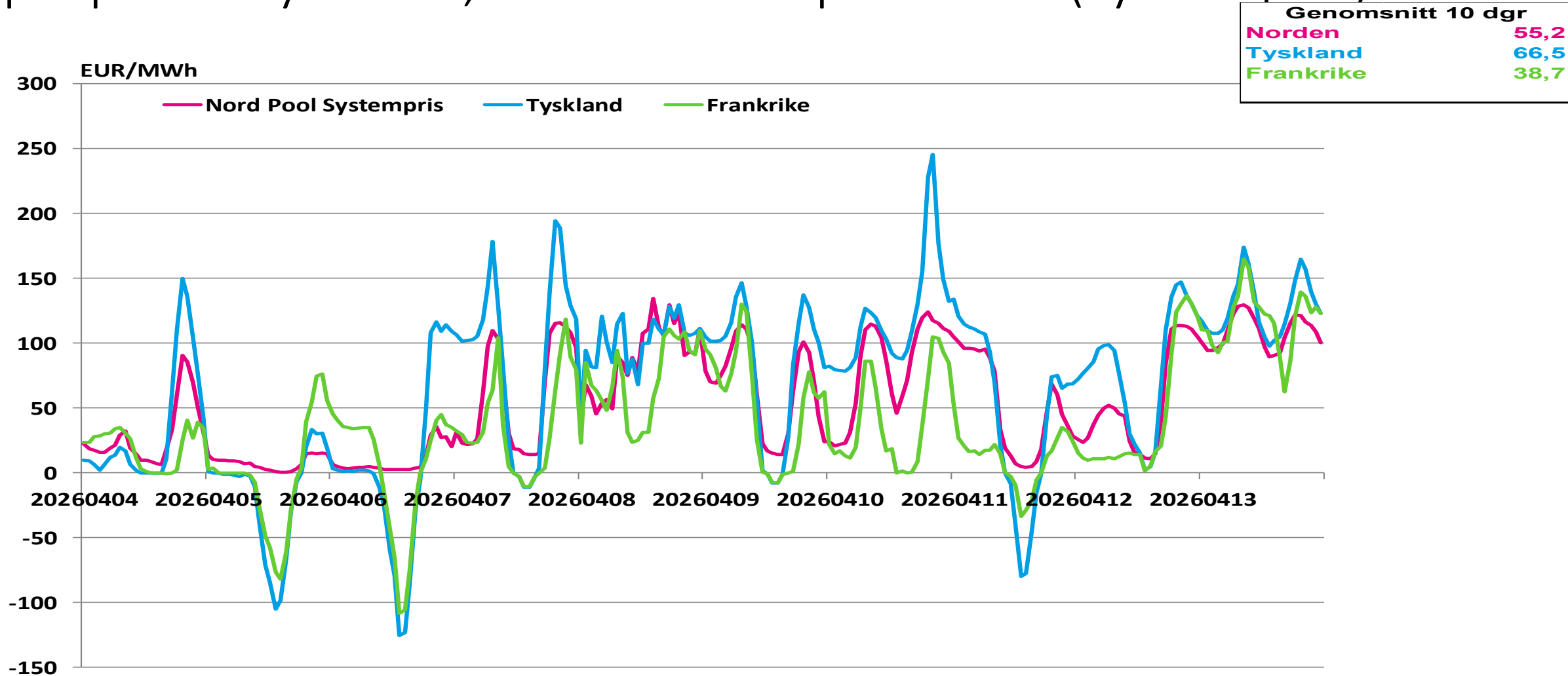
# Spotpriser Tyskland resp Norden (Systempris)

Genomsnitt 10 dgr		
	Y	Y-1
Nor	55,2	26,1
Tys	66,5	73,2



Källa: Nord Pool, Energiföretagen

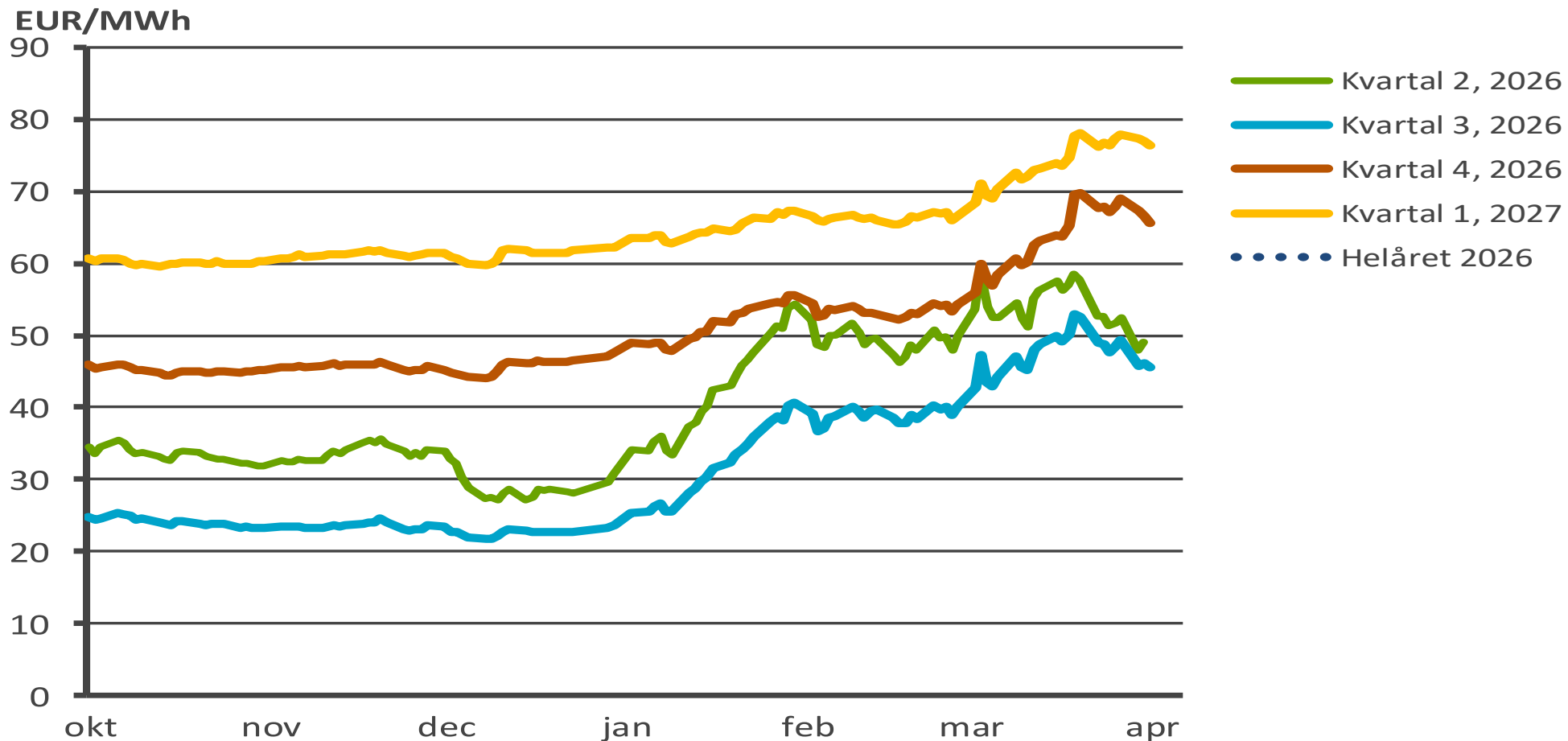
# Spotpriser Tyskland, Frankrike resp Norden (systempris)



Källa: Nord Pool, Energiföretagen

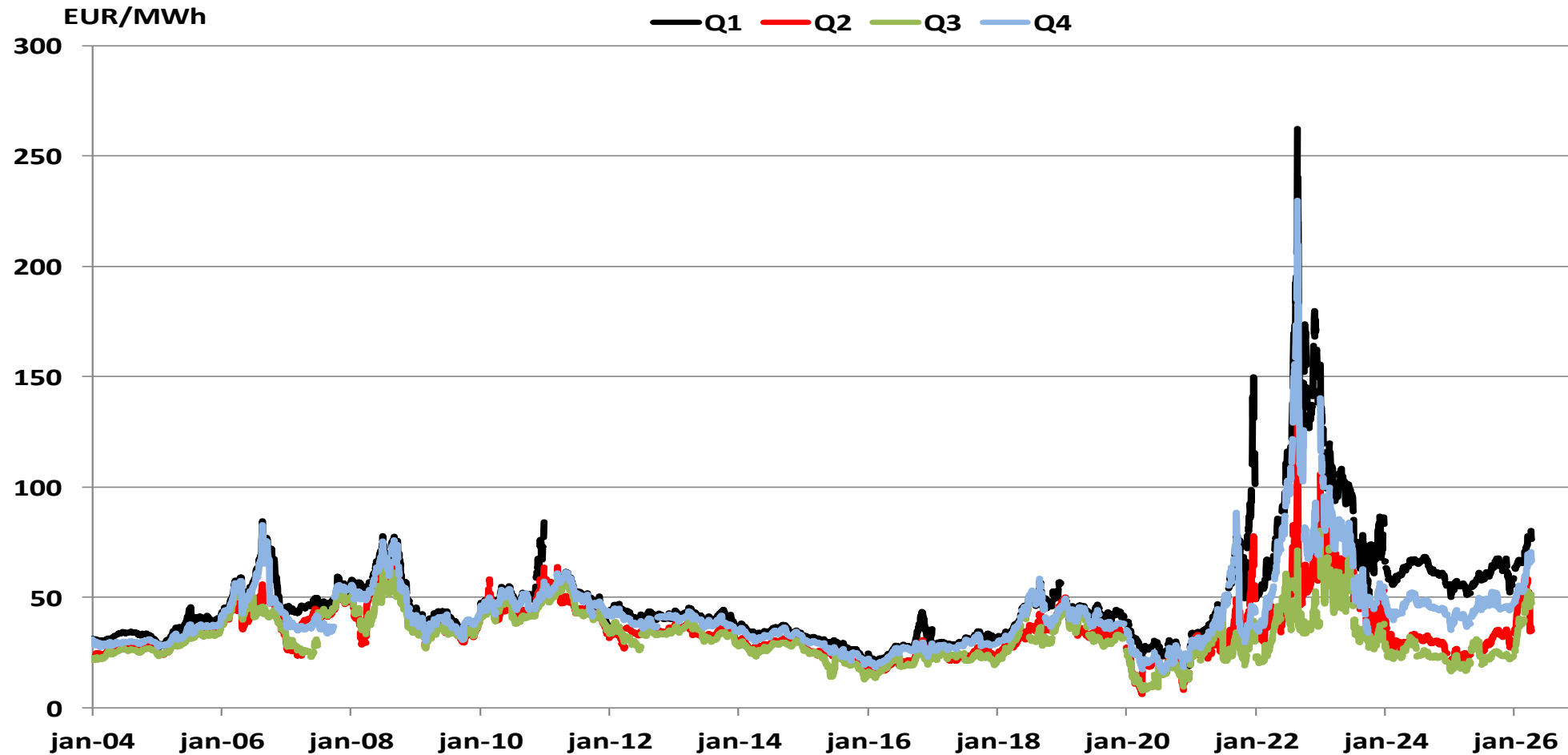
# Terminspriser på Nasdaq

NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2026  
samt helåret 2026, källa: NASDAQ Commodities



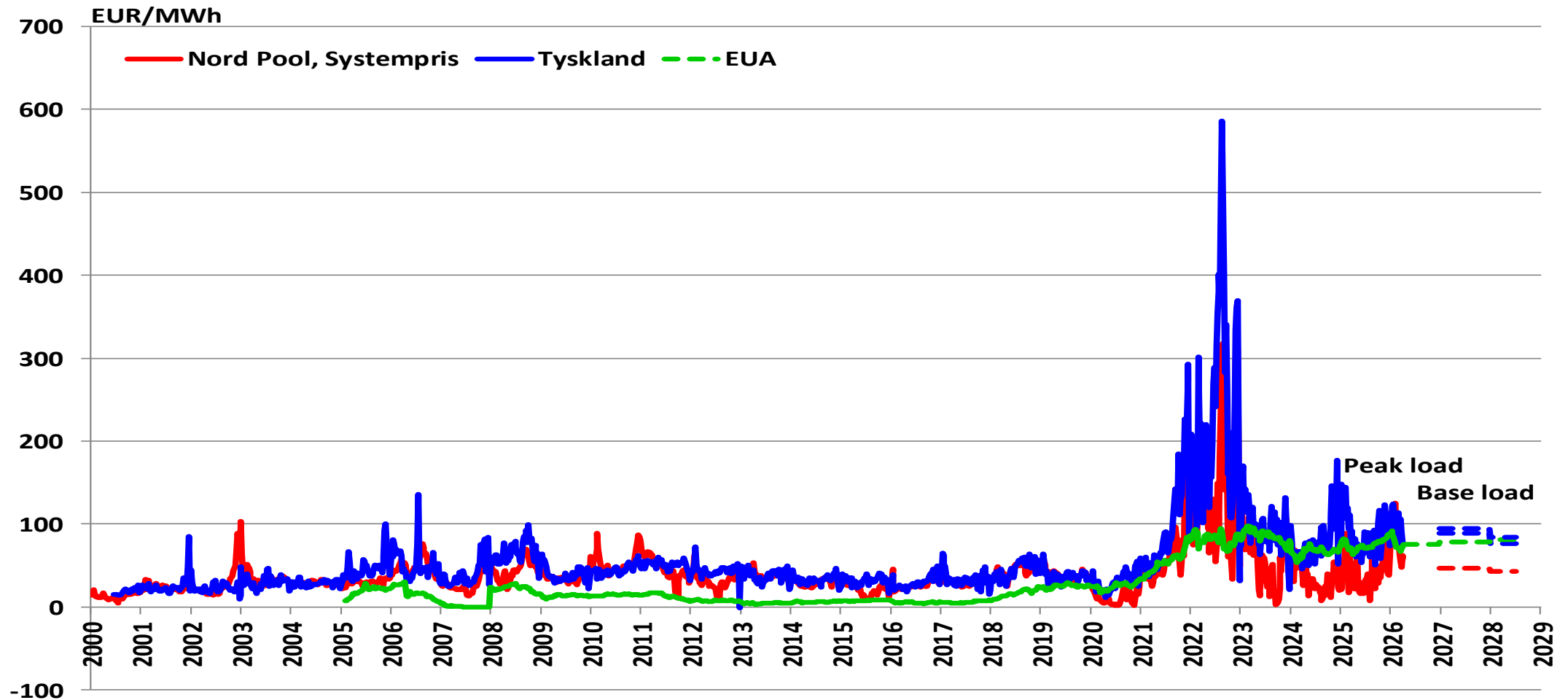
Källa: Nasdaq Commodities, Energiföretagen

# Kvartalskontrakt på Nasdaq Commodities



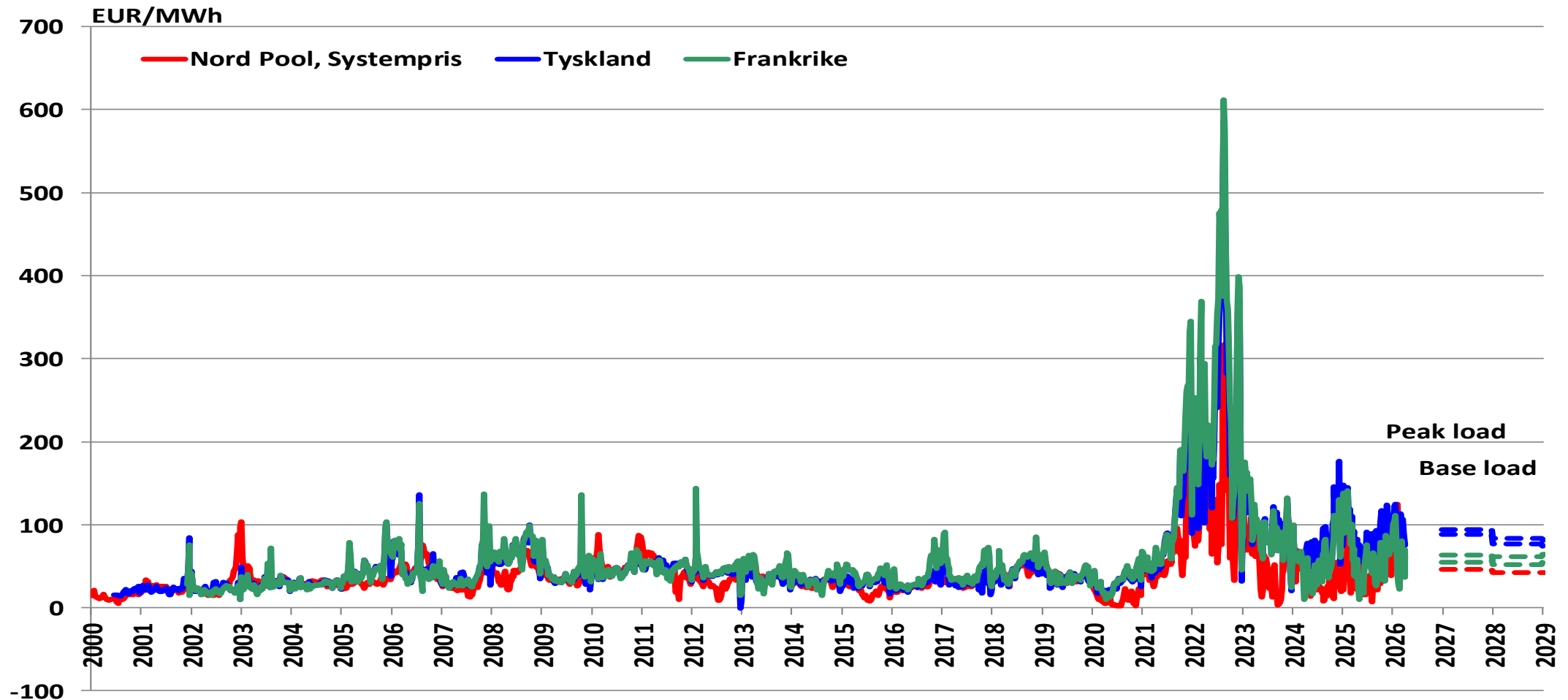
Källa: Nasdaq Commodities, Energiföretagen

# Priser i Tyskland resp Norden



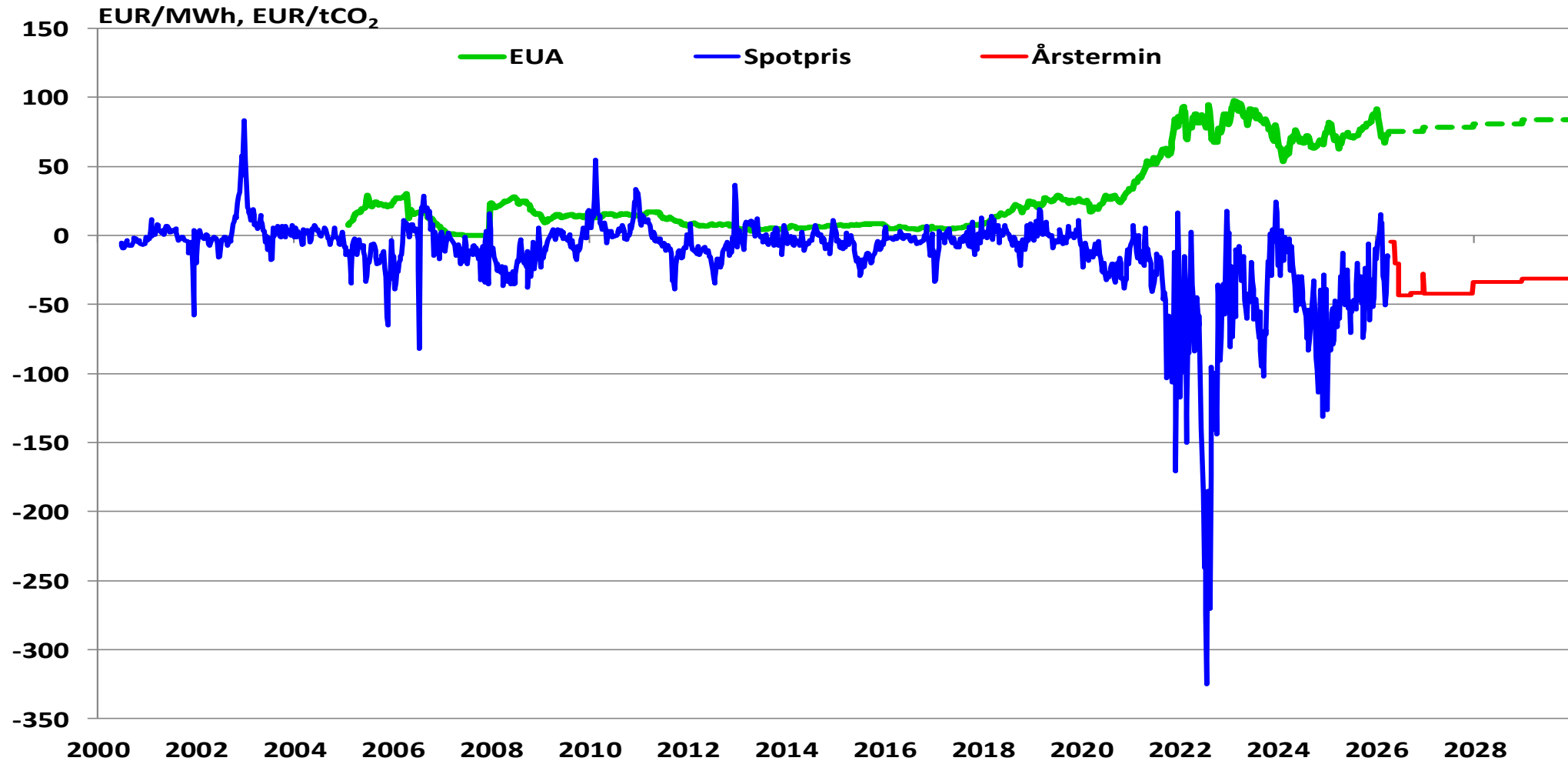
Källa: Nord Pool, Nasdaq Commodities, Energiföretagen

# Priser i Tyskland, Frankrike resp Norden



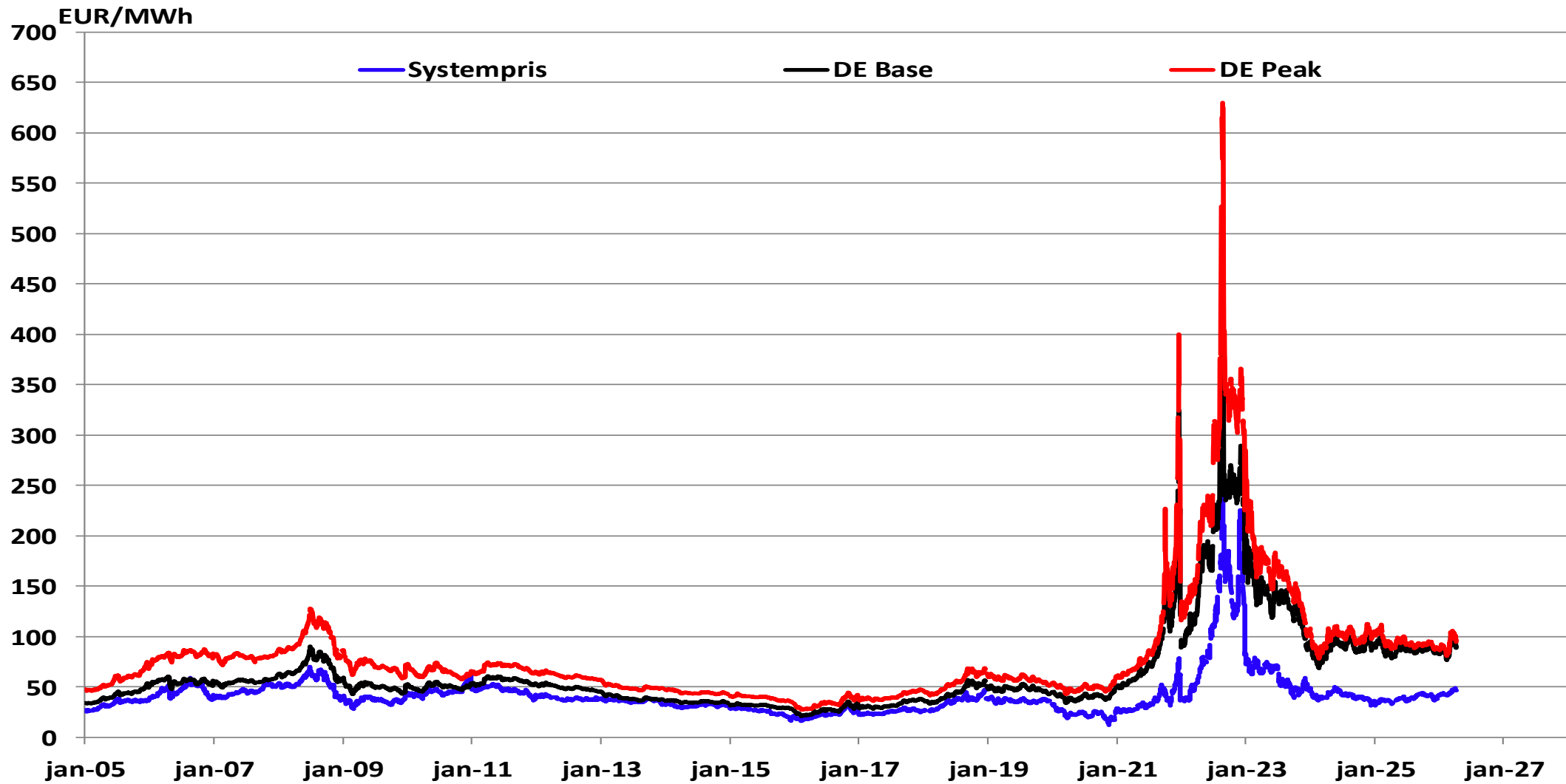
Källa: Nord Pool, Nasdaq Commodities, Energiföretagen

# Prisdifferens Norden - Tyskland



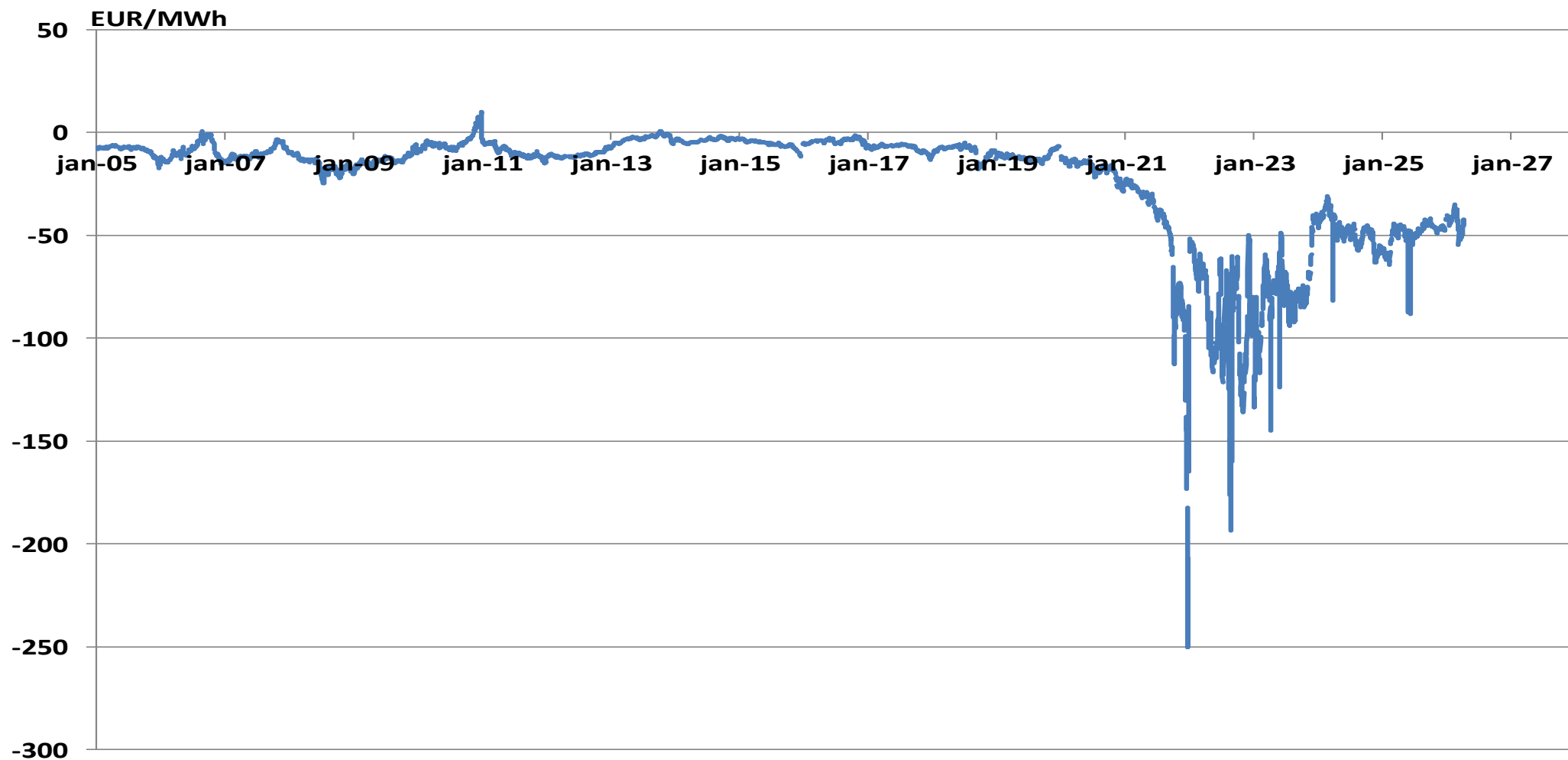
Källa: Nord Pool, Nasdaq Commodities, Energiföretagen

# Terminspris nästkommande år i Norden resp Tyskland



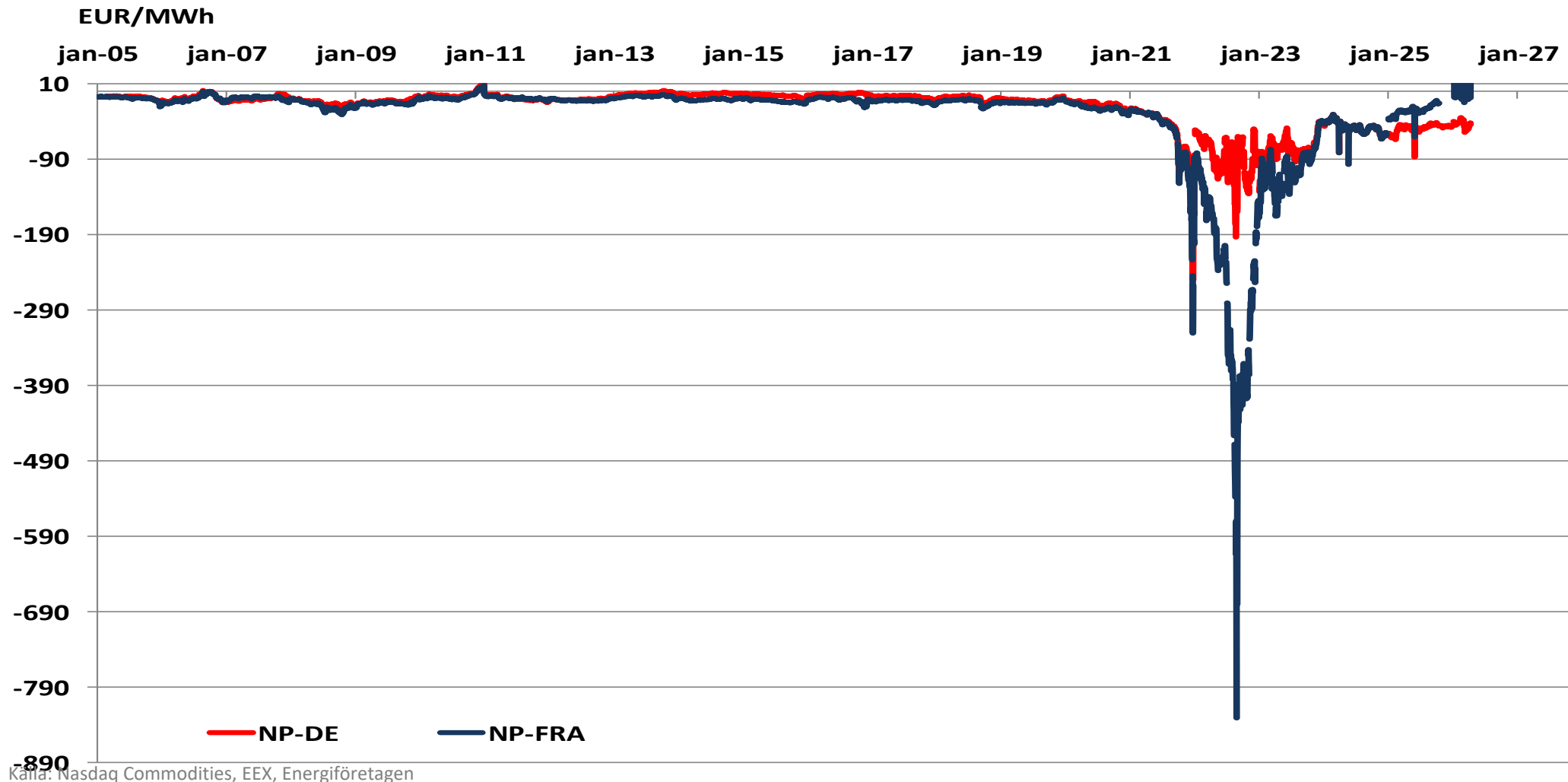
Källa: Nasdaq Commodities, EEX, Energiföretagen

# Differens i terminspris Norden – Tyskland (Bas)

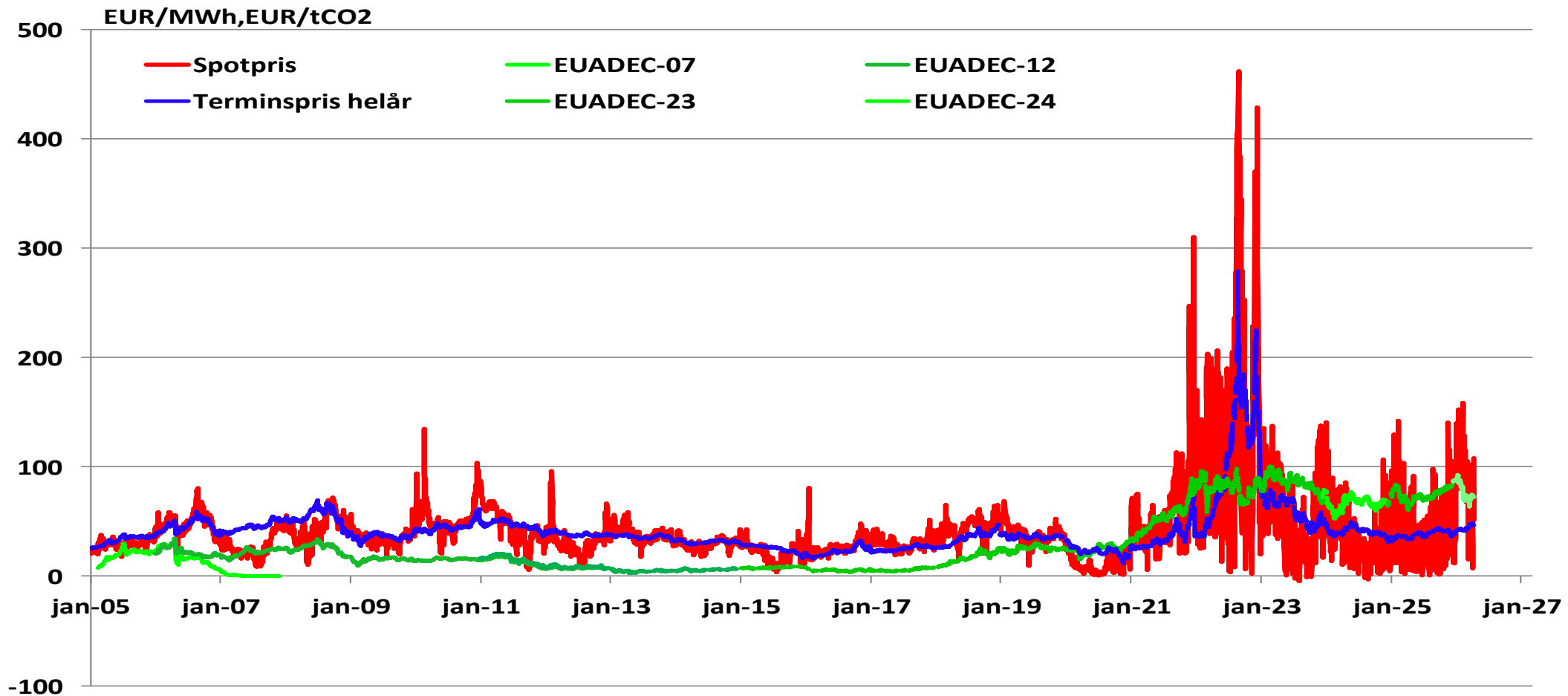


Källa: Nasdaq Commodities, EEX, Energiföretagen

# Differens i terminspriser mellan Norden och Tyskland respektive Frankrike

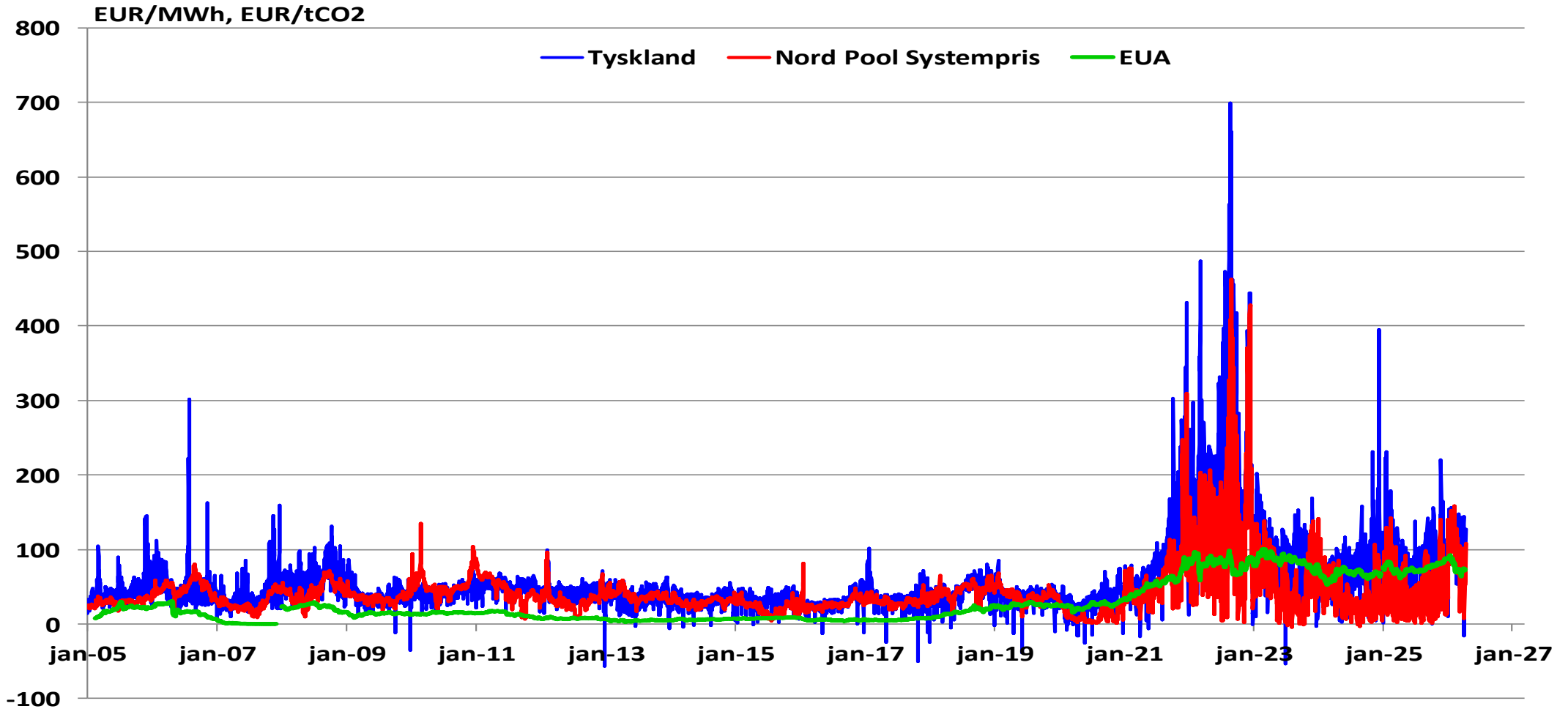


# Utsläppsrätter och elpriser i Norden



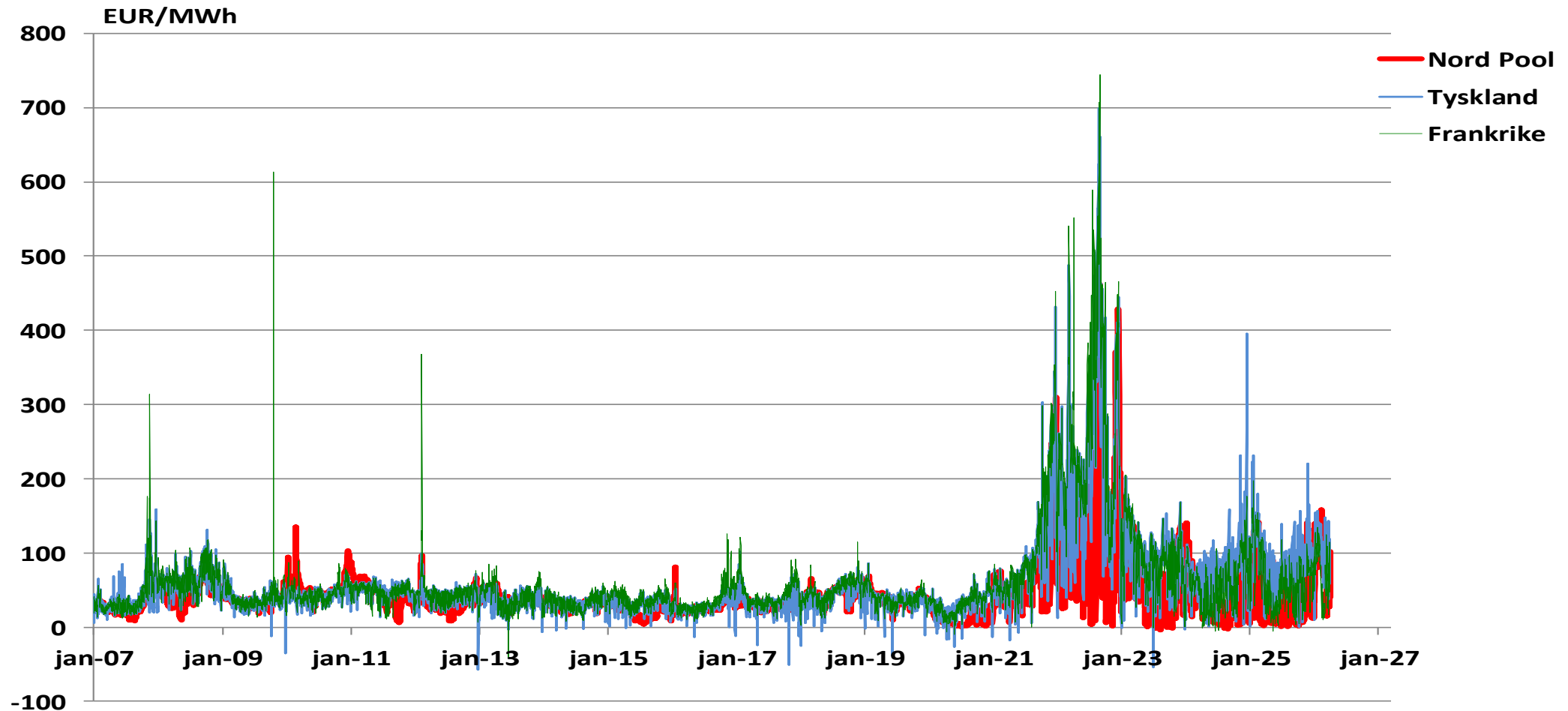
Källa: Nasdaq Commodities, Nord Pool, Energiföretagen

# Spotpris Tyskland och Norden samt pris på utsläppsätter



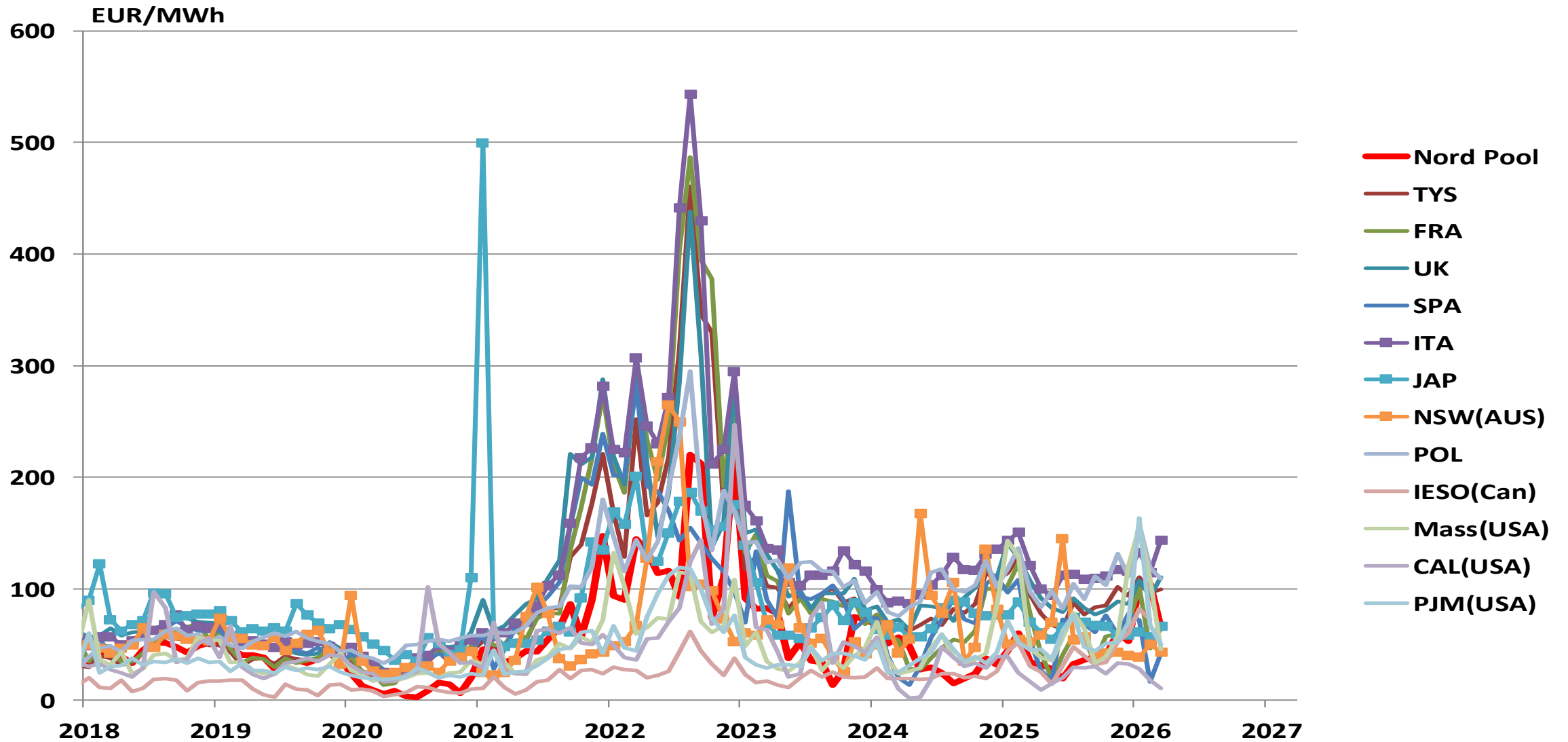
Källa: Nasdaq Commodities, Nord Pool, EEX, Energiföretagen

# Spotprisutveckling (dygnspris) i Europa



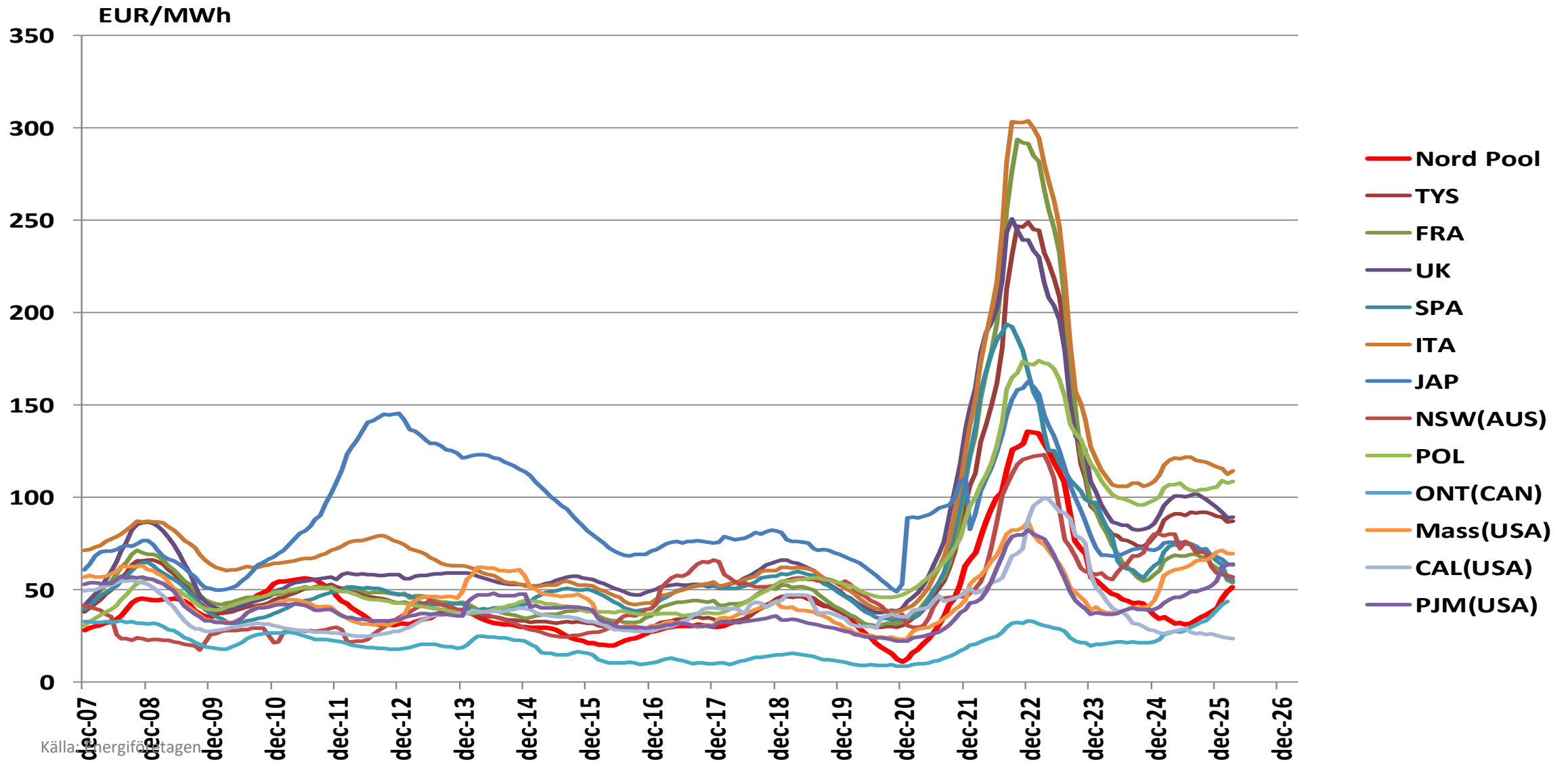
Källa: Nord Pool, EEX, BelPex, APX UK, SWX, Energiföretagen

# Spotpriser i världen (månadsmedelvärde)



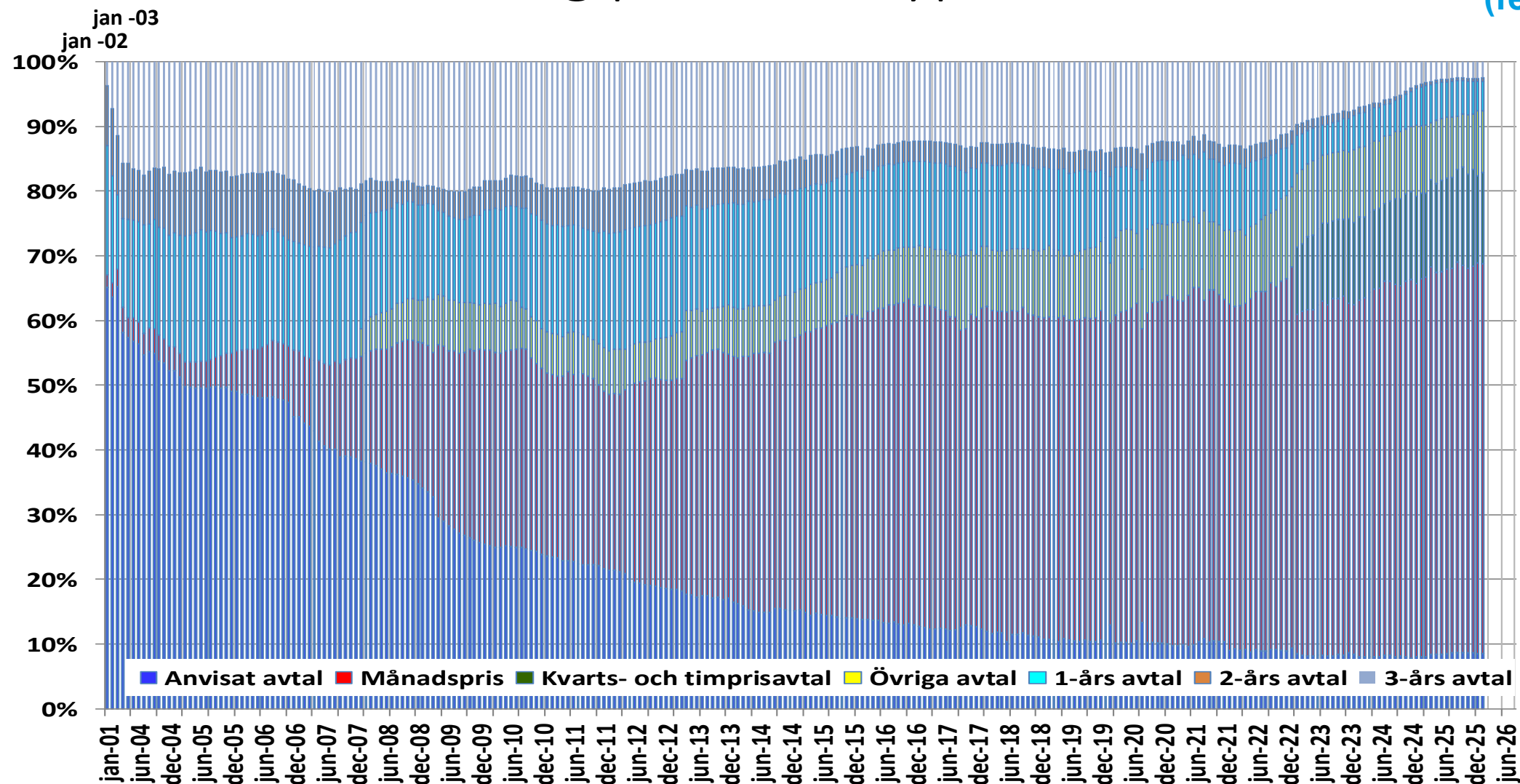
Källa: Energiföretagen

# Spotpriser i världen (rullande 12-månaders medelvärde)



# Elkundernas fördelning per avtalstyp

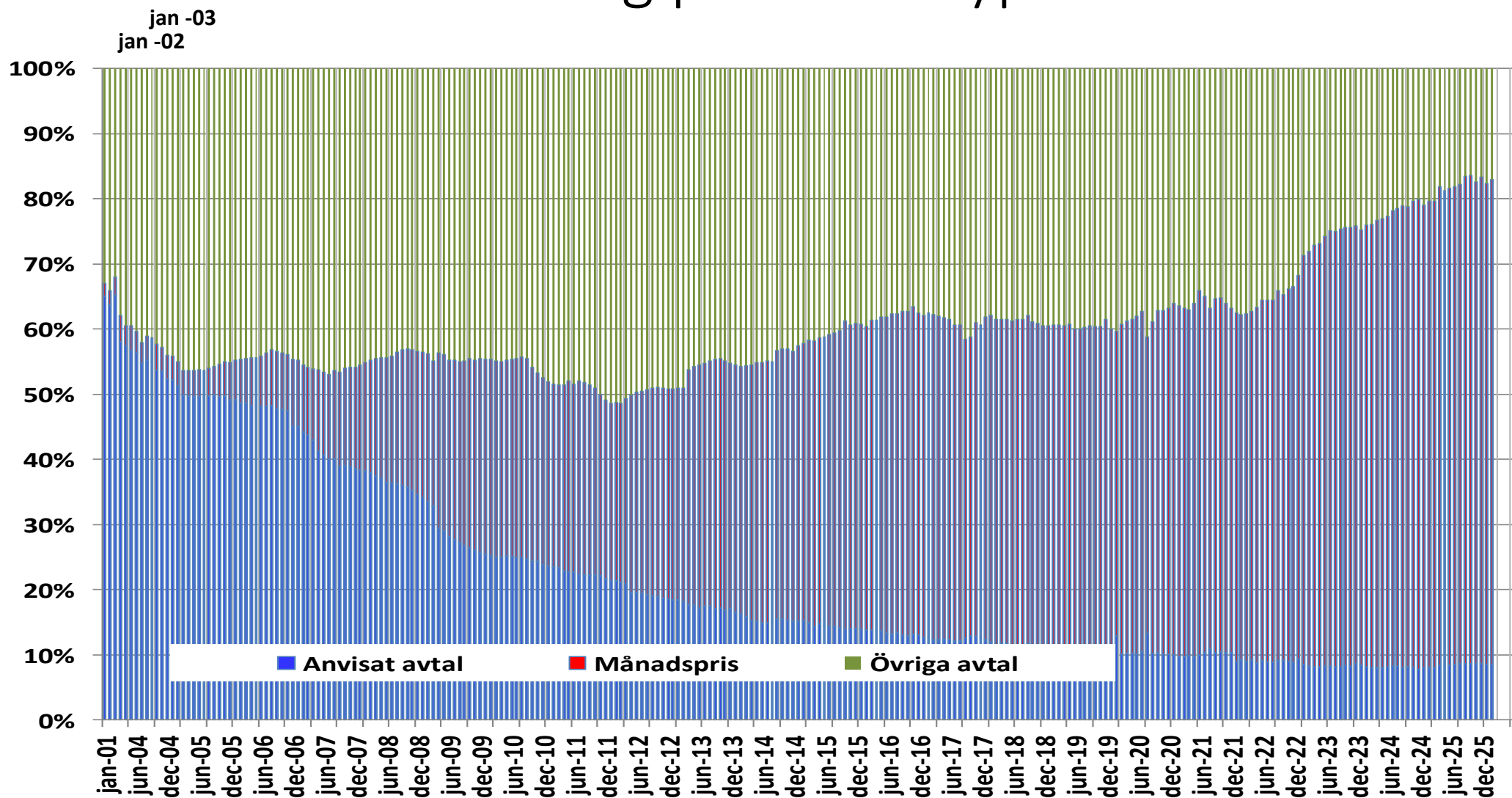
(februari)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elkundernas fördelning per avtalstyp

(februari)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elkundernas fördelning per avtalstyp, procent

Procentuell avtalsfördelning i respektive elområde

	Anvisat avtal	Månadspris	Kvarts- och tim	Summa rörliga	1-års avtal	2-års avtal	3-års avtal	Övriga avtal	Summa fasta
Luleå	10,0	58,6	9,4	68,0	8,3	1,0	5,6	7,2	14,9
Sundsvall	7,7	56,4	15,1	71,5	4,9	0,7	2,7	12,4	8,3
Stockholm	8,7	58,6	14,1	72,7	5,2	0,6	2,8	10,0	8,6
Malmö	7,6	67,4	14,9	82,3	1,3	0,5	0,9	7,4	2,7
<b>Sverige</b>	<b>8,5</b>	<b>60,3</b>	<b>14,2</b>	<b>74,5</b>	<b>4,5</b>	<b>0,6</b>	<b>2,5</b>	<b>9,5</b>	<b>7,6</b>
<b>diff fg månad</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>

Källa: SCB, Energiföretagen

# Fördelning av elvolym, andel (procent) efter elområde, avtalstyp och månad

(februari)

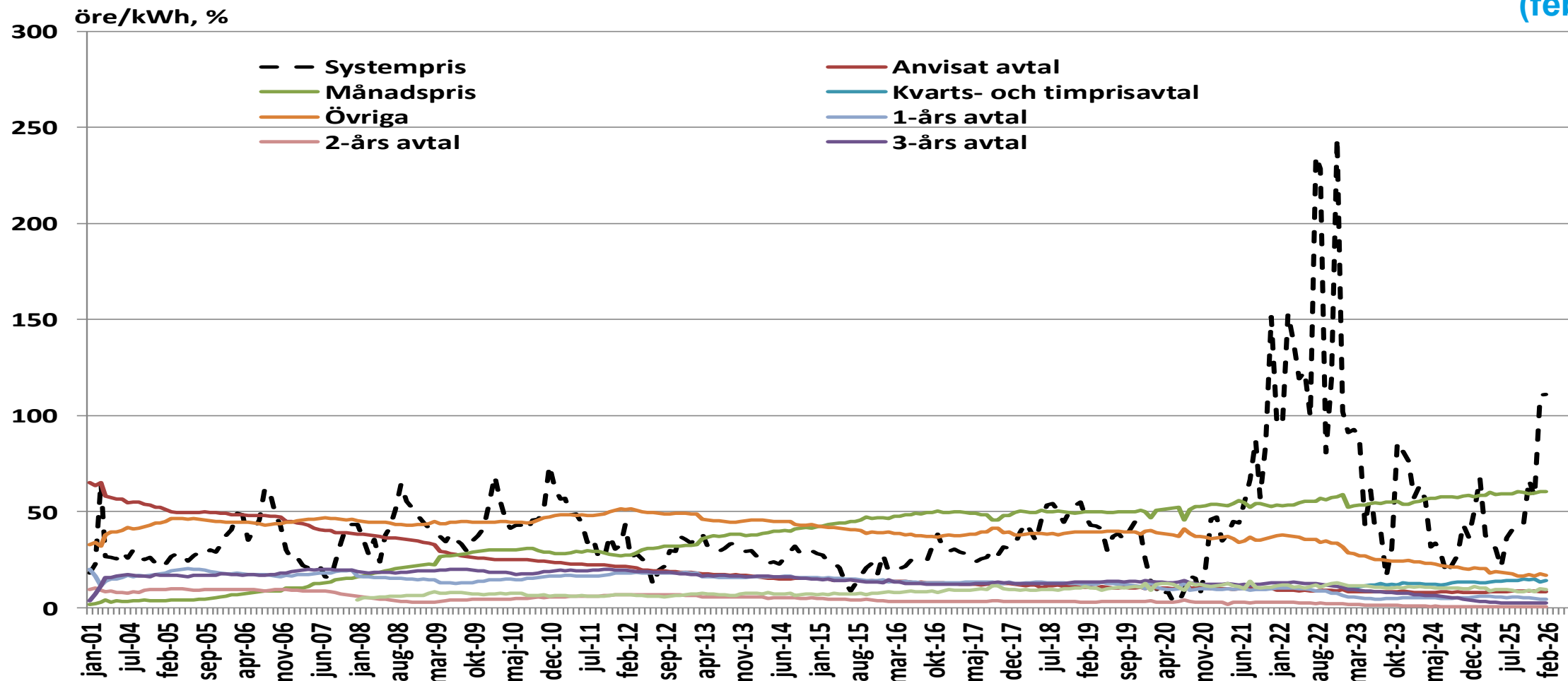
Procentuell fördelning av förbrukning i respektive elområde per avtalstyp (jmf. föregående månad)

	Anvisat avtal		Månadspris		Kvarts- och timpris 1-års avtal				2-års avtal		3-års avtal		Övriga avtal		Summa fasta	
Luleå	10,3	0,1	6,1	-0,3	16,6	2,9	0,9	0,0	4,8	0,0	43,7	-3,7	17,7	1,1	49,4	-3,7
Sundsvall	3,4	-0,1	3,1	-0,5	42,2	6,3	0,6	-0,1	2,1	-0,4	32,0	-4,5	16,7	-0,7	34,7	-5,0
Stockholm	3,7	-0,7	3,6	0,0	26,9	-2,7	0,5	0,0	2,4	-0,2	37,7	-0,1	25,2	3,6	40,6	-0,3
Malmö	4,3	0,2	1,0	0,0	27,3	-4,1	0,3	0,0	0,9	0,0	45,0	3,9	21,1	-0,1	46,2	3,9
<b>Sverige</b>	<b>4,1</b>	<b>-0,4</b>	<b>3,1</b>	<b>0,0</b>	<b>28,3</b>	<b>-1,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>38,9</b>	<b>0,1</b>	<b>22,9</b>	<b>2,0</b>	<b>41,6</b>	<b>0,0</b>

Källa: SCB, Energiföretagen

# Systempris (månadsmedel) samt fördelning av avtalstyper

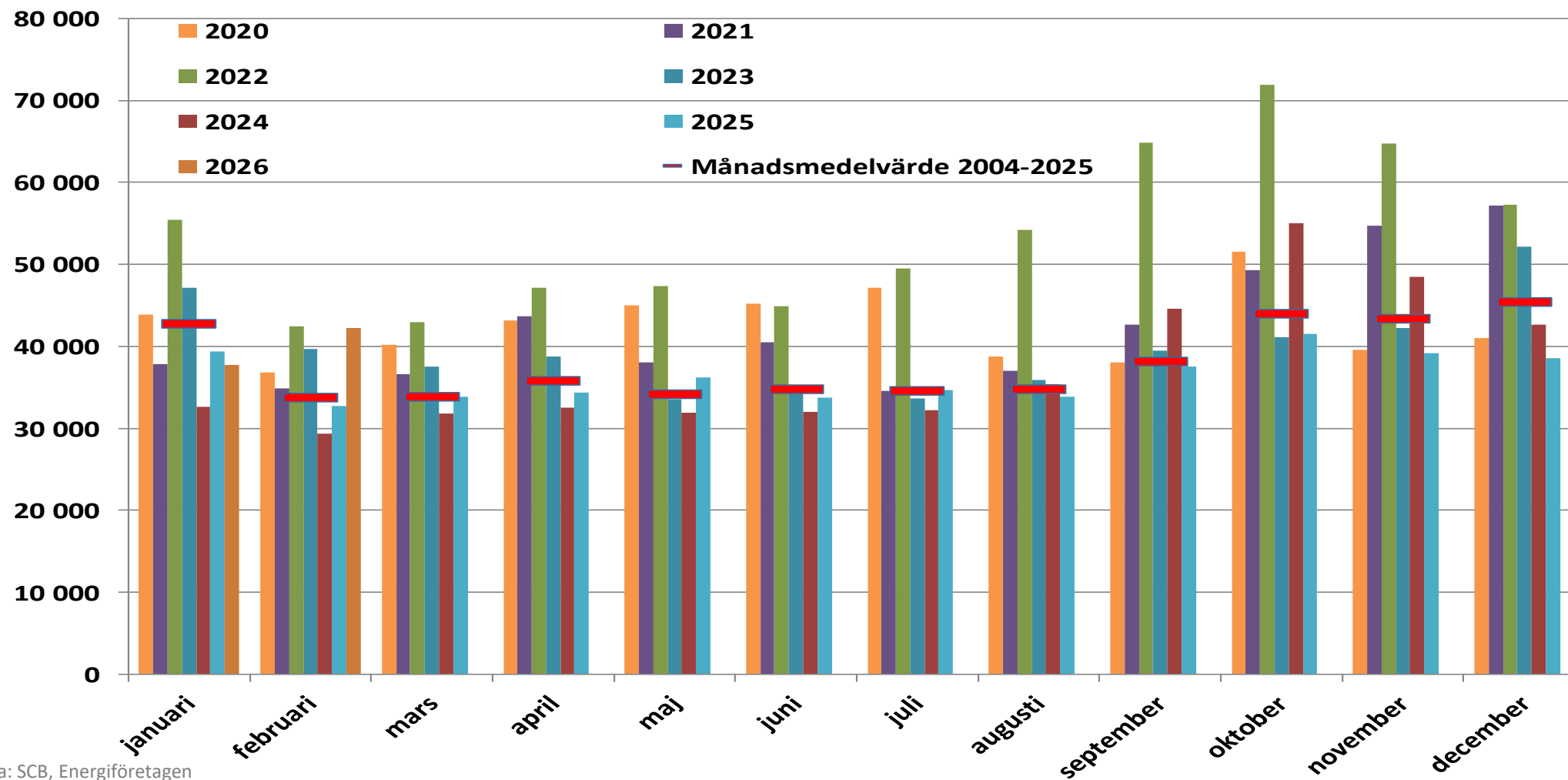
(februari)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elhandelsbyte per månad – hushåll (antal)

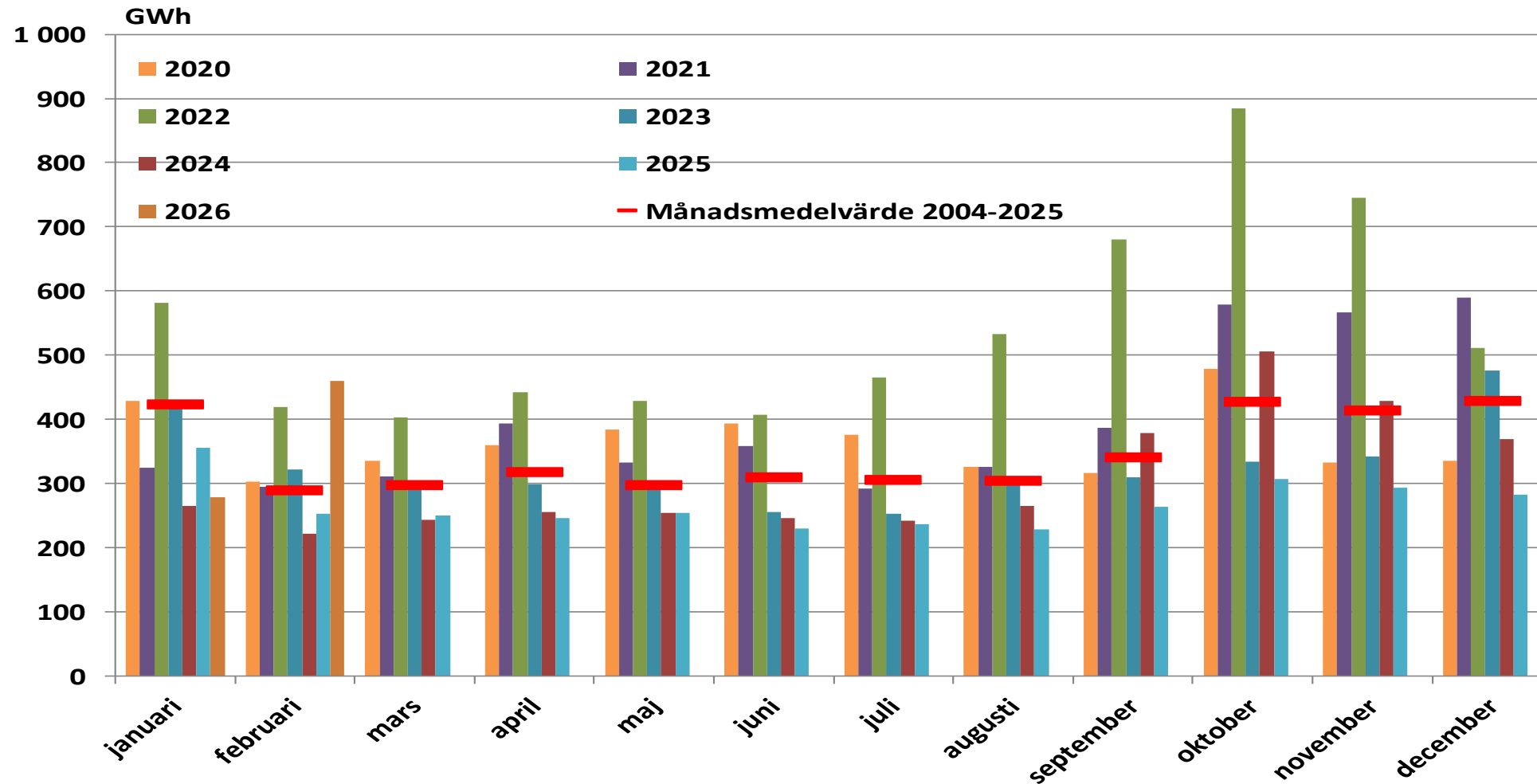
(februari)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elhandelsbyte per månad – hushåll (volym)

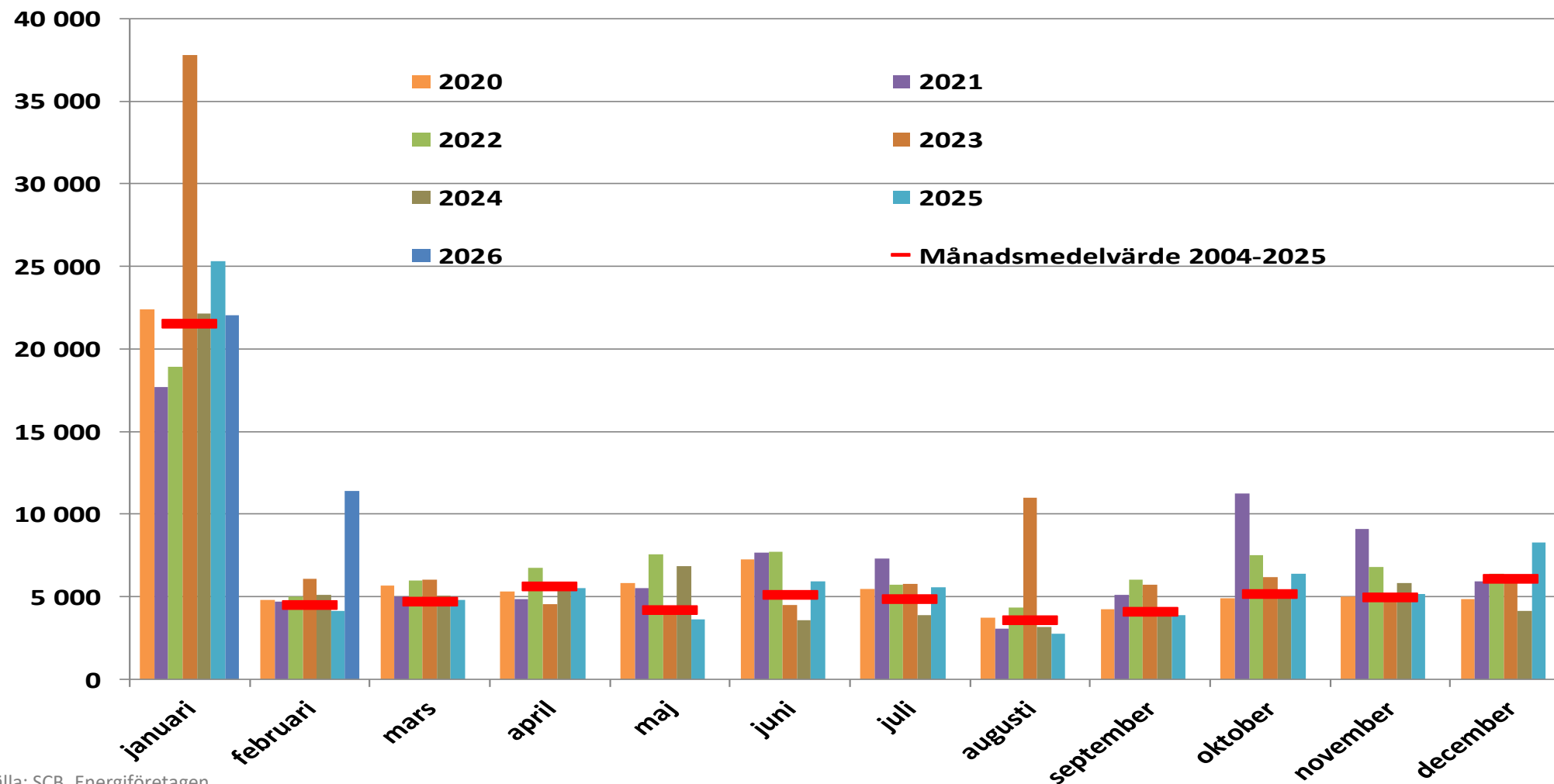
(februari)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elhandelsbyte per månad – övriga (antal)

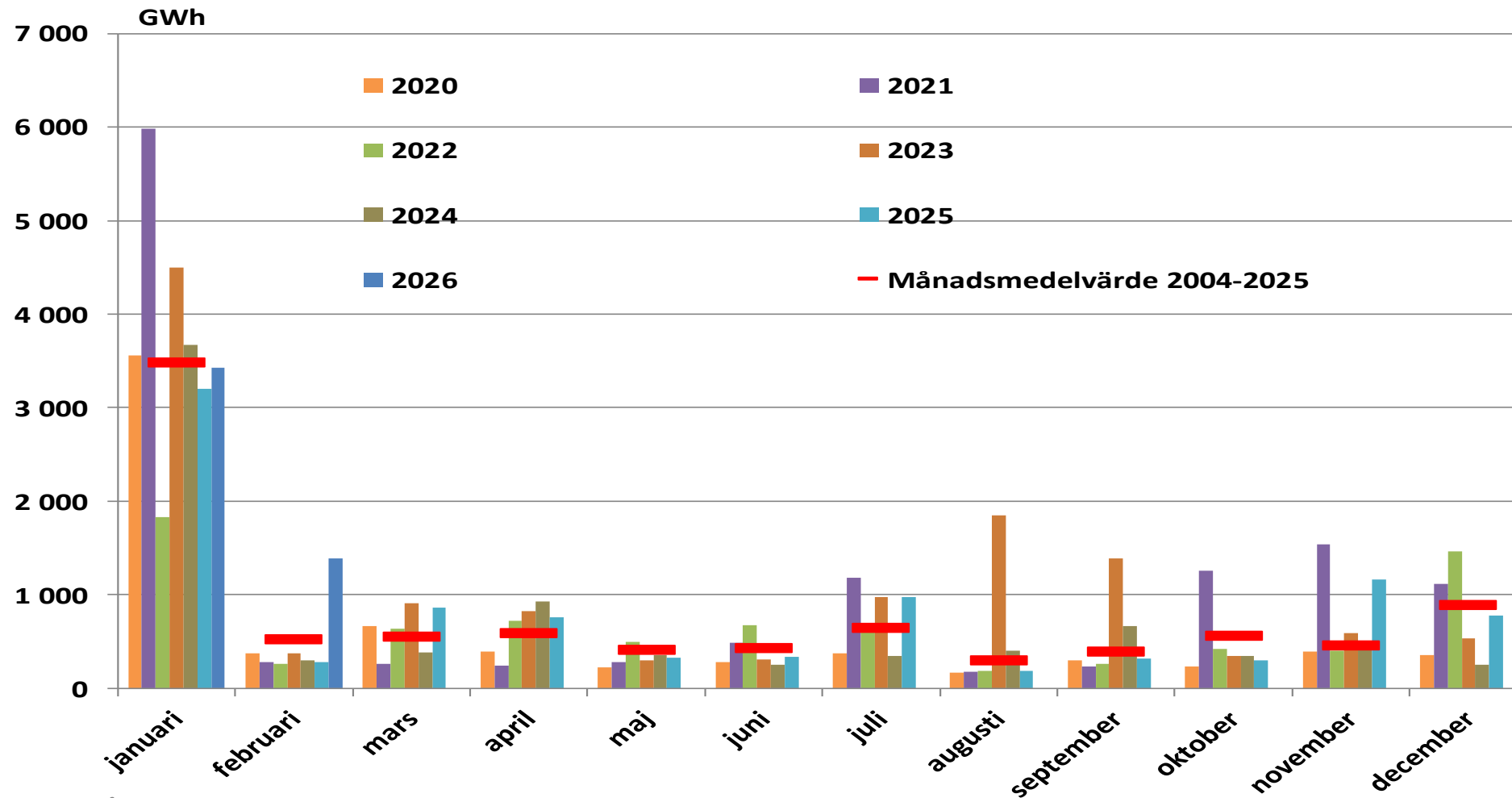
(februari)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elhandelsbyte per månad – övriga (volym)

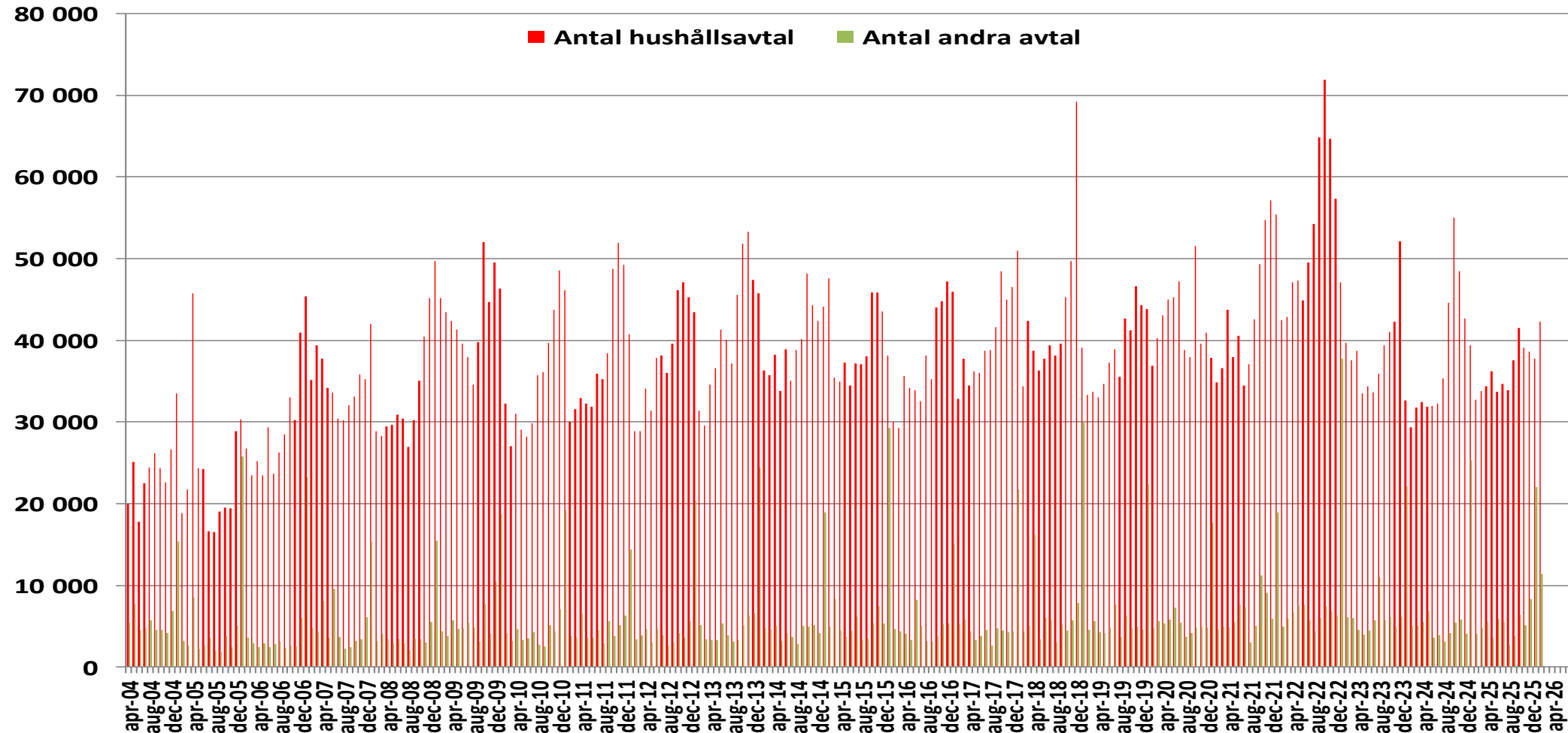
(februari)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elhandelsbyte per månad (antal)

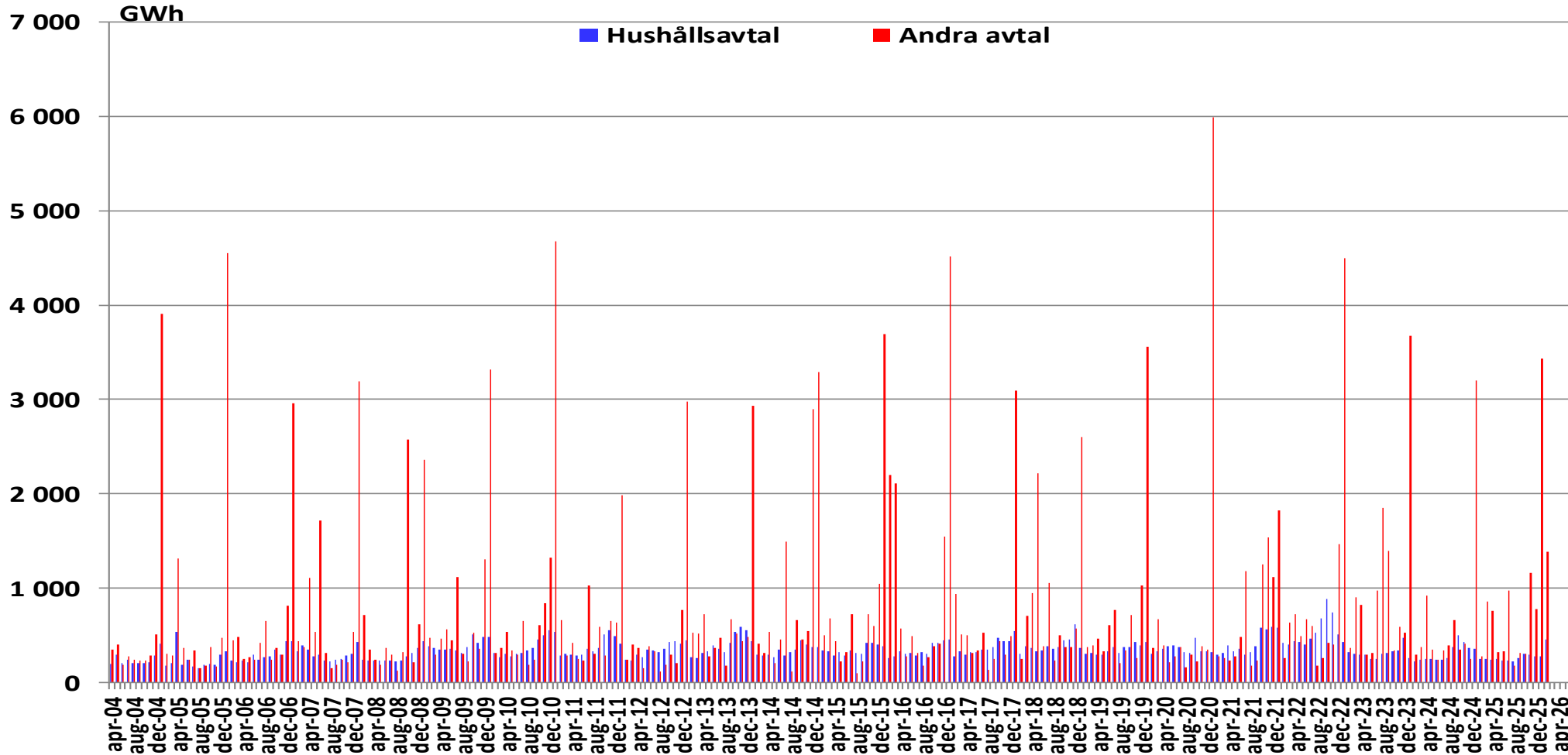
(februari)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elhandelsbyte per månad (volym)

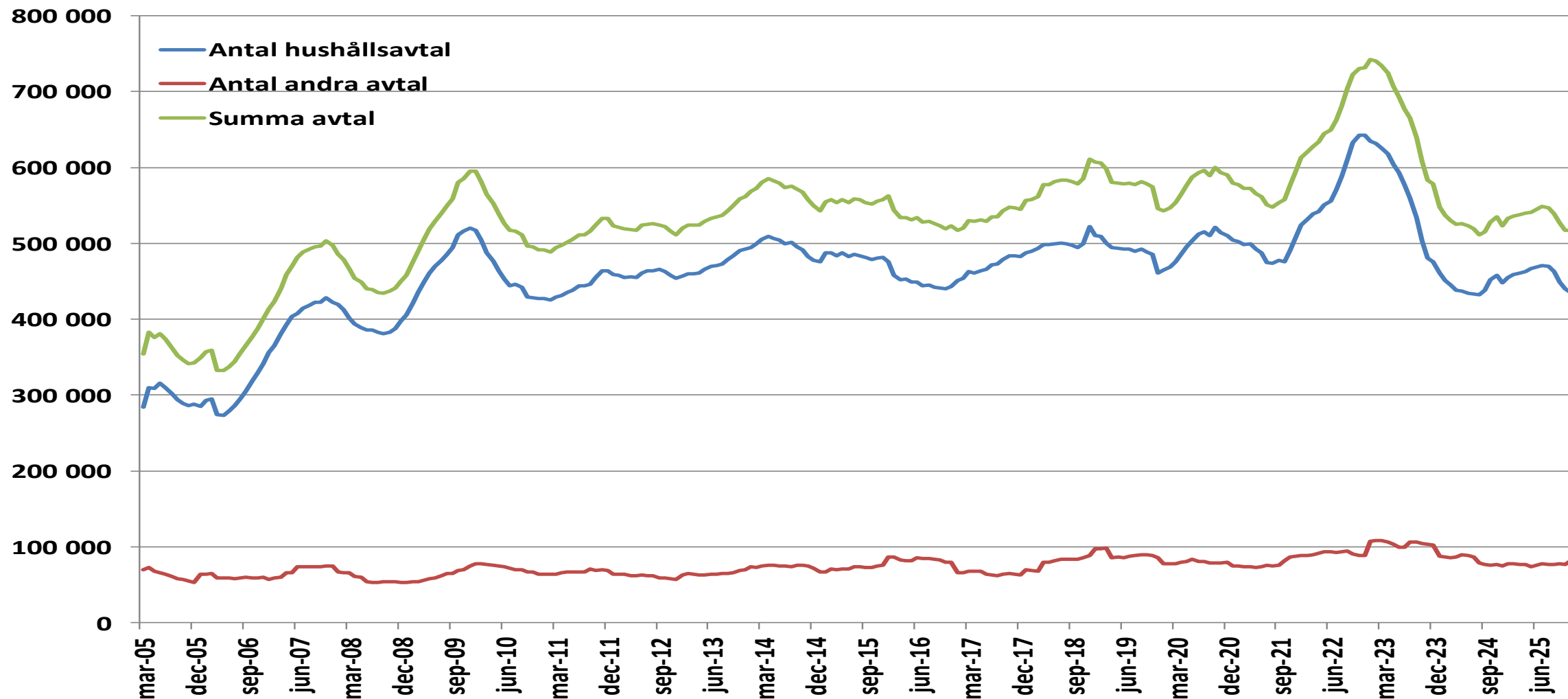
(februari)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elhandelsbyte summa 12 månader (antal)

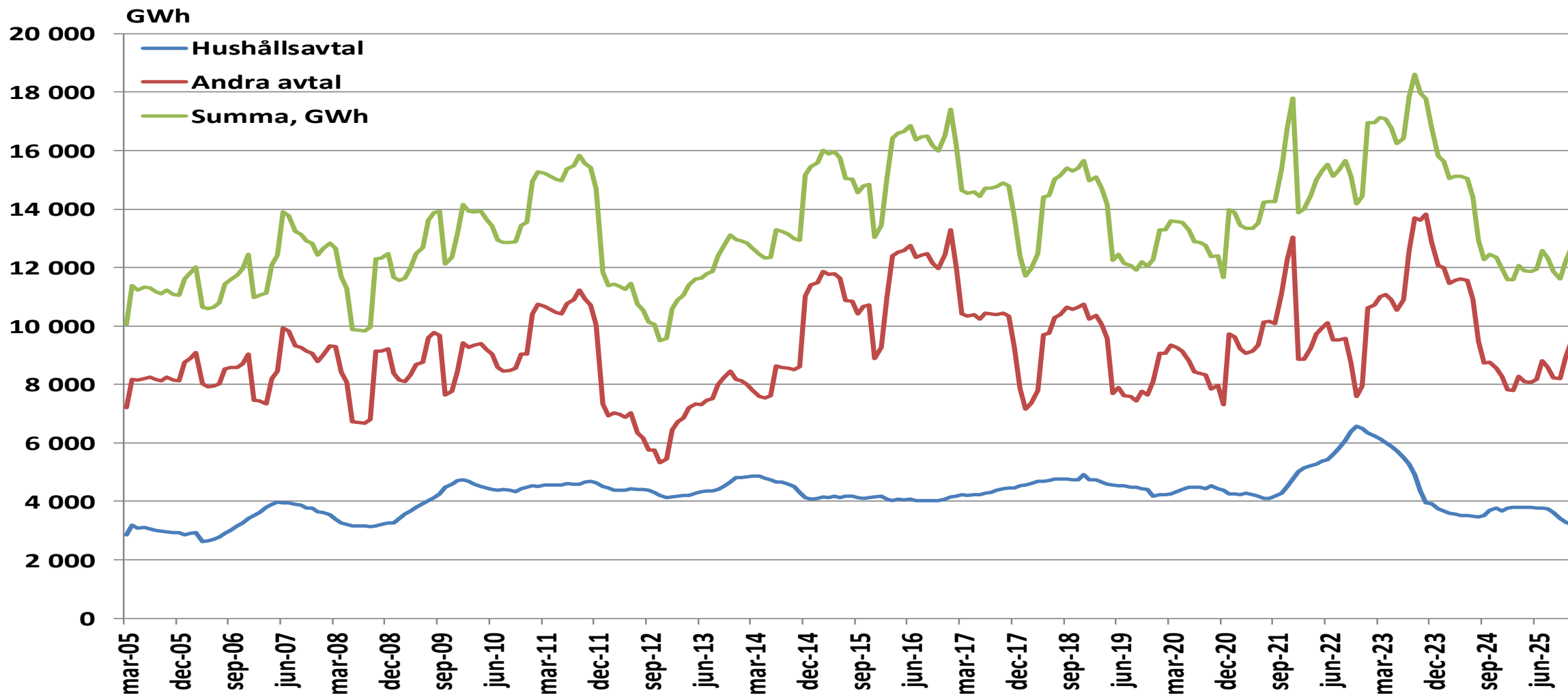
(februari)



Källa: SCB, Energiföretagen

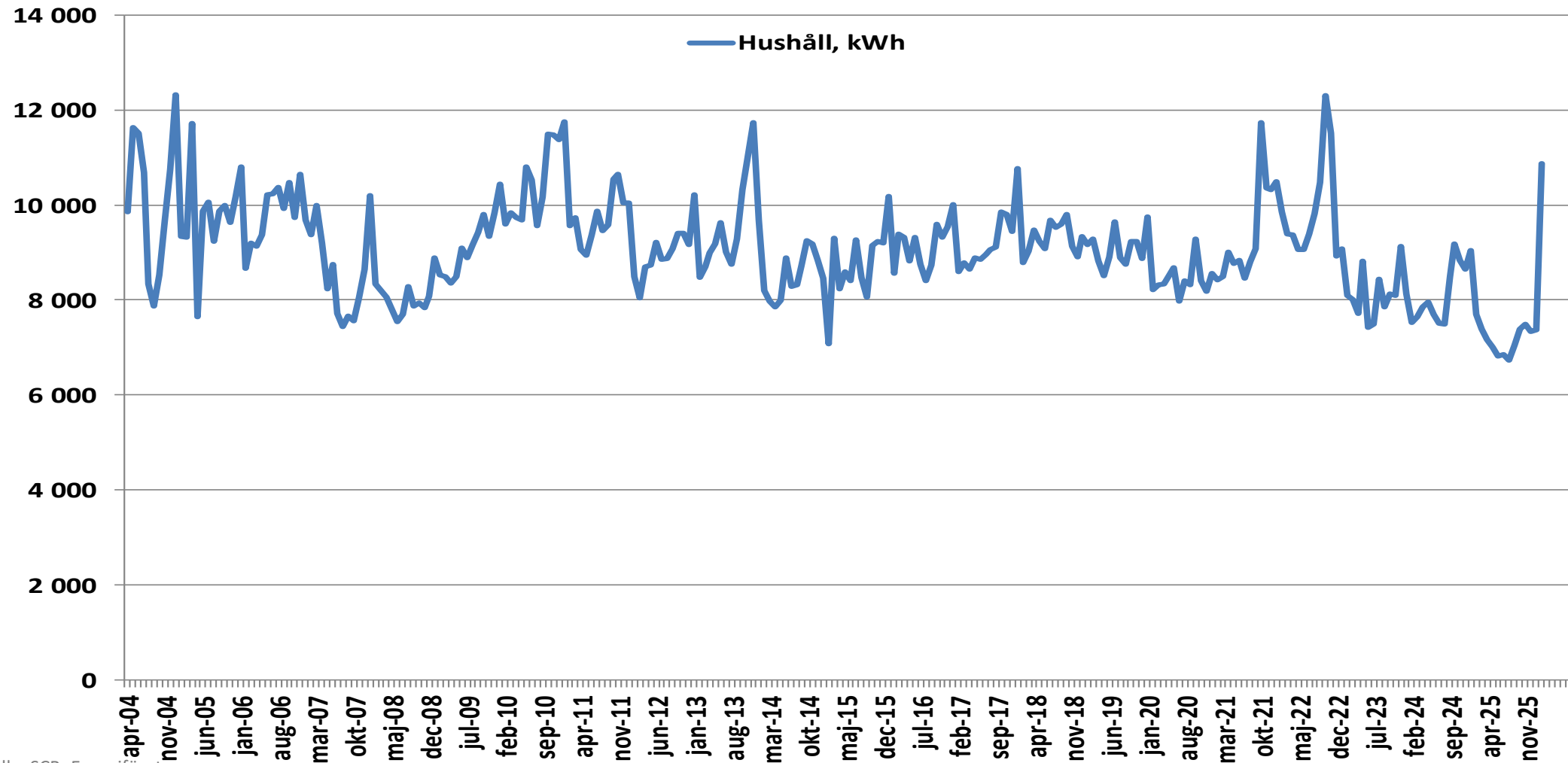
# Elhandelsbyte summa 12 månader (volym)

(februari)



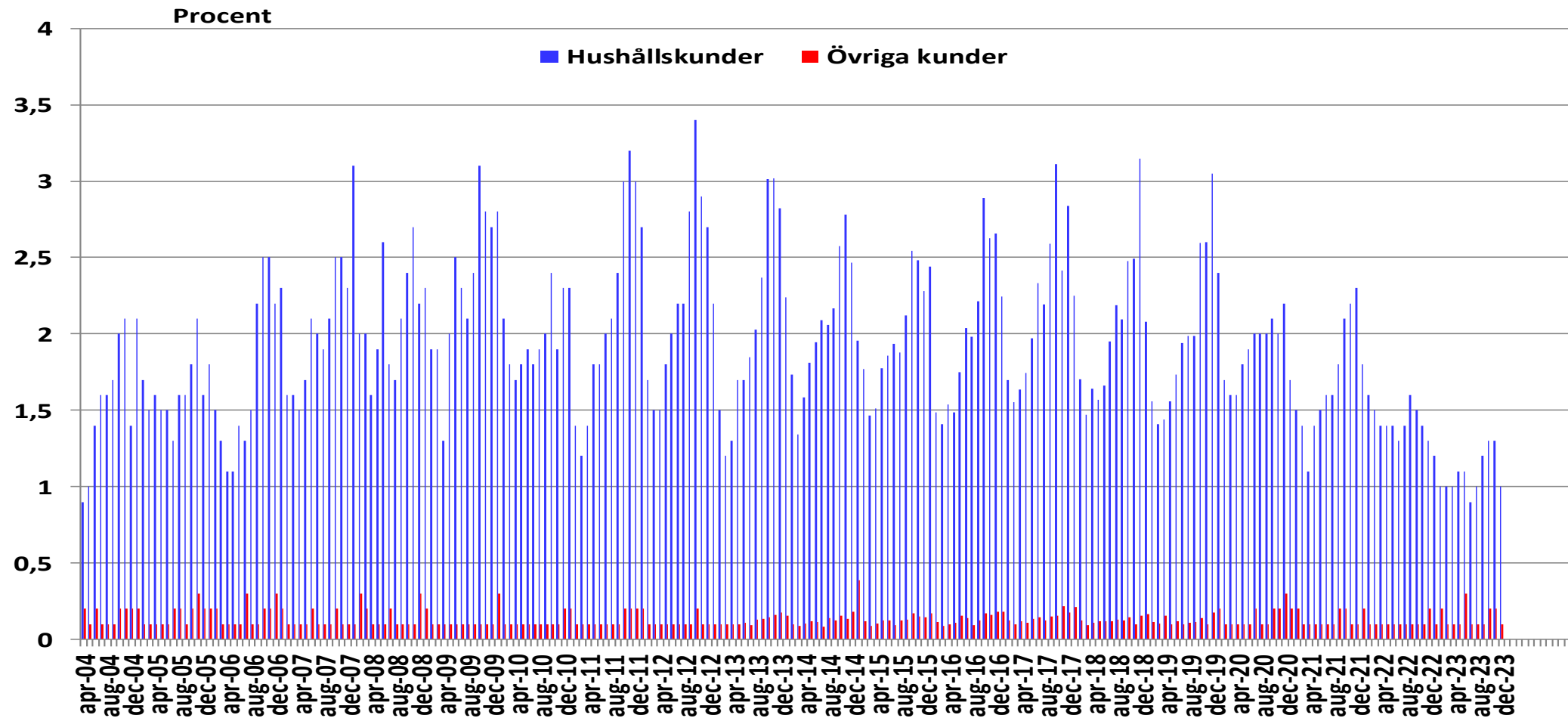
Källa: SCB, Energiföretagen

# Elhandelsbyte per månad hushållskunder – genomsnittlig volym (februari)



Källa: SCB, Energiföretagen

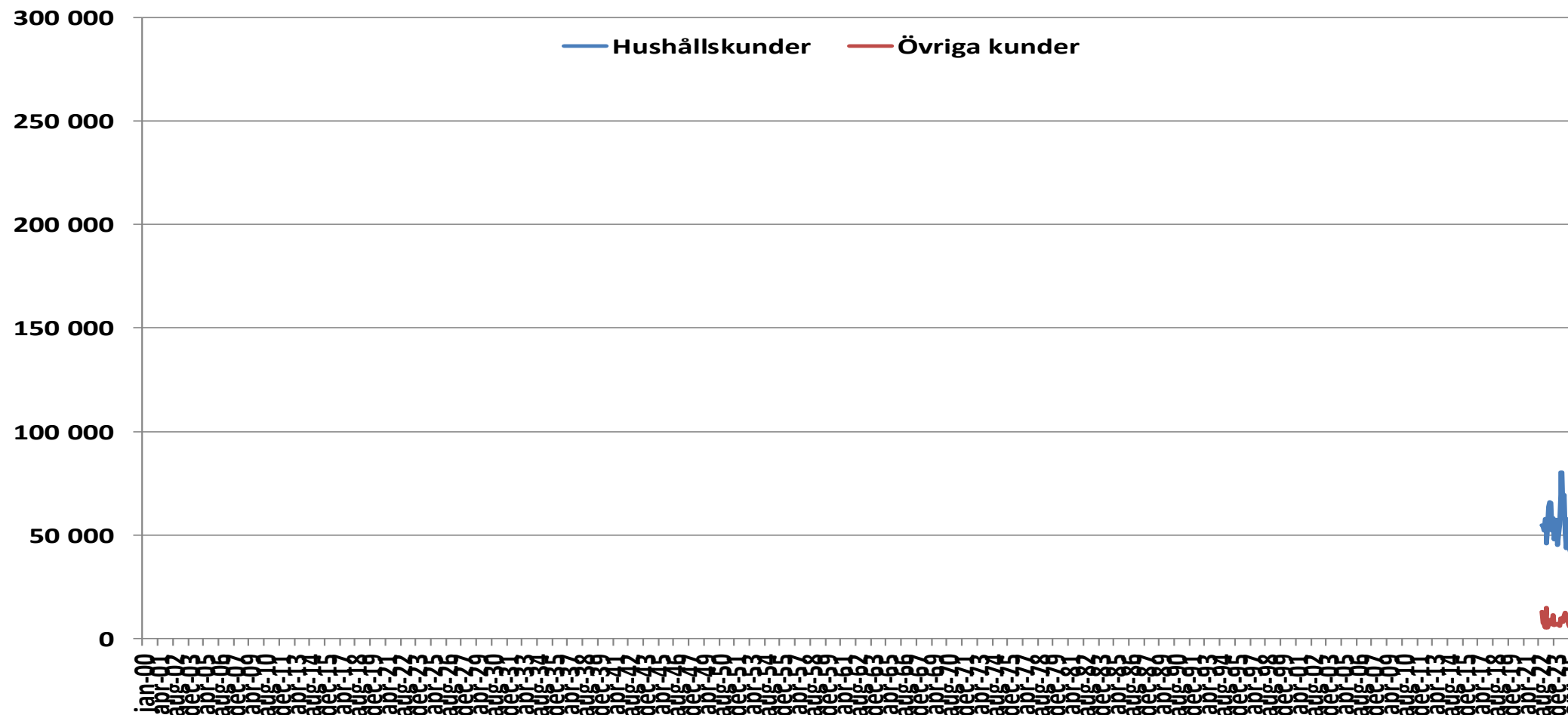
# Omförhandlade avtal per månad 2004-2023



Källa: SCB, Energiföretagen

# Omförhandlade avtal per månad 2023-

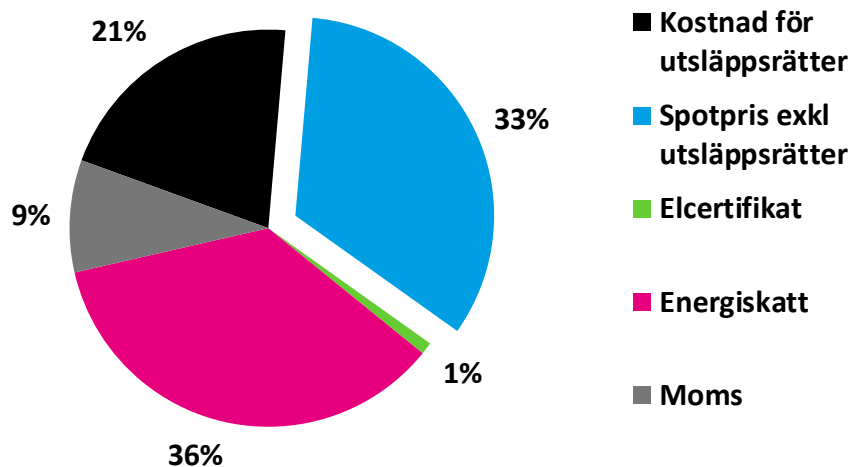
(februari)



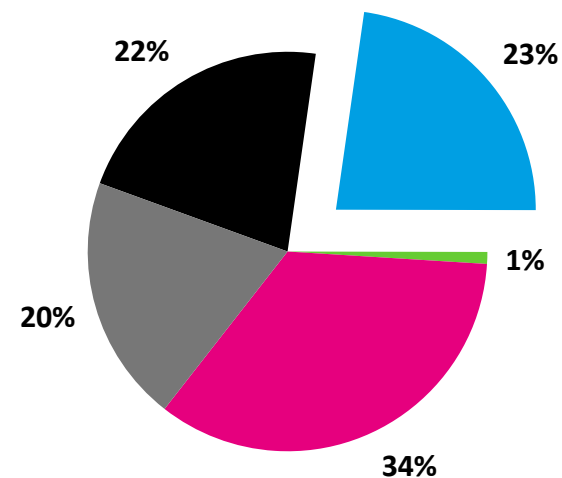
Källa: SCB, Energiföretagen

# Underlag för "Konsumентpriset" exkl. nätavgift

## Genomsnitt de senaste 30 dagarna



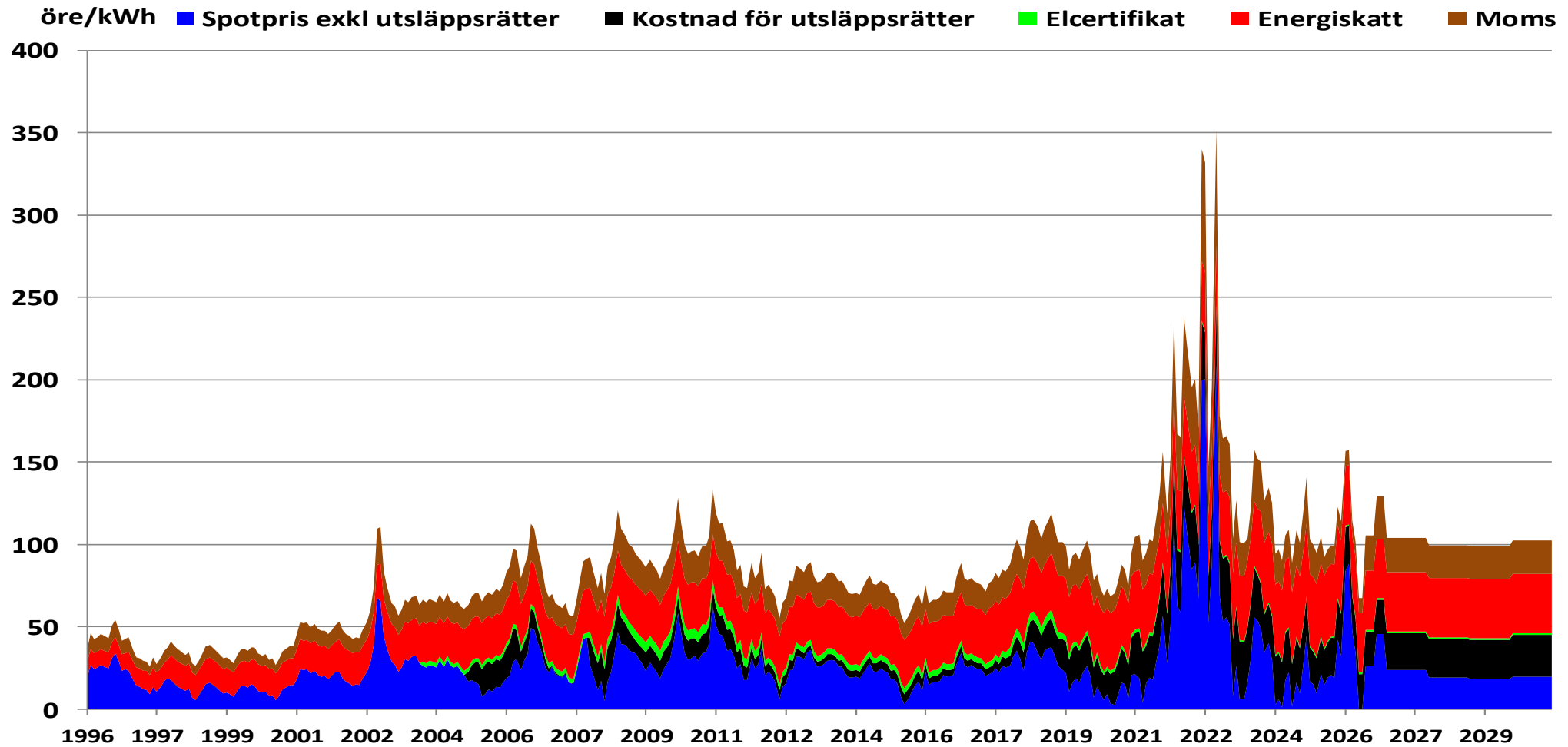
## Januari 2026



(Elcert: 1,0 öre/kWh exkl moms)

Källa: Nasdaq Commodities, Nord Pool, Energiföretagen

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



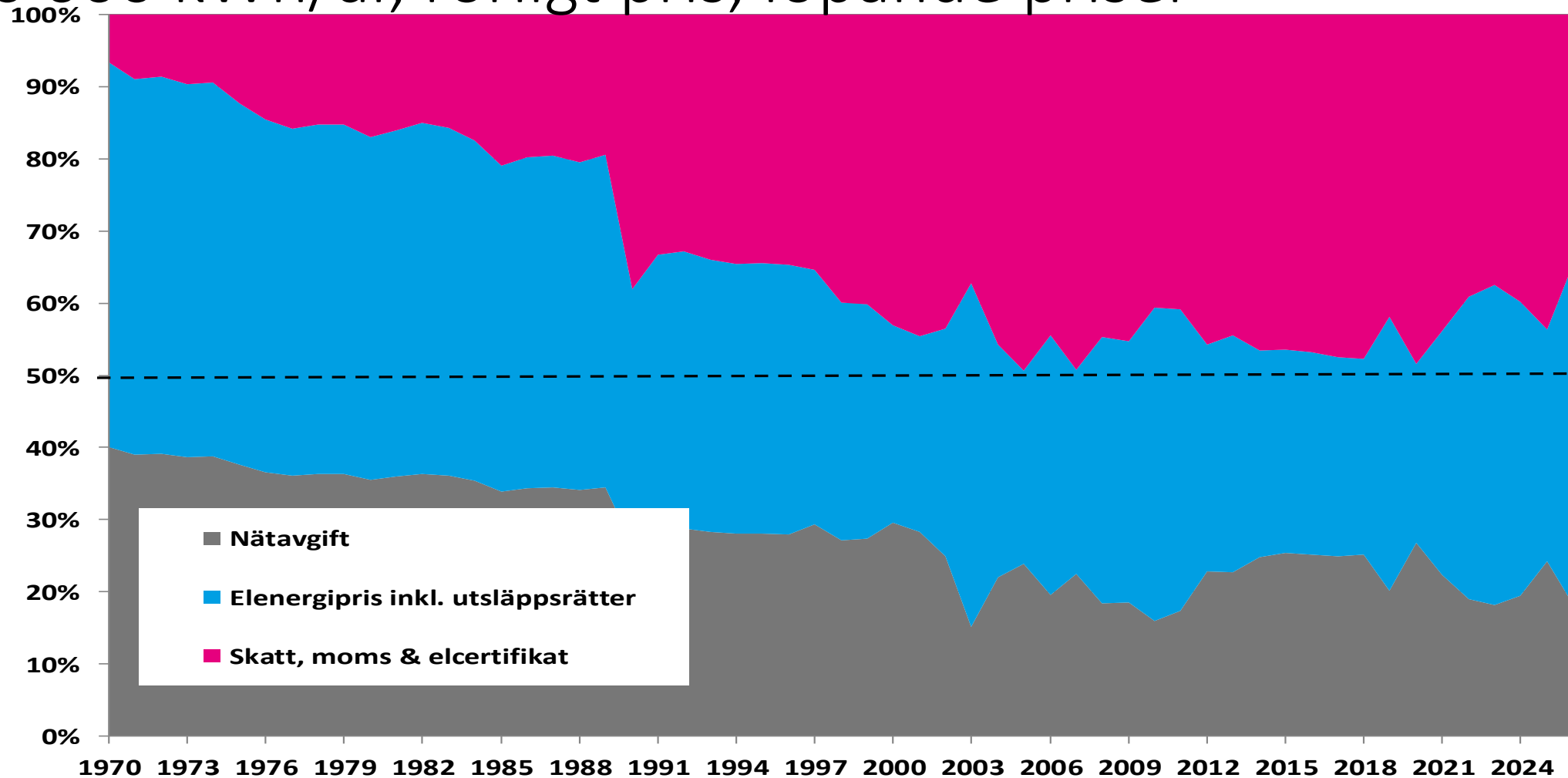
Källa: Nasdaq Commodities, Nord Pool, Energiföretagen



# Konsumentprisets fördelning

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

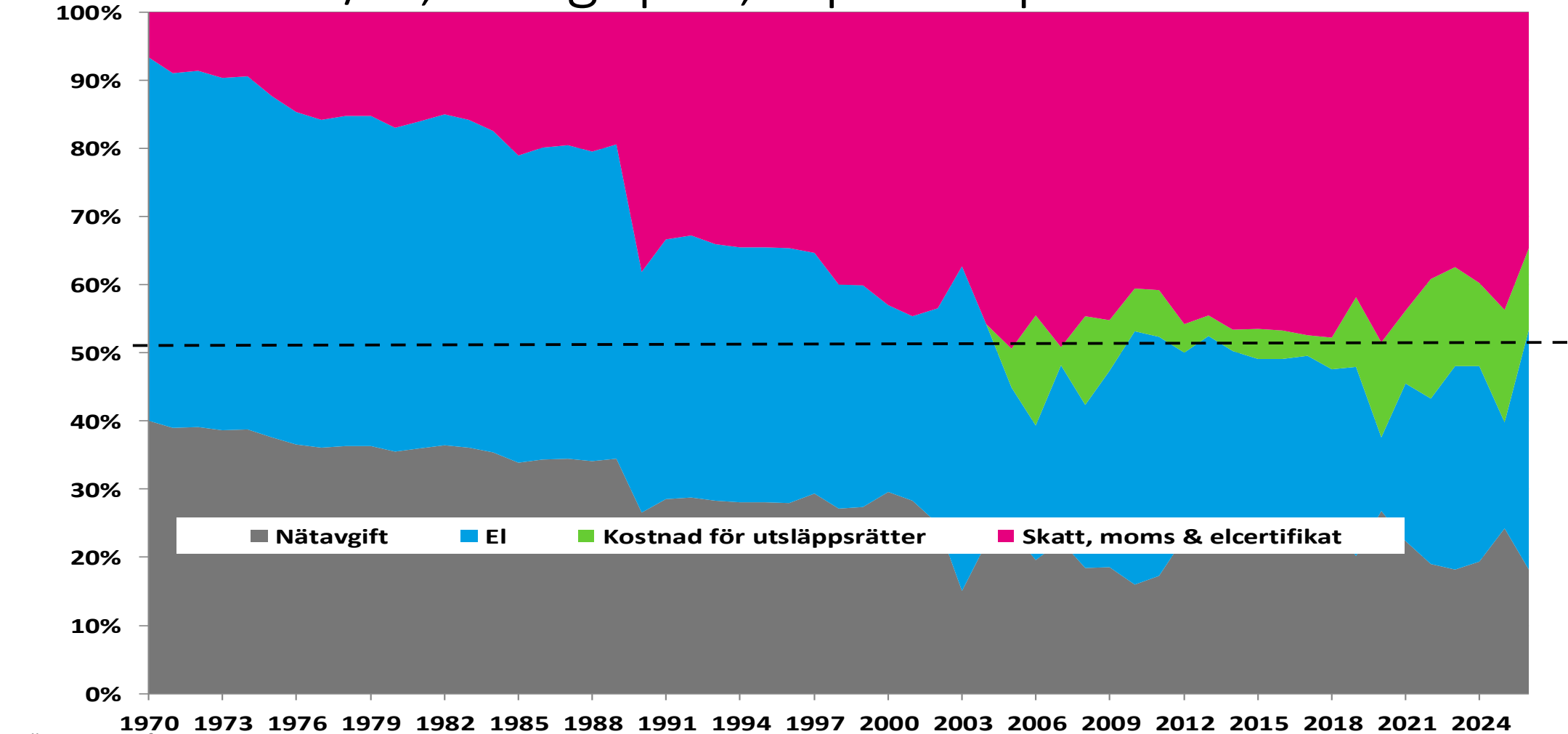
(februari)



Källa: SCB, Energiföretagen

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

(februari)

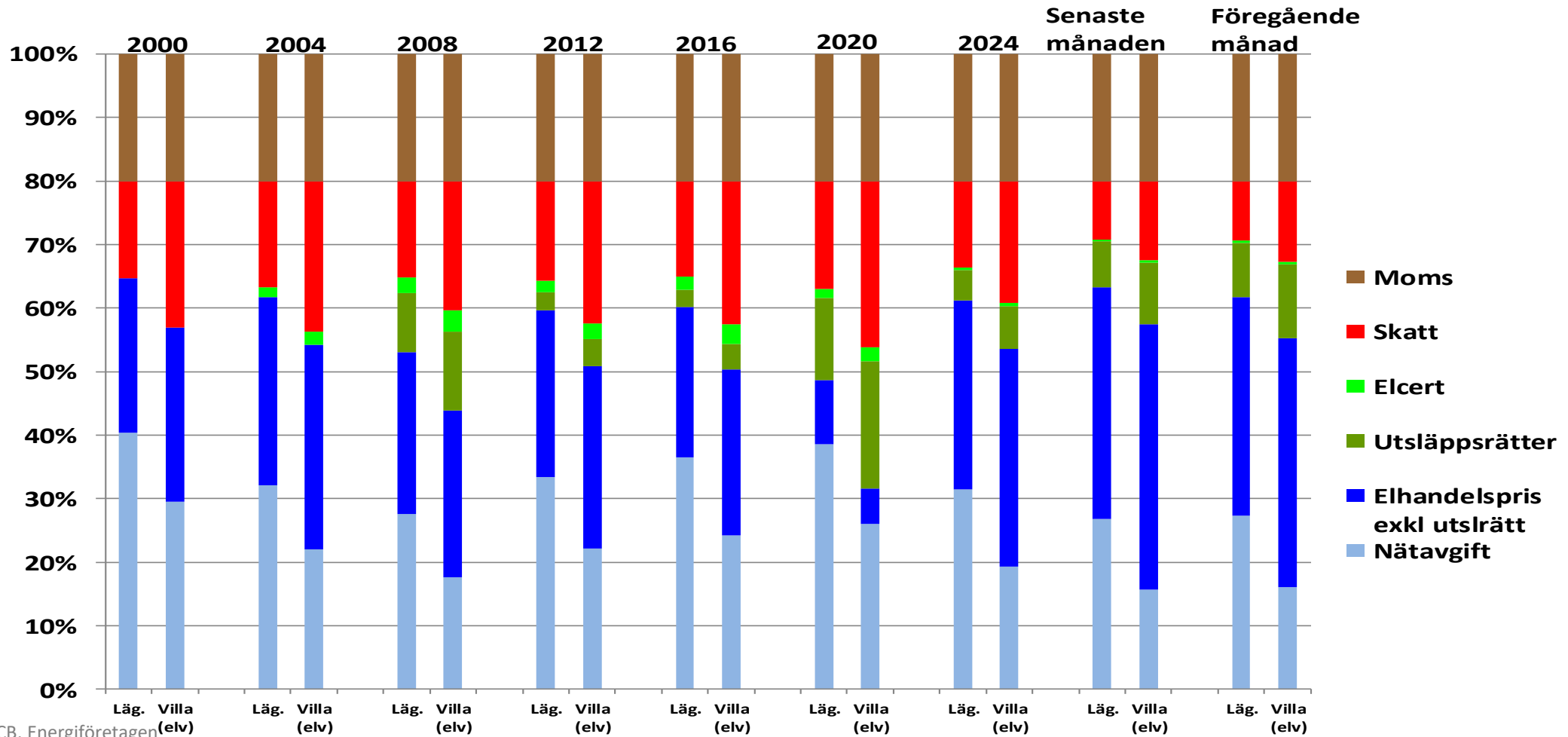


Källa: SCB, Energiföretagen

# Konsumtprisets fördelning

## Avtal om rörligt pris (löpande priser)

(februari)

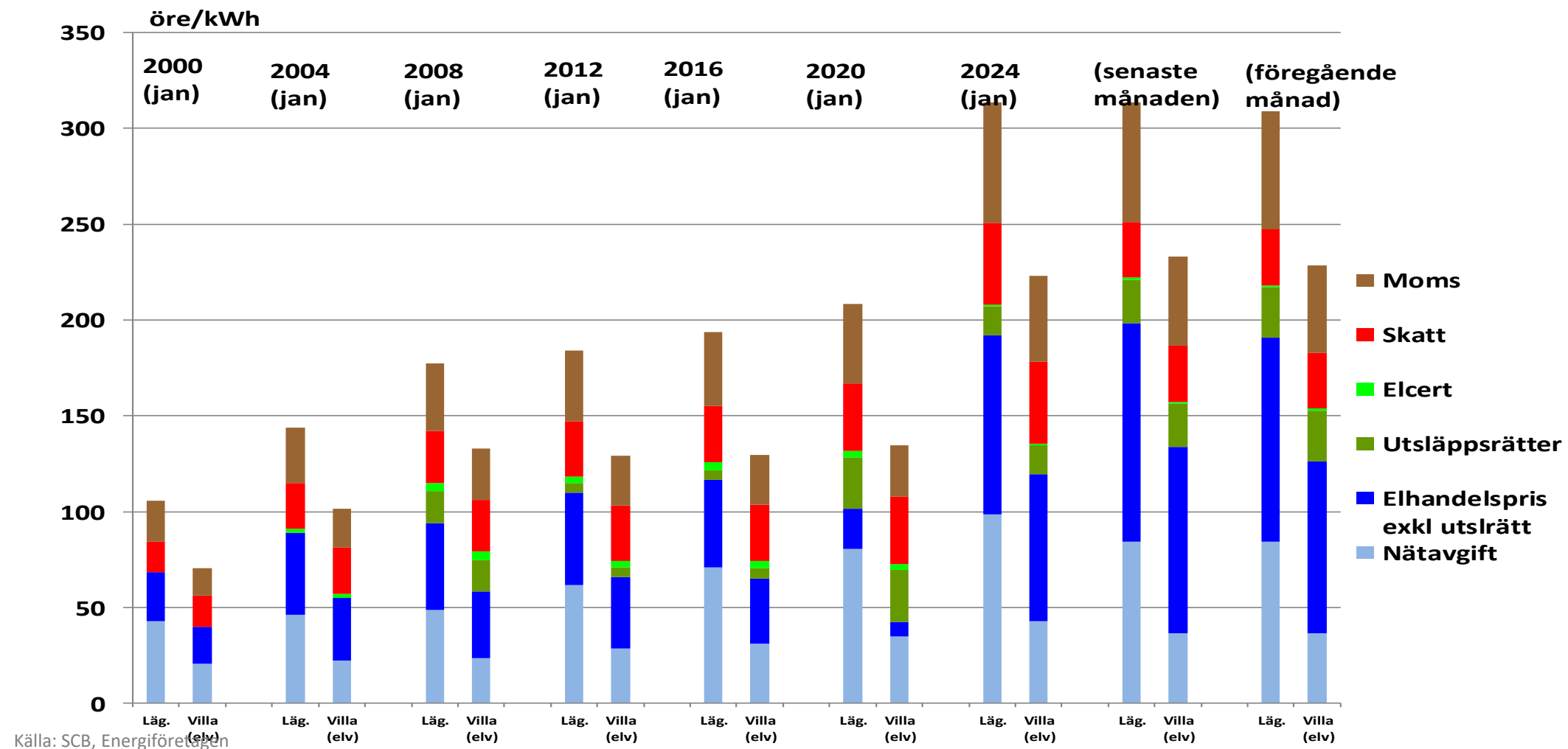


Källa: SCB, Energiföretagen

# Konsumentprisets sammansättning

## Avtal om rörligt pris (löpande priser)

(februari)

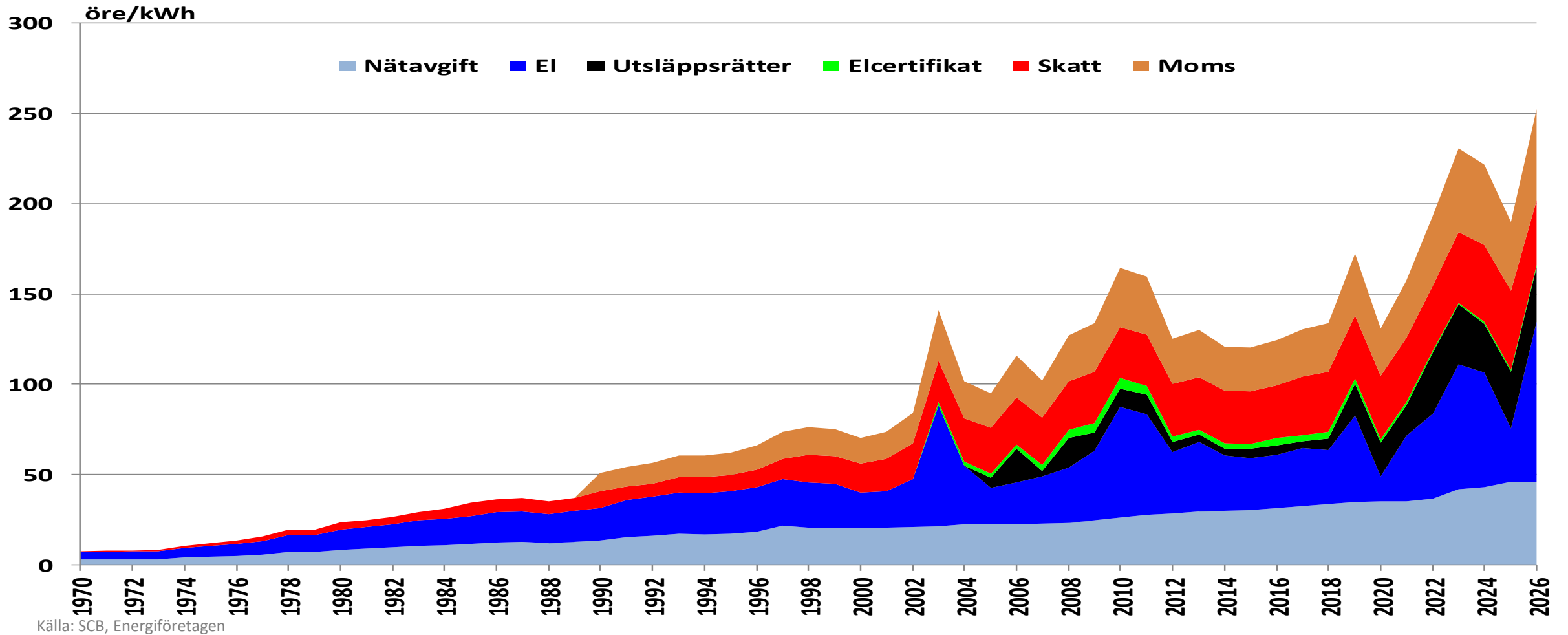


Källa: SCB, Energiföretagen

# Konsumentpriset på el fördelat 1970-

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

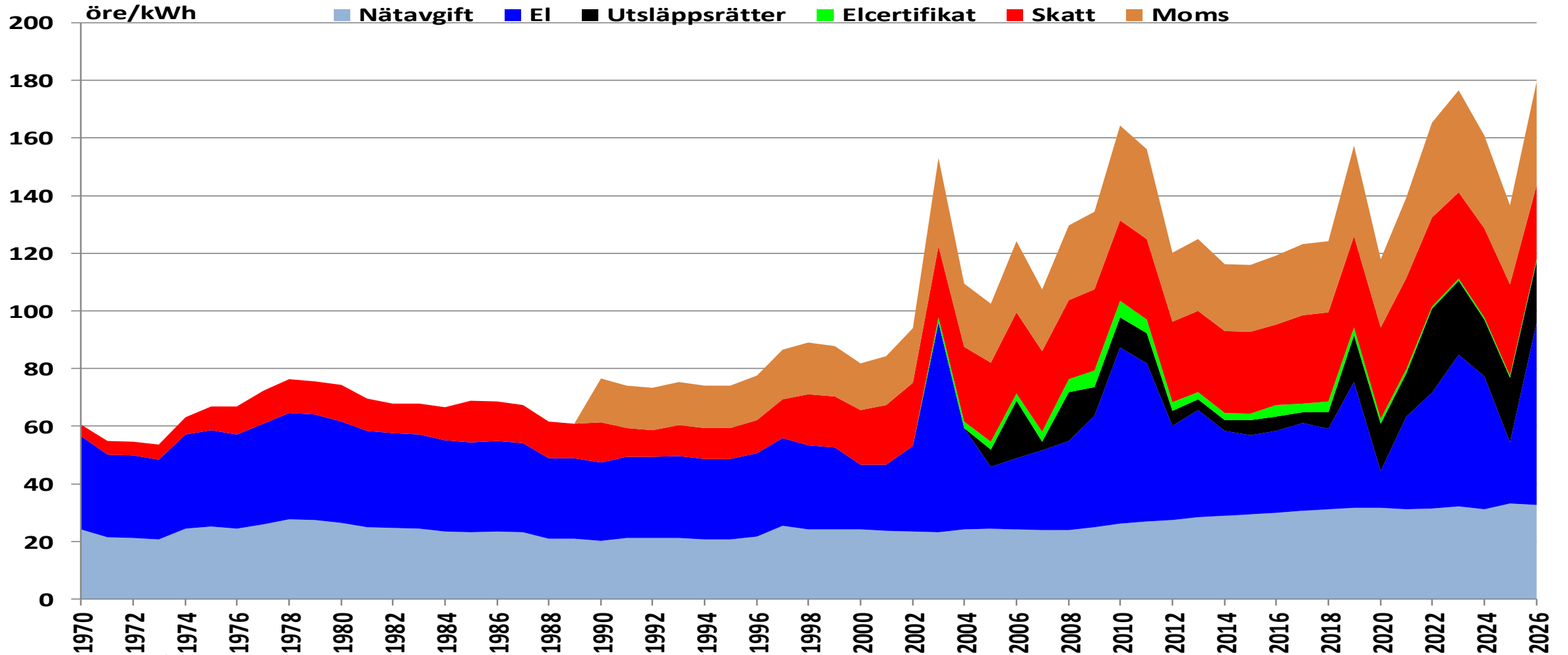
(februari)



# Konsumentpriset på el fördelat 1970-

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

(februari)

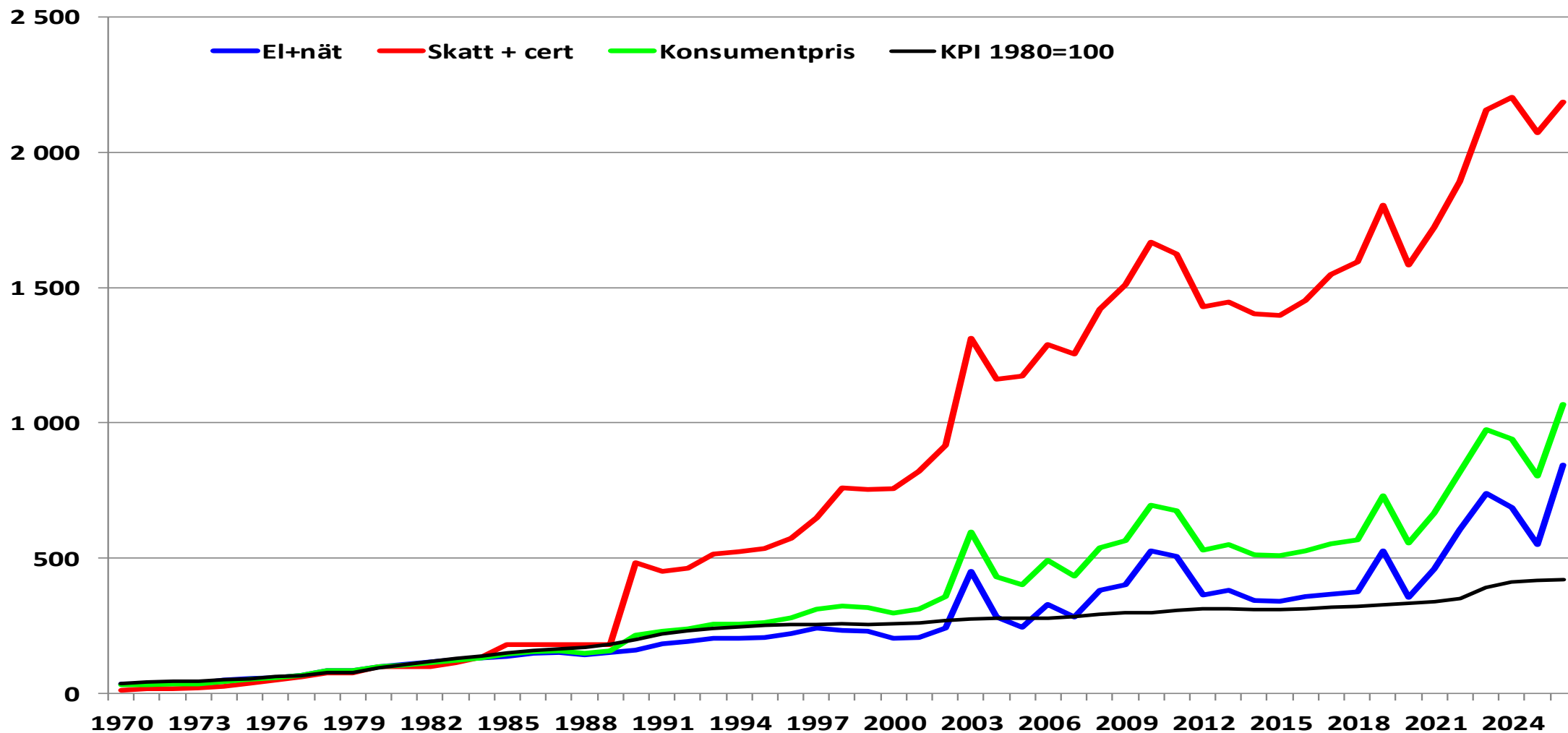


Källa: SCB, Energiföretagen

# Konsumentpriset på el fördelat 1970-

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

(februari)

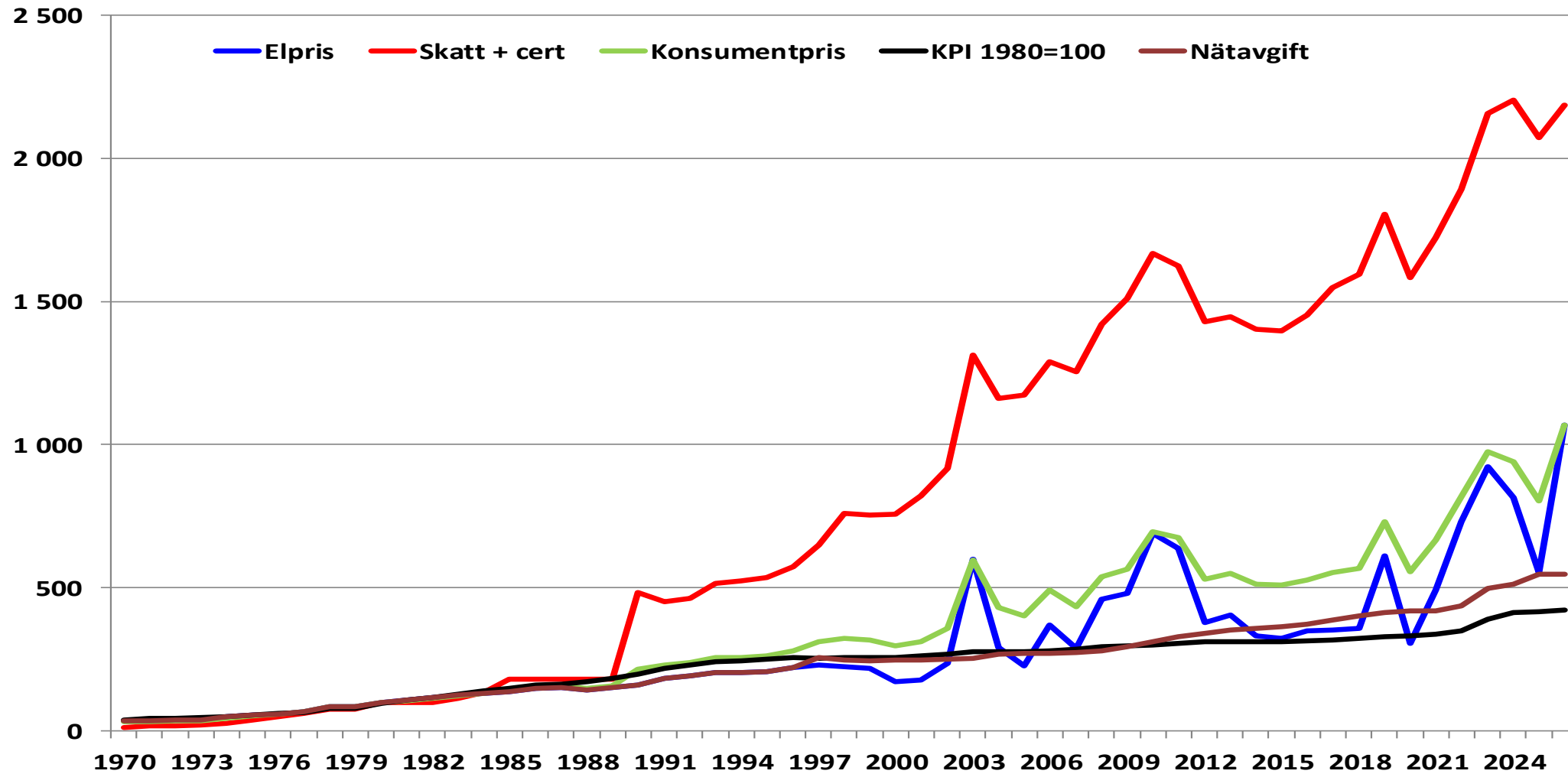


Källa: SCB, Energiföretagen

# Konsumentpriset på el fördelat 1970-

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

(februari)

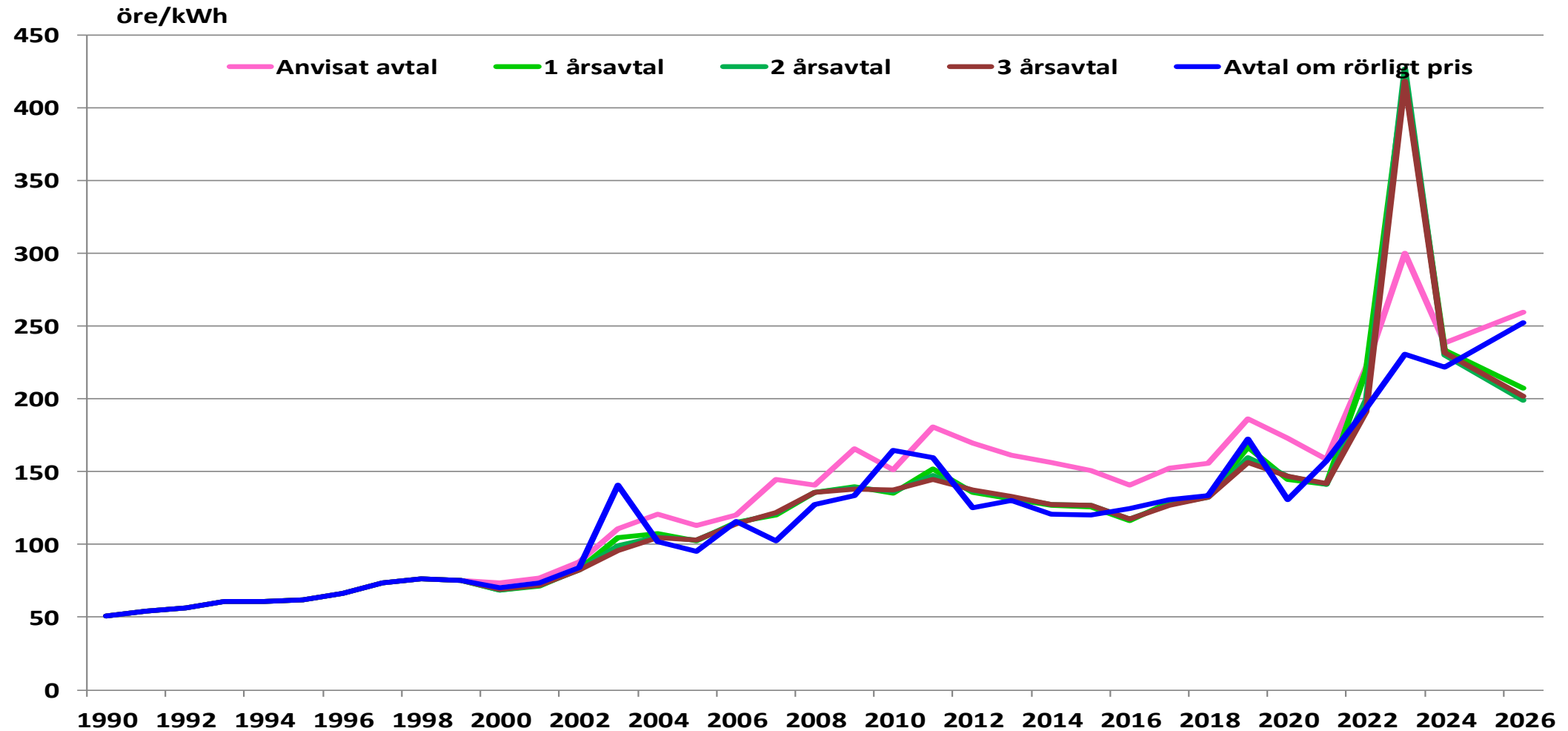


Källa: SCB, Energiföretagen

# Prisutveckling för olika avtalsformer

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

(februari)

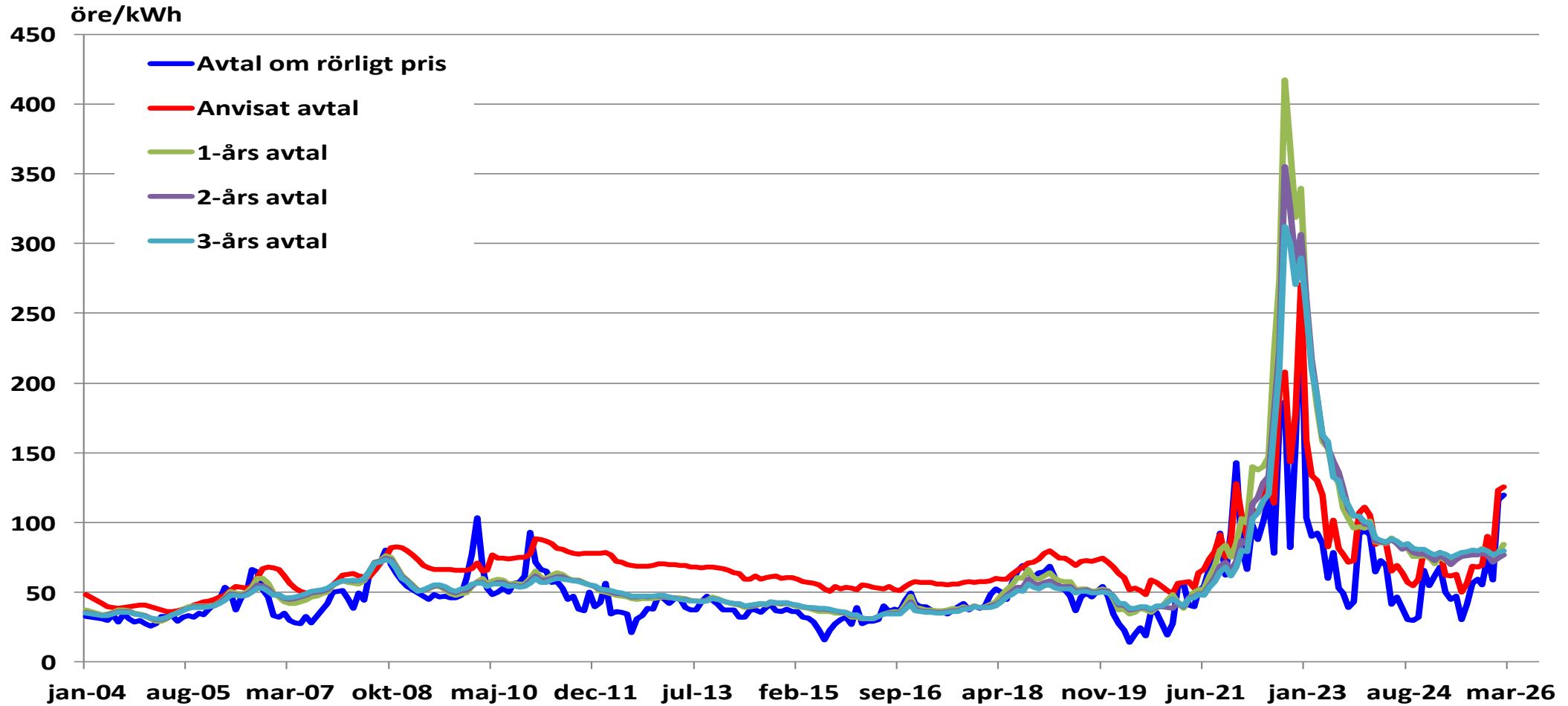


Källa: SCB, Energiföretagen

# Prisutveckling för olika avtalsformer

villa med elvärme, löpande elenergi priser, exkl. nätavgifter och skatter

(februari)

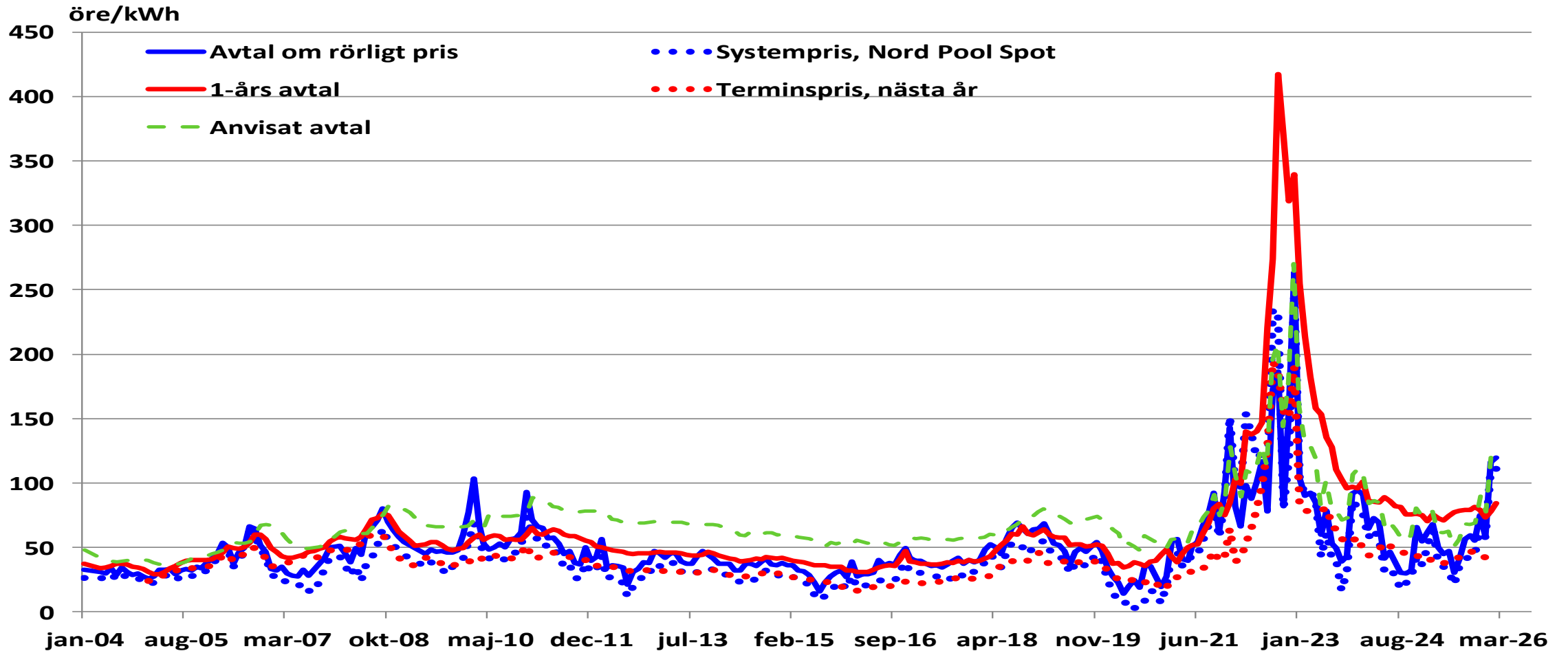


Källa: SCB, Energiföretagen

# Prisutveckling för olika avtalsformer

villa med elvärme, löpande elenergi priser, exkl. nätavgifter och skatter

(februari)

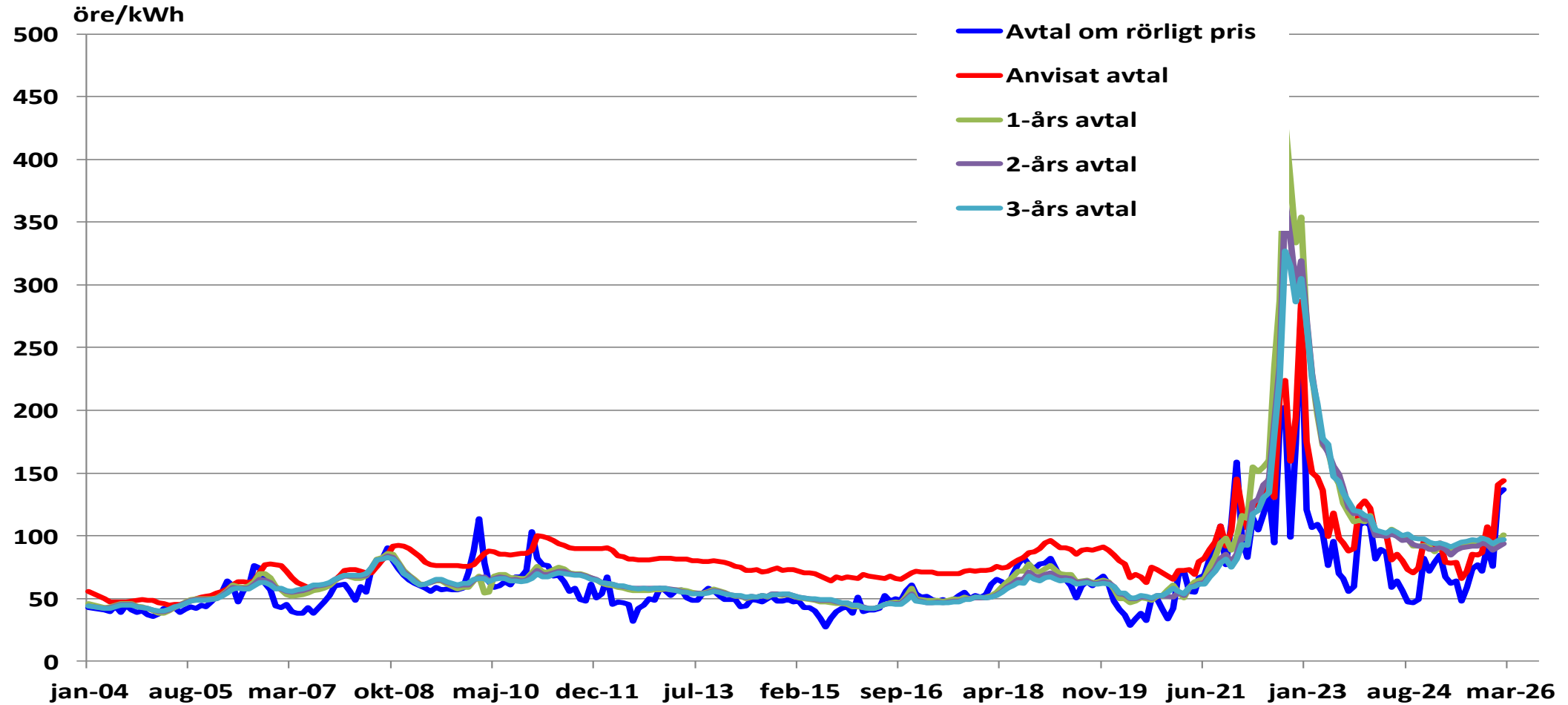


Källa: SCB, Energiföretagen

# Prisutveckling för olika avtalsformer

lägenhet, löpande elenergi priser, exkl. nätavgifter och skatter

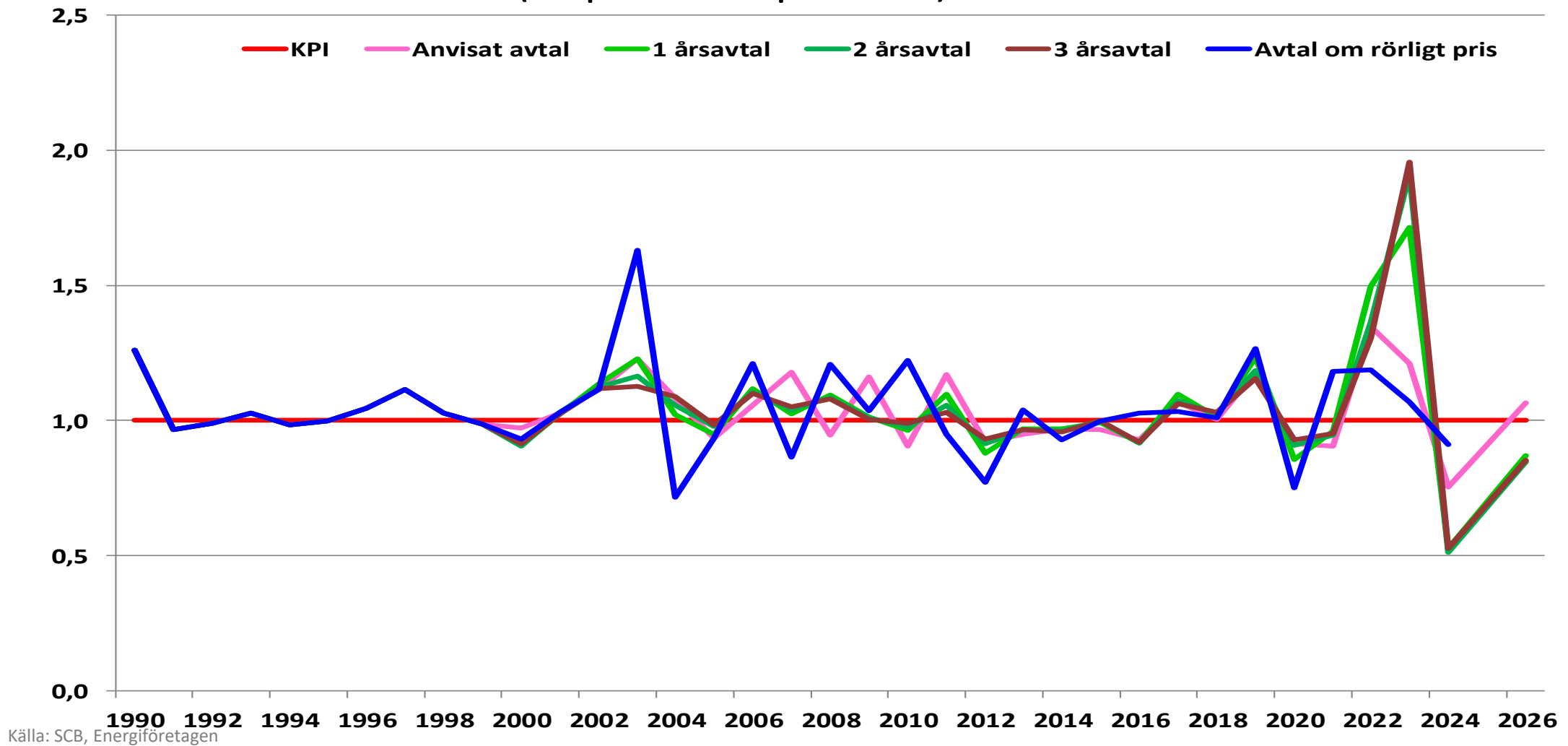
(februari)



Källa: SCB, Energiföretagen

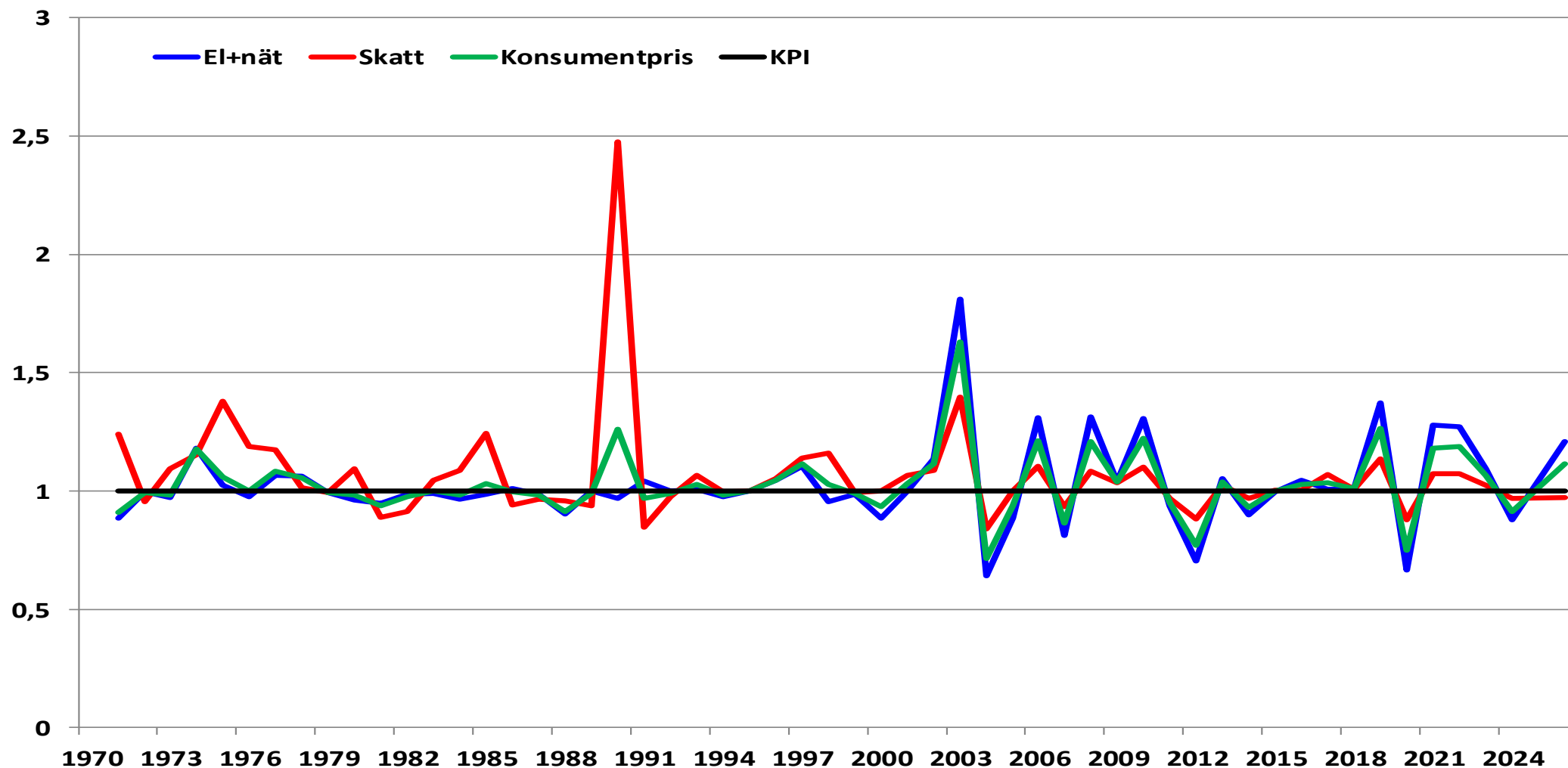
# Prisutveckling i relation till KPI villa med elvärme (löpande priser)

(februari)



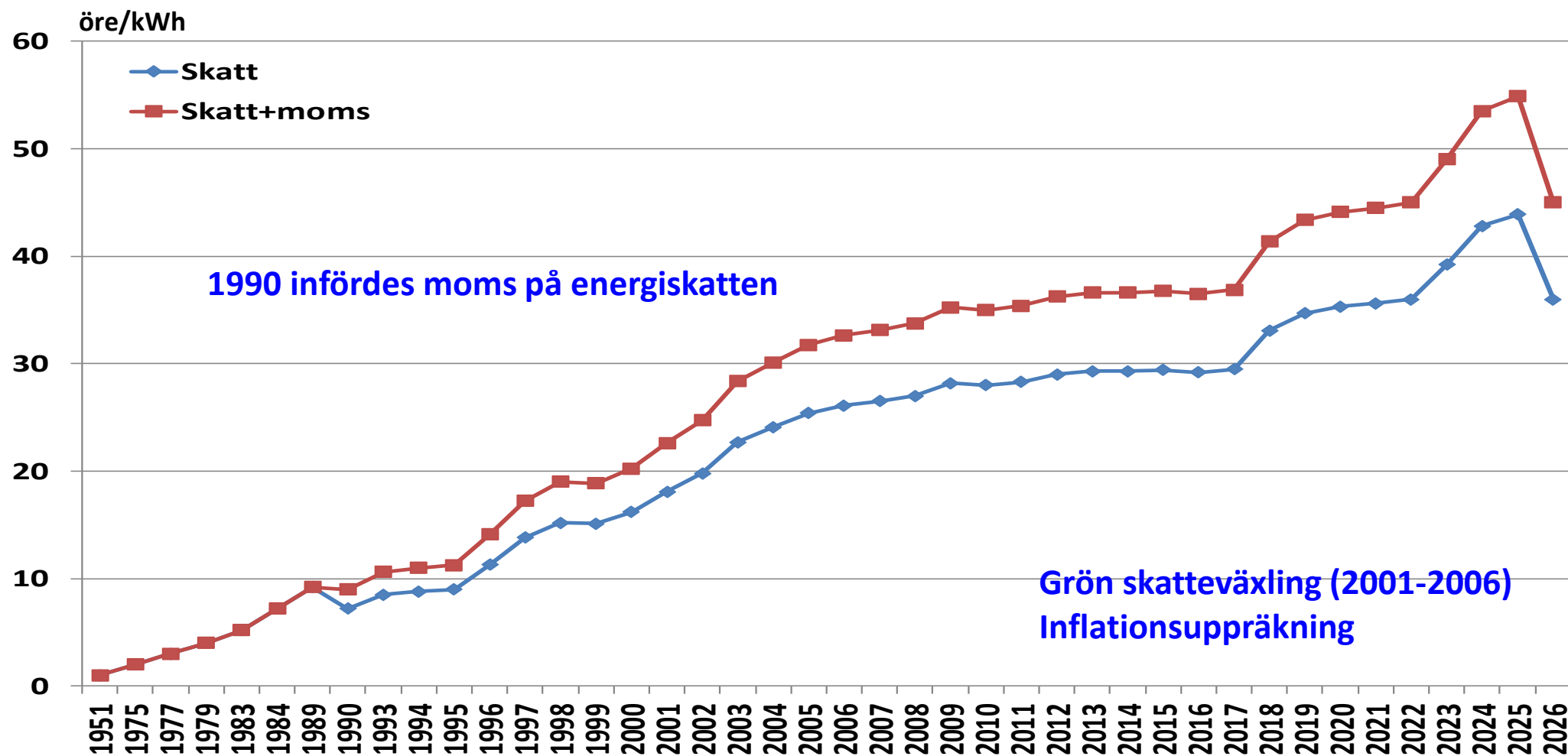
# Rörligt prisavtal i relation till KPI villa med elvärme (löpande priser)

(februari)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elskattens utveckling från år 1951 för hushållskunder\*



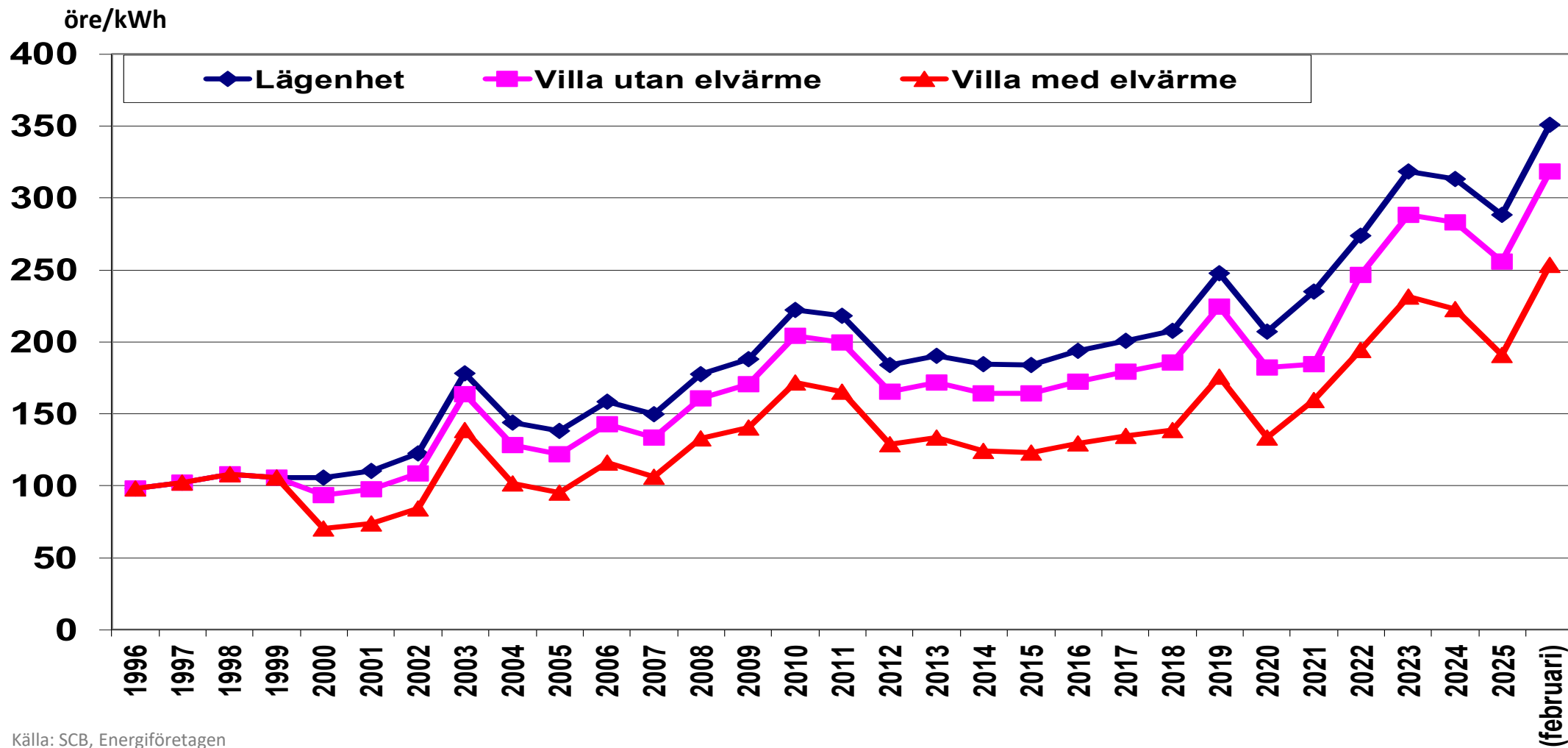
Källa: SCB, Energiföretagen

\* för vissa kommuner i norra Sverige är energiskatten lägre

# Elkostnadernas utveckling från 1996

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

(februari)

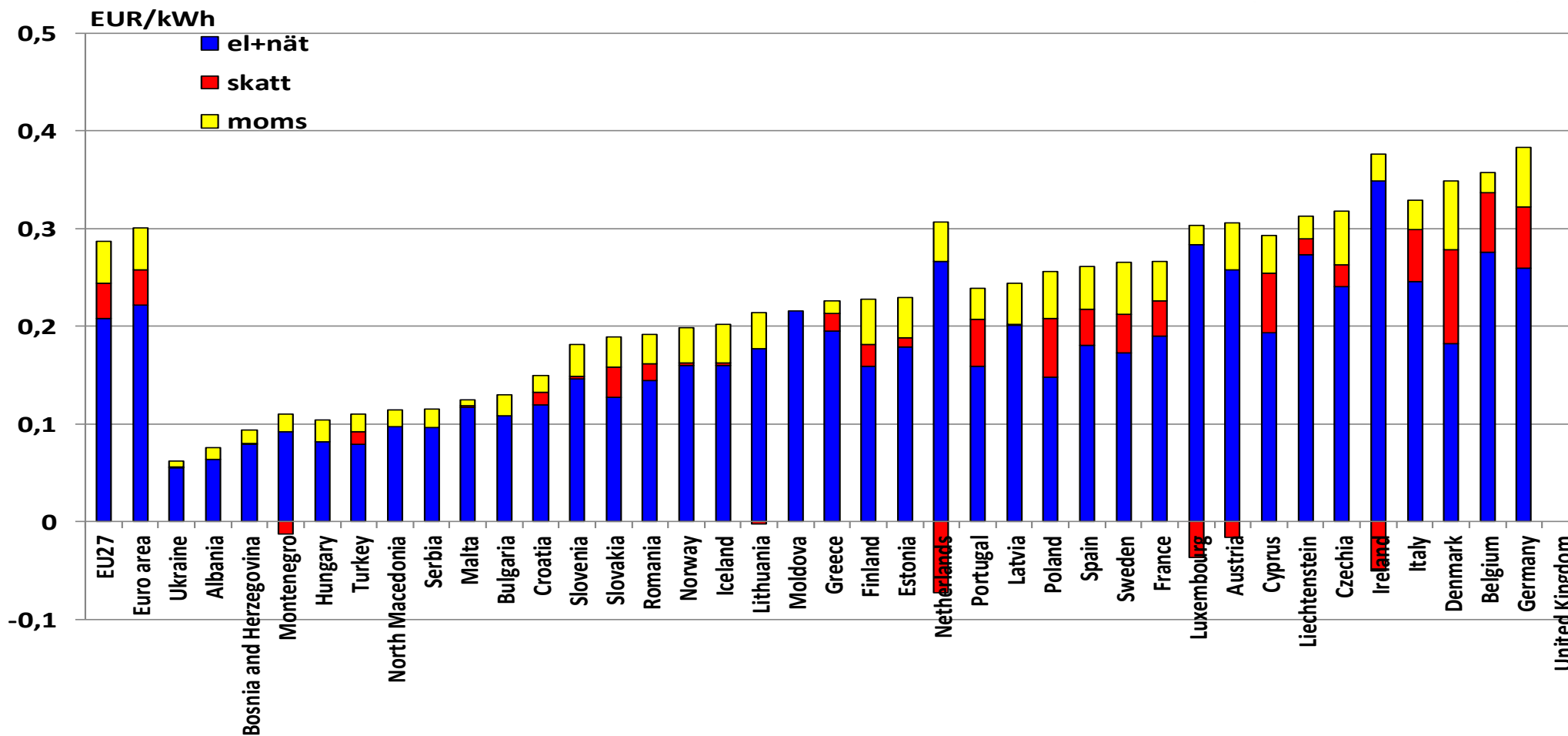


Källa: SCB, Energiföretagen

\* koncessionspris 1996-1999

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

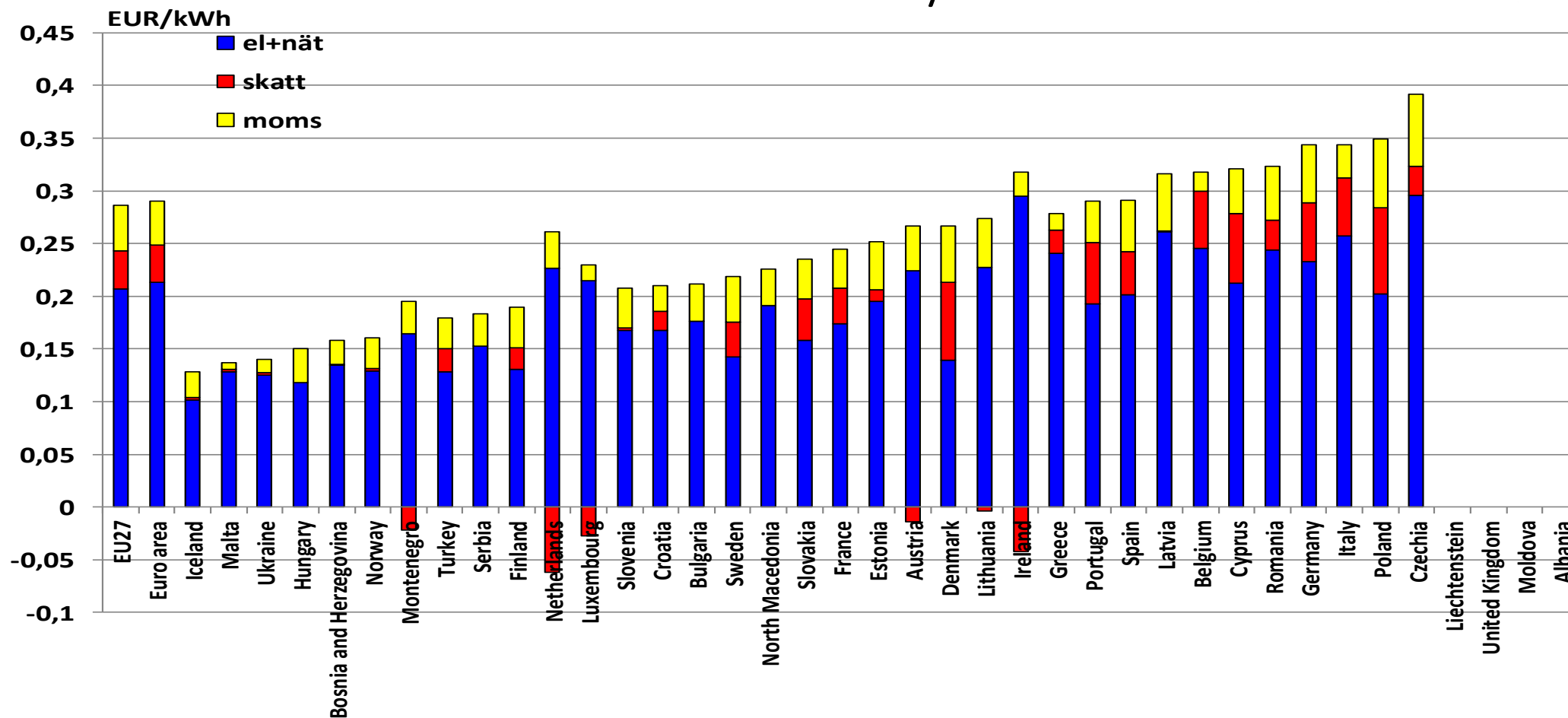
(2025 1:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

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

(2025 1:a halvåret)

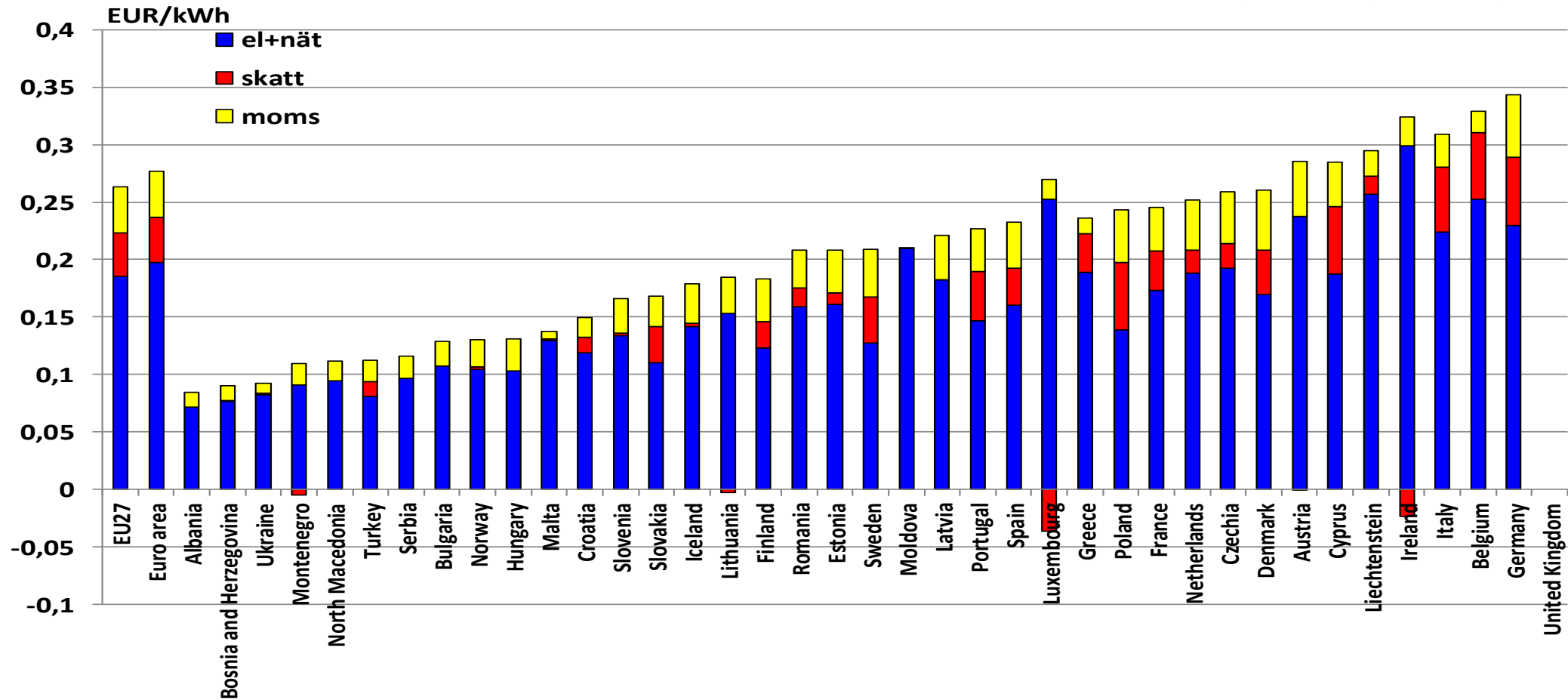


Källa: Eurostat, Energiföretagen

\* Köpkraftsjusterat

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

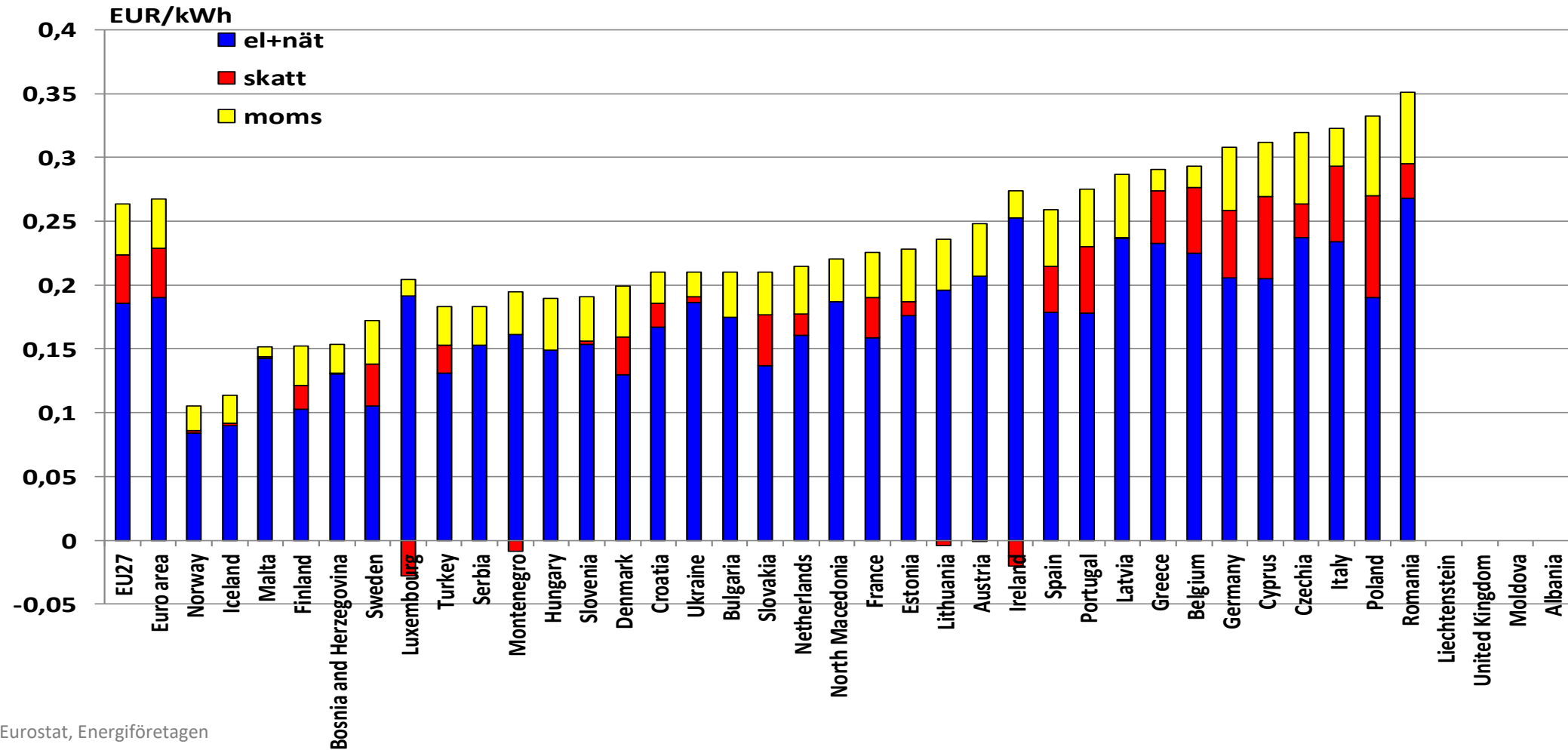
(2025 1:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

# Elkostnader i Europa (PPP\*) hushållskunder 5 000-15 000 kWh/år

(2025 1:a halvåret)

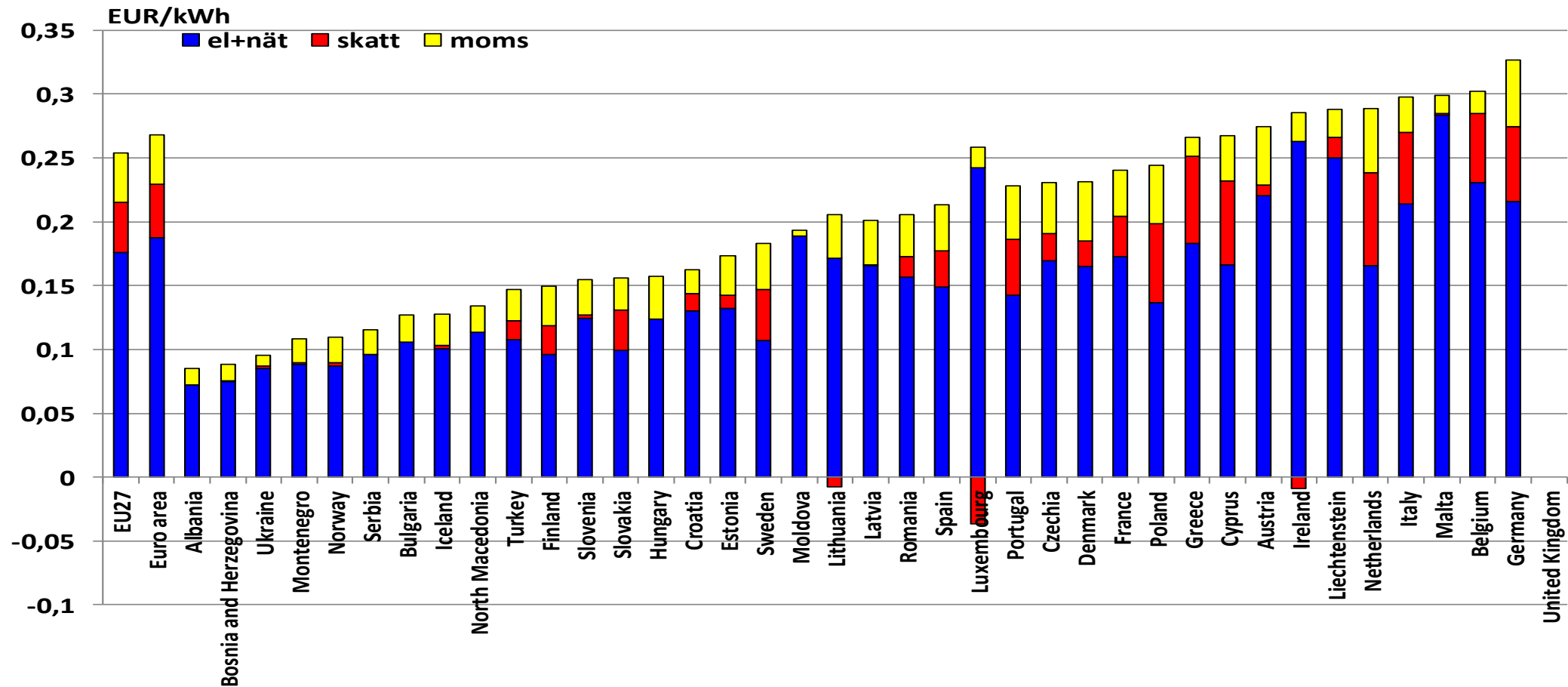


Källa: Eurostat, Energiföretagen

\* Köpkraftsjusterat

# Elkostnader i Europa hushållskunder >15 000 kWh/år

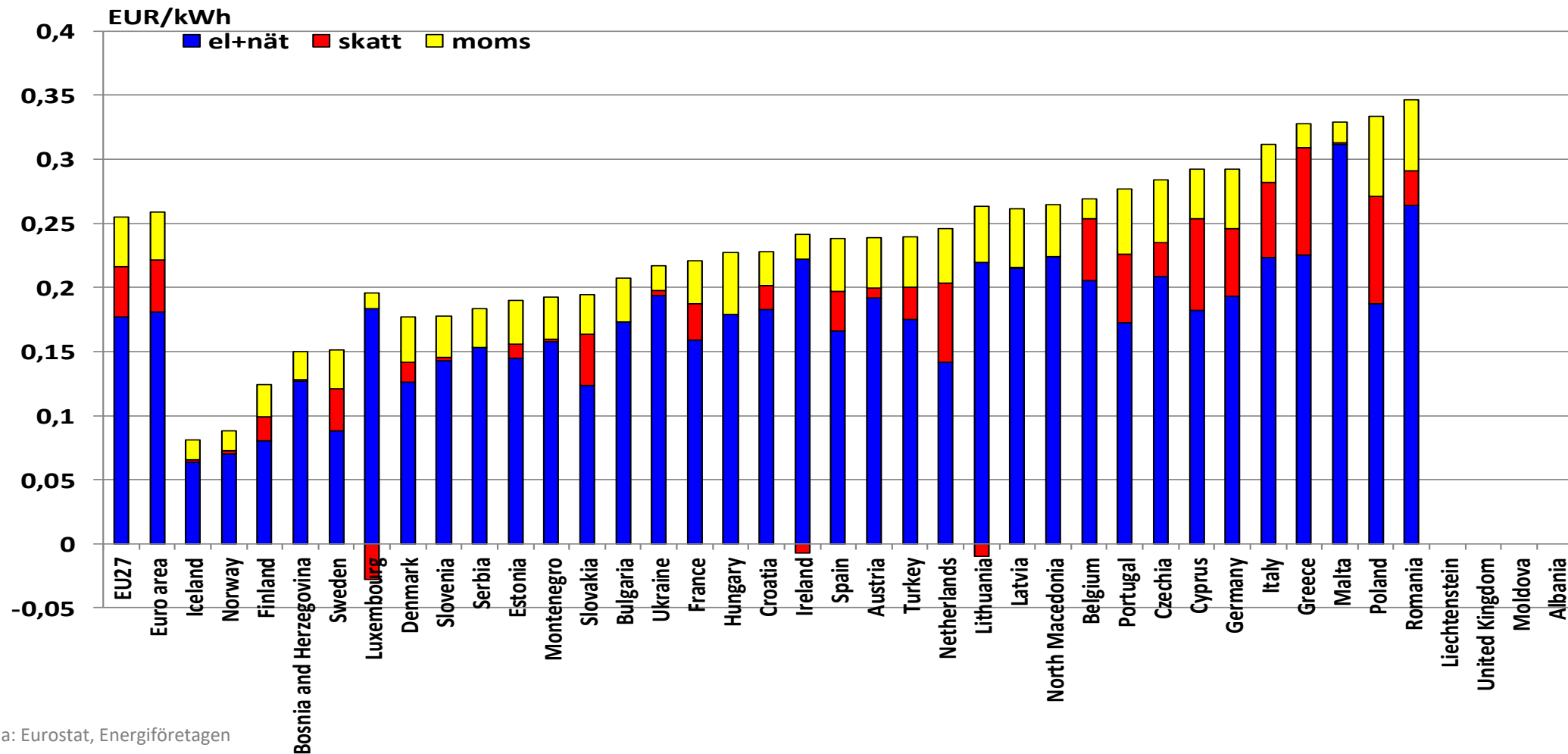
(2025 1:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

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

(2025 1:a halvåret)

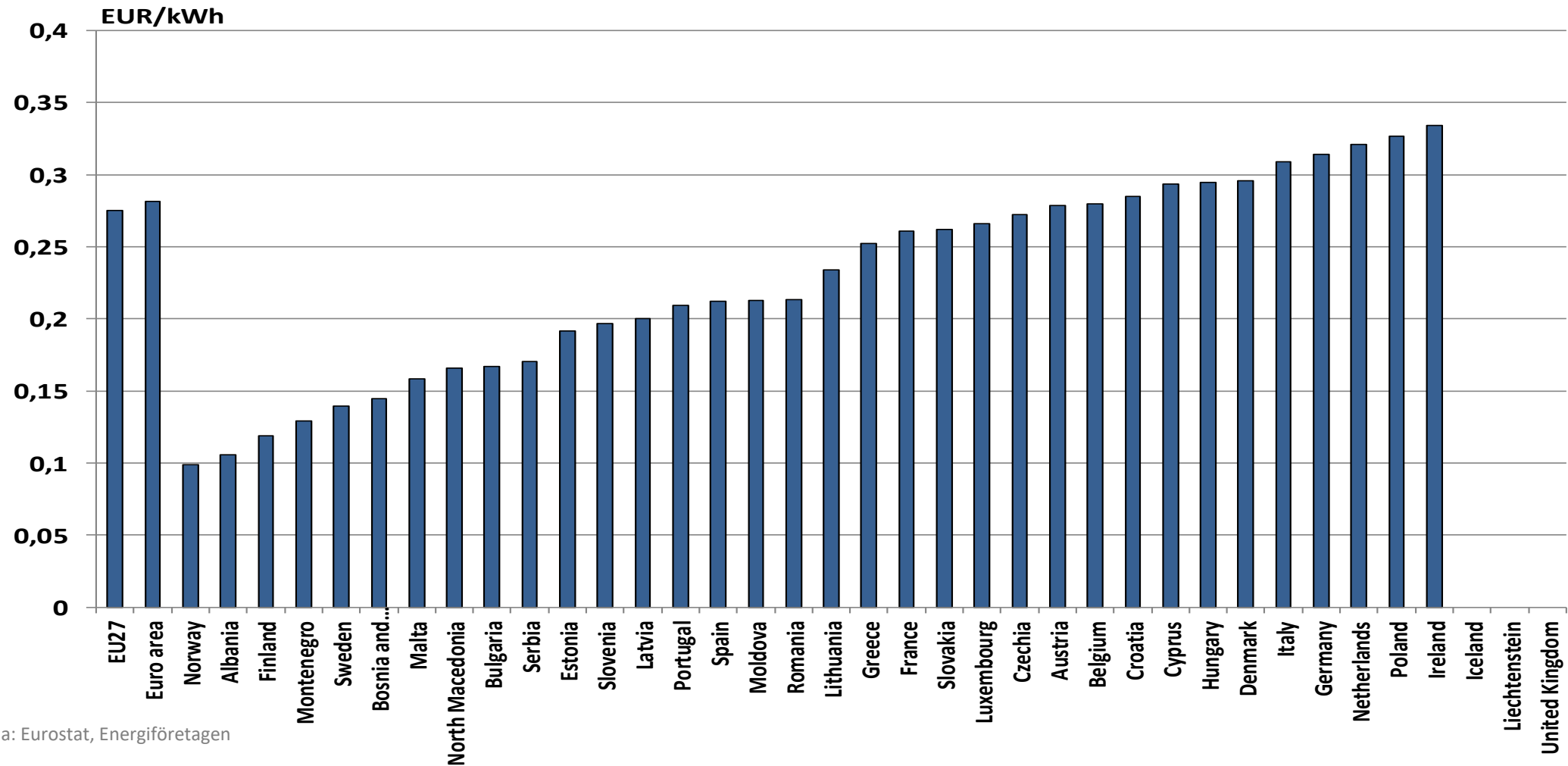


Källa: Eurostat, Energiföretagen

\* Köpkraftsjusterat

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

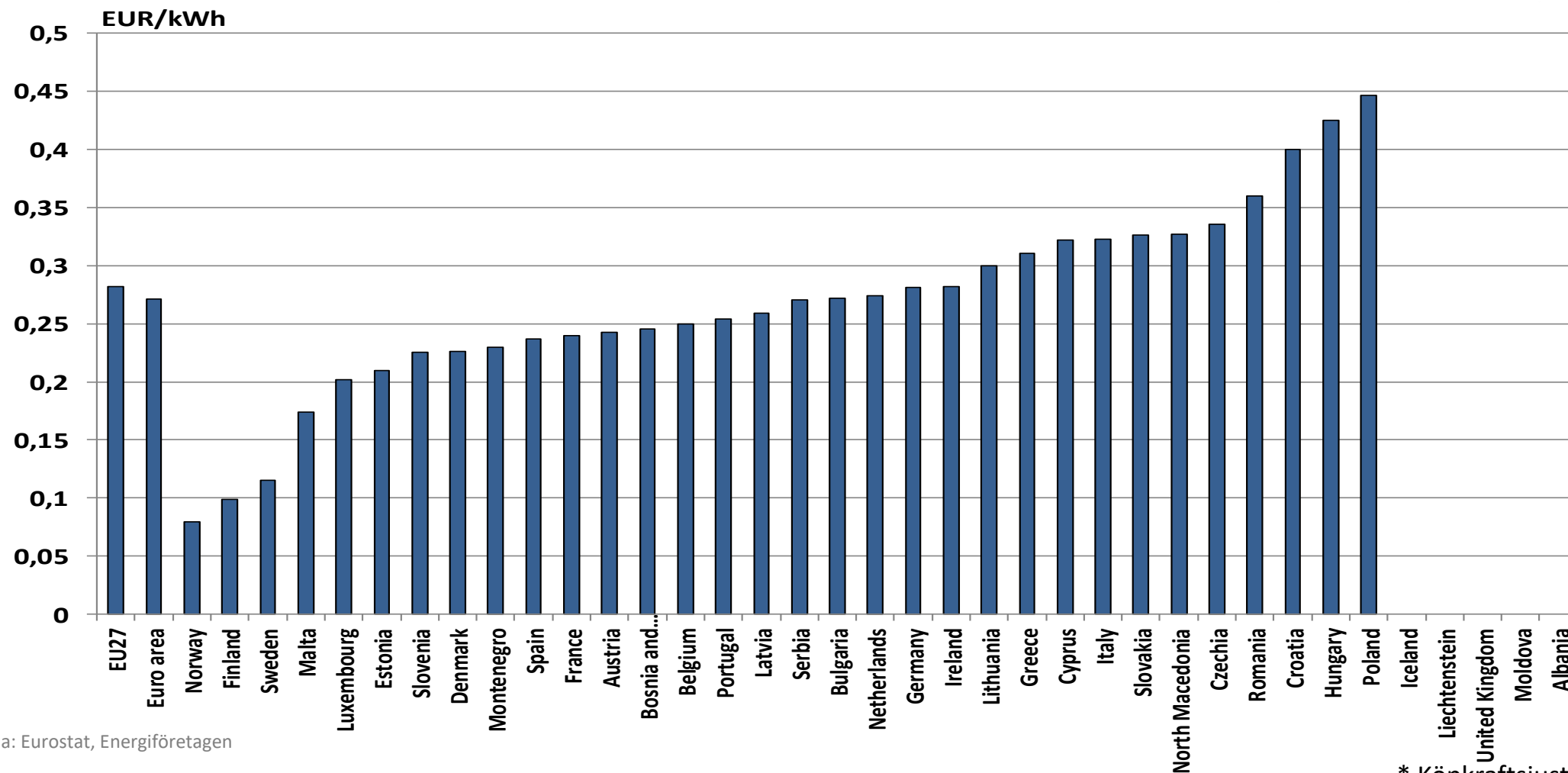
(2025 1:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

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

(2025 1:a halvåret)

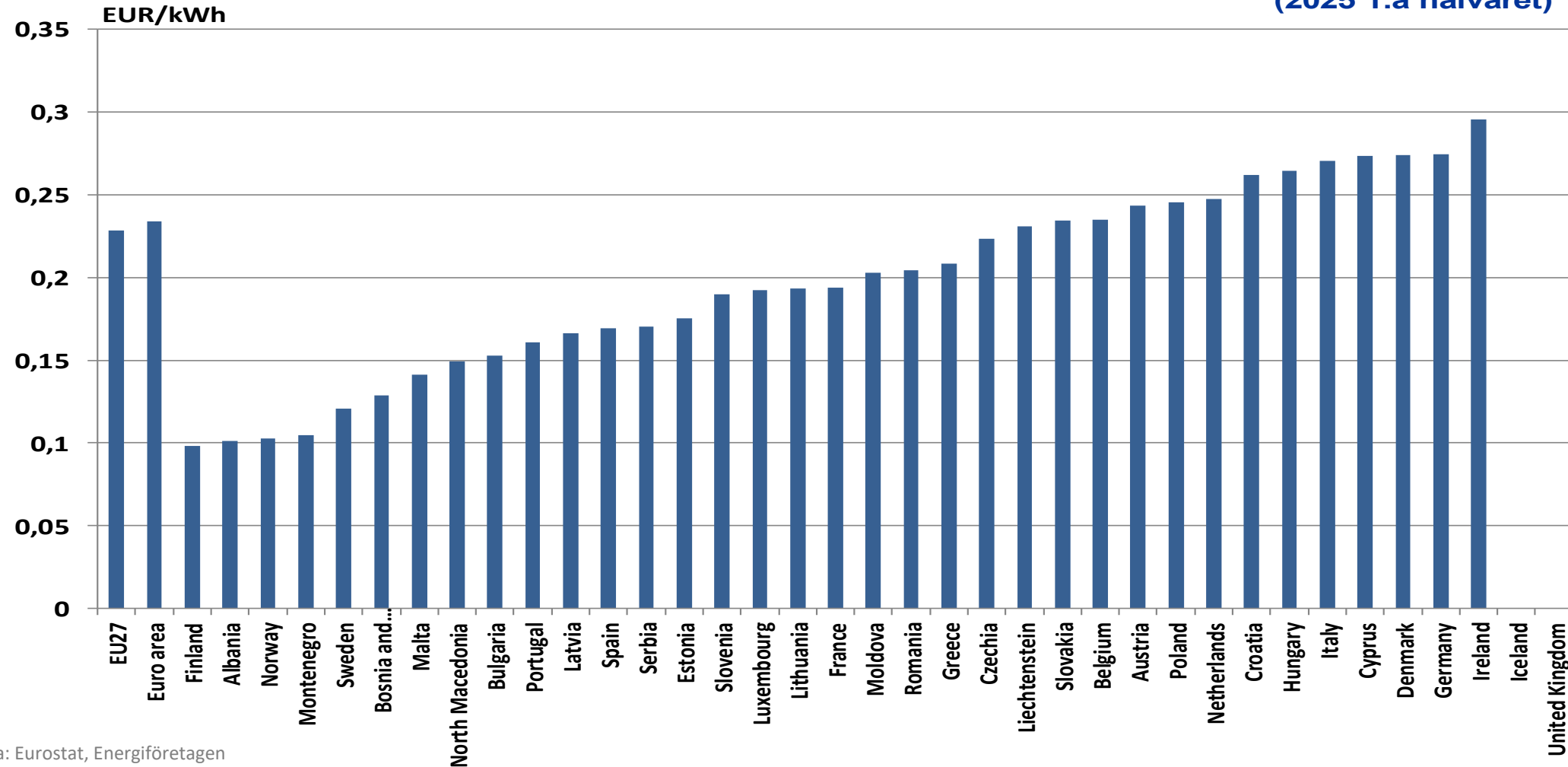


Källa: Eurostat, Energiföretagen

\* Köpkraftsjusterat

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

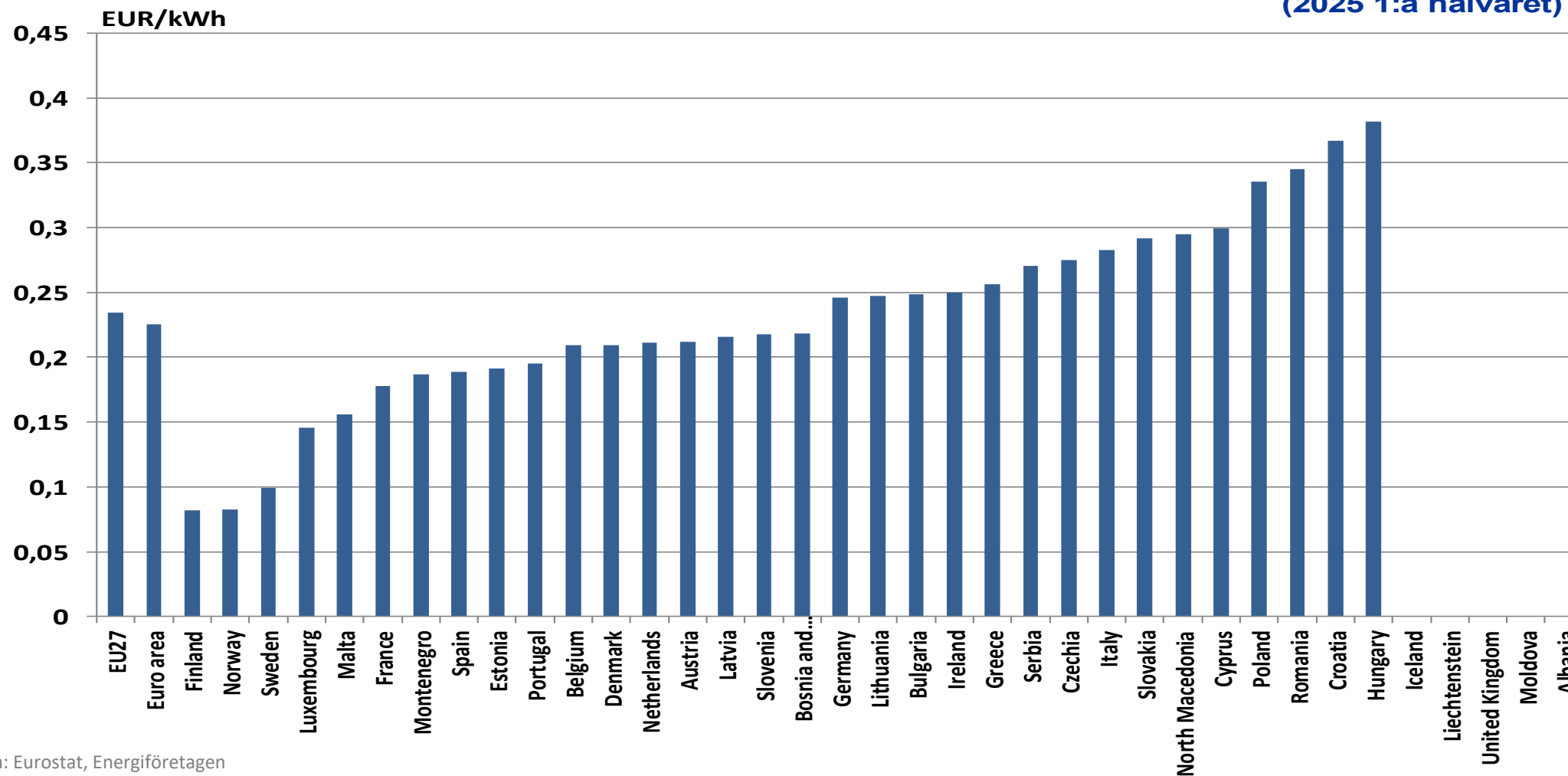
(2025 1:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

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

(2025 1:a halvåret)

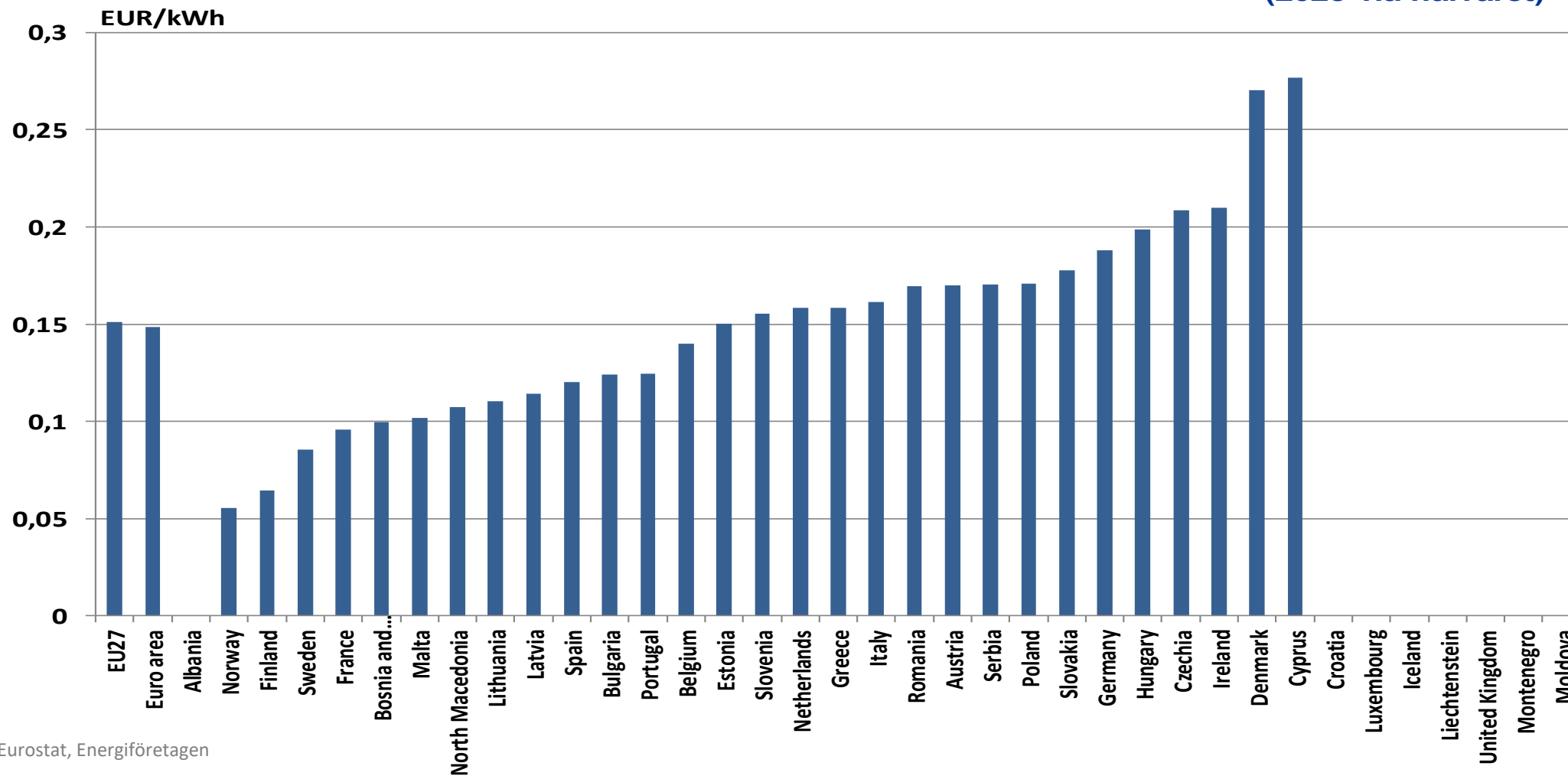


Källa: Eurostat, Energiföretagen

\* Köpkraftsjusterat

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

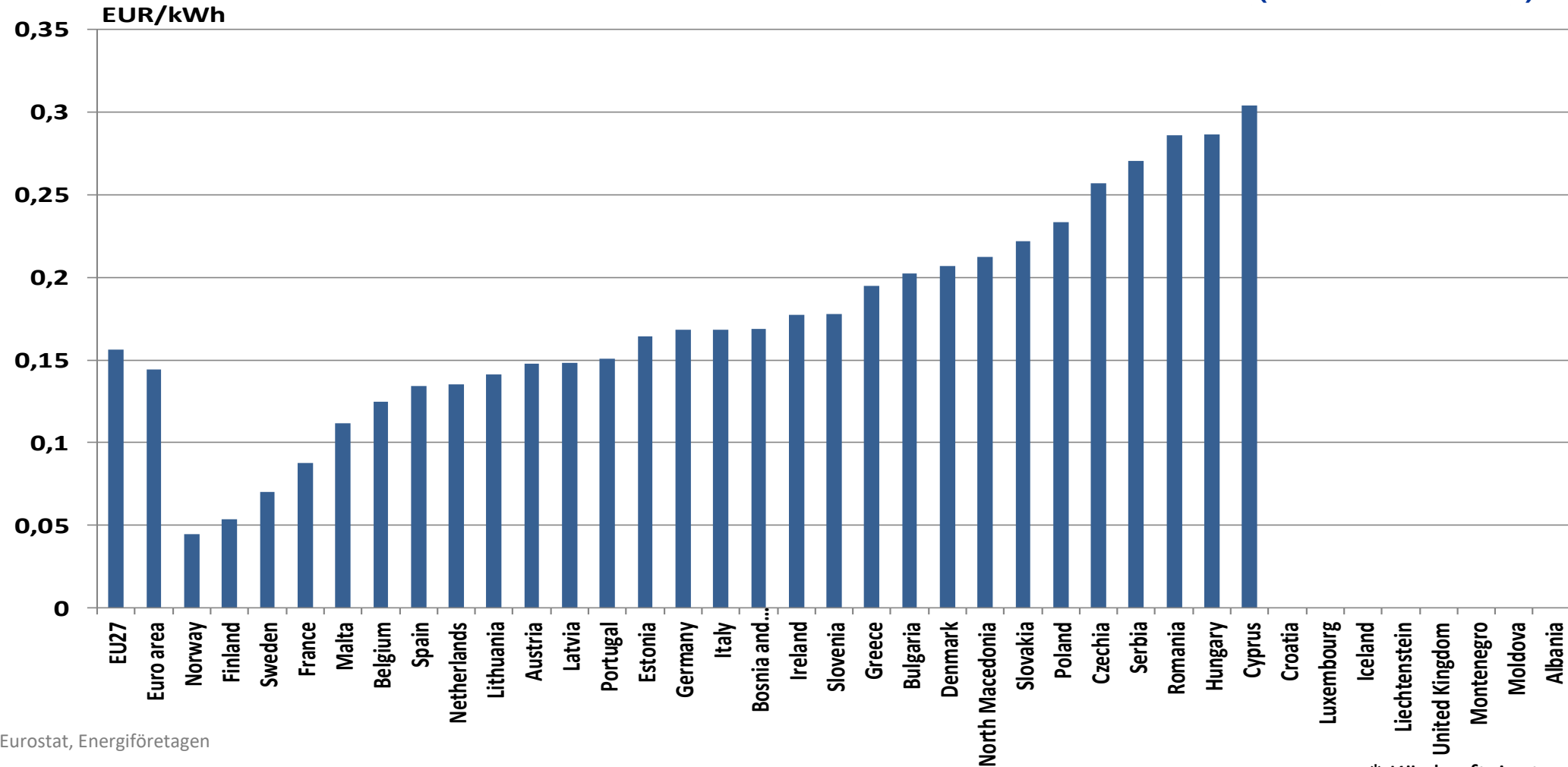
(2025 1:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

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

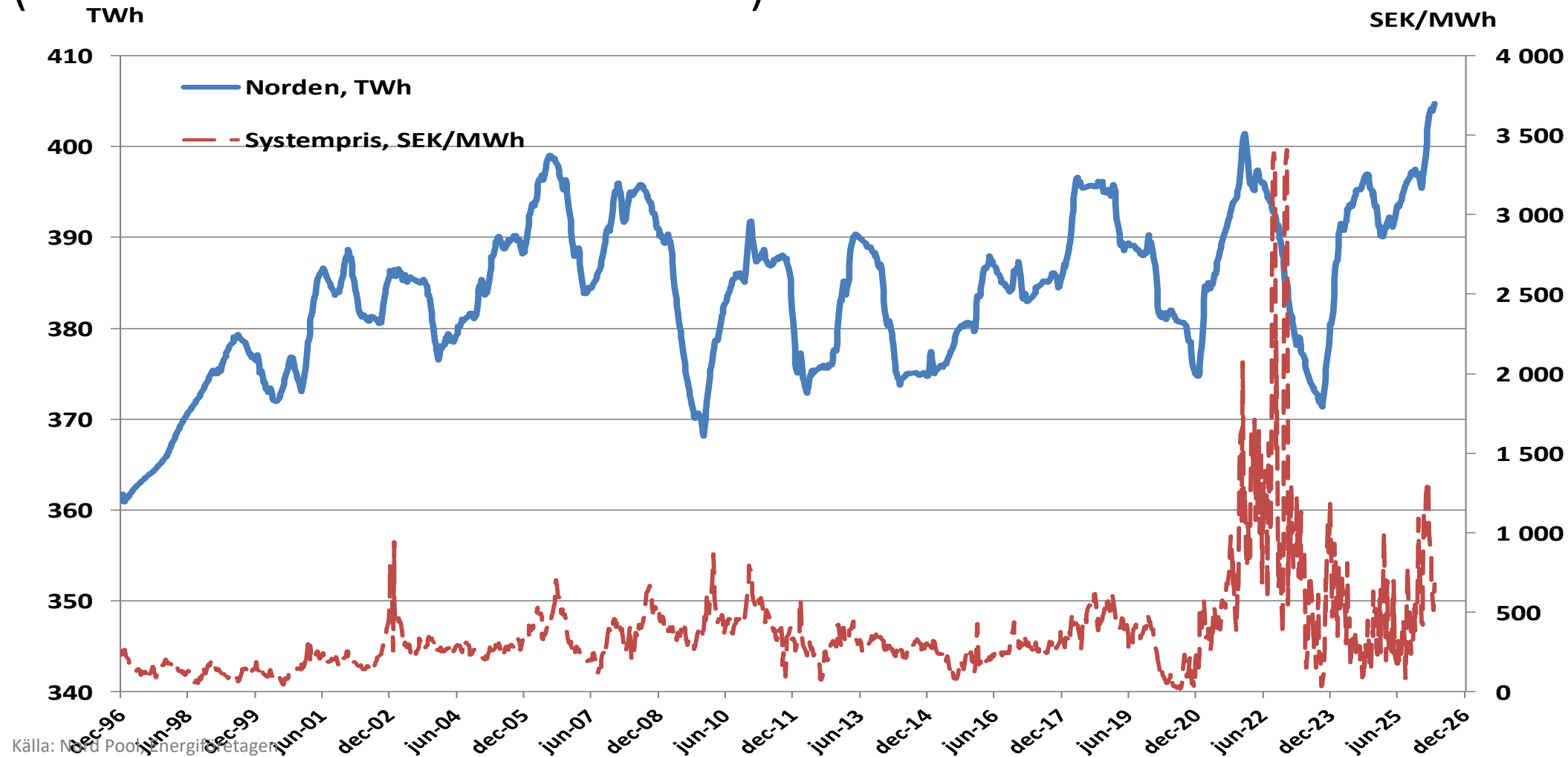
(2025 1:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

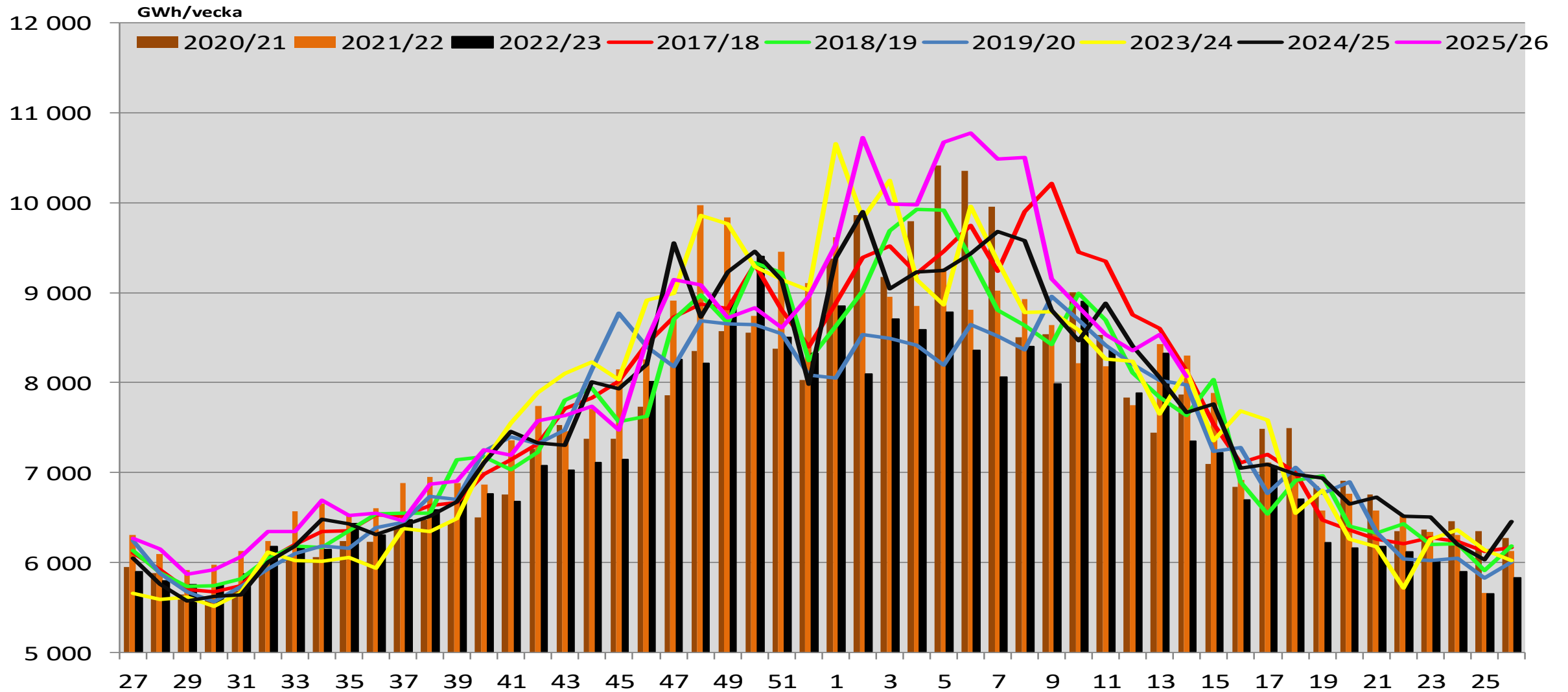
\* Köpkraftsjusterat

# Elanvändning i Norden och systempris (rullande 52-veckorsvärde)



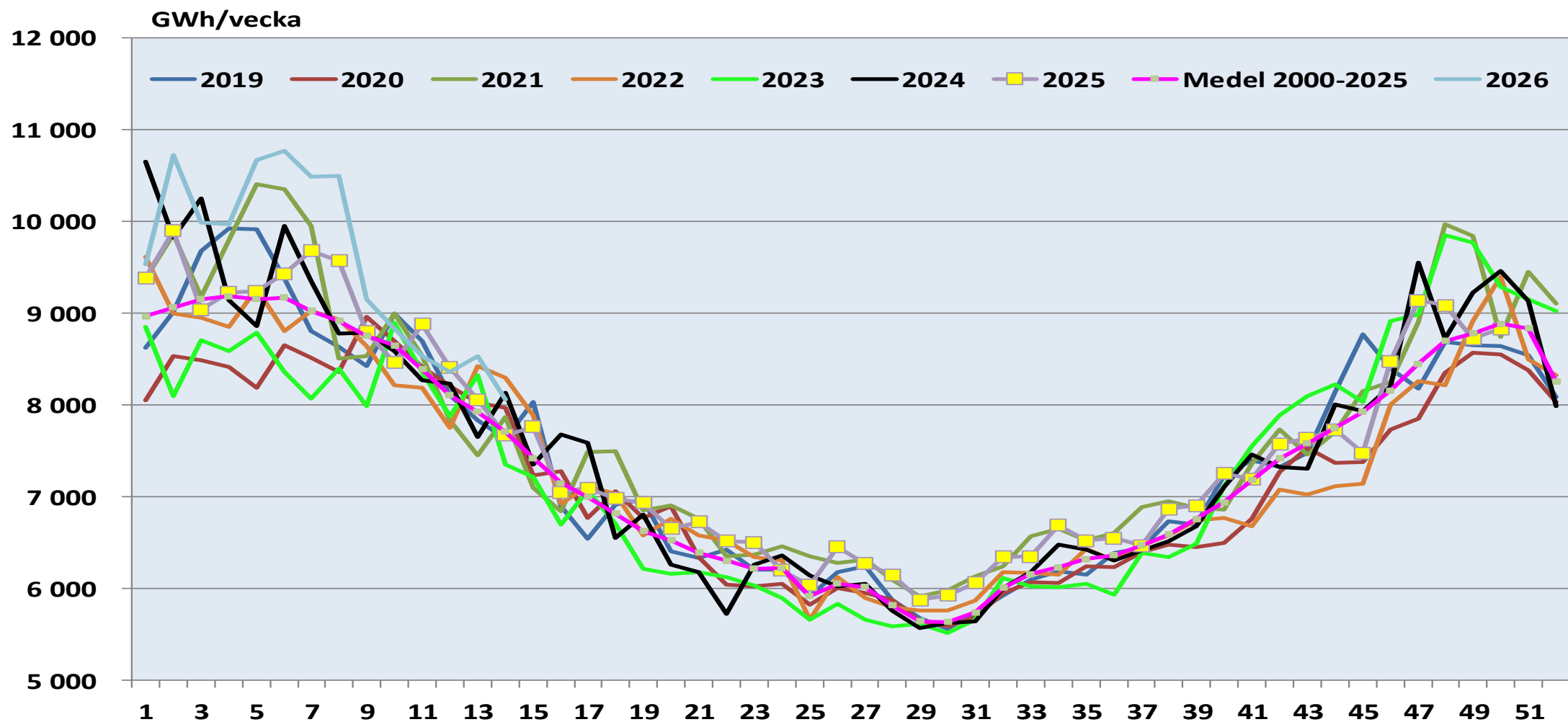
Källa: Nord Pool-energiföretagen

# Veckovis elanvändning i Norden



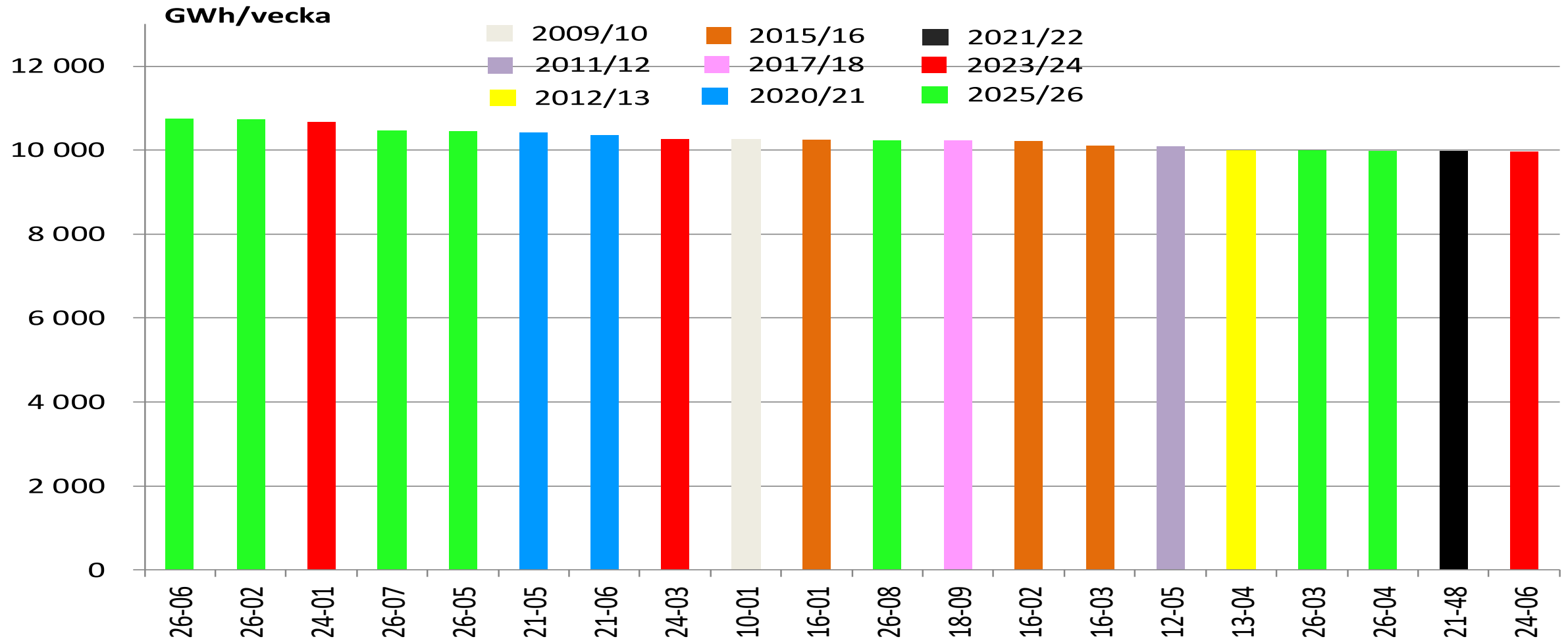
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Veckovis elanvändning i Norden



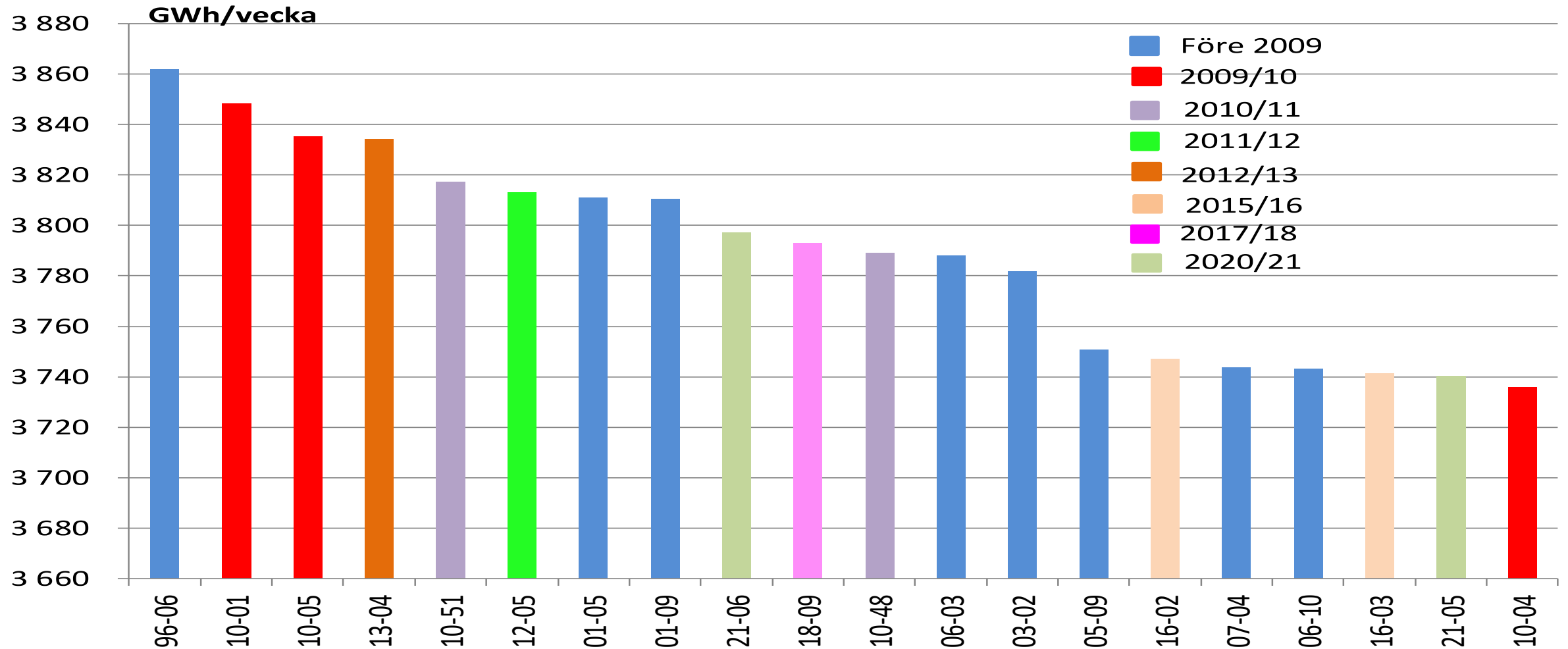
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# 20 i topp veckovis elförbrukning i Norden 1984-



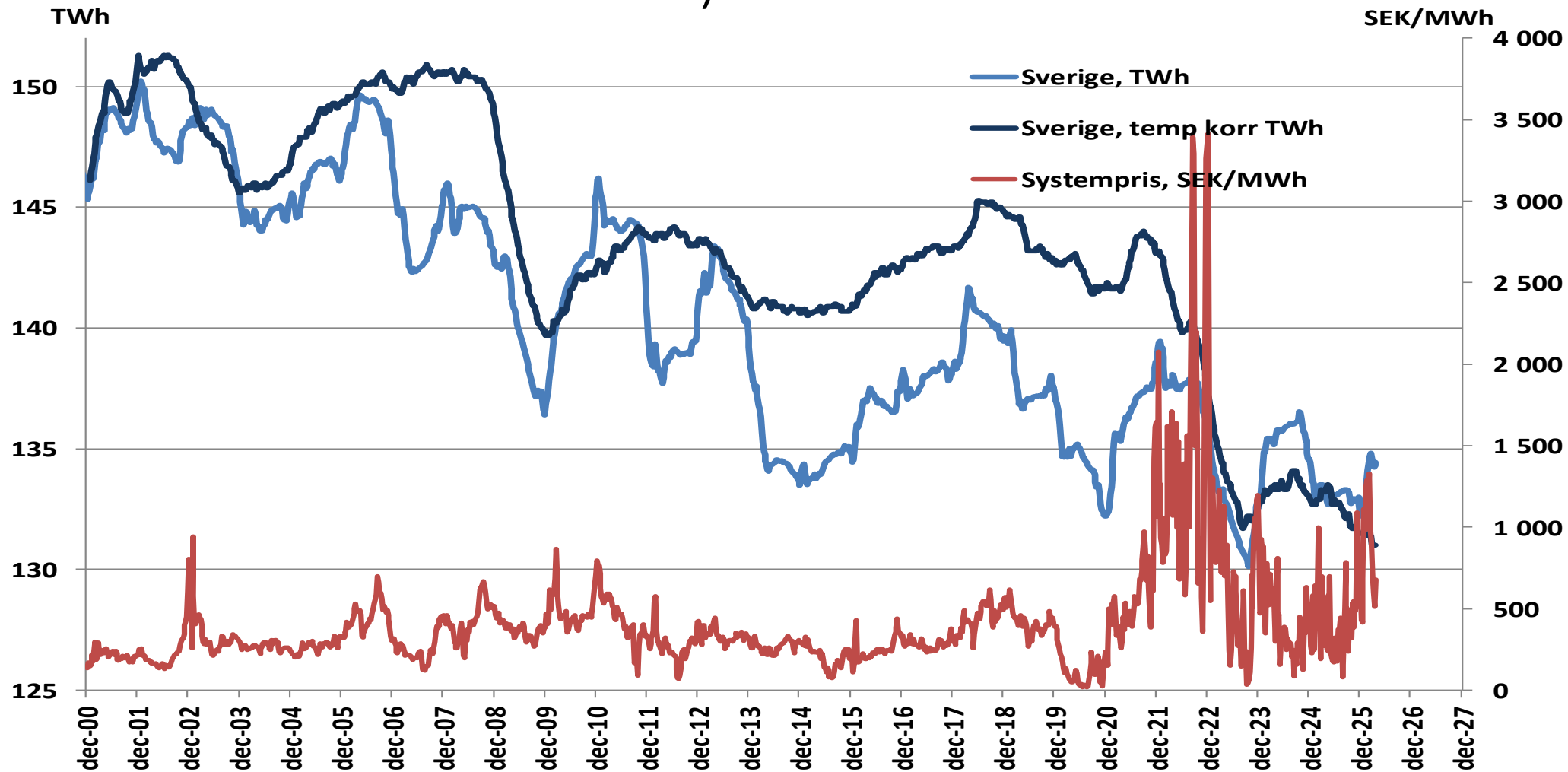
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# 20 i topp veckovis elförbrukning i Sverige 1984-



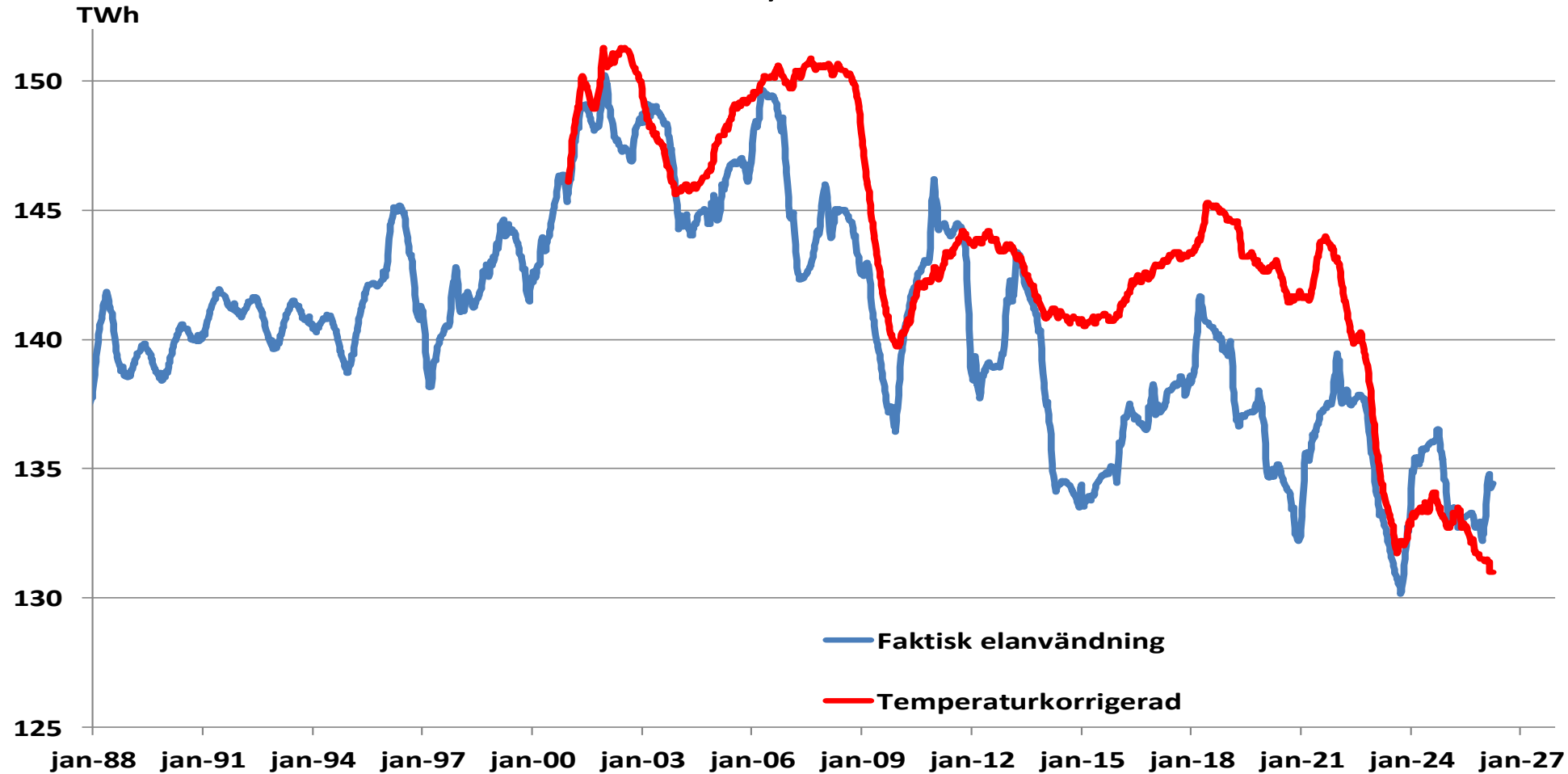
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Elanvändning i Sverige och systempris (rullande 52-veckorsvärde)



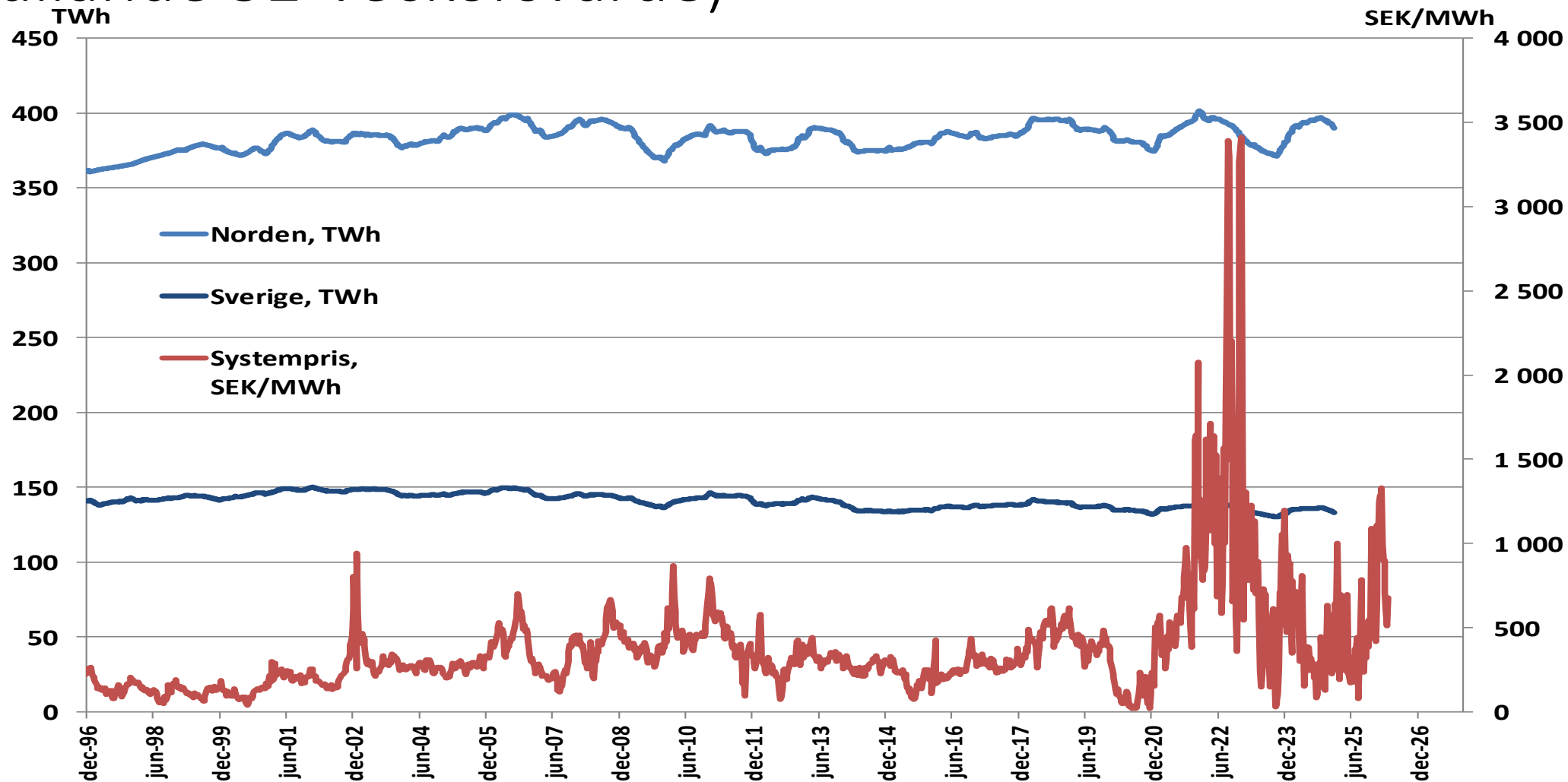
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Elanvändning i Sverige (rullande 52-veckorsvärde)



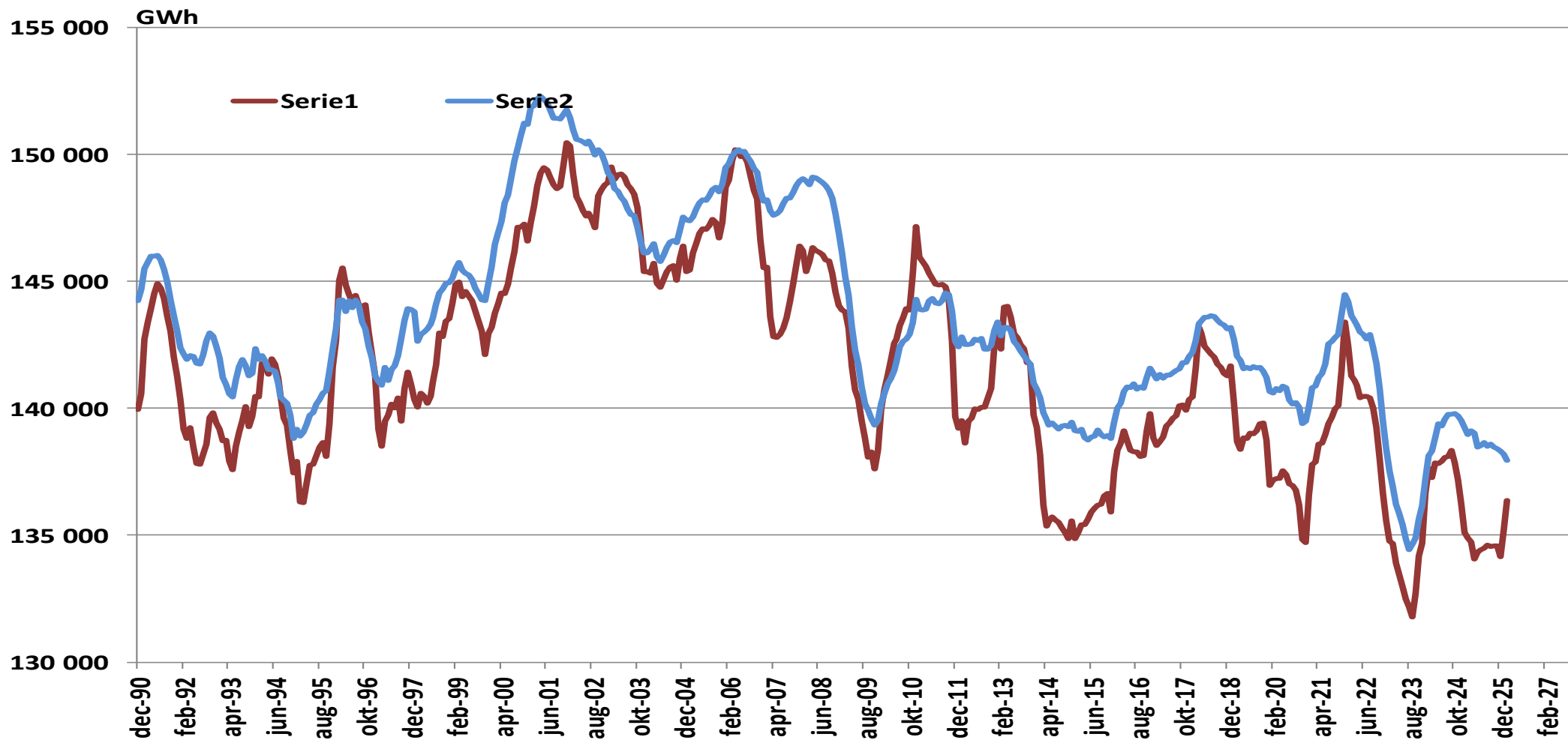
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Elanvändning och systempris i Norden (rullande 52-veckorsvärde)



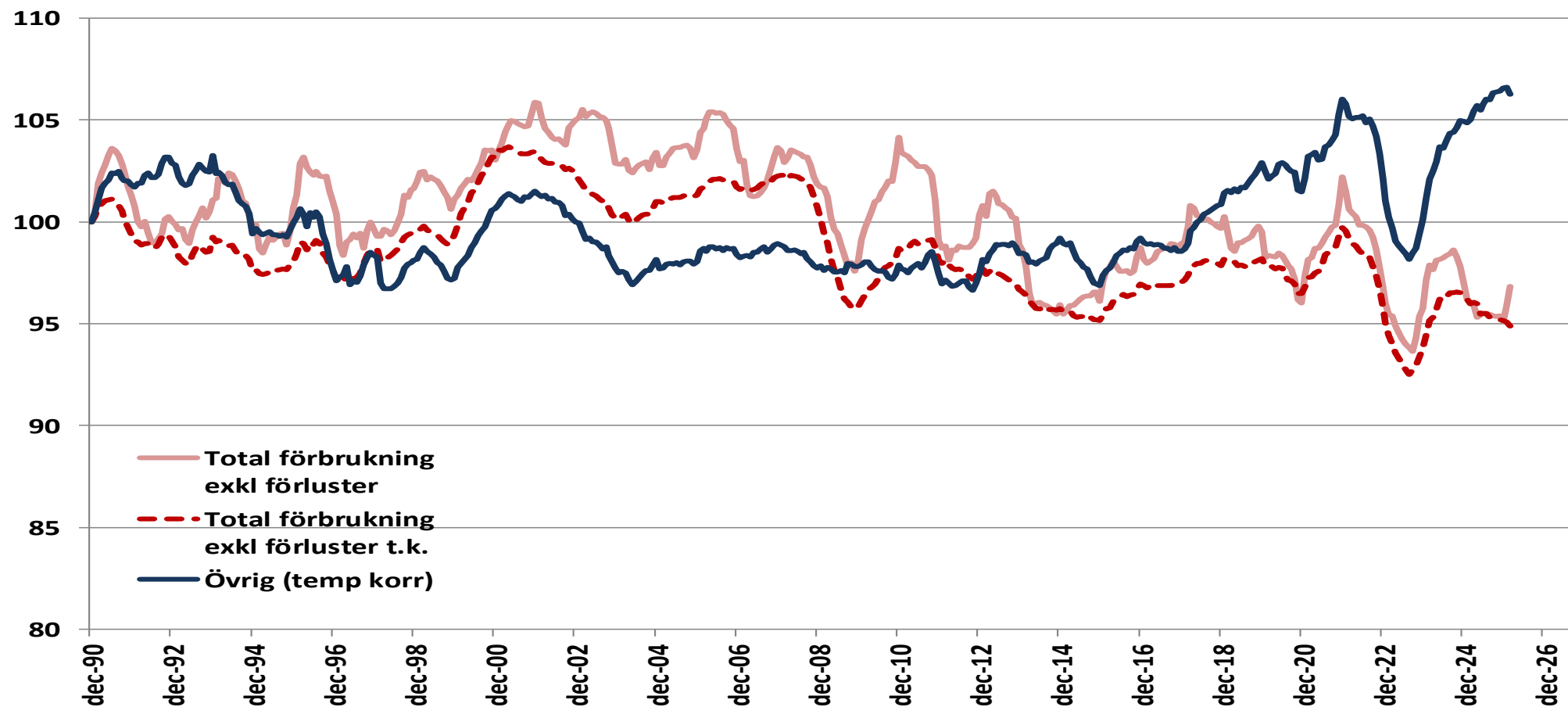
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

# Elanvändningen i Sverige 1990- (rullande 12-månadersvärde)



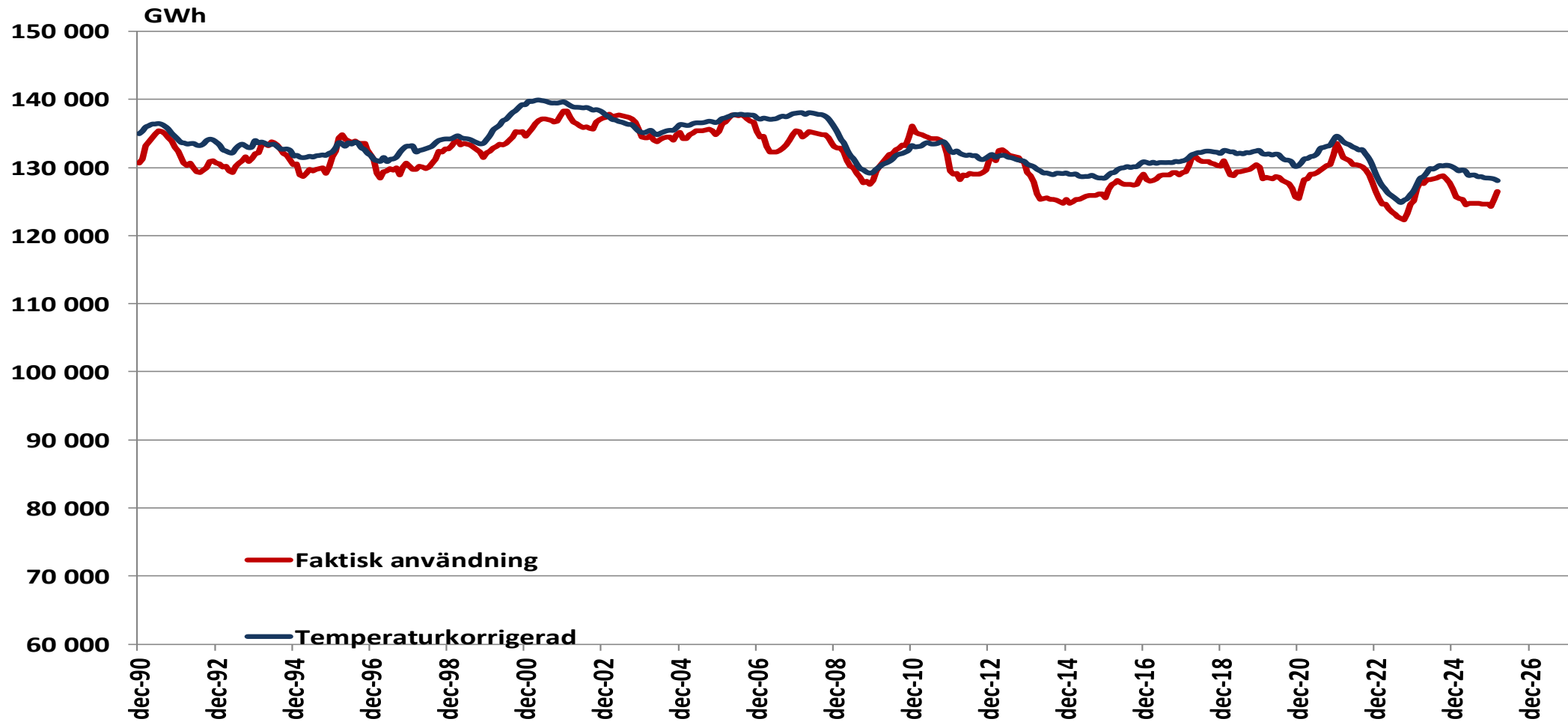
Källa: SCB, Energiföretagen

# Elanvändningen i Sverige 1990- (rullande 12-månadersvärde, index dec 1990=100)



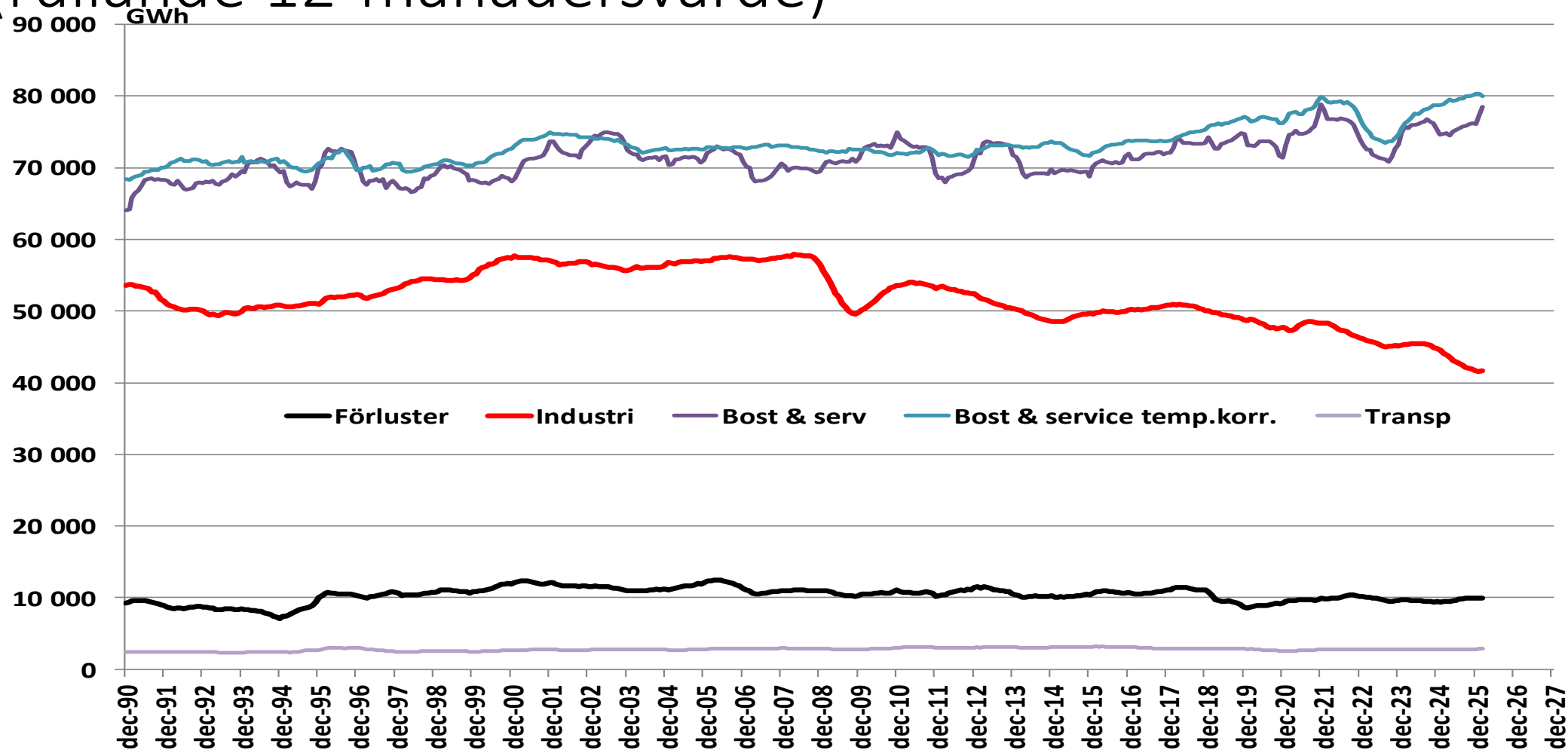
Källa: SCB, Energiföretagen

# Elanvändningen i Sverige 1990- (rullande 12-månadersvärde)



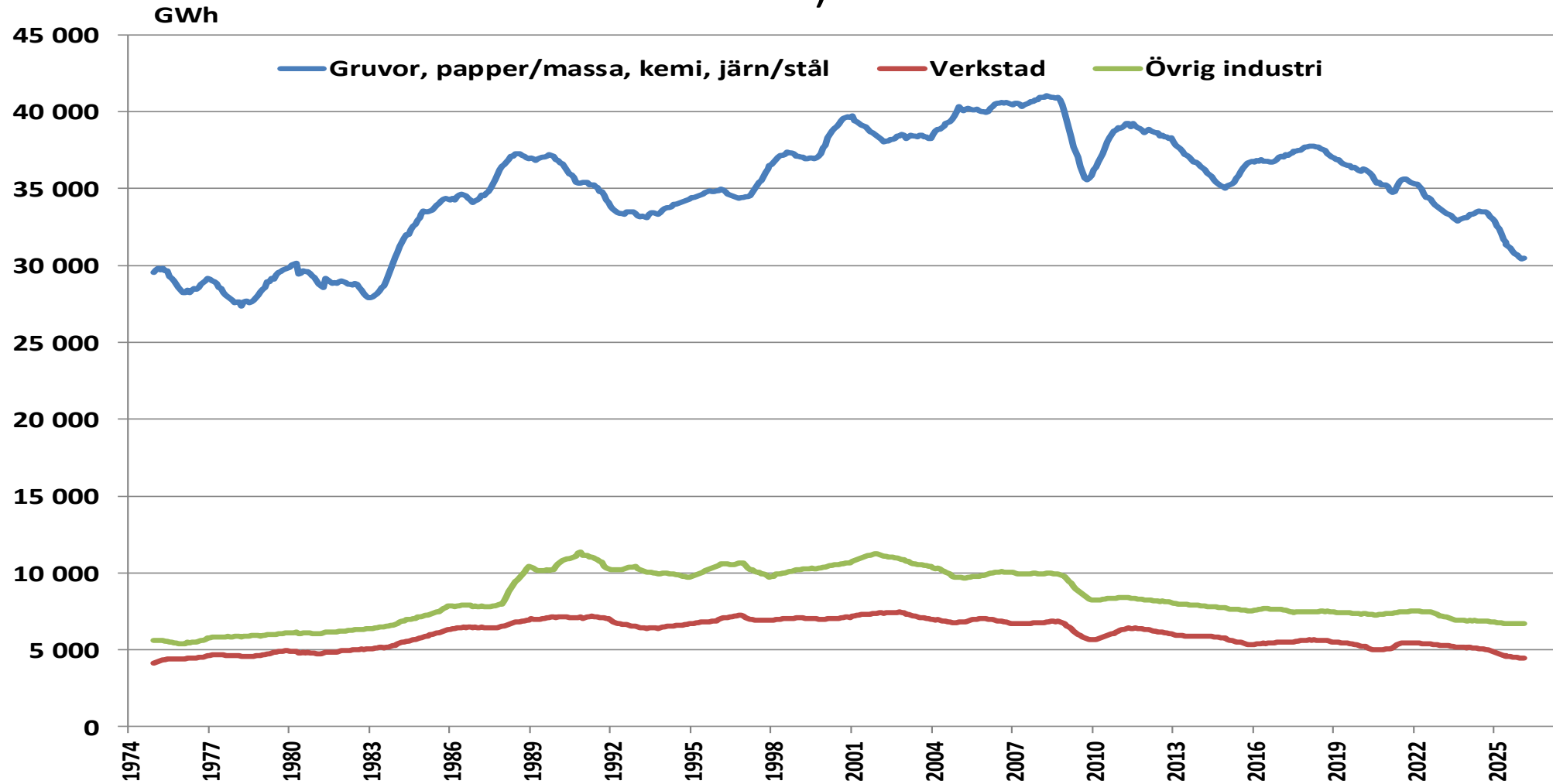
Källa: SCB, Energiföretagen

# Elanvändningen i Sverige 1990- (rullande 12-månadersvärde)



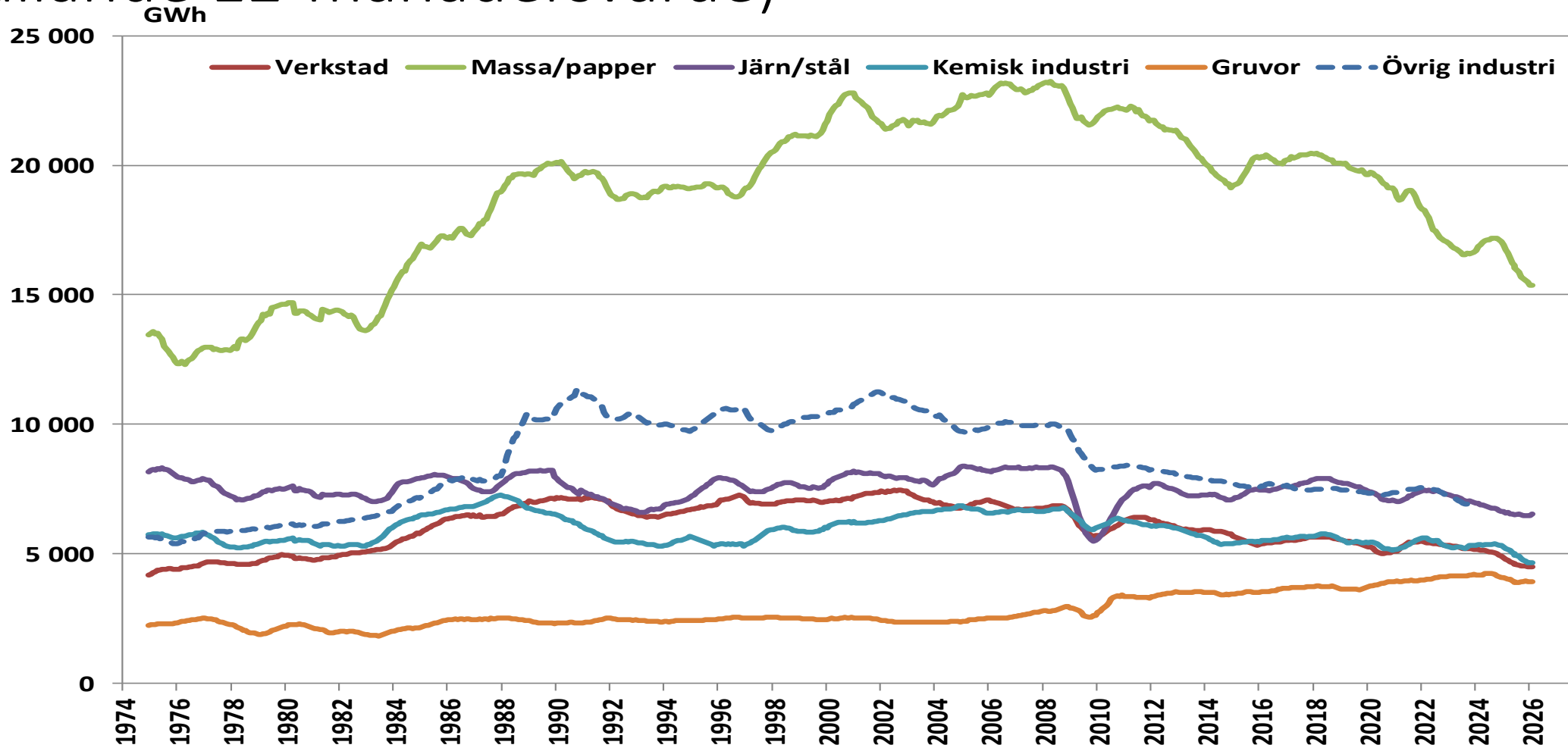
Källa: SCB, Energiföretagen

# Elanvändningen i svensk industri 1975- (rullande 12-månadersvärde)



Källa: SCB, Energiföretagen

# Elanvändningen i svensk industri 1975- (rullande 12-månadersvärde)



Källa: SCB, Energiföretagen