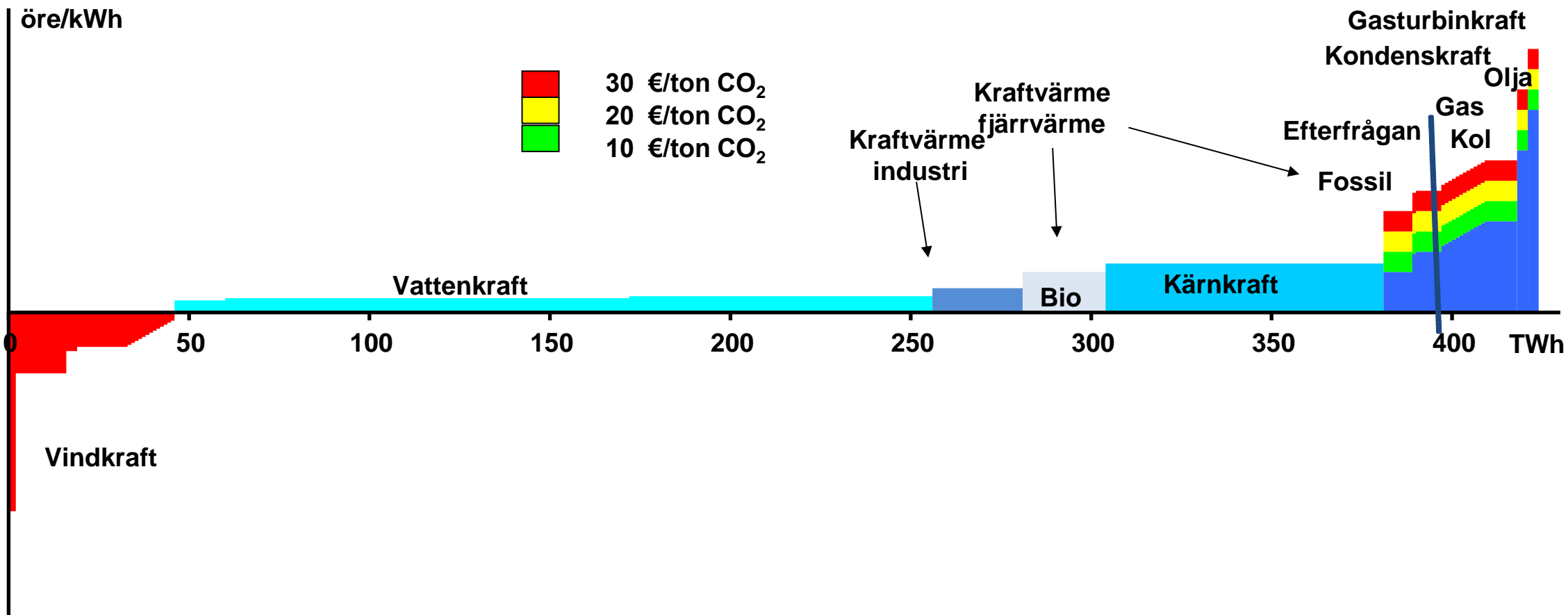
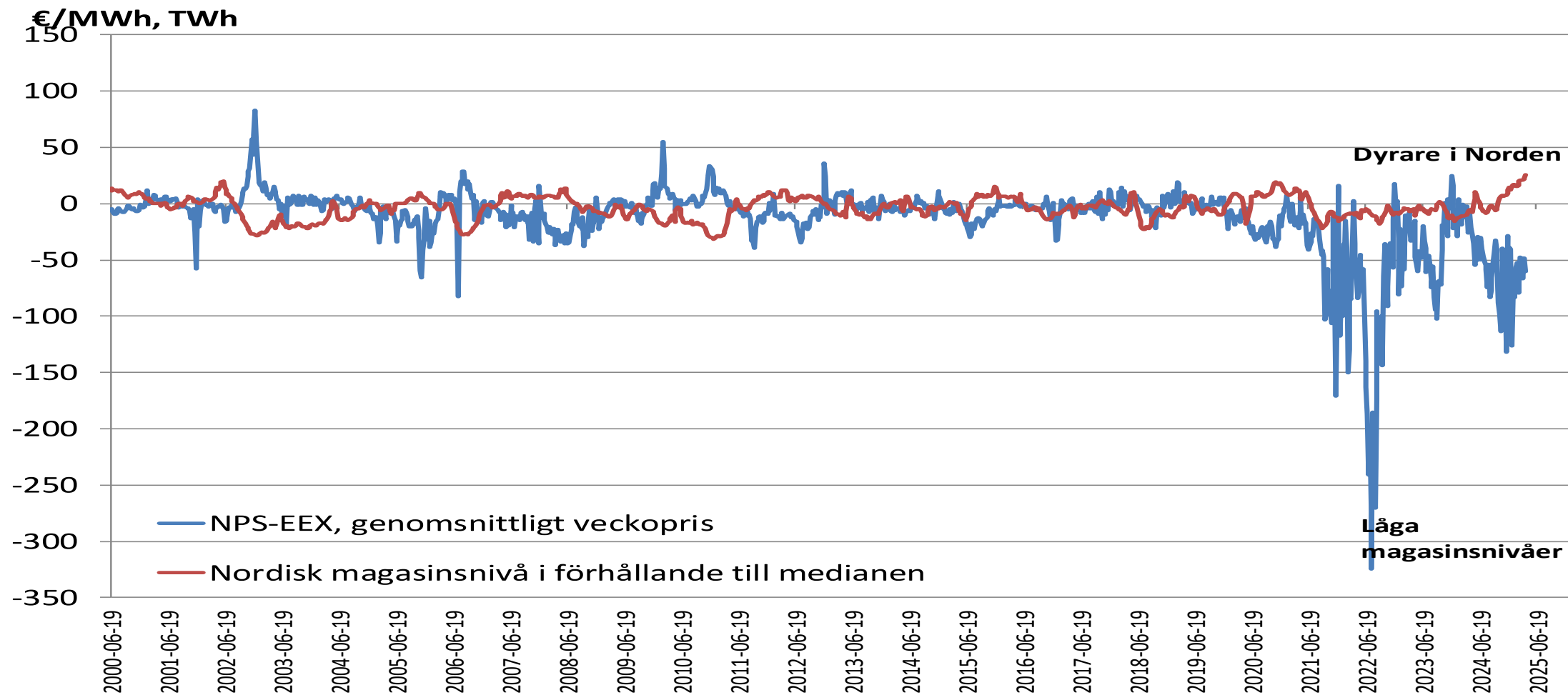


Principiell utbudskurva Norden (normalår)



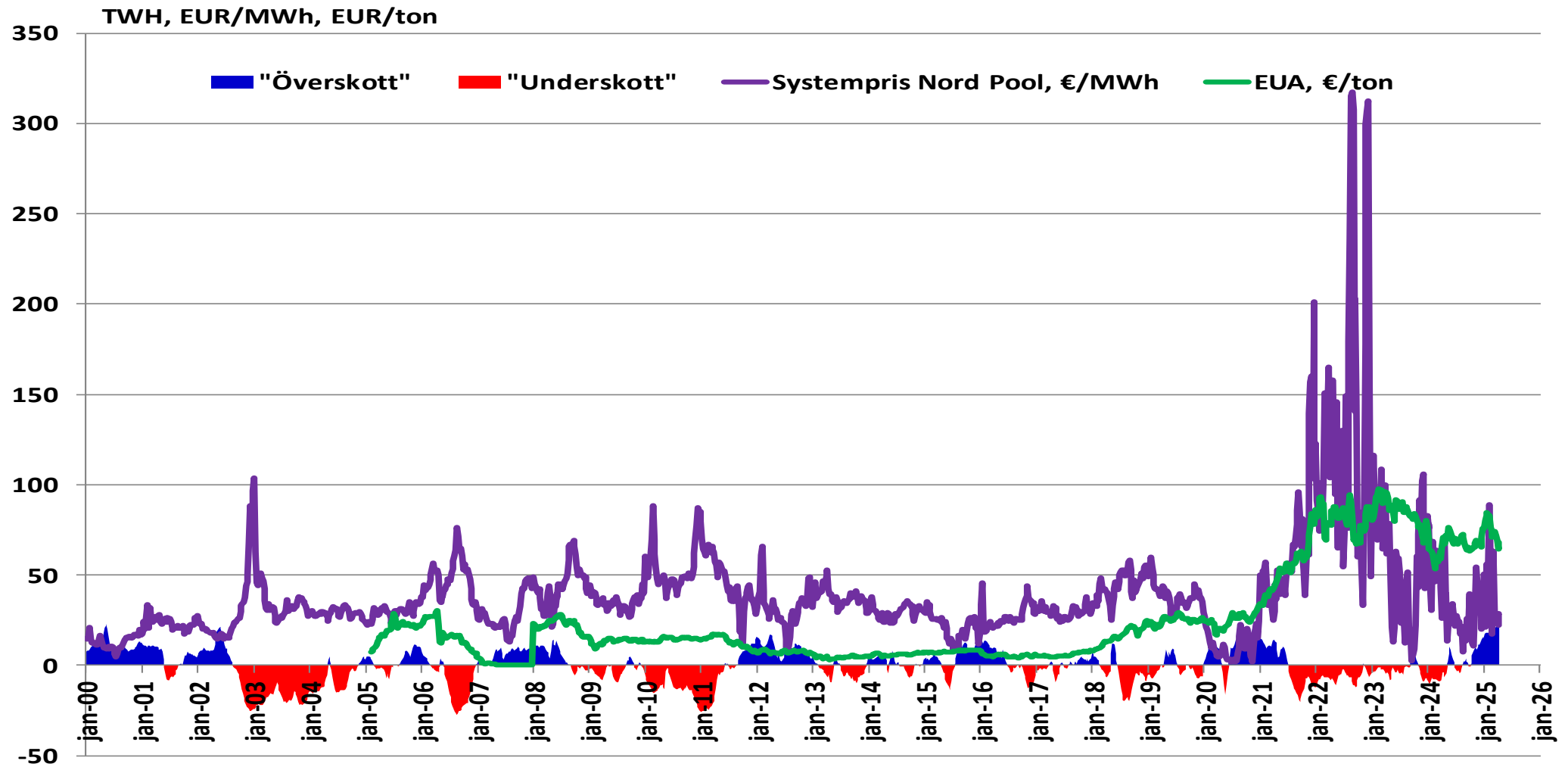
Källa: Energiföretagen

Nordiska vattenmagasin och prisskillnad Norden-Tyskland



Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Vattenmagasinens utveckling i Norden

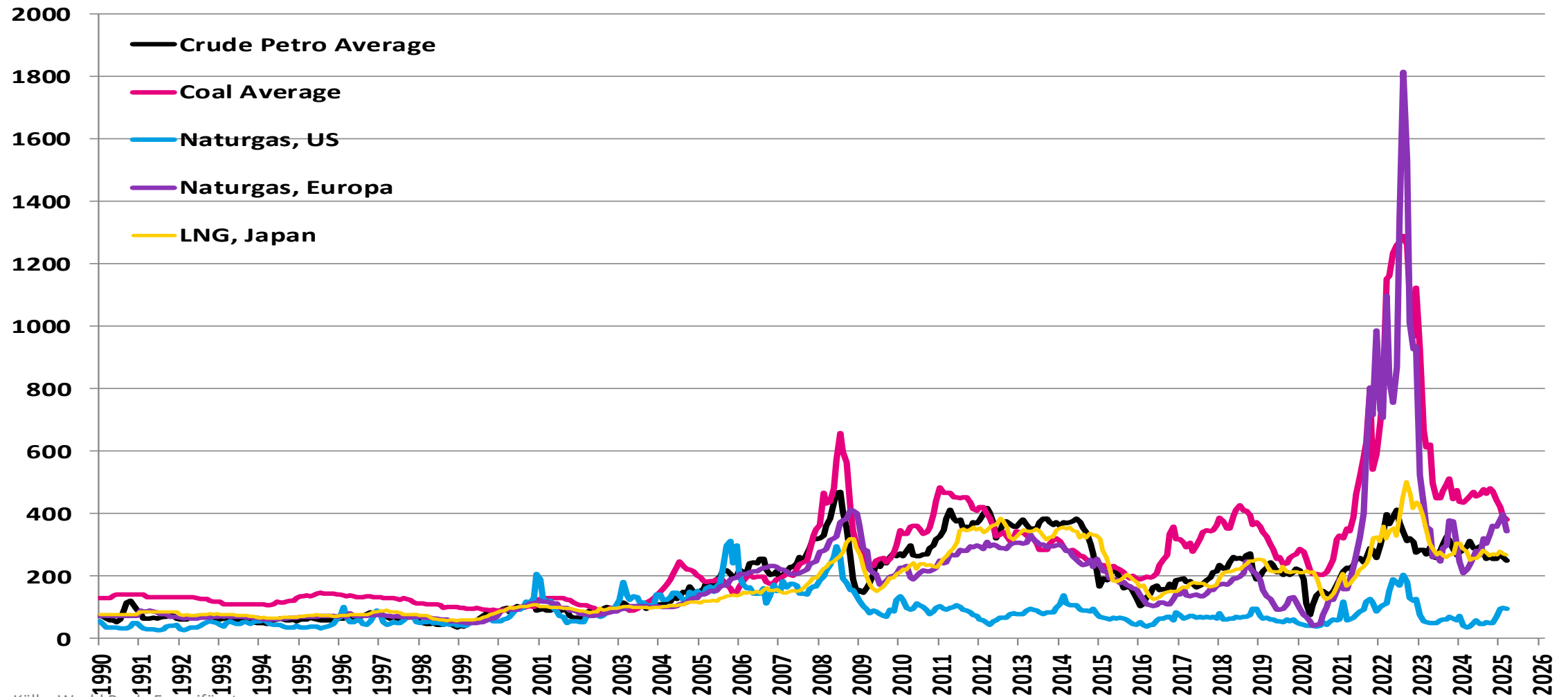


Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Prisutveckling på kol, olja och naturgas

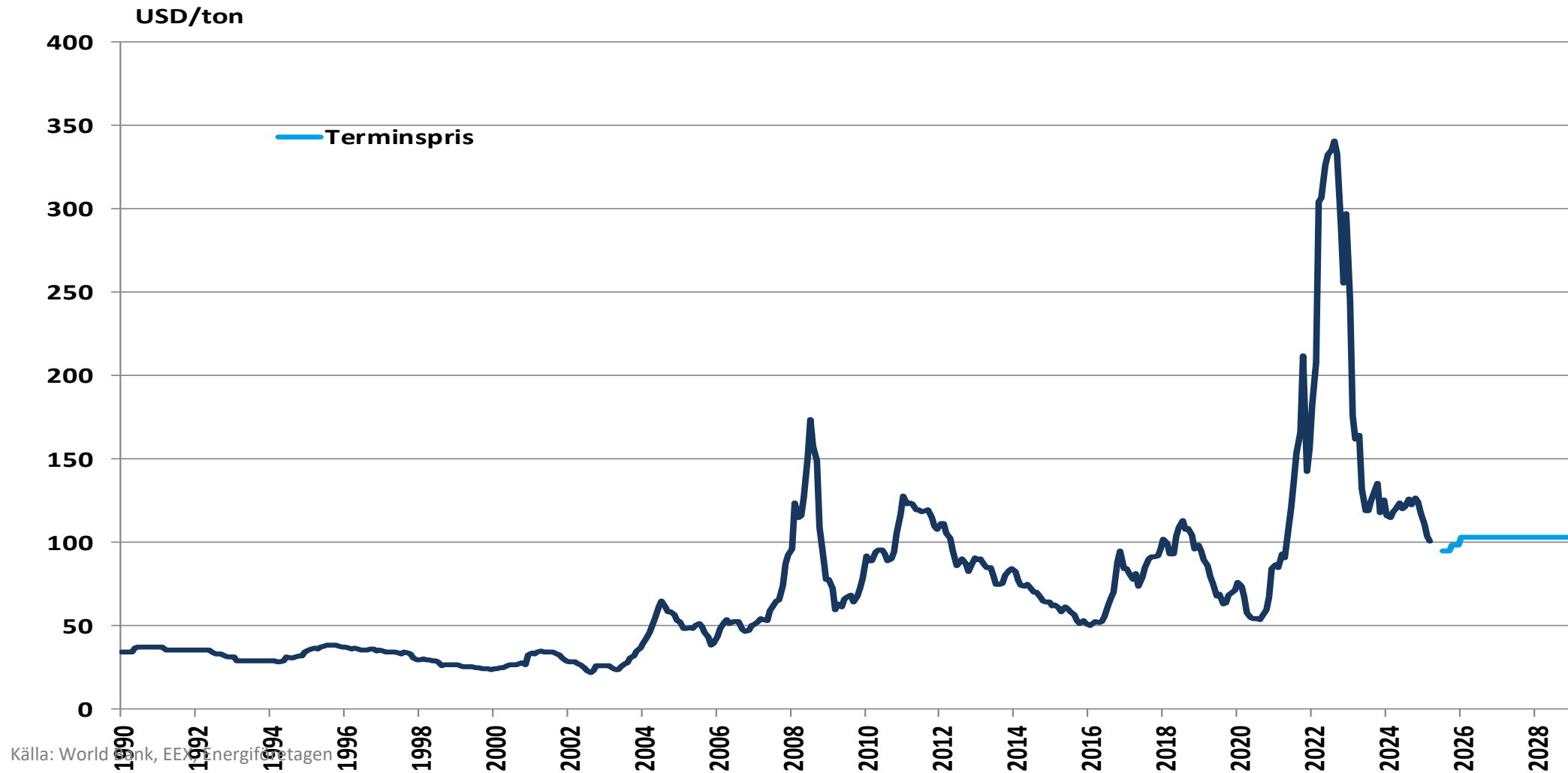
(Index 1996=100, USD)

(mars)

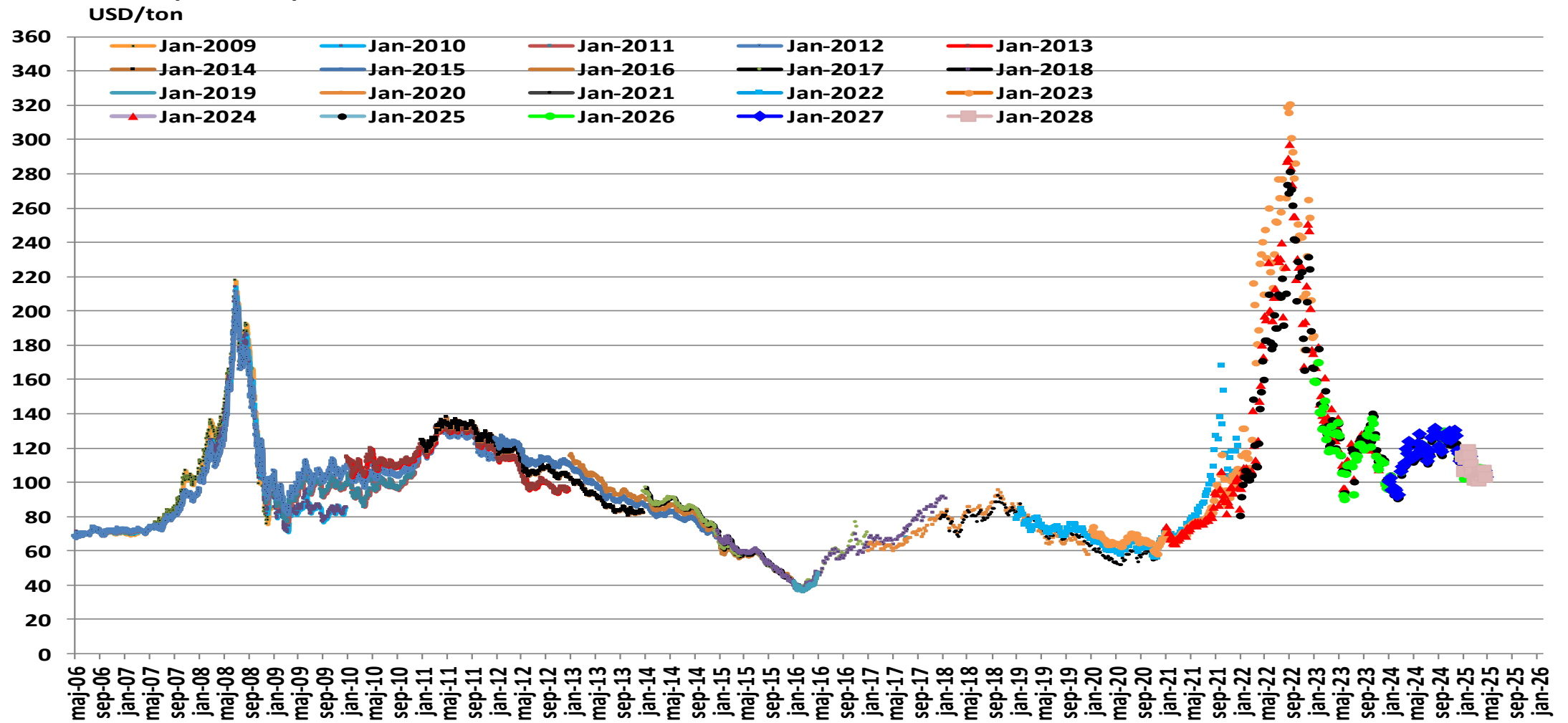


Källa: World Bank, Energiföretagen

Prisutveckling resp futures på kol

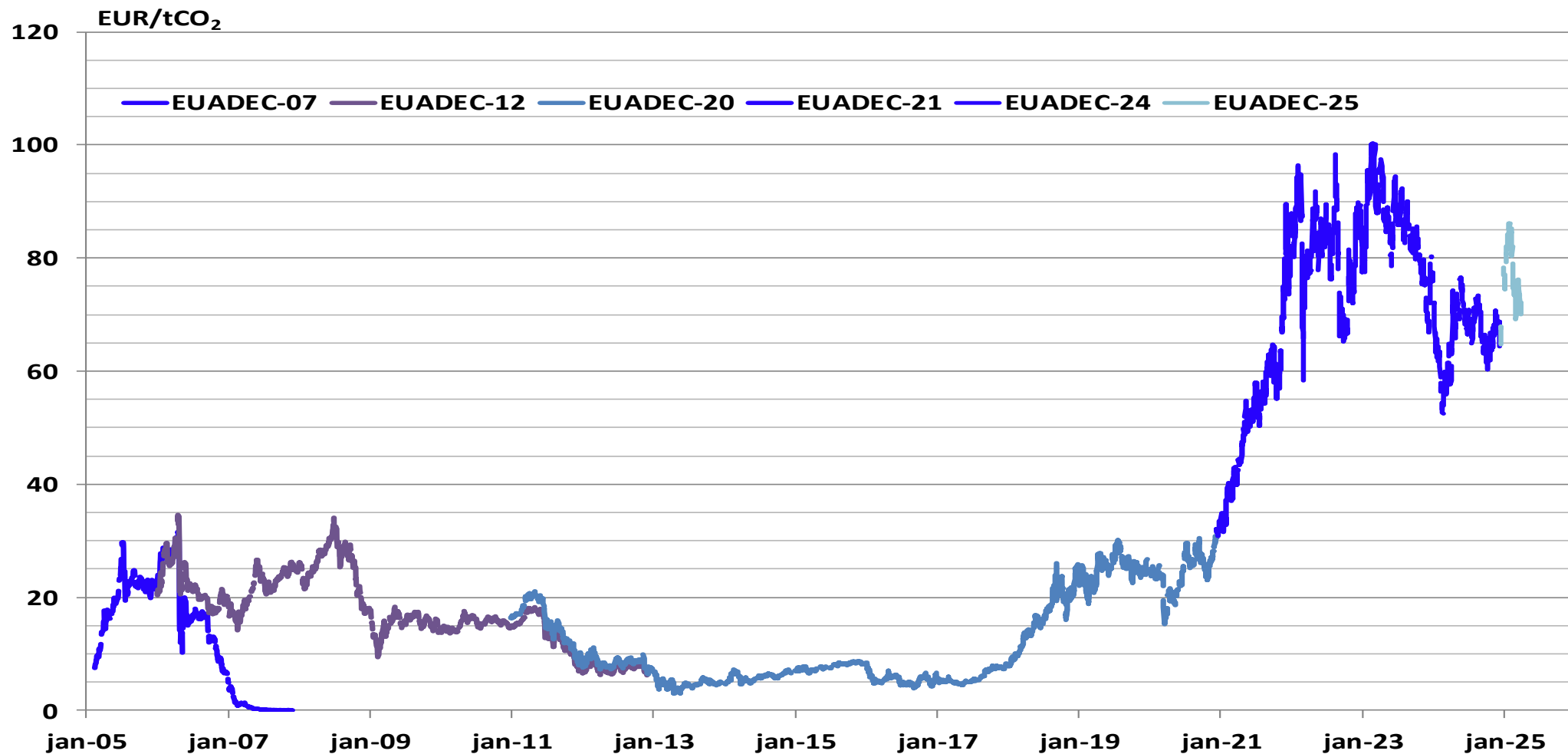


Terminspris på kol



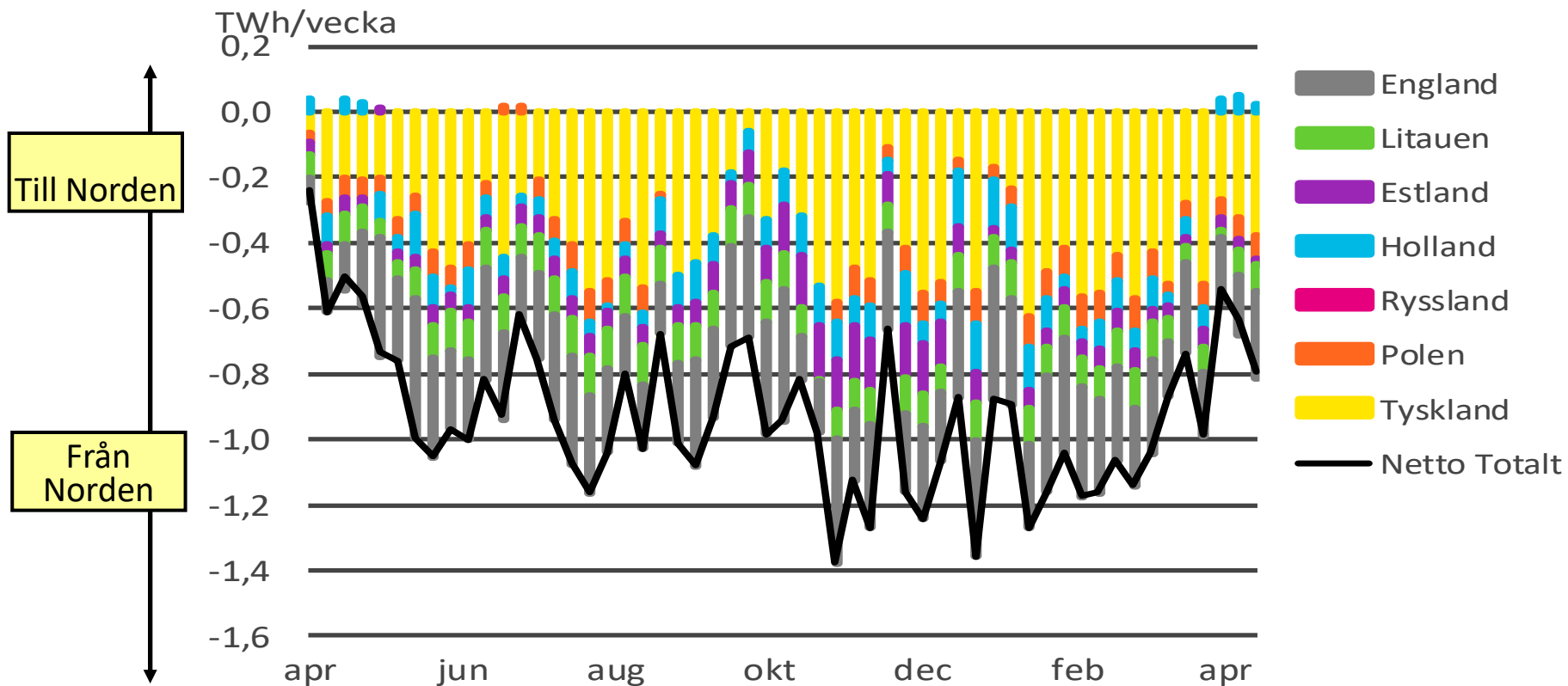
Källa: EEX, Energiföretagen

Utsläppsrightspris på Nasdaq Commodities



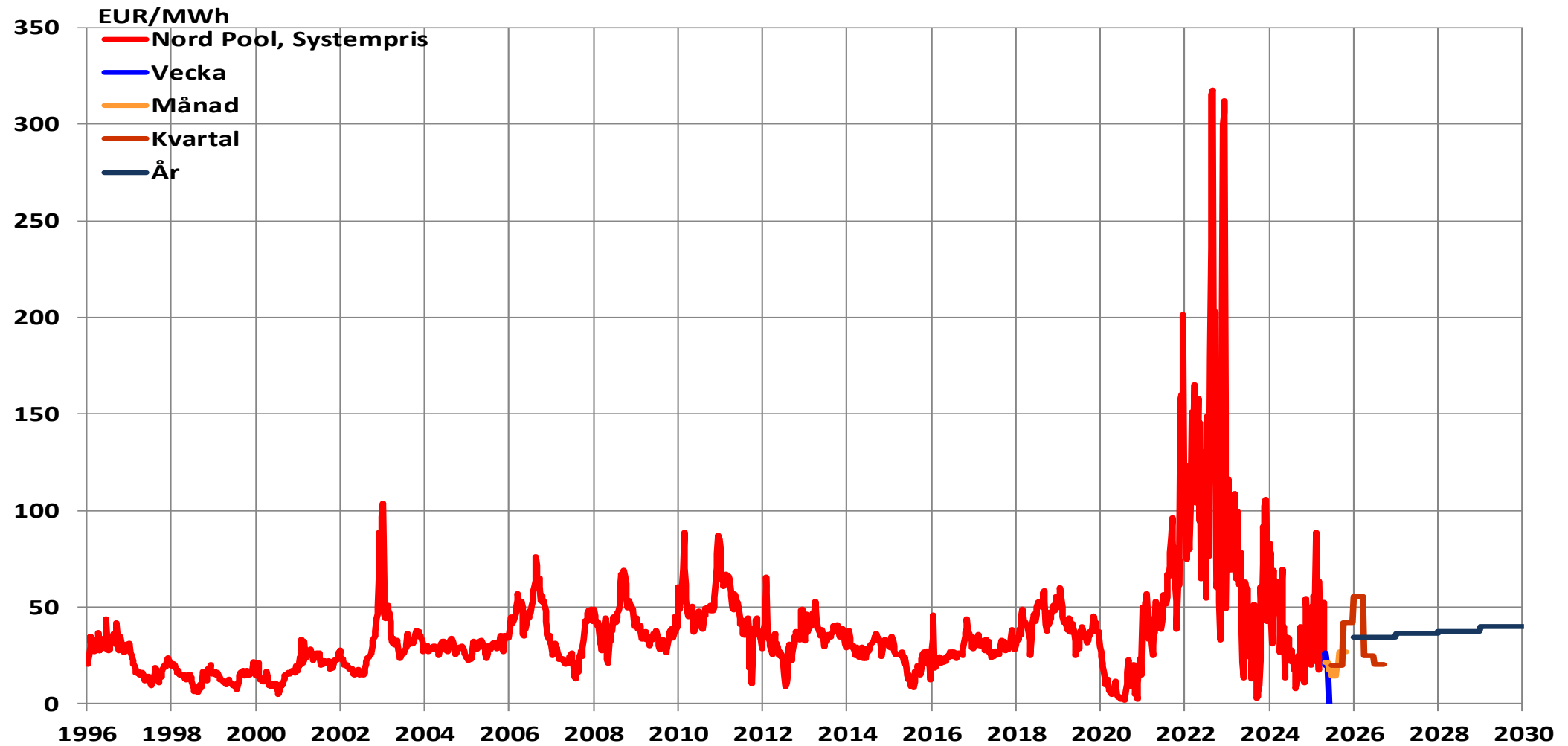
Källa: Nasdaq Commodities, Energiföretagen

Netto kraftflöden till och från Norden



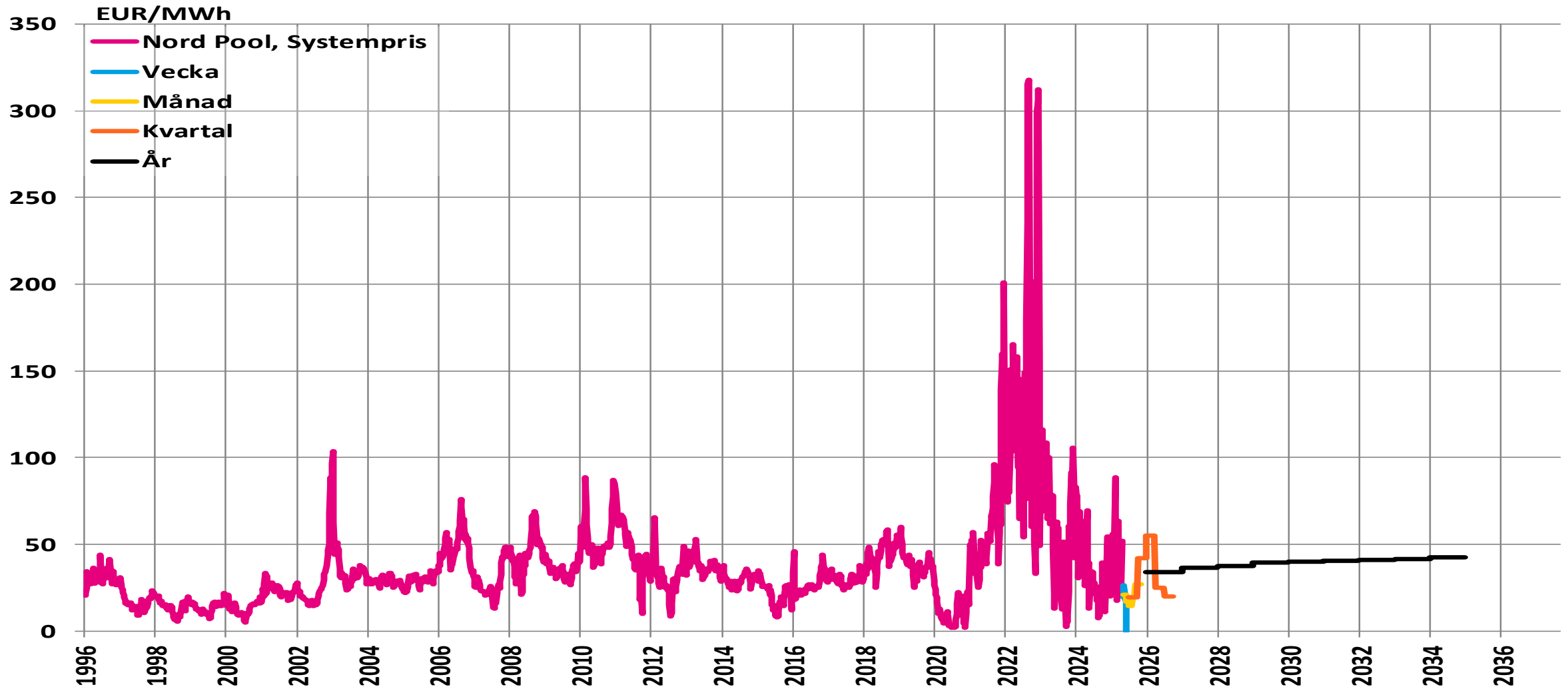
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Systempriset i Norden



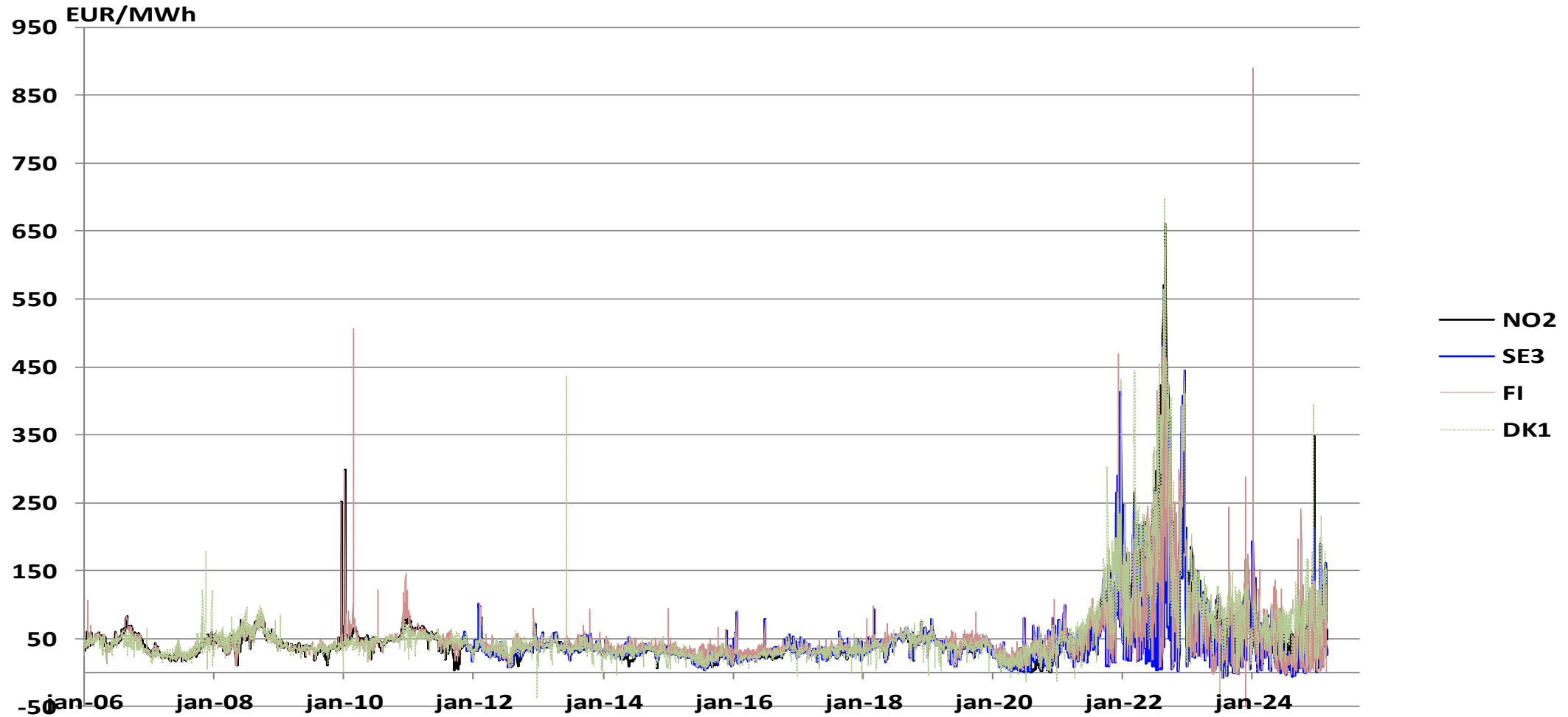
Källa: Nord Pool, Nasdaq Commodities, Energiföretagen

Systempriset i Norden



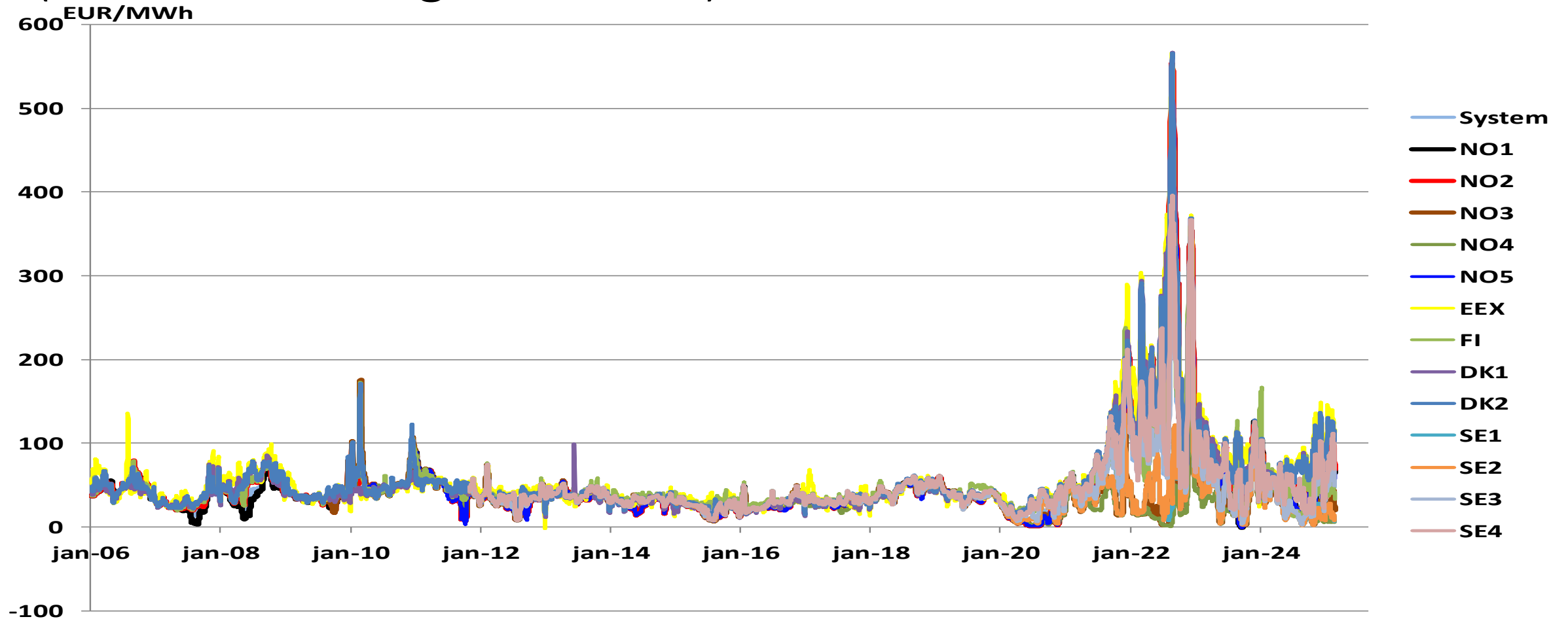
Källa: Nord Pool, Nasdaq Commodities, Energiföretagen

Områdespriser på Nord Pool 2006- (dygnsgenomsnitt)



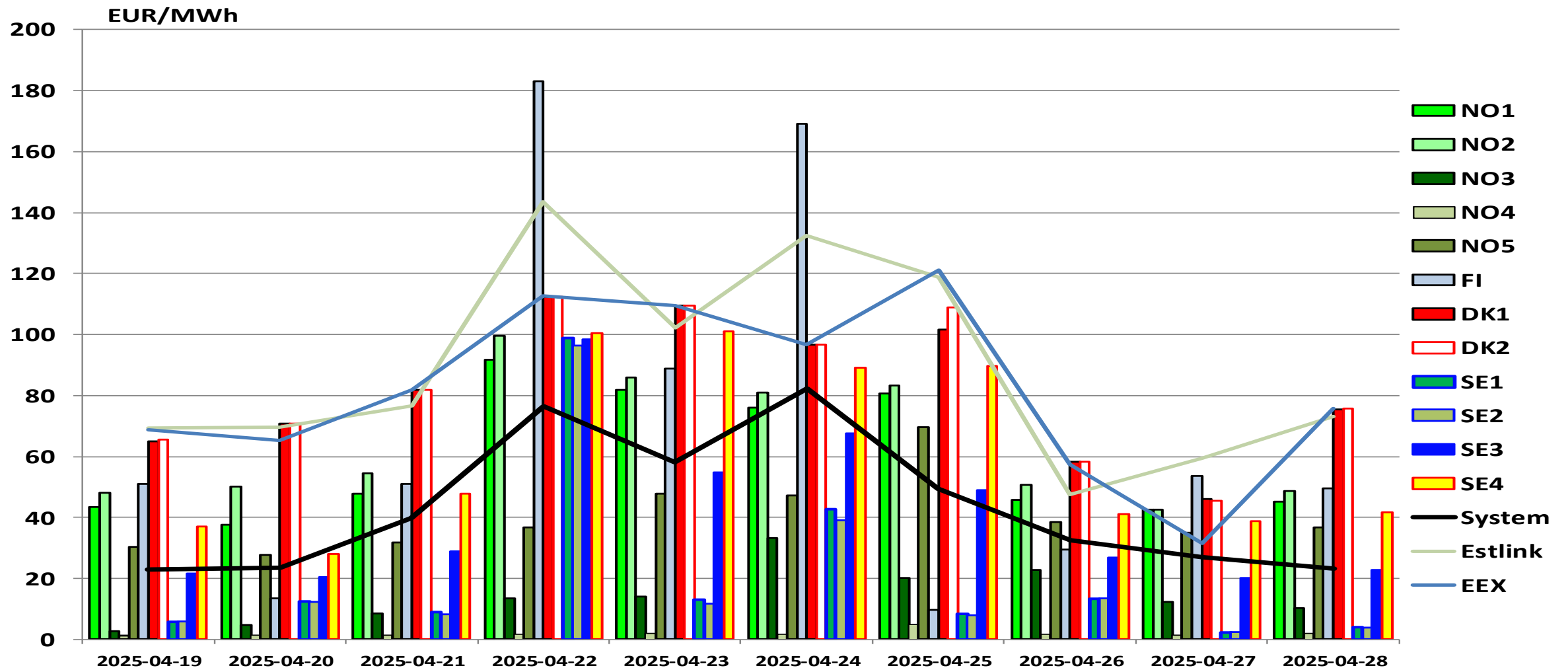
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Områdespriser på Nord Pool 2006- (rullande veckogenomsnitt)



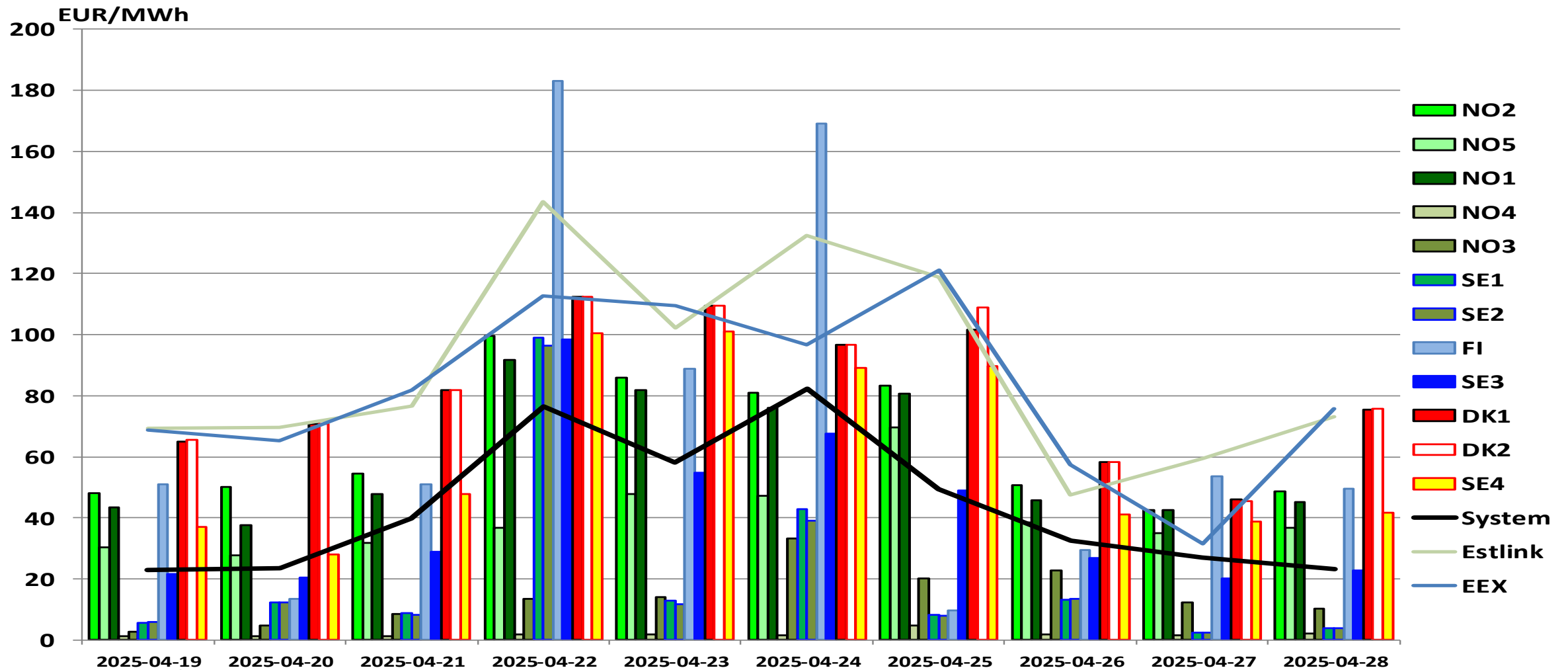
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Områdespriser på Nord Pool



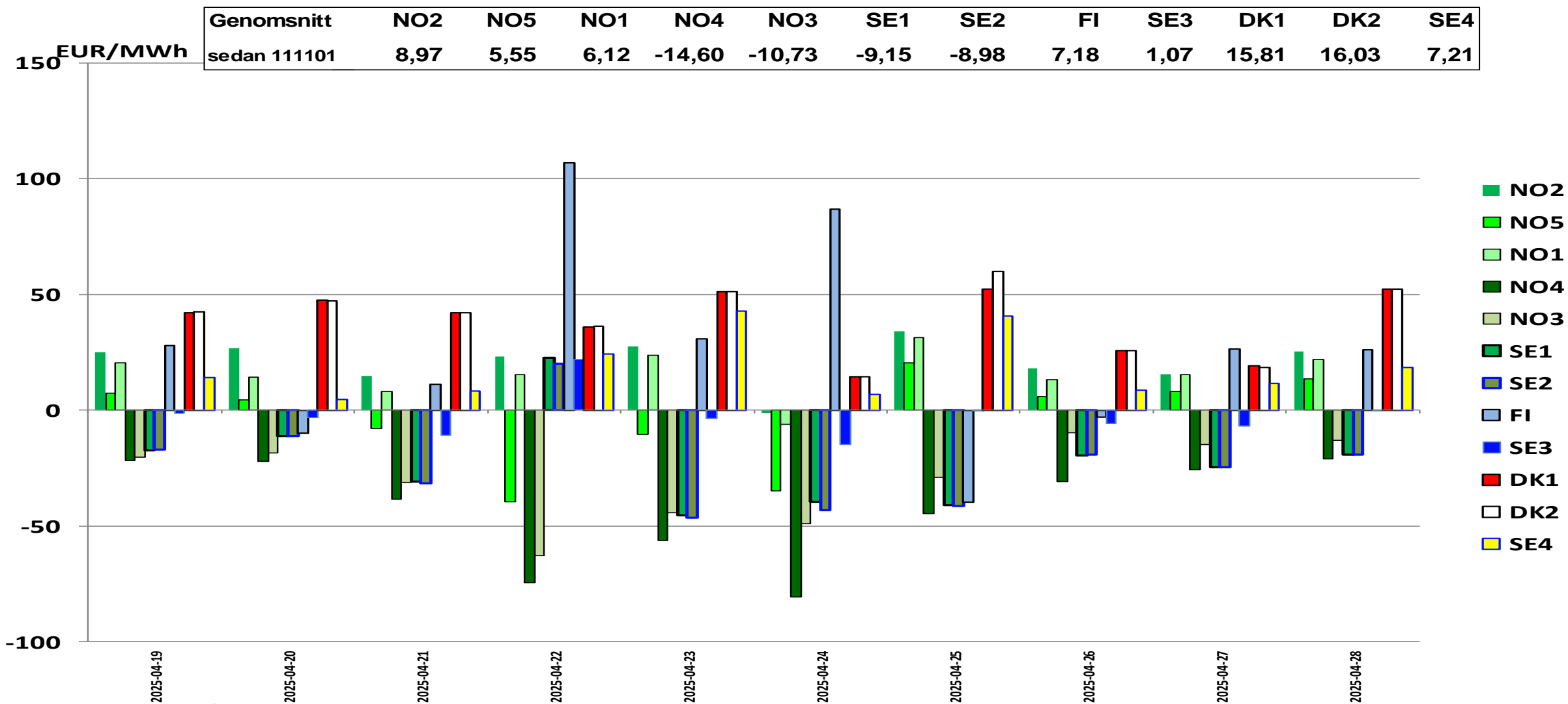
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Områdespriser på Nord Pool



Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Avvikelse från systempriset

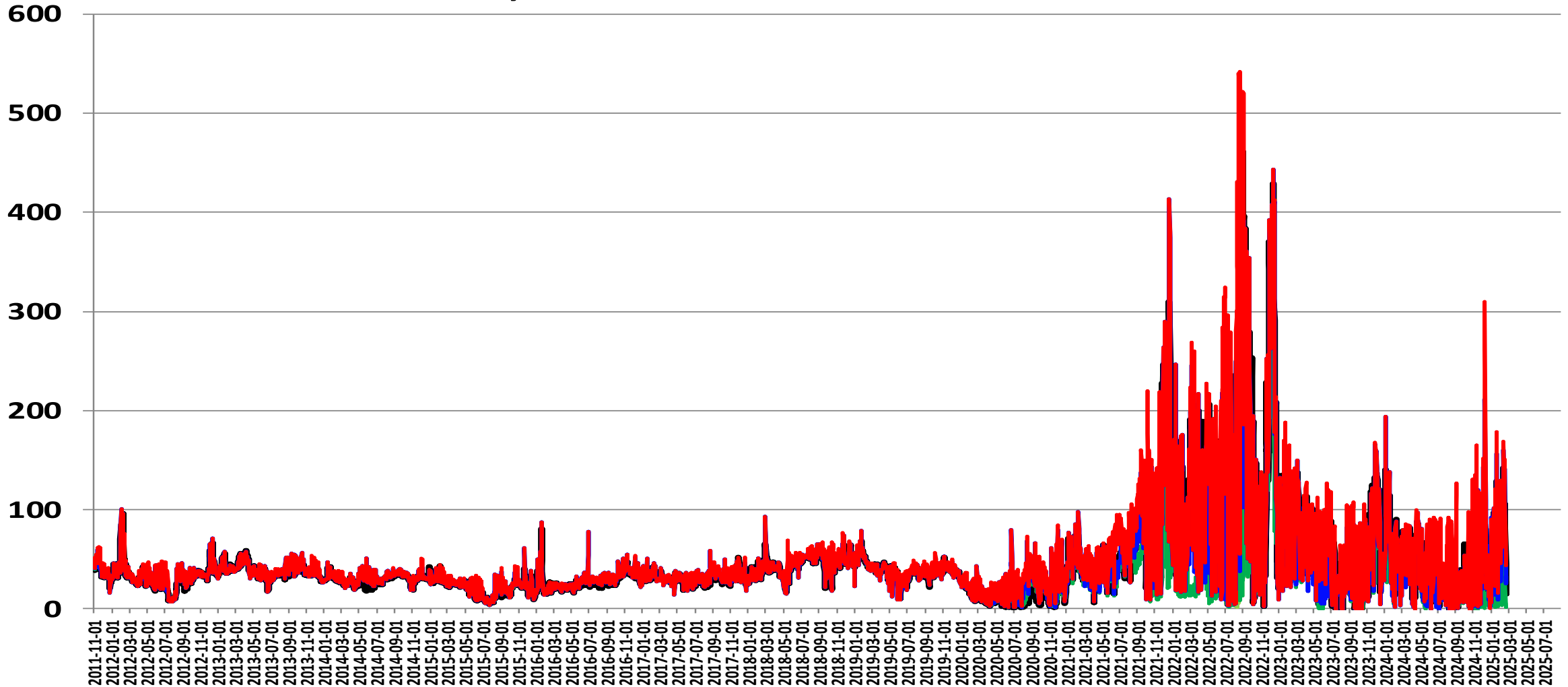


Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Områdespriser i Sverige (dygnsgenomsnitt)

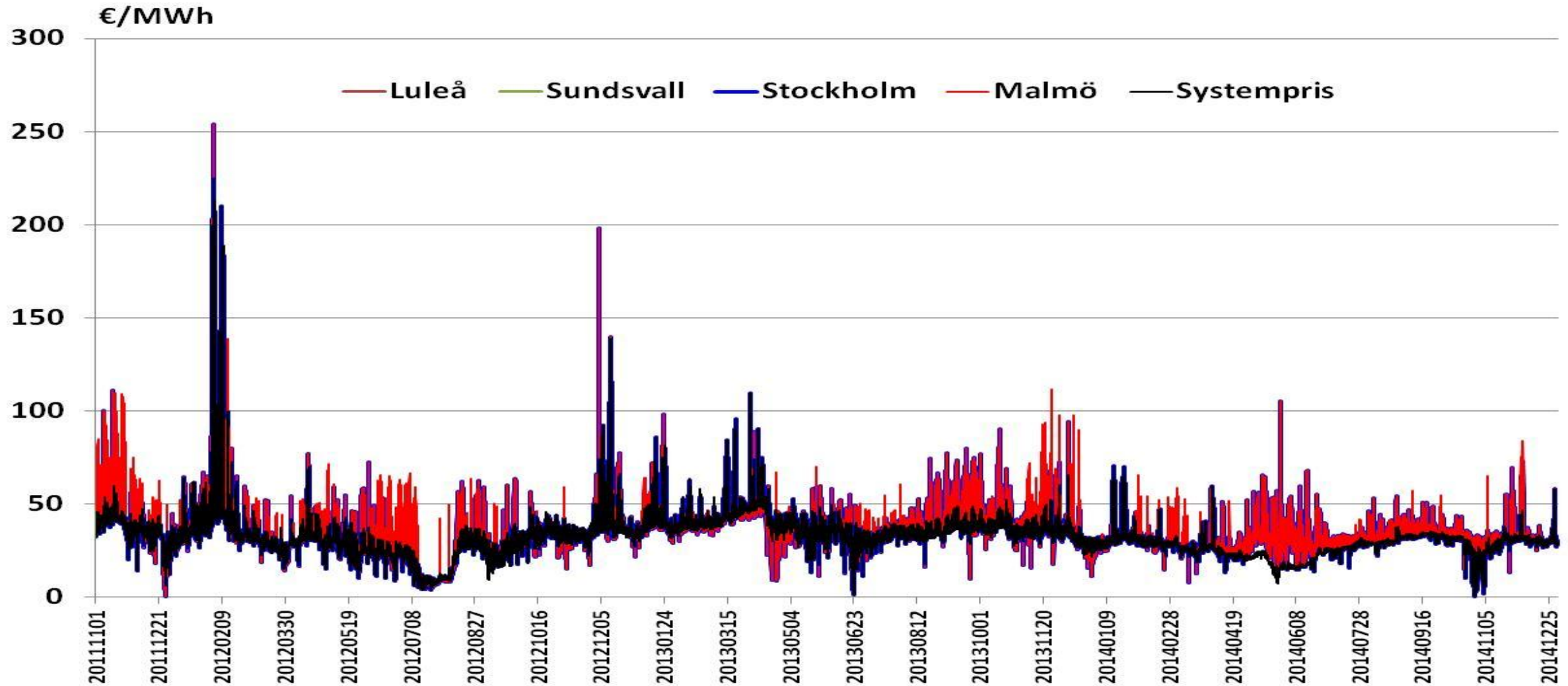
EUR/MWh

— System — SE1 — SE2 — SE3 — SE4



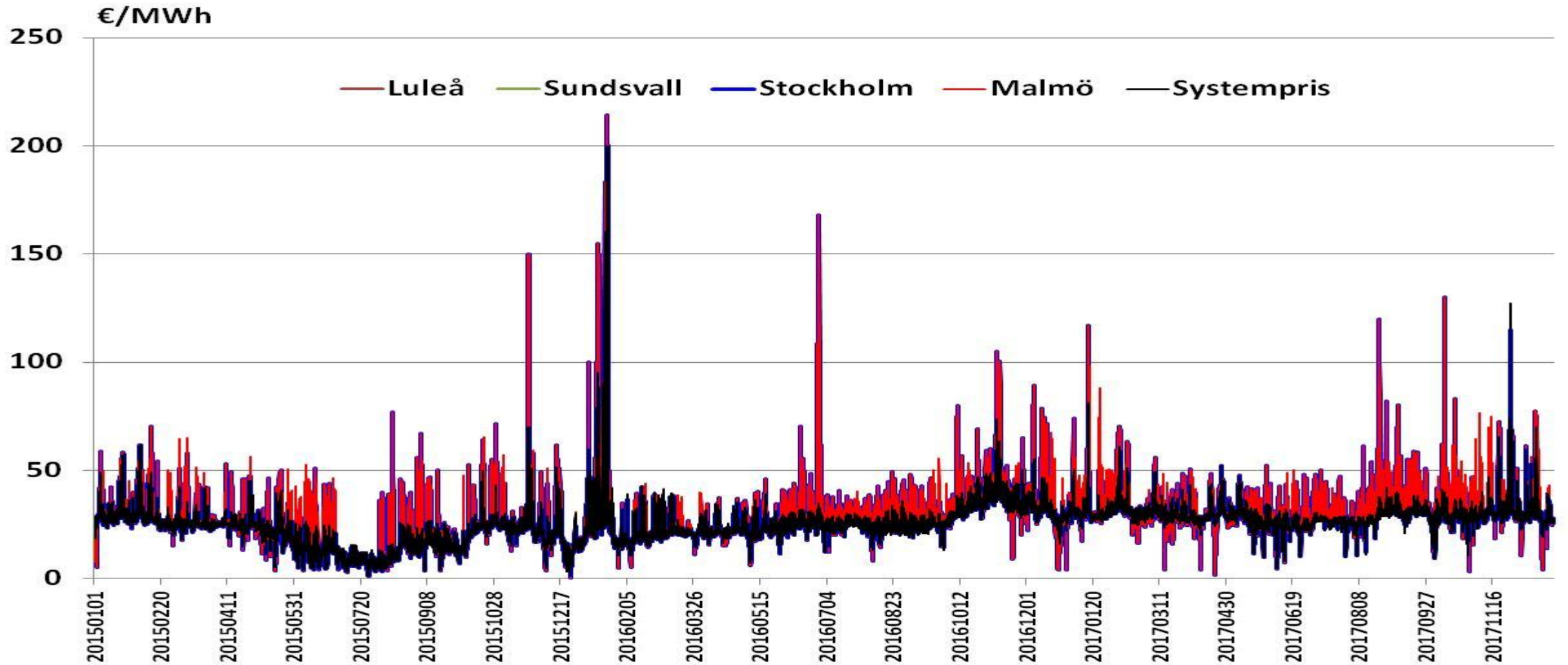
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Områdespriser i Sverige (timpriser 20111101-20141231)



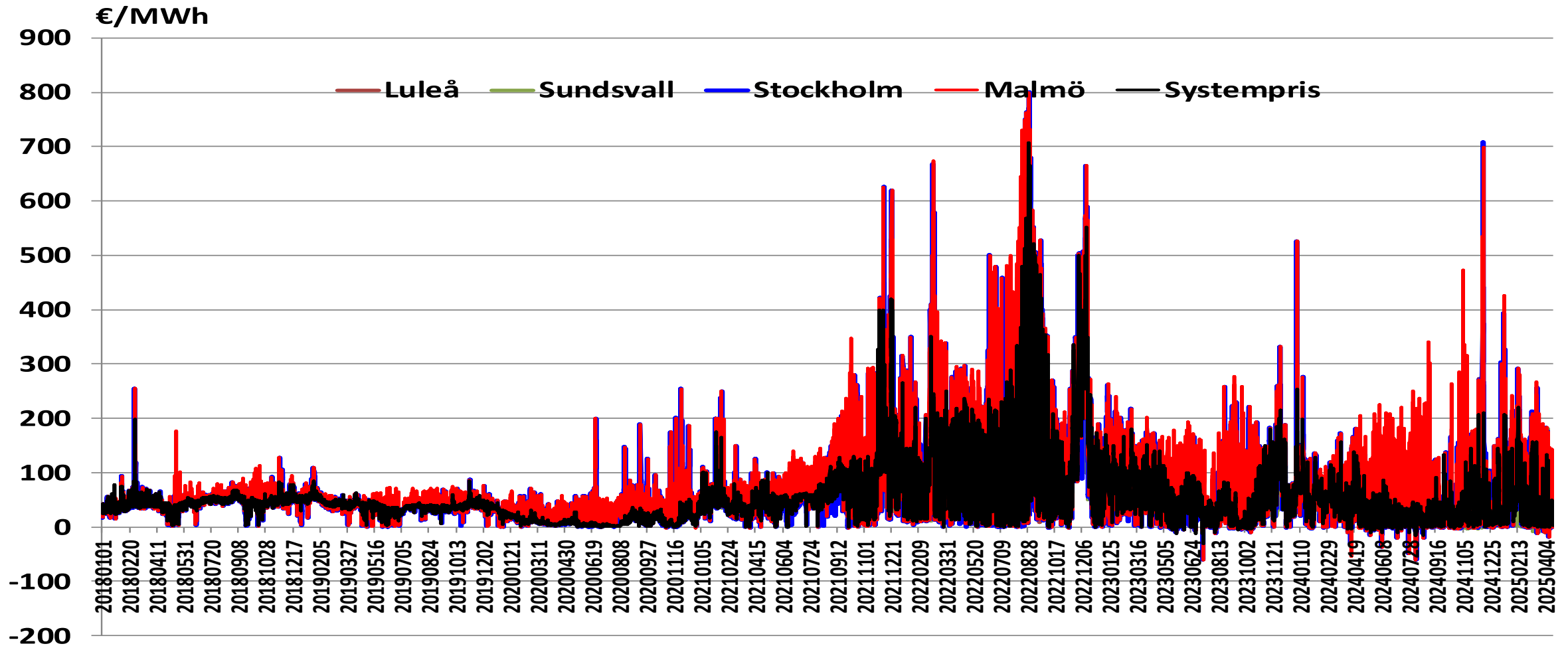
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Områdespriser i Sverige (timpriser 20150101-20171231)



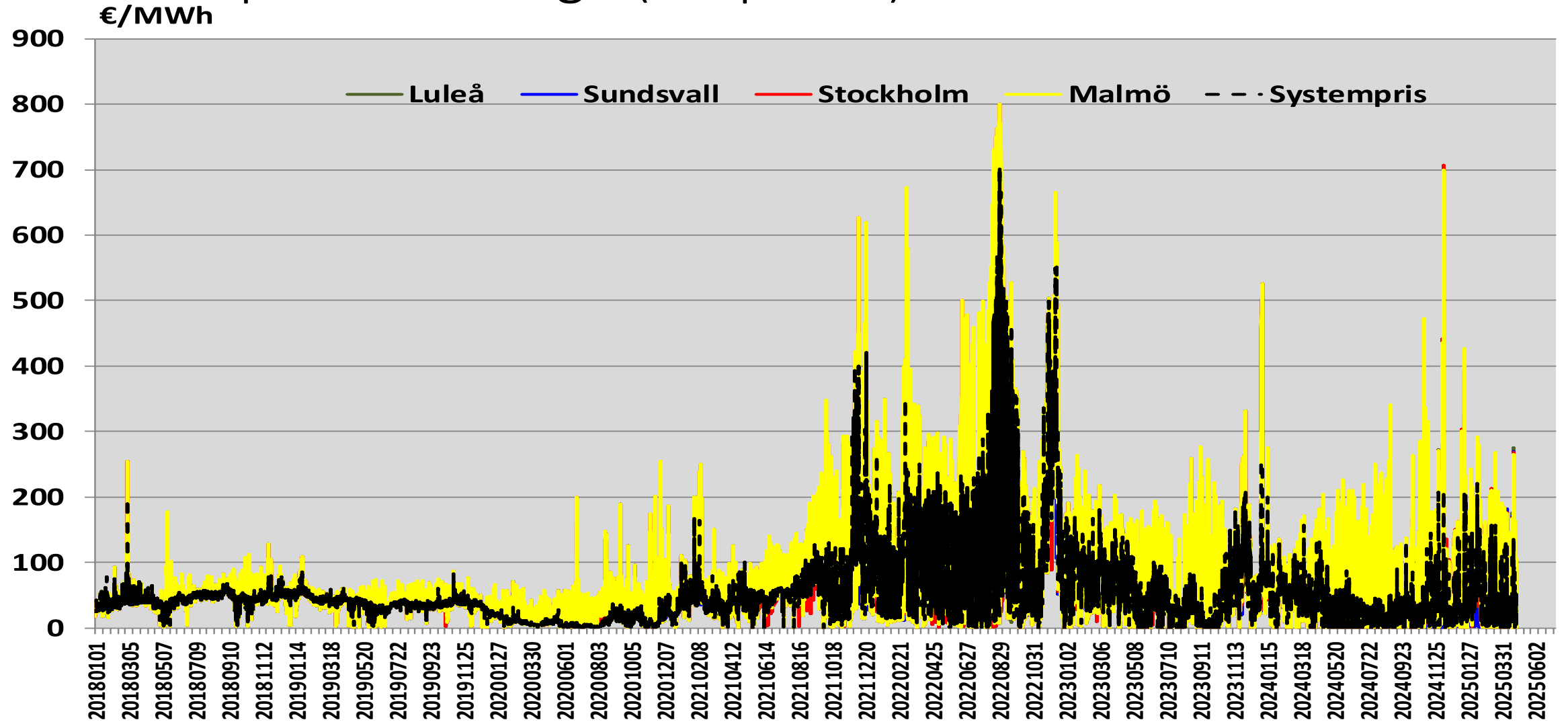
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

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 avvikelse gentemot systempris (€/MWh)

från 2011-11-01	SE1-SE2	SE1-SE3	SE2-SE3	SE1-SE4	SE3-SE4
Genomsnittlig prisskillnad	-0,32	-18,47	-18,16	-29,04	-10,58
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	92%	68%	68%	53%	69%
Antal timmar med positiv prisskillnad	2 868	604	536	665	1 089
Antal timmar med negativ prisskillnad	2 075	20 148	19 789	29 247	18 716
Avvikelse från systempris	SE1-SYS	SE2-SYS	SE3-SYS	SE4-SYS	
Genomsnittlig prisskillnad	-17,83	-17,51	0,64	11,21	
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

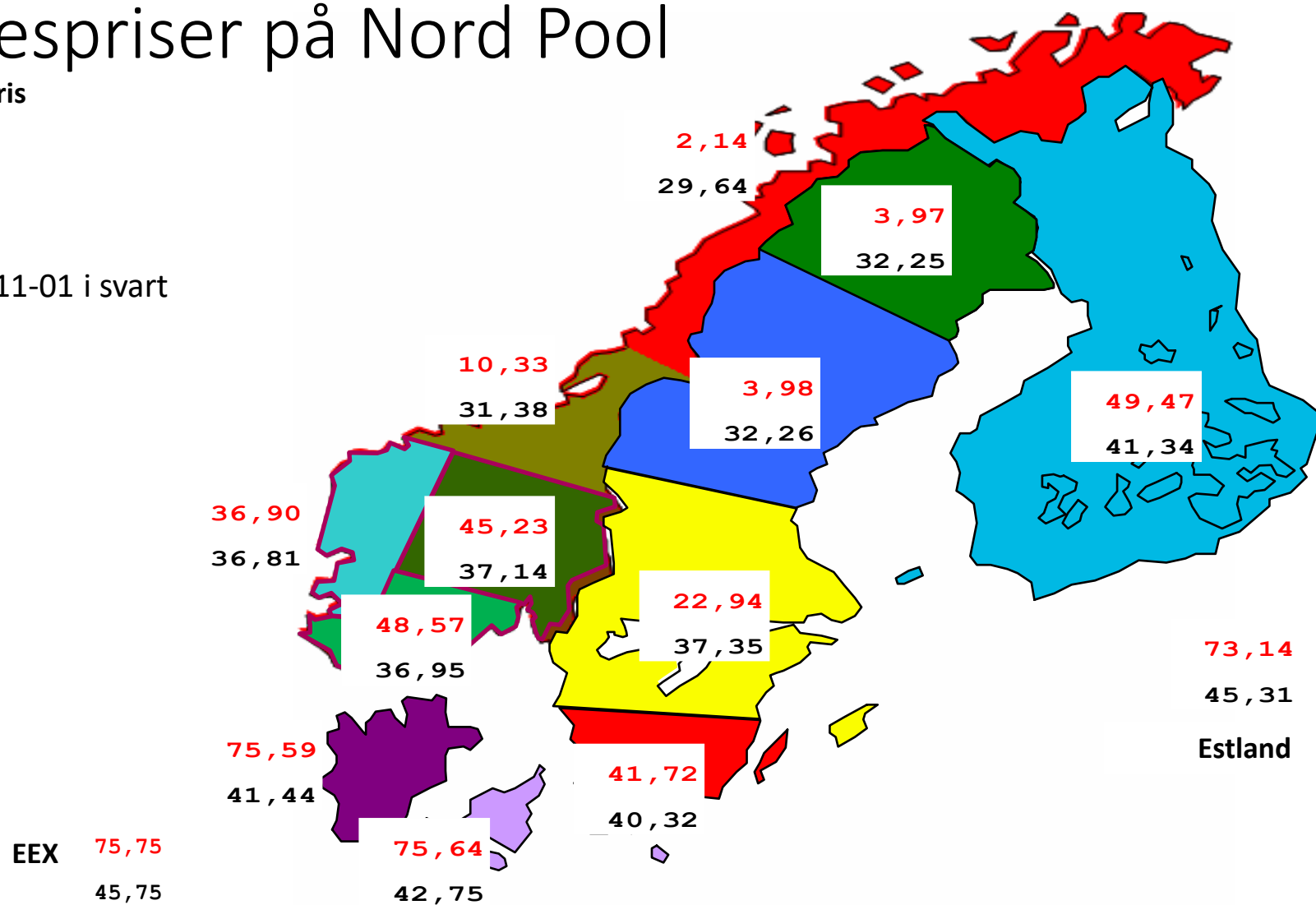
Systempris

23,25

35,62

Senaste siffror i rött

genomsnitt fr 2011-11-01 i svart



EEX 75,75
45,75

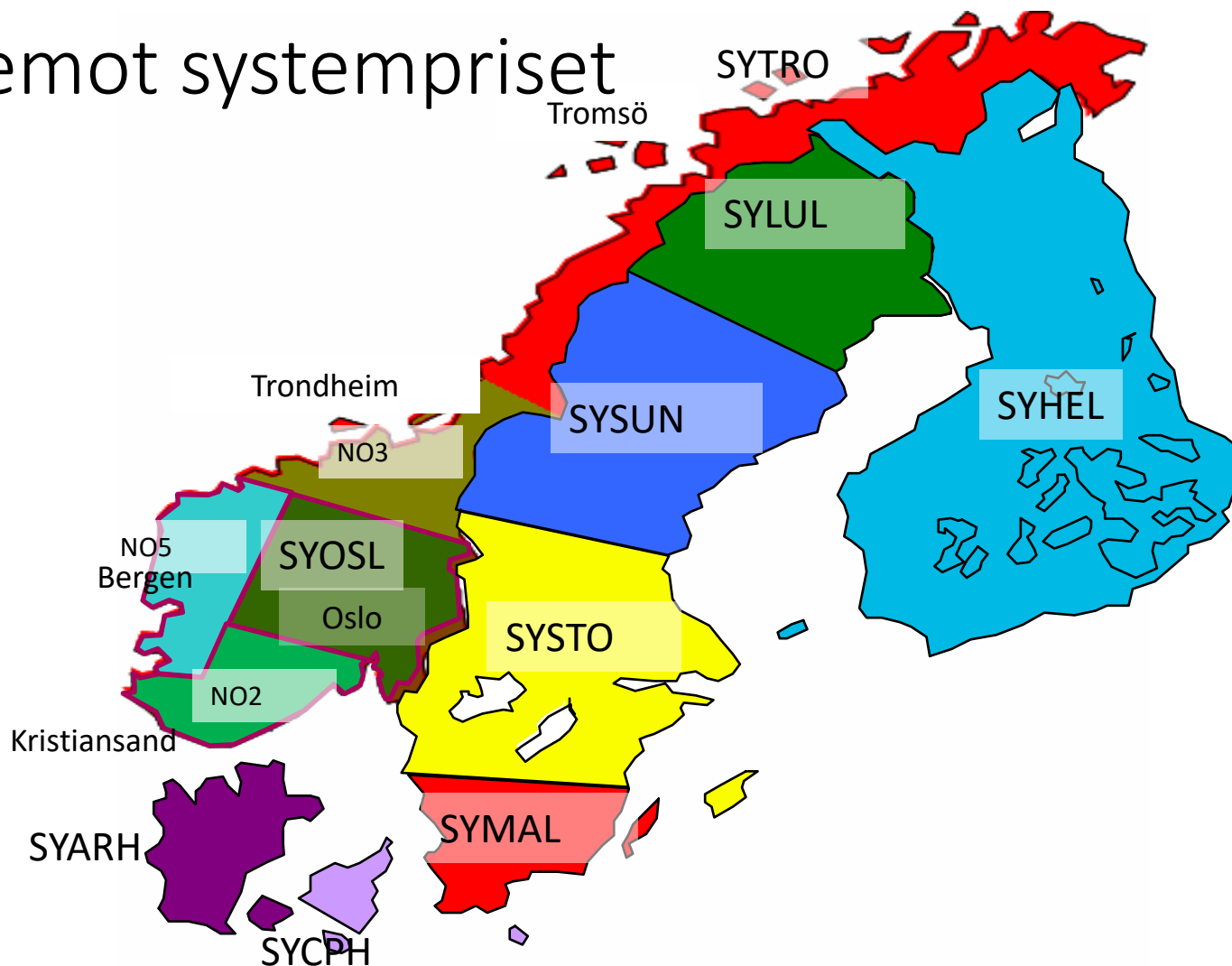
Obs! Ej aktuella priser då dessa förändras dagligen.

Källa: Nord Pool, Energiföretagen

EPAD

Förväntad avvikelse gentemot systempriset

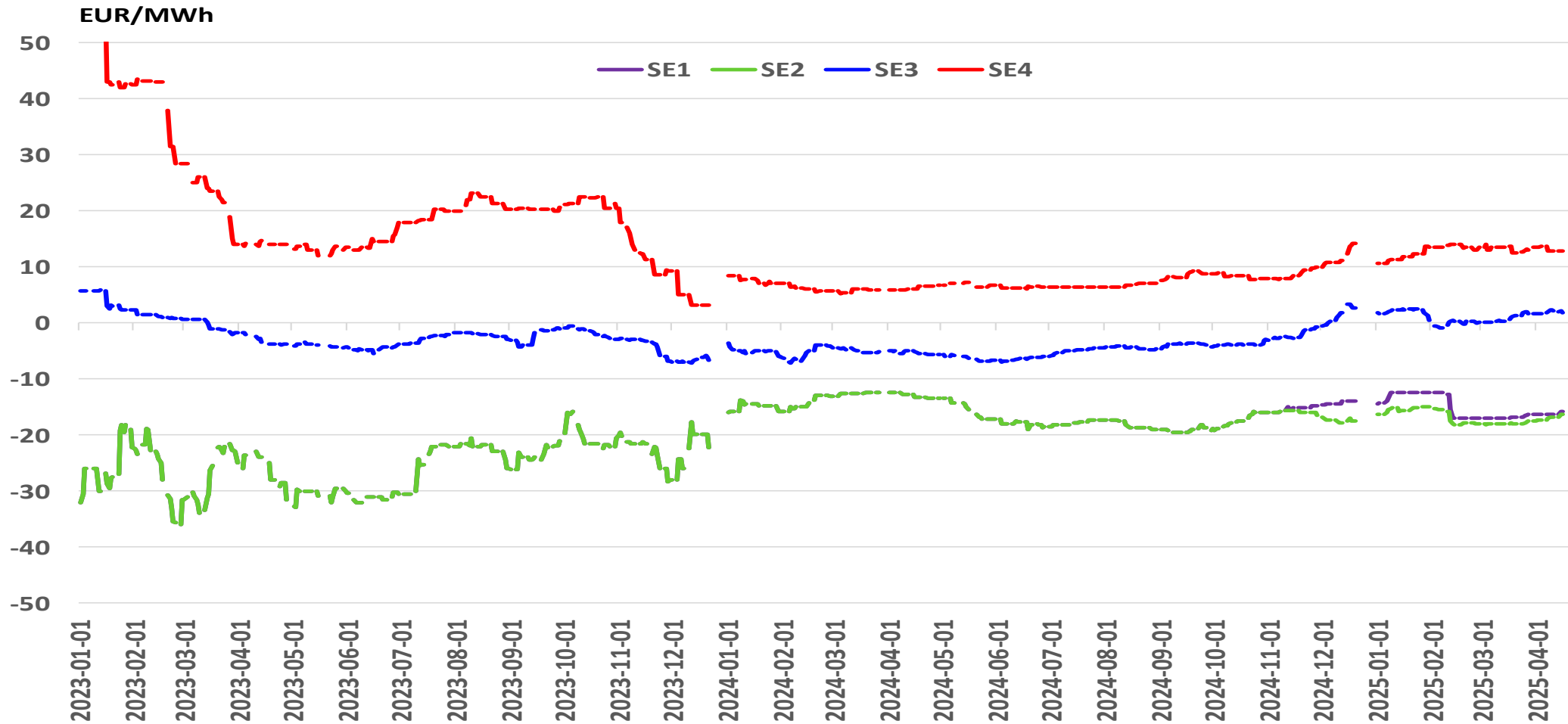
	M	Q	Y
Århus	43,00	53,50	39,00
Köpenhamn	44,00	53,13	39,00
Helsingfors	0,00	6,75	3,80
Oslo	17,00	18,02	12,00
Tromsö	-13,75	-11,15	-15,70
Luleå	-10,35	-9,00	-15,00
Sundsvall	-11,75	-9,55	-16,15
Stockholm	3,50	2,50	1,90
Malmö	15,26	16,75	12,75



Källa: Nasdaq Commodities, Energiföretagen

Obs! Ej aktuella priser då dessa förändras kontinuerligt

EPAD-priser Sverige, Y+1



Källa: Nasdaq, Energiföretagen

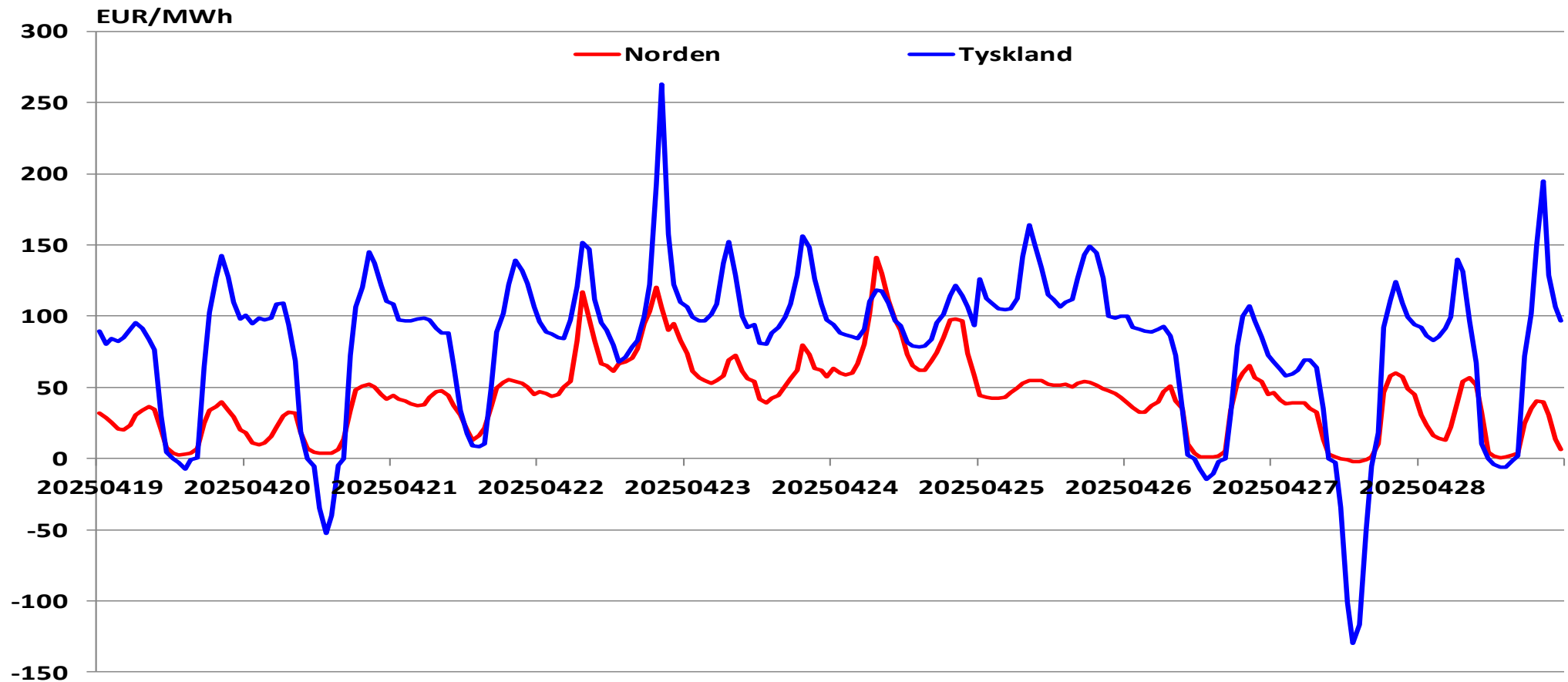
EPAD-priser Sverige, Q+1



Källa: Nasdaq, Energiföretagen

Spotpriser Tyskland resp Norden (Systempris)

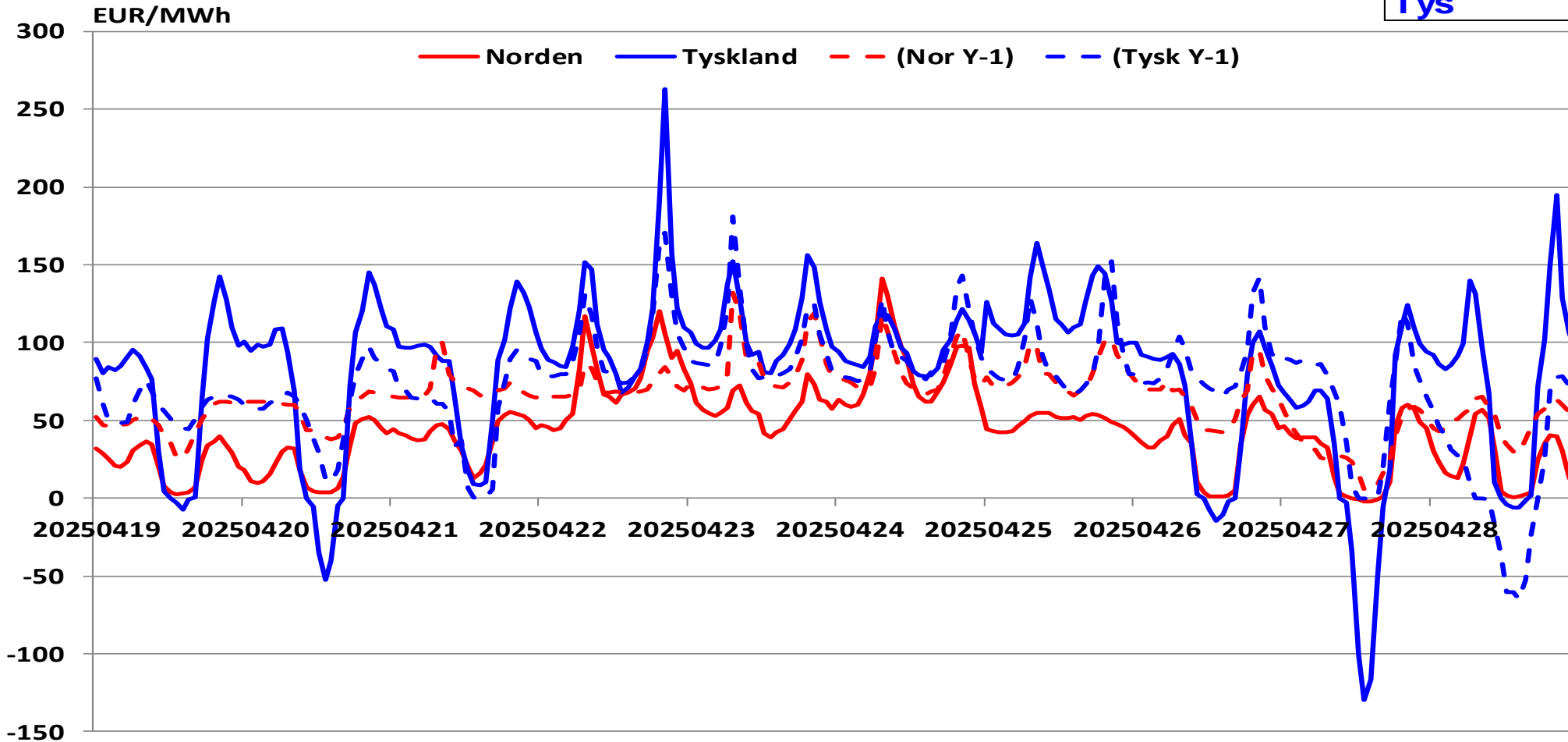
Nor	23,0	23,4	39,8	76,4	58,2	82,3	49,3	32,7	27,1	23,2
Tys	68,9	65,3	82,0	112,6	109,5	96,8	121,2	57,4	31,4	75,7



Källa: Nord Pool, Energiföretagen

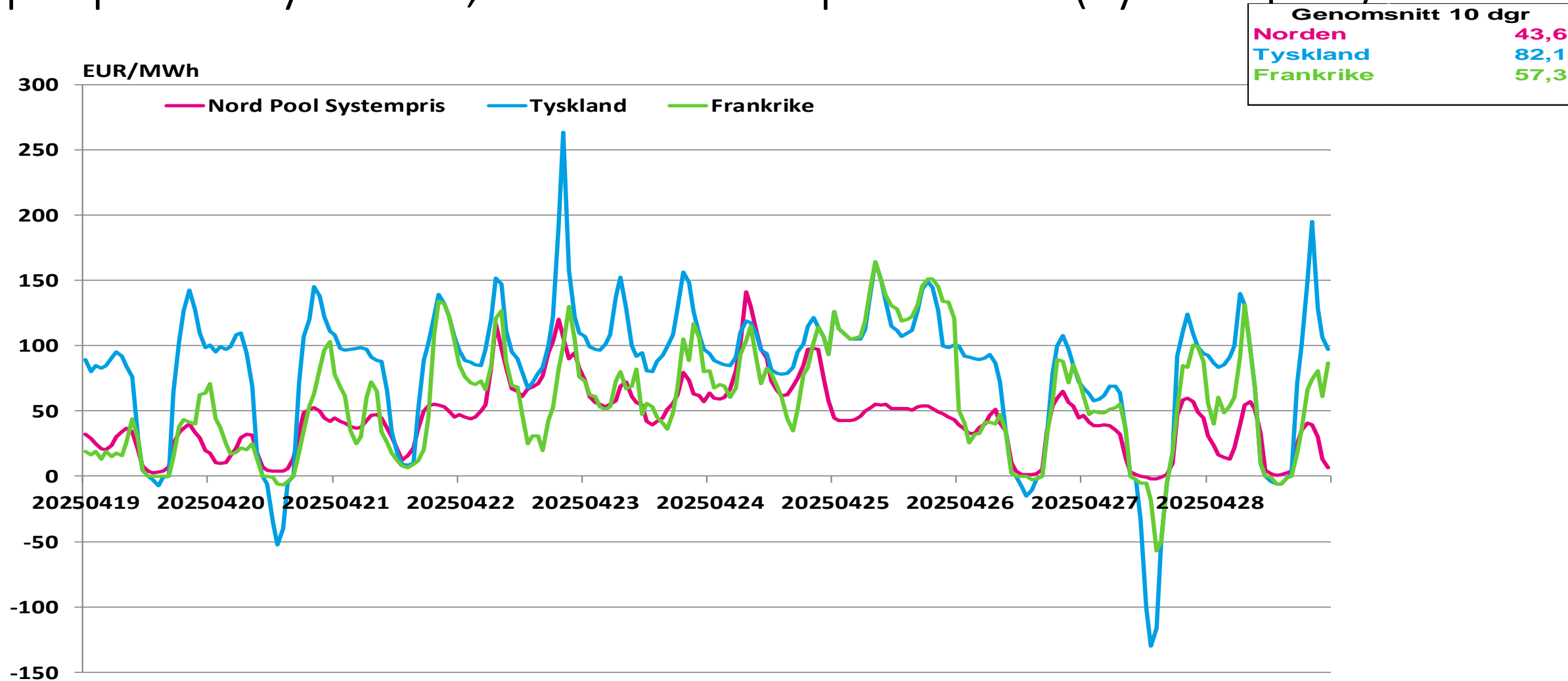
Spotpriser Tyskland resp Norden (Systempris)

Genomsnitt 10 dgr		
	Y	Y-1
Nor	43,6	64,3
Tys	82,1	71,5



Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Spotpriser Tyskland, Frankrike resp Norden (systempris)

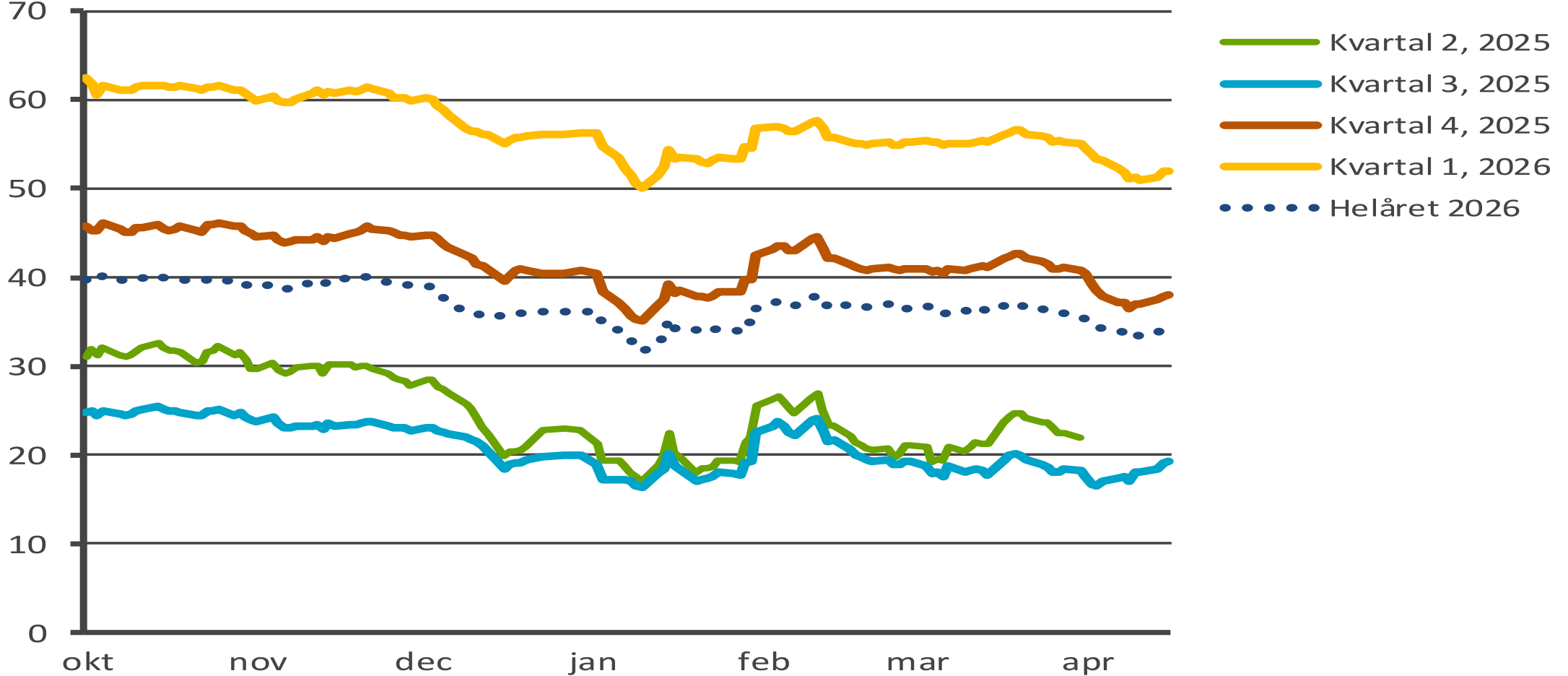


Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Terminspriser på Nasdaq

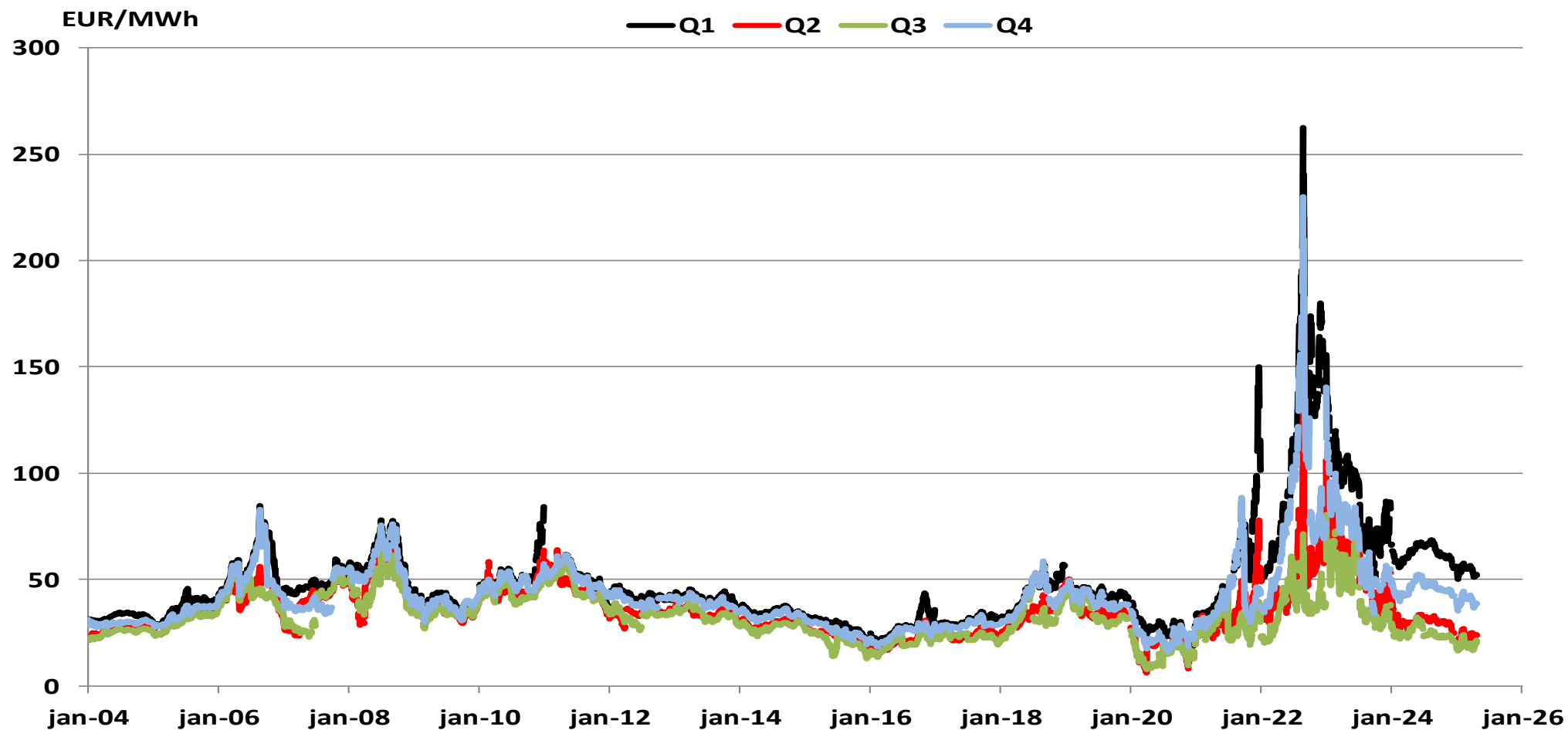
NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2025/26
samt helåret 2026, källa: NASDAQ Commodities

EUR/MWh



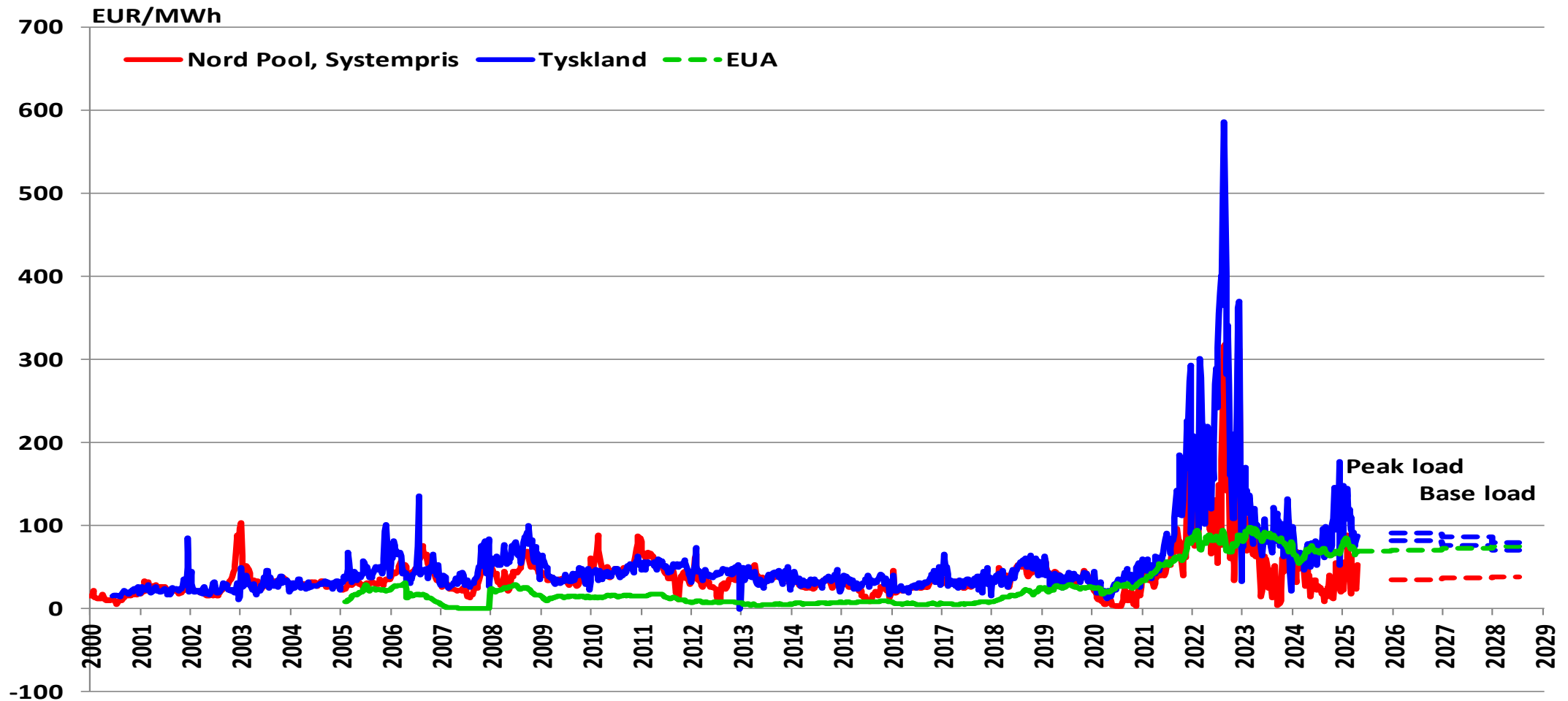
Källa: Nasdaq Commodities, Energiföretagen

Kvartalskontrakt på Nasdaq Commodities



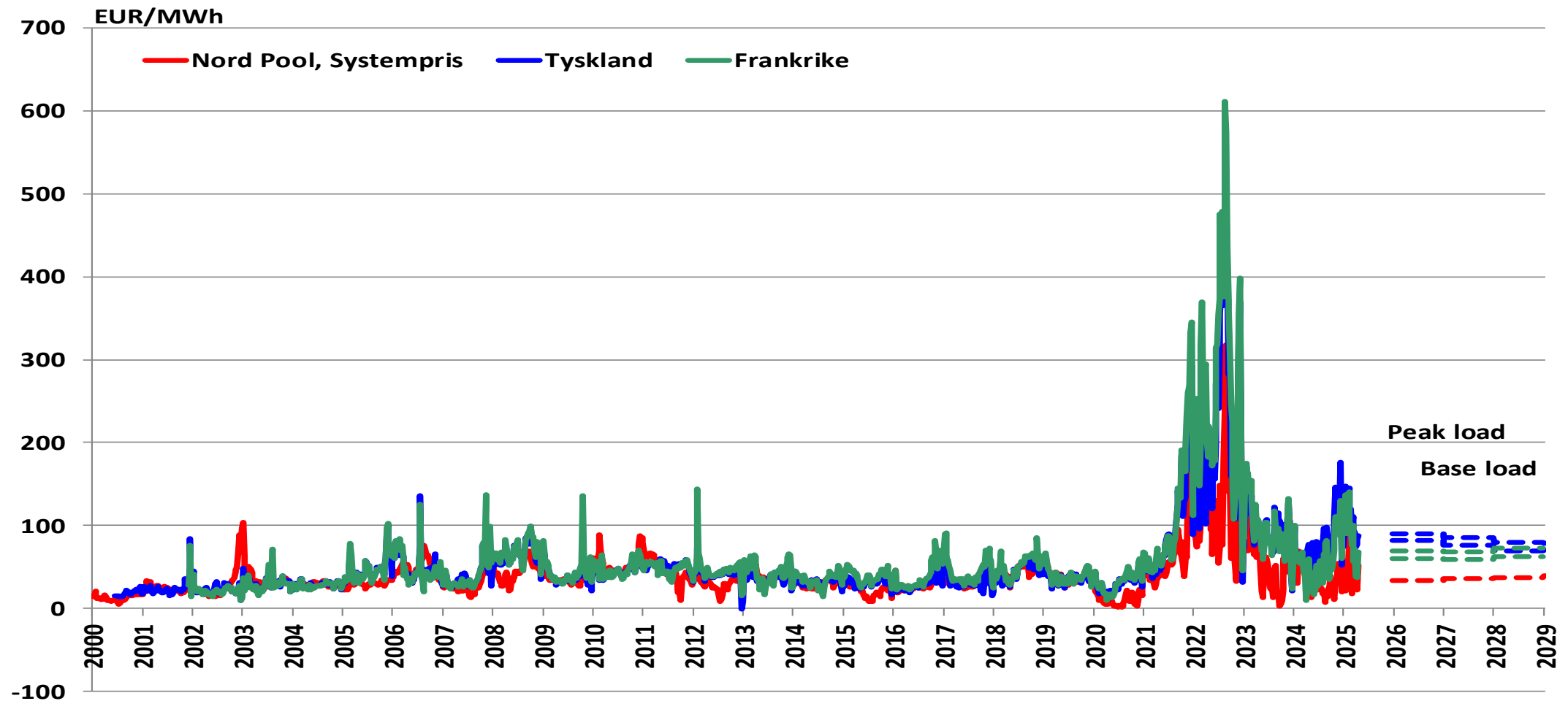
Källa: Nasdaq Commodities, Energiföretagen

Priser i Tyskland resp Norden



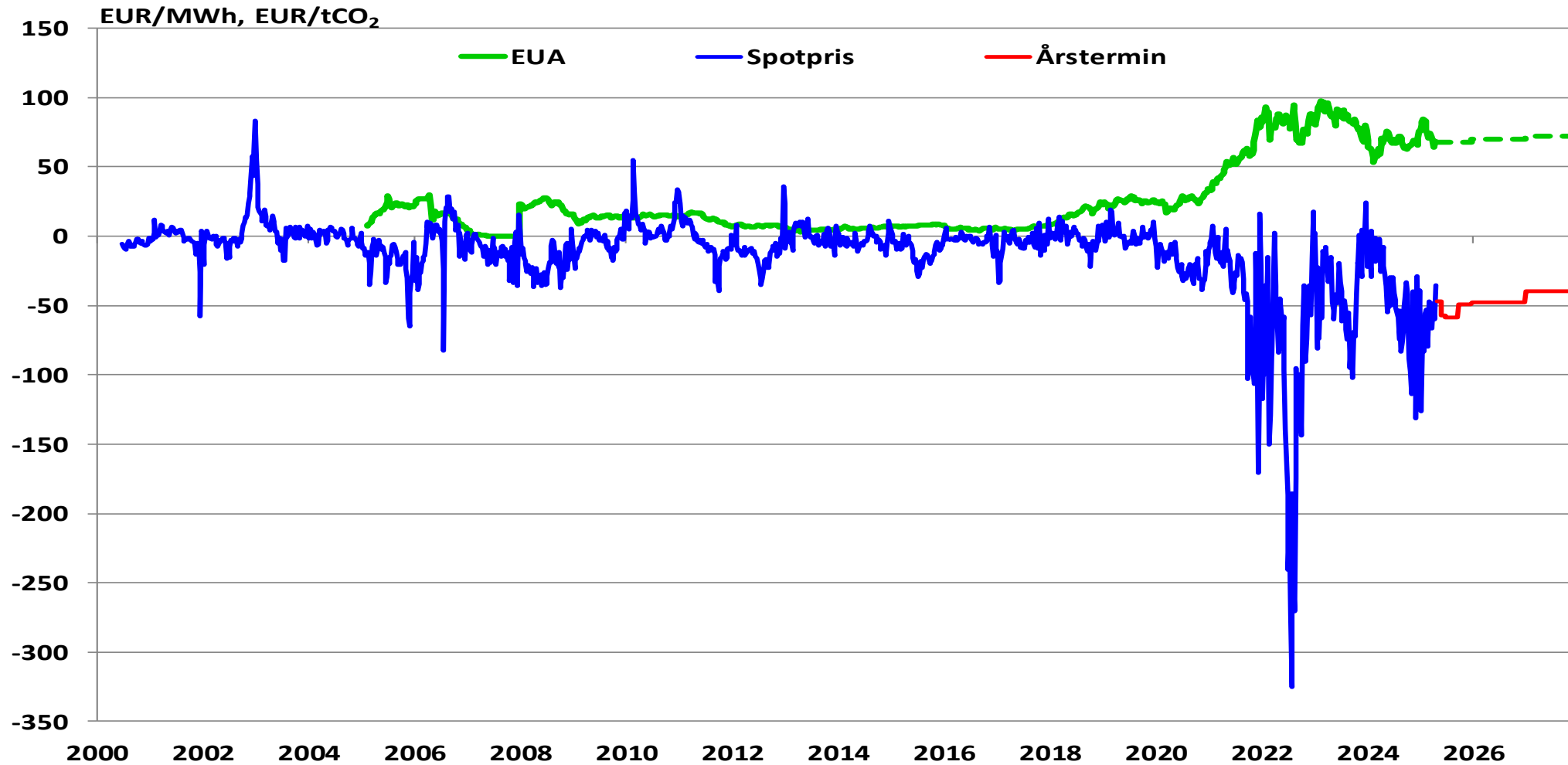
Källa: Nord Pool, Nasdaq Commodities, Energiföretagen

Priser i Tyskland, Frankrike resp Norden



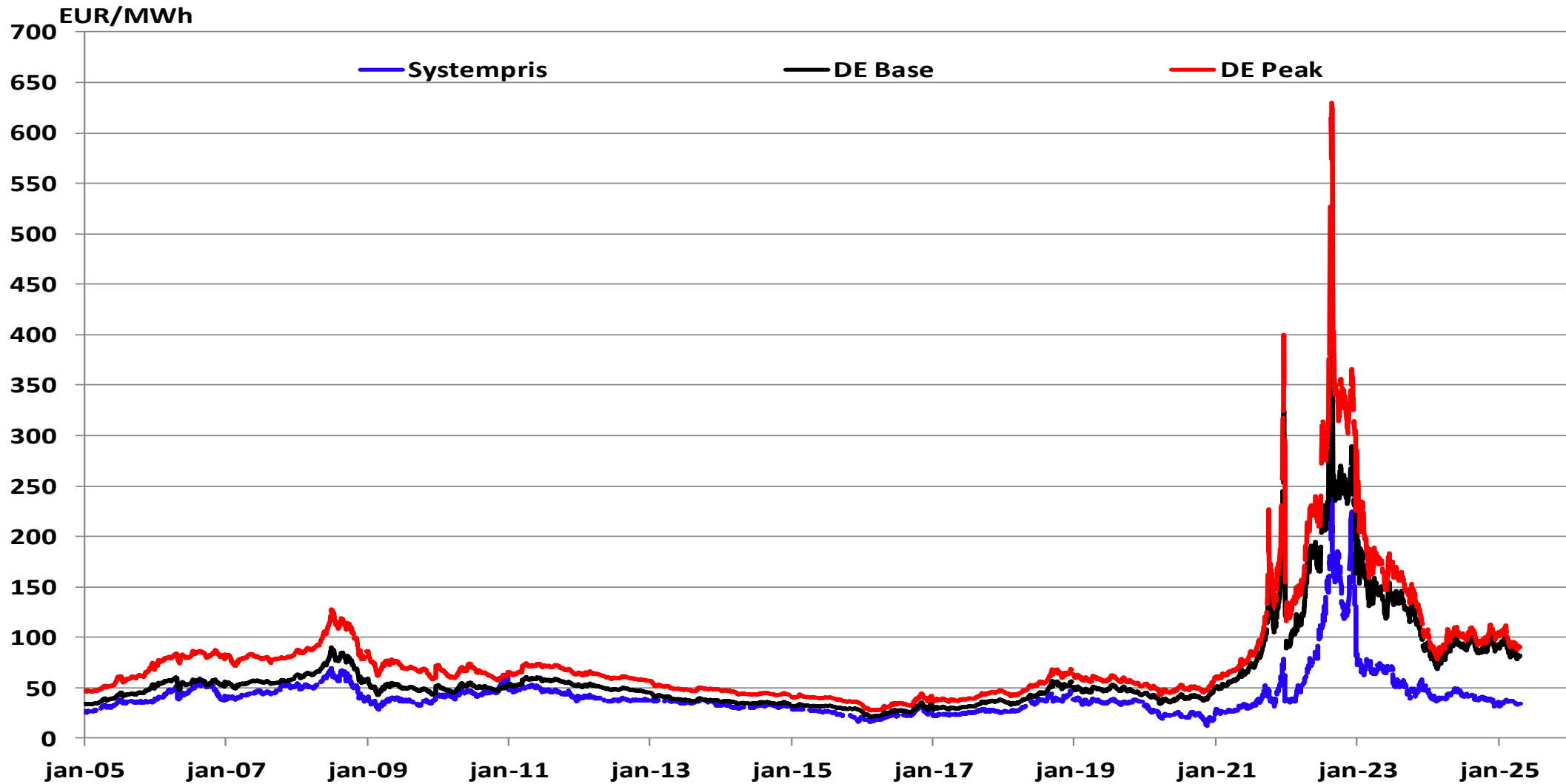
Källa: Nord Pool, Nasdaq Commodities, Energiföretagen

Prisdifferens Norden - Tyskland



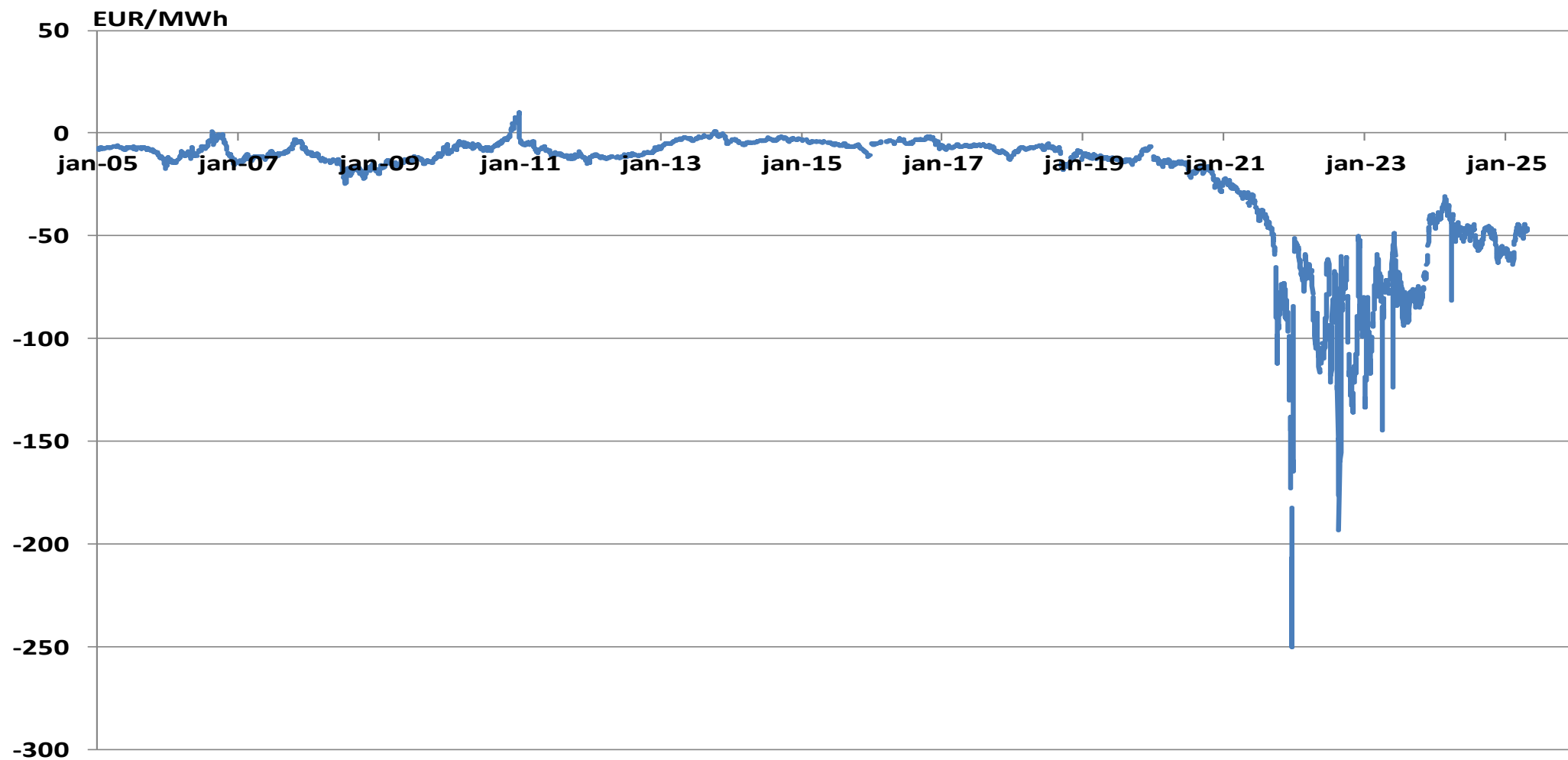
Källa: Nord Pool, Nasdaq Commodities, Energiföretagen

Terminspris nästkommande år i Norden resp Tyskland



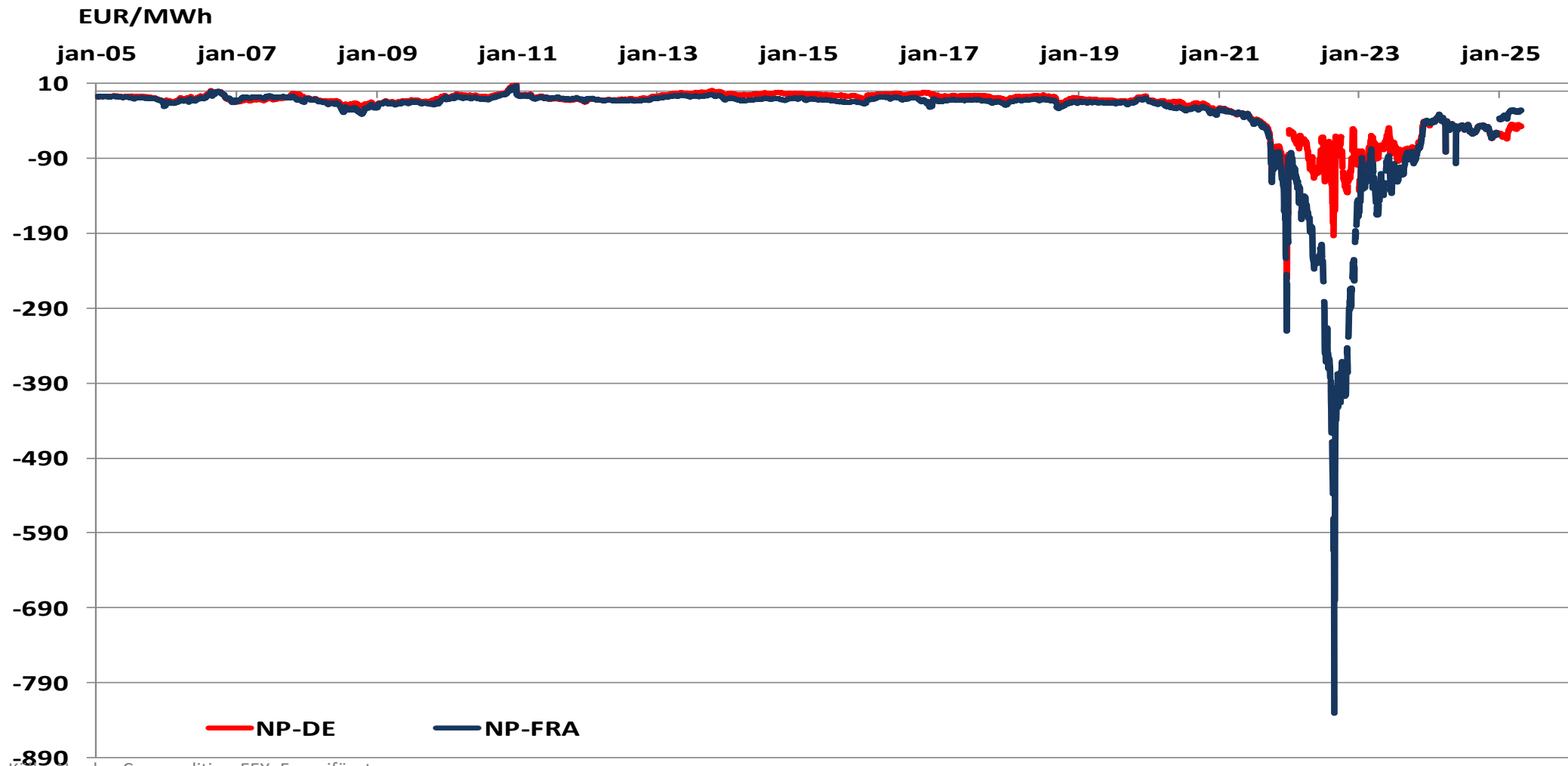
Källa: Nasdaq Commodities, EEX, Energiföretagen

Differens i terminspris Norden – Tyskland (Bas)



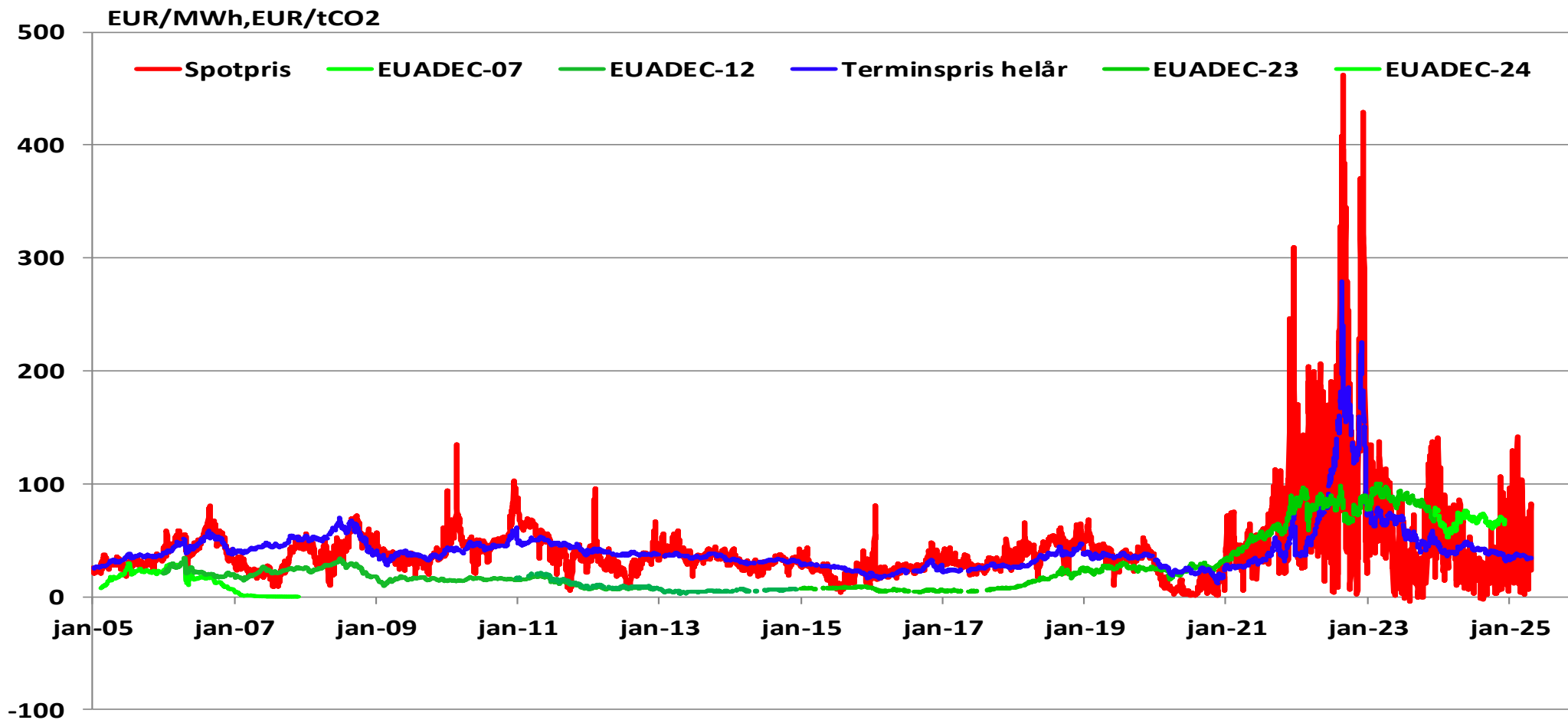
Källa: Nasdaq Commodities, EEX, Energiföretagen

Differens i terminspriser mellan Norden och Tyskland respektive Frankrike



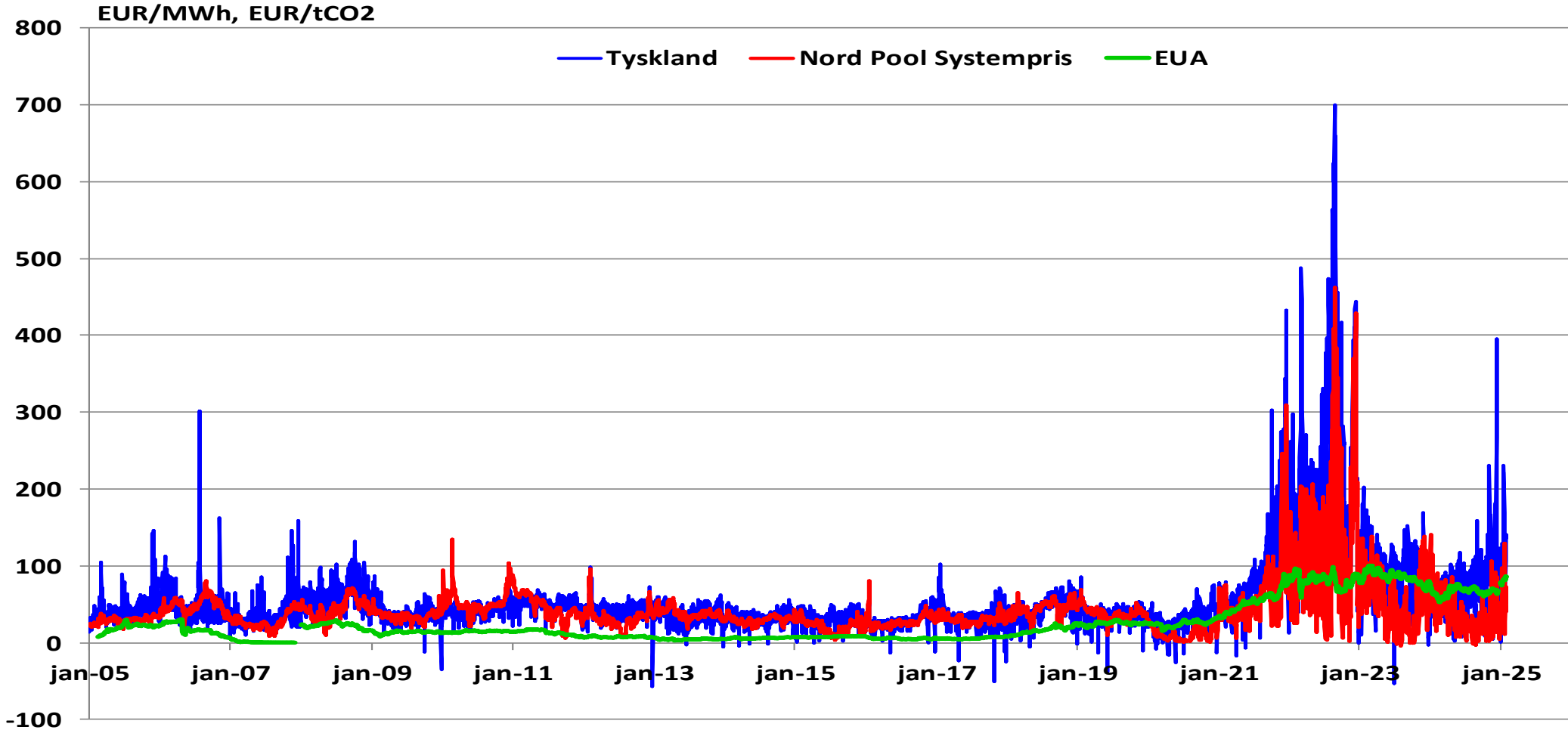
Källa: Nasdaq Commodities, EEX, Energiföretagen

Utsläppsrätter och elpriser i Norden



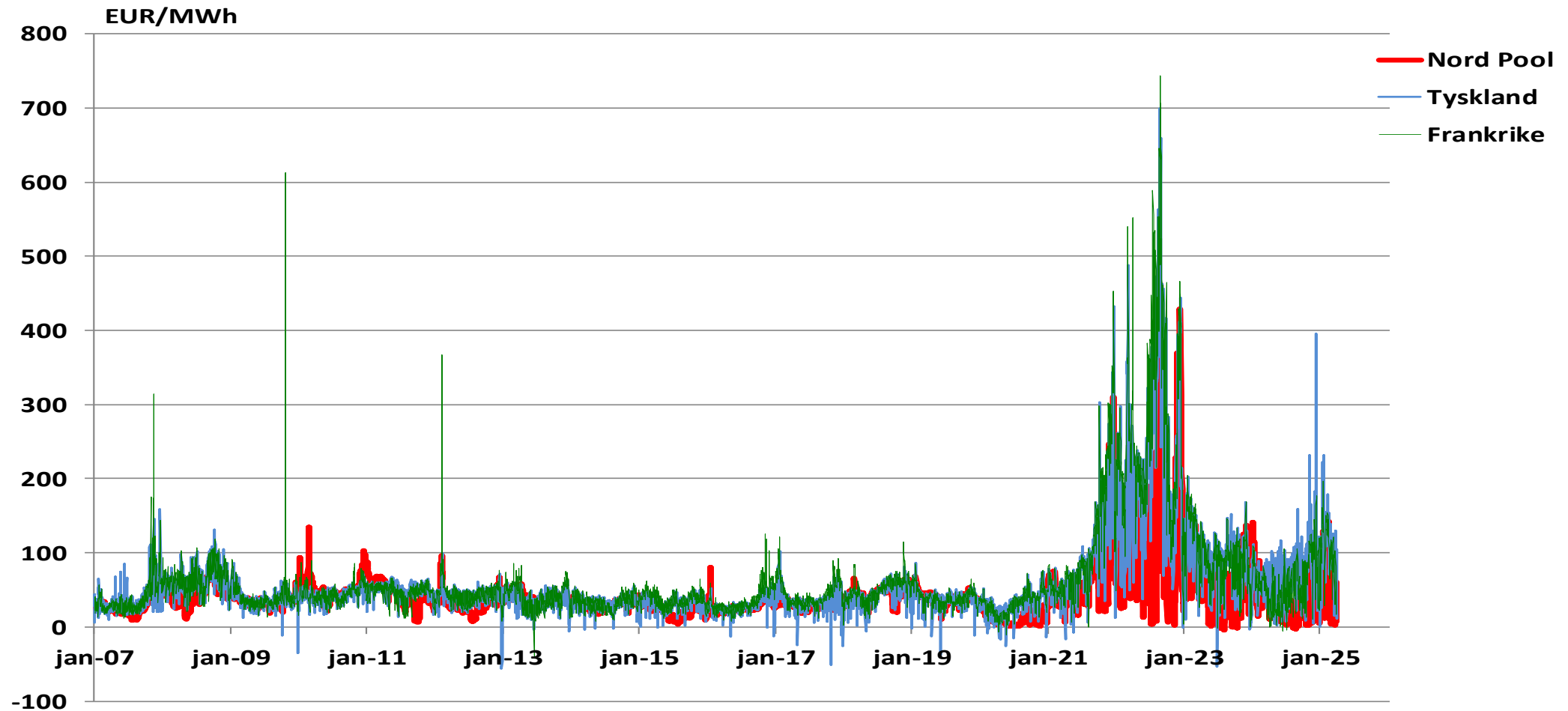
Källa: Nasdaq Commodities, Nord Pool, Energiföretagen

Spotpris Tyskland och Norden samt pris på utsläppsätter



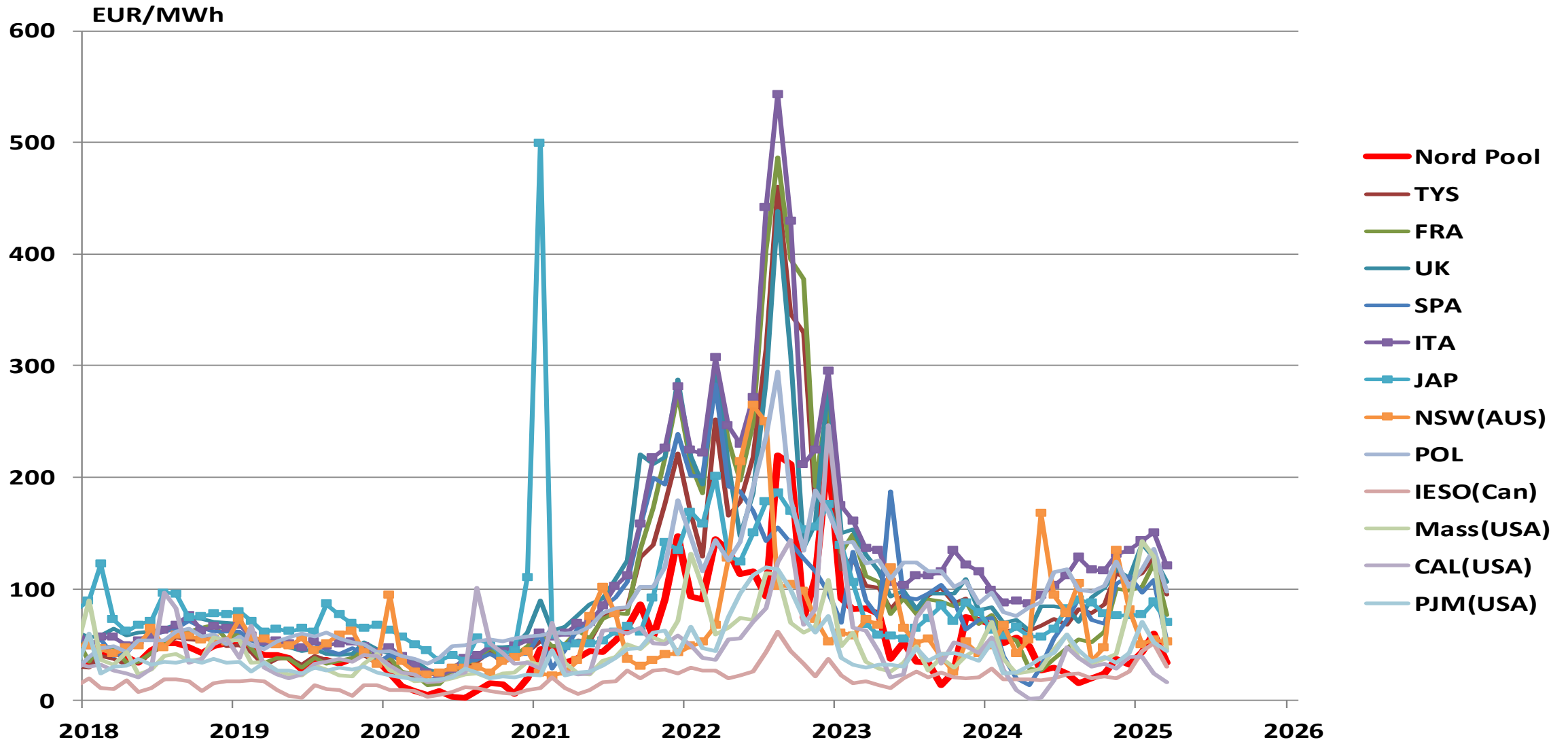
Källa: Nasdaq Commodities, Nord Pool, EEX, Energiföretagen

Spotprisutveckling (dygnspris) i Europa



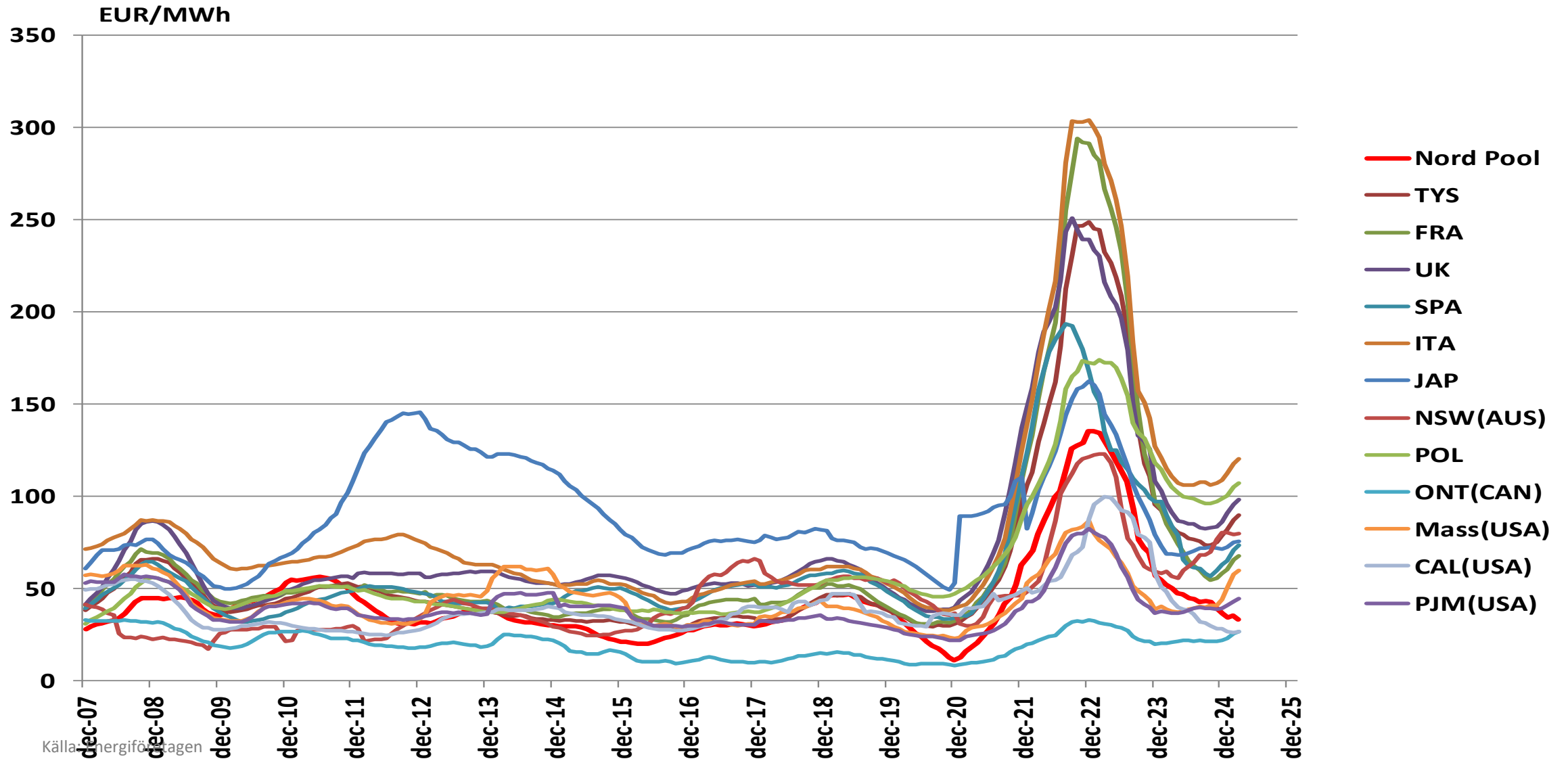
Källa: Nord Pool, EEX, BelPex, APX UK, SWX, Energiföretagen

Spotpriser i världen (månadsmedelvärde)



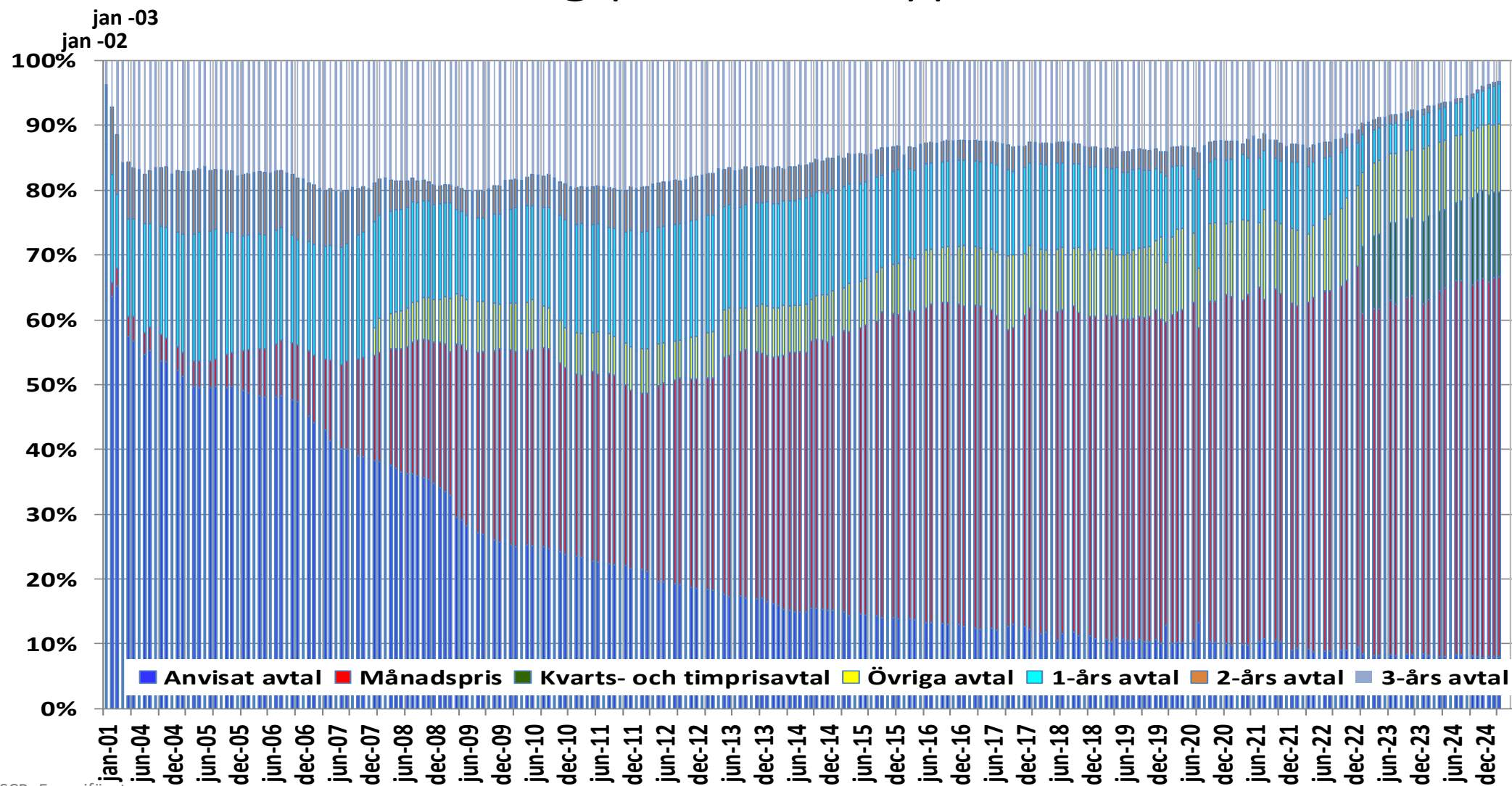
Källa: Energiföretagen

Spotpriser i världen (rullande 12-månaders medelvärde)



Elkundernas fördelning per avtalstyp

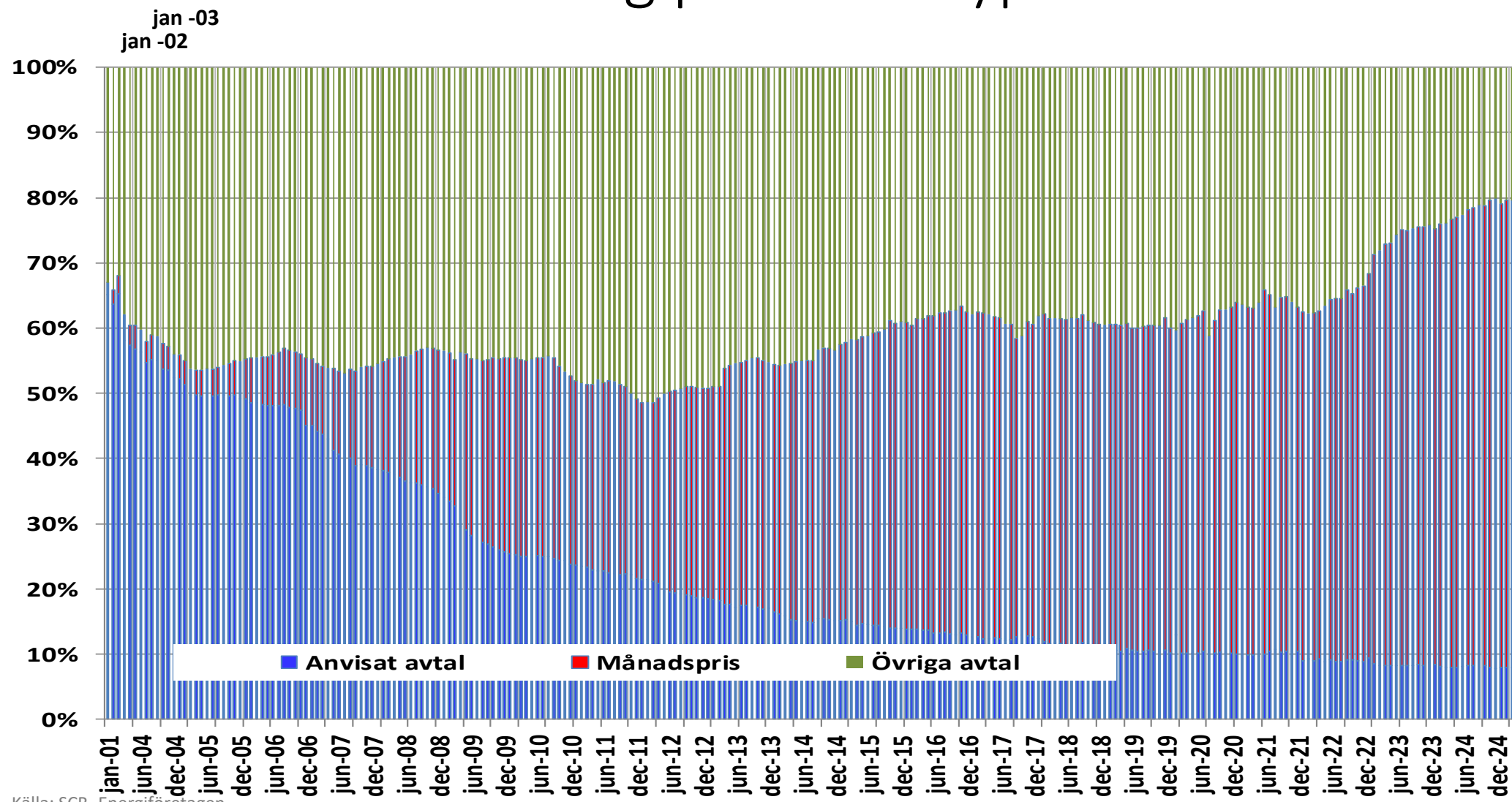
(mars)



Källa: SCB, Energiföretagen

Elkundernas fördelning per avtalstyp

(mars)



Källa: SCB, Energiföretagen

Elkundernas fördelning per avtalstyp, procent

(mars)

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	9,2	55,1	9,0	64,1	10,8	1,2	6,8	8,0	26,8
Sundsvall	7,6	56,3	11,8	68,1	6,1	0,8	4,0	13,3	24,2
Stockholm	8,0	56,4	12,9	69,3	7,2	0,4	3,6	11,4	22,6
Malmö	7,9	67,3	14,6	81,9	1,8	0,4	0,8	7,2	10,2
Sverige	8,0	58,6	13,0	71,6	6,1	0,5	3,2	10,5	20,3
diff fg månad	0,0	0,2	-0,2	0,0	0,1	0,0	-0,2	0,1	0,0

Källa: SCB, Energiföretagen

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

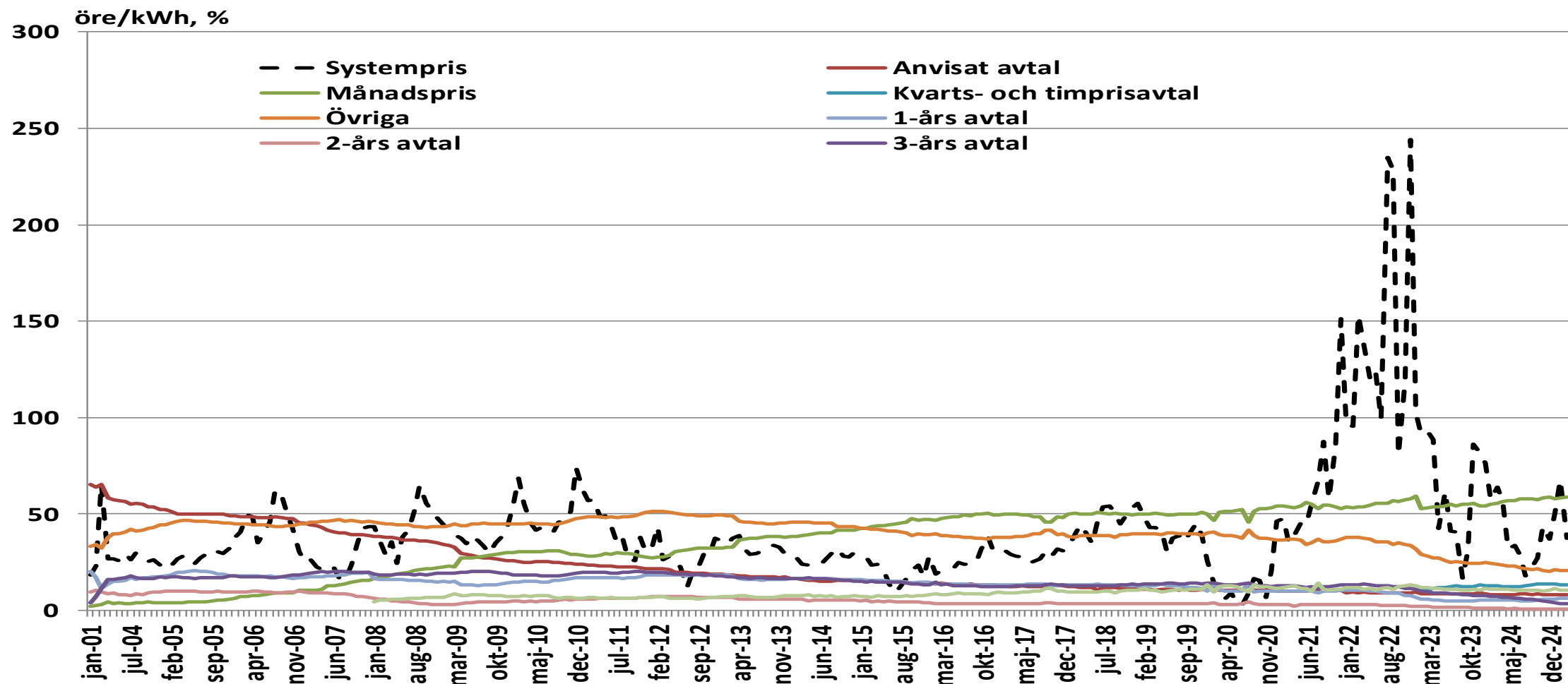
(mars)

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

	Anvisat avtal		Månadspris		Kvarts- och timpri: 1-års avtal			2-års avtal		3-års avtal		Övriga avtal		Summa fasta		
Luleå	9,2	0,2	39,2	0,0	19,2	1,3	8,1	-0,2	1,1	0,0	5,3	-0,4	17,8	-0,9	8,6	-0,5
Sundsvall	3,2	0,0	34,4	0,1	36,0	0,8	4,6	-0,2	0,8	0,0	3,2	-0,3	17,8	-0,3	8,6	-0,5
Stockholm	3,0	0,0	33,7	-0,1	34,5	0,3	4,4	-0,2	0,4	0,0	2,7	-0,3	21,4	0,3	7,5	-0,5
Malmö	3,5	0,0	40,9	-4,0	34,8	4,2	1,4	0,1	0,3	0,0	0,8	-0,1	18,4	0,0	2,5	0,0
Sverige	3,4	0,0	35,7	-0,9	34,0	1,3	3,8	-0,2	0,4	-0,1	2,4	-0,3	20,2	0,1	6,6	-0,6

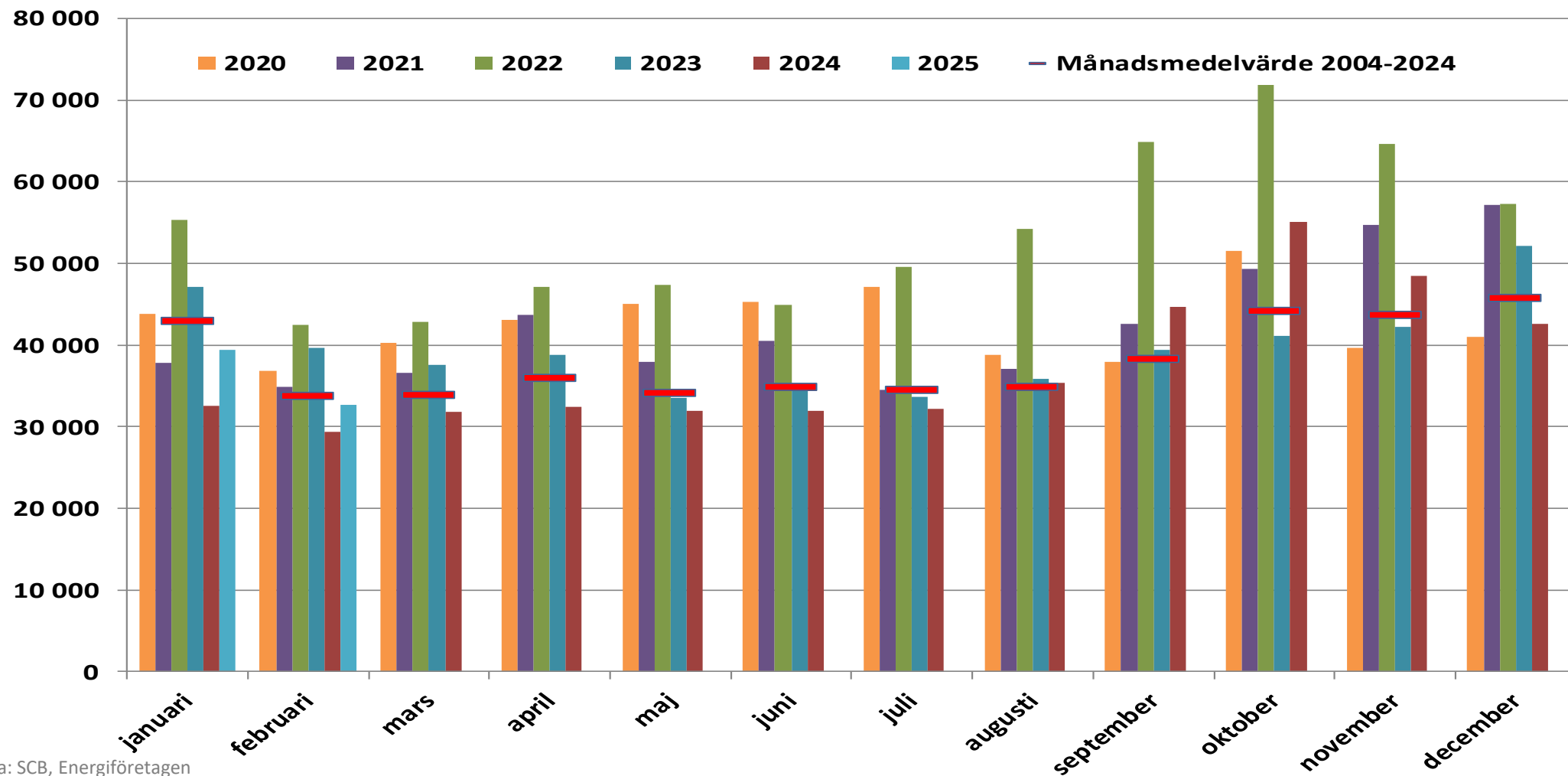
Källa: SCB, Energiföretagen

Systempris (månadsmedel) samt fördelning av avtalstyper



Källa: SCB, Energiföretagen

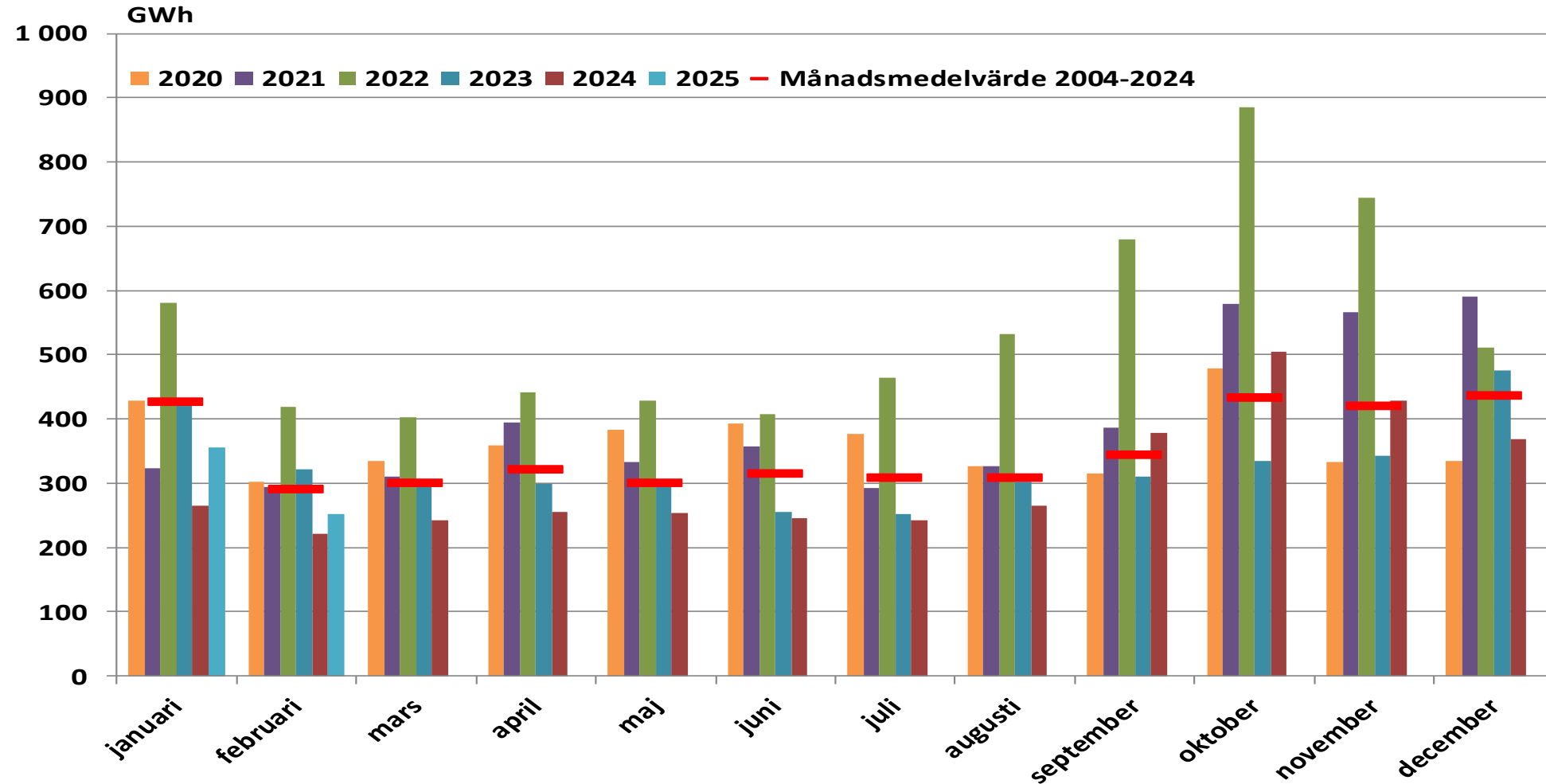
Elhandelsbyte per månad – hushåll (antal)



Källa: SCB, Energiföretagen

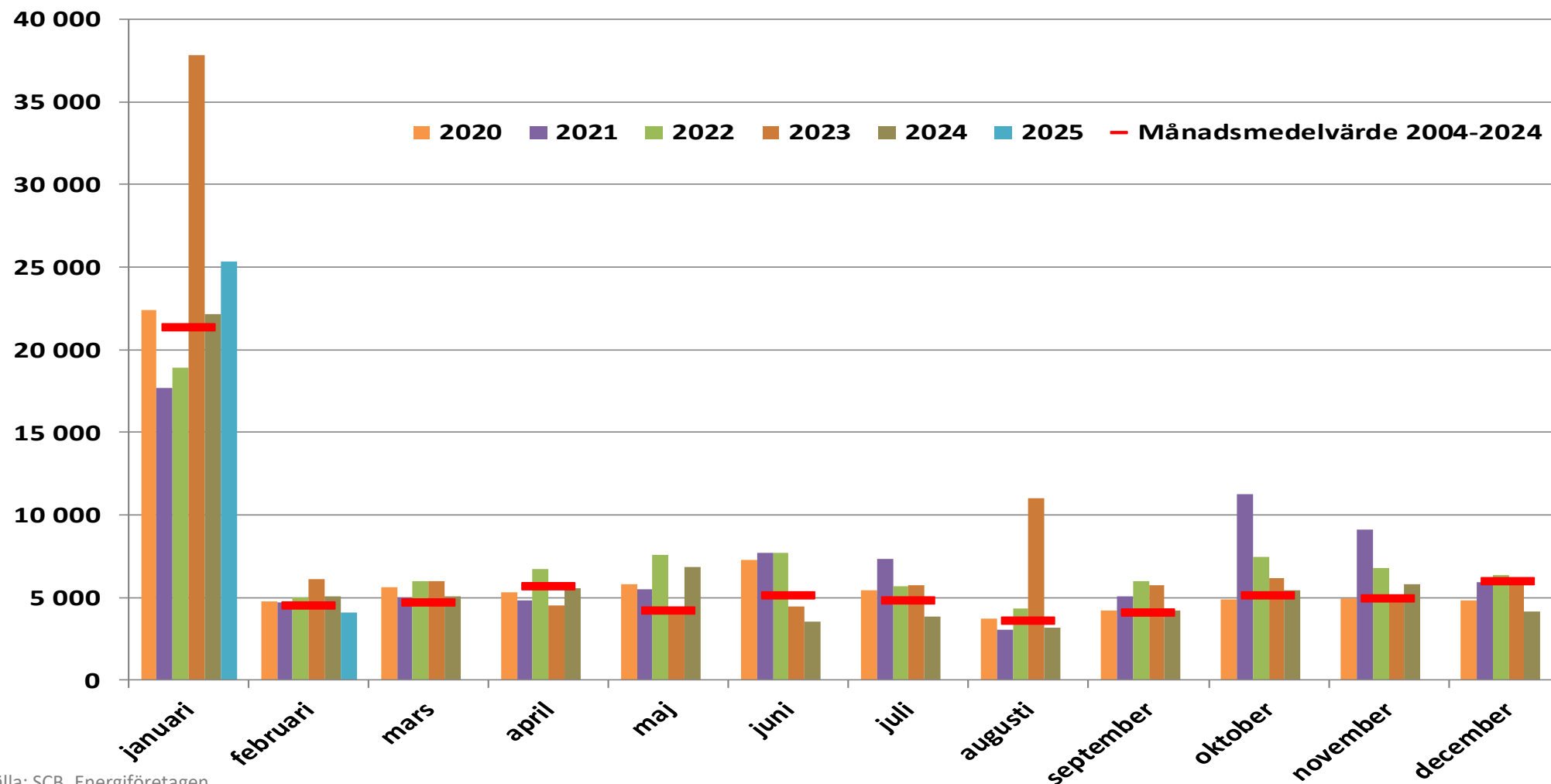
Elhandelsbyte per månad – hushåll (volym)

(mars)



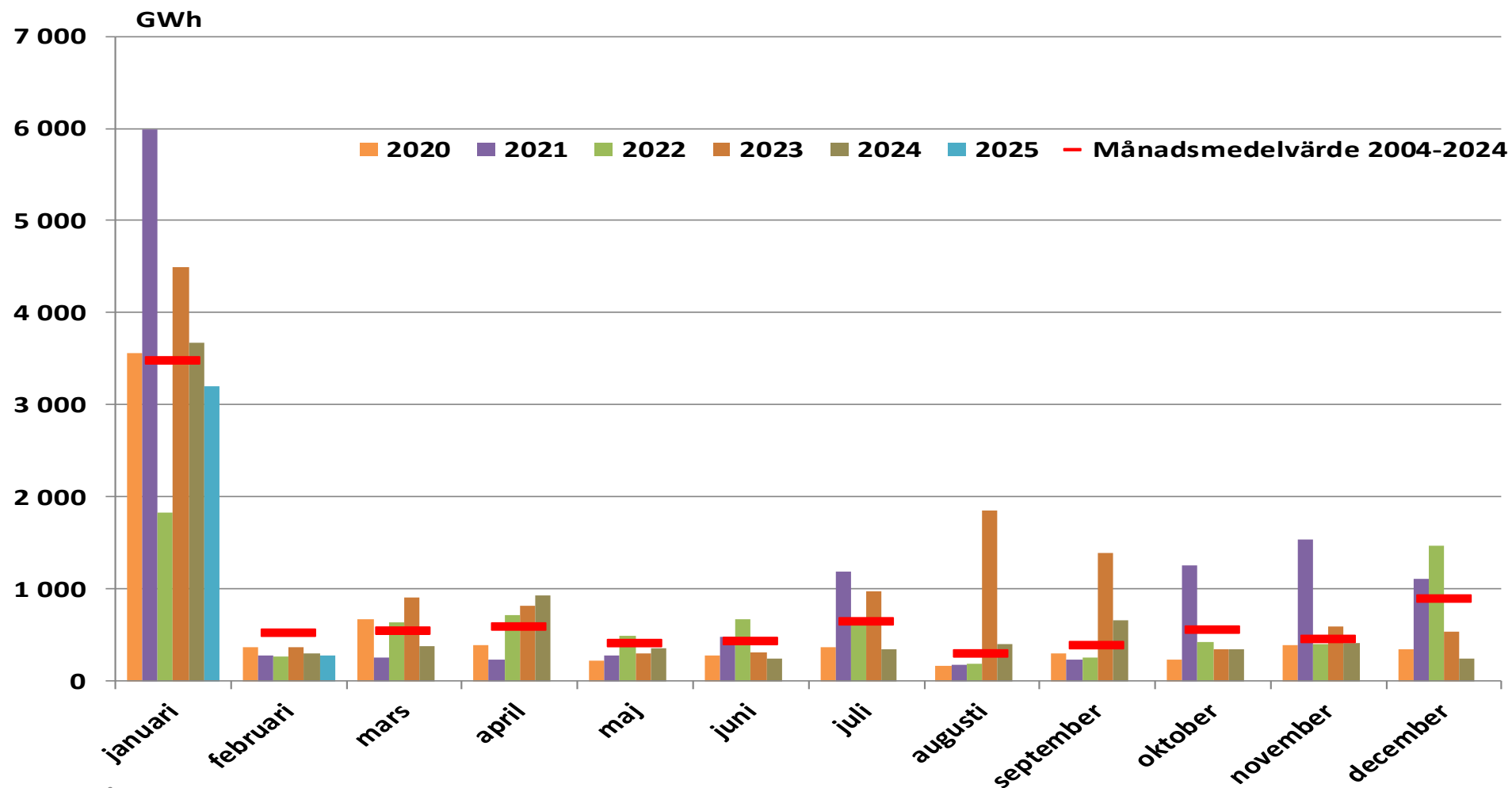
Källa: SCB, Energiföretagen

Elhandelsbyte per månad – övriga (antal)



Källa: SCB, Energiföretagen

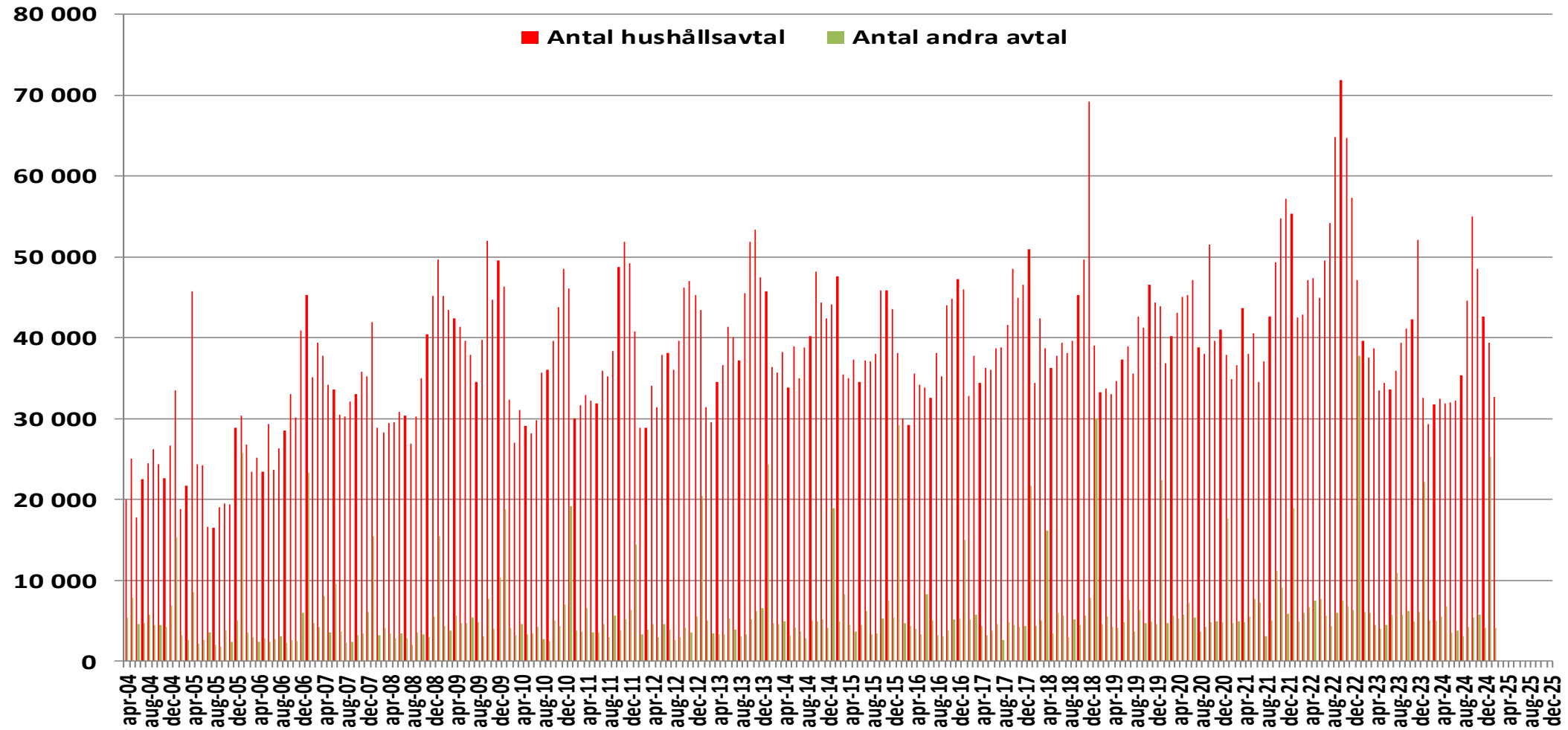
Elhandelsbyte per månad – övriga (volym)



Källa: SCB, Energiföretagen

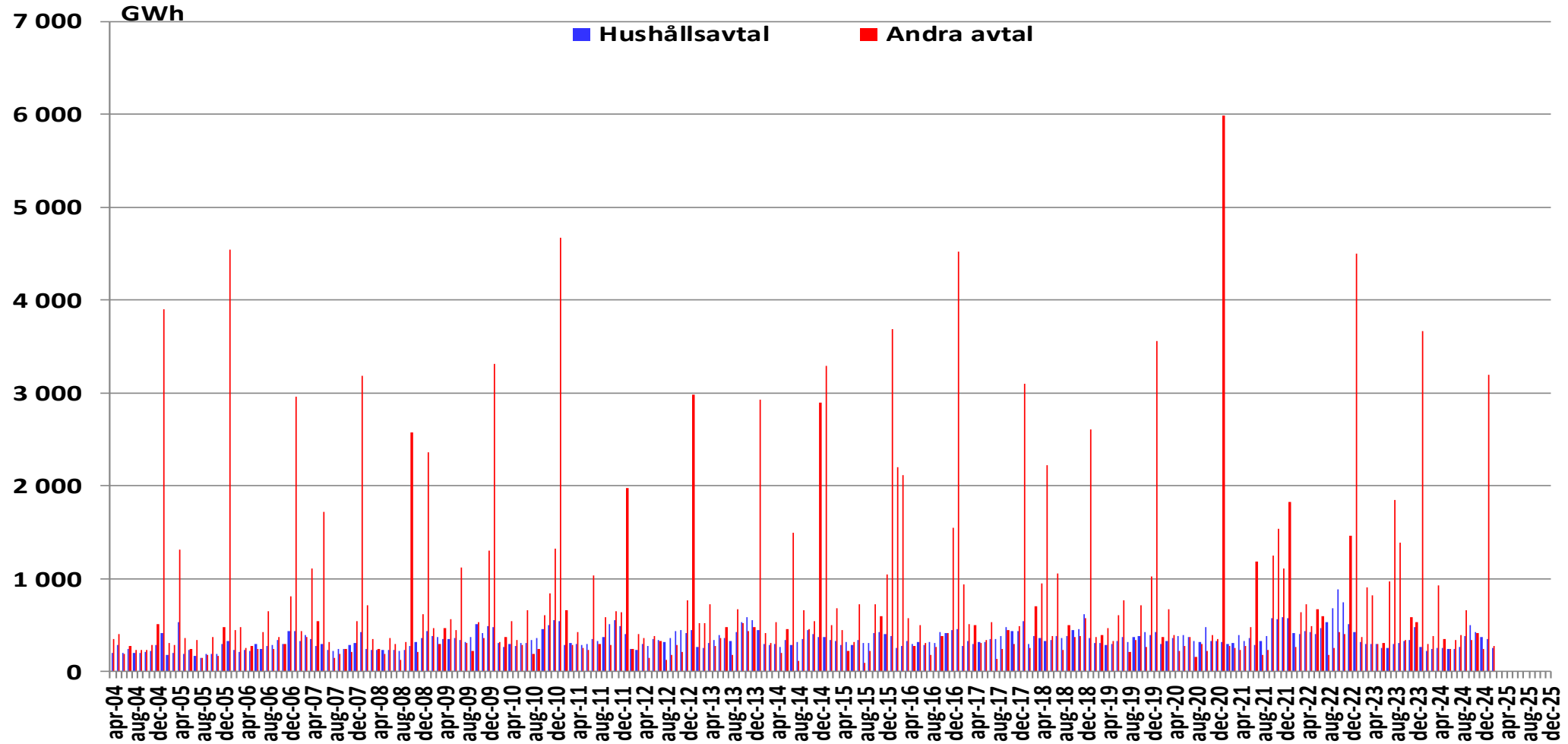
Elhandelsbyte per månad (antal)

(mars)



Källa: SCB, Energiföretagen

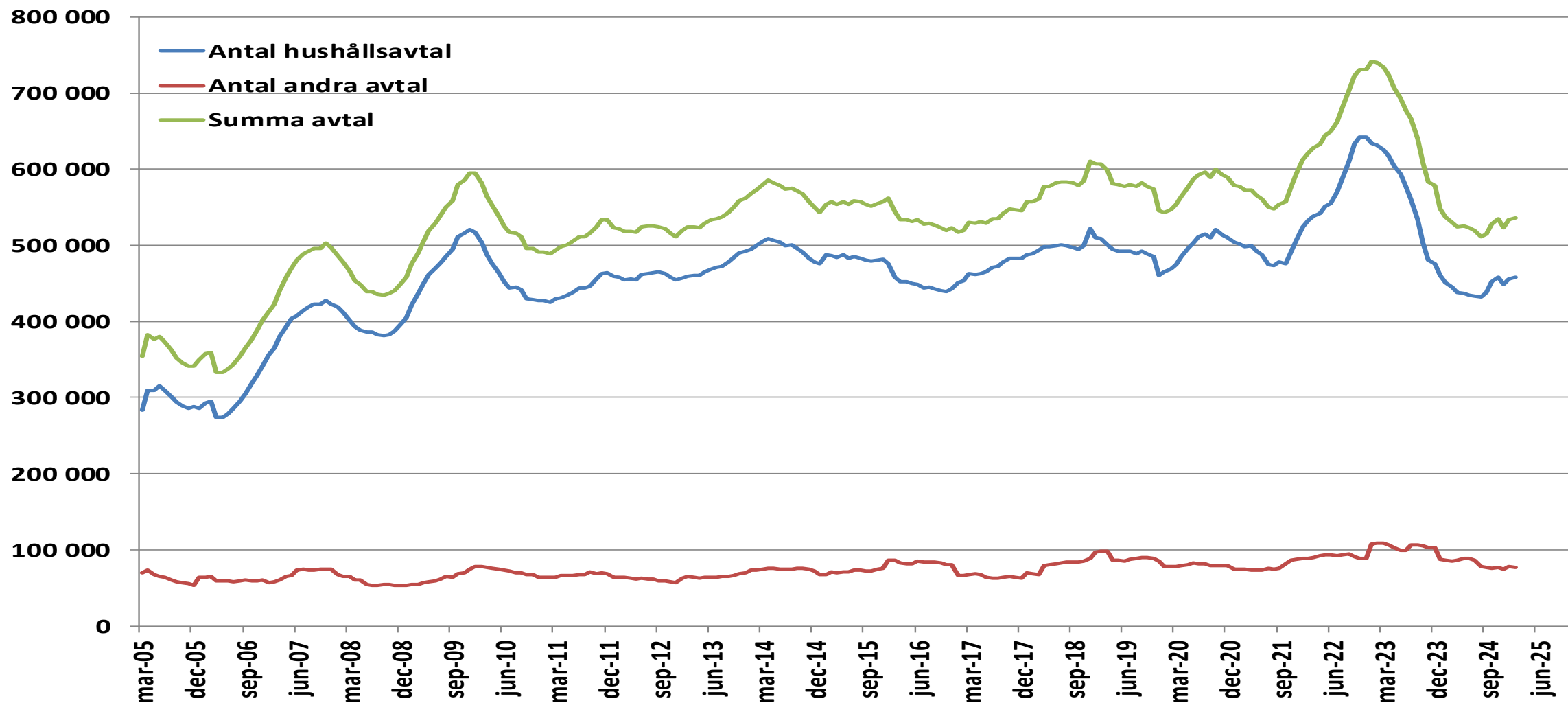
Elhandelsbytte per månad (volym)



Källa: SCB, Energiföretagen

Elhandelsbyte summa 12 månader (antal)

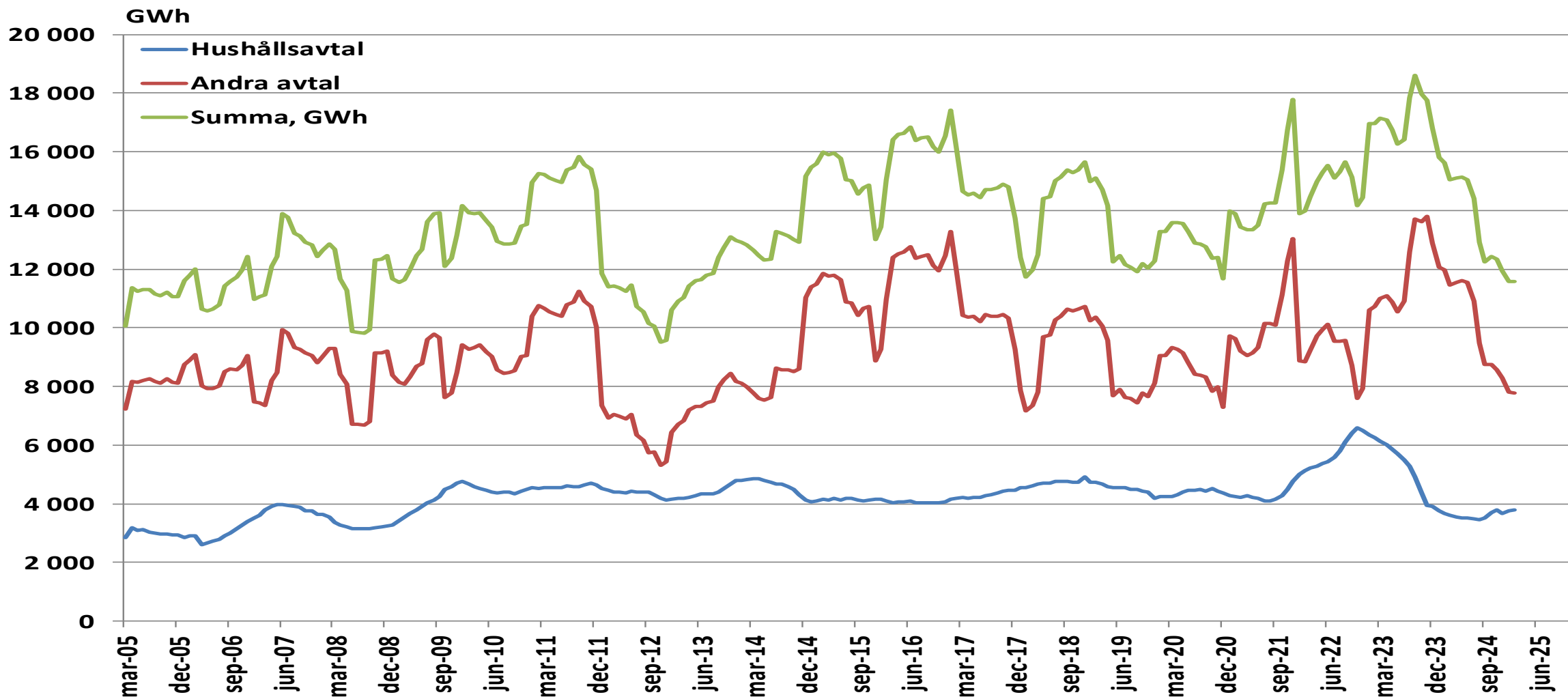
(mars)



Källa: SCB, Energiföretagen

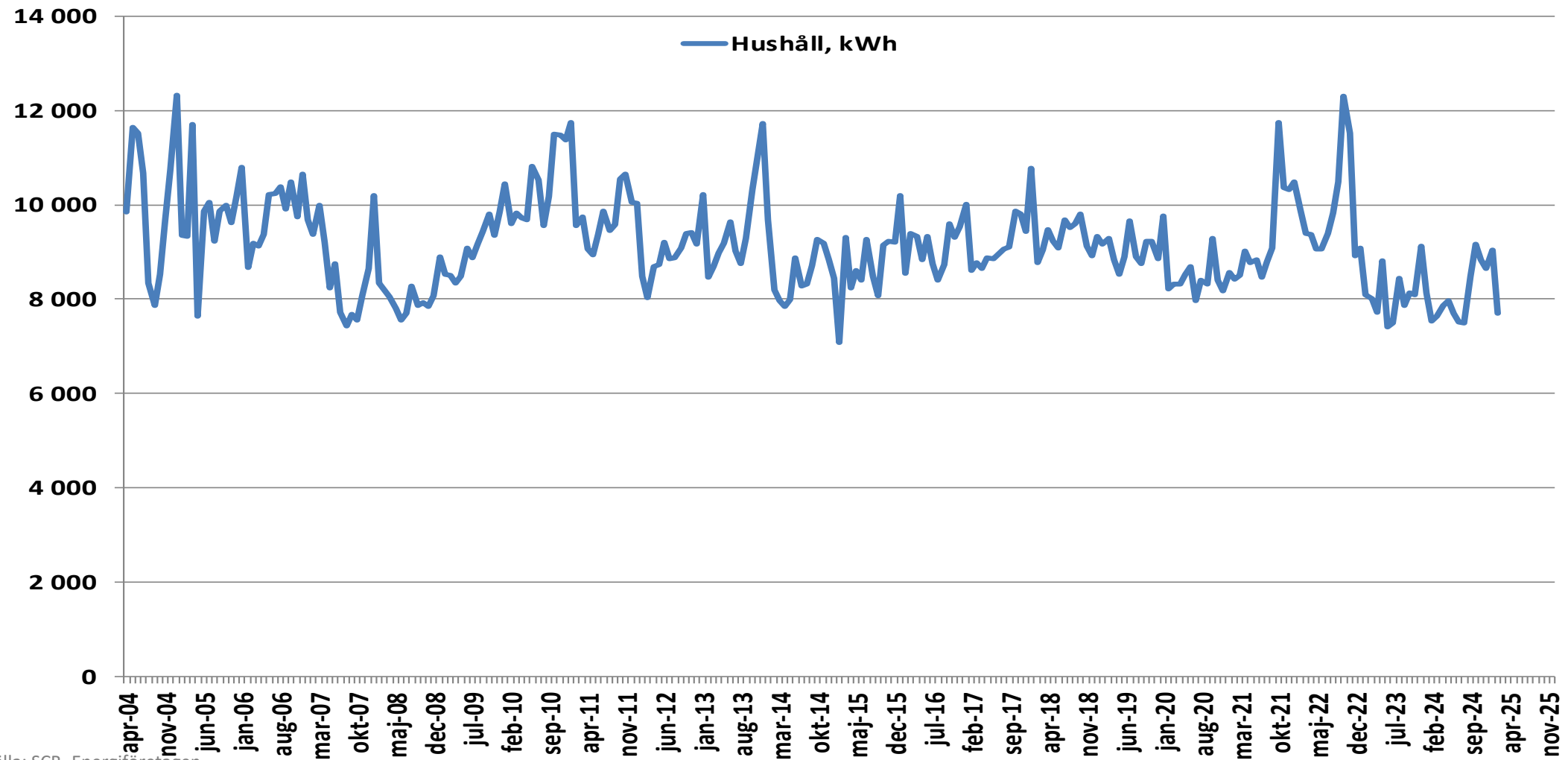
Elhandelsbyte summa 12 månader (volym)

(mars)



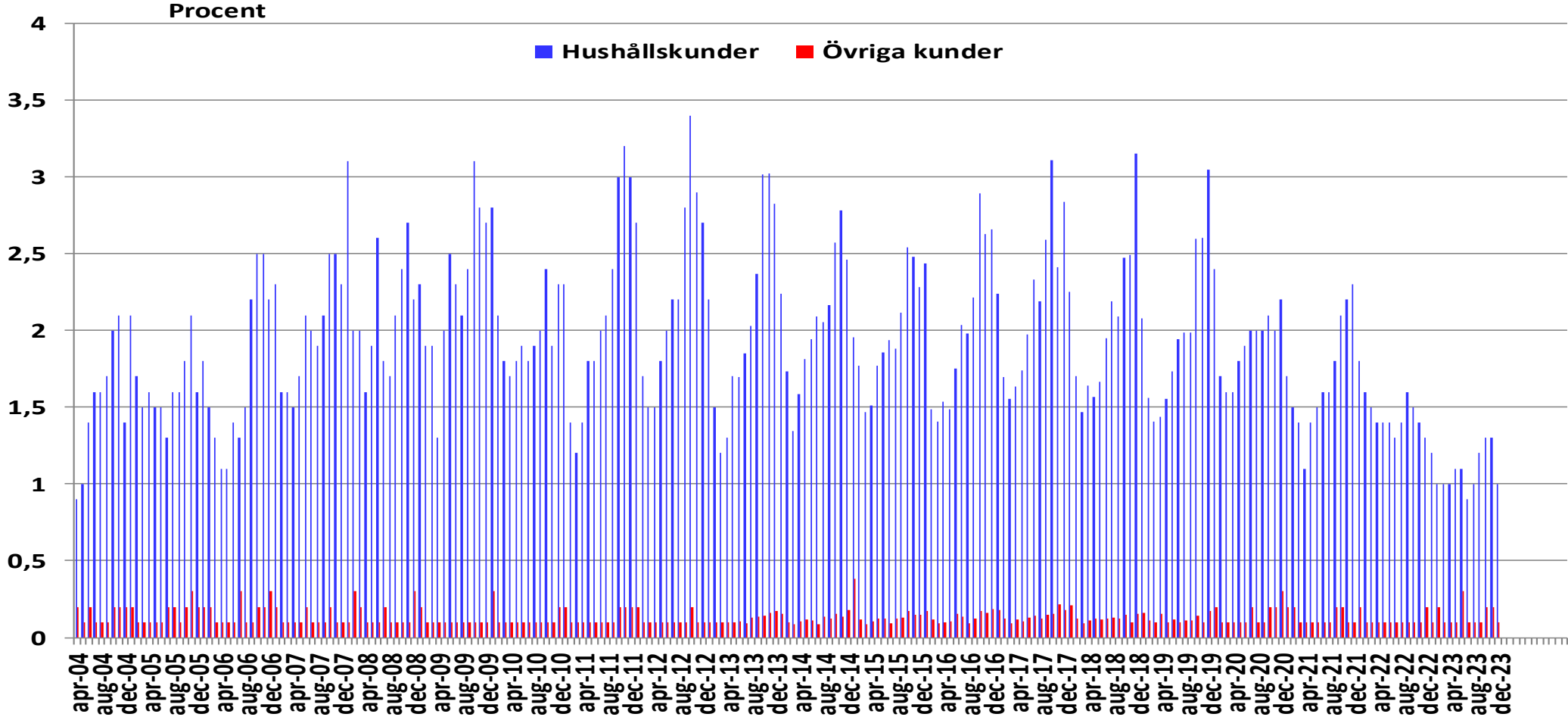
Källa: SCB, Energiföretagen

Elhandelsbyte per månad hushållskunder – genomsnittlig volym (mars)



Källa: SCB, Energiföretagen

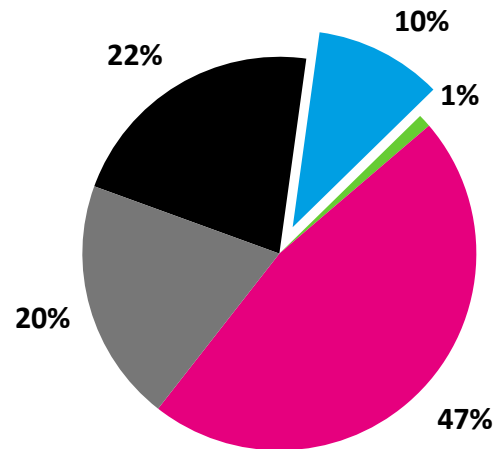
Omförhandlade avtal per månad



Källa: SCB, Energiföretagen

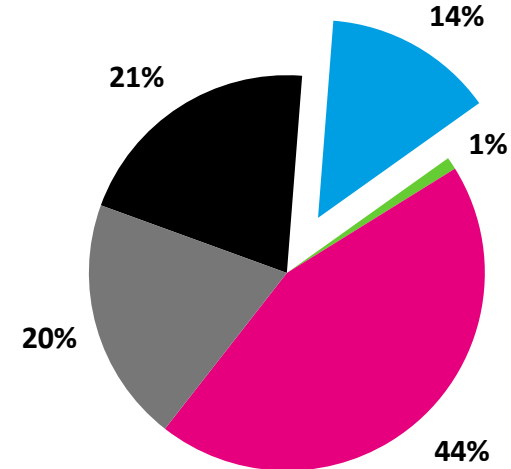
Underlag för "Konsumентpriset" exkl. nätavgift

Genomsnitt de senaste 30 dagarna



- Kostnad för utsläppsrätter
- Spotpris exkl utsläppsrätter
- Elcertifikat
- Energiskatt
- Moms

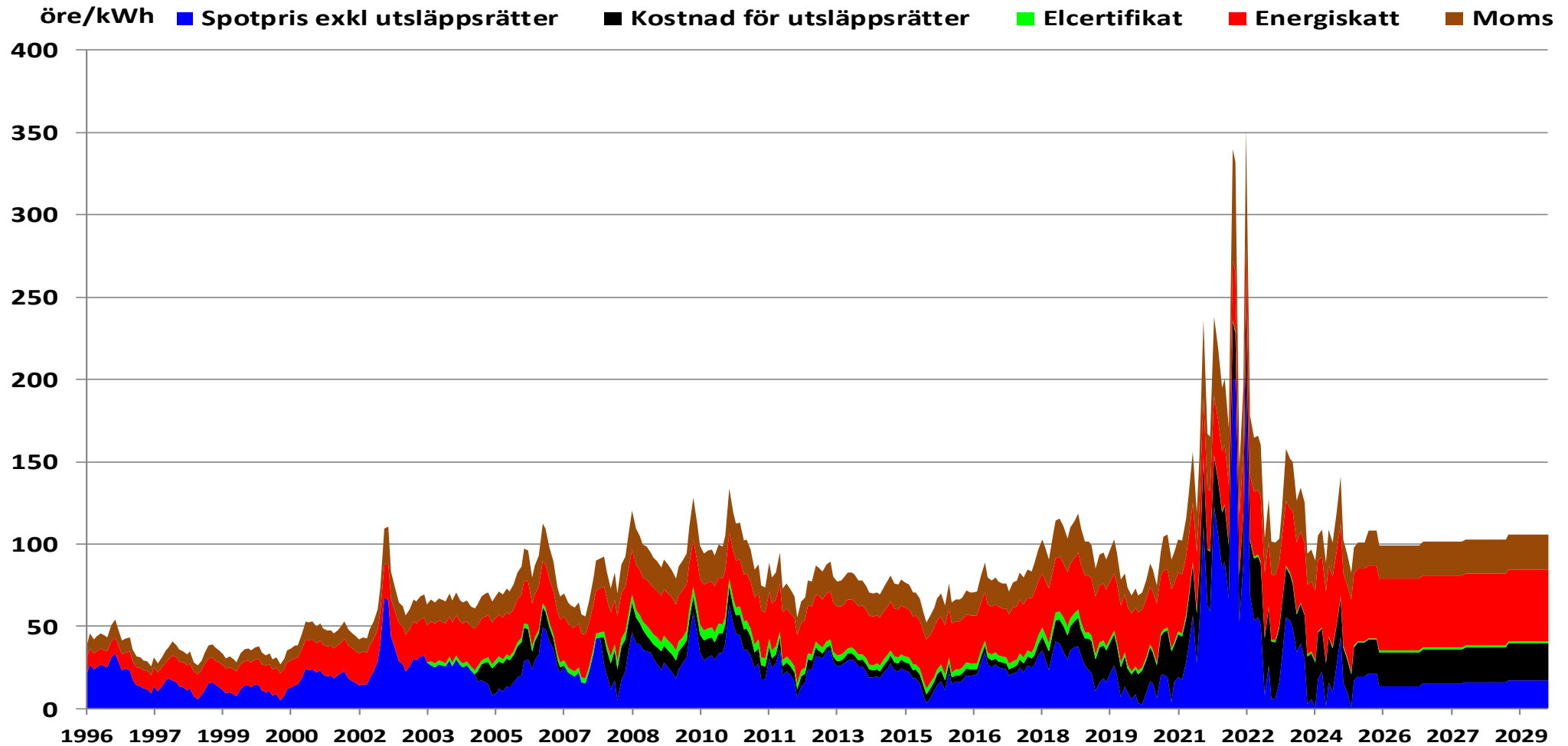
Januari 2026



(Elcert: 1,0 öre/kWh exkl moms)

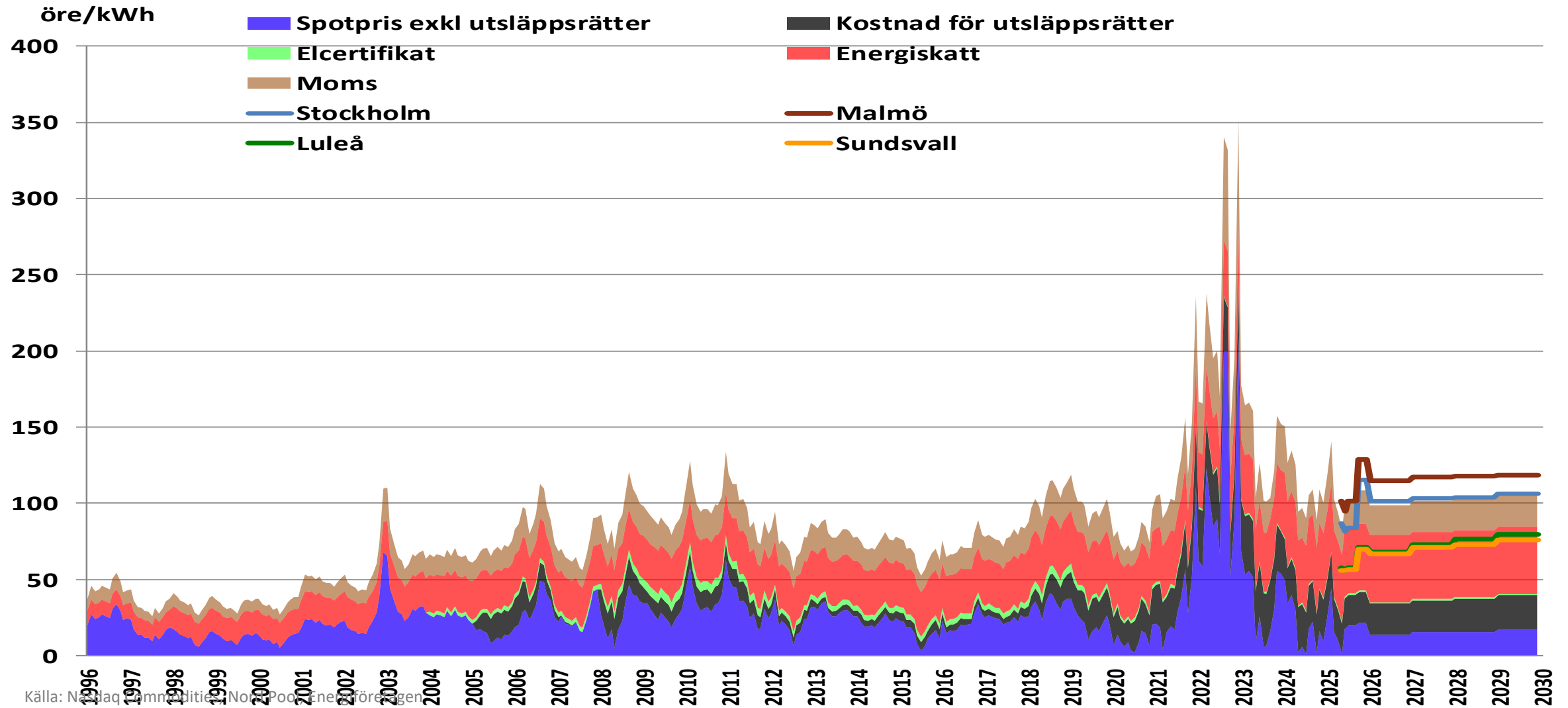
Källa: Nasdaq Commodities, Nord Pool, Energiföretagen

Underlag för "konsumentpriset" (systempris exkl. nätavgift)



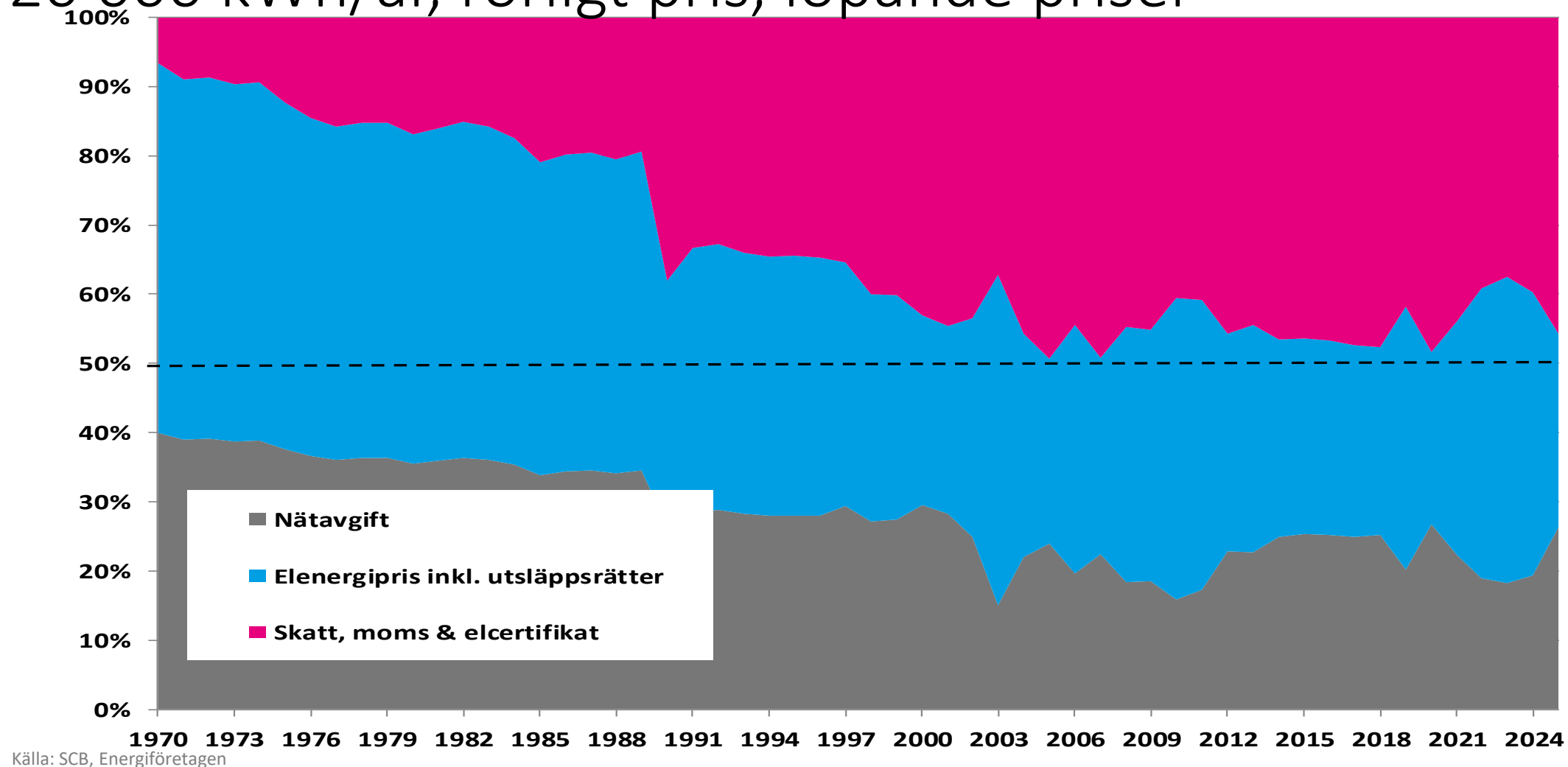
Källa: Nasdaq Commodities, Nord Pool, Energiföretagen

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



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

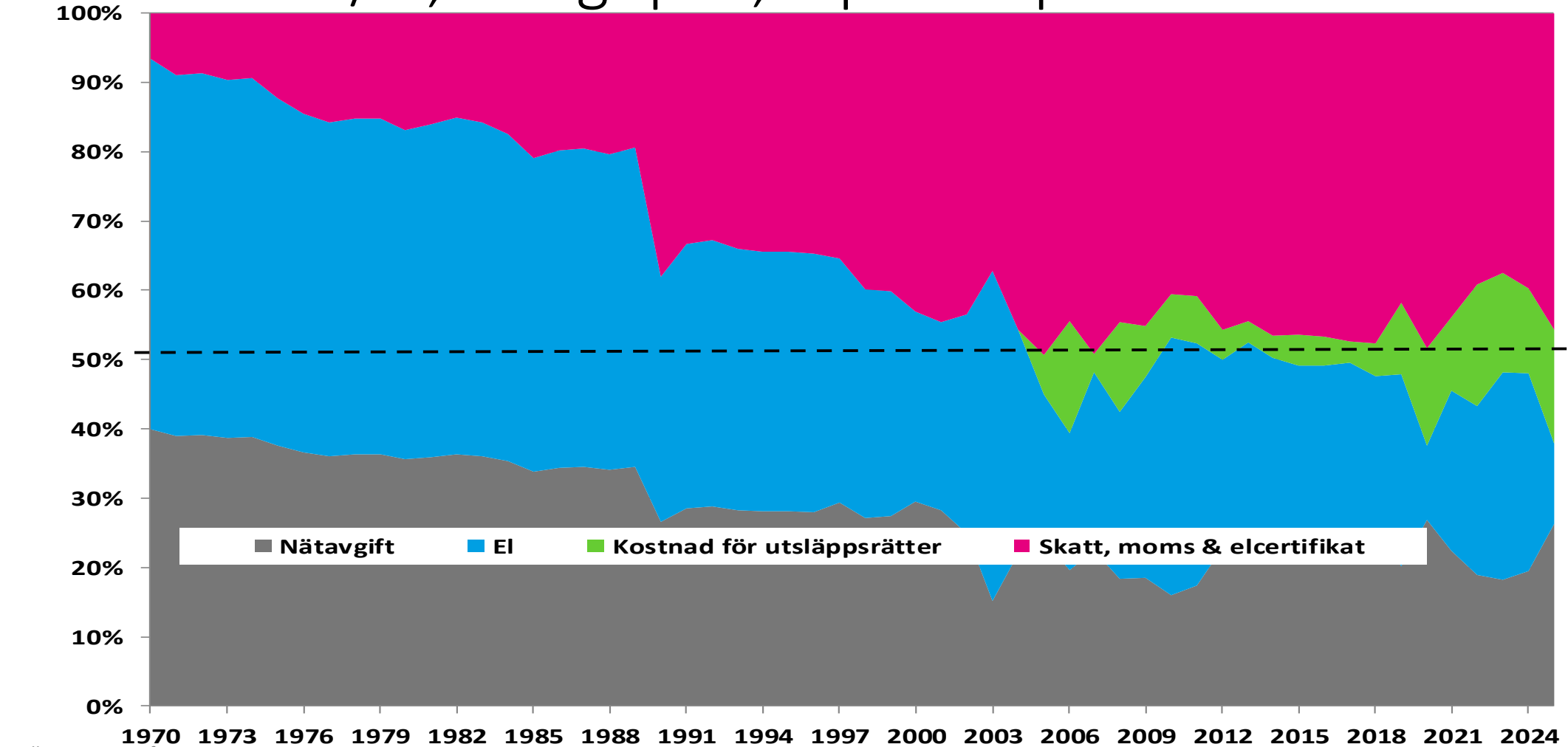
(mars)



Konsumentprisets fördelning

20 000 kWh/år, rörligt pris, löpande priser

(mars)

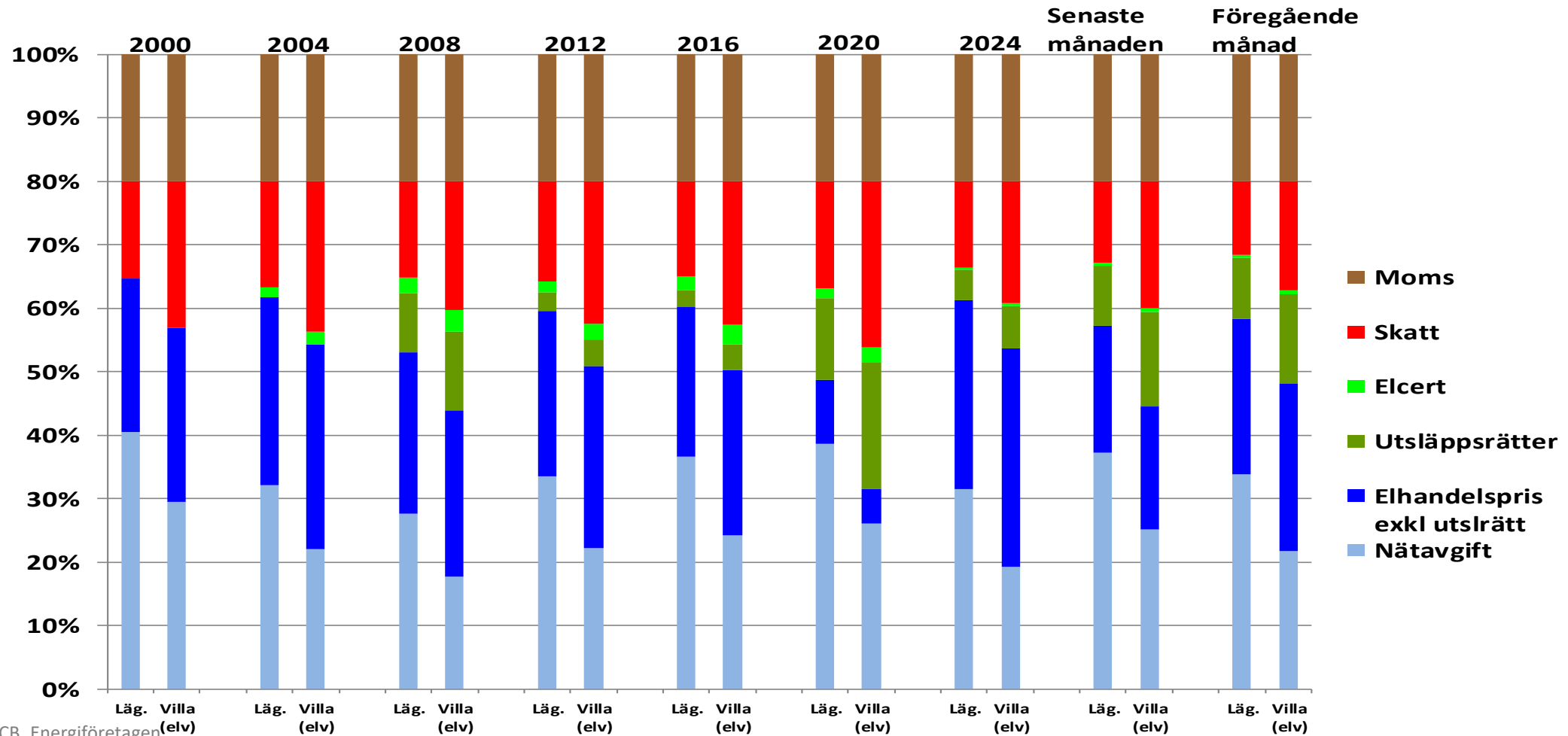


Källa: SCB, Energiföretagen

Konsumtprisets fördelning

Avtal om rörligt pris (löpande priser)

(mars)

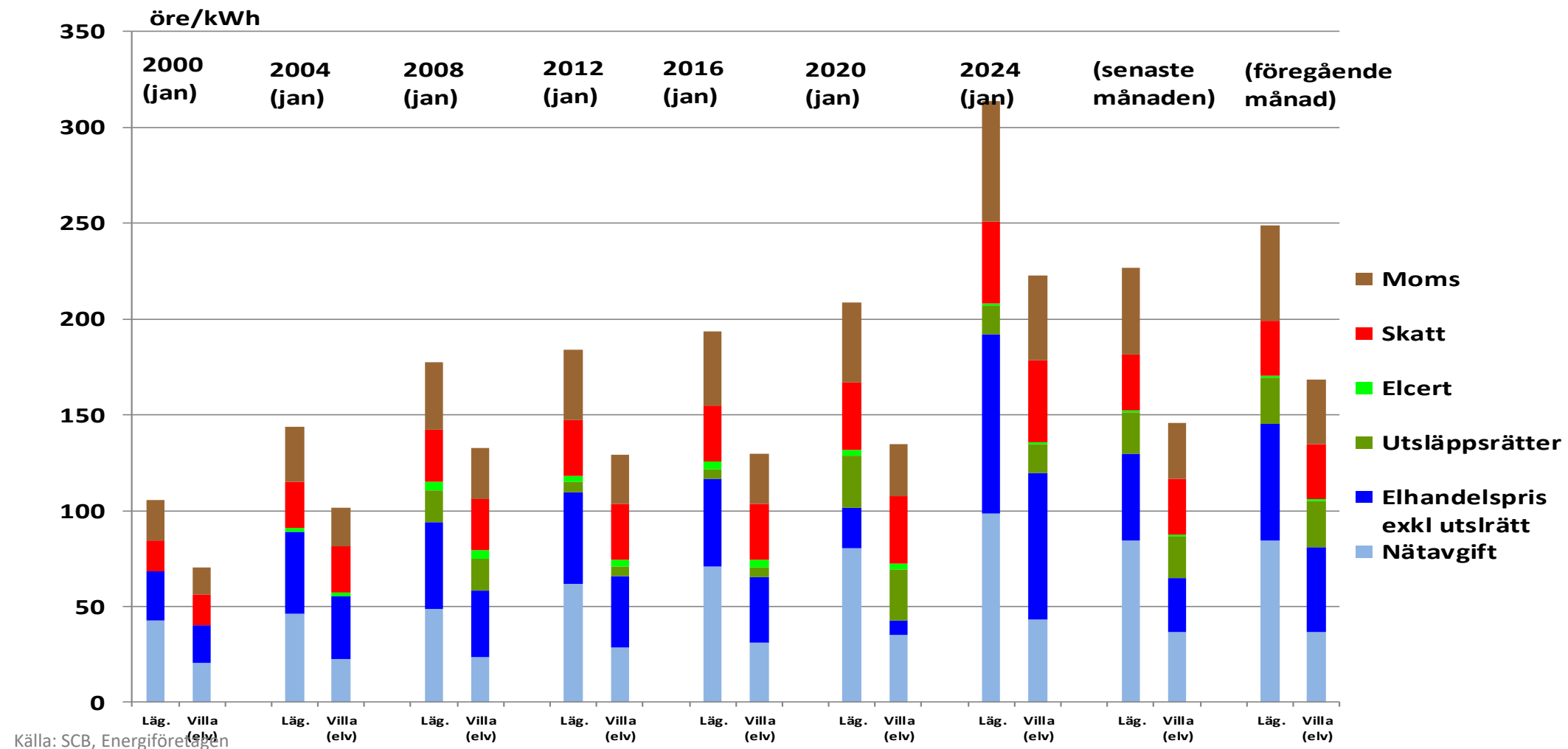


Källa: SCB, Energiföretagen

Konsumentprisets sammansättning

Avtal om rörligt pris (löpande priser)

(mars)

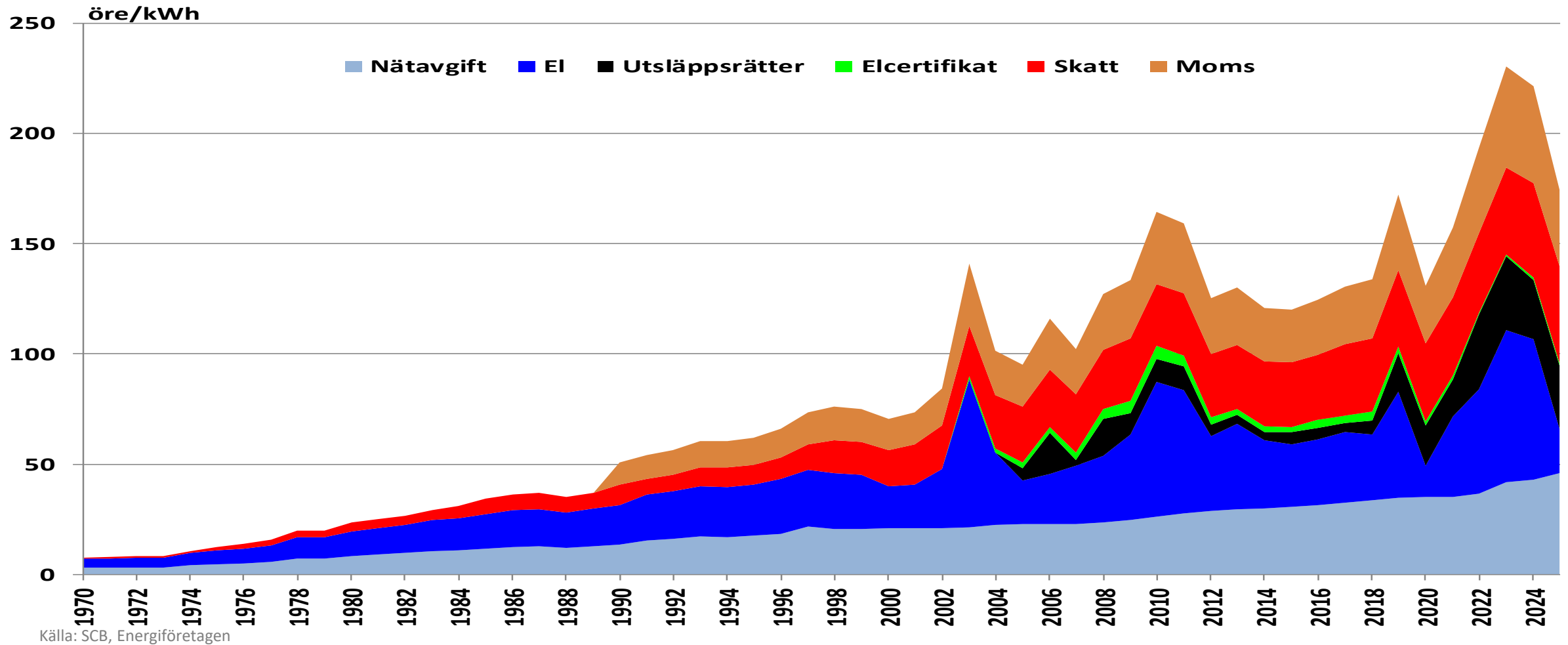


Källa: SCB, Energiföretagen

Konsumentpriset på el fördelat 1970-

(mars)

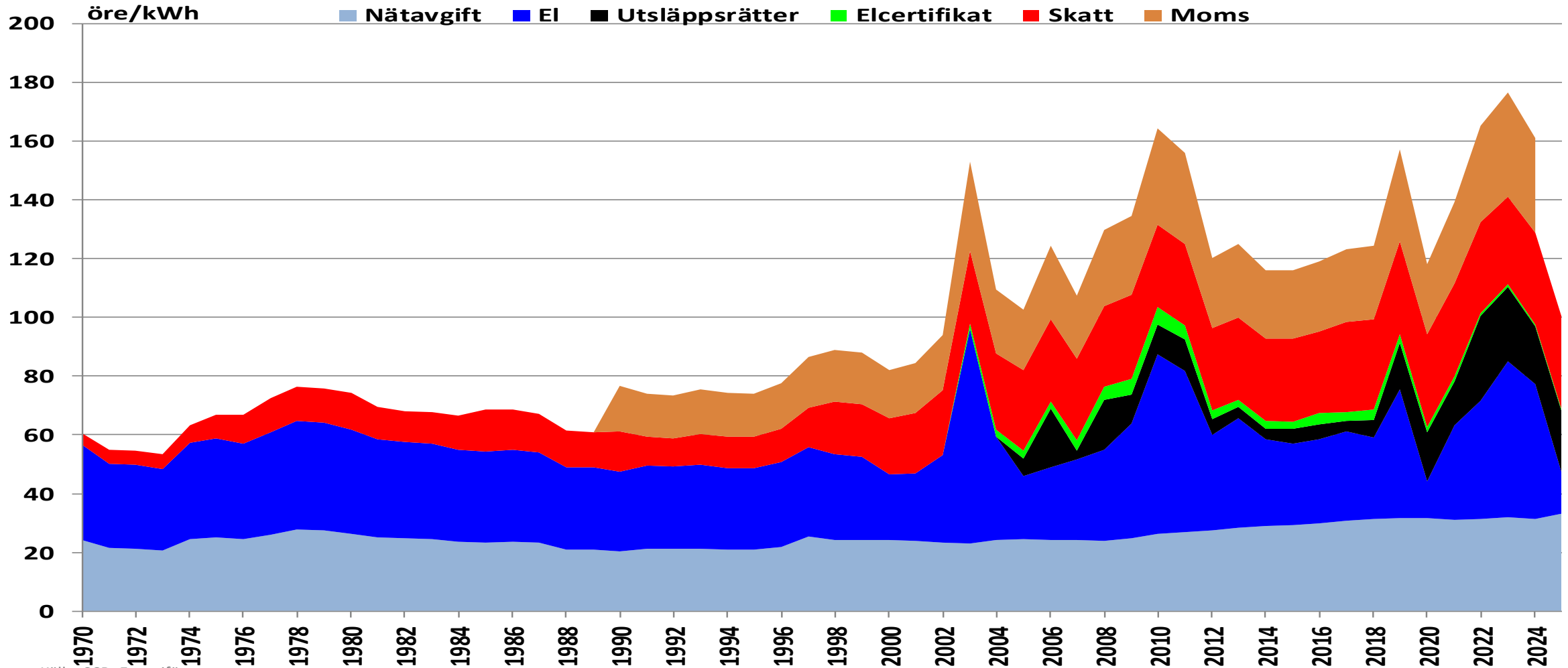
Villa med elvärme (20 000 kWh/år, rörligt pris, löpande priser)



Konsumentpriset på el fördelat 1970-

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

(mars)

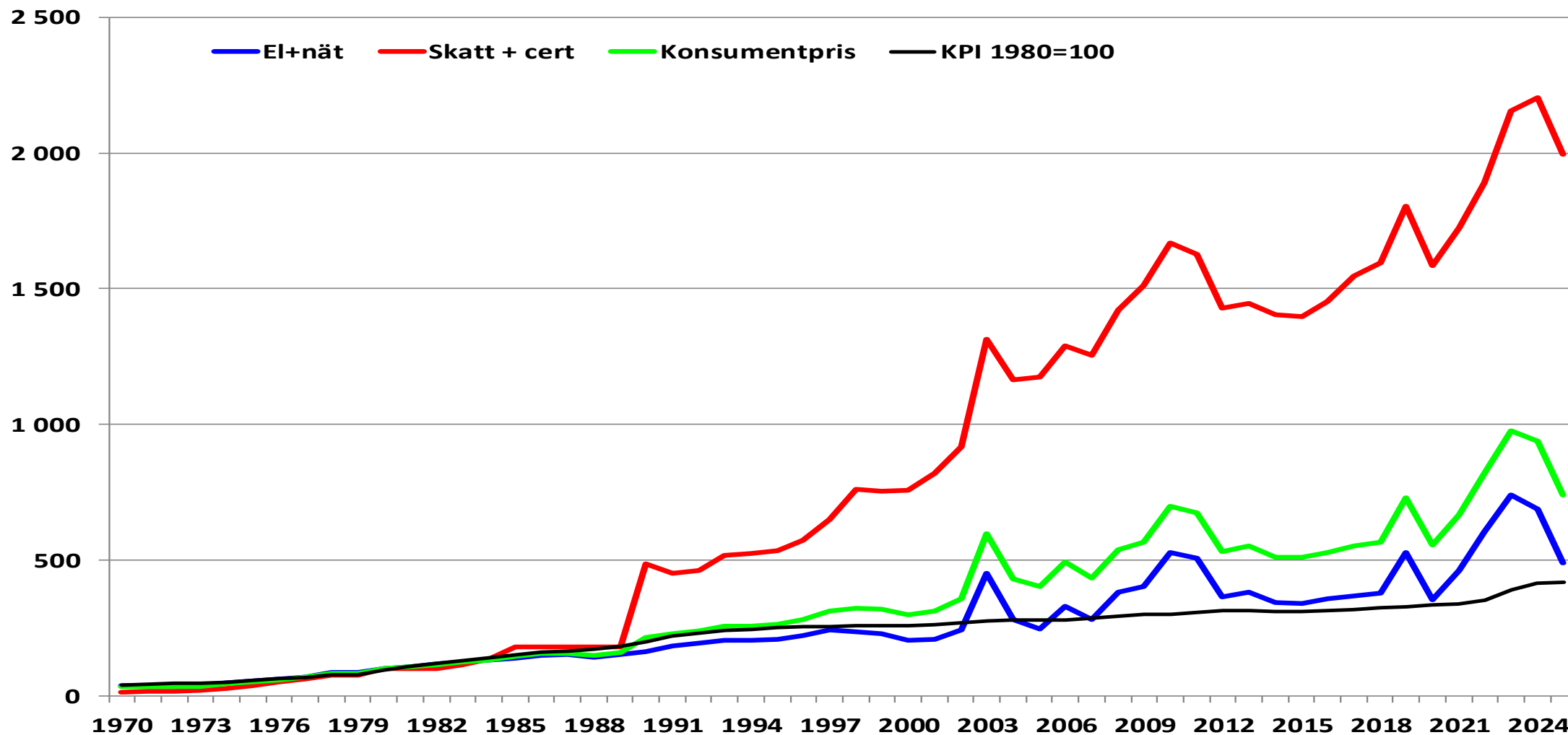


Källa: SCB, Energiföretagen

Konsumentpriset på el fördelat 1970-

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

(mars)

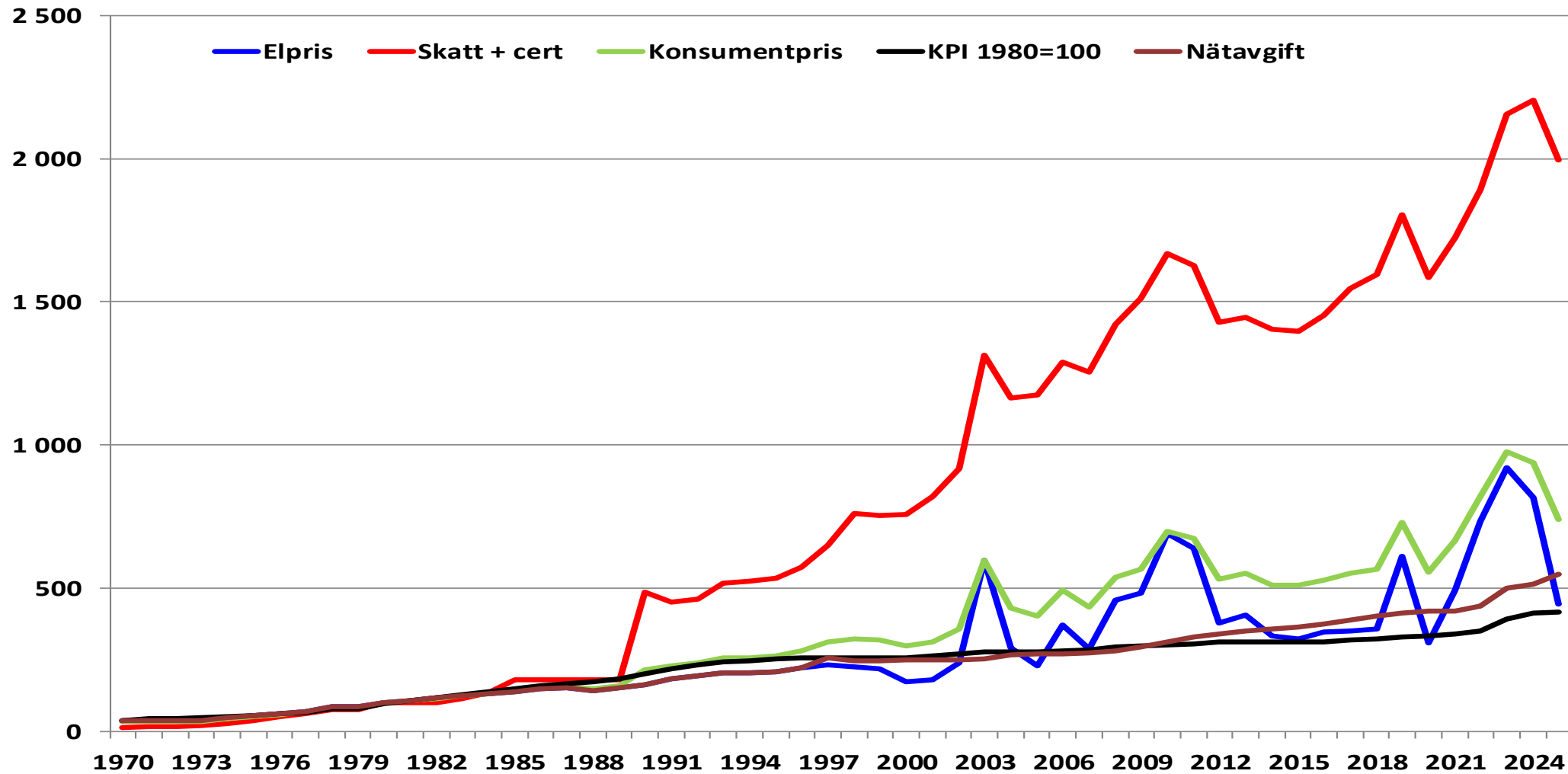


Källa: SCB, Energiföretagen

Konsumentpriset på el fördelat 1970-

(mars)

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

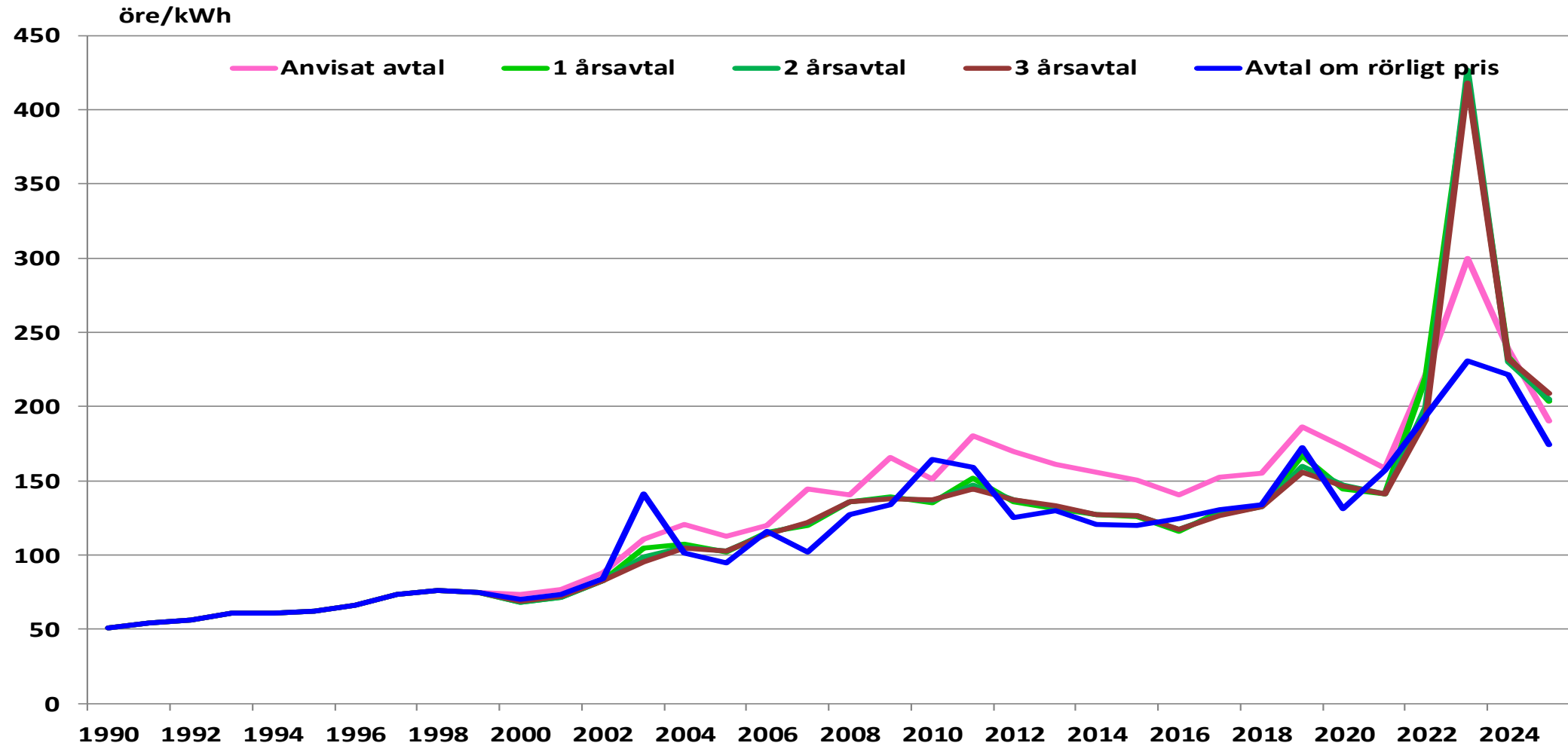


Källa: SCB, Energiföretagen

Prisutveckling för olika avtalsformer

(mars)

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

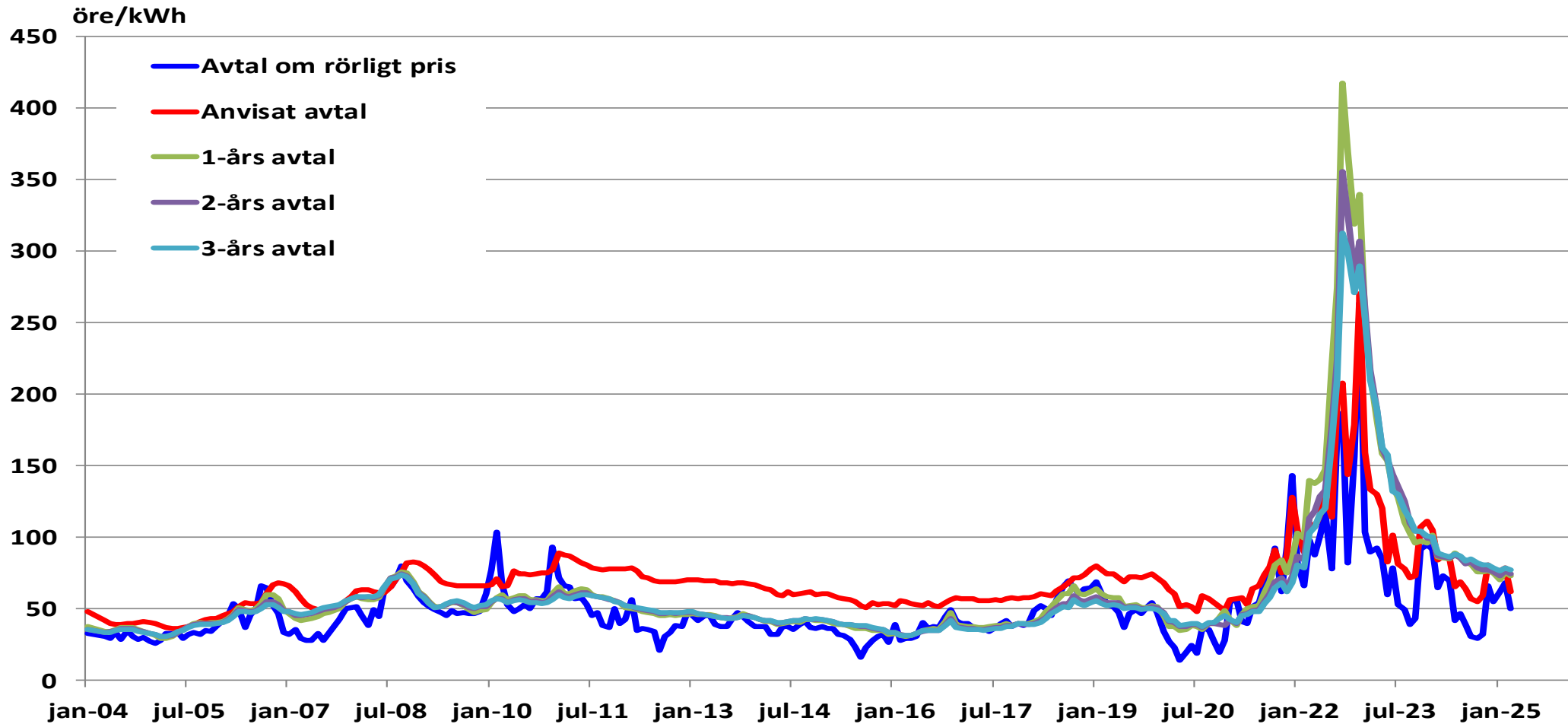


Källa: SCB, Energiföretagen

Prisutveckling för olika avtalsformer

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

(mars)

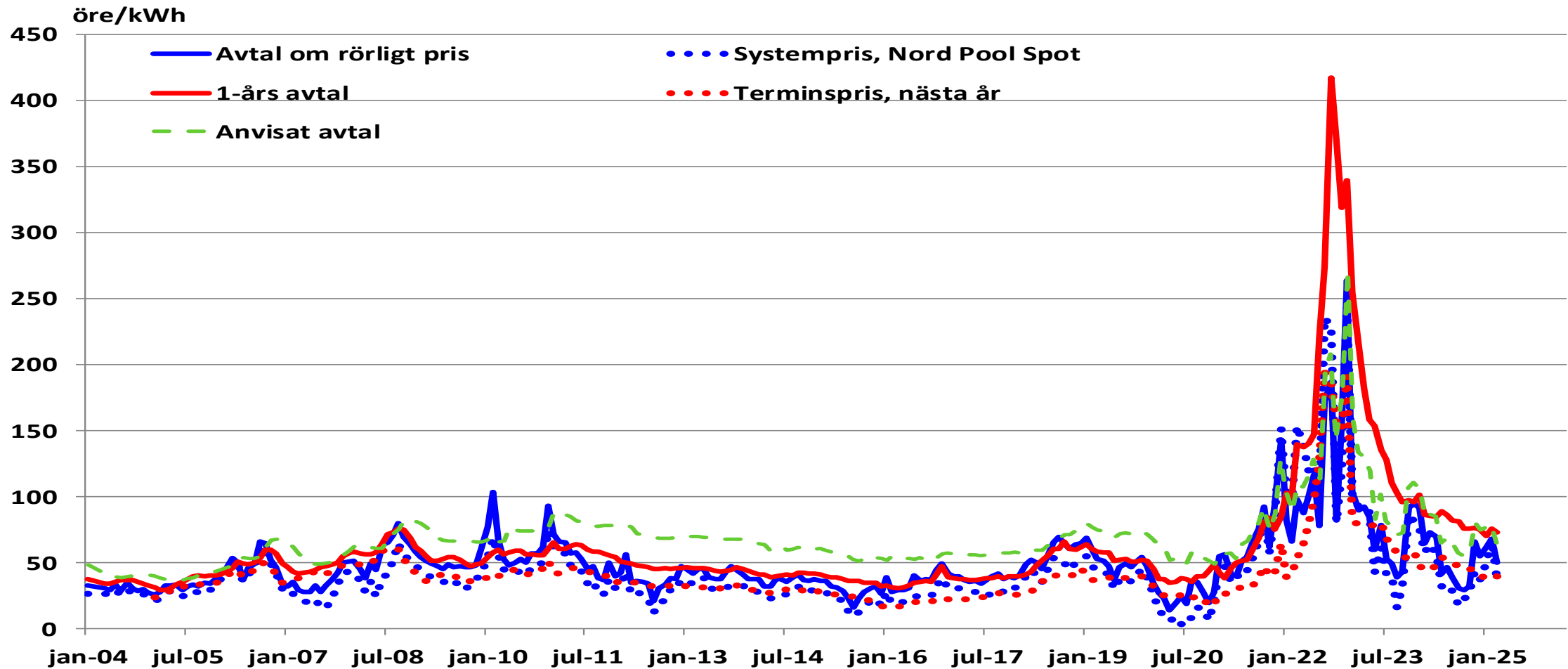


Källa: SCB, Energiföretagen

Prisutveckling för olika avtalsformer

(mars)

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

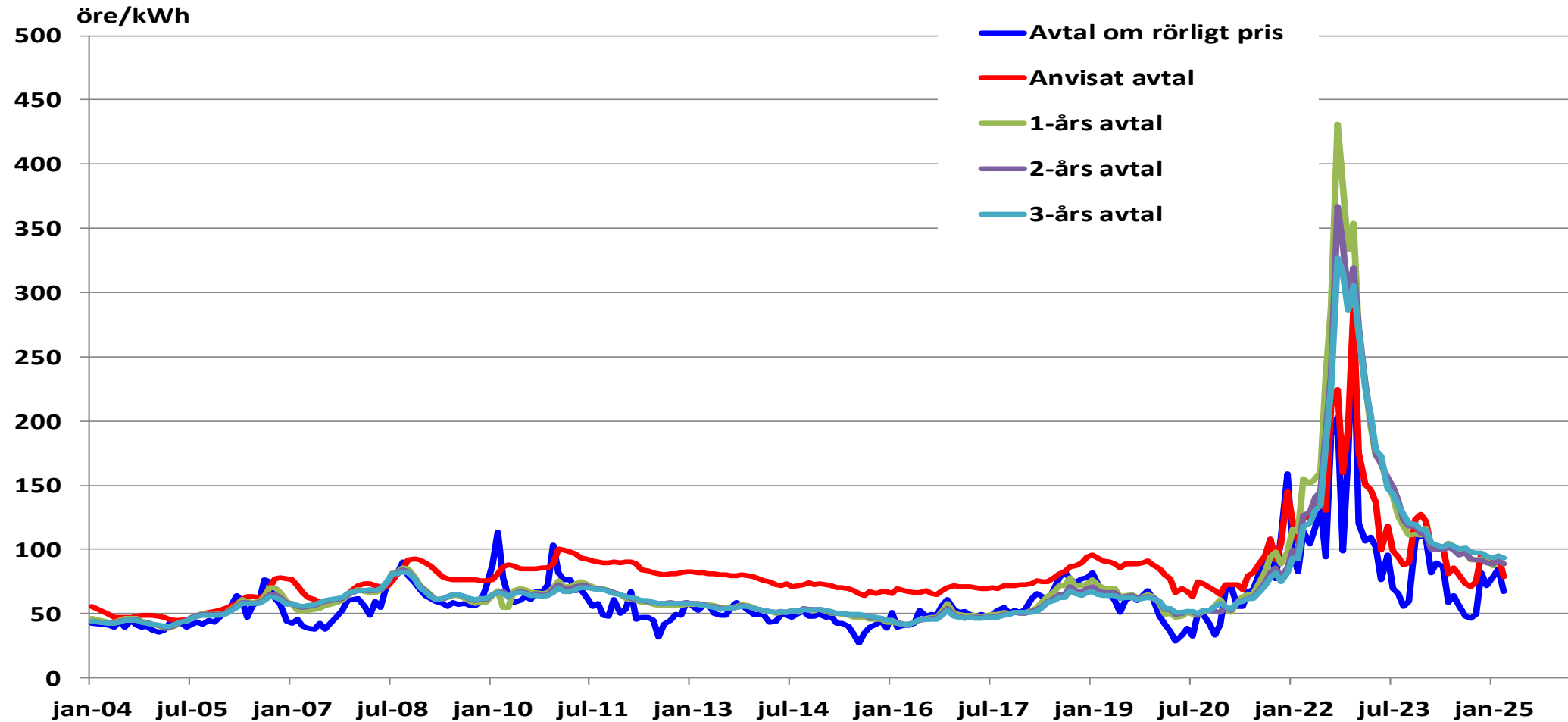


Källa: SCB, Energiföretagen

Prisutveckling för olika avtalsformer

lägenhet, löpande elenergi priser, exkl. nätavgifter och skatter

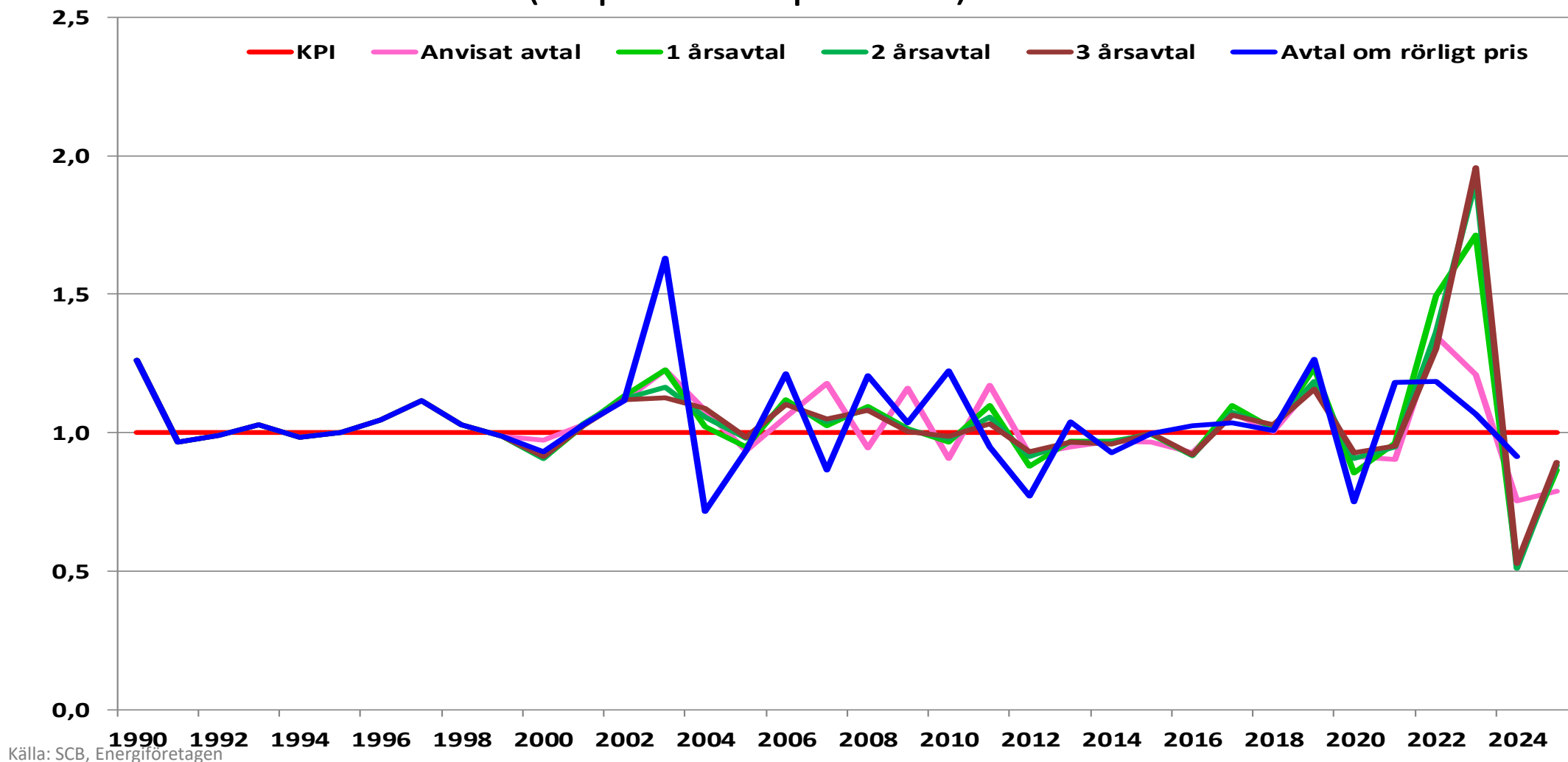
(mars)



Källa: SCB, Energiföretagen

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

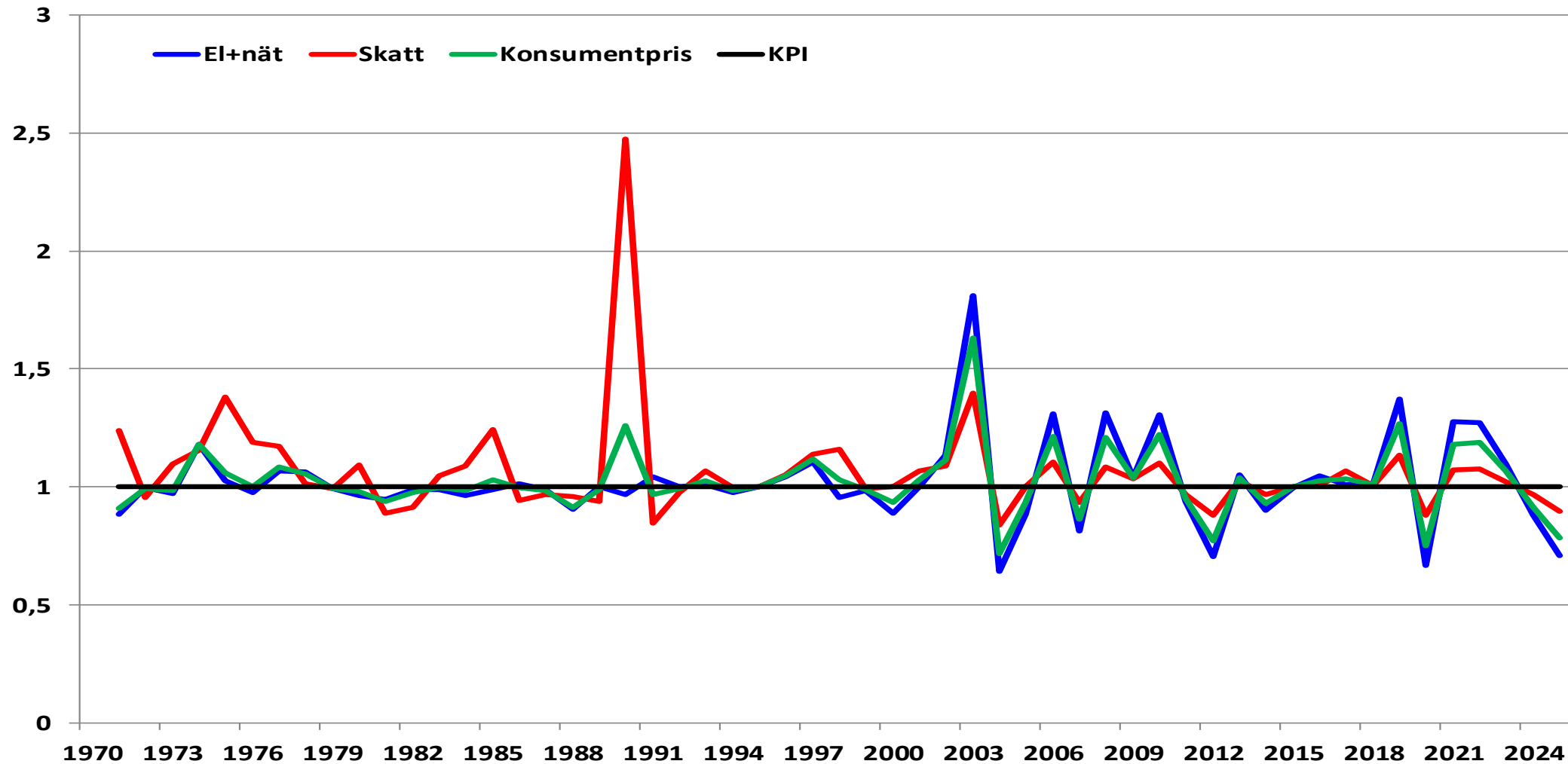
(mars)



Källa: SCB, Energiföretagen

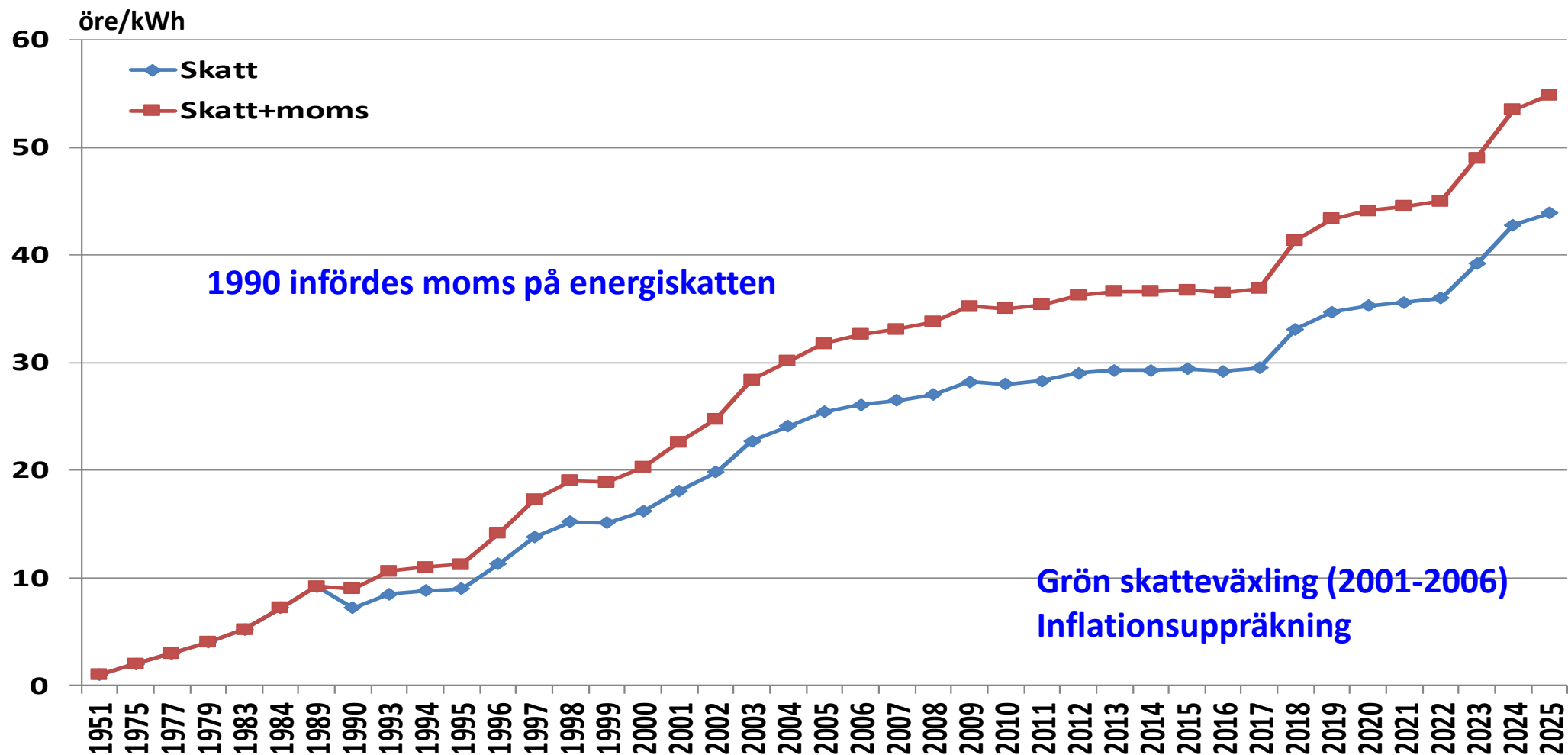
Rörligt prisavtal i relation till KPI villa med elvärme (löpande priser)

(mars)



Källa: SCB, Energiföretagen

Elskattens utveckling från år 1951 för hushållskunder*



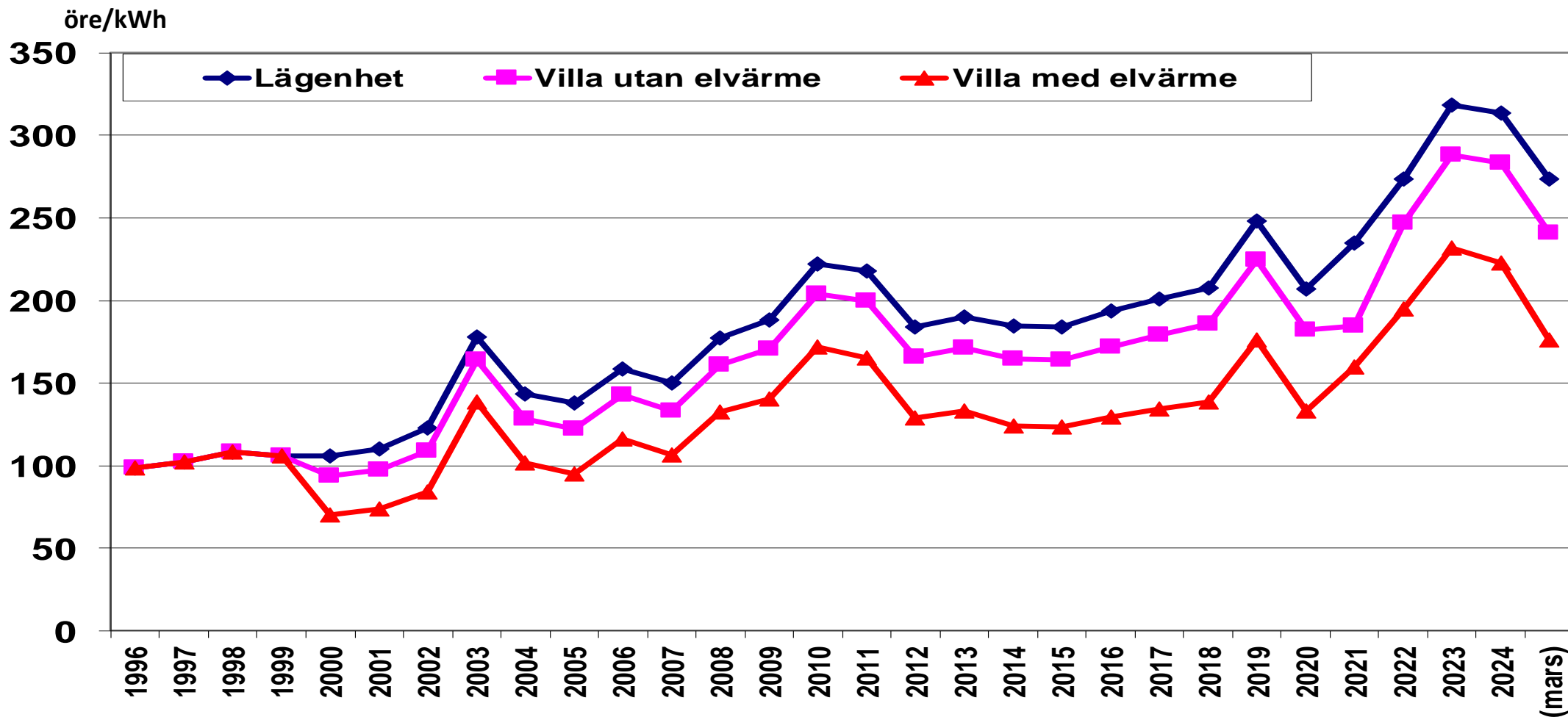
Källa: SCB, Energiföretagen

* för vissa kommuner i norra Sverige är energiskatten lägre

Elkostnadernas utveckling från 1996

(mars)

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

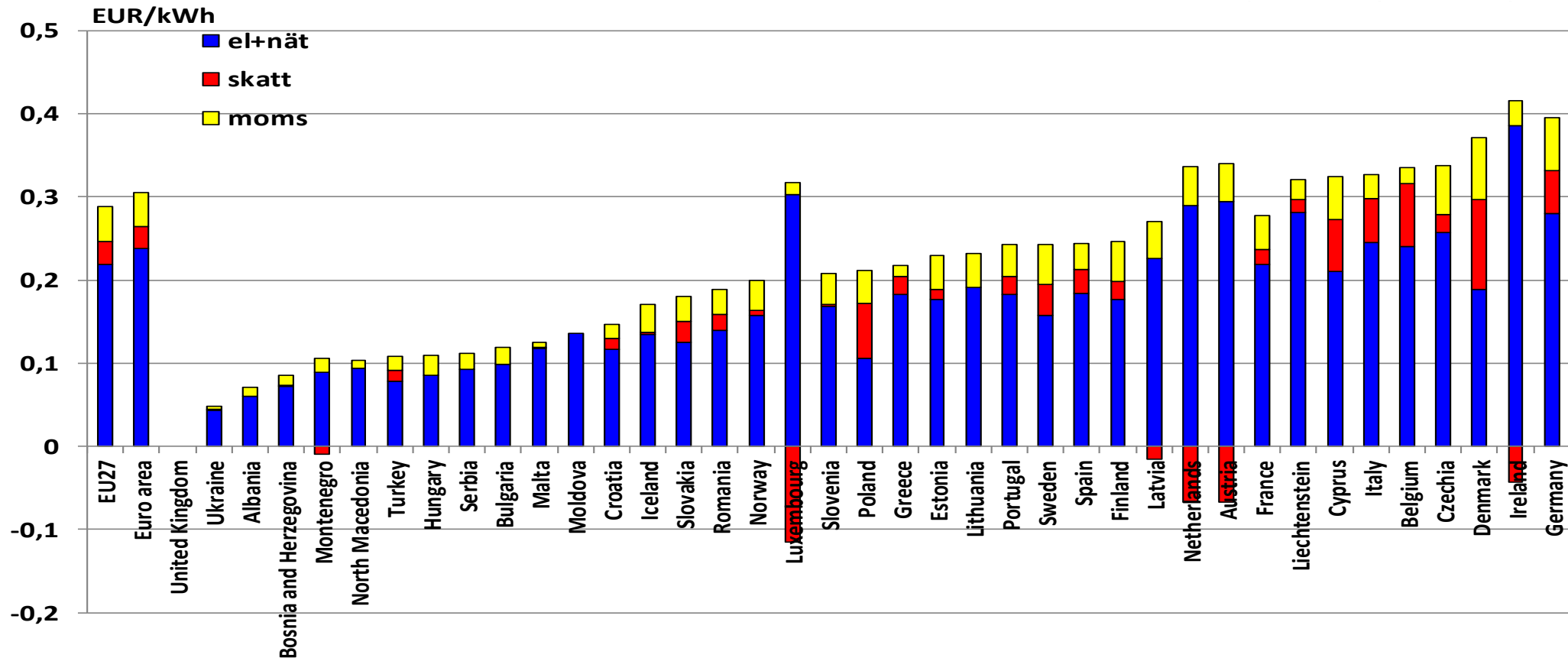


Källa: SCB, Energiföretagen

* koncessionspris 1996-1999

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

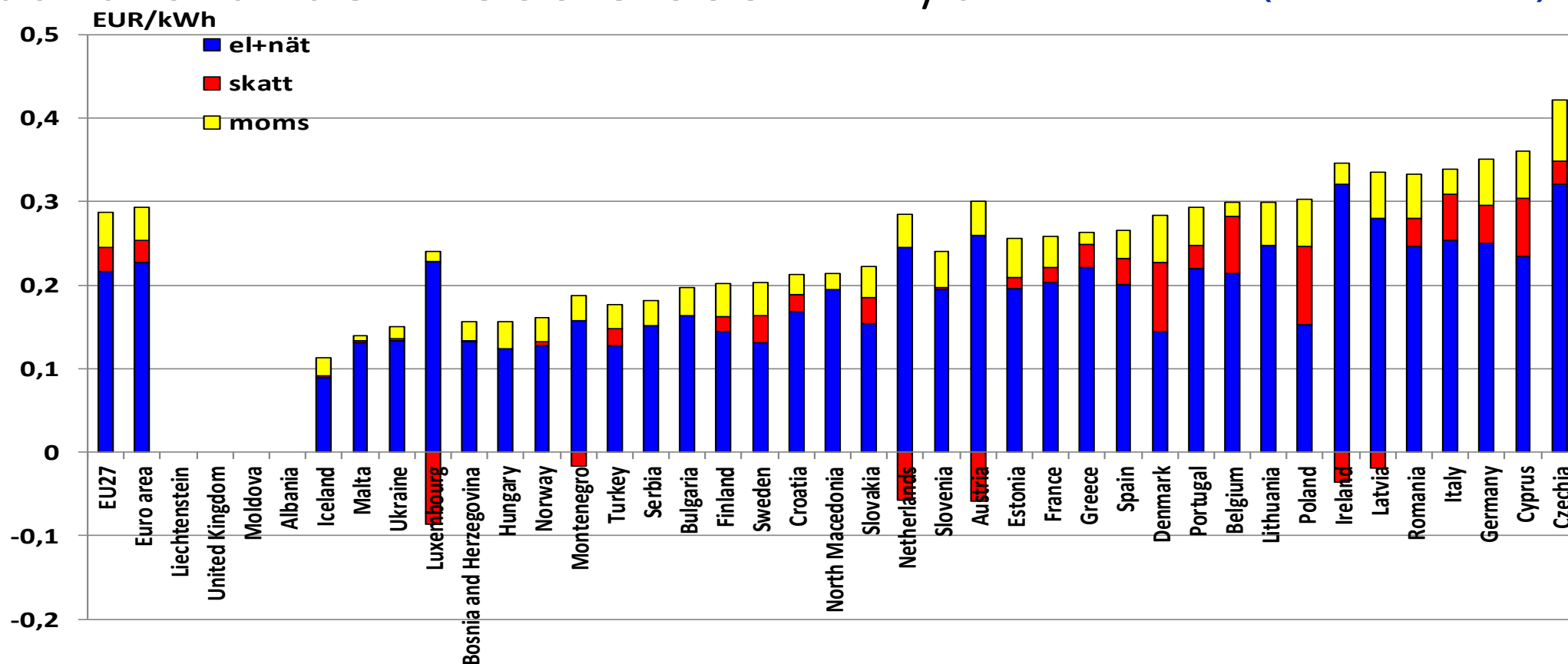
(2024 1:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

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

(2024 1:a halvåret)

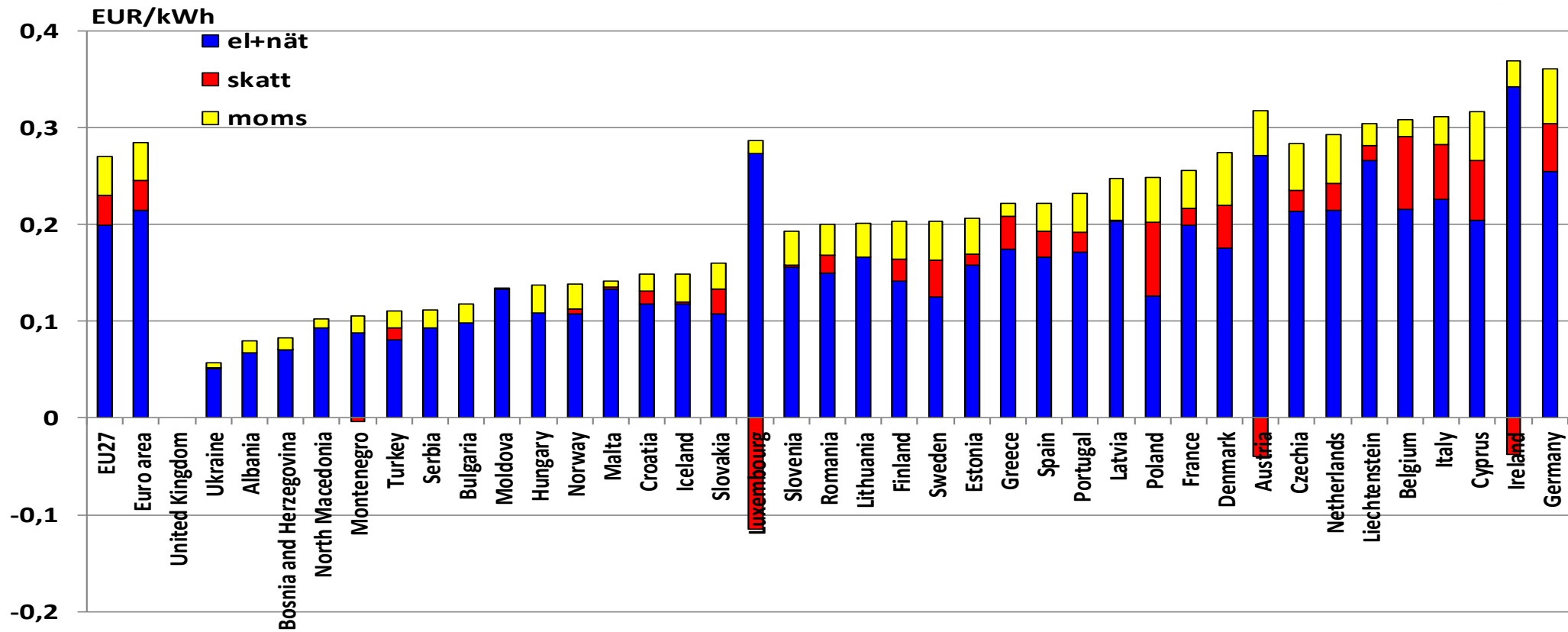


Källa: Eurostat, Energiföretagen

* Köpkraftsjusterat

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

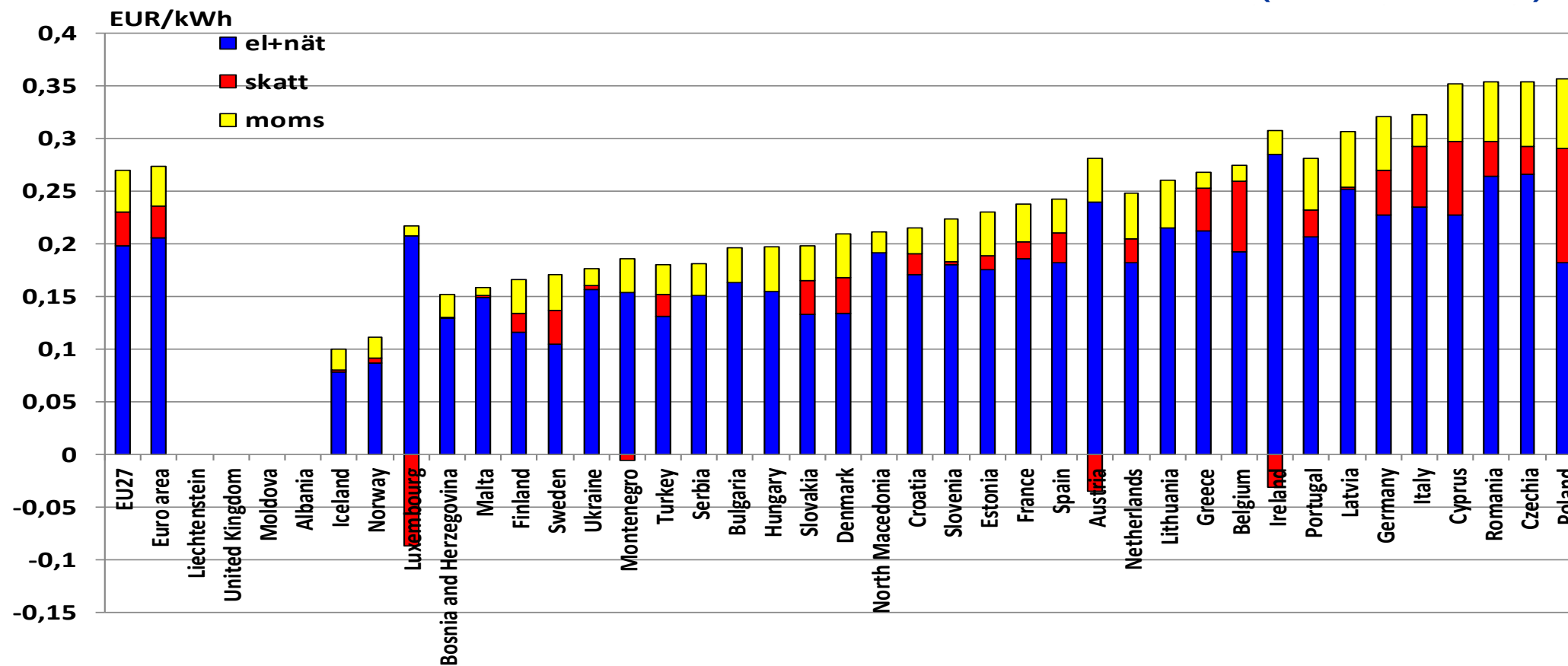
(2024 1:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

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

(2024 1:a halvåret)

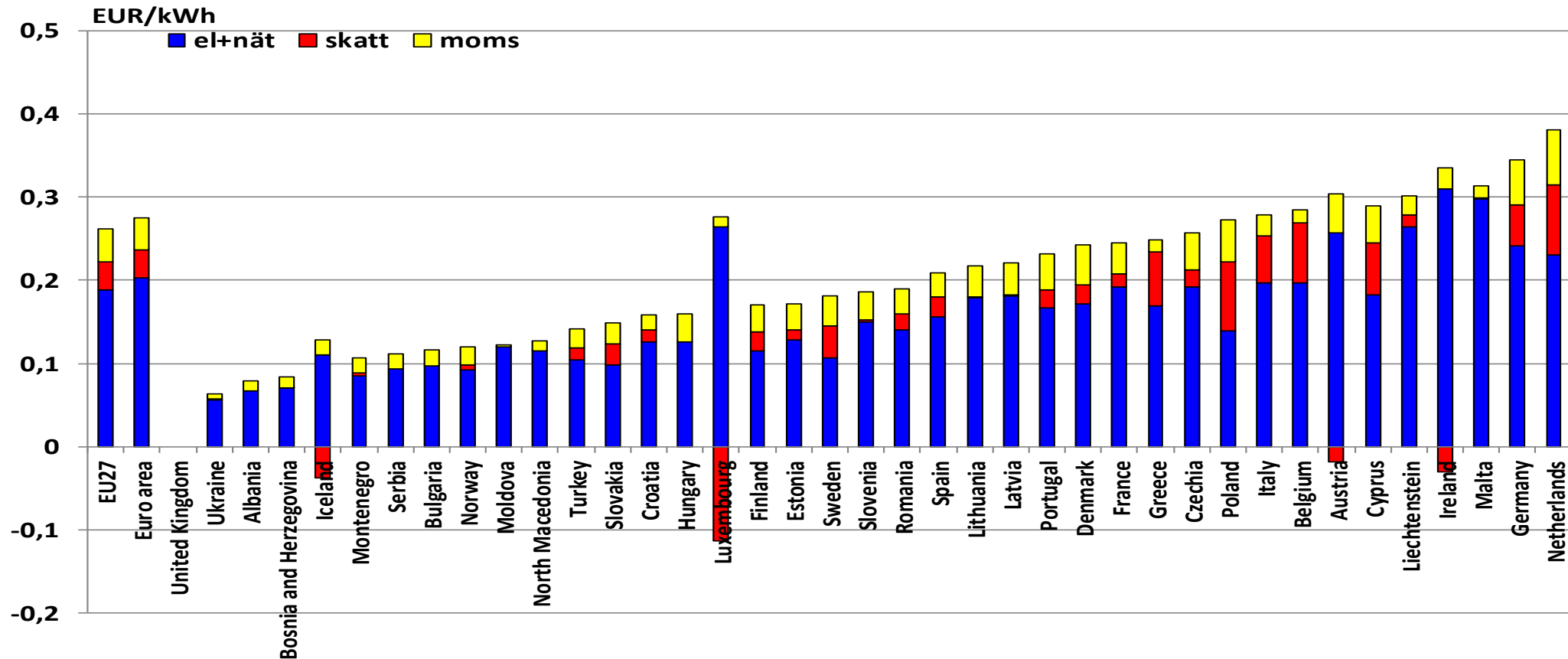


Källa: Eurostat, Energiföretagen

* Köpkraftsjusterat

Elkostnader i Europa hushållskunder >15 000 kWh/år

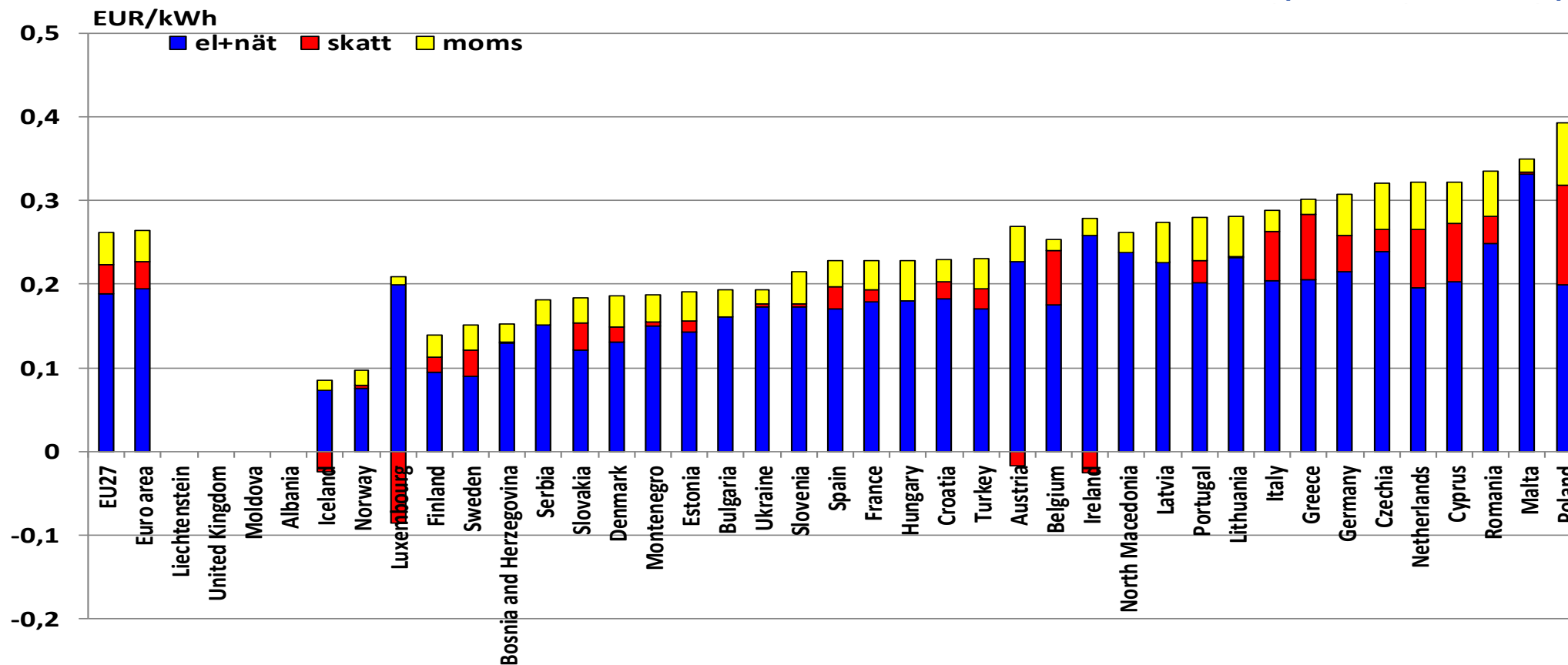
(2024 1:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

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

(2024 1:a halvåret)

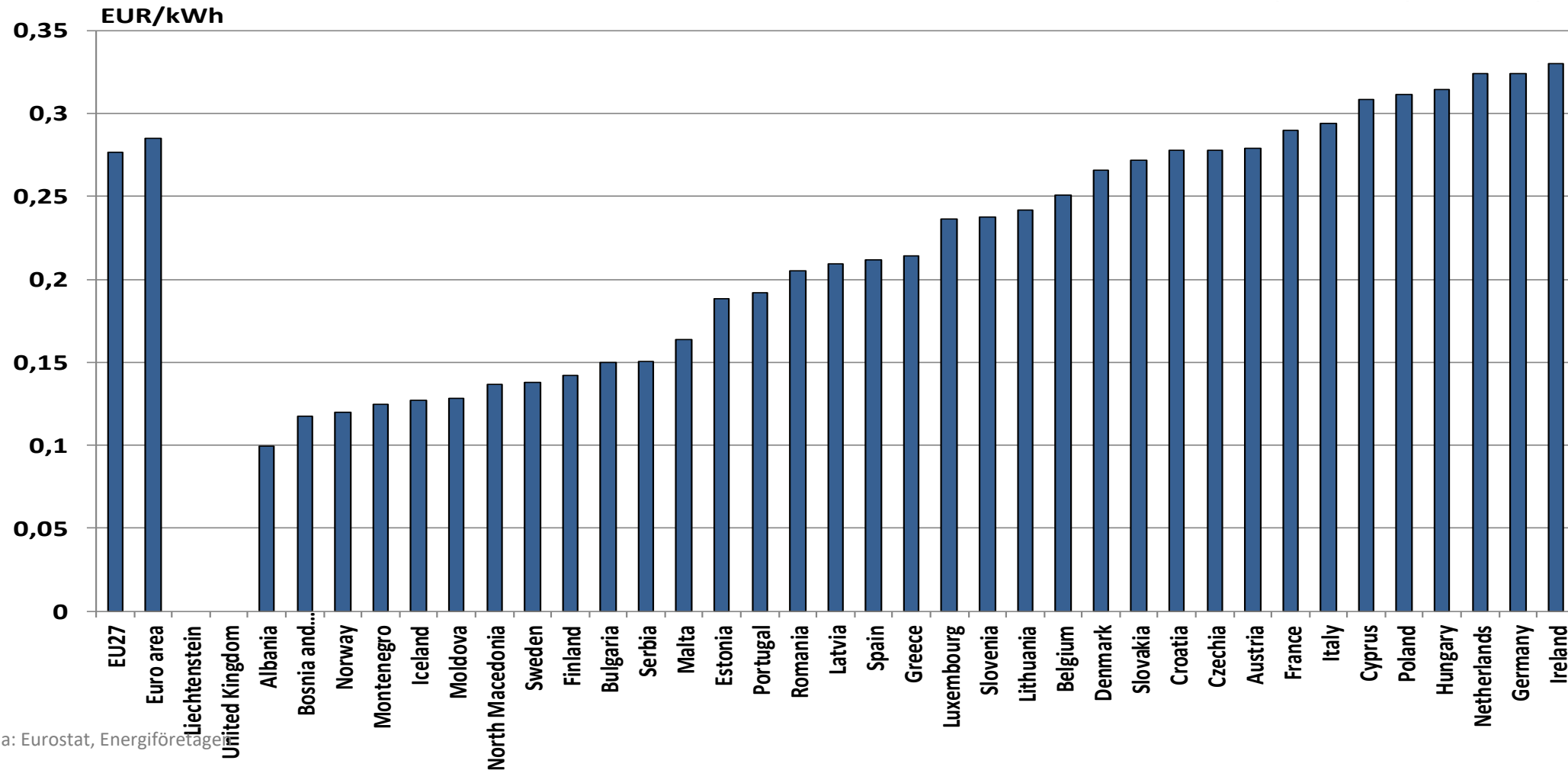


Källa: Eurostat, Energiföretagen

* Köpkraftsjusterat

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

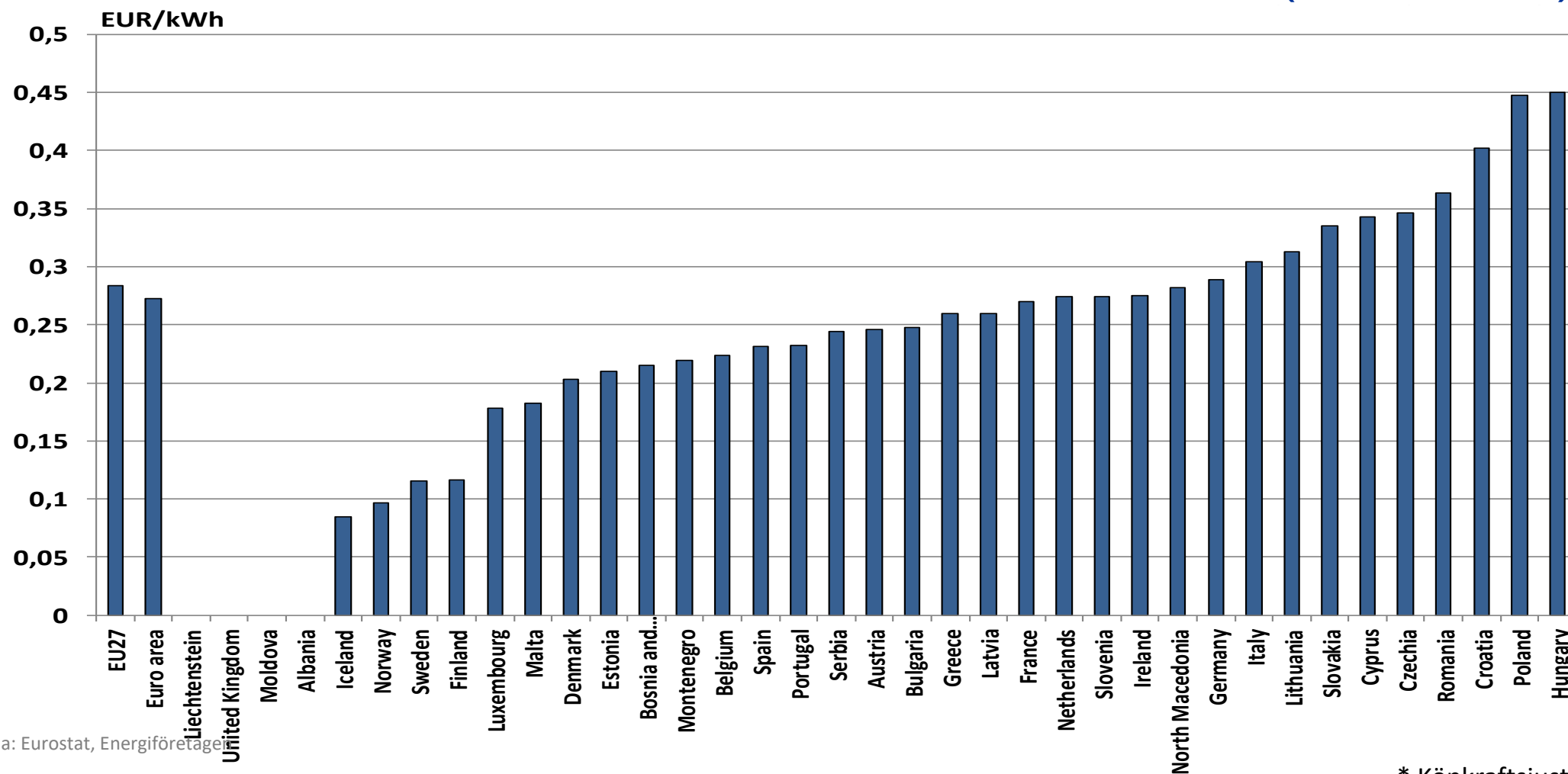
(2024 1:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

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

(2024 1:a halvåret)

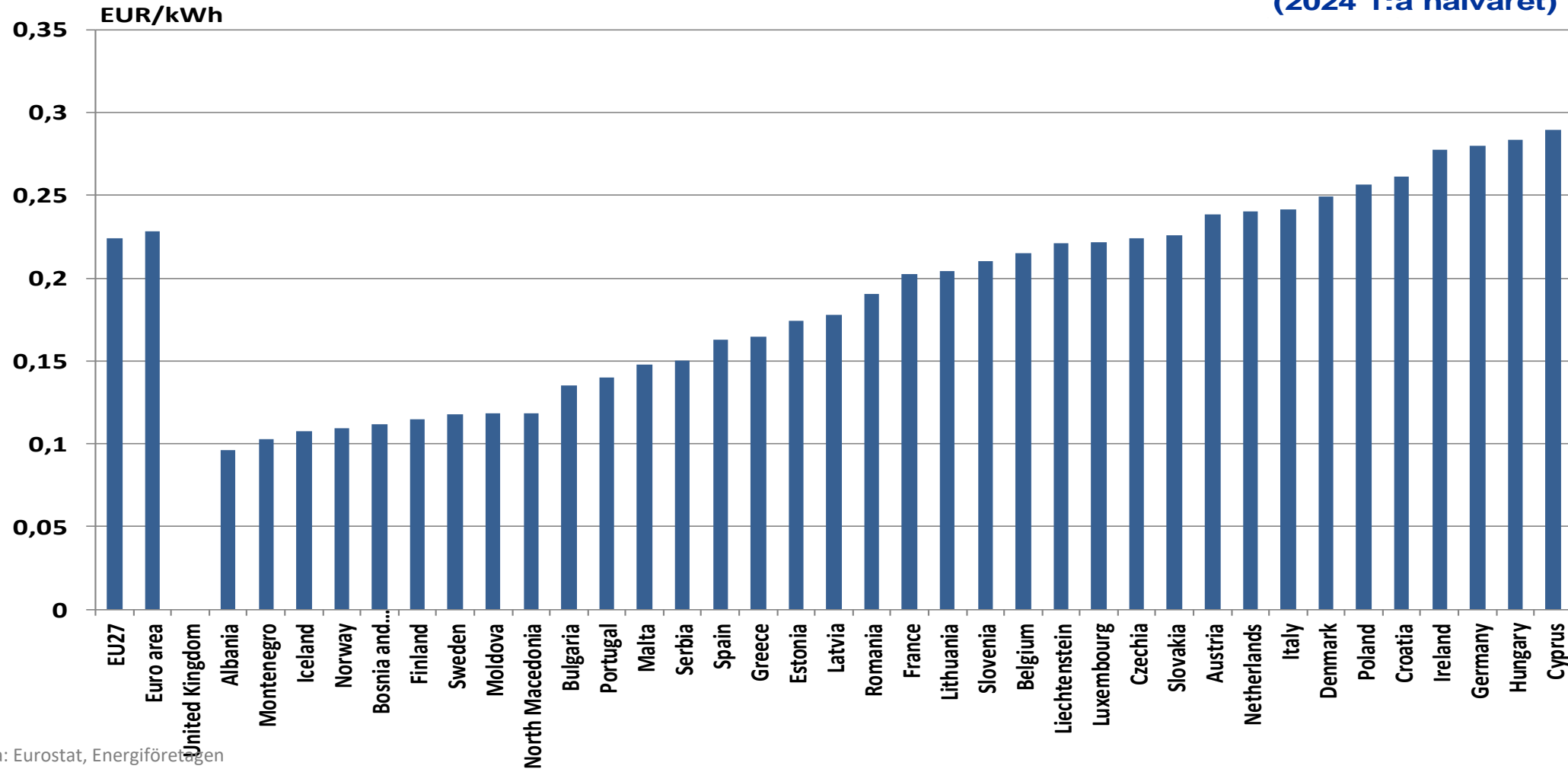


Källa: Eurostat, Energiföretagen

* Köpkraftsjusterat

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

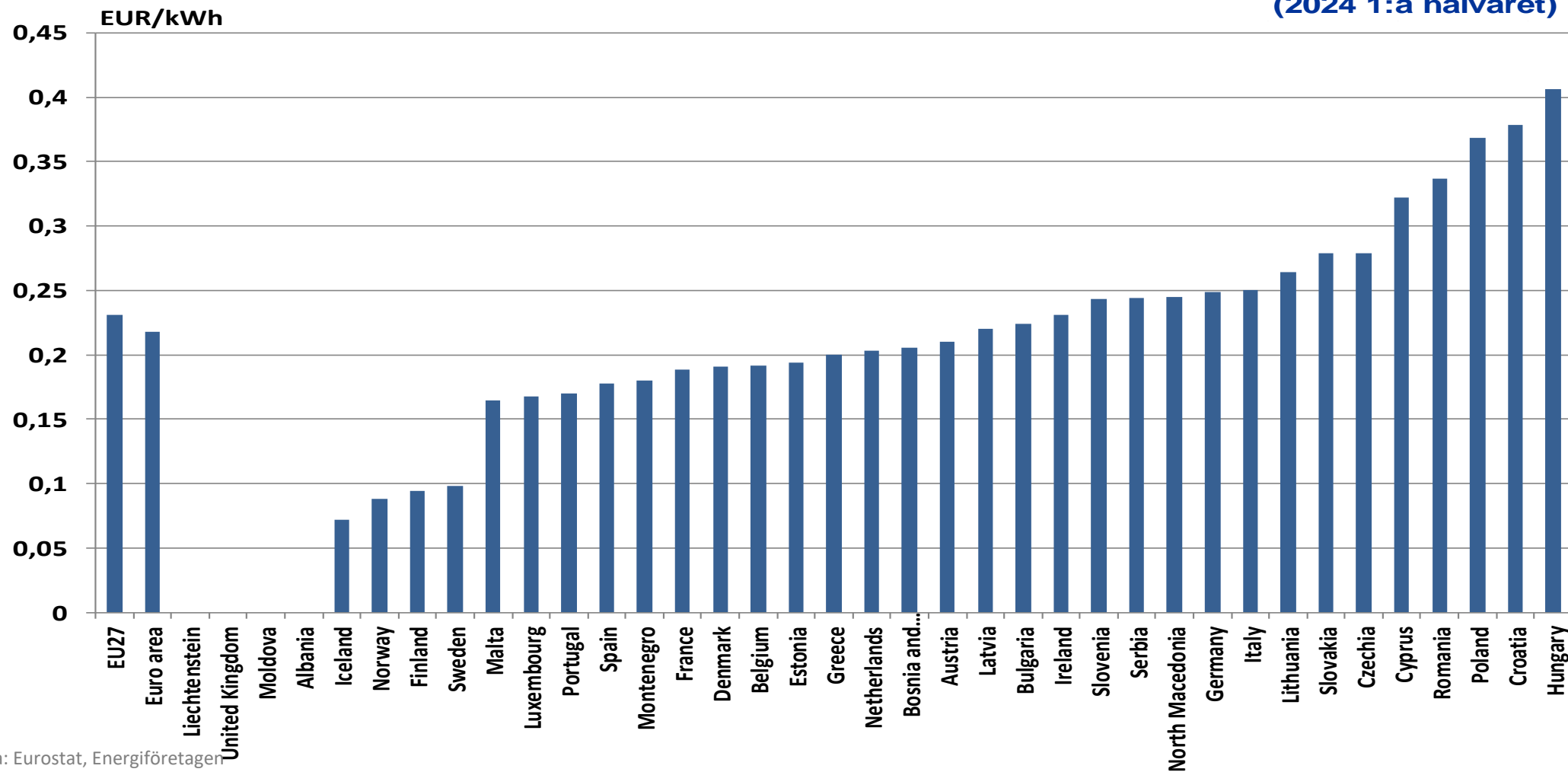
(2024 1:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

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

(2024 1:a halvåret)

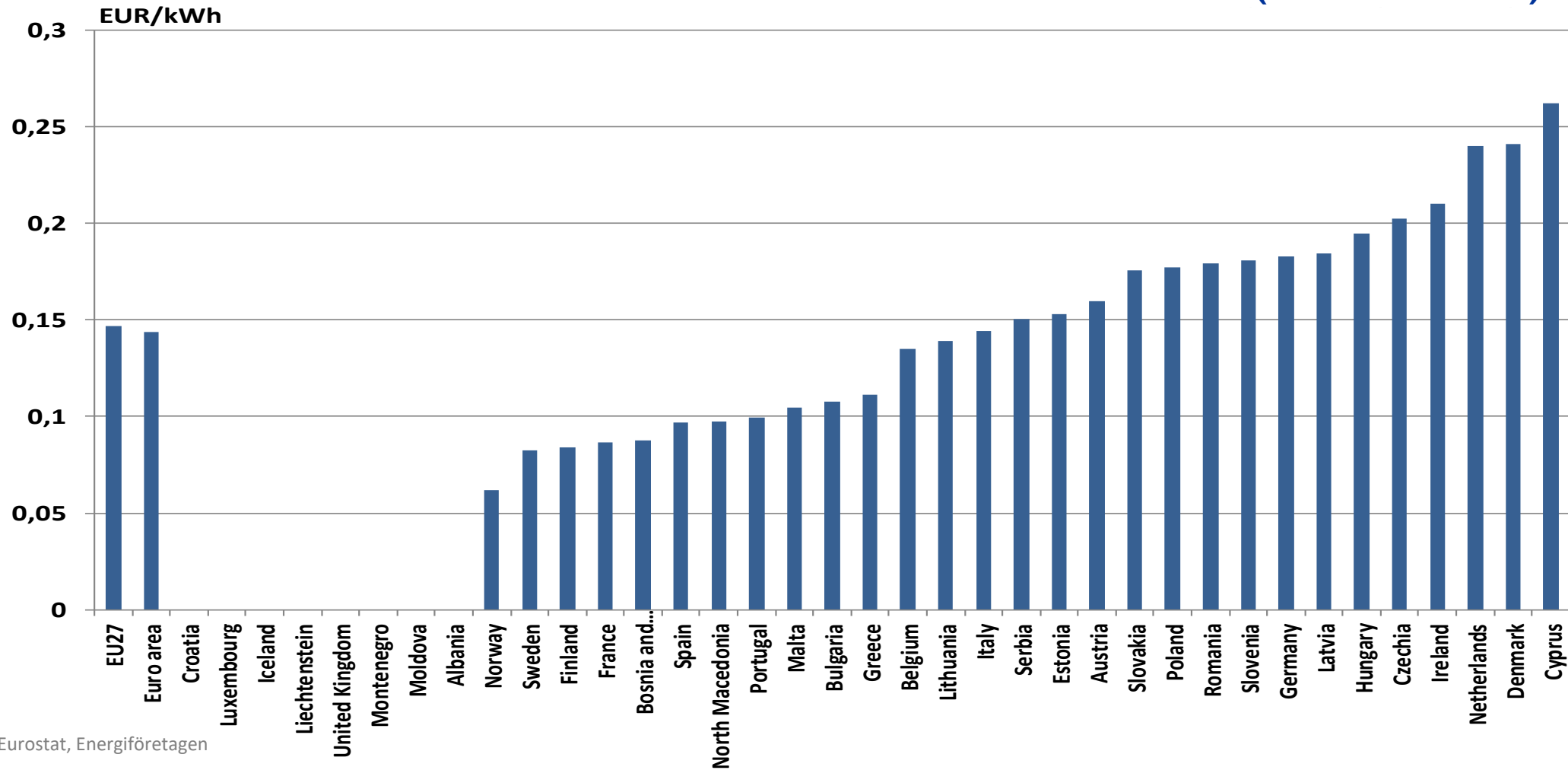


Källa: Eurostat, Energiföretagen

* Köpkraftsjusterat

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

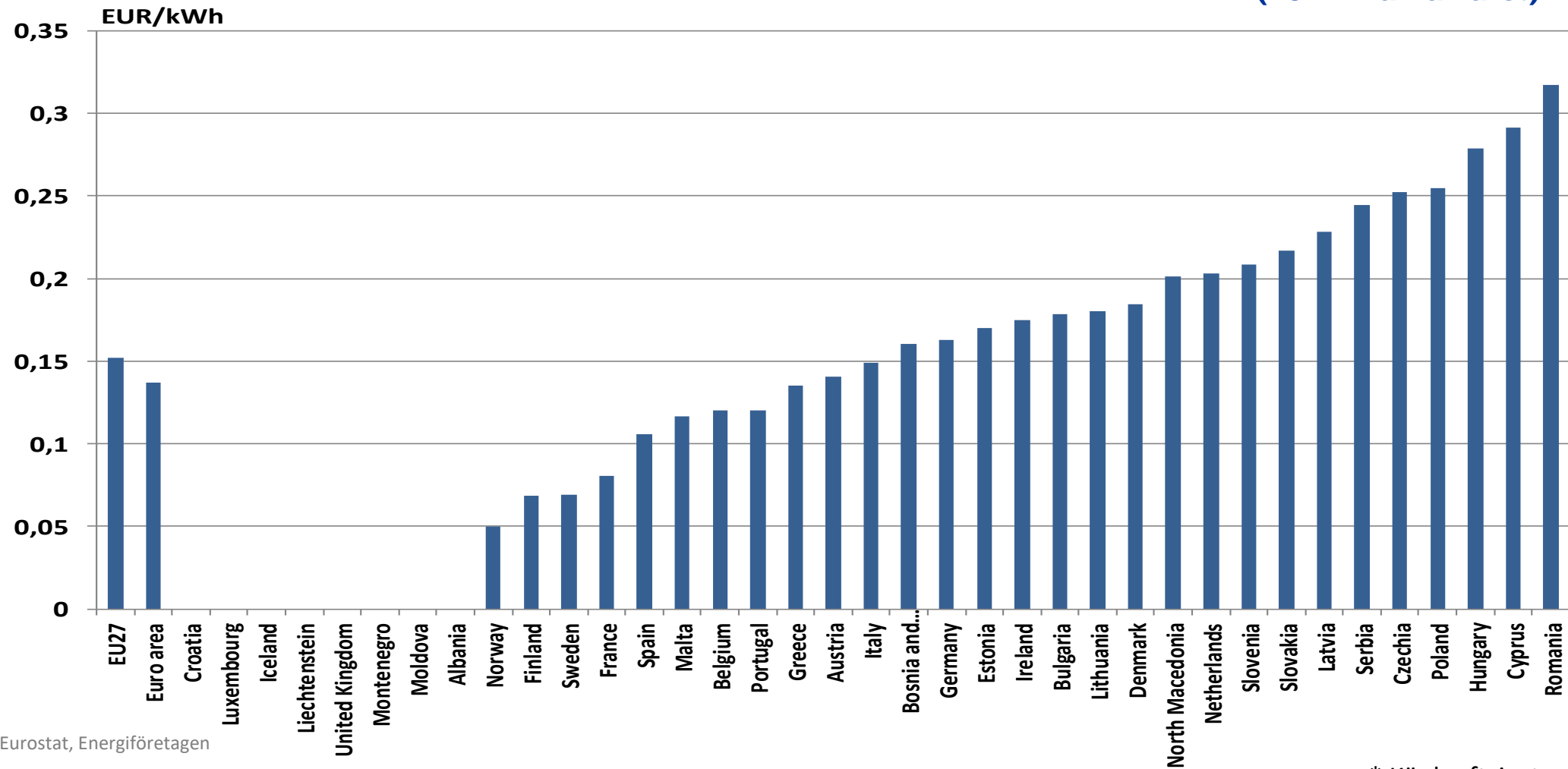
(2024 1:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

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

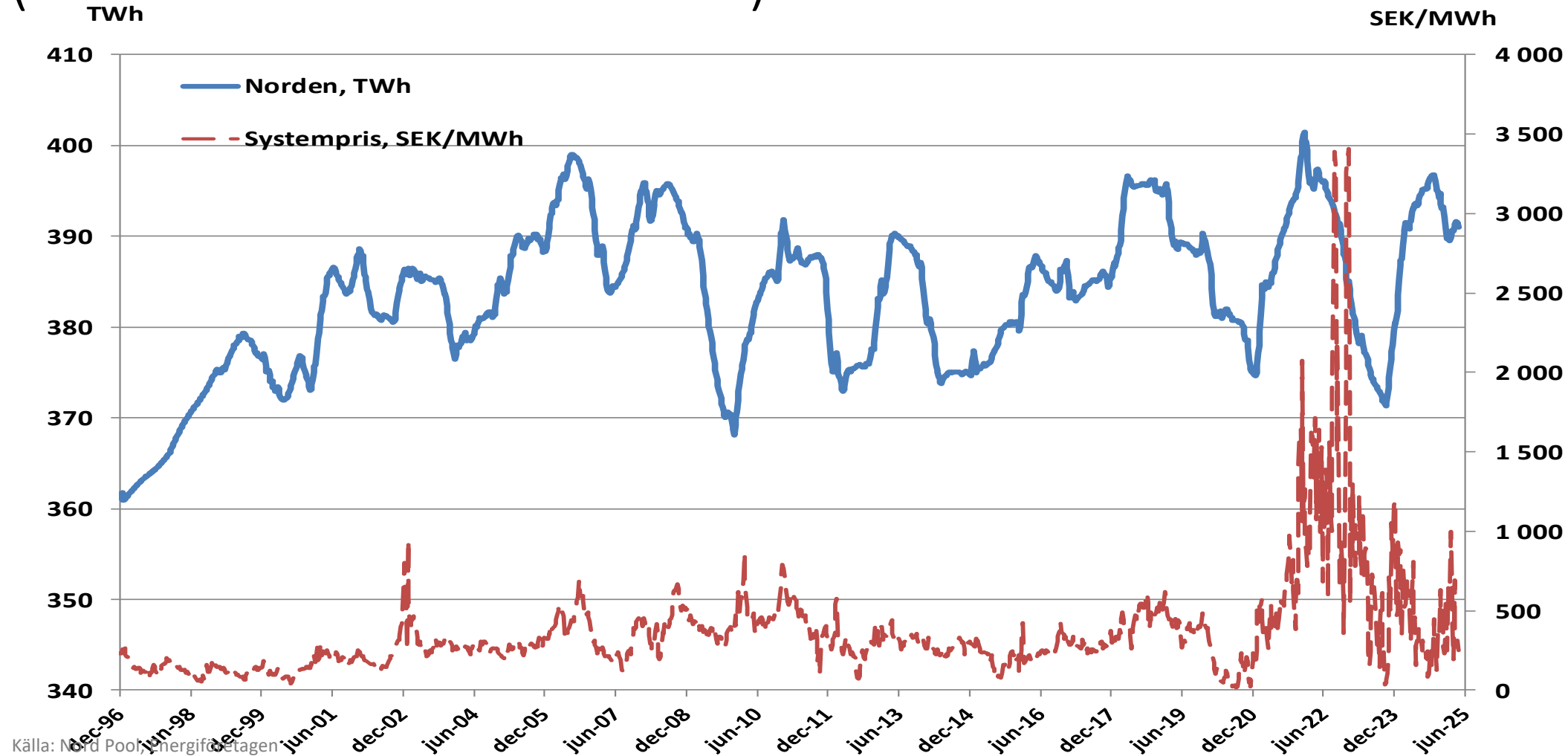
(2024 1:a halvåret)



Källa: Eurostat, Energiföretagen

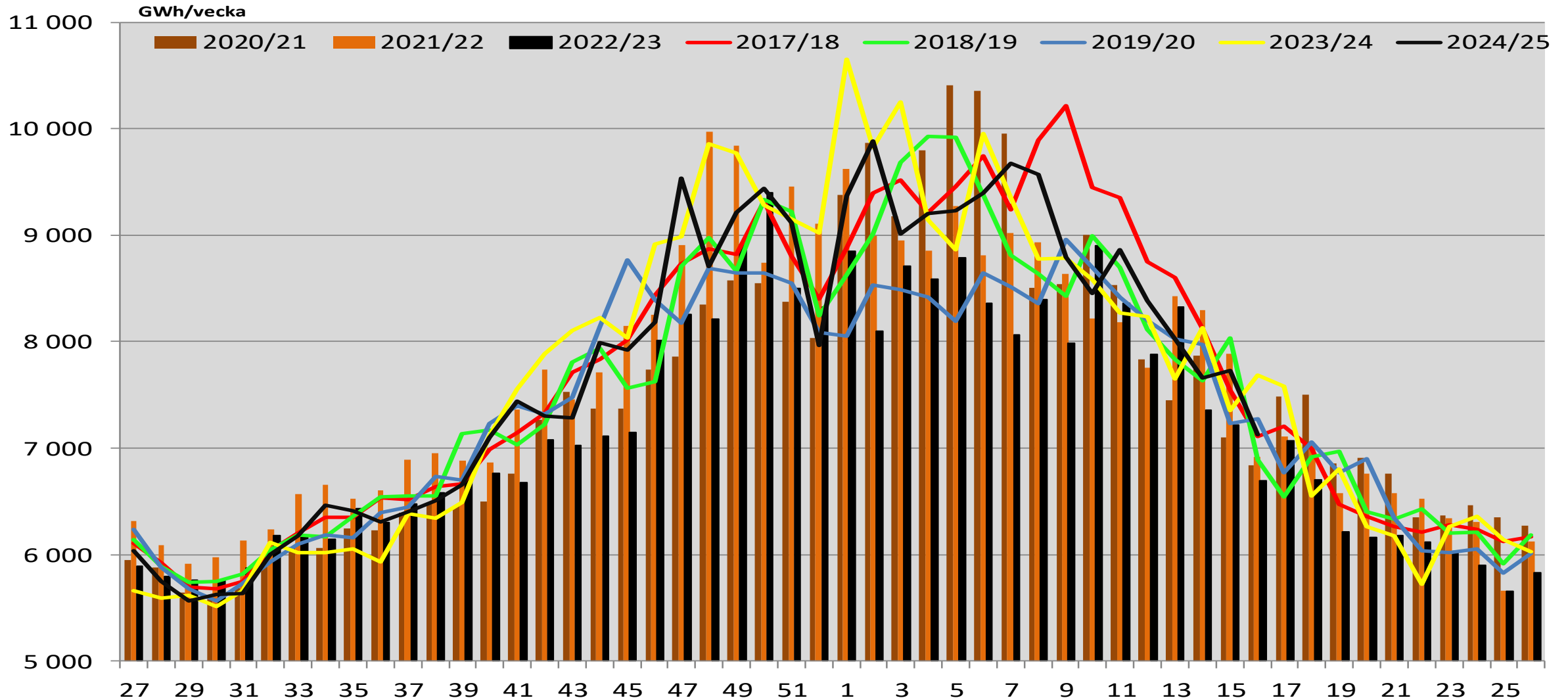
* Köpkraftsjusterat

Elanvändning i Norden och systempris (rullande 52-veckorsvärde)



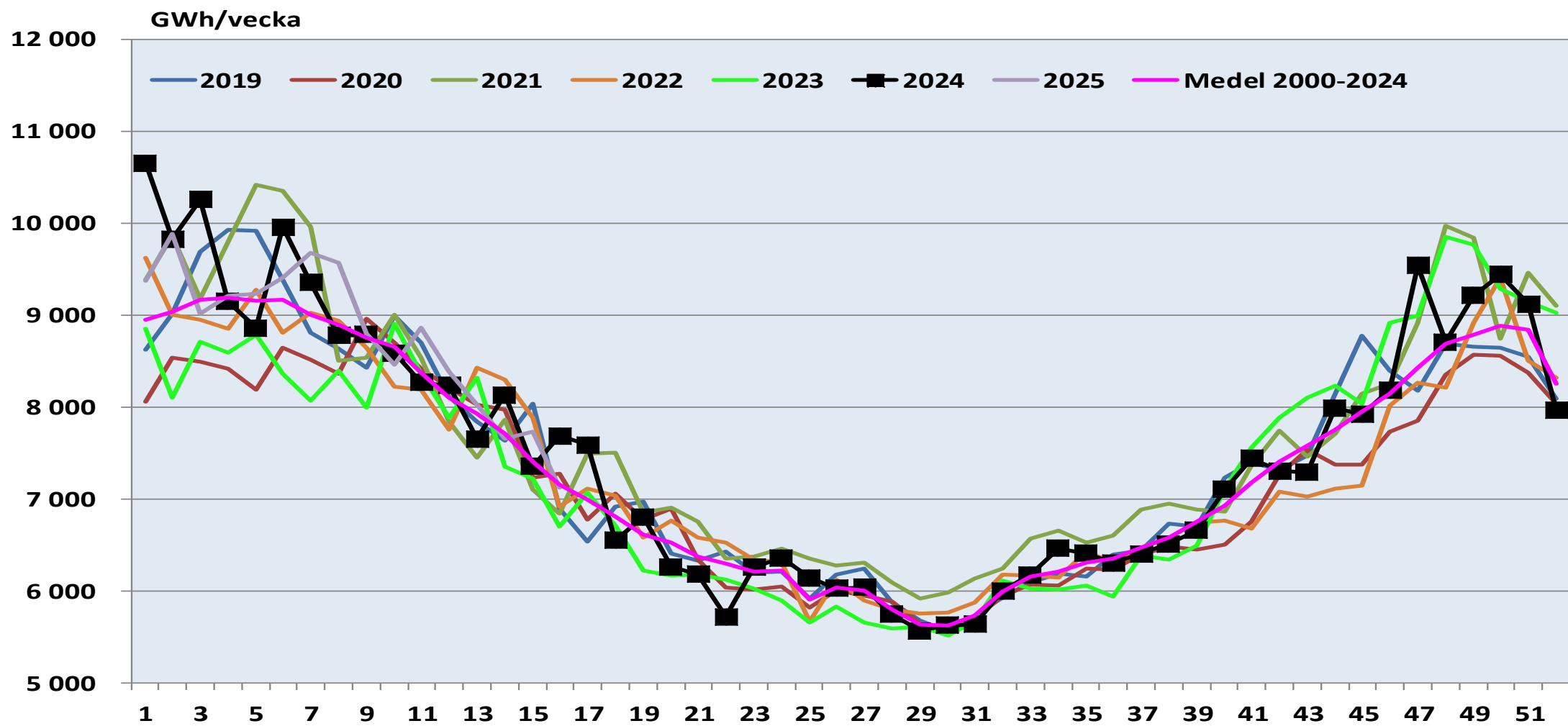
Källa: Nord Pool Energiföretagen

Veckovis elanvändning i Norden



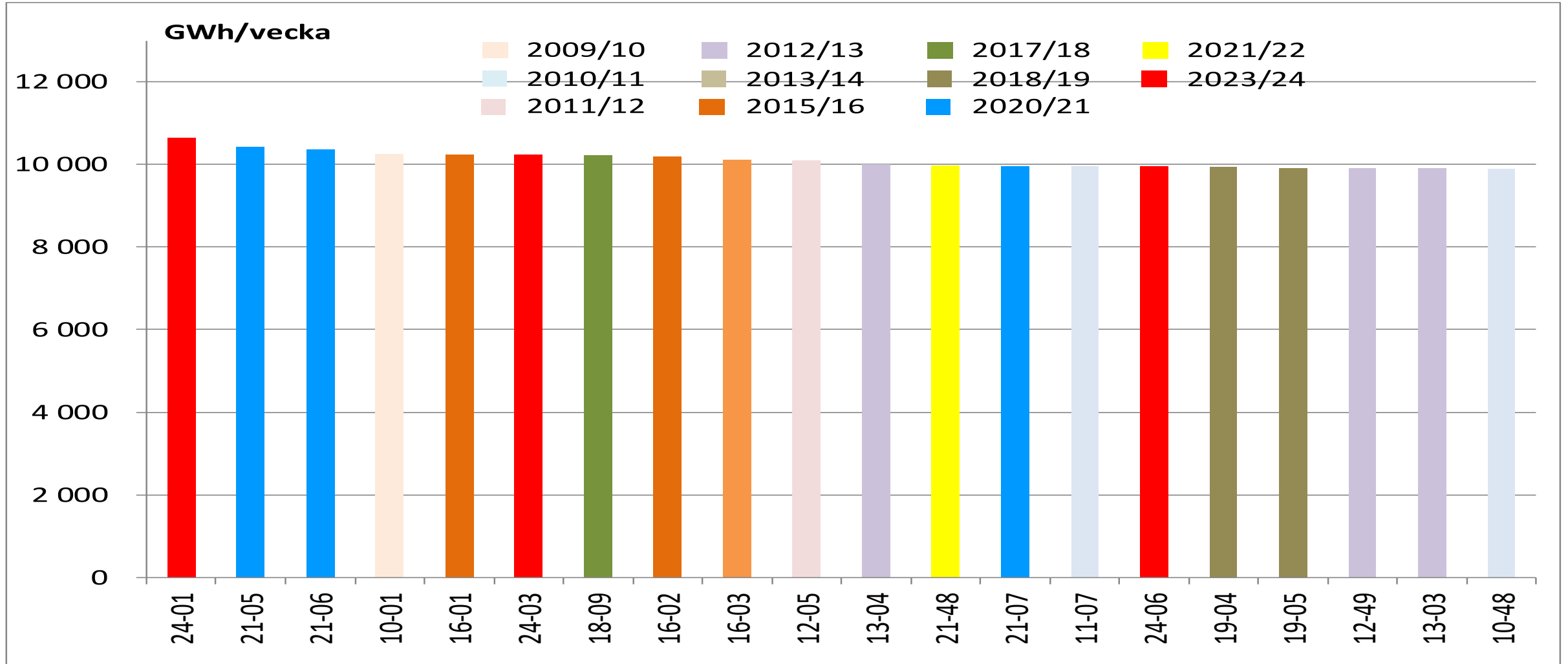
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Veckovis elanvändning i Norden



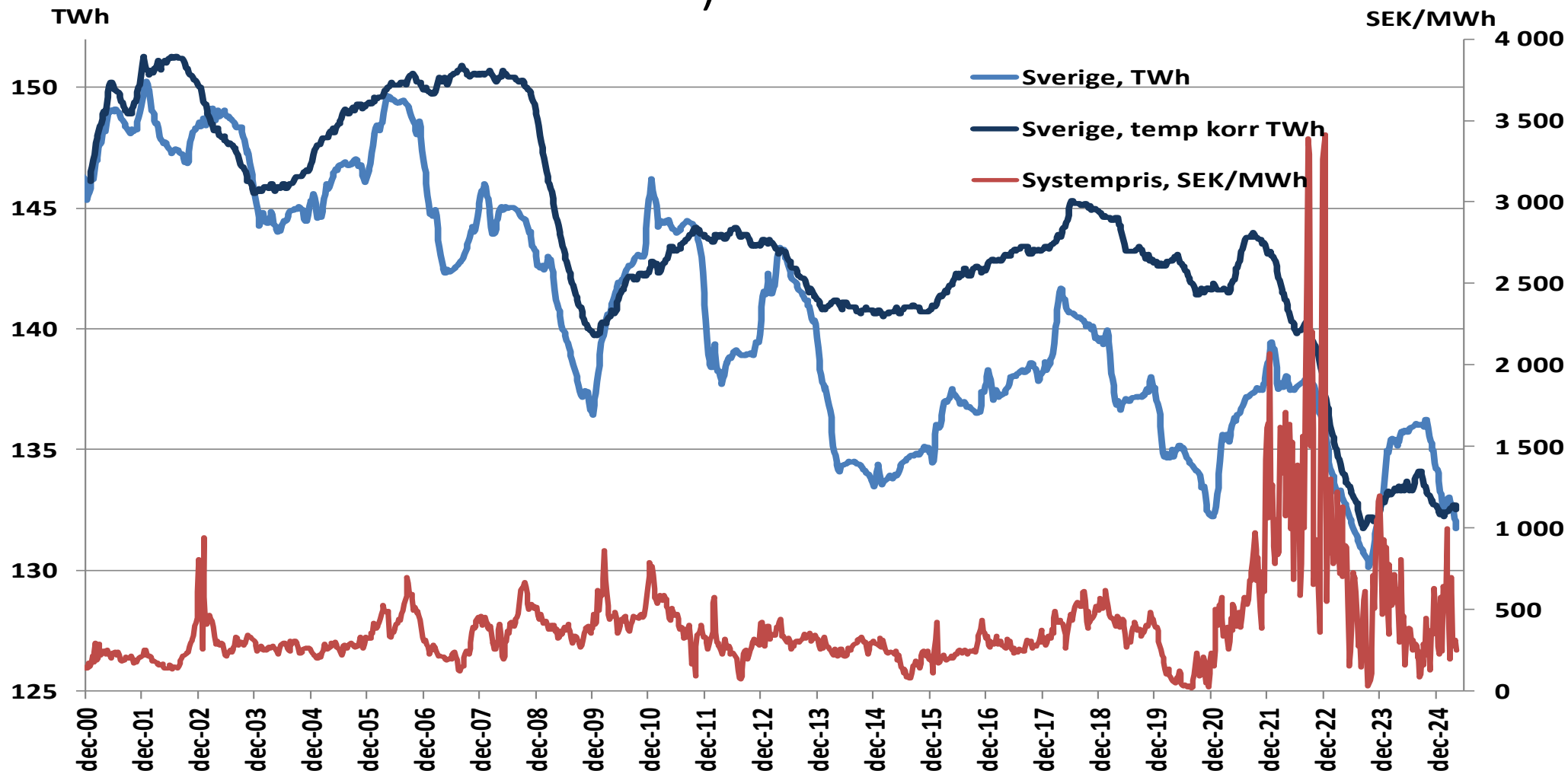
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

20 i topp veckovis elförbrukning i Norden 1984-



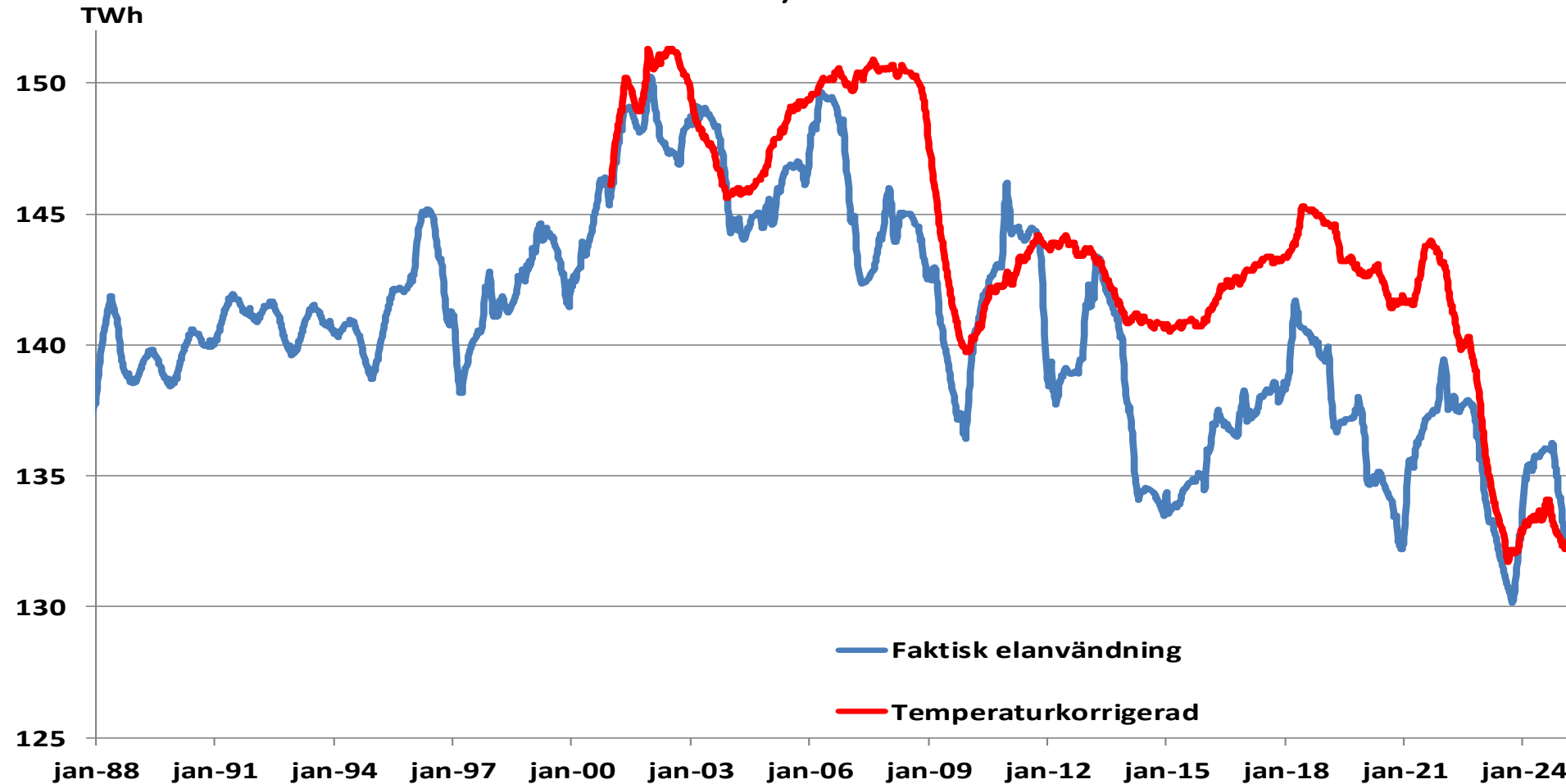
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Elanvändning i Sverige och systempris (rullande 52-veckorsvärde)



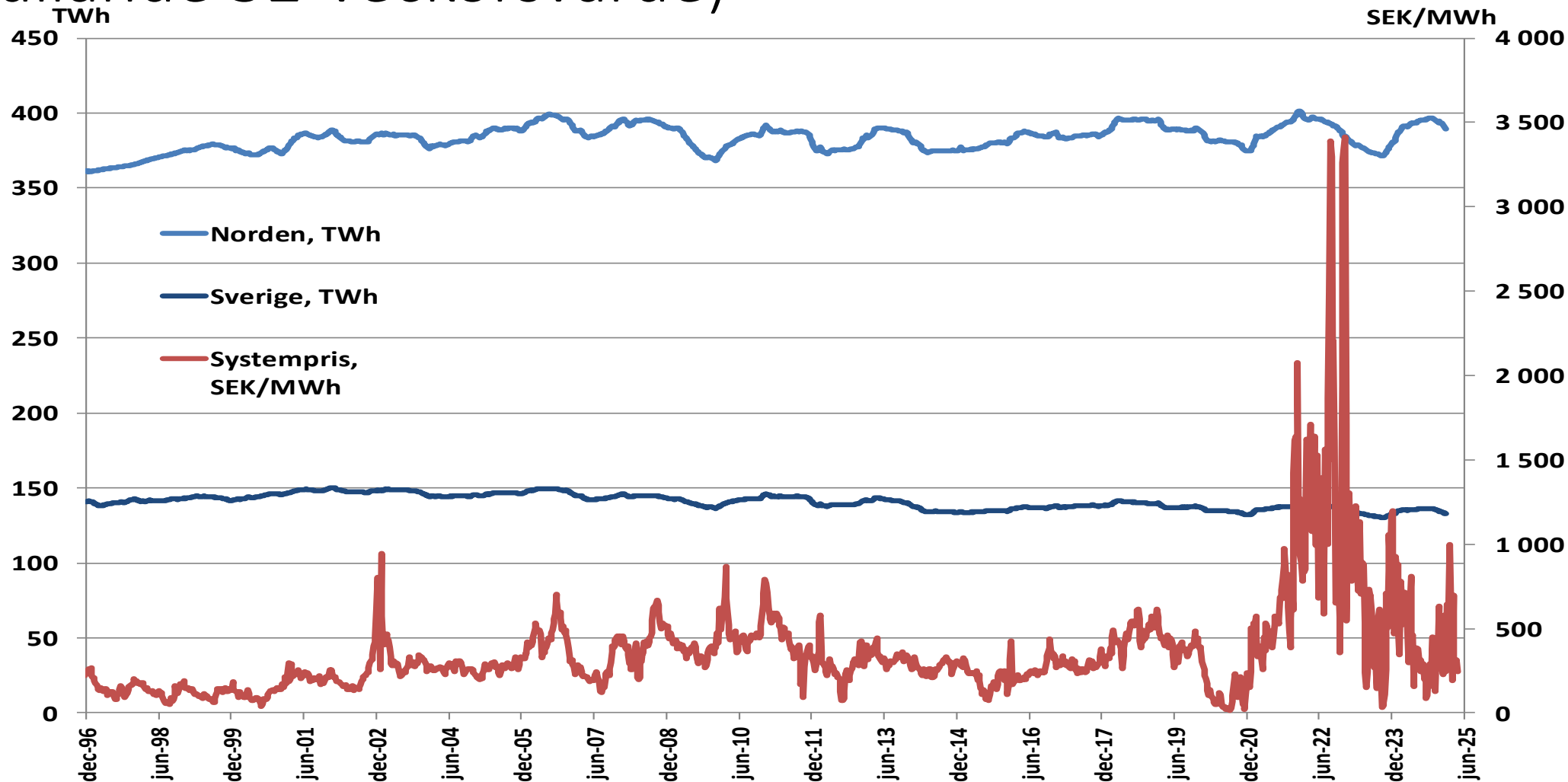
Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Elanvändning i Sverige (rullande 52-veckorsvärde)



Källa: Nord Pool, Energiföretagen

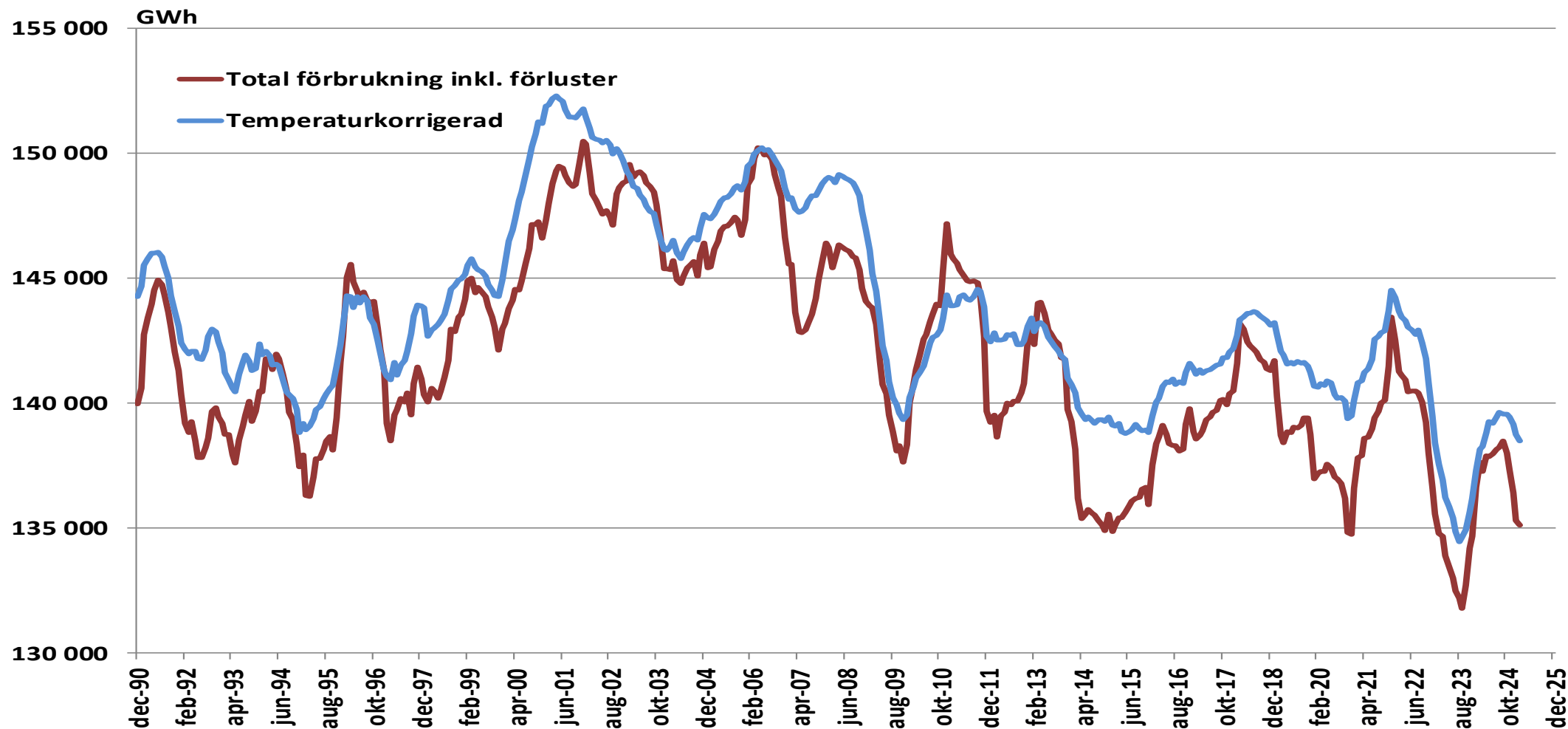
Elanvändning och systempris i Norden (rullande 52-veckorsvärde)



Källa: Nord Pool, Energiföretagen

Elanvändningen i Sverige 1990- (rullande 12-månadersvärde)

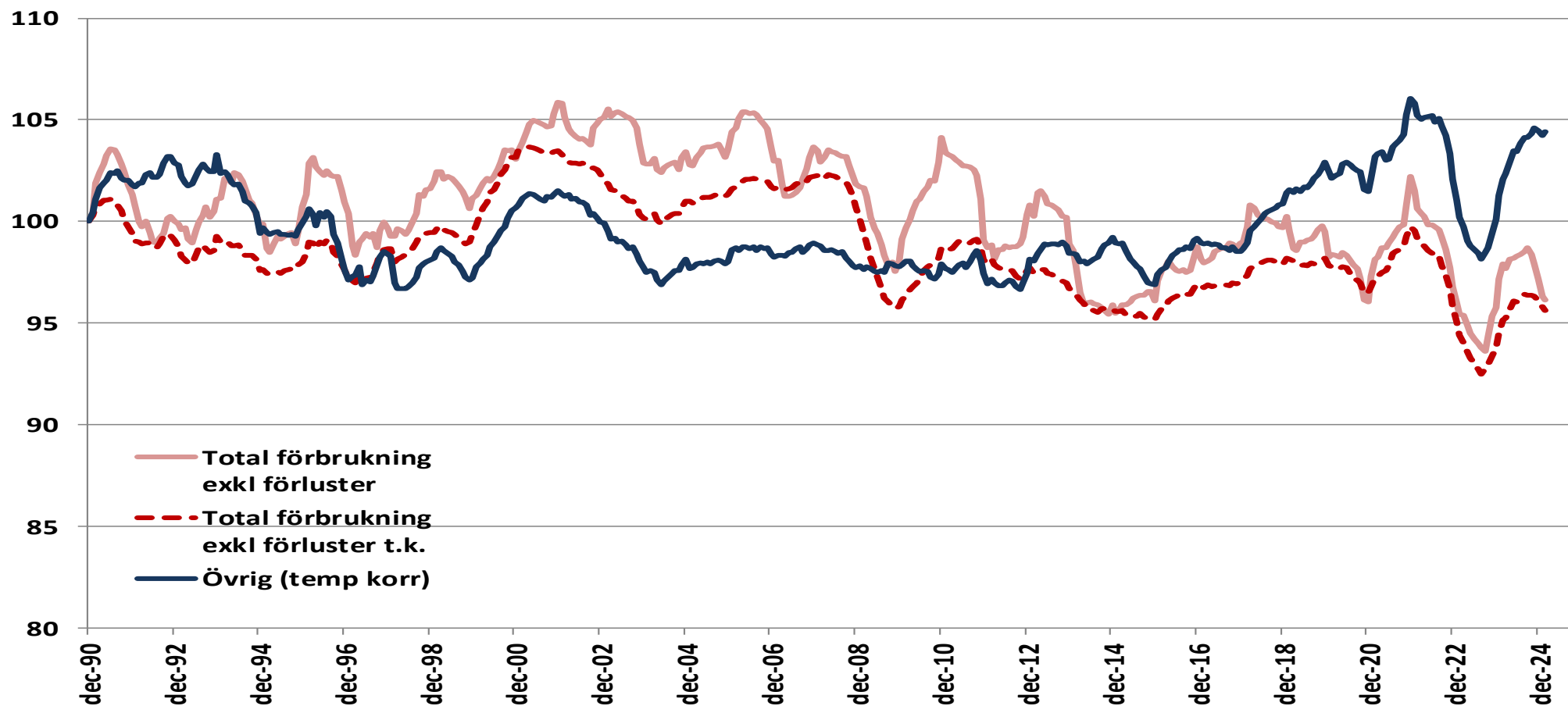
(mars)



Källa: SCB, Energiföretagen

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

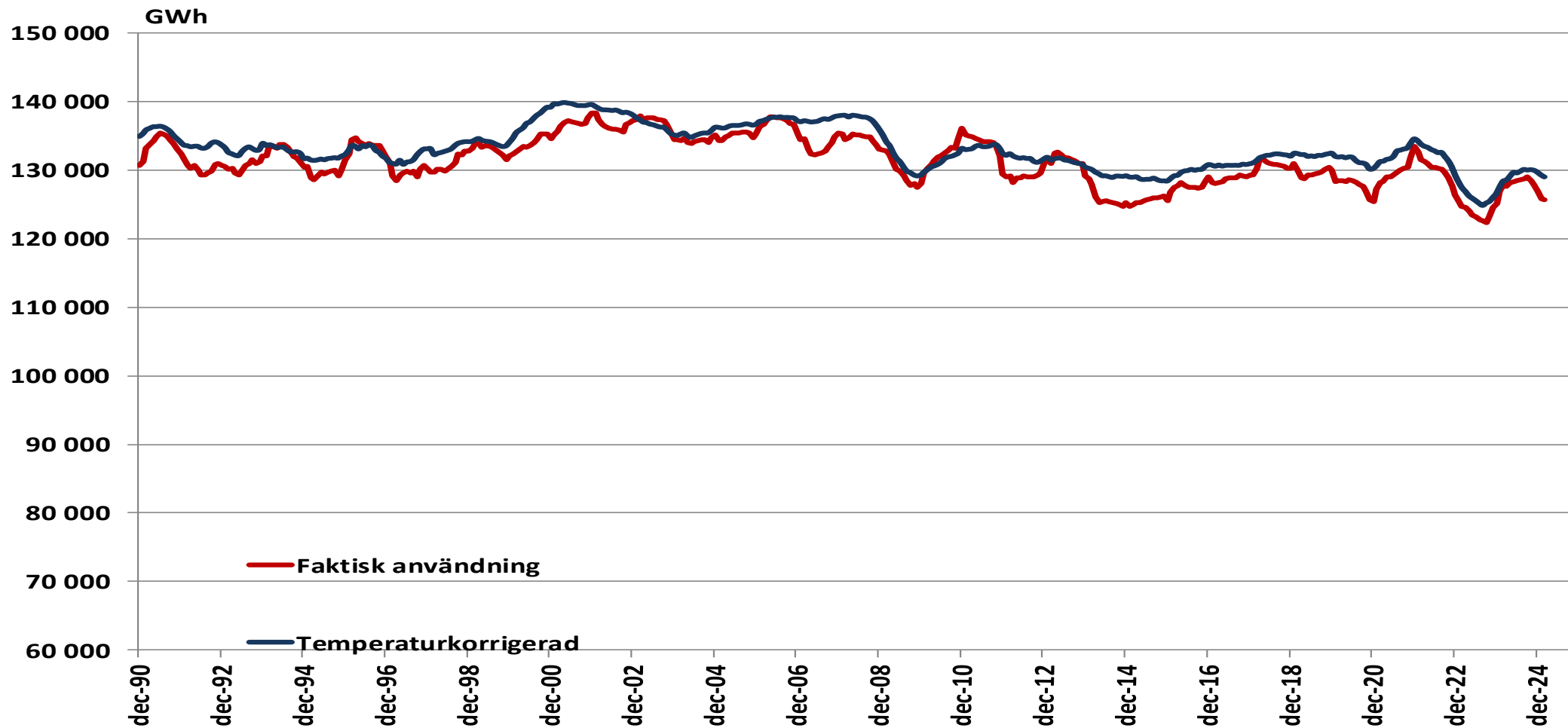
(mars)



Källa: SCB, Energiföretagen

Elanvändningen i Sverige 1990- (rullande 12-månadersvärde)

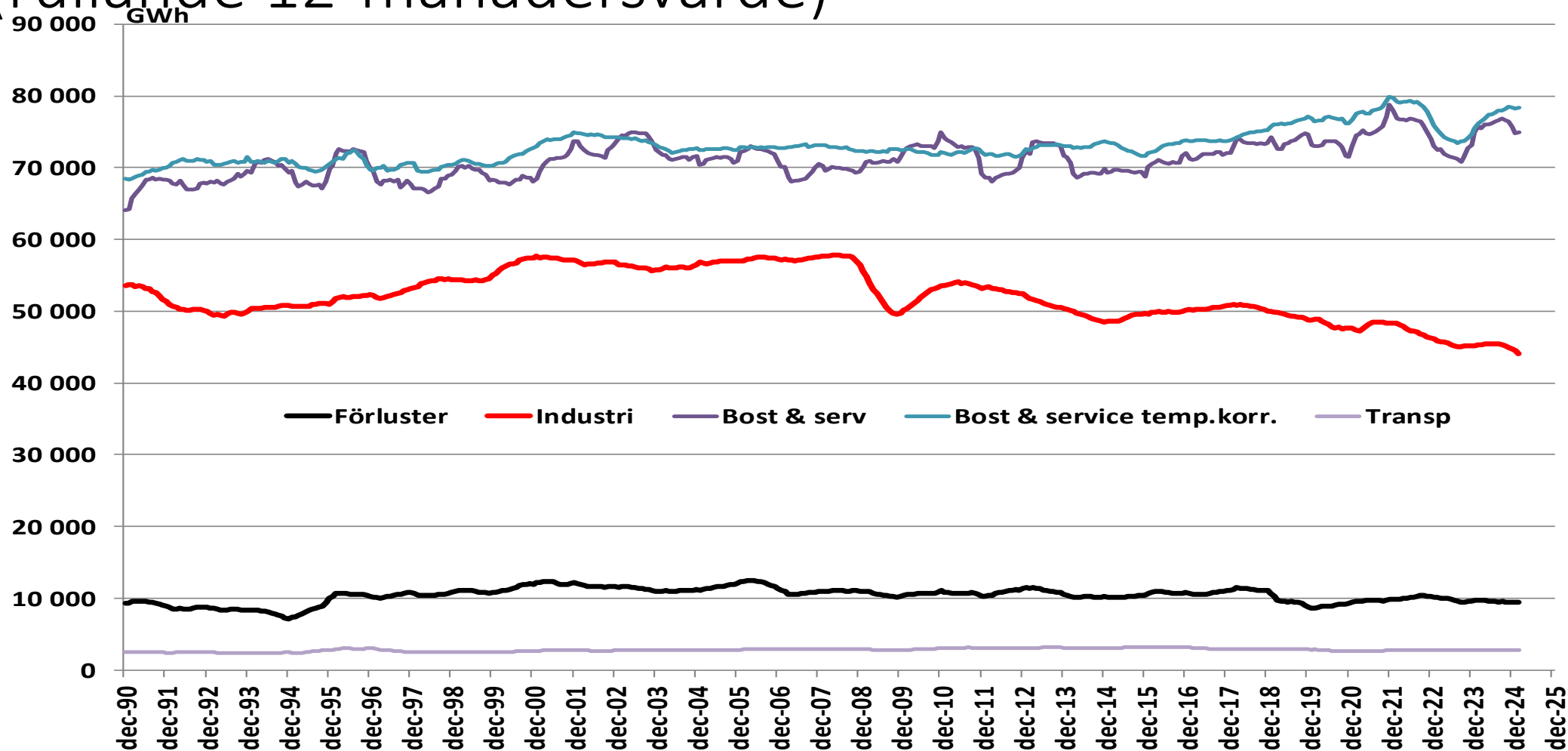
(mars)



Källa: SCB, Energiföretagen

Elanvändningen i Sverige 1990- (rullande 12-månadersvärde)

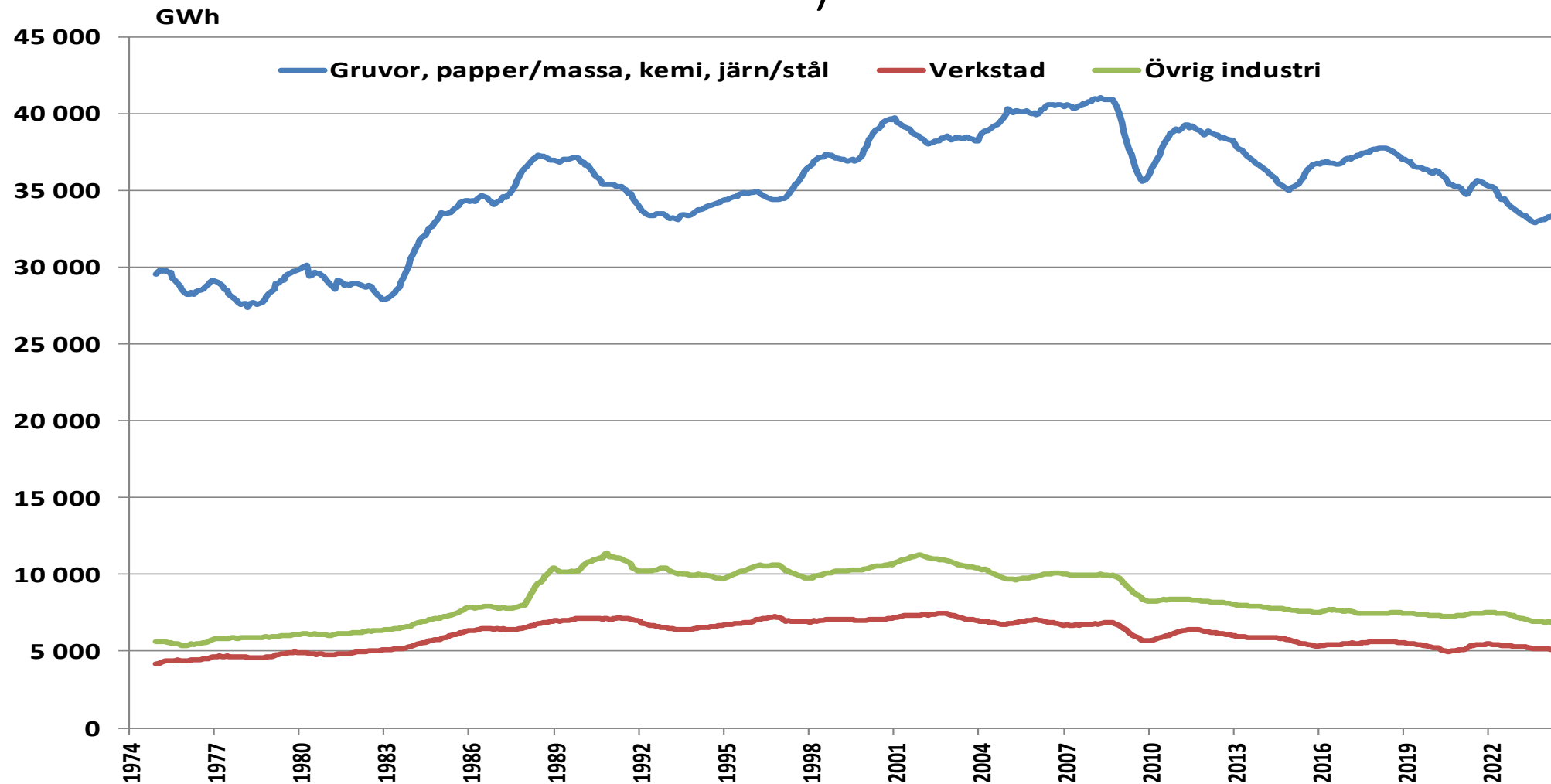
(mars)



Källa: SCB, Energiföretagen

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

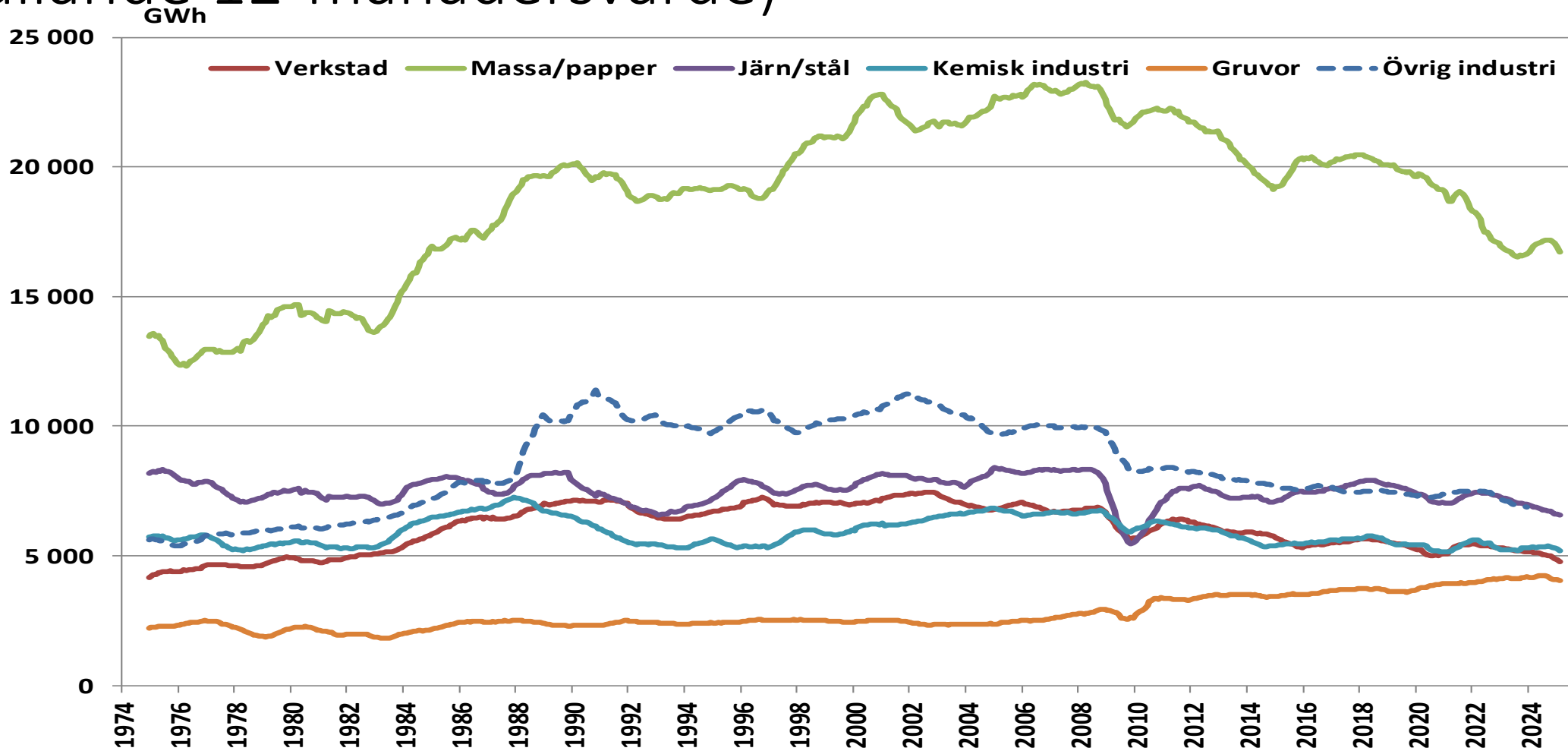
(mars)



Källa: SCB, Energiföretagen

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

(mars)



Källa: SCB, Energiföretagen