

# Hushållens elkostnader

Så blir din elräkning mellan dec -22 och feb -23

Baserat på terminspriser per den 30 november 2022

Material framtaget 7 december 2022



Stockholms  
Handelskammare<sup>1902</sup>

# Resultat

- ❖ Under kommande vinter väntas elpriserna bli mycket höga, enligt befintliga terminspriser per den 30 november 2022.
- ❖ För ett typhushåll i elområde 3\*, som bor i ett småhus med 20 000 kWh i energiförbrukning per år, väntas elräkningen uppgå till totalt 45 000 kronor för de tre vintermånaderna december 2022, januari 2023 och februari 2023.
- ❖ Under förra vintern uppgick elräkningen till närmare 19 000 kronor under motsvarande tre vintermånader. Ökningen inför denna vinter uppgår således till 26 000 kronor, vilket motsvarar en årsökning på 140 procent. Noterbart är också att förra årets elräkningar var betydligt högre än de för två år sedan.
- ❖ Regeringens kommunicerade elstöd uppgår till cirka 10 000 kronor för ett motsvarande typhushåll med en förbrukning på 20 000 kWh per år. Elstödet täcker således ungefär 22 procent av de förväntade elkostnaderna mellan december 2022 och februari 2023.
- ❖ I relation till tidigare terminspriser under hösten är befintliga prognoser något lägre. Baserat på terminspriser per den 31 augusti uppgick elräkningen för vintermånaderna mellan december 2022 och februari 2023 till närmare 55 000 kronor. Det betyder att dagens terminspriser för den aktuella undersökningsperioden har justerats ner med cirka 10 000 kronor.

## \*elområde 3

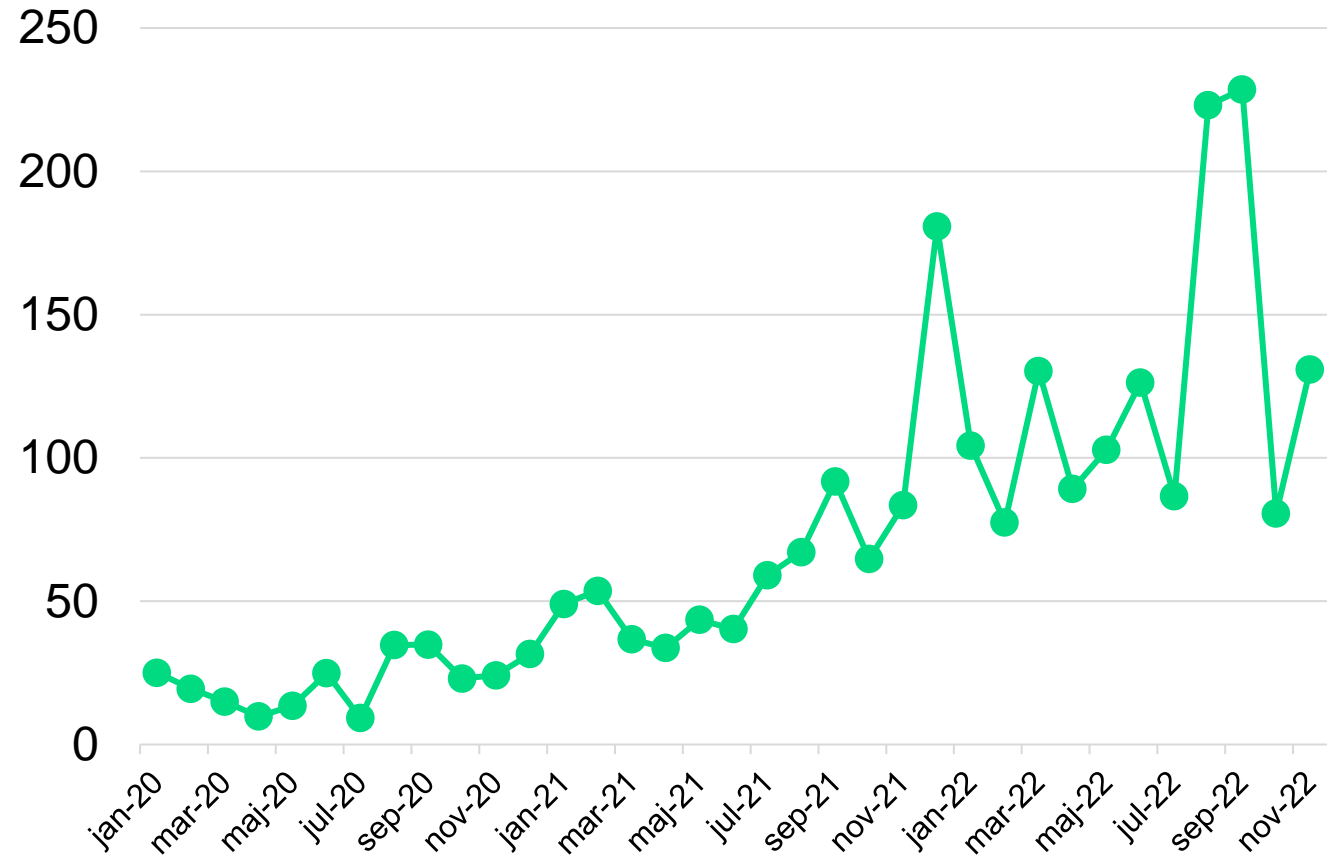
Gotlands län, Stockholms län, Södermanlands län, Uppsala län, Värmlands län, Västmanlands län, Örebro län, Östergötlands län samt delar av Jönköpings län, Hallands län, Kalmar län, Västra Götalands län, Gävleborgs län och Dalarnas län.



# Elområden



Spotpris för elområde 3, öre/kWh, månadsvärden



## Elområde 3

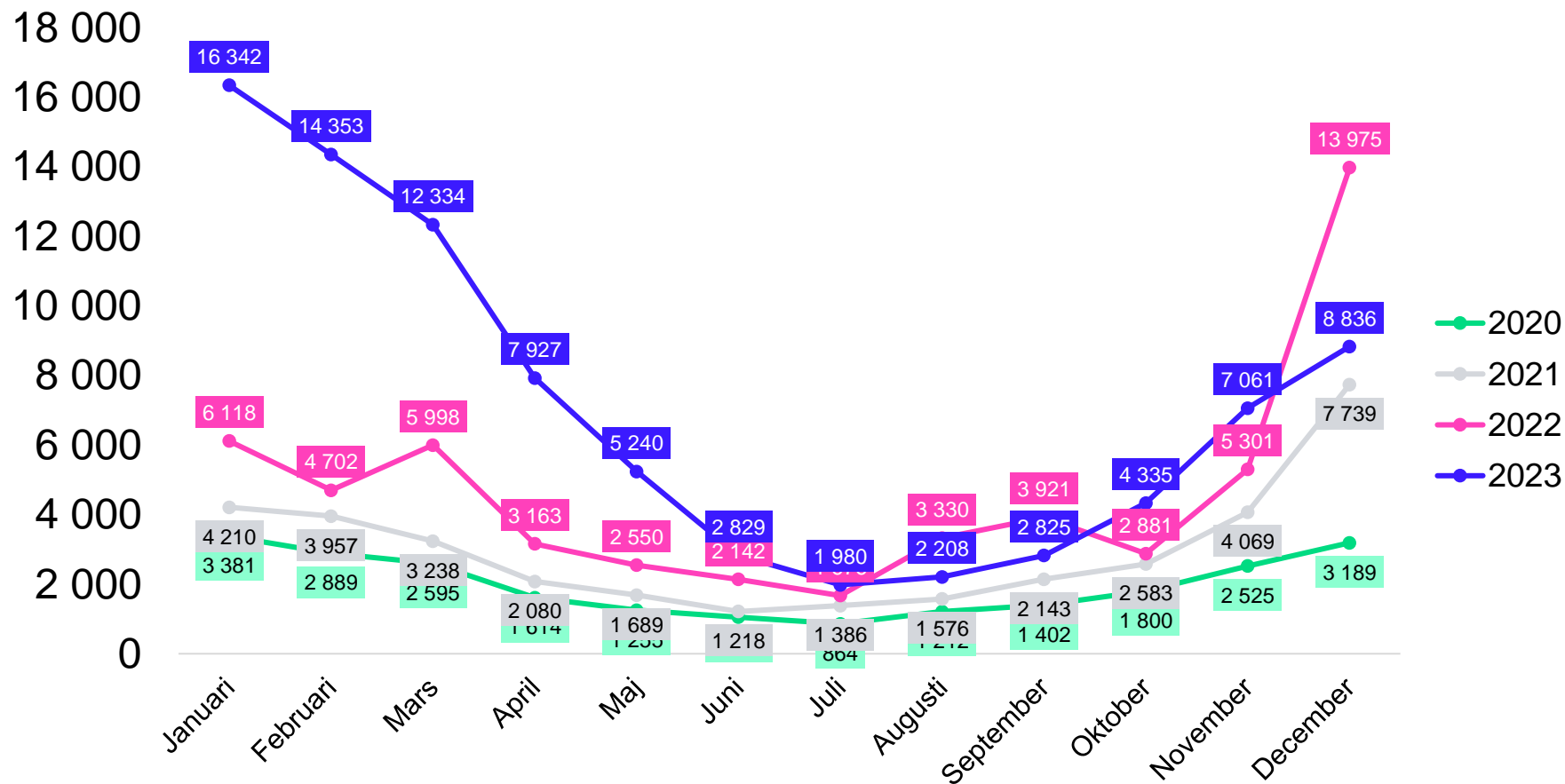
Gotlands län, Stockholms län, Södermanlands län, Uppsala län, Värmlands län, Västmanlands län, Örebro län, Östergötlands län samt delar av Jönköpings län, Hallands län, Kalmar län, Västra Götalands län, Gävleborgs län och Dalarnas län.



# Månadskostnad, elområde 3

Hushåll i villa med 20 000 kWh i energiförbrukning per år

Kronor



Anm.:

Total kostnad baseras på totala elpriser i kombination till normal energiförbrukning.

Elpris inkluderar elhandelskostnad, elnätsavgiften, energiskatt och moms.

Snittpriser från och med december 2022 och framåt baserat på terminspriserna på Nasdaq den 30 november 2022.

Nätpriser baserat på villor med årlig konsumtion >15 000 kWh.



# Kostnad för vintern dec-feb 22/23, elområde 3

Hushåll i villa med 20 000 kWh i energiförbrukning per år

Kronor

50 000

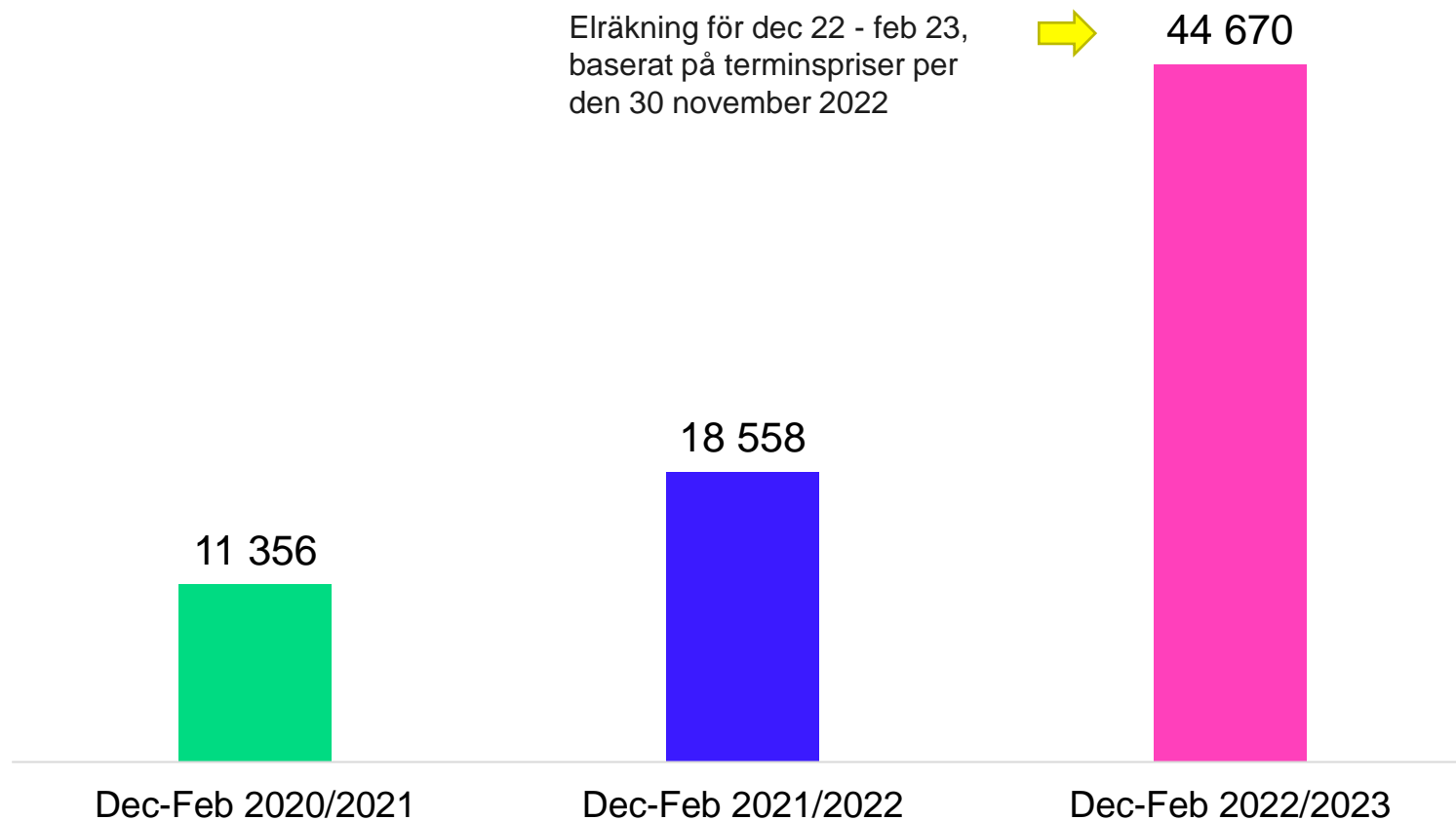
40 000

30 000

20 000

10 000

0



**Elpris till kund baserat på terminspriser per den 30 november 2022, genomsnitt**

Dec-Feb. 2020/2021: **1,47 kr/kWh**

Dec-Feb. 2021/2022: **2,42 kr/kWh**

Dec-Feb. 2022/2023: **5,80 kr/kWh**

**Anm.:**

Total kostnad baseras på totala elpriser i kombination till normal energiförbrukning.

Elpris inkluderar elhandelskostnad, elnätsavgiften, energiskatt och moms.

Snittpriser från och med december 2022 och framåt baserat på terminspriserna på Nasdaq den 30 november 2022.

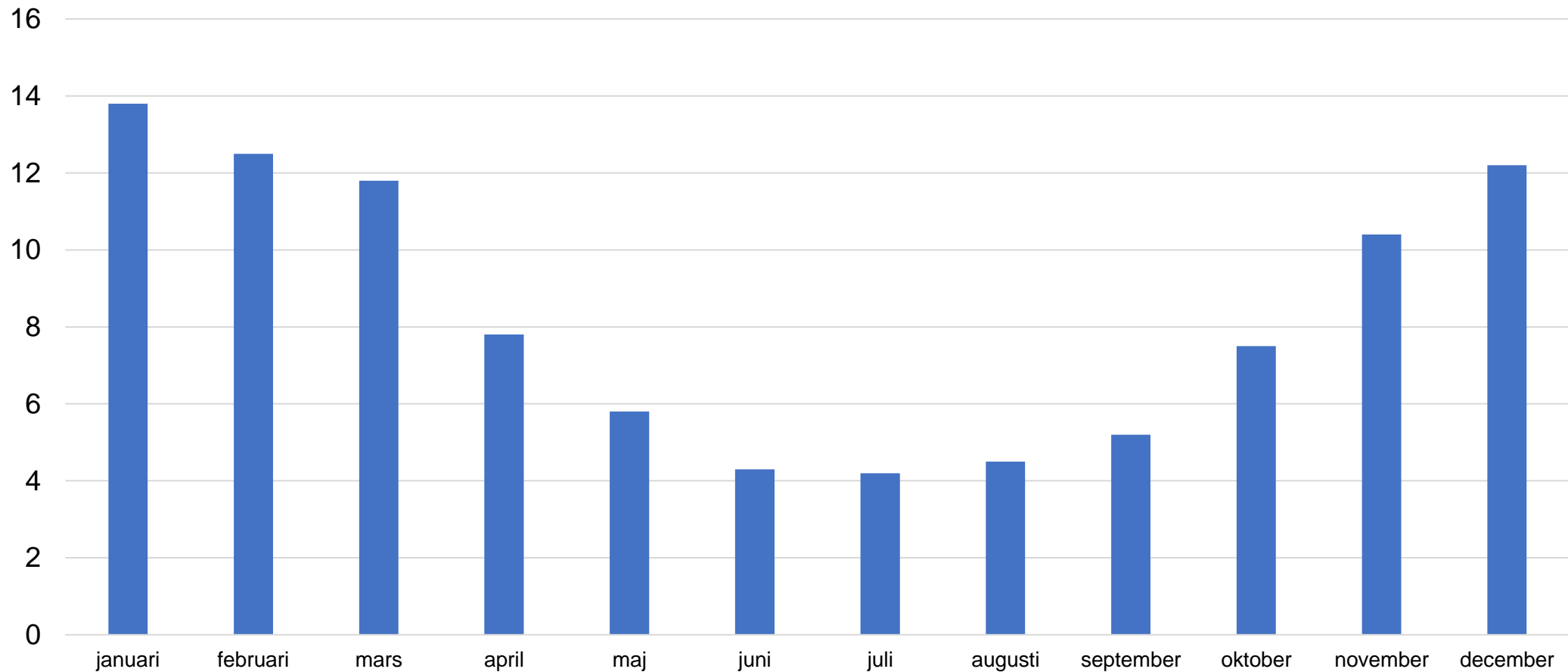
Nätpriser baserat på villor med årlig konsumtion >15 000 kWh.



# Elförbrukning över året

Normal årlig fördelning av elanvändning för villor i Sverige

Procent



# Förklaring

- ❖ I beräkningarna av hushållens elkostnader har vi utgått från ett typhushåll som bor i ett småhus med 20 000 kWh i energiförbrukning per år.
- ❖ Typhushållets elkostnader har illustrerats för elområde. Typhushållet antas ha ett elavtal med rörligt elpris.
- ❖ Typhushållets elkostnader har tagits fram genom att matcha elpriset månad för månad med den månatliga elanvändningen. Ökade kostnader är således en följd av större elanvändning i kombination med högre elpris.
- ❖ I underlaget har historisk data använts fram till november månad 2022. Därefter nyttjas terminspriser fram till slutet av 2023.
- ❖ I beräkningarna baseras kostnaderna på det totala elpriset. Elpriset innefattar spotpriser, nätpris med energiskatt och moms. Priserna och kostnaderna avspeglar således de räkningar som typhushållet får i brevlådan.

## Elområden

**Elområde 1:** Norrbottens län samt delar av Västerbottens län.

**Elområde 2:** Jämtlands län, Västernorrlands län samt delar av Dalarnas län, Gävleborgs län och Västerbottens län.

**Elområde 3:** Gotlands län, Stockholms län, Södermanlands län, Uppsala län, Värmlands län, Västmanlands län, Örebro län, Östergötlands län samt delar av Jönköpings län, Hallands län, Kalmar län, Västra Götalands län, Gävleborgs län och Dalarnas län.

**Elområde 4:** Skåne län, Blekinge län, Kronobergs län, samt delar av Kalmar län, Hallands län, Jönköpings län och Västra Götalands län.



# Källor

Elpriser, spot:

<https://www.nordpoolgroup.com/en/Market-data1/Dayahead/Area-Prices/SE/Monthly/?view=table>

Energimyndigheten. Genomsnittliga priser på el, hushåll och icke hushåll.

<https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/energi/prisutvecklingen-inom-energiomradet/elpriser-och-elavtal/>

Terminspriser.

[OMX via Macrobond](#)

Elförbrukning över året

<https://www.molndalenergi.se/kunskap/jamfor-elavtal/hur-paverkar-de-hoga-elpriserna-mig>







Stockholms  
Handelskammare<sup>1902</sup>