

2024 -01-08

Elpriset från och med januari 2024

Målet med att vara igång med solcellsproduktion av el till januari 2024 lyckades inte. Trots hårt arbete av vår leverantör under svåra väderomständigheter så blev det grus i maskineriet då de tre växelriktarna inte startade när det var dags. Felsökning pågår och nu hoppas vi vara igång senast 1:a mars men förhoppningsvis går det snabbare. Solelsproduktionen så här års är ju ändå inte så stor så det viktigaste är att installationen blir bra och ger så effektiv produktion som möjligt när vårsolen väl infinner sig.

Elpriset som var på nedgång i slutet på året fick sig en törn och vände uppåt igen och är fn. förhållandevis högt. Vi tänkte oss att det skulle gå att sänka vårt månadspris ytterligare i början av 2024 men under rådande omständigheter med höga priser och då solcellsinstallationen inte kommit igång, väljer vi att behålla månadspriset på 1,50kr/ kWh ett tag till. I alla fall under januari.

Vi försätter förstås att bevaka elprisutvecklingen och ifall det blir nödvändigt, återkommer vi med de justeringar som behövs.

Gemensamt har vi som vanligt varit duktiga på att hushålla med elen liksom att förlägga förbrukningen till de "billigare" tiderna.

**Vi fortsätter att uppmana alla att fortsätta på den inslagna vägen.**

I samband med att vi nu snart har solcellerna installerade kommer vi se över rekommendationerna för hur vi i fortsättningen ska tänka när det gäller hur vi kan använda el på mest ekonomiska sätt. Det återkommer vi till vid nästa prisjustering, förmodligen i feb-2024.

Förklaring till *Månadspris* och *Veckans elpris*:

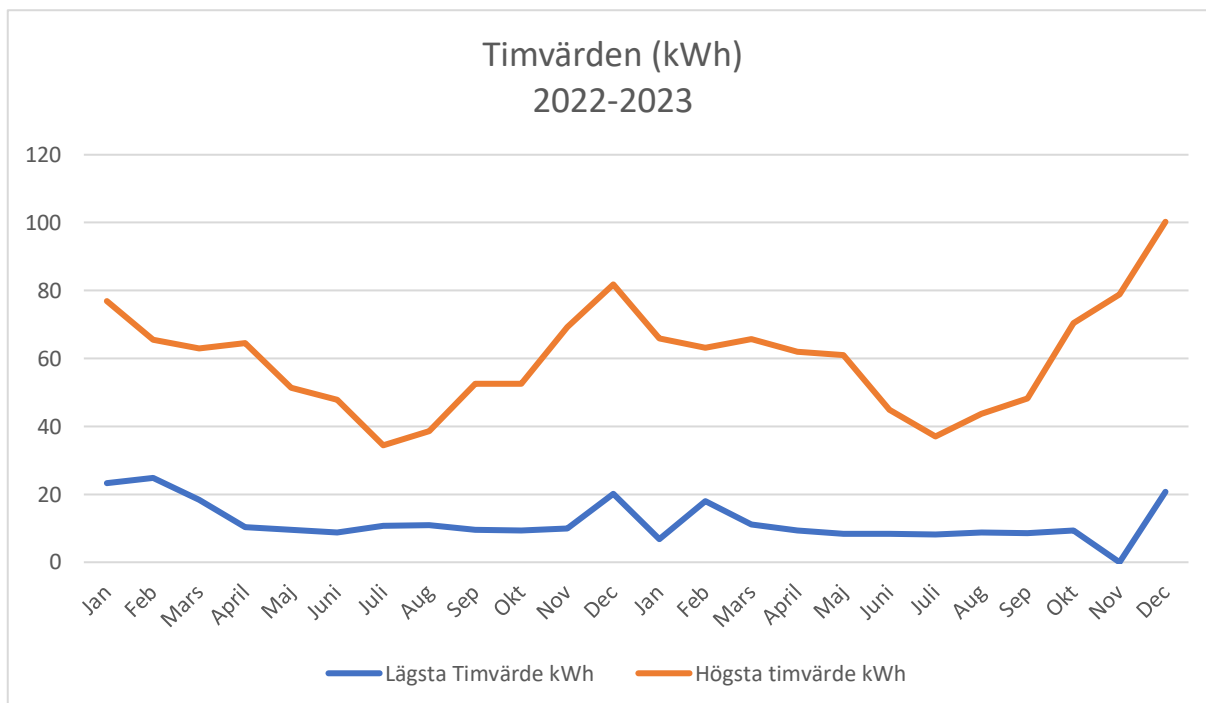
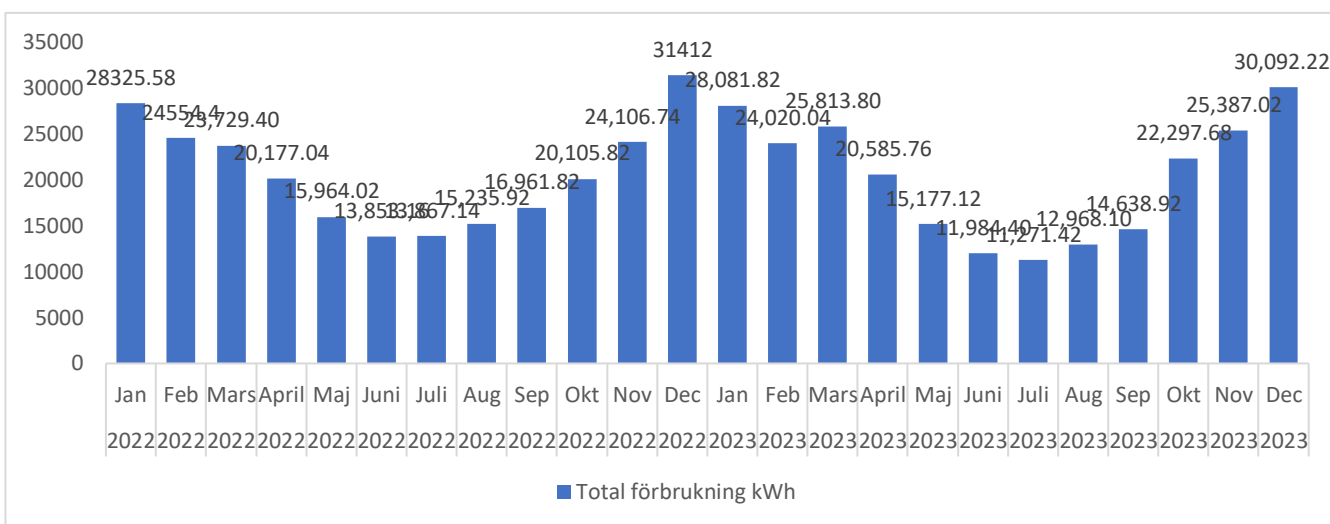
Månadspriset som gäller från nov-2023 och tills vidare. på 1,50kr/ kWh är det pris vi i bostadsrättsföreningen tar ut av er medlemmar för den enskilda förbrukningen. Priset sätts utifrån vad vi kan förutse och för att ni i förväg ska veta vad vi kommer att debitera.

Veckans elpris är det pris som bostadsrättsföreningen får betala och som ni vet fluktuerar det mycket pga fungerande kärnkraft, hur mycket det blåser och hur kallt det är och diverse andra omvärldsfaktorer.

Veckans elpris som vi har SMSat varje fredag upphör vi med när solcellerna kommit igång.

Detta för att vi tycker att det då inte längre tjänar sitt syfte.

Lite uppdaterad fakta om föreningens elförbrukning:



Förklaring till den sista grafen

Vi har sedan mars 2022 spotpris på elen vilket innebär att vi betalar elen per timme baserat på priset på elbörsen.

Grafen visar (i blått) det lägsta timvärdet varje månad och i rött det högsta timvärdet . Allt i kWh. Som väntat är det högsta timvärdet lägst under sommaren då ingen uppvärmning behövs.

Det lägsta timvärdet (tomgångsförbrukning, fläktar kylskåp, varmvatten och värme) däremot tyder på att vi har varit duktiga på att förskjuta elanvändningen till "billiga" tider på dygnet. Nu verkar det som att vi nått "vägs ände" och det är nog svårt att sänka ytterligare.

Lite anmärkningsvärt är att det lägsta timvärdet aldrig, inte ens en varm sommarnatt, understiger ca.10kWh/timme. Detta är något som vi nu håller på att undersöka närmare.

**Att det lägsta timvärdet är noll i november är orsakat av det planerade strömavbrott vi hade i november när solcellsinstallationen så krävde.**

### **Nu fortsätter vi hjälpas åt att spara el.**

Tillsammans kan vi hjälpas åt att kapa de värsta pristopparna genom att hålla nere elförbrukningen.

Några Snabba spartips:

Kör diskmaskin och tvättmaskin så full som möjligt och undvik att köra halvfulla maskiner. Undvik i möjligaste mån att använda torktummlaren.

Kör maskinerna på natten då elen oftast är billigast.

Torka tvätten hängande i badrummet.

Dra ner temperaturen lite.

Ta trapporna i stället för hissen om du kan. Är bra för både kropp och plånbok.

Stäng av på strömbrytaren i stället för på fjärrkontrollen. Alla apparater i standby, drar ström om än lite.

Släck lyset i alla rum som inte används.

Använd mindre varmvatten. Om möjligt korta ner tiden du duschar och undvik att bada.

Vi har bra ventilation i våra hus så att vädra med öppna fönster behövs inte. Men om det behövs öppna mycket under kort tid.

Sätt timer på dekorationsbelysning och halvera lystiden.

Investera i LED ljuskällor, de har betalt sig innan nästa elräkning.

Den billigaste elen är den som inte används.

”Många bäckar små...”

”Ingen kan göra allt men alla kan göra någonting”

Här kommer även 11 tips från Energimyndigheten.

Blir lite upprepning vilket visar att våra råd hittills ligger i linje med Energimyndighetens.

NYHET - 22 SEPTEMBER 2022

Spara pengar – bli energismart i vinter

De höga elpriserna är på allas läppar denna höst. Oron inför vinterns elräkningar är stor hos många, kanske främst hos villaägare. Men även boende i lägenheter kan spara stora summor åt sig själva och brf:en genom att bli mer energismarta.

Här är elva konkreta tips på hur ni kan minska elanvändningen:

1. Dra ner temperaturen eller stäng av den elektriska golvvärmen.

2. Sänk inomhustemperaturen – en grad minskar energianvändningen med 5 procent. Se till att du inte ställer möbler i vägen för elementen och termostaterna.
3. Släck lampor i rum du inte är i och byt till LED-lampor. En LED-lampa använder fyra till fem gånger mindre energi än en halogenlampa och den håller upp till 15 000 timmar.
4. Diska i diskmaskin och undvik att spola av disken före. Välj Eco-programmet. Att diska för hand drar upp till fyra gånger så mycket energi som att diska i maskin.
5. Tvätta i fylld tvättmaskin och välj inte högre temperatur än nödvändigt. Väljer du eco-programmet får du både låg energianvändning och ren tvätt.
6. Använd klädstreet – häng kläderna för att torka utomhus när det går i stället för att använda torktumlare. Torktummlaren använder hela två till tre gånger mer energi än tvättmaskinen.
7. Vädra smart – om du behöver vädra: öppna mycket och vädra under kort tid, i stället för att vädra lite under lång tid. Stäng av termostaterna på elementen under tiden.
8. Skippa standby – stäng av apparaterna helt när du inte använder dem. Och dra ur laddare när de inte används.
9. Ställ in rätt temperatur i kyl och frys, +4 grader Celsius i kylan och -18 grader Celsius i frysen. Då får du både bra matförvaring och låg energianvändning.
10. Frosta ur frysen om det bildats is i den. Isen ökar energianvändningen och ger sämre matförvaring. Torka av baksidan av kylan och frysen så att kondensorn hålls dammfri. Även dammet gör att elanvändningen ökar.
11. Duscha kortare tid – halverar du din duschtid så halverar du också el- och vattenförbrukningen.

Källa: Energimyndigheten

Här kommer även en text från kampanjen ”Varje kilowattimme (kWh) räknas”

Just nu är energisituationen i Sverige och Europa kraftigt ansträngd. Prisnivåerna på el är höga och kan stiga ännu mer. Det finns också risk att elen inte räcker för vissa timmar i vinter. Vi kan tillsammans förbättra situationen genom att minska elanvändningen. Här hittar du information om varför vi behöver minska elanvändningen och hur du kan bidra.

## Varför ska vi spara el?

Kriget i Ukraina har fört med sig konsekvenser för elförsörjningen i Sverige. Det har resulterat i höga elpriser och försämrade möjligheter att importera el när vi behöver det. För att förbättra situationen behöver vi alla hjälpas åt att minska elanvändningen. Här är tre anledningar:

Vi dämpar elkostnaderna

För många är de höga elpriserna en tuff utmaning. Genom att använda mindre el kan du spara pengar. En lägre efterfrågan på el påverkar dessutom generellt priset i en positiv riktning.

Vi minskar risken för elbrist i vinter

När vi använder mindre el, eller flyttar användningen till de tider på dygnet då belastningen på elnätet är lägre, avlastar vi elsystemet. Tillsammans minskar vi då risken för fränkoppling, som orsakas av att användningen överskrider det vi kan producera och importera. Vi måste agera idag för att skapa så bra förutsättningar som möjligt inför vintern, när läget kan bli mer ansträngt.

Vi visar solidaritet

Genom att använda mindre el hjälper vi varandra i Sverige. Men vi hjälper också våra grannländer. Vår export av fossilfri el leder till minskat behov av fossilproducerad el på kontinenten. Ju mer el vi kan exportera till dem, desto mindre gas behöver de använda.

/Styrelsen