

2022-12-04

Elpriset för december

Elpriset i Sverige har varit förhållandevis lågt under större delen av november, orsaken har till största delen berott på det milda vädret.

För vår egen del i föreningen så har detta inneburit att elräkningen för november blev rätt rimlig.

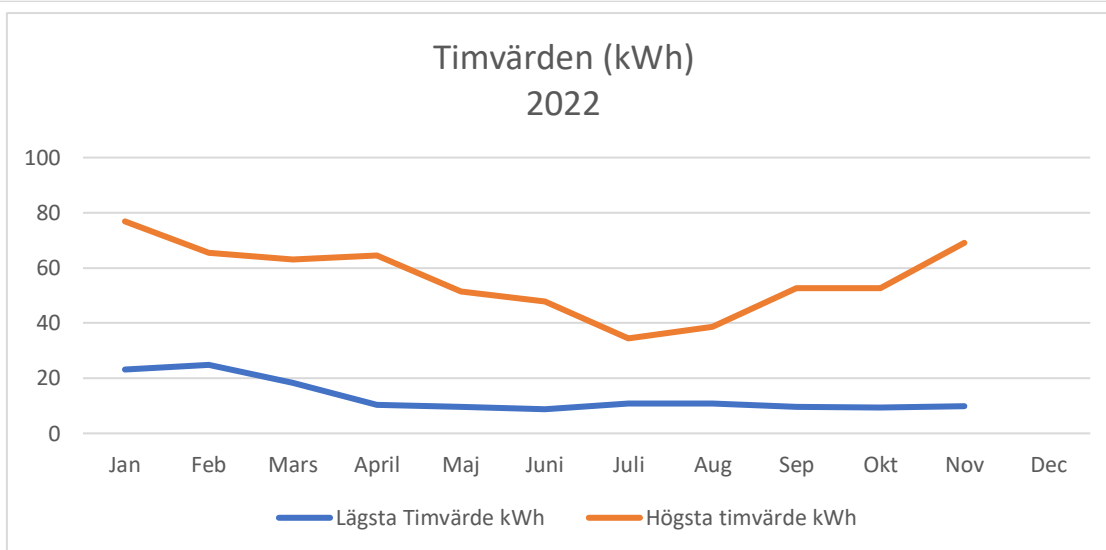
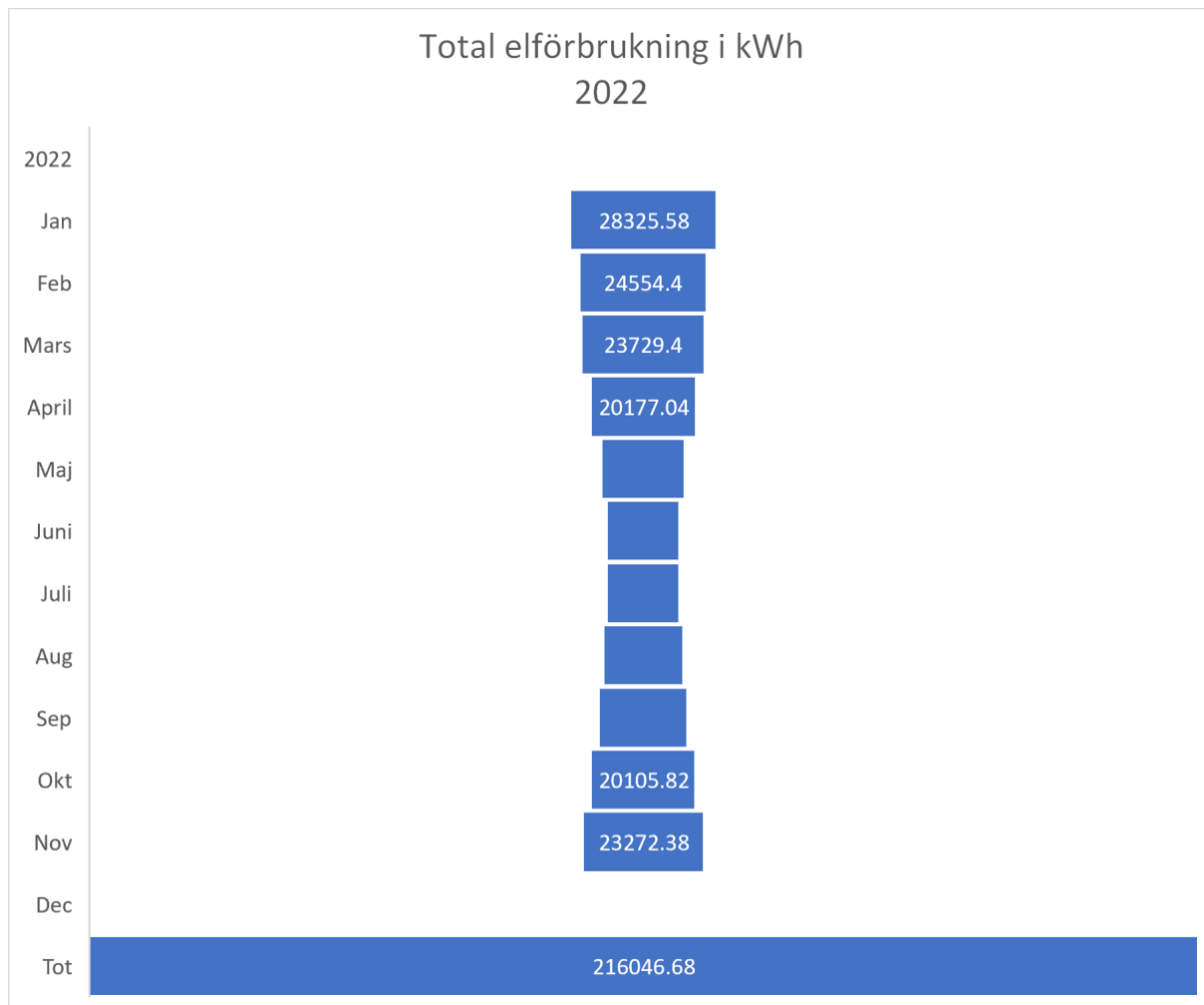
Den skuld som vi medlemmar haft till föreningen har vänts till en fordran i stället. Sammantaget gör detta att priset för december sätter vi till 1.00kr/kWh. Vi uppmanar alla att ändå fortsätta att hushålla med elen för miljön och för allas vår skull.

Väderprognosen för december tyder på kallare väder. "Köldsmockor" utlovas i media och några av kärnkraftverken har tekniska problem och kommer tidvis att stå stilla för underhåll. Allt tyder på att elpriserna nu kommer stiga kraftigt.

Om Oron över elpriserna hade dämpats något under november så har även det vänt och ökar nu igen. Det är fortsatt omvärldsläget och vädret som styr elpriset och det kommer fortsatt att vara osäkert framöver så det är viktigt att fortsätta spara på el. De stora variationerna mellan dagpriser och nattpriser tenderar att jämnas ut så att även de "billiga" tiderna är dyra. Senaste dagarna har priset per kWh kretsat runt 5kr oavsett tid på dygnet.

Även om vi i föreningen nu kan se fram emot en månad med "billig" el så är råden till alla att fortsätta försöka dra ner på elförbrukningen och att lägga så mycket det går av förbrukningen till de "billigare" tiderna. Julen står för dörren och vi vill väl alla ha lite julstämning med ljus i fönster och på balkonger. Ett tips är att sätta timer på ljusen och halvera lystiden. Och så klart använda LED- Lampor. Och på tal om LED lampor. Styrelsen har nu tagit beslutet att byta till LED i garaget och övriga utrymmen i garageplanet samt i soprummen. Men istället för att byta ut hela armaturer byter vi bara lysrören till LED lysrör. Mycket billigare men med samma energibesparing. Dessutom kan vi göra bytet själva. Dessvärre är det en bristvara just nu och efterfrågan är stor. Leverans är beräknad till andra halvan av januari.

Här kommer till sist lite intressanta fakta om föreningens elförbrukning:



Den sista grafen kräver nog sin förklaring:

Vi har sedan mars i år 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 däremot tyder på att vi har varit duktiga på att förskjuta elanvändningen till "billiga" tider på dygnet.

Nu hjälps vi åt att spara el och förbättrar läget ytterligare i vinter.

Några Snabba spartips:

Kör diskmaskin och tvättmaskin så full som möjligt och undvik att köra halvfulla maskiner. Undvik i möjligaste mån att använda torktummlaren. Torka tvätten hängande i badrummet eller ännu hellre ute på balkong/altan.

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 julbelysningen och halvera lystiden.

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 men det 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. Torktumlaren 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.

God Jul 
/Styrelsen