



Gästerna hjälper till att gemensamt värma upp lokalen. Varje människa ger 100W, så Solhaga hoppas på fullsatt hela vintern!

Foto: Solhaga Stenugnsbageri

Andra bullar när elen kom under lupp

Sara Wennerström på Solhaga Stenugnsbageri i Slöinge berättar i sin blogg sarabakar.se hur hon minskade elförbrukningen i bageriet med 26 procent på en vecka.

”Den senaste tiden har vi ägnat oss åt seriöst kilowattnöderi på Solhaga. Bageri, lager och restaurang ligger i separata byggnader och förbrukar tillsammans ungefär 10 000 kWh i månaden, runt 300 kWh per dag.

Vi köper miljömärkt el från Falkenberg Energi där vi har ett avtal med timpris, vilket delvis räddar situationen eftersom elen ofta är billigare på natten då vår förbrukning är som högst. Men trots detta blev vår elräkning för augusti 55 000 kronor istället för 16 000 som förra året. Och värre blir det

om inte vi alla drar vårt strå till stacken och sparar.”

Sara har börjat föra el-dagbok och testat att göra olika på olika dagar. ”Insikten efter några enkla åtgärder gör nästan lite ont. Vilket slöseri som bara pågått utan att vi tänkte på det! Lite som att låta vattenkranen bara rinna dygnet runt i den händelse man blir sugen på ett glas vatten.”

1 Ugnarna

Det som drar mest i bageriet är våra två stora ugnar. Vi har slentrianmässigt använt ugnarnas alla åtta däck, även i lågsäsong när vi bakar betydligt mindre. Enorm mängder energi går åt till att värma upp ugnar som kanske bara används för en eller två omgångar bröd eller bullar.

Jag testade en ny rutin som bygger på att bara fyra däck värms upp till max, och att man är noga med att tajma ugnen precis lagom till avbaket så att den inte står på i onödan. Sedan bakar jag på

fallande värme precis som man gjorde med vedugnar förr i tiden. Först surdegsfrallor och bröd som går in på 280 grader och sänks till 240 direkt efter insättning.

Därefter är temperaturen perfekt för mjuka frallor och vetebröd som tajmats till exakt rätt tid i jässkåpet. Sedan går vi ner till 210 för kavlade degar och diverse kondis som mazariner och kakor.

2 Utrustning påslagen bara när den behövs

Ett exempel: Vi har två diskmaskiner, en liten för kafédisk och en stor för plåtar och annan bageriutrustning. Tidigare stod båda på från morgon till stängning. Nu använder vi bara den stora för att diska plåt, därefter stängs den av. Resten av dagen använder vi den lilla, som är nyare och mer energieffektiv.

3 Flytta förbrukning till rätt tidpunkt

För oss som har timpris är detta viktigt. Men egentligen också för alla andra, eftersom det är en solidarisk fråga att minska belastningen på elnätet vid topparna så att det blir billigare för alla. Varje dag kollar jag elpriserna kommande dygn på elbörsen Nordpool. Tvättmaskinerna laddas vid arbetsdagens slut, men startar först när elen är som billigast (oftast på natten). Förste bagare på plats slänger in tvätten i torktumblaren innan priserna klättrar uppåt.

4 Justera temperaturer

Av någon anledning var temperaturen i stora frysrummet inställd på -23, och den fick verkligen kämpa för att komma ner i så låg temperatur. Nu höjde vi till -18, vilket räcker gott och väl.

5 Minska kyl- och frysvolymer

Det spelar roll hur stora volymer man kyler och fryser. Vi tömde stora frysrummet på två kubik bröd och bullar som vi samlat på oss.

Allt kördes till Svenska Kyrkans diakoniverksamhet i Falkenberg och Riagården som arbetar mot psykisk ohälsa. Nu har vi en plan för hur bröd och bullar ska skänkas bort, vilket såklart känns bra i hjärtat med tanke på att de som redan har det svårt är de största förlorarna i krisen.

6 Ta fast energitjuvarna

Ofta är det äldre utrustning som drar mest el. Vi bestämde oss för att stänga av en tio år gammal kylmonter helt och flytta kyllda drycker till en mindre drickakyl.

7 Täta fönster och dörrar

När elpriserna var höga i vintras slutade vi helt med att värma upp nedre våningen på Solhaga när restaurangen inte var öppen. Det sparade bortåt 1000 kWh i månaden. Ja, ni förstår ju att ett oisolerat hus med originalfönster från 1900 läcker som ett såll. Alla innanfönster är nu insatta, och det gör stor skillnad.

8 Många bäckar små

Man ska inte underskatta de små detaljerna, för de är väldigt många i ett bageri. Vi stänger av så många maskiner som möjligt på natten. Kaffebryggare, espressomaskin, kvarnar, tevattdispenser, butiksbelysning, etc. Sedan startas allt på morgonen – men inte samtidigt för att undvika effektoppar.

SÅ HÄR BLEV RESULTATET

-28 % Smartare hantering av ugnarna minskade förbrukningen under natten från 142 till 102 kWh.

-21 % Nya rutiner för användning av diskmaskiner, tvättmaskiner och mackjärn under öppetiderna gav en minskning från 115 till 91 kWh.

-20 % Justering av temperaturer och avstängning av diverse utrustning utanför öppetiderna har gjort att lägstanivån på förbrukning har sjunkit från 6 till 4,8 kWh.

-26 % Den totala minskningen för hela dygnet blev från 290 kWh till 216 kWh.

”Tänk då att detta bara var början och att det finns mycket kvar att göra.”

Håll dig uppdaterad!



**FALKENBERG
ENERGI**

Stöd efter onormalt höga elpriser



Regeringen har
aviserat ett stöd för
att hantera onormalt
höga elpriser. I södra
Halland handlar det
om 79 öre/kWh.

Läs mer på svenskakraftnat.se.

- Stödet betalas ut för den el som använts under oktober 2021-september 2022. Alltså 79 öre x din elförbrukning i kWh denna period. Din förbrukning ser du på [Mina sidor](#).
- Stödet går till elanvändare i södra Sverige som har ett eget elnätavtal. Om el ingår i din hyra eller om bostadsrättsföreningen har en gemensam elnätanslutning är det till fastighetsägaren respektive bostadsrättsföreningen som stödet går.
- Avsikten är att pengarna ska nå elkunderna i början av 2023.
- Utbetalningen sker från Försäkringskassan och går i sin helhet till den kund som står för anläggningen vid tiden för brytpunkten. Ett tips: Kontrollera på [Mina sidor](#) hos Försäkringskassan att ditt bankkontonummer för utbetalningar är rätt.

Minska på pappersfakturor

Tidigare kom fakturan varannan månad för de flesta kunder. I oktober bestämde vi oss för att göra om och börja skicka faktura varje månad istället.

Därmed blir det lättare att hålla koll på respektive månads energiförbrukning och framför allt innebär det ett mindre belopp att betala varje gång. Nackdelen är att det blir fler fakturor.

Välj därför gärna att få fakturan elektroniskt (e-post, Kivra eller e-faktura) så får du den snabbare och tillsammans sparar vi på miljön. Gör ditt val på [Mina sidor](#) eller kontakta vår kundservice. Vi hjälper dig gärna.



PRISJUSTERINGAR VID ÅRSSKIFTET

Vid årsskiftet justerar Falkenberg Energi både elnätavgifter och priset för fjärrvärme. Anledningen är att priserna stiger i vår omvärld.

Högre elpriser gör att de energiförluster som uppstår när elen transporteras blir dyrare att täcka upp för. Falkenberg Energi får därför betala mer till regionnätägaren

E.ON som i sin tur har fått betala mer till stamnätägaren Svenska kraftnät. Samtidigt med att våra övriga kostnader också stiger innebär detta att vi tvingas höja elnätavgiften. Höjningen motsvarar 99 kronor per månad inklusive moms för en villa med 20 000 kWh i förbrukning och 20 A huvudsäkring. För en lägenhet med förbrukningen 2 000 kWh motsvarar

höjningen 17 kronor per månad inklusive moms.

För fjärrvärmerna är det ökade kostnader för bränslen som framför allt gör sig påminda och påverkar nästa års priser. Fjärrvärmepriset för 2023 ökar med +15 procent, vilket för uppvärmningen av en villa, 20 MWh, innebär en genomsnittlig kostnadsökning med cirka 200 kronor per månad.

Magnus ger dig energiråd

När elpriserna stack iväg till raketnivåer började telefonen och eposten gå riktigt varm hos Magnus Jäderblad.

Magnus är sedan hösten 2018 energi- och klimatrådgivare anställd av Falkenbergs kommun. Honom kan man kontakta för att få råd att spara energi. Konsultationen är helt kostnadsfri.

– Under augusti och september har antalet förfrågningar om energieffektivisering ökat rekordartat. Antalet rådgivningar under augusti var fem gånger högre än vad jag tidigare har haft under en enda månad, under september dubbelt fler, säger Magnus.

Bra för dig, bra för alla

Egentligen är det bra att energieffektiviseringen kommer igång. Det är själva tanken med Magnus jobb och något alla tjänar på i långa loppet.

– Nu har energipartips spridits genom TV och tidningar, vi har själva lagt ut material med länkar på vår hemsida och Falkenberg Energi har uppdaterat sin. Det är generella råd. Jag tittar ofta över även individuellt.

Kollar efter energitjuvar

Vid behov åker Magnus ut och tar sig en titt för att se vad man kan spara på. Efter gedigen utbildning och många års erfarenhet vet han vad man bör söka efter.



Om man inte vet var man ska börja, då blir det ingen början. Energirådgivare Magnus Jäderblad hjälper kostnadsfritt till med goda råd för att starta med energispar.

TRE BRA TIPS

- Sänk inomhustemperaturen lite grand. Se över läckage från fönster och dörrar.
- Varmvattnet drar mycket energi, använd det försiktigt.
- Torktumlaren drar mycket el.

Läs [Energimyndighetens artikel](#) – Varje kilowattimme räknas.

mindre företag är välkomna för en kontakt. Bäst är att skicka epost så ringer Magnus så fort han får tillfälle. energiradgivare@falkenberg.se, telefon 0346-88 66 11.