

Flygbladet



Nyheter och information till dig som bor i HSB Brf Vingen i Skarpnäck

Nr. 2022/6



GARAGET

Renoveringen rullar på. Smederna är färdiga med ombyggnaden av takets bärande konstruktion och arbetena med att lägga ett nytt yttertak pågår. Materialet till yttertaket läggs upp efterhand och arbetet rullar på men går tråkigt nog inte att följa från gatuperspektiv.

Arbetena med betongstommen går framåt och skadad betong bilas bort med vattenbilning. Det innebär att den skadade betongen utsätts för ett mycket högt vattentryck som gör att den lossnar och krossas. Efter att skadad betong är borta ersätts skadad, rostig armering med ny och därefter gjuts skadan igen med ny betong, vilket byggarna har börjat med. Det har blivit mer skadade ytor att åtgärda varför arbetet beräknas att vara avslutat först under februari 2023.

Gunnar Karlsson

SENIORKLUBBEN

Höstens träffar:

19/11, 14/12.

Samtliga träffar är på onsdagar kl.14.00 i föreningslokalen.

SÄRSKILT INBJUDAN TILL ALLA SENIORER 55+ TORSDAGEN 26 OKTOBER KL 14.00-16.00 I FÖRENINGSLOKALEN. SE ANSLAG I PORTARNA!

Inbjudan med program kommer med e-post/ i brevlådan.

Kontaktuppgifter:

Styrelse: info@vingen.com
Flygbladet: flygbladet@vingen.com

Besöksadress: Gondolgatan 10, 128 32 Skarpnäck

NU SKA VI SPARA - PÅ SÅVÄL VÄRME OCH EL SOM VATTEN

Alla vet vi ju att priserna på el, vatten och fjärrvärme har ökat BETYDLIGT under året. Och alla är vi väl intresserade av att veta hur vi bäst kan minska vår förbrukning och spara pengar.

Det gäller ju inte bara föreningen (= vi alla) utan naturligtvis även den personliga förbrukningen. Vi har därför samlat en del tips som man kanske kan ha nytta av.

Men först – vad gör föreningen?

Som vi skrev om i förra Flygbladet har vi tecknat ett ganska så förmånligt elavtal:

Brf Vingen har ett fast elpris på 0,8 kr/KWh exklusive moms till det kommer överföringsavgiften, moms och lite pengar för administration, allt som allt slutar det på 1,90 kr/KWh.

Detta gäller för drygt 2 år framåt och det som kan höjas är överföringsavgifterna, men de höjs förmodligen inte så mycket om de höjs. Jämfört med många andra ligger vi således ganska bra till.

Det betyder dock inte att vi inte ständigt tänker på hur vi kan minska föreningens förbrukning. Vi har dock gjort väldigt mycket under åren för att minska värme- och elkostnader.

- Tilläggsisolering av våra vindar
- LED-belysning i entréer och garage
- LED-belysning på våra gårdar
- Energisnål tvättutrustning. (Även om torktumlare och torkskåp tar längre tid än de gamla maskinerna sparar vi energi)

Vad mer kan vi göra? Här är några förslag:

- Vi kan sänka innetemperaturen med 1 grad vilket troligtvis knappast märks. Det kan ge en energibesparing på 5%.
- Vi har fått frågan om det skulle vara billigare om vi tvättade på natten, men det är det inte eftersom vi har fast elpris.
- Släcka en del av belysningen på gårdarna? Det är en trygghets- och trivsselfråga så det är inget bra alternativ.
- Inte tända julbelysningen i år? Det tar emot något. Det är ju LED-belysning och drar inte mycket el. Det vi kan göra är att endast tända belysningen under kortare tidsperiod. Det funderar vi på i styrelsen. Vi ser även över alla andra eventuella åtgärder där vi kan spara energi – och därmed kostnader.

VAD KAN JAG SOM BOENDE GÖRA?

Här är några tips som du kan ha nytta av. Men det är upp till dig hur du vill ha det i din egen lägenhet. Vi är ju inga energipoliser som kontrollerar!

Värmen

Skruva ner termostaten någon grad och ta på en extra tröja om du fryser. Elda inte för kråkorna! Vill du vädra för att få frisk luft i lägenheten, ska du stänga av elementen under tiden. Vädra snabbt genom att skapa ett korsdrag under en kort tid. Se till också att du inte har gardiner eller möbler framför elementen som gör att den varma luften inte kan cirkulera fritt.

Stäng dörren till de rum som inte används. Då koncentrerar du värmen till de rum där du finns. Dåligt tätade dörrar och fönster kan släppa ut en tredjedel av den värme som används för att värma upp din lägenhet. Det är kanske dags att byta tätningslister i dina fönster? Det ligger på dig som bostadsrättshavare, inte föreningen.

Tänk även på att inte i onödan hålla loftgångsdörrarna och entrédörrarna öppna mot trapphuset där värmen ju är på.

Elen

Släck alltid lamporna i de rum där du inte vistas. Du ska naturligtvis inte släcka allt, det är ju även en trivselsfråga. Du kan också byta till LED-lampor när det är dags att byta glödlampor. Dyrare att köpa, men håller betydligt längre och drar minimalt med el.

Har du tv:n på stand by, alltså i viloläge kan det vara bra att stänga av helt när den inte används. Det gäller naturligtvis även för all annan hemelektronik. Ett tips är att ha förlängningssladdar med på/av-knappar så det är enkelt att stänga av. Det går förstås alltid att dra ut sladden från väggen!

Något man sällan tänker på är att göra rent bakom kyl och frys, men det är en bra idé för att de ska fungera så effektivt som möjligt. Är din kyl eller frys gammal och drar mycket el? Då kanske det kan vara dags att byta till mer energisnåla produkter. Har du inestående pengar i den inre fond kan du ju använda dessa.

Fyll inte upp din vattenkokare om du endast behöver lite vatten. Använd lock på kastruller och sätt dom inte på en för stor platta heller så du använder onödig energi. Vet du att det är billigare att värma mat i mikron än i en vanlig ugn? Och mycket snabbare!

Nu är det snart dags att sätta upp julbelysningen på balkonger och loftgångar. Det känns ju väldigt trivsamt, men behövs den? Eller kanske det går att minska antalet timmar den är på? Behöver den vara tänd dygnet om?

Som du vet har vi individuell mätning på el och varmvatten. Det gör det ju också möjligt att följa din egen elförbrukning dag för dag. Alla boende fick för några år sedan en egen inloggning till Infometric som är det företag som mäter vår elförbrukning. Har du glömt din inloggning kan du få den på nytt. Mejla till ordforande@vingen.com och ange namn och lägenhetsnummer.

Vi ska även skaffa inloggningar till varmvattenmätningen.

Vattenförbrukning

Låt inte vattnet rinna när du borstar tänder och inte heller om du sköljer disk. Du vet väl att det är mest energisnålt att diska i maskin, i en full maskin naturligtvis. Att ta ett bad är härligt men det kräver väldigt mycket varmvatten. Ett badkar rymmer ca 150 liter vatten, en 10 minuters dusch använder ca 120 liter. Begränsa din tid i duschen. Du blir ren ändå!

Tvätt

Fyll upp maskinerna i stället för att köra dem halvfulla. Det går även utmärkt att köra program med lägre temperatur än du kanske vanligtvis gör. Lägre temperaturer drar inte lika mycket energi.

Lufttorka tvätten på en hoppfällbar ställning på loftgång eller balkong. Lufttorkning funkar naturligtvis bäst under sommarhalvåret men det går även att göra resten av året. Det går åt drygt tre gånger så mycket energi att torktumla kläder som att tvätta dom. Torktumlare är en riktig energibov!

Exempel på energiförbrukning

Det är skillnad på effekt (mäts i watt multiplicerat med tid = wattimmar). En kilowatt-timme räcker för att driva:

1 kvm golvvärme i 8 timmar
Luftkonditionering i 1 timme
Bastu (6000W) i 10 minuter
Dammsugare i 1,4 timmar
Elvisp (500W) i 2 timmar
Kyl, klass A++ i 75 timmar
Frys, klass A++ i 32 timmar
Glödlampa 40W i 25 timmar
Hårtork (2200W) i 27 minuter
Induktionshäll (maxeffekt 7350W i 8 minuter
Infravärme (1800W) i 30 minuter
Laddning av smartphone i 200 timmar
Motorvärmare i 1,5 timmar
Torktumlare klass B, en femtedels torkning
Tvättmaskin 40 grader 1-2 tvättar
Ugn i 75 minuter

Källor: Mälarenergi, Energimyndigheten, HSB m.fl.

STICK-, BOK- OCH "VANLIGT" KAFÉ

Välkommen till höstens kaféverksamhet.

Lust att träffas och handarbete? Kanske dags att sticka en tröja eller ett par strumpor för att hålla dig varm i vinter? Låna böcker? Eller helt enkelt titta in på en kopp kaffe?

27/10, 10/11, 24/11

Samtliga dagar kl 14-17 i Föreningslokalen

ÖPPET HUS

7/11, 5/12 Tid: kl 17.00 – 18.30

Plats: Styrelserummet, Gondolgatan 10

