



HSB – där möjligheterna bor

TILLSAMMANS KAN VI SÄNKA VÅR ENERGIFÖRBRUKNING

Brf Östra Polhem

2020-10-27

VARFÖR KÄNNES JUST HÖSTEN SÅ KALL?

Byggnader ackumulerar fukt under hela sommarperioden. När hösten kommer och temperaturen sjunker både utomhus och inomhus, kommer även den ackumulerade fukten i betongstommen ut i lägenheten och det uppfattas som att det är rått och kallt inne. Det märks också att handduken på toaletten har svårt att torka. Flera saker kan påverka hur vi upplever temperaturen inne på hösten:

- Den fuktiga luften gör att rumstemperaturen upplevs kallare
- Det känns kallt när man känner på elementen
- Vi har inte vant oss vid "kyla" ännu



Möblera rätt!

För att det ska bli en jämn temperatur i rummet behöver luften cirkulera runt elementen. Därför bör du inte möblera direkt framför elementen eller täcka dem med gardiner då det hindrar den varma luften att sprida sig i rummet. En gardin som hänger för elementets termostatventil och stänger inne den varma luften lurar termostaten att sänka värmen på elementet. Normalt sett är ett element varmare upptill än nertill.

Föredrar du ett svalare sovrum?

Tänk då på att vrida ner termostaten eller vredet och vädra inte bort värmen. Vädra bara korta stunder vid behov. Håll även dörren stängd till rummet då temperaturen strävar efter att jämna ut sig vilket leder till en lägre temperatur i hela bostaden.

ENERGIFÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Bostadsrättsföreningen har ett Energiavtal med HSB där syftet är att reducera onödig förbrukning, rådgiva kring energieffektivisering och hålla bostadsrättsföreningens kostnader så låga som möjligt. Energi- och vattenkostnaderna står för en stor andel av våra gemensamma utgifter och påverkar utvecklingen av bostadsavgifterna.

Detta har vi bland annat gjort för att spara energi:

- ✓ Uppgraderat till ett smart styrsystem för värme och varmvatten
- ✓ Installerat inomhusgivare
- ✓ Bytt cirkulationspump varmvatten
- ✓ Ny modern tryckhållning och avgasning för värmesystemet som förlänger livslängden.

