

## Information om mätning av inomhustemperatur och åtgärder vid upplevd kyla

Denna information ligger även på föreningens hemsida, [www.brffika.se](http://www.brffika.se).

För att mäta inomhustemperaturen korrekt, följ dessa steg:

1. **Använd en pålitlig digital termometer:** Placera termometern en bit in i rummet, gärna på ett ställe där den inte påverkas av drag från fönster, dörrar eller direkt värme från element. För bästa resultat, placera termometern cirka 1,5 meter över golvet och 1,5 meter från yttervägg, där den vanligtvis ger en bra representation av inomhusklimatet.
2. **Mät vid flera tidpunkter:** Temperaturer kan variera beroende på väderförhållanden och tid på dagen. Mät därför temperaturen vid flera tillfällen under ett-två dygn för att få ett genomsnittligt värde på temperaturen.
3. **Förvänta dig en normal variation:** En inomhustemperatur på 20–21 grader anses vara normal och godkänd enligt rekommendationerna för inomhusklimat. Om temperaturen ligger inom detta intervall, finns det inget fel i uppvärmningen.

### Åtgärder för att öka komforten i lägenheten:

- **Sätt upp gardiner eller draperier:** Tunga gardiner kan minska värmeförlusten genom fönstren och hjälpa till att hålla värmen inomhus, särskilt under kalla perioder.
- **Tätning av fönster och dörrar:** Se till att det inte finns luftläckage genom fönster eller dörrar.
- **Vädra effektivt:** För att förbättra inomhusluften utan att sänka temperaturen för mycket, vädra gärna genom att öppna fönstren i korta perioder (5–10 minuter) istället för att ha dem öppna länge. På så sätt får du in frisk luft utan att dra ut för mycket värme.
- **Undvik att blockera element:** Se till att möbler eller föremål inte blockerar element eller ventiler så att värmen kan cirkulera effektivt i rummet.

### Viktigt att tänka på:

- **Värmesystemet tar tid på sig att reagera:** Vid snabba temperaturskillnader, till exempel när utomhustemperaturen ändras snabbt mellan dag och kväll/natt, kan det ta ett tag för värmesystemet att justera temperaturen i lägenheterna. Detta är helt normalt och kan ta några timmar innan det ger effekt.
- **Felanmälan till SBC:** Om du har mätt temperaturen noggrant och ändå upplever problem med värmesystemet, kan du göra en felanmälan till SBC. Ange temperaturmätningarna och andra relevanta omständigheter för att hjälpa oss att hantera ärendet på bästa sätt. Felanmälan görs via SBC:s kundtjänst eller deras webbplats.

### Pågående undersökning och framtida åtgärder

Vi är medvetna om att vissa lägenheter kan uppleva ojämn uppvärmning. Styrelsen har därför sedan tidigare påbörjat mätningar i vissa lägenheter för att få en bättre bild av situationen. Vi försöker också få till stånd en större undersökning av fastigheten genom Icano, för att identifiera vilka lägenheter som faktiskt har för låga temperaturer och därmed kunna justera den ojämn värmen mellan lägenheterna. Vi har även noterat att vissa lägenheter har en temperatur som ligger bra bit över 21 grader, vilket gör att vi måste beakta hela byggnadens värmesystem innan vi vidtar några åtgärder. Vi arbetar aktivt för att åtgärda detta och kommer att hålla er uppdaterade om utvecklingen.

### Upplevd kyla är inte en grund för felanmälan

Kom ihåg att upplevelsen av kyla kan påverkas av olika faktorer som personlig känslighet, drag från fönster eller möblering. Om temperaturen är 20–21 grader vid korrekt mätning, anses detta som en god och normal inomhustemperatur och är inte en grund för felanmälan.

För frågor om ojämn temperatur eller specifika problem med värmesystemet, vänligen rapportera detta via SBC så att vi kan undersöka och åtgärda eventuella problem.

Tack för ditt engagemang för ett bättre inomhusklimat!

Med vänlig hälsning,  
Styrelsen, Brf Fika