

Felökning värmesystemet.

- Är det fri luftomsättning kring dina element?
- Elementen behöver vara fria från möbler, kläder osv. för att de ska kunna verka optimalt.
 - Lufta dina element
 - Har du luftat dina element? Det rekommenderas att genomföra detta minst en gång per år under höst/vintersäsongen.
 - Är dina termostater i bra skick?
 - Gamla eller trasiga termostater innebär att flödet ej blir korrekt i aktuellt element.
 - Är fönsterna/dörrarna bytta eller hur är tätningslisterna?
 - Äldre dörrar och fönster har sämre isolerförmåga än moderna. Även tätningslisterna spelar stor roll för isolerförmågan. Är dina fönster, dörrar och tätningslister i gott skick? Kolla även tätningslisterna till din eventuella vindslucka!
 - Ventilation
 - Är din ventilation korrekt inställd? När rengjordes och injusterades din ventilation senast? En för hög luftomsättning innebär att värmesystemet och elementen ej hinner med att värma upp tillräckligt snabbt.

I det fall det finns brister i ovanstående punkter så påverkar det din inomhustemperatur ganska stort. Ett element som sitter bakom en skjutgarderob, en soffa som står för nära ett element, en dålig termostat på ett element och dåliga tätningslister i några fönster eller dörrar kan resultera i att du hamnar flera grader lägre än den möjliga inomhustemperaturen.