Ventilation

**Frånluftsvärmepump och separat frånluftsmodul till bergvärme**

Rengör filter i värmepumpen/ frånluftsmodulen minst var 3:e månad genom att skaka eller dammsuga filtret. Se tillverkarens anvisningar!

Rengör även filter i tilluftventilen. Filtret är tvättbart, använd mild tvållösning!

Om rengöring inte görs kommer värmepumpen inte att fungera effektivt och därmed kommer den förbruka mer el!

**Ventilationsaggregat FTX (vanligast vid fjärrvärme eller tillsammans med bergvärme)**

Rengör från och tilluftsfilter som finns i aggregatet var 3:e till var 6:e månad, beroende på fabrikat! Se tillverkarens anvisningar!

Värme

**Golvvärme**

Golvvärme är ett behagligt, men ganska trögt värmesystem. Vid snabba temperaturväxlingar, så hänger inte golvvärmesystemet med. Det kan ta upp till ett dygn innan värmen är fullt balanserad, efter en snabb temperaturväxling.

Vi rekommendera att golvvärmens rumsgivare är ställda på max eller nästan max förutom i de rum där ni vill ha lite kallare. Generella sänkningar/höjningar görs lämpligtvis på värmepumpen eller fjärrvärmeväxlaren.

Vid längre perioder tex längre semester kan det vara skäl att sänka inomhustemperaturen för att minska energiförbrukningen. Se dock till att inomhustemperaturen inte sjunker under 16C. Då kommer värmen endast produceras med elpatronen, vilket istället ger en högre energiförbrukning (gäller endast frånluftsvärmepumpar).

**Radiatorer (element)**

Tänk på att radiatorernas termostater måste sitta fritt. Skyms de med tex en gardin eller soffa, så kan det göra att temperaturen i rummet blir lägre.

Ni har möjlighet att påverka husets energianvändning genom tex att:

* Sänka inomhustemperaturen. 1 grad gör generellt ca 5% på energi för uppvärmningen.
* Vädra snabbt och effektivt. Att ha ett fönster öppet på glänt under den kalla årstiden drar upp energianvändningen.
* Förbrukning av varmvatten. Varmvatten står för en stor del av energianvändningen i ett nytt hus.