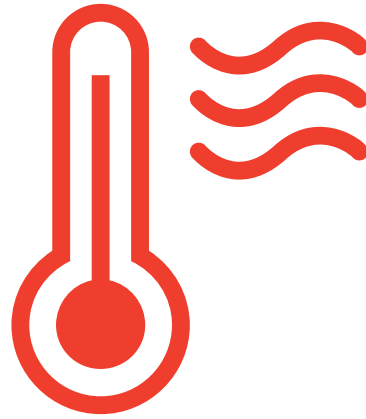


Spara energi – så sänker du uppvärmningskostnaderna

Sköt om din värmeanläggning. Det är ett enkelt sätt att spara energi och pengar och det minskar dessutom avtrycken på miljön. Med ett värmesystem i toppform är dessutom risken liten att du ska råka ut för akuta och dyra reparationer. Här är några tips på vägen.



Sänk, stäng av och återvinn

- Använd värme- och kylsystemen smartare: Dra ner på kylan när det blir för kallt, istället för att höja värmen. Sänk värmen när det är varmt, istället för att öka kylningen.
- Prova att sänka inomhustemperaturen. Två grader lägre temperatur sänker energiförbrukningen med cirka 15 procent.
- Se över användningen av specialvärme. Använd bara stuprörsvärme, trappvärme och markvärme när det verkligen behövs. Utrusta värmeslingorna med marktemperaturgivare och fukt- och snöindikator.
- Om möjligt – stäng av ventilation, värme, element och pumpar som styr vatten och värme när ingen är på plats. Använd reglersystem som timer och termostater. Om du kan styra systemen efter behoven kan du spara upp till 80 procent av energin. Kontrollera systemet regelbundet.
- Återvinn värmen från ventilationsluften. Då kan du sänka dina energikostnader med mellan 50 och 85 procent. Använd värmeväxlare eller frånluftsvärme-pump. Om ventilationen både har från- och tilluft lönar det sig nästan alltid att investera i värmeåtervinning.
- Om du har behov av mer kyla kan det löna sig att ha ventilation igång på natten. Byggnadens stomme kyls då med nattluften och behovet av kyla under dagen minskar.

Serva och underhåll

- Laga och isolera otäta fönster, rör och byggnader.

- Underhåll kanaler, filter och värmeväxlarytor regelbundet. Det höjer luftkvaliteten, samtidigt som energianvändningen och kostnaderna sjunker. Har du egen värmepanna bör du serva den med jämna mellanrum.
- Kontrollera att alla termostater fungerar. Byt ut de som är gamla eller dåliga.
- Smörj ventilerna regelbundet så att de är i bra skick.
- Måste du fylla på vatten i värmesystemet? Det kan betyda att det finns en läcka, som på sikt kan leda till att systemet får problem med fukt och kalk.

Gör smarta investeringar

- Räkna på att byta fönster. Avskrivningstiden på ett fönster är mellan 20 och 25 år och du sparar mellan 10 och 12 procent av energikostnaden. Jämför olika fönstertyper och titta särskilt på U-värdena och energimärkningen.
- Köp fönster med uteluftsventiler om du har självdrag eller frånluft.
- I äldre byggnader är isoleringen på vinden ofta inte mer än 15 cm tjock. Standarden idag är 50 cm. Har du en gammal fastighet kan du spara mycket på att tilläggsisolera. Även extra isolering runt rör, i fönster och dörrar kan ge bra effekt.
- Ska du bygga om – tänk energi. Det du investerar i energismarta lösningar betalar sig.

e.on