

Se hur du luftar element i 5 enkla steg

Varför lufta element?

Att lufta element är viktigt för att uppnå en jämn och behaglig värme. Speciellt när hösten eller vintern gör sig påmind och kvällarna blir kallare är det positivt om radiatorerna i bostaden fungerar klanderfritt. I äldre värmesystem kan det finnas luft i radiatorerna. Luften måste tas bort för att radiatorn skall fyllas med vatten och värma som den ska. Du kan misstänka att radiatorn har luft i sig om den värmer ojämnt eller om den för oljud med sig. En del av radiatorn kan kännas kall. Avluftningen kan ske med olika typ av verktyg beroende på hur luftskraven ser ut på radiatorn. Man skall däremot undvika att lufta element i onödan!

Lufta element - så går det till

1. Kör upp värmesystemet på högsta möjliga temperatur eller välj en dag när det är värme i systemet för att så mycket syre som möjligt ska frigöras från vattnet.
2. Stäng cirkulationspumpen och vänta ett tag (beror på storleken på anläggningen) så att luften hinner samlas i höjdpunkterna i systemet
3. Stäng termostaten på radiatorn och lufta därefter radiatorn. Se efter var luftskraven sitter. Oftast sitter den högst uppe på radiatorn i vänstra eller högra hörnet, på motsatt sida om termostaten. Placera en behållare under ventilen. Täck gärna runt om med trasor eller tidningspapper. Öppna och stäng luftskraven mycket försiktigt.
4. Öppna termostaten och lufta igen.
5. Om inte hela radiatorn blir varm efteråt, gör ytterligare en luftning.

Det är viktigt att trycket i systemet kontrolleras efter luftningen för att se om det behöver fyllas på vatten. Man bör vara aktsam när man fyller på vatten. Om det behöver göras ofta kan det vara tecken på en läcka i systemet som behöver åtgärdas. Att syresätta vattnet regelbundet är inte heller bra eftersom det bidrar till den interna korrosionen. Lufta inte radiatorerna i onödan!

