



Steg 1: Kontrollera om radiatorn fungerar som den ska

Vrid upp termostatens temperatur till max. Hela radiatorn ska nu värmas upp. Om den gör det så står allting rätt till. Om bara vissa delar av radiatorn värms upp eller om den inte värms upp alls måste du vidta ytterliga åtgärder.



Steg 2: Lufta radiatorer

Om en radiator inte fungerar som den ska kan du testa att sänka värmen och försiktigt lossa avluftningskruven uppe på radiatorn, antingen för hand eller med hjälp av en rörtång. Se till att ha en handduk i närheten om ett läckage skulle uppstå. När du lossat skruven ska du höra ett väsande ljud som betyder att luften tvingas ut av vattnet i radiatorn. När vattnet börjar spruta ut ska du dra åt skruven igen. (Obs: om det inte kommer ut något vatten så behöver du kanske fylla på expansionstanken)



Steg 3: Motionera radiatorventilen

Du har testat steg 2 utan framgång, radiatorventilen kan ha fastnat. Lossa termostaten med en insexnyckel eller genom att vrida den moturs (nyare modeller). Tryck in radiatorventilens stift med den platta änden av nyckeln. Stiftet ska tryckas in 2–3 mm och sedan åka ut igen. Om radiatortermostatventilens stift har fastnat kan du försiktigt knacka på ventilens sida och trycka in och ut stiftet tills det rör sig fritt. Kontrollera att radiatorn inte läcker och montera sedan tillbaka termostaten.



Steg 4: Kontakta en expert

Om du utför steg 1–3 och din radiator fortfarande inte fungerar som den ska bör du kontakta din lokala värmetekniker. Med hjälp av värmeteknikerns expertråd kan du felsöka problemet och få igång värmen igen på nolltid.