

Lufta element

Nedan följer en instruktion på hur man kan lufta sina element i sitt radhus på Spikverksgatan/Bandverksgatan.

Man kan behöva lufta sina element ungefär en gång om året. Strax innan kylan knackar på. Det kan också vara bra att lufta sina element när man vet att Mälarenergi har varit i området för att lagat vattenläckor. Det kan då hända att man får in en del luft i systemet.

1. För att kunna lufta elementen krävs en nyckel likt den här på bilden.



*Nyckel finns att köpa på affärer som Clas Ohlson, Biltema, Bauhaus m. fl.
Vi i styrelsen har några egna som vi kan låna ut om det skulle behövas mer "akut".*

2. På ena sidan av elementet sitter termostaten, vrid knappen som man ställer in värmen på, och på andra sidan sitter en avluftningsventil. Det är den här ventilen som vi ska jobba med i det här avsnittet.



Avluftningsventil sett framifrån.



Avluftningsventil sett från sidan.

3. Innan du börjar med att lufta ur elementen så kan det vara en del saker som kan vara bra att tänka på.

Som till exempel;

- Ha en bytta under ventilen då det kommer att spruta en del vatten. (Helst en glassbytta eller något som man kan slänga om det inte går att göra rent efter)
- Ha en handduk på golvet under ventilen. Vattnet kan rinna ner på golvet och kan även komma att spruta på väggar om man har otur.

<p>4. Sätt i nyckeln med den form som passar. Om det är original elementen från när husen byggdes, så är det högst sannolikt en fyrkantig nyckel som behövs.</p>	
<p>5. Håll byttan under ventilen och öppna försiktigt. Kommer det inget vatten direkt eller om det bara skvätter lite grann, så har du troligen luft i systemet. Öppna lite i taget tills det känns bra och låt det pusa ett tag. Det kommer att bubbla till i elementen, vilket är helt normalt eftersom att vi håller på att ta ut all luft i systemet. Om byttan hinner bli full innan det känns färdigt, så stäng ventilen och töm byttan. Repetera sedan tills du har en jämn vattenstråle som kommer ur ventilen.</p>	
<p>6. Du kan också komma att behöva att underhålla nippeln som sitter under termostaten för att se så att den öppnar ordentligt.</p>	

7. För att komma åt den så måste man först montera bort termostaten som sitter på elementet.



8. Lossa på skruven som håller som sitter närmast elementet som håller i spännringen.

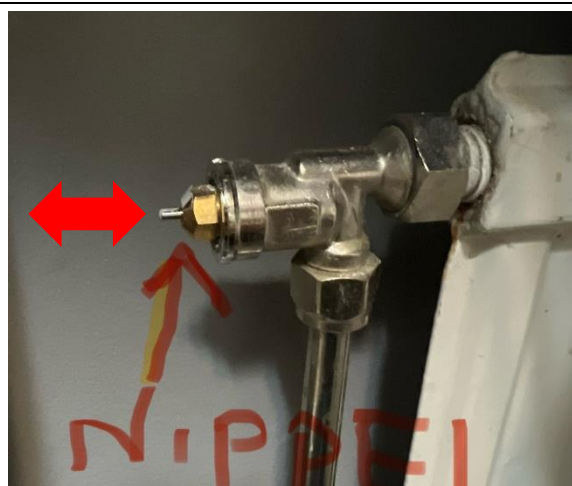
OBS!!


Om du har original termostaten från husets byggnation behöver du var ytterst försiktig. Eftersom plast blir mer och mer poröst med tiden, så kan man väldigt lätt ha sönder klämman under ringen. Lossa därför bara på skruven och låt ringen sitta kvar.

Vicka och dra försiktigt i termostaten för att få bort den.



9. Tryck på nippeln med skaftet av din skruvmejsel för att se om nippeln rör sig ut och in. Är den fast längst in betyder det att flödet är strypt och är troligen största anledningen till varför elementet är kallt om det redan är luftat.



<p>10. Om nippeln sitter fast, smörj med lite 5.56 eller WD40 (rostlösande och smörjande medel) och fortsätt trycka med skaftet på skruvmejseln tills det lossnar. Om den ändå inte lossnar, kontakta rörmokare för att få hjälp med att lossa eller eventuellt byta nippeln.</p>	
<p>11. När du ska sätta tillbaka termostaten, finns det ett spår på ventilen (över och under). Termostaten har samma spår för lättare montering. På samma sätt som du tog av termostaten, sätter du tillbaka den. Låt ringen sitta kvar där den satt med lossad skruv, sedan vicka in termostaten samtidigt som du pressar försiktigt, med spåren i linje.</p>	
<p>12. Skruva sedan åt skruven igen med handkraft. Sen är man färdig.</p>	