

Normalt foretages udslamning og afkalkning samtidigt, men da vores vand herhjemme er af så forskellig beskaffenhed, kan der ikke gives nogen eksakte tidspunkter for udførelsen af ovennævnte.

Når varmepumpens produktion af varmt vand begynder at tage for lang tid er det som regel tid til at udslamme og afkalke, det er vigtigt at dette bliver udført så hurtigt som muligt da kompressoren ellers vil kunne tage skade og evt. brænde sammen.

- 1) Sluk for varmepumpen (el)
- 2) Luk for koldt vandstilgangen til varmepumpen.
- 3) Monter afløbsslange fra udslamningshanen (3/4") i bunden af tanken, og før denne til et gulvafløb. Skaf luft til beholderen ved at åbne et tappested eller skru proppen af den stuts der sidder i toppen af beholderen.
- 4) Luk op for udslamnings- aftapningshanen i bunden og lad slam og vand løbe ud.
- 5) Demonter el. varmelegemet i toppen af beholderen og skyl evt. med en slange ned gennem hullet hvor varmelegemet har siddet således at alt slam og bundfald bliver skyllet med ud.
- 6) Luk for udslamnings- aftapningshanen og åben for koldt vandstilgangen og fyld beholderen med vand indtil spiralen i bunden er dækket med vand. Luk derefter for koldt vandstilgangen og fyld ca. 2 kg citronsyre ned i beholderen gennem hullet hvor varmelegemet har siddet, lad det virke i ca. 6 timer, og aftap derefter vand og citronsyre. Hvis det skulle vise sig at der stadig sidder kalk på spiralen i bunden er man nødsaget til at gentage proceduren.
- 7) Afkalk også el. varmelegemet.
- 8) Beholderen gennemskylles godt og når beholderen er helt tom lukkes udslamnings- aftapningshanen, el. varmelegemet monteres, evt. prop i toppen monteres.
- 9) Fyld beholderen og tænd for varmepumpen. Da vandet der lukkes ind er koldt, skal man regne med at der vil gå ca. 20 tim. før vandet har nået de ca. 55° som termostaten normalt er indstillet til. Hvis man ønsker at få hurtigt varmt vand kan man tænde for el.-varmelegemet.

Kontakt evt. Deres lokale VVS installatør for udførelsen af ovenstående.

Med venlig hilsen.