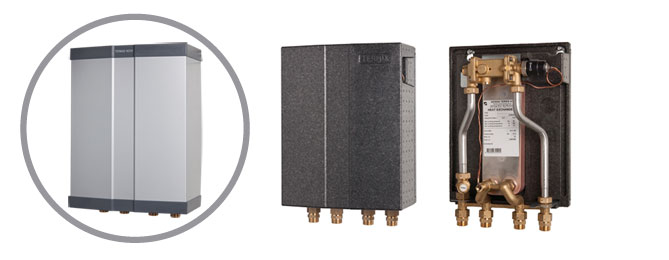
**Indregulering af brugsvandsveksler om sommeren**

Når toppen af ventilen drejes, så skalapinden bevæger sig i den grønne pils retning, så bliver afkølingen bedre. (modsat når der drejes den anden vej). Hvis skalapinden bevæger sig i den røde pils retning, så vil man på et tidspunkt kunne høre, at der løber vand igennem hele tiden.

Et godt udgangspunkt er at stille den på **3**

*[](http://www.google.dk/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&docid=8npt2lXJM8D4qM&tbnid=edmapz8bWjOHVM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.dba.dk/termostat-danfoss-avtb-ve/id-1001168718/&ei=AlDlUfP2B4bbsgaXxYGgAg&psig=AFQjCNFkiuEQFRvi-cJp29htQAFWKp96GA&ust=1374069107437235)Det eneste der sker ved at dreje den for langt i den grønne pils retning er, at vandet ikke er varmt nok og så drejer man den lidt tilbage igen.*

Ventilen er som regel placeret bag låget på veksleren(se billede ovenfor).

God afkøling

Dårlig afkøling