



Myten er: Jordvarme og radiatorer er en dårlig kombination..

Børnehaven, Ajstrup Gl. Skole som er omtalt [her](#), har 1400 m² lokaler der udelukkende opvarmes med radiatorer.

De har i en 2-årig periode, fra 8/1-2010 til 25/1-2012 brugt 125.329 kW/t.

Dette strømforbrug erstatter et olieforbrug, baseret på 2009 tal, der siger 20.0000 liter/år.

Dertil skal siges at året 2010 var et meget koldt år, målt i [graddage](#) var det ca. 23% koldere end et normalt år (gennemsnit 2000-2009), så derfor er resultatet endnu bedre, over en halvering i kroner og ører.

Det vil faktisk sige at den store investering man har lavet i Aarhus Kommune er tjent hjem på 5 år. Det synes vi, og ikke mindst de flinke mennesker omkring børnehaven i Ajstrup, egentlig ikke er så dårligt, for nu at sige det på jysk.

Så bl.a. derfor vil vi gerne aflive myten om at jordvarme og radiatorer er en dårlig kombination. Hvis alt er dimensioneret rigtigt, kan det sagtens lade sig gøre at opvarme huset, også med en god effekt.

