

SolarVenti anlæg til kældre ved Randers Boligforening

15 anlæg til affugtning af kældre. Nyopført. Dec. 2016

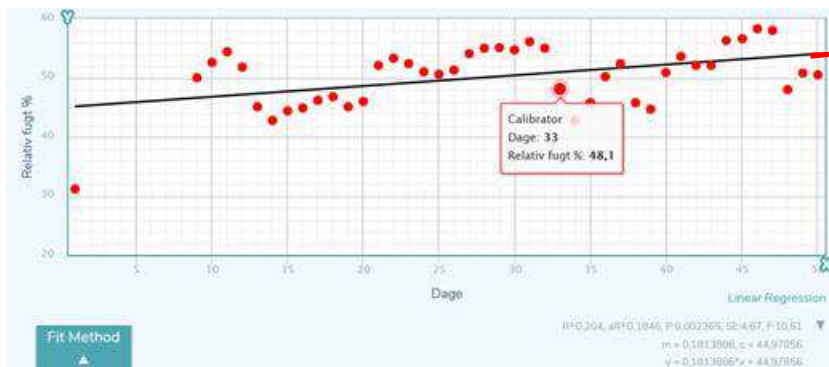
Der blev opsat måleudstyr ca. 1½ måned før anlæggene blev tilsluttet for at kunne måle på den forskel som anlæggene vil udgøre bagefter



Solfangere ligger diskret og æstetisk på taget

Byggestilladset skyldes at taget skulle udskiftes

Dec. 2016



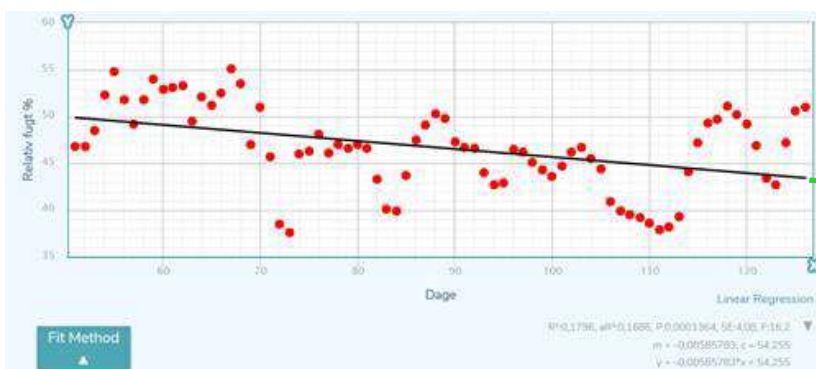
70% ?

Relative fugt indendørs

Før at solvarmeanlæg tilsluttes

26-10-2016 til 14-12 -2016

Stigende tendens hele perioden



Efter at solvarme tilsluttes
15-12-2016 til 28-02-2017

Faldende tendens hele perioden

40 - 45%

Forskellen er meget tydelig.

Da der er tale om tykke betonægge i kælderen vil der være en vis tid for udligning af fugten, da der er vand lagret i væggene.

Et SolarVenti kælderanlæg er tilsluttet en automatisk timerfunktion, så man ikke er afhængig af om solen skinner. Driftsudgiften er under 50 kr. om året, da solen trækker det store læs året rundt. Se mere: www.solarventi.dk

Reducerer også RADON!

Få noget der virker!
Anbefales af byggesagkyndige
Økonomi: ofte 5-7 års tilbagebetalingstid plus et stærkt forbedret indeklima.

SolarVenti®