

"FRA 14.600 TIL 3.900 KWH"

Før brugte rækkehuset mest i foreningen. Nu bruger det 75% mindre

Foredrags-Turné

11/5-17/5 var der foredrag i Jylland. 29/5 i Vordingborg og i aften, kl 19-21, på Kondigrafen i Brønshøj. Sidste chance i den her omgang.

Solvarme, varmelagre og isolering

En kombination af solvarme, flere varmelagre og bedre isolering, kombineret med nogle mere eller mindre udbredte alternative tekniske tiltag, har reduceret forbruget af energi og vand med 75% i forhold til hvad det var i 2012. Ud af 95 næsten ens rækkehuse, bruger det her hus mindst, hvor det før brugte mest.

Teknologien er klar

Det er ikke tekniske hindringer der står i vejen for en grøn omstilling, men nærmere politiske og samfundsøkonomiske.

Kom med til foredrag, og hør nærmere om hvordan vi på få år vil kunne opnå en drastisk reduktion af forbruget af fossile brændsler, og dermed udslip af drivhusgasser.

Sidste foredrag i aften!



3/6-2019 kl 19-21 er sidste foredrag i denne omgang. Kondigrafen, Frederikssundsvej 304, 2700 Brønshøj. Gratis adgang.

En borger har på eget initiativ energi-renoveret sit rækkehus fra 1980, så forbruget af vand og varme er faldet med 75% (60% mindre end snittet i foreningen). Hermed bevises at det ikke er teknologien der mangler, men snarere politisk og økonomisk motivation. Der er ikke brug for flere støtteordninger eller puljer, men derimod udelukkende en generel men reel afgift på fossile brændsler. En sådan afgift vil afspejle de bivirkninger der er på miljø og klima, ved udslip af drivhusgasser, og skabe en ny balance i økonomien som vil gøre at det ikke bare vil kunne betale sig at energirenovere, men at det vil være dyrt ikke at gøre det. Efterspørgslen efter energirenoveringer vil drive markedet frem så der ikke er brug for yderligere politisk påvirkning, skatte-fradrag eller andre midlertidige støtteordninger.

Se mere på www.sparenergi.info