



www.folkecenter.net

## NORDISK FOLKECENTER for Vedvarende Energi

*Nordic Folkecenter for Renewable Energy*

7760 Hurup Thy  
Besøgs-adresse:  
Kammersgaardsvej 16, Sdr. Ydby  
E-mail: [info@folkecenter.dk](mailto:info@folkecenter.dk)  
CVR nr. 72 29 12 12  
Merkur Bank, 9100 Aalborg  
Iban nr. DK92 8401 000 4200 533  
SWIFT RIBADK22  
Tel. +45 9795 6600 · Fax. +45 9795 6565

15. februar 2020

Pressemeddelelse

### **Kroater i Thy**

Nordisk Folkecenter har afholdt 2 ugers Vedvarende Energi-kursus for SREDNJA SKOLA BLATO, Teknisk Skole på den sydlige ø Korcula i Kroatien, beliggende nordvest for Dubrovnik. Prof. Nikola Curac, grad. mach. Eng var leder af den 9 personers store studiegruppe.

Hele kurset fulgte rammerne for Europa-Kommissionens Erasmus+ program. Folkecenter har erfaringer og afholdt flere kurser under dette EU program specielt for studerende og deres underviser fra Tyrkiet. Således vil der komme tre forskellige grupper over de næste 2 måneder for at opbygge viden og erfaringer om 100 % Vedvarende Energi for fremtiden.

### **Kurset var en blanding af teori og praktik.**

Under den praktiske del, besøgte studiegruppen de lokale fjernvarmeværker i Vestervig, Hvidbjerg og Harboøre. Alle anlæggene er baseret på lokal biomasse. De studerende fik svar på alle deres spørgsmål om økonomien, forsyningssikkerheden og den demokratiske organisationsform, som værkerne fungerer under. På Lemvig biogasanlæg og hos Brøderne Kirk biogasanlæg i Skinnerup så man, hvorledes lokaleområdets bioaffald fra landbrug, fødevarerindustrien og husholdninger kunne levere varme og elektricitet til de mange tusinde husstande i byen og hos de nærmeste naboer. Ligeledes blev Genbrugscenteret i Thisted besøgt for at se de mange fraktioner affald skal sorteres i.

De to vindmølle teststationer i vores kommune blev også besøgt. 9. februar fik de studerene at mærke, hvordan de 5.000 vindmøller leverede al elforbruget den søndag. Vindmøllerne producerede 5.100 MW og elforbruget var 4.300 MW. Ja, faktisk blev elforbruget i alle 28 EU lande dækket 27,4 % fra vindmøller netop den dag.

Efter den teoretiske undervisning om formiddagen blev der om eftermiddagene bygget køretøjer, der brugte solen som energikilde, vindmølle vinger blev fremstillet til den lille vindmøllemodel, de selvbyggede modeller til udnyttelse af bølgenes energi blev afprøvet i arkvariets bølger og solens stråler gav varmt vand i det selvbyggede solpanel.

100% Vedvarende Energi var udgangspunktet og de 17 Verdensmål blev grundigt gennemgået. I en radius på 50 km fra Folkecenter kan fuldskala vedvarende energianlæg nås. De studerende møder overalt en stor venlighed, åbenhed og fortællelyst fra de personer, vi møder på anlæggene.

Overnatning var arrangeret på Skibstedgaard, Sdr. Ydby til stor glæde og tilfredshed hos de kroatiske gæster.

Evt. henvendelse Jane Kruse, forstander

9795 6600 [jk@folkecenter.dk](mailto:jk@folkecenter.dk)