

## PRESSEMEDDELELSE

Skallerup 15.12.2015

### **Klimatopmøde i Paris – omsat til virkelighed Co2 neutralt badevand og wellness er allerede hverdag i Skallerup Seaside Resort.**

Klimatopmødet i Paris er netop afsluttet, men Skallerup Seaside Resort har allerede omsat ord til grøn handling. En netop indgået aftale med Villerup Hovedgaard sikrer, at flis fra lokale pilemarker anvendes som energikilde i feriecentret. Energien skal kun flyttes "8 minutter" med traktor og vogn, så er der flis på Skallerups anlæg - og grøn opvarmning af det i alt 11.565 m<sup>2</sup> indendørs aktivitetscenter.

"Vi synes - i al beskedenhed, at vi er et fornemt eksempel på, at idealerne fra Paris i praksis kan omsættes til virkelighed. Vi har i flere år været CO<sub>2</sub> neutral certificerede med såvel, jordvarme, solfangere og træpillefyr, men vi følte at det kunne gøres endnu bedre. Med lokalt produceret brændsel giver det både et bedre miljø og gode arbejdspladser i nærområdet. Derfor får resortet ikke længere brændsel langvejs fra, men fra marker lige rundt om hjørnet, konstaterer Niels Bro, direktør for Skallerup Seaside Resort.

"Vores udviklingsstrategi er, at resortet skal levere en miljøvenlig og CO<sub>2</sub>-neutral ferieoplevelse for gæsterne uden det påvirker kvalitet eller pris negativt", og det er ifølge Niels Bro lykkedes i stort omfang.

Flisleverandøren er den gamle herregård, Villerup Hovedgaard, der rummer to miljøvirksomheder: PileByg A/S og Nordic Biomass A/S. Sidstnævnte virksomhed har mere end 25 års erfaring med dyrkning af pileskov. Pileflis er vedvarende energi, som kan erstatte fossile brændsler eller eksempelvis træpiller, der typisk bliver sejlet over verdens have i store oliedrevne tankskibe.

Villerup Hovedgaard baserer således sit virke på 240 ha energiskov, der hvert år optager anslået 1500 tons CO<sub>2</sub><sup>1</sup>. Hver dansker udleder knap 10 tons CO<sub>2</sub> om året<sup>2</sup>. "For hver dag der går, og vores piletræsmarker har bundet mere CO<sub>2</sub>, har vores virksomhed opnået succes; Og samarbejdet med Skallerup Seaside Resort er banebrydende. Vi kender ikke andre eksempler i vores branche på et set-up med lokal flis fra energiskov i denne størrelsesorden", siger Johannes Falk, der er producent af pil og direktør i Pilebyg A/S og Nordic Biomass A/S.

Ideen til samarbejdet mellem Villerup Herregaard og Skallerup Seaside Resort blev præmieret i regi af Realdanias Herregårdsprogram, som støtter udviklingen af nye og økonomisk bæredygtige koncepter for Danmarks gamle herregårde. Ideen er nu realiseret, netop som klimatopmødet i Paris har sat dagsorden for kommende år. Næste skridt i samarbejdet vil være leverance af vindmøllestrøm til resortet fra Villerup Hovedgaards vindmøller; og indenfor de næste to år vil der også blive etableret en attraktion på Villerup Hovedgaard, hvor feriegæster fra Skallerup - og andre interesserede, kan se hvordan miljøproduktion kan omsættes til CO<sub>2</sub> neutral virkelighed.

Kontakt for yderligere info: Direktør Niels Bro, tlf. 9924 8366/mail: [nielsb@skallerup.dk](mailto:nielsb@skallerup.dk)  
Fotos: Transporter Nordic Biomass, Vandland og Wellness i Skallerup

<sup>1</sup> Nordic Biomass beregning baseret på årligt tilvækst i samlede plantager og beregnet CO<sub>2</sub> binding baseret på nøglefaktor for CO<sub>2</sub> binding i skove, 'Skove og Plantager 2012', Institut for Geovidenskab og naturforvaltning, Københavns Universitet.

<sup>2</sup> World Resources Institute.