

# Studenter fra USA besøgte vindmøllen

Der er håb forude, - også i USA, da de unge udstrålede stor interesse, siger Frølund-Thomsen

● - Det kom tydeligt frem, at måden vi i Danmark prøver at løse de alvorlige klimaproblemer på og i fællesskab, desværre ikke er noget der er slået igennem i USA, der er én af de store syndere på klimaområdet...

Den bemærkning gjorde Erik Frølund-Thomsen, formand for Hvidovre Vindmøllelaug, efter han forleden havde budt 23 unge studerende fra USA og deres lærer David Posen velkommen til vindmøllen på Avedøre Holme.

Det var ikke sol og blå himmel, men et godt dansk blæsevejr, med en vindstyrke på en halv "Pelikan",- så der var godt vind i sejlene, og møllerne snurrede lystigt.

De unge studerende er i Danmark på udveksling i 4-5 mdr. gennem DIS (Danish International Study Abroad) og bor hos danske familier og på kollegier.

De unge kommer fra USA's to "kyster" - mere nøjagtigt fra Californien, og fra New England (Boston-området, Connecticut). De er kommet til DIS fra 12 forskellige universiteter, og derfor har de fleste



*Den store gruppe unge mennesker stillede gode kvalificerede spørgsmål.*

ikke kendt hinanden inden deres ankomst til Danmark, for nogle uger siden. To tredjedel er kvinder, og alle er 20-22 år. Deres lærer, er også fra USA, og har boet i Danmark i tre år.

Omkring halvdelen af de studerende tager en BA-uddannelse i Environmental Studies ell. Environmental Policy. Den anden halvdel er en blanding af humanister (især filosofi-studerende) og andre videnskabsfolk. De unges karriereplaner går i lidt forskellige retninger, idet mange af dem hellere ønsker at arbejde i den politiske/rådgivende sfære eller som forskere, fremfor den rene erhvervsverden.

- Det var en gruppe kvikke, nysgerrige og humørfyldte unge mennesker der lyttede og stillede gode kvalificerede

spørgsmål, til historien om vores spændende vindmølleprojekt, med en CO2 fri El produktion ca. 12 mio. kWh pr. år, der dækker ca. 10.000 personers gennemsnitlige el forbrug, fortæller Frølund-Thomsen. - Og samlet set, er dækningsgraden af energi i Hvidovre, ved Vind, Sol og Fjernvarme ca. 62 %.

- Det var en rigtig god og spændende dag, i selskab med de unge mennesker. Og jeg tror da, at der med den interesse de unge udstrålede, er håb forude. De unge, der er en del af fremtidens menings-, initiativ- og beslutningstagere i USA, har nu muligheden for at sprede historien om, hvordan vi i Danmark i fællesskab, skaber bæredygtige alternative energiløsninger, for et godt og sundt klima.