

# Hættetrøjer og jakkesæt samlet til Energi Industriens anden årssdag

Energi Industrien havde fokus på innovation og kompetencer ved organisationens årssdag. I den anledning var ungdommen budt med indenfor i Industriens Hus.



## KOMPETANCER

Af journalist Lone Völcker,  
Dansk Fjernvarme

Det var en interessant blanding af mørke jakkesæt og hættetrøjer, der fyldte Pyramiden hos Dansk Industri, da Energi Industrien holdt sin anden årssdag.

Temaet var innovation og kompetencer, og blandt indlægsholderne var 8.y fra Ebberup Skole, der kom med enkle og klare svar på det store spørgsmål "hvordan tiltrækker vi unge til energiindustrien?"

- I kan jo begynde med at fortælle, hvilke uddannelsesmuligheder, der er. Når man står og skal vælge uddannelse, kender man måske ikke alle mulighederne. Her kunne I godt lære noget af forsvarets kampagne "Hvad kan jeg blive i forsvaret" og lave en kampagne, der hedder "Hvad kan jeg blive inden for energiområdet?" For det er faktisk svært at vide, hvad man egentlig kan blive, sagde Karina og Johan fra 8.y på Ebberup Skole.

Så stod det vel sådan set 1-0 til hættetrøjerne. Efter bifaldene at dømme var der i hvert fald point til ungdommen for den praktiske og ligefremme tilgang til problemstillingen. Og der var flere ideer fra de unge, som var lige til at gribe. Blandt andet en påmindelse om, at valgene træffes meget tidligt i uddannelsesforløbet.

- Man skal vælge retning allerede i folkeskolen, og på det tidspunkt er det vigtigt at komme ud og se, hvad eksempelvis Risø er. Det er de unge forskere, der skal få unge til at interessere sig for energi, sagde repræsentanterne fra 8.y.

Johan og Karina forklarede videre, at det er de timer, hvor teori kombineres med praktiske forsøg, der lettest får deres opmærksomhed. Som eksempel på, hvad der fanger interessen fremhævede de TV-programmet, Store Nørd, på DR1.

- Almindelige naturvidenskabelige programmer er der ingen af os, der gider se, men Store Nørd ser vi alle sammen, for der føler man selv, at man er med til forsøgene.

Værten fra Store Nørd, Simon Bressendorf, var ordstyrer på årssdagens anden del, og han demonstrerede i sin introduktion, at det ikke kun er de unges interesse, han kan fange.

Over talerpulten svævede fire balloner, og da Simon Bressendorf fortalte, at to af dem indeholdt brint og samtidig nærmede sig ballonerne med en tændt lighter, havde han både hættetrøjernes og jakkesættens fulde opmærksomhed.

Efter to sønderrivende brag fra eksplosionen af brintballonerne, konstaterede han tørt, at vi nok skal se lidt mere på, hvordan vi opbevarer brint.

### Øget eksport af energiteknologi

Programmet for Energi Industriens årssdag bød på en række indlægsholdere.

Først på talerstolen var Erhvervs- og økonomiminister, Bendt Bendtsen. Han sagde indledningsvis, at det ikke



8.y fra Ebberup Skole deltog i Energi Industriens årssdag for at give de unges eget bud på, hvad der skal til for at tiltrække unge mennesker til energiindustrien. Foto: Thorkild Amdi Christensen.

er mange to-årige, der har vokset sig så store og stærke som Energi Industrien har formået. Der er skabt et forum, hvor industrien kan mødes, og samtidig øges eksporten.

- Der har været en fantastisk vækst i eksporten af energiteknologi de senere år, og i 2006 steg tallet til 46 mia. kr. Det svarer til 8 % af Danmarks samlede vareeksport, sagde Bendt Bendtsen, som var meget optimistisk i forhold til en fortsat vækst.

- I dag er andelen af vedvarende energi i EU kun 6 %, og det vil kræve betydelige investeringer at nå op på den målsætning, som EU landene er blevet enige om. Derfor vil industrien fortsat kunne opnå vækst, sagde Bendt Bendtsen.

Luc Werring fra EU-Kommissionen bekræftede, at Danmark har en førerposition på energiområdet.

- Danmark er førende. I EU hører man ofte nogen sige, at de vil gøre som i Danmark, og det ser ud til, at

Danmark har ambitioner og vil arbejde for at bevare føringen.

Luc Werring gjorde desuden op med påstanden om, at energi pludselig er blevet et emne.

- Det har det været hele tiden, bare ikke i forhold til medierne og politikerne. Men når statsministrene tager fat på emnet, går det hurtigt. De regner ikke på det som økonomiministre, og det kan resultere i nogle meget ambitiøse mål.

### Verdens bedste arbejde

Livsstilseksperter Henrik Byager var også på talerlisten, og han beskæftigede sig i sit indlæg med, hvordan vi får de unge til at interessere sig for energi.

Henrik Byager mener, at unge i dag i stadig højere grad opfatter sig selv som individer frem for som del af en gruppe. De arbejder på at opbygge "verdens bedste mig" og forventer helt naturligt også at få "verdens bedste arbejde".

En af hans pointer er, at når verden forandrer sig, vil det også være andre ting, der tiltrækker de unge.

- Man kan tale om et nyt "motivationsunivers", hvor autoritet erstattes af personlighed, og hierarki erstattes af dialog, hvis det skal motivere de unge. Samtidig er der sket en bevægelse fra egenskaber til sjæl og fra fakta til værdier. Men selvfølgelig skal man samtidig have et godt produkt, hvis de unge skal tiltrækkes, sagde Henrik Byager.

### Samfundsmæssigt perspektiv

En af de unge, der har valgt at satse på energiområdet, er Katrine Heilmann, der er studerende på DTU. Hun fortalte med stort engagement, hvorfor hun har valgt at blive energiingeniør.

- Egentlig ville jeg have været skuespiller, men jeg syntes, energiuddannelsen lød så interessant, at det blev

(Fortsættes næste side)

(Fortsat fra forrige side)

det. Jeg var glad for fysik i gymnasiet, men det var især det samfundsmæssige perspektiv, der trak i retning af ingeniøruddannelsen.

Katrine Heilmann opfordrede til, at man tiltrækker unges opmærksomhed ved at ride med på den bølge, energien befinder sig på i øjeblikket.

- Hvis man ønsker flere ingeniører, skal man udnytte den aktuelle politiske og økonomiske prioritering og fokus på vedvarende energi. Man skal appellere til de unge ved at gøre opmærksom på, at de kan være med til at udvikle fremtidens teknologier, sagde Katrine Heilmann.

Hun fremhævede desuden nogle af de samme forhold, som de unge fra folkeskolen var inde på, nemlig at energi præsenteres tidligt i uddannelsesforløbet, og at de unge får mulighed for at se, hvor de kan arbejde. At

de eksempelvis kan være med til at udvikle brændselsceller.

### 1.000 starter på DTU hvert år

Katrine Heilmanns rektor, Lars Pallesen, DTU, talte om, hvad DTU/Risø gør for at tiltrække unge til energiområdet.

- Vi er et lille land, og der er ikke så mange, der har matematik på højt niveau *og* som vil være ingeniører. Derfor er det flot, at der starter over 1.000 på DTU hvert år.

Risø er en integreret del af DTU's ingeniøruddannelse, som tilbyder 13 forskellige bacheloruddannelser. Energi er ikke en af dem, og det er i virkeligheden en fordel.

- Energi er ikke et selvstændigt område, men en del af syv af vores bacheloruddannelser. Det sikrer, at mange flere kommer til, end hvis energi var skilt ud, sagde rektoren og understregede, at det er meget vigtigt for DTU at tilbyde de studerende en

uddannelse, der er fremtidssikret.

- Selvom vi på DTU holder meget af erhvervslivet, holder vi endnu mere af vores studerende, og vi er meget opmærksomme på ikke at uddanne dem til et område, der vil være gammel teknologi, få år efter at de har afsluttet deres ingeniørexamen.

Lars Pallesen mindede flere gange i sit indlæg tilhørerne om, at energiindustrien selv har en meget stor del af ansvaret for at tiltrække de unge.

- Erhvervslivet skal stille relevante og dødspændende problemstillinger op, så vi ikke skal opfinde dem selv. Og der skal være mod til at satse på nye tiltag, som måske ikke bliver til noget.

- I skal tegne billedet af, hvorfor det er så vanvittig spændende at være i energiindustrien. Hvorfor det er mere spændende end at være i medicinalindustrien, sluttede Lars Pallesen.

lv@danskfjernvarme.dk