

For 19-årige Jonathan Rolsted Jensen er det at tænke bæredygtigt ikke et valg, men en pligt – og ikke en sur en af slagsen. Tværtimod. Den viden er vigtig at dele for ham.

ELEVFORTÆLLINGER

JONATHAN DELER SIN VIDEN – OGSÅ MED FOLKESKOLEN

På Folkemødet 2019 kunne 19-årige Jonathan Rolsted Jensen endelig fremvise og fortælle om det projekt, han har brugt massevis af timer på op til dagen. Med sig havde Jonathan en model af et såkaldt nul-energi-hus, der udelukkende udnytter vedvarende energikilder – i dette tilfælde vind, jord og sol – og han fik masser af positiv feedback på sin idé.

“Det var rigtig fedt at fremlægge projektet, og at folk viste interesse i det. Det er trods alt noget, jeg har brugt en del tid på at lave”, siger Jonathan, der var en del af en gruppe unge,

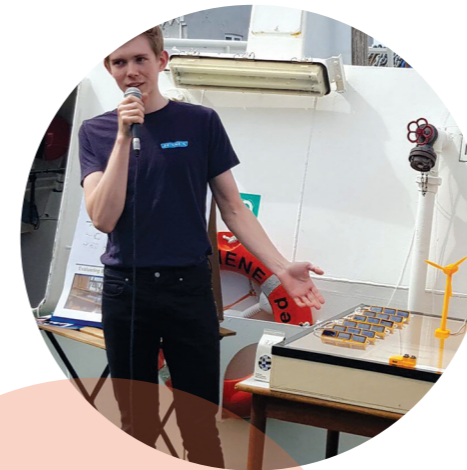
JEG VIL GERNE UDVIKLE
PRODUKTER, DER KAN GØRE LIVET
SMARTERE, SÅ ALT BARE KØRER
PÅ SKINNER – VEL AT MÆRKE MED
DET I BAGHOVEDET, AT DET HELE
SKAL VÆRE BÆREDYGTIGT OG IKKE
BELASTE MILJØET UNØDVENDIGT.
SÅDAN SKAL DET BARE VÆRE - MAN
HAR SIMPELTHEN ET ANSVAR

som forældreindsatsen Ditbarnsfremtid havde inviteret til at præsentere forskellige bæredygtige projekter på Folkemødet i samarbejde med Danske Erhvervsskoler og -Gymnasier (DEG). “Det var sjovt at tale om bæredygtighed og teknologi med en masse forskellige mennesker. Der blev lyttet meget til, hvad jeg havde at sige, og det gav mig rigtig meget”, lyder det videre fra Jonathan.

BRÆNDER FOR BÆREDYGTIGHED

Jonathan læser til elektriker (EUX) på CELF i Nykøbing Falster, og han fortæller, at han har hentet en del af sin viden om bæredygtighed og vedvarende energi fra undervisningen. “Vi er for eksempel blevet undervist i fordele og ulemper ved forskellige energiformer – herunder vindmøller og solceller”, siger Jonathan, der har haft elevplads hos JENSEN A/S på Bornholm. Projektet fra Folkemødet hentede Jonathan inspiration til hos klassekammerater og undervisere, og har ganske gladeligt arbejdet på det i sin fritid. Han går nemlig meget op i at udtænke bæredygtige løsninger, der kan komme kloden til gode i fremtidens grønne omstilling. “Jeg kan godt lide at udvikle ting og at gøre teknologi smartere. Først og fremmest skal der være en fremtid i det. Bæredygtighed er det eneste rigtige. Derfor trækker det i mig”, siger Jonathan og tilføjer: “Jeg vil gerne udvikle produkter, der kan gøre livet smartere, så alt bare kører på skinner – vel at mærke med det i baghovedet, at det hele skal være bæredygtigt og ikke belaste miljøet unødvendigt. Sådan skal det bare være - man har simpelthen et ansvar”.

Når man taler med Jonathan om bæredygtighed, er man ikke i tvivl om hans entusiasme, og han har masser af visioner og forhåbninger for den grønne omstilling. Én af dem er, at

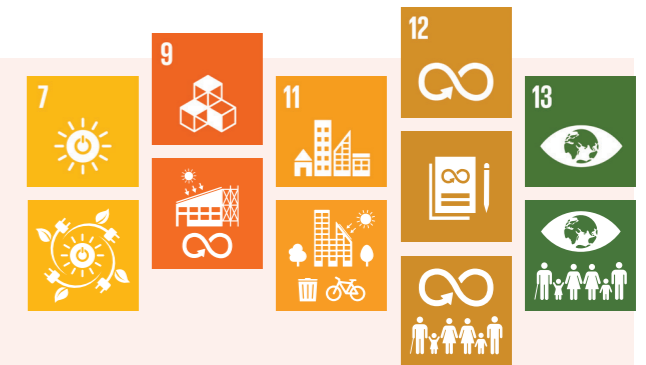


DET VAR SJOVT AT TALE
OM BÆREDYGTIGHED OG
TEKNOLOGI MED EN MASSE
FORSKELLIGE MENNESKER. DER
BLEV LYTTET MEGET TIL, HVAD
JEG HAVDE AT SIGE, OG DET GAV
RIGTIG MEGET

plantebaserede batterier i fremtiden kommer til at være en vigtig energikilde på verdensplan. “Jeg forestiller mig en fremtid, hvor grønne, co²-neutrale batterier bliver udbredte. Det er ikke alene en bæredygtig energikilde, men også en løsning, man vil kunne tjene gode penge på, hvilket vil give et ekstra incitament til at investere i den type energi frem for eksempelvis olie”, lyder forhåbningen fra Jonathan.

FEDT AT VÆRE ROLLEMODEL!

Ved siden af sin uddannelse har Jonathan i det sidste halvandet års tid arbejdet som rollemodel for Erhvervsskolernes Elevorganisation (EEO). Det vil sige, at han af og til tager til forskellige arrangementer – eksempelvis på folkeskoler – og deler ud af sine egne erfaringer med at gå på en erhvervsrettet uddannelse. “Jeg plejer at sige, at man skal vælge med hjertet. Det vigtigste er, at det er noget, man interesserer sig for. Det handler ikke om at sige, at erhvervsrettede uddannelser er bedre end alt muligt andet, men om at forklare, hvordan vi selv er kommet hertil, og hvad vi synes er fedt ved det, vi laver”, siger Jonathan. Han fortæller, at han overvejer at medbringe sit modelhus, når han fremover skal ud som rollemodel for at skabe en positiv effekt hos tilhørerne. I det hele taget mener Jonathan, at det er vigtigt, at der allerede i folkeskolen bliver sat fokus på bæredygtighed. “Jeg synes, man skal starte tidligt, så man lærer at passe på klimaet og miljøet, når man er helt ung. Det er nødvendigt, hvis vi skal gå en bæredygtig fremtid i møde”, fastslår han. •



MODELHUSET BIDRAGER TIL MÅL OG DELMÅL:

MÅL 7: BÆREDYGTIG ENERGI

Vi skal sikre, at alle har adgang til pålidelig, bæredygtig og moderne energi til en overkommelig pris.

DELMÅL 7.2. FORØG ANDELEN AF VEDVARENDE ENERGI GLOBALT

Der skal være betydeligt mere bæredygtig energi i den globale energiforsyning inden 2030.

MÅL 9: INDUSTRI, INNOVATION OG INFRASTRUKTUR

Vi skal bygge robust infrastruktur, fremme inklusiv og bæredygtig industrialisering og understøtte innovation.

DELMÅL 9.4. OPGRADÉR ALLE INDUSTRIER OG INFRASTRUKTURER FOR BÆREDYGTIGHED

Inden 2030 skal vi opgradere infrastruktur og industri for at gøre dem bæredygtige, med mere effektiv udnyttelse af ressourcerne og større brug af grønne teknologier og processer der er miljømæssigt fornuftige. Alle lande skal handle i overensstemmelse med deres egen kapacitet

MÅL 11: BÆREDYGTIGE BYER OG LOKALSAMFUND

Vi skal gøre byer, lokalsamfund og bosættelser inkluderende, sikre, robuste og bæredygtige.

DELMÅL 11.6. REDUCÉR BYERNES MILJØBELASTNING

Inden 2030 skal vi reducere den gennemsnitlige miljøbelastning pr. person fra verdens byer. Det skal blandt andet ske ved at give speciel opmærksomhed til luftkvalitet og håndtering af skrald og andre former for affald.

MÅL 12: ANSVARLIGT FORBRUG OG PRODUKTION

Vi skal sikre bæredygtigt forbrug og produktionsformer.

DELMÅL 12.6. MOTIVÉR VIRKSOMHEDER TIL AT AGERE BÆREDYGTIGT

Vi skal opmuntre virksomheder til at arbejde bæredygtigt. Dette gælder især for de store og multinationale virksomheder. Samtidig skal virksomhederne opfordres til at indarbejde bæredygtighedsinformation i deres årsrapporter.

DELMÅL 12.8. GIV ALLE MENNESKER VIDEN OG FORSTÅELSE FOR AT KUNNE LEVE BÆREDYGTIGT

Inden 2030 skal vi sikre, at mennesker overalt har den relevante viden og oplysning for at fremme bæredygtig udvikling og leve deres liv i harmoni med naturen.

MÅL 13: KLIMAINDSATS

Vi skal handle hurtigt for at bekæmpe klimaforandringer og deres konsekvenser.

DELMÅL 13.3. OPBYG VIDEN OG KAPACITET TIL AT IMØDEGÅ KLIMAFORANDRINGER

Vi skal øge den generelle viden og opmærksomhed på mulighederne for både at bremse den globale opvarmning og tilpasse os klimaforandringerne. Det skal ske på både individuelt og institutionelt niveau. Samtidig skal vi øge vores kapacitet til allerede tidligt at forudsige og formindske skaderne.