

- Flere elever end borgere i vores by

Eleverne fra 5. klasse på Sennels Skole forlod vante rammer og tog på besøg på Aalborg Universitet, og besøget gav både et blik ind i en anden verden og noget at tænke over

Eleverne fra Sennels Skoles 5. klasse skiftede onsdag de vante rammer ud med et besøg på Aalborg Universitet. Klassen skulle deltage i det såkaldte Elevuniversitet, som universitetet er vært for. Elevuniversitetet har to formål. Hovedformålet er at gøre eleverne klogere på emner som energi og klima, og samtidig får eleverne mulighed for at se, hvad et universitet egentlig er for en størrelse.

Og universitetets størrelse har tydeligvis overrasket nogle af eleverne.

- Der var en, der sagde, Hold da op, her er flere elever end der bor i vores by, fortæller klassens lærer Jytte Gill med et smil og med godt 14.000 studerende er Aalborg Universitet da heller ikke sådan lige at overskue, men det tager bestemt ikke modet fra eleverne fra Sennels Skole.

De tager nemlig i den grad imod muligheden for at blive klogere på klima- og energispørgsmål. Efter først at have hørt om vindmøller og strømforbrug i dagens første workshop, handler det i dagens anden workshop om grønt byggeri, altså byggeri der er meget energivenligt.

Arkitekt Anders Laursen er dagens underviser, og han giver først eleverne en ultrakort introduktion til, hvorfor global opvarmning gør det nødvendigt – og ønskeligt – at bygge grønt. De får også lige et par tips til, hvordan man bygger, så man for eksempel bedst udnytter solen til at opvarme boligen, nemlig ved at placere et byggeri, så det vender mod syd. Og så er det tid til at eleverne selv skal vise, hvordan man bygger et flot og energirigtigt byggeri.

Redskaberne er karton, flamingoklodser, grene, mos, tape og lim, og så er det ellers med at komme i gang med at designe et byggeri, som eleverne selv vil have lyst til at bo i.

Eleverne kaster sig glade over opgaven, og det varer ikke lang tid, inden gruppen med Anders Kildahl Kristensen, Simon Skadhauge, Laura Bøjer, Anders Grønkjær Nielsen og Jeppe Andersen er i gang med at sætte klodser sammen og pynte med træer og buske, så en model af gruppens drømmebyggeri bliver hurtigt lavet, og arbejdet er tydeligvis noget, eleverne kan lide.

- Jeg synes, at det er rigtig sjovt, at vi får lov til at lave noget selv frem for at vi bare skal høre på en, der fortæller, siger Jeppe Andersen, inden han arbejder videre med at rette de sidste detaljer til, og resten af gruppen er enig.

- Det her er simpelthen så sjovt, lyder det.

Men gruppen ved også godt, at det med global opvarmning ikke bare er sjov.

- Jeg var meget overrasket over at høre, at el-forbruget vil stige meget de kommende år, for det bliver den globale opvarmning jo bare værre af, siger Anders Kildahl Kristensen.

Det er der enighed om, og der er tænkt en del år ud i fremtiden.

- Hvis vi ikke passer på vores jord, bliver det vores børnebørn, der kommer til at stå med alle problemerne, siger Anders Grønkjær Nielsen, som synes, at det har været dejligt at se universitetet, hvor han selv regner med at skal læse jura, når den tid kommer.

Mens jurastudiet ligger nogle år ud i tiden og børnebørn endnu længere, varer det kun få minutter, inden dagens sidste workshop slutter, og klassen gør klar til at gå ud til bussen, som skal køre dem til dagens næste programpunkt: En tur i Aalborg Zoo.

Arkitekt Anders Laursen benytter muligheden til at gøre den svære problematik om global opvarmning mere konkret og forståelig for eleverne og samtidig sætte tanker i gang hos dem.

- Husk at lægge mærke til isbjørnene, når I kommer derud. Isbjørne har det nemlig meget svært på grund af global opvarmning, og det kan ende med, at de dør af det, siger Anders Laursen og uddyber.

- Den globale opvarmning gør nemlig, at isen smelter, og så har isbjørnene ikke noget sted og leve, så blandt andet derfor er det vigtigt, at vi husker på at spare på energien, lyder det fra Anders Laursen.