

Tøsetur til Aalborg Universitet

Pigerne fra 6. klasserne på Hvorum Skole og Rosendalsskolen i Hobro lod drengene blive hjemme og tog på tur til Aalborg Universitet for at lære mere om klima og energi

Ligestilling er nok ikke det første ord, man tænker på, når man ser det hold, der i dag besøgte Aalborg Universitet. De 31 deltagere kommer nemlig fra de tre 6. klasser på Hvorum Skole og Rosendalsskolen i Hobro, og alle deltagere har det til fælles, at de er piger. Besøget sker i anledning af det såkaldte Elevuniversitet, som har til formål at give nordjyske 5. og 6. klasser mulighed for at se, hvad Aalborg Universitet er for en størrelse og samtidig lære eleverne mere om klima og energi, som er temaet for Elevuniversitetet. Manglende plads gør, at samtlige elever fra de tre klasser ikke kan deltage, så i stedet er løsningen blevet, at alle pigerne tager af sted, mens drengene bliver hjemme på skolerne til en rigtig drengedag.

Efter en kort introduktion i et af Aalborg Universitets store auditorier er det tid til, at pigerne skal lære mere om, hvordan man kan bruge solen som energikilde. Claus Jacobsen fra Energitjenesten fortæller kort om solceller og vedvarende energi, og så er det tid til praktiske øvelser for pigerne, og det er afgjort noget, der falder i deres smag.

Samtlige seks grupper går med stor iver til opgaverne med at få solceller til at drive en motor, få en lampe til at lyse og få en radio til at spille. Solceller bliver forbundet til apparatet med ledninger, og det tager ikke mange minutter inden gruppen bestående af Ida Marie Marquart Andersen, Lotte Fredegaard Pedersen, Mathilde Bundgaard Andersen, Pernille Justsen Andersen og Line Thordahl Jakobsen mener, at alt er i orden, og motoren bør køre, men det gør den altså ikke.

En ekstra solcelle bliver koblet på, og så kommer der liv i den lille motor.

”Nårh, så var det bare fordi, at der ikke blev produceret nok strøm før”, lyder det fra en af pigerne.

Solcellemusik

Men der er flere ting, som pigerne skal få til at virke ved hjælp af solcellestrøm, og det volder lidt knas at få toner ud af den lille radio, så der bliver kaldt på Claus Jacobsen.

Han ser hurtigt, at et par ledninger er forkert forbundet, og snart efter spiller radioen fint og flot, og det bringer store smil frem hos pigerne.

- Det er helt underligt, at man kan få en radio til at virke ved hjælp af solceller og helt uden batterier eller andre ting, siger Pernille Justsen Andersen, som er lidt overrasket over, hvor stort universitetet egentligt er.

Det er Line Thordahl Jakobsen også.

- Det er meget større end jeg havde forventet, men jeg synes, at det er rigtigt sjovt og spændende at være her og lære mere om vedvarende energi. Når jeg bliver voksen, kunne jeg godt finde på at finde et arbejde inden for vedvarende energi, for det er vigtigt, at vi sparer på energien, så vi ikke lukker så meget Co2 ud og får endnu mere global opvarmning, siger Line Thordahl Jakobsen.

Lise Øbo underviser blandt andet klasserne i Natur & Teknik.

- Det er dejligt at se, hvor optaget eleverne er af det, de ser her og lærer om energi og klima, men det her handler om mere end det. Mange elever har ikke vidst, hvad et universitet er, og hvor skulle de også vide det fra, men nu har de selv været her. Det gør, at det hele bliver afmystificeret, og at mange får øjnene op for, hvad et universitet er for noget, så de ved, at universitetet også er en mulighed, når de skal vælge uddannelse, siger Lise Øbo.