

Bertel Haarder på besøg på Johanneskolens Gymnasium

"Nu glæder jeg mig til at se hvad 2.x har fået ud af samarbejdet med Island, og hvad I har af gode forslag". Sådan afsluttede undervisningsminister Bertel Haarder sin tale, da han onsdag d. 11. november besøgte JohannesGymnasiet.

Anledningen til besøget, som fandt sted på Nordisk Klimadag 2009 – en del af optakten til FNs klimatopmøde i København i næste måned, var at orientere undervisningsministeren om et projekt, som en af gymnasiets klasser deltager i.

Eleverne i 2.x på gymnasiets naturvidenskabelige studieretning har sammen med deres lærere i fysik og kemi indledt et samarbejde med et islandsk gymnasium i Reykjavik. Ideen bag samarbejdet er overordnet at skabe større viden om klima og miljø blandt unge i Norden, men også at bidrage til klimaundervisningen i de nordiske lande gennem en fælles portal på internettet med adressen "Klimanorden.org".

Ved besøget blev undervisningsministeren budt velkommen af gymnasiets rektor, Bente Aaby Christensen, som i sin tale betonedede, at det ikke var uden en vis stolthed at JohannesGymnasiet kunne præsentere dette projekt om klima og energiforsyning i Norden for ministeren.

Undervisningsminister Bertel Haarder svarede, at han var meget glad for at få lejlighed til at høre om 2.x og deres nordiske projekt, da han jo ikke blot er undervisningsminister, men også minister for nordisk samarbejde. Han takkede eleverne, lærerne og gymnasiet for at have etableret dette samarbejde med et islandsk gymnasium, og som han udtrykte det i sin tale: *"Det er dejligt, at nogen interesserer sig for det nordiske og bruger det til noget"*

På JohannesGymnasiet blev nogle af naturvidenskabslærerne allerede for over et år siden klar over, at de ville arbejde med et nordisk projekt sammen med Island, hvis muligheden opstod. Og det gjorde den rent faktisk, da gymnasiet fik tilsagn om økonomisk tilskud til rejsen gennem programmet Nordplus Junior, som er Nordisk Ministerråds program for nordisk-baltisk samarbejde indenfor grundskole- og ungdomsuddannelsesområdet. JohannesGymnasiet har derfor indledt et samarbejde med et islandsk gymnasium, som ligger lige udenfor Reykjavik i Gardabæ, et stenkast fra Frederiksbergs venskabskommune Hafnafjörður.

Klassen og deres fysiklærer Stanny Pedersen har siden skoleårets start arbejdet målrettet med forskellige klima- og energivenlige tiltag. Stanny Pedersen forklarede ministeren om baggrunden for projektet og om hvordan han var blevet opmærksom på Islands anvendelse af brint som energikilde, hvorefter eleverne tog over og fortalte og demonstrerede, hvordan de arbejder med klima- og energimæssige problemstillinger i undervisningen f.eks. hvordan man kan producere solceller, der fanger solens energi i

brombærsaft, og hvordan man kan konstruere små biler, der kører på brint, som kan fremstilles med energi fra solen.

Når eleverne i 2.x har arbejdet videre med deres klima- og miljøprojekt og finpudset det, vil kursen til april næste år blive sat mod Island, hvor de danske elever vil få lejlighed til at dele deres erfaringer om arbejdet med vedvarende energi med de islandske gymnasieelever.