

## **Miljøminister på besøg hos Naturvidenskabernes Hus**

25. januar var miljøminister Troels Lund Poulsen på besøg hos Naturvidenskabernes Hus. Han var inviteret af Grundfos for at se et testanlæg til rensning af regnvand, der er indbygget i Naturvidenskabernes Hus.

Ud over testanlægget var Miljøministeren også meget interesseret i at høre om Naturvidenskabernes Hus, hvis fornemste opgave er at bidrage til at få begejstringen for de naturvidenskabelige fag tilbage hos de danske børn og unge.

Mai Louise Agerskov forklarer:

"For at vi også i fremtiden kan lave nye miljøteknologiske produkter som regnvandsanlægget er det nødvendigt at de unge både har interessen og evner indenfor de tekniske og naturvidenskabelige fag. Derfor er det helt afgørende at børn og unge oplever hvorfor disse fag er af så stor betydning, både for vores dagligdag og for vores verden. Og for udvikling af ny teknologi, som kan sikre at vi også i fremtiden kan leve et liv med høj levestandard uden at belaste miljøet unødigt."

Hos Naturvidenskabernes Hus kan både undervisere og elever opleve hvordan man kan lære naturfag på en mere engagerende og virkelighedsnær måde og de erfaringer de får her, skulle de gerne tage med hjem til deres egne skoler. Samarbejdet med erhvervslivet er meget vigtigt, fordi det netop giver de unge en ide om hvad de kan bruge deres viden til i praksis.

Testanlægget til rensning af regnvand er kun det 2. anlæg, der er installeret i Danmark og benytter en helt ny teknologi, hvor pumpen gennem en membran rens vandet for urenheder og bakterier. I øjeblikket bruges vandet til toiletskyl i Naturvidenskabernes Hus. Mai Louise Agerskov forklarer:

"Vi er glade for at have dette anlæg i huset, da det fortæller en rigtig god historie både om hvordan teknologi kan bidrage til et bedre miljø samt hvordan udvikling af teknologi er en kreativ opgave, hvor svarene ikke findes på forhånd. Systemet skal igennem flere udviklingsfaser inden det kan sælges på markedet og i den proces skal ingeniørerne arbejde flerfagligt og teste mange løsninger af".

Billederne kan finde i en større opløsning på vores hjemmeside: <http://nvhus.dk/billeder-til-pressen.aspx>

**For yderlige informationer, kontakt venligst**

Mai Louise Agerskov, 29 60 57 91

