

Presseinvitation:

Naturvidenskabernes Hus flytter undervisningen ud af klasseværelset

Naturvidenskabernes Hus har udviklet et kursus om fordelene ved at flytte undervisningen ud af klasseværelset og ud i menneskets mest afprøvede læringsrum – naturen.

D. 8. august vil den samlede lærergruppe fra Sahl friskole afprøve udeskole på deres egne kroppe. På dagen vil der være en lang række udeaktiviteter, og der opbygges en fysisk ramme med et stort indianertelt og bål ved grunden ved Naturvidenskabernes Hus. **Pressen er velkommen til at deltage mellem kl. 11 og 14**, hvor der vil være stor aktivitet udenfor. Kursusdagen er nr. 2 i en række på 5, og omhandler hvorledes lærerne med fordel kan flytte undervisningen fra skolebygningen til området omkring skolen. Lærerne skal arbejde med spørgsmålet om, hvordan man kan undervise i dette miljø, hvilken betydning det får for eleverne og hvordan det sikres, at der opstår en reel læring hos eleverne. Kursusdagen er en del af et kursusforløb, hvor Sahl friskole har fokus på optimeringen af deres naturfagsundervisningen. I forløbet er der fokus på læringsmetoder som åbne opgaver, innovation, valg af metode, udeskole, flow i undervisningen samt det anvendelsesorienterede perspektiv.

Projektleder Thorkild Pedersen udtaler:

- Fordelen ved udeskole er, at der opnås langt større ro og indlæringsparathed hos den samlede elevgruppe. Det er lidt paradoksalt, at eleverne skal sættes mere fri og lærerne skal håndtere mere kaos for, at der er ro til indlæring, men sådan er det faktisk. Specielt i forhold til de mere fysiske drenge kan vi se, at denne undervisningsform får dem meget mere med. Når vi arbejder ude, kan vi langt bedre tage hensyn til den enkelte elevs indlæringspræference.

Direktør Mai Louise Agerskov siger videre om udeskole:

- Udeskole åbner alle elevernes sanser, og med de rette didaktiske værktøjer er den øgede fysiske aktivitet en fordel for den boglige læring. Ved at flytte undervisningen ud i virkeligheden får eleverne i højere grad en oplevelse af relevans og autenticitet. I Naturvidenskabernes Hus arbejder vi netop med at gøre naturvidenskab og naturfag mere relevant for eleverne og udeskole er et blandt mange værktøjer, der skal i brug for at nå det mål.

Naturvidenskabernes Hus ligger i Bjerringbro og arbejder for at højne interessen for naturvidenskab og teknologi blandt børn og unge gennem udvikling af koncepter til naturfagsundervisning for elever fra 0. klasse til 3.g. Huset fokuserer i høj grad på anvendelsesorienteret undervisning, hvor der skabes bedre kobling mellem teori og anvendelse. Huset udvikler, afprøver og spreder viden gennem egne formidlingsaktiviteter og gennem et tæt samarbejde med det nationale NTS-center, der også har regionalt kontor i huset.

*

Pressen er velkommen til at deltage. Tilmelding til Projektleder Thorkild Pedersen på tlf. 29884670