

Fra: Rikke Sanderhoff Mørch [mailto:Rikkesm@snm.ku.dk]

Sendt: 18. maj 2009 15:17

Til: Finn Skriver Frandsen

Emne: Foretræde for udvalget for videnskab og teknologi

Kære Marianne Jelved

Statens Naturhistoriske Museum – som består af Zoologisk Museum, Botanisk Museum og Have, og Geologisk Museum, blev for nogle år siden slået sammen i et fælles museum.

Statens Naturhistoriske Museum er dog stadig kun et samlet museum på papiret, men om alt går vel, samles det hele om nogle år i en række bygninger i og omkring Botanisk Have.

Første skridt på vejen er en åben idekonkurrence, der blev igangsat den 30. april 2009. Her kan alle, både professionelle og almindelige borgere byde ind med forslag og ideer til et nyt museum, og vi håber ad den vej, at få så mange kreative og visionære forslag til nyt museum som overhovedet muligt.

Da Statens Naturhistoriske Museum er en del af Københavns Universitet og dermed under Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling er museet i tæt dialog med såvel ministeriet som Universitets- og Bygningsstyrelsen omkring udformningen af et nyt museum, samt forvaltningen af den nationale naturhistoriske arv, som ligger i museets samlinger.

Men da museet også ligger i krydsfeltet mellem videnskab og kultur, har vi tidligere på måneden haft foretræde for Folketingets Kulturudvalg. Tilsvarende vil jeg derfor høre, om der er mulighed for at Statens Naturhistoriske Museum kan få foretræde for Folketingets Udvalg for Videnskab og Teknologi inden sommerferien?

Videre er der planlagt et besøg fra Folketingets Kulturudvalg på museet den 17. juni kl. 9.30 – 11.00. Hvis det dette besøg på nogen måde passer ind i kalenderen for Udvalget for Videnskab og Teknologi, skal I være meget velkomne til at tage med på dette besøg. Ligesom vi meget gerne arrangerer et besøg for jer på et andet tidspunkt, hvis det passer bedre ind.

Med venlig hilsen

Rikke Mørch

---

Rikke Sanderhoff Mørch  
Sekretariatsleder  
Cand.mag.  
Statens Naturhistoriske Museum  
Øster Voldgade 5 - 7  
1350 København K