

# Skelettet og kroppen

I vinterferien valgte 4.400 børn og voksne at komme forbi Steno Museet, som havde sat følgende spørgsmål på programmet: Kan du sætte kroppen rigtigt sammen? Hvor sidder hjertet, hjernen og nyrerne? Og hvordan ser vores organer og knogler egentlig ud? *Besøgstallet er det næsthøjeste for en vinterferie, siden museet åbnede.*

I vinterferien kunne gæsterne fra lørdag den 7. til søndag den 15. februar gå på opdagelse i museet efter rigtige organer og knogler

fra mennesket – bl.a. en skulder, en hjerne, et hjerte og en nyre. Børn i alle aldre havde styr på kroppen, og rigtig mange deltog i konkurrencen. I *Skabet med skeletter* kunne man selv samle et skelet.

Hver dag kl. 12 og 14 kunne publikum høre de bedste historier om skelettet. Det var historier om kunstige hofter og rigtige kranier fra både menneske og gorilla. Et skelet fra middelalderen kunne fortælle den triste historie om en mor, der døde i barselsengen. Og en model af Eiffeltårnet viste, at der findes skeletter andre steder end i kroppen.



Mange lyttede på, når der blev fortalt skelethistorier i vinterferien. (Foto: Hanne Tegllus)

### Eksperimenter og stjerner

I *Leg med eksperimenter* var der overraskelser og forundring. Hvordan holder bolden balancen på luftstrømmen, og hvorfor triller keglen op ad bakke? Der var også synsbedrag og leg med lyd, lys og farver.

I planetariet blev der vist *Vinterstjerner* for hele familien. Men det var ikke kun planetariet, som bød på en stjerneoplevelse.

På Ole Rømer-Observatoriet i Højbjerg, der hører under Steno Museet, var det hver aften kl. 19 muligt at se stjernehimlen "live" gennem kikkerterne. Der var mange flere, der gerne ville derud, end der var plads til. Derfor blev der også reserveret en del pladser til forårets kommende forevisninger på observatoriet.

Aase Roland Jacobsen  
og Susanne Kirkfeldt



Har du lyst til selv at samle et skelet? (Foto: Aase Roland Jacobsen)

## Sommeruniversitet 2009

I uge 27 afholder Steno Museet *Sommeruniversitet* for 30 videbegærlige folkeskolerelever fra 4.-7. klasse.

Se nærmere oplysning om arrangementet på [www.stenomuseet.dk/sommeruniversitet](http://www.stenomuseet.dk/sommeruniversitet).

Line Stald

I løbet af ugen får eleverne mulighed for at udforske naturens forunderlige verden og teknologiens fantastiske kunnen. De første 4 dage underviser og underholder studerende fra forskellige fag eleverne med interessant viden, gode historier og eksperimenter. Den sidste dag skal eleverne på museet udarbejde en udstilling, som de kan vise frem for deres forældre og søskende.

Ud over at eleverne bliver udfordret med videnskabelige spørgsmål og får testet deres viden, bliver arrangementet i høj grad præget af sociale aktiviteter, som gør det muligt at knytte nye venskaber.



William kom rigtigt i stødet ved forrige års Sommeruniversitet. (Foto: Line Stald)