

Geomuseum Faxe

- Danmarks nye geologimuseum er åbnet

Af Jesper Milàn, Museumsinspektør, Geomuseum Faxe.

For 63 millioner år siden var området ved Faxe et frodigt koralrev, hvor der levede et mylder af liv, og hvor hajer og krokodiller patruljerede rundt i vandmasserne omkring revet. Det er dette spændende kapitel i Jordens historie, der danner rammen om det nye Geomuseum Faxe.

Tirsdag 8. juni oprandt den store dag, hvor den geologiske udstilling på Geomuseum Faxe endelig åbnede. Forud for åbningen havde der fulgt en uge med lange, spændte arbejdsdage, hvor de sidste brikker langsomt, men sikkert faldt på plads én efter én i tide, lige inden deadline.

Åbningsceremonien

Åbningsceremonien blev indledt på behørig vis med en velkomst fra formanden for Østsjællands Museums bestyrelse Jens Carl Jørgensen, efterfulgt af taler fra Museumsdirektør Tove Damholt, Borgmester for Faxe Kommune René Tuekær, Professor Minik Rosing fra Statens Naturhistoriske Museum og endelig som prikken over i'et Kulturminister Carina Christensen. Med talerne og



Kulturminister Carina Christensen klipper snoren til den nye flotte udstilling om Fossilerne fra Faxe Kalkbrud. (Foto Anders Wickstrøm)

trompetmusik vel overstået oprandt det store øjeblik endelig, og klokken 13.30 klippede kulturminister Carina Christensen snoren over og erklærede dermed udstillingen om Faxes fantastiske, eksotiske fortid for 63 millioner år siden for åben.

Det var en tydeligt imponeret og interesseret kulturminister, der efter snoren var klippet blev vist rundt i udstillingen. Kulturministeren var især begejstret for den måde, hvorpå udstillingen på en simpel og forståelig måde formidlede kompliceret geologisk stof. Den 4 meter lange rekonstruktion af fortidskrokodillen *Thoracosaurus*, der er et af udstillingen højdepunkter, fik også et beundrende blik med på vejen.

Efter den officielle del af åbningsceremonien var overstået, var der åbent hus på museet fra kl. 15 – 18, hvor folk fra nær og fjern valfartede til for at se udstillingen og lykønske os med åbningen. Og at dømme ud fra de kommentarer, vi fik fra folk, så var alle meget imponerede af udstillingen. Især folk der havde besøgt det gamle Geologiske Museum i Faxe, fremhævede hvor lys, indbydende og overskuelig den nye udstilling var. I alt lagde omkring 350 personer deres vej forbi i løbet af dagen.

Enestående kalk

Kalken i Faxe Kalkbrud er fra Danien-tiden for ca. 63 millioner år siden. Hvor Danienkalken under resten af Danmark består af bryozokalk, er kalken ved Faxe unik, idet den består af koralkalk fra et kæmpe fossilt



Selv de yngste gæster kan få noget ud af den flotte udstilling, der henvender sig til både voksne og børn, eksperter og menigmand. (Foto: Renate Mueller-Töwe)



Udstillingens blikfang er den livagtige rekonstruktion af havkrokodillen Thoracosaurus, der for 63 mio. år siden levede i havet over koralrevet ved Faxe. (Foto: Forfatteren)

koralrev. Revet fra Faxe er specielt på flere måder, først og fremmest er det specielt, fordi det er et fossilt dybvandsrev, der ifølge undersøgelserne har ligget på 200-400 meter vand. Derudover er det særegent, fordi det indtil videre er det ældste fossile dybvands koralrev, man kender. Faxe Kalkbrud er også kendt som et fantastisk sted til at gå på fossiljagt, da det vrirler med forsteninger i kalken, og fordi man ikke skal bruge mange minutter, før man har fundet et par gode fossiler dernede. I den nye udstilling kan man lære om kalken og

Kort nyt

Klimakonference for erhvervsledere

Knap 1.000 topledere fra internationale virksomheder mødte op til klimatopmøde i Bella Centret i København i dagene 24.-26. maj. Klimatopmødet, der var arrangeret af *Ugebrevet Mandag Morgen*, blev overværet af dronning Margrethe og havde prominente talere som FN-generalsekretær Ban Ki-moon, USA's tidligere vicepræsident Al Gore, statsminister Lars Løkke Rasmussen samt klima- og energiminister Connie Hedegaard.

FNs generalsekretær var udsædvanlig skarp i mælet over for de såkaldte klima-

koralrevets dannelse og se de fascinerende dyr, der levede på revet og i havet dengang, samt se de allersmukkeste og mest sjældne fossiler, der nogensinde er blevet fundet i Faxe Kalkbrud, alt sammen med store panoramavinduer ud over kalkbruddet som baggrund.

Med åbningen af den nye store udstilling på Geomuseum Faxe har det fossile koralrev fra Faxe endelig fået den opmærksomhed, det fortjener, og vi glæder os meget til at byde publikum velkommen i udstillingen og på fossiljagt i kalkbruddet. ■

skeptikere. Han appellerede indtrængende til, at landene på klimatopmødet i København til december kunne nå til enighed om fælles reduktionsmål for udledning af CO₂. Både statsminister Lars Løkke Rasmussen og klima- og energiminister Connie Hedegaard bad de fremmødte erhvervsledere om at tage hjem og påvirke de politiske beslutningstagere, så en global klimaafnede kan komme i hus til december. Ifølge de to danske toppolitikere er det en god forretning for virksomheder at satse på bæredygtig grøn vækst.

JP/SLJ ■



Museumsdirektør Tove Damholt fortæller ivrigt kulturministeren om den fantastiske koral-kalk, man finder i Faxe. (Foto Anders Wickstrøm)

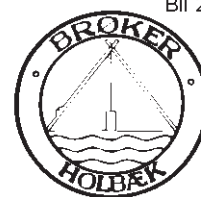
BRONDBORINGSFIRMAET BRØKER I.S.

Kontor og værksted: Telefon 59 44 04 06
Spånnebæk 7, 4300 Holbæk.

Fax 59 44 69 00

Thomas Brøker, privat 59 44 08 71
Bil 21 42 38 71

Henrik Brøker, privat 59 43 09 94
Bil 23 34 77 01



VORT SPECIALE ER:

BRONDBORING, rotations- og tørboring.

MILJØBORING, hulsneglsboring med kærneprøveudtagning.

REGENERERING af boringer.

PRØVEPUMPNING af boringer og kildepladsundersøgelser med avanceret elektronisk udstyr og EDB-behandling.

Vi forhandler GRUNDFOS pumper og vort veludstyrede værksted renoverer Grundfos' vandværkspumper.

Vi leverer og monterer underjordiske GLASFIBERPUMPEBRØNDE af eget fabrikat med udstyr i rustfrit stål tilpasset de aktuelle dimensioner.