

Fossiler i Faxe Kalkbrud

Forfattere: Jesper Milán, Sten Lennart Jakobsen og Carsten Niss

Udgivet af Geomuseum Faxe, 2022, 106 sider

Pris: 95 kr.

BOGANMELDELSE

AF BODIL WESENBERG LAURIDSEN

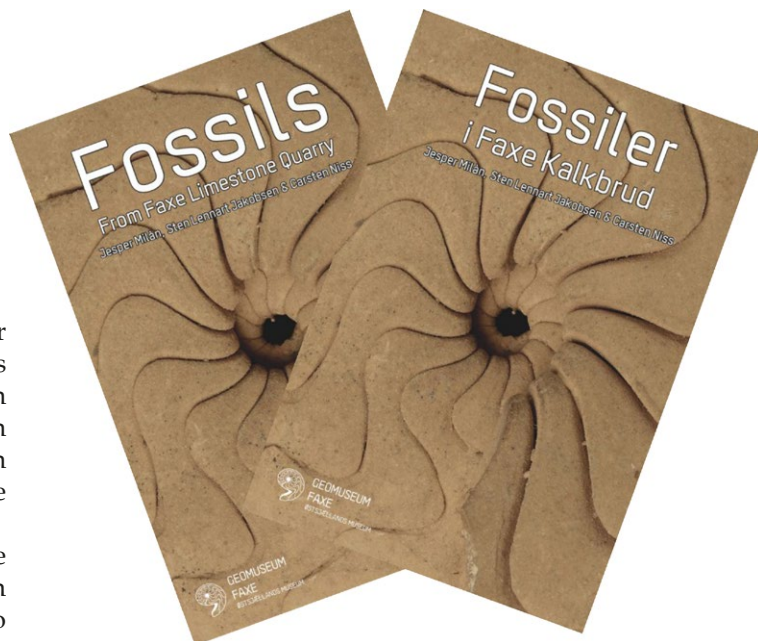
Med en sjælden og smuk nautil på forsiden byder Jesper Milán, Sten Lennart Jakobsen og Carsten Niss os velkommen på fossiljagt i Faxe Kalkbrud. Sikke en skatkiste af smukke fossiler de lokker med, at man kan finde, hvis bare man kommer afsted. Indtil da, kan man snildt gå på opdagelse i denne bog og betragte naturens smukke skaberværk.

Fossiler i Faxe Kalkbrud er bygget op omkring de enkelte mere eller almindelige fossilgrupper, som man kan finde i bruddet, men bogen har også to indledende kapitler om det fossile økosystem og om kalkbrydningens historie i Faxe. Det er en spændende introduktion, der fint sætter rammen for, hvad Faxe Kalkbrud også er.

De enkelte dyregrupper er derefter afbilledet med faglige beskrivelser af fossilgrupperne. Her findes historier og billeder af både koraller, bryozoaer, muslinger, nautiler, snegle, krebsdyr, brachiopoder, havsvampe, søpindsvin, søstjerner, søliljer, kalkrørsorme, krokodiller, havmus, hajer, benfisk, skildpadder, sporfossiler og mineraler. Det er et imponerende skue. Det er også interessant, at en nulevende beslægtet repræsentant for dyregruppen ofte er afbilledet side om side med fossilerne. Der er mange ligheder! I introduktionskapitlerne er der mange små, sjove og skæve historier fra fossilernes verden. Citeret fra bogen: *"Mange stenkerne (fra krabber) viser tegn på kraftig mekanisk beskadigelse før indlejringen. Dette indikerer, at dyrene har levet i et turbulent miljø, hvor døde individer hurtigt er blevet nedbrudt som et resultat af ådselsæders, borsvampe og bakteriers aktivitet"* Så er det jo fantastisk, at der overhovedet er noget, som er bevaret for eftertiden.

Bogen afsluttes med et informativt kapitel om, hvor og hvordan man kan komme på fossiljagt i Faxe Kalkbrud, samt et sidste kapitel om Danekræ. Bliver man rigtig god og får et godt øje for fossiler kan man – måske – være heldig og finde noget helt enestående.

Sproget er nemt, letforståeligt og skrevet, så alle kan være med. Desværre halter korrekturen til tider. Der er mange småfejl, underlige orddele og navne



på arter, der ikke er kursiveret. En rekonstruktion af hvordan livet har set ud på koralrevet for 63 millioner år siden, havde også været interessant at forholde sig til. Det havde også været fint, hvis man havde bestræbt sig på et mere ensartet layout. F.eks. at alle fossiler var afbilledet i samme størrelsesforhold og i de tilfælde, hvor man ønskede at studere i detaljen, kunne man så have forstørret i samme størrelse (f.eks. $\times 5$). Desuden havde det været smukkere, hvis alle fossiler havde været i sort/hvid og hvis man havde bestræbt sig på at vise flere fossiler og færre afstøbninger.

Bogen er trykt i et smart og lille format. Nemt at have med i tasken og let at slå op i. Den kan tåle mange feltture, men kan bestemt også ligge på et stuebord og se præsentabel ud. Med sådan en bog kommer man uvægerligt til at tænke på Alice og Henning Rasmussen, der utrætteligt og dedikeret indsamlede fossiler i Faxe i årevis og som i samarbejde med Tove Damholt i 2005 lavede en tilsvarende fossilbog om Faxe Kalkbrud af deres og museets samlinger. Netop deres arbejde har været med til at forme denne store interesse for danske fossiler.

Jeg kan varmt anbefale at man får fat i bogen, hvis man har lyst til at vide mere om vores fossile fortid og ikke mindst skynder sig at komme afsted til Faxe og gøre sig sine egne fund. Bagefter kan man jo så sammenligne resultaterne af dagens fossilskattejagt med museets samlinger og ikke mindst "Fossiler i Faxe Kalkbrud".