

STENHUGGEREN

Medlemsblad
for

JYSK STENKLUB

AMATØRGEOLOGISK FORENING
AARHUS

16. årgang nr. 3

December 1990

Total nr. 50

Vi fejrer vort blad nr. **50** og den snarlige jul



STENHUGGEREN, Medlemsblad for Jysk Stenklub.

Ansvh. redaktør: Søren Bo Andersen
Engdalsvej 65A, 3. TV.
8220 Brabrand
tlf. 86 26 17 33

TRYK: Solbakkens Offset Værksted, Holmevej 128, 8270 Højbjerg. Tlf. 86 27 07 84.

Øvrige adresser:

Formand:	Annie Buus, Rugbjergvej 14, Stautrup, 8260 Viby J.	86 28 11 13
Sekretær:	Anker Svendsen, Herredsvej 81, 8210 Århus V.	86 15 81 92
Medl. af best.	Erik Jensen, Plutovej 8, 8270 Højbjerg.	86 14 95 21
Medl. af best.	Jørgen Borup, Teglgårdsvej 27, 8270 Højbjerg.	86 11 00 41
Kasserer:	Ingemann Schnetler, Fuglebakken 14, Stevnstrup, 8870 Langå.	86 46 72 82
Jysk Stenklub,	GIRO 1217380, Fuglebakken 14, Stevnstrup, 8870 Langå.	86 46 72 82
Medl. af redaktionsudvalg:	Dolly Jacobsen, Augustenborggade 19, 8000 Århus C.	86 14 34 61
Bladfordeler:	Anny Hildebrandt, Thorasvej 8, Kysing Næs, 8300 Odder	86 93 32 65

Klubblade fra andre klubber bedes sendt til:

Grethe Weinkouff, Marselis Boulevard 30, 6. etage, 8000 Århus C.
86 12 27 24

Værkstedet på Skt. Anna Gades Skole:**Åbningstider:**

Slibehold - tirsdage kl. 19.00 - 22.00, start d. 8/1
Slibehold - onsdage kl. 14.00 - 17.00 og 19.00 - 22.00, start d. 9/1
Sølvarbejshold - torsdage kl. 9.00 - 12.00, start d. 10/1

INDLÆG TIL NÆSTE NUMMER SENDES TIL REDAKTØREN SENEST 4.-1.-91

Et dødsfald.

Det var med sorg, at vi modtog budskabet om, at **Ejnar Sørensen** var død den 21. september 1990.

Vi vidste, at Ejnar var alvorligt syg; men det gav alligevel en følelse af chock at få at vide, at alt var forbi og at vi ikke mere skulle møde hans glade smil og smånynnen på værkstedet, hvor vi tror, at han var glad for at være sammen med os andre.

Ejnar var en inspirerende og hjælpsom nabo ved arbejdsbordet på værkstedet, og vi vil savne ham og det gode samarbejde, vi havde der.

Æret være hans minde.

Sølvholdet

Ændringer i bladets redaktionsudvalg.

Efter Ejnar Sørensens beklagelige død her sidst på sommeren og Eva Rudolfs ønske om ikke at fortsætte med bladarbejdet, har bladudvalget måttet rekonstrueres således, at det indtil videre består af Dolly Jacobsen (eneste medlem af udvalget fra tidligere) og Søren Bo Andersen.

Det nye udvalg vil her takke Eva Rudolf for hendes arbejdsindsats og vi håber, at vi må kontakte Eva for gode råd og hyggelig snak.

Som I nok vil kunne se allerede i dette nummer af "STENHUGGEREN", er bladets udseende ændret noget. Vi har lejlighed til at anvende både tekstbehandling, grafikprogrammer og computer sammen med en laserprinter og dette giver os så mange nye muligheder for selv at præge bladets og også annoncerens udseende, at vi simpelthen ikke kan lade være med at eksperimentere lidt med at få vort klubblad til at se indbydende og læsevenligt ud. Vi ved godt, at bladet denne gang er helt hovedløst! - men det skyldes, at der jo er en løbende konkurrence om et nyt "hoved" til bladet. Også redaktøren glæder sig til at få et nyt hoved. Vi håber, at I kan lide bladets udseende og vi vil gerne høre jeres mening og forslag. Med hensyn til artiklernes indhold og dækning af vort brede fagområde, kan vi ikke gøre andet end at bede jer om selv at skrive eller bede om at få konkrete emner belyst. Bladet bliver ikke bedre, end vi i fællesskab gør det!

Dolly Jacobsen og Søren Bo Andersen (ansvh. redaktør)

Denne udgave af STENHUGGEREN er **blad nummer 50!** Derfor har Dolly været ude at tale med Harry Koch, en af klubbens stiftere og hidtil eneste æresmedlem. (I øvrigt var Sven Sönnichsen bladets første redaktør).

Dolly skriver:

Vort æresmedlem Harry Koch fortæller om sin gamle bedstemor, som fandt "sebedejsten" i sin have hvert år og altid så mange, at hun næsten troede på, at sten ynglede. Det interesserede jo drengen Harry, som senere som voksen hørte om Torvald Töörn i Stålldalen i Sverige, han fandt guld. Det var jo bedre end søpindsvin, så hvorfor ikke prøve...

Han fandt ikke guld på turen og Töörn viste ametyster, som han fandt. Lidt ked af det hele sparkede Koch til en grim stenklump, - hovsa, den viste sig at være en fin druse med ametyster! Efter den oplevelse var det helt naturligt, at han skulle se udstillingen i Kolt Ældreskole, som fru Due fra Odense-klubben arrangerede. Den udstilling fik kock til at spørge efter steninteresserede og den 18. november 1972 var han med til at stifte Jysk Stenklub.

I begyndelsen fik vi alle en løbeseddel med program, men den 1. april 1975 fødtes vort klubblad STENHUGGEREN.

Harry Koch ønsker vort 50-tal til lykke og håber, at bladet må bringe gode og glade artikler og ideer til vore medlemmer!

Dolly Jacobsen.

Jern.

Vi lever i en tidsalder med et stadig stigende behov for jern, men i naturen findes der kun frit jern i meteoritter. Jordskorpen består af ca. 5 % jern, hvilket kun overgås af silicium med ca. 30 % og aluminium, hvoraf der er ca. 8 %. Jernmalme omfatter:

- Magnetit (Fe_3O_4) med ca. 72 % jernindhold.
- Hæmatit (Fe_2O_3) med et indhold på ca. 70 %.
- Limonit (Brunjernsten) ($\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{H}_2\text{O}$) med ca. 60 % jern.
- Siderit (Jernspat) (FeCO_3) med jernindhold på på 48 %.
- Jern findes også i Laterit, Pyrit (Svovlkis) m.m.

Nærmere oplysninger kan findes i: "Bogen om Råstoffer".

Erik Jensen

Ravstedhus

- kursusstedet for håndværk og design -

Salg af værktøj og materialer

til stenslibning
og sølvarbejde...

Rekvirér brochure fra

Ravstedhus

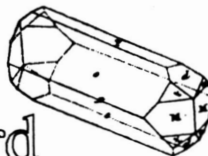
Telefon 74 64 76 28

Stort udvalg af sjældne mineraler

Fossiler Horn & hjortetakker

Konkylier

Samlinger købes



Hedegaard

Storgade 71, 8882 Faarvang

Telefon 8687 1400 Telefax 8687 1922

Åbent hverdage 9-16 samt efter aftale

Et "hjertesuk" fra kassereren.

I følge §3 i Jysk Stenklubs love forfalder kontingentet til betaling 1. januar, fordi regnskabsåret løber fra 1. januar til 31. december. I følge lovene medfører restance ud over 2 måneder ophør af medlemskabet. Det vil altså sige, at medlemmer, der ikke har betalt kontingent senest 1. marts, **ikke har stemmeret på generalforsamlingen.**

I praksis har både den forrige kasserer og jeg imidlertid sendt "rykkere" ud, da der kan være flere årsager til manglende indbetaling af kontingent. Det har da også vist sig, at en stor del af restanterne ønsker at fortsætte medlemskabet og derfor betaler det skyldige kontingent. I bestyrelsen har vi drøftet problemet med restancer, og vi har besluttet, at vi i fremtiden vil sende rykkere ud umiddelbart efter generalforsamlingen, altså noget tidligere end hidtil.

Så vidt, så godt. Mit "hjertesuk" kommer, fordi antallet af restanter har været støt voksende i de 12 år, jeg har været kasserer. I år var der ny "rekord" med 38 restanter (= ca 25 % af medlemmerne!). Da der både er penge (porto) og frivilligt arbejde forbundet med at sende rykkere ud, håber bestyrelsen, at udviklingen kan vendes, så antallet af restanter i stedet falder.

Hvis man ønsker at udmelde sig af Jysk Stenklub, bør det ske ved skriftlig eller mundtlig henvendelse og **ikke** ved at lade være med at betale kontingentet.

Girokort for kontingent 1991 er vedlagt dette nummer af STENHUGGEREN. Da kontingentet stiger fra 1. januar 1991, skal jeg minde om de nye satser:

Kr. 80,00 for enkeltpersoner
og **Kr. 120,00 for par**

Med venlig hilsen

Ingemann Schnetler, kasserer.

En tur langs stranden.

Fossile gravegange af ældre dato.

Hvis man går en tur langs stranden, kan man undertiden finde sten med riller, huller eller ribber. Disse sten har gravegange, krybespor eller borehuller. De mest almindelige er *Skolithos*, fig. 1, (orme-rør) i Balka-sandsten, men af andre kan nævnes *Diplocraterion*, fig. 2, *Syringomorpha*, fig. 3 og *Skolithos linearis*, fig. 4. Den sidstnævnte har undertiden violet-farvede udfyldninger af rørene, som ikke mødes og ikke krydser hinanden.



Fig. 1.
Skolithos, Kambrium

Hvordan er disse sten, som man bla. kender fra Kalmar-området i Sverige, havnet på en strand ved Århus (Moesgård)? Svaret er Istidens gletschere - de store ismasser har skuret et lag med sig fra Sverige til Danmark. Alt det afhøvede er blevet skubbet sammen og afsat i det, der kaldes **moræner**. Disse er så ved kysterne blevet nedbrudt af havet igennem årtusinder.



Fig. 2.
Diplocraterion, Kambrium

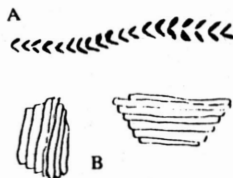


Fig. 3.
Syringomorpha, Kambrium
A. Set fra enden, B. Set fra fladen.

De omtalte gravegangs-fossiler er noget af det ældste "liv", det er muligt at finde her i Danmark - de stammer fra Kambrium-tiden for ca. 590-505 millioner år siden.

Diplocraterion. Kendes på sin U-form (fig. 2) og de parvise huller.

Syringomorpha. Kendes på rækker af små U-formede mønstre set fra enden (fig. 3A) og rækker af ribber set fra siden (fig. 3B).



Fig. 4.
Skolithos linearis, Kambrium

Skolithos linearis. Kendes på lige, parallelle rør, der ikke krydser hinanden (fig. 4). Undertiden violetfarvet rørdudfyldning.

Disse og andre spor kaldes under ét for **sporfossiler**. Hvordan så de så ud, de dyr, som boede i rørene og skabte sporene?

Ja - man kan jo kun gætte, den lange tidsafstand taget i betragtning, men f.eks. *Skolithos linearis* har en form og en forekomst måde og levede i et aflejningsmiljø som nutidens *Phoronis*, et ormeagtigt, rørbyggende dyr (fig. 5). *Skolithos linearis* stemmer overens med disse i længde og tykkelse, i den indbyrdes afstand mellem rørene og i det forhold, at rørene aldrig mødes eller krydser hinanden.

Der er flere typer af ormerør fra Kambrium, og mange af disse kommer fra Sverige:

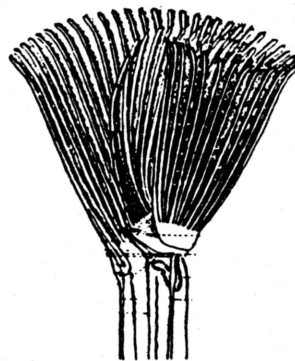


Fig. 5.
Phoronis, nutidig

Diplocraterion byelli, ses på figur 6 og 7. På fig. 6 ses et kryds, der markerer, hvor fig. 7 er tegnet i længdesnit. Den største forskel mellem denne art og *Diplocraterion parallelum* er, at råret ender i et tragtformet stykke (formet af tentakler?) og rørene sidder tæt parvis og er ikke parallelle, men snævrer ind nedad.

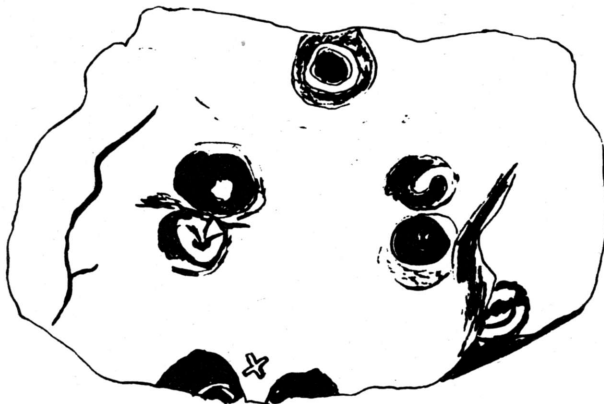


Fig. 6.
Diplocraterion byelli. Set fra oven.
Kambrium, Lugnås, Västergötland.



Fig. 7.
Diplocraterion byelli. Set fra siden i længdesnit.
Kambrium, Lugnås, Västergötland.

Monocraterion tentaculatum, fig. 8. Denne form har store, enkelt-rør med en tragt-form foroven. 1. Tentakelspor? 2. Enkelte store rør.

Sporene ses her i en sandsten fra Nedre Kambrium. Stenen afspejler gravestrukturer gennem en tydelig lagdeling.

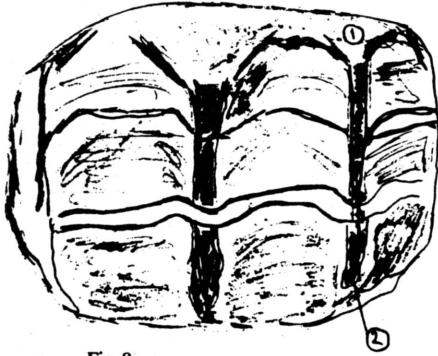


Fig. 8.
Monocraterion tentaculatum

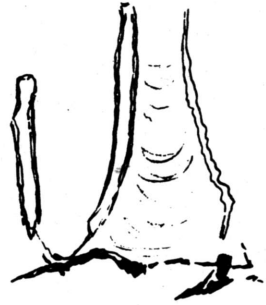


Fig. 9.
Diplocraterion til sammenligning af *D. tyelli*.



Fig. 10.
Diplocraterion parallelum
Set ovenfra.

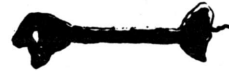


Fig. 11.
Diplocraterion parallelum.
Sammenhængende enkeltrør set fra oven.

Dette var en lille gennemgang af forskellige af de ældste ormerør.

Hvis man ønsker at læse yderligere om disse gamle dyr og deres spor, kan jeg henvise til følgende bøger:

- Gravesen, Palle 1989: Værd at vide om forsteninger. Høst & Søn. København.
- Neben, W. og H. H. Krueger 1979: Fossilien kambrischer, ordovizischer und silurischer Geschiebe. - Staringia No. 5. Nederlandse Geologische Vereniging.
- Rasmussen, H. Wienberg 1966: Danmarks Geologi. Gjellerups Forlag. København.
- Rasmussen, H. Wienberg 1969: Palæontologi - fossile invertebrater, Munksgaards Forlag. København.
- Westergård, A. H. 1931: Diplocraterion, Monocraterion and Scolithus from the Lower Cambrian of Sweden. Sveriges Geol. Undersökn. Ser. C, N:o 372, Årsbok 25 (1931) N:o 5.

Henrik Jensen.

**DSB rejsebureau
komponerer også
jeres rejse**

Alene eller flere –
mod syd, nord, øst
eller vest.

Vi dirigerer jer sikkert og
præcist til rejsemålet.

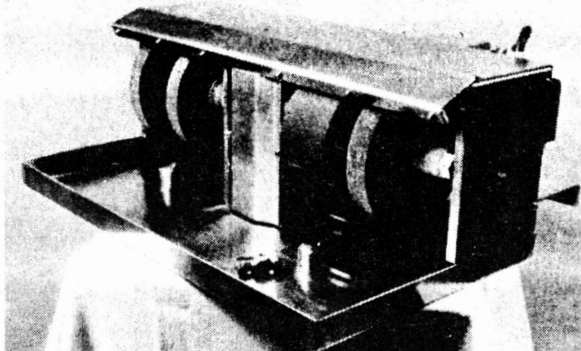


DSB rejsebureau

Banegårdsplads 3, 8100 Århus C
Tlf. 86 13 37 11

EUROVEST A/S

Sølystvej 3
Sanddal
7000 Fredericia
Tlf. 75 94 45 45



Stenslibemaskinen er et rent dansk kvalitetsprodukt udført i
hærdet aluminium med lukket, automatisk vand-kølesystem.

Et apropos - til Evas artikel om rejsen til Færøerne og det forstenede træ.

Historien begyndte egentlig i 1987, da vi også var et hold deroppe. Den gang fandt jeg en våd og snavset, men anderledes sten i et brud på Bordoy. Den blev bare pakket ind og lagt i bilen. Først efter hjemkomsten blev den skrubbet godt, så det blev muligt at se, hvad det var, nemlig **forstenet træ** med en masse små zeolitkrystaller og tydelige årringe.

Stenen var udstillet som mit bidrag til "Sommerens Fund" i 1987, men den vakte ingen særlig opmærksomhed ved den lejlighed, hvorefter den stod ret uforstyrret i vores vindueskarm indtil jeg i år begyndte at stille spørgsmål til folk, der måtte formodes at vide noget om færøsk forstenet træ.

Spørgsmålet blev videresendt og endte hos geologen på museet i Thorshavn, og da han skrev, at han ikke mente, at det kunne være rigtigt, men at han gerne ville se fundet, tog jeg stykket med tilbage til øerne i år. Det blev overgivet til geologen, som måtte erkende, at det var forstenet træ; hvilket blot aldrig var blevet fundet før. Museet har derfor så fået overladt klenodiet.

I år tog vi igen rundt i gamle og nye stenbrud på jagt efter gode ting, og i de 6 - 7 dage, vi kørte omkring, lykkedes det os at finde mere forstenet træ på tre forskellige øer! De tre af fundene var af samme opbygning som 1987-stykket, men sad indkapslet i store, flækkede blokke, hvor "træet" også var flækket med og sås i fladen. Vi havde ingen mulighed for at få dem ud, men gav besked til geologen, da han kom og besøgte os i "vores" hus i Leirvik, inden vi skulle hjem igen.

På vores sidste tur var vi ude efter calcedon og ledte højt oppe i lien efter både dette mineral og opal. Det blev et herrens vejr med storm, regn og tæt tåge, så mulighederne var begrænsede. Mine fund kom bare ned i en plastpose og blev taget med til senere studium - og så viste det sig senere, at det største stykke på ca. 2 kg var forstenet træ, men denne gang af calcedon! Stykket var udstillet som dette års "Sommerens Fund", hvor det kunne beses gratis. Næste gang nogen vil se det bliver det nok på museet i Thorshavn, hvor det kommer op en gang her i efteråret, når geologen derfra kommer til Århus, bl.a. for at hente begge udstillingsstykkerne, som for tiden (sept.-okt.) befinder sig til bestemmelse på Mikropalæontologisk Afd. ved Geologisk Institut her i Århus. Man har lovet mig en rapport, når resultatet foreligger.

Jeg kan nævne endnu en spændende ting - på vor færd i stenbruddene traf vi en lokal mand, som vi også havde truffet før. Han gav os en kasse med calcedon til deling. I min part var der et stykke, der viste sig at være **Færøernes først fundne stykke rav**. Færø-

geologen har endnu ikke set det; men det er blevet godkendt af en palæontolog, jeg har haft kontakt med.

I VARV 1990, nr. 2 side 49 står en bemærkning om den manglende mulighed for entydigt at bevise, at Færøernes plateaubasalter er dannet ved den samme vulkanisme, som gav ophav til molerhavets mange askelag - de findes nu på Mors og Fur - og her er der også forstenet træ!

Måske kan fundene på Færøerne være en brik i det puslespil der lægges for at skabe klarhed om mange af de åbne spørgsmål om fortidens forhold i det Nordatlantiske Område.

Inger Clausen

ADVARSEL

Stenfeber!!!

- Stenfeber:** Er meget smitsom og angriber begge køn uanset alder.
- Symptomer:** En udpræget trang til at færdes i det fri, ofte på utilgængelige steder. Har et stirrende og søgende blik. I sit hjem viser patienten til tider kun ringe interesse for uangrebne familiemedlemmer. Virker ofte fraværende med udpræget tendens til at foretrække faglitteratur fremfor anden læsning. Mumler ofte for sig selv - eller fører lange samtaler med lidelsesfæller, hvorunder der bruges ord og udtryk, som er uforståelige for almindelige mennesker.
- Behandling:** Medikamenter er uden virkning. Feberen er så vidt vides uhelbredelig, men dog ikke dødelig. Patienten skal blot have lov til at følge sine indfald, herunder holde kontakt med sine medpatienter. Bortset fra smittefaren er patienten ufarlig, på trods af bevæbningen. Tag endelig ikke hammer og mejsel fra personen ... så kan følgerne først blive uoverskuelige.

Dr. C. Alcit og Dr. F. Oszil

**ANKU**

Silver and Stones ApS er leveringsdygtig
i alt til stenslibning og guld/sølvmedearbejde

Stort lager af sten fra hele verden

Rå smykkesten til cabochon- og facetslibning - også i skiver.

Tromlepolerede sten og polerede stenkugler i mange størrelser.

Krystaller og druser.

Færdigsløbne cabochoner/stenkæder.

Halvfabrikata såvel i sterling sølv som i forselvet/forgyldt.

Stort lager af stenslibningsmaskiner

Stensave, slibe/poleremaskiner, facetalbemaskiner, vibratore, tromler samt stenslibemaskiner i flere størrelser.

Alt i tilbehør til bearbejdning af sten.

Stort lager af værktøj, materialer og maskiner til guld/sølvmedearbejde

Sterling sølv, messing, kobber, tin, nysølv og tombak i plade og tråd i mange dimensioner.

Støbegranulat i sterling sølv samt fin-sølv.

Alt til søvning, filning, slibning, polering, lodning, støbning, valsning og trækning af sølv.

Halvfabrikata i sterling sølv.

Sterling sølvkæder i mange længder og modeller - også i metermål.

Stort lager af Emaljeovne - emaljepulver samt tilbehør til emaljarbejde.

Porcelænsplader i mange størrelser.

Gemmologisk udstyr fra Krüss: Mikroskop, refractometre, UV-lamper m.m.

Bøger om stenslibning og guld/sølvmedearbejde lagres ligeledes.

Besøg os på vores adresse eller kontakt os på telefon 31 87 41 70, telefax 38 88 60 06.

ANKU Silver and Stones ApS

Godthåbvej 128, 2000 Frederiksberg

Åbningstider: Mandag lukket, tirsdag, onsdag 12-17, torsdag 12-18, fredag 12-16, lørdag lukket. Udenfor disse tider - efter aftale.



BEDEMANDENS

TELEFON ER

86 13 45 05

H. og W. CHRISTENSEN

Frederiks Allé 126

Alle aftaler kan træffes i Deres hjem

Folkeuniversitetet i foråret 1991

Uddrag af Folkeuniversitetets program for foråret 1991 vedrørende foredragsrækken i **GEOLOGI:**

Emnet bliver **Danmark og Skandinavien i Istiden.**

Kurset omfatter en gennemgang af de processer og materialer, der er medgået til dannelsen af vor del af verden gennem de sidste 2.700 millioner år. Den Skandinaviske Halvø's forskellige bjergarter, der er transporteret herved af Istidens vældige istunger, gennemgås. De sedimenter, der gennem de sidste 600 millioner år har opbygget den 7-10 km tykke lagserie, som i dag udgør vor undergrund, skaber grundlag for udnyttelsen af vore råstoffer fra kalk og ler til olie og naturgas.

I forbindelse med kurset afholdes en ekskursion til Mols og Djursland omkring 1. april '91.

Foredragene holdes af lektor Erik Schou Jensen fra Geologisk Museum i København. Sted: Geologisk Institut, Universitetsparken i Århus. Tid: Torsdage 18.15 - 20.45, første gang 7. februar og sidste gang 28. marts.

Oplysninger om pris, brochure og girokort kan rekvireres på: Folkeuniversitetet, Immervad 7, 8000 Århus C. Telefon: 86 19 05 66.

AB

Fossil-gruppen

Fossilinteresserede medlemmer mødes en gang om måneden (den fjerde tirsdag i måneden) kl. 19.00 - 22.00 i studielokalerne på Åby Bibliotek. I år har vi besluttet at påbegynde et fotokartotek over fossiler fra de danske skrivekridtlag. Vi er startet så småt med muslinger fra "DANIA". Vi bestemmer fossilerne, beskriver dem om nødvendigt og fotograferer dem dernæst. Hver enkelt deltager (og også kommende) kan så anvende de fremstillede farvefotografier efter sit eget hoved. Man kan lave kartotekskort, man kan lave en samlemappe, man kan også gemme det hele i en skotøjsæske - der er mange måder at gøre det på! Vi er for tiden 8 - 10 personer, men vi har da plads til flere. Hvis det har din interesse, kan du enten blot møde op eller på forhånd ringe til Ella Nielsen på tlf. 86 26 16 72 (helst efter kl. 17) for nærmere oplysninger.

SBA



A Scandinavian Gem Craft Center

ALT TIL STENSLIBNING

**LORTONE slibemaskiner
LORTONE tromlemaskiner**

INDFATNINGER

Kæmpe udvalg af søgte og usøgte smykkedele.

I. M. G.

STENBUTIKKEN I CENTRUM

**ØSTERGADE 30 . 8000 ÅRHUS C.
TELEFON 86 12 93 76**

NYT og BYT

Efter behov vil der her i bladet være et hjørne til "private annoncer", til "sidste øjeblikks" oplysninger og den slags.

Så - hvis I har noget, som I ønsker at sælge, bytte eller give bort, kan det meddeles her!

Hvis der er en udstilling, der lige er åbnet - hvis der lige er kommet en interessant bog eller hvis man pludselig kan finde dit eller dat her eller der, er dette stedet at meddele det til os andre.

- Har du noget til denne rubrik, så fat pennen ..

SBA

Program for Jysk Stenklub Vinter/forår 1991

- Lø 12/1 Klubmøde på Åby Bibliotek:**
Søren Bo Andersen vil fortælle om **anvendelsen af fossiler til tolkning af fortidens forhold, til aldersbestemmelse og meget andet.**
- Lø 9/2 Klubmøde på Åby Bibliotek:**
Vi viser film : 1) **Verdener i forvandling**, en smuk film om naturkræfter og naturscenerier (18 min. farve). 2) **Surtur fer sunnan**, en film om vulkanøen Surtseys dannelse (23 min. farve). - Og så er der tegnefilm.. 3) **Jordens Barndom** (20 min. farve).
- Lø 9/3 Generalforsamling på Åby Bibliotek.** Dagsorden vil komme i Stenhuggeren i begyndelsen af februar '91. Forslag til behandling på generalforsamlingen kan allerede nu sendes til formanden, Annie Buus (se adressen på indersiden af bladets omslag).
- Lø 13/4 Helge Madsen, Middelfart: Hvor - og hvordan man køber sten.**
Bedømmelse af kvalitet.

Husk selv at medbringe nødvendig proviant til møderne. Fra kl. 13.00 er der åbent for handel, bytning, stensnak og **Sten på Bordet**. Klubmøder starter kl. 14.30 og foredrag begynder kl. 15.00.

Til slut vil vi på Bestyrelsens og Redaktionens vegne ønske alle vore medlemmer

GOD JUL

og

GODT NYTÅR
