

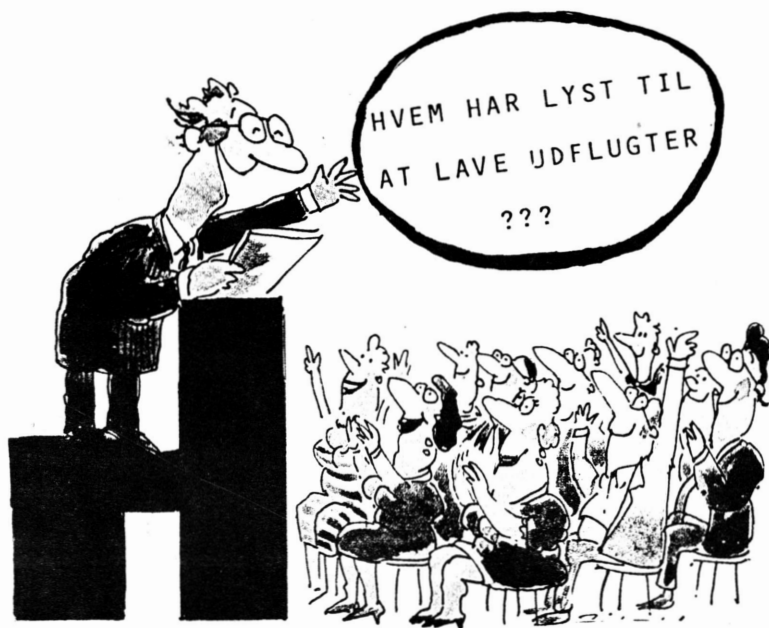
STENHUGGEREN

MEDLEMSBLAD FOR JYSK STENKLUB

18. Årgang nr. 2

April 1992

Total nr.56



Ønsketænkning, eller en formands salige drøm...
red.

STENHUGGEREN, medlemsblad for Jysk Stenklub.

Ansvarsh. redaktør: Karen Pii Pedersen, Skolesvinget 32, 8240 Risskov 86 17 78 76
Tryk: Solbakkens Værksted, Holmevej 128, 8270 Højbjerg 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. Hans J. Mikkelsen, Kjærslund 18, 8260 Viby J. 86 29 55 18
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

Årskontingent: 80 kr. for enlige, 120 kr. for par.

Medl. af redaktionsudvalg og bladfordeler:

Wanda Christensen, Frederiks Alle 126, 8000 Århus c. 86 13 45 05

Klubblade fra andre klubber bedes sendt til:

Lillian Skov, Snebærvej 14, 8270 Højbjerg. 86 27 21 20

Værksted på Skt. Anna Gade Skole:**Åbningstider:**

efter ferien: Slibehold - tirsdag kl. 19.00 - 22.00. første gang 15/9.
 Slibehold - onsdag kl. 14.00 - 17.00 & 19.00 - 22.00.
 første gang 16/9.
 Sølvarbejdshold - torsdag kl. 9.00 - 12.00.
 første gang 17/9.

Priser som før: Slibehold 15,00 kr. pr. gang.
 Sølvarbejde 5,00 kr. pr. gang.

Sidste nyt:

Adresselisten ajurføres i septemberbladet, hvor ændringerne fra generalforsamlingen vil være nået igennem til postgirokontoret.
 red.

Indhold i dette nummer:

Referat af generalforsamlingen side 3 - 4
 To metoder til farvning af agat - 5 - 6
 og 11 - 12
 Bestemmelse af mineraler. 1.del. - midtersideartikel - 7 - 9
 Nogle restance-tanker - 15
 Turen til Mors - 15

REFERAT AF GENERALFORSAMLINGEN DEN 14 MARTS 1992.

Sammendrag af formandens skriftlige beretning og Ingemann Schnetlers referat af generalforsamlingen, der overværedes af 29 fremmødte medlemmer og fulgte dagsordenen som anført i februarbladet:

Ad. 1: Sven Sønnichsen blev valgt til dirigent.

Ad. 2: Formandens beretning hæftede sig først ved en stor medlemsfremgang - nu 182 medl. - Baggrunden må ses i en mere udadvendt og synlig aktivitet, som skal følges op. Ikke blot bestyrelse, men gamle såvel som nye medlemmer blev mødt med opfordring til aktivt at gå ind i klubbens arbejde, f.eks. ved at gå med i planlægning af ture og lignende, sammenfattet i ordene: Hvis bare mange ville yde lidt - ville vi slippe for at bede de få om at yde meget!

Værkstedet er et stort aktiv for klubben og giver endda et pænt driftsoverskud, og både værkfører og værkstedskasserer fik tak for stort og godt arbejde. Det blev pointeret, at **alle** medlemmer er velkomne på værkstedet, og det er ikke sandt, at klubben forlanger et forudgående slibekursus (erfaringen er, at det ikke er noget værd). Naturligvis skal tingene bruges med omtanke. Det er hobbymaskiner og hobbyværktøj, der ikke holder til at blive brugt til mere eller mindre kommercielle formål, men ellers er alle velkomne med deres sten.

Der er indkøbt en ny slibemaskine, nummer to kommer før efterårssæsonen, og den tredje og sidste bliver udskiftet i begyndelsen af 1993. Der er også udsigt til anskaffelse af fælles-værktøj til sølvarbje. - Der er truffet aftale om et weekend-kursus i sølvarbejde i samarbejde med en af aftenskolerne, og dermed er der mulighed for at opnå pensionist-rabat.

Apropos penge, så har formanden søgt støtte fra forskellige legater og fonde dels til foredragsholdere og dels til maskiner på værkstedet. Så er det bare at vente på svaret.

STENHUGGEREN har skiftet redaktør. Søren Bo fik stor tak for fornyelsen og omlægningen; Karen Pii kom lidt brat til, men har mod på at føre Sørenes linje videre.

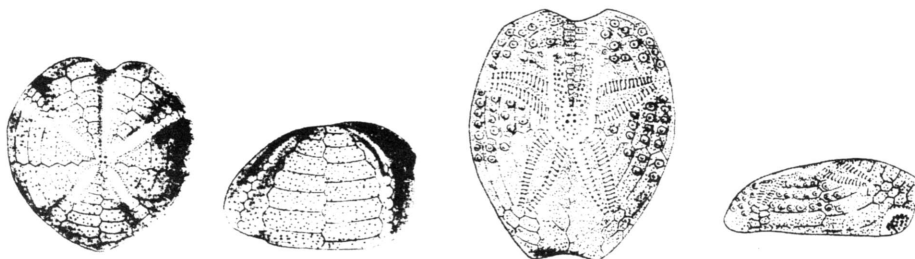
Annoncerne i bladet, fortrinsvis fra "geologiske områder", er væsentlige for at financiere bladet. Og havde medlemmerne nye annoncør-emner, skulle de endelig sige til, så der var mulige stedfortrædere for evt. frafald. 6-8 annoncer vil det være passende at køre med. Medlemmer bør så også handle hos vore annoncører.

Endelig er der søgt om postbesørgelse af bladet. Det vil koste 1,68 kr./stk. for samtlige 200 eksemplarer mod 4,50 kr./stk. for de blade, vi hidtil ikke har fået udleveret ved klubmøderne. Samtidig med en bedre service er det beregnet at give en besparelse på 8-900 kr. om året. Bladet trykkes i 225 eksemplarer pr. gang, plus 100 ekstra til uddeling på Ry-messen i september.

Beretningen godkendtes uden kommentarer.

- Ad. 3: Regnskabet fremlagdes af kassereren gennem 14 år Ingemann Schnetler. Det viste et underskud på godt 2 tusinde kroner i 1991, men det var efter indkøb af en slibemaskine til 6000 kr. og ret store udgifter til Ry-messen og optagelse i telefonbogen. Regnskabet blev godkendt.
- Ad. 4: Valg til bestyrelsen resulterede i, at Sinne Rønn Mikkelsen blev valgt og er villig til at overtage kassererposten. Ingemann Schnetler blev overtal til at fortsætte i bestyrelsen, men uden kassererjobbet.
- Ad. 5: Til bestyrelsessuppleanter valgtes Wanda Christensen og Hanne Sønnichsen.
- Ad. 6: Til revisorer valgtes Lillian Skov og Sven Sønnichsen.
- Ad. 7: Til revisorsuppleant valgtes Kai Brøsted.
- Ad. 8: Kontingentet fastsattes uændret til 80 kr. årligt for enlige og 120 kr. årligt for par. Oplysning om kontingentets størrelse vil fremover være at finde i hvert nummer af STENHUGGEREN.
- Ad. 9: Der var ikke indkommet forslag fra medlemmerne.
- Ad.10: Af emner, der blev drøftet, kan nævnes efterlysning af ultralydsrenser, opbevaring af mikroskop og værkstedet.
- Doris Valgård påtog sig at lave en ny liste (som vil blive bragt i bladet) over alt, hvad klubben ejer af bøger, tidsskrifter, maskiner, mikroskop m.v.
- Bestyrelsen lovede, at alle medlemmer kunne få klubbens love, hvis de ikke havde modtaget dem ved indmeldelsen.
- Dermed var dagsordenen udtømt, og dirigenten kunne afslutte med at takke for god ro og orden.

Red.



TO METODER TIL FARVNING AF AGAT.

Ved den første lader man det metalliske salt indsyge i agatens porer. Dette opløste salt ændres til uopløselig oxyd ved opvarmning.

Ved den anden metode anvendes 2 bade efter hinanden af opløste salte. Det andet bad forårsager en farvet udfældning af et uopløseligt metallisk salt, der afsættes inde i agaten.

Rød-farvning:

Bad i jernnitrat. Efter opvarmning dannes der jernoxyd.

Platin-grøn:

Bad i opløsning af cromsyre eller ammonium-bicromat. Ved opvarmning dannes cromoxyd.

Æble-grønt:

Bad i nikkel-nitrat og opvarmning. Der dannes nikkeloxyd.

Brun:

Bad i sukkeropløsning. Stærk opvarmning. Forkulning til "caramel".

Blå:

Soak in bath. Blodludsalt - ferro(ri)cyanid. Bad i gul "prussiate of potassium" og derefter bad i opløsning af jernsulfat.

Blå:

Soak in solution. Bad i opløsning af rød "prussiate of potassium" (ferri(ro) cyanid, blodludsalt). Derefter i opløsning af jernsulfat, så der udfældes "Turn-bull-blue" i agaten.

Sort:

Bad i sukkeropløsning og derefter i svovlsyre, så sukkeret omdannes til kul.

Anilinfarver kan bruges, men de er ikke helt permanente, har tendens til at blegne i stærkt lys.

Farvning af agat.

Til farvning:

Absolut rensning. Petroleum kan fjernes ved kogning i en stærk opløsning af natriumkarbonat. Eller man kan bruge opløsningsmidler som f.eks. gasoline eller en eller anden ikke brændbar rensesvæske, der alle bruges kolde.

Agaten kan indeholde små mængder jern, der bør fjernes før brænding til grønne farver, ellers bliver den grønne farve "mudret". Jernforbindelser fjernes ved bad i salpetersyre i 2-3 dage. Derefter varmtvandsbad i adskillige dage. Adskillige skift af det varme vand.

Vigtige farver - rød.

Kendskabet til opnåelse af røde eller rødlig farver i agat ved "tør opvarmning" stammer fra 1813.

Rød:

Til opnåelse af røde farver anvendes iflg. de gamle tyske agatslibere bad af stærk opløsning af jernnitrat og tynd som "Münchener-øl". Den vandige opløsning af jernnitrat holdes varm og agaten holdes nedlukket fra 1-4 uger, alt efter stenens tykkelse.

Stentykkelse:

3 mm - 1 uge

6 mm - 3 uger

10 mm - 4 uger

Tykkere end ca. 10 mm farves sjældent helt igennem, det betyder, at farvningen sjældent trænger mere end ca. 5 mm ind.

NB: Al farvning foretages efter polering for ikke eventuelt at blotte ufarvet materiale under slibning m.m.

Efter at agaten har været i ovennævnte bad (e)-opløsninger i den ønskede tid, skal den omhyggeligt tørres i en varmeovn i 2-3 dage for at fjerne så meget fri fugt som muligt før brændingen. (For at undgå revner under brændingen).

Fortsættes side 11.

BESTEMMELSE AF MINERALER, 1. del.

ENHVER MINERALSAMLER er i stand til at bestemme et stykke calcit ved at påføre en dråbe saltsyre og konstatere, at det bruser. Vi ved også noget om hårdhed og om spalteflader, men når vi kommer til de mere snedige bestemmelsesmetoder, står de fleste af, og det er egentlig synd. I denne og en følgende artikel vil jeg prøve at råde bod herpå.

HVORFOR DET VIGTIGT at kunne bestemme sine mineraler selv - med nogenlunde sikkerhed? Køber eller bytter man sig til en sten, medfølger der jo en seddel med mineralets navn og findested. Men dels kan mineralet være forkert bestemt, og dels finder man som samlere hurtigt ud af, at det er spændende at jage sine mineraler på varper og i fjeldet, og så må man selv skrive sedlerne.

SMUKKE HÅNDBØGER med gode farvefotos af mineraler (på dansk navnlig W. Schumanns "Sten" fra Gads forlag) er naturligvis en hjælp, men dels er udvalget i en sådan håndbog stærkt begrænset, og dels ligner mange mineraler hinanden til forveksling - f.eks. malachit/brochantit eller de sorte mineraler. Naturligvis kan man med udbytte spørge mere erfarne samlere eller indlevere stykker til bestemmelse på Geologisk Museum. Men denne hjælp får man mere fornøjelse ud af, når man først selv har gjort et stykke arbejde.

MINERALER DANNES oftest dybt under jordens overflade, f.eks. ved størkning i en smeltmasse (magma), hvori der findes en række stoffer ved en bestemt temperatur under et bestemt tryk. De aktuelle stoffer, trykket og temperaturen tilsammen bestemmer, hvilket mineral der vil dannes. Når det første mineral er udfældet, er sammensætningen af de tre faktorer en anden, og et nyt mineral kan dannes osv.. En sådan "familie" af mineraler kaldes en papagenese, og dette begreb er praktisk at kende for stensamlere.

HAR MAN NEMLIG sat sig ind i geologien på et aktuelt findested og fundet (eller ved, at andre har fundet) bestemte mineraler dér, så har man gode muligheder for at forudse, hvilke andre mineraler man evt. også vil kunne finde der. Derfor er det vigtigt at angive nøjagtigt findested for de stykker, man giver videre. Tilsvarende kan man skaffe sig viden om mineralerne fra et findested ved at læse i tidsskrifter eller anden litteratur - eller ved at snakke med andre, der har samlet på stedet. Derved får man indskrænket rækken af muligheder væsentligt når mineralet skal bestemmes.

NU STÅR MAN SÅ med et mineral, som man har visse anelser om - man ved i hvert fald, hvor det er fundet. Herefter kan man udføre en række prøver for at bestemme sig frem til det rigtige navn. Disse prøver er dels fysiske, dvs. vedrører stenens "ydre" egenskaber, og dels kemiske, dvs. vedrører de grundstoffer, mineralet er sammensat af, og derfor først mulige, når vi har "lukket op" for stofferne på forskellig vis. De fysiske bestemmelsesmetoder omfatter et udvalg af følgende egenskaber:

1. **KRYSTALFORM:** kan bestemmes, når man finder frie krystaller på stykket, helst med endeflader (terminerede). Der skelnes mellem syv krystalsystemer, opdelt efter symmetri. En god lup er uundværlig.

- 2. AGGREGATFORM:** Er den måde, krystallerne sidder sammen på i et krystallinsk mineral - f.eks. bladet, stænglet, trådet, fibrøst, radialstrålet, kuglet, kornet, tæt, jordagtigt osv. - altså en vigtig beskrivelse af mineralets udseende.
- 3. SPALTELIGHED:** Når mineralet går i stykker, sker det ofte langs spalteflader i mere eller mindre udpræget grad. Forholdet mellem spalteflader og brudflader afgør, om mineralet har fuldkommen, tydelig, ringe eller ingen spaltelighed. Antallet af spalteretninger og vinklerne mellem dem karakteriserer mineralet. Pas på ikke at forveksle spalteflader og krystallflader. Brug lup.
- 4. BRUD:** Når mineralet ikke spaltes, går det i stykker efter brudflader, hvis udseende bruges ved bestemmelsen. Man skelner mellem jævnt, ujævnt, splintret og muslet brud - det sidste ses f.eks. på flint. Brug lup.
- 5. SEJGHED** eller tenacitet er udtryk for mineralets "sammenhængningsevne". Det kan være sejt, sprødt/skørt, malleabelt (kan hamres fladt) eller sektilt (kan skæres med kniv), elastisk eller bare bøjeligt. Kan bedømmes ved at betragte en knivridse under en kraftig lup.
- 6. MASSEFYLDE** er det antal gram, én cm³ af mineralet vejer. Kan beregnes nøjagtigt ved måling af vægt og rumfang, når stenen består af samme mineral og er massiv. I praksis "vejer" man stenen i hånden og bedømmer dens vægt i forhold til en klump granit af lignende størrelse - håndfornemmelsen kommer med øvelsen.
- 7. RIDSEHÅRDHED** bestemmes på en frisk brudflade efter Mohs 10-delte hårdhedsskala. Hårdhed 1-2 kan ridse med en negl, 1-3 med kobbermønt (overklippet 5-øre), 1-4 med jernsøm, 1-5 5 1/2 med en god knivspids, 6-10 kan ridse i vinduesglas, 7 1/2-10 kan ridse i kvarts/flint. Det er mere nøjagtigt at ridse på/med mineraler af kendt hårdhed, men med øvelse lærer man hurtigt at vurdere hårdheder under 6 med sin lommekniv.
- 8. GLANS** er mineralets evne til at tilbagekaste lys fra en frisk flade, evt. en krystallflade. Man skelner mellem metal-, diamant-, glas-, perlemors-, silke-, fedt- og begglans eller mat/ingen glans.
- 9. GENNEMSKINNELIGHED** er mineralets evne til at lade lys passere igennem - det kan være gennemsigtigt/transparent, gennemsommeligt, kantgennemsommeligt eller uigennemsommeligt/opakt/tæt. Den farve, en tynd splint/kant får, når den gennemlyses, kaldes splintfarven. Den er karakteristisk for mange mørke mineraler.
- 10. FARVE** vurderes på en frisk brudflade, men er ofte et usikkert kendetegn, da samme mineral ofte kan fremtræde i adskillige farver.
- 11. STREGFARVE** eller pulverfarve for mineraler med hårdhed under 7 fås ved at trække en streg med en frisk brudkant af mineralet på en uglaceret porcelænsplade eller en kasseret hvid porcelænssikring eller ved at knuse en splint mineral i en uglaceret porcelænsmorter (kan også bruges for hårde mineraler). Farven på strengen/pulveret er temmelig karakteristisk for mineralet.
- 12. OPLØSELIGHED** af en fint pulveriseret mineralprøve i vand eller syre, koldt eller varmt, evt. med brus, lugt, farve eller gél-dannelse, er ofte en stor hjælp. SMAG afhænger af opløselighed i vand og kan være en god hjælp - men lad være, hvis du ikke allerede er temmelig sikker, for

vandopløselige mineraler kan være giftige, og mange syreopløselige er særdeles giftige (mavesyren!).

13. SMELTELIGHED gradueres efter en 7-delt skala og kan prøves i stearinlysflamme, gasflamme eller under blæserør, dvs. i en meget hed gasstikflamme, frembragt ved luftgennemblæsning.

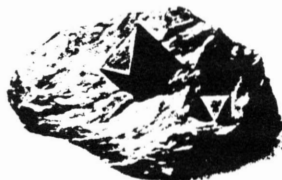
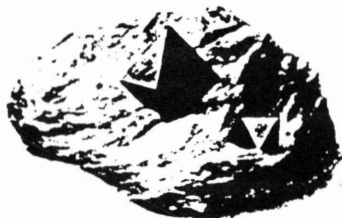
14. LUMINESCENS er det lys, nogle mineraler frembringer, når de tilføres energi - f.eks. fluorescerer nogle mineraler, når de bestråles med ultraviolet lys.

15. RADIOAKTIVITET er udsendelse af en stråling, der kan måles med en geiger-tæller. Radioaktive mineraler indeholder ofte uran eller thorium, og de må ikke komme i forbindelse med madvarer eller på anden måde "indtages".

MIKRO-MINERALERNE - hvad med dem? De er jo ikke spor voksne, men særdeles følsomme. Alligevel kan de undersøges med ovennævnte metoder. Samler man MM har man også mikroskop. Ridsehårdhed klares med en meget tynd nål monteret i skaft, pulverfarve på porcelæn under lup, opløselighed på en stump glas under mikroskopet osv. Naturligvis kan det tilstedeværende mineral være så minimalt, at man må leve med usikkerheden. Også kemiske prøver kan udføres på MM.

Chr. W. Bauditz.

(Sakset fra "SPADEJEN" sep. 91 - Artiklens 2 del følger i sep.-bladet).



ROCKSET

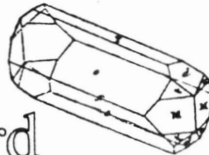
Vær opmærksom på vore GEO-Rejser for alle fra Danmark, Sverige, Finland og Norge, som er interesserede i Geologi, Sten, Mineraler og Fossiler og som også gerne vil opleve andre landes kultur og folkeliv. En rejse i rum og tid gennem den geologiske historie.

Rekvirer vort program

ROCKSET
BOX 5319
S - 10246 STOCKHOLM

Tlf. 009 46 8 782 95 97

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

Brænding.

Agaten fjernes fra ovnen, og mens den stadig er varm, anbringes den i en smeltedigel, f.eks. jerndigel. Agaten indpakkes bedst i f.eks. fibrøs-asbest (det går vist ikke mere!) eller pulveriseret magnesiumoxyd. Diggelåg lægges over. Temperaturen øges meget langsomt, indtil digelen er blevet rødglødende. Derefter langsom afkøling.

Agaten må ikke fjernes fra digelen, før indholdet er fuldstændig afkølet. Hvis den ønskede farve ikke er opnået, kan badet i jernnitratopløsninger og brænding gentages en eller flere gange.

Grøn:

Grønne farver kan frembringes på flere måder. 2 bade er almindeligt - mættede eller stærke opløsninger af cromsyre eller kalium-bikromat. Cromsyreopløsningen synes foretrukket, selvom kalium-bikromatsaltet er billigere.

Stenen anbringes i cromsyre opløsningen i 8-14 dage, alt efter agatens hårdhed og tykkelse. Over 10 mm i op til 8 uger.

Derefter anbringes stenen i en varm lukket beholder med klumper af ammonium-carbonat i mindst 2 uger. Ammoniumdampene skal her gennemtrænge agaten og bevirke en klar grøn udfældelse af cromsalt (flydende ammoniak-opløsning vil formentlig afblege noget af den opløselige cromsyre eller bicromat).

Efter "gaskammeret" foretages tørring og gradvis stærk opvarmning i en digel som nævnt under rød-farvning.

Grønne farver falder ikke altid ud efter forventning.

"Mudret" grøn eller blålig-grøn farve kan fremkomme.

Eksperimenter!

Black Carbon - sort kul:

Først bad i almindelig sukkeropløsning med 375 g til 1 liter vand og ca. tykkelse som flydende honning. Til at begynde med brugte de første agatslibere fortyndet honning. Herfra kommer navnet honningbad. Mens agaten er i sukkeropløsningen bør det hele holdes varmt. Badets varighed: 1 til 3 uger efter tykkelse, hårdhed og farvningens tæthed. Fordampning af det varme vand modvirkes ved at tilsætte mere vand.

Efter badet anbringes stenen uden afvaskning i svovlsyre. Opvarmning af syren på en varm plade - langsomt - til temperatur i nærheden af kogepunktet i ca. 15 min. Beholderen skal være dækket.

NB! Sørg for beskyttelse mod syren. Sten og syre afkøles i løbet af få timer.

Blå:

2 forskellige afskygninger af blå fås ved at anvende henholdsvis gult blodludsalt og rødt (ferrocyanid of potassium).

Opløs 250 g af et af saltene i 1 liter vand (giftigt).

Bad i 1 til 2 uger - varmt, men ikke for varmt (slet ikke kogning). Derefter bad i jernvitriol (jernsulfat) i 4 til 8 dage efter dybden af den ønskede farve - ingen "brænding" bagefter.

Der opnås en mørkere blå farve, hvis jernsulfatopløsningen får tilsat nogle få dråber svovlsyre og salpetersyre.

Under jernsulfat-badet kontrolleres farvestyrken, og badet afbrydes, når farven er nået.

Opløsningerne, der bruges til agatfarvning, kan bruges gentagne gange ved at tilsætte vand for at erstatte fordampning og små mængder af saltene, efterhånden som væsken bliver svagere.

Erik Jensen fra værkstedet havde disse opskrifter og overlod dem til bladet, men det står ikke på dem, hvorfra de stam

(K.Pii.)


ANKU

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

Stort lager af sten fra hele verden

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

Tromlepolerede sten og polerede stenkugler i mange størrelser.

Krystaller og druser.

Færdigslebne cabochoner/stenkæder.

Hålfabrikata såvel i sterling sølv som i forselvet/forgyldt.

Stort lager af stenslibningsmaskiner

Stensave, slibe/polermaskiner, facetslibemaskiner, vibratorer, tromler samt stenslibemaskiner i flere størrelser.

Allt i tilbehør til bearbejdning af sten.

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

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

Støbegranat i sterling sølv samt fin-sølv.

Allt til savning, filning, slibning, polering, lodning, støbning, vainsning og trækning af sølv.

Hålfabrikata i sterling sølv.

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

Stor.. lager af Emaljeovne - emaljepulver samt tilbehør til emaljearbejde.

Porcelænsplader i mange størrelser.

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

Bøger om stenslibning og guld/sølvmedarbejde lagerføres 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

Godthåbsvej 128, 2000 Frederiksberg

Åbningstider: Mandag lukket, tirsdag, onsdag 12-17, torsdag 12-19, fredag 12-16, lørdag lukket. Udenfor disse tider - efter aftale.

Allt til stenslibning

Hanborg's Lapidary
Lundekærvej 12
Bellinge
5250 Odense SV
Tlf 6596 1660
Fax 6596 2060

Nyt 92 katalog. Pris 25 kr, som refunderes ved første køb på min. 100 kr.

Ravstedhus

- kursusstedet for håndværk og design -

Salg af værktøj og materialer

til stenslibning
og sølvarbejde...

Rekvirér brochure fra

Ravstedhus

Telefon 74 64 76 28



A Scandinavian Gem Craft Center

ALT TIL STENSLIBNING

LORTONE slibemaskiner
LORTONE tromlemaskiner

INDFATNINGER

Kæmpe udvalg af ægte og uægte smykkedele.

I. M. G.

STENBUTIKKEN I CENTRUM

ØSTERGADE 30 . 8000 ÅRHUS C

TELEFON 86 12 93 76

NOGLE RESTANCE - TANKER!!!

Love for Jysk Stenklub, § 3:

"Ved restance af løbende kontingent udover 2 måneder ophører et medlems medlemsskab."

Denne paragraf har i årenes løb været håndhævet på den måde, at restanterne i løbet af foråret fik en "rykker". Der kan jo være flere årsager til manglende indbetaling, og ca. halvdelen af et års restanter ønsker at fortsætte medlemsskabet, mens den anden halvdel ønsker at udmelde sig af klubben. I den forbindelse vil jeg skynde mig at melde ud, at jeg ikke synes, at det er en særlig god måde at udmelde sig på. Det burde være god foreningskotume selv at melde sig ud, i stedet for at give foreningen øgede udgifter til porto, girokort og "rykker" og så give kassereren ekstra arbejde!

Jeg har 2 gange tidligere i STENHUGGEREN skrevet noget lignende, og når jeg nu gør det igen, skyldes det, at foreningen i år har sat ny personlig rekord i restancer - nemlig 55 ud af den seneste listes 182 medlemmer - svarende til 30,2%! Samtidig har restanter ifølge lovene ikke stemmeret ved generalforsamlingen, da de jo ikke længere er medlemmer.

Hvad kan der så gøres for at mindske dette store antal restancer?

Jeg tror, at mange medlemmer ikke er helt klar over klubbens love om ophør af medlemsskab efter 2 måneders restance. Fra bestyrelsens side vil vi derfor i fremtiden i december-nummeret gøre medlemmerne opmærksomme på den vigtige dato 1. marts (kontingent skal betales senest denne dato) og desuden få det samme påført klubbens girokort. Derefter er det så op til medlemmerne at betale rettidigt.

Ingemann Schnetler (afgående kasserer)

TUREN TIL MORS.

Med henvisning til artiklen i februar-nummeret, kan vi nu oplyse, at der bliver afgang fra Musikhuset kl. 7.00 lørdag den 23/5. Derfra køres til Viby Torv (ved kirken), hvorfra vi kører kl. 7.15.

På klubmødet forinden vil der være fremlagt en liste, hvorpå de, der ønsker at deltage i turen, bedes skrive sig.

Har I ikke fået tilmeldt jer, så ring til formanden, - ligeledes hvis I ønsker at stå på bussen andre steder på ruten.

Det er håbet, at vi ligesom ved turen til Fur vil kunne fylde bussen op, for det vil blive det billigste. Med et deltagerantal på ca. 30, vil prisen for turen blive ca. 100 kr. pr. person.

A.B.

Program for Jysk Stenklub sommeren/efteråret 1992.

- Sø. 12.4. Tur til Moesgård Strand, hvor adjunkt Per Smed vil være guide. Start fra ishuset ved Moesgård Strand kl. 10.00.
- Lø. 23.5. Tur til Mors med besøg i museet og moler-gravene. (se side 15)

Efterårets klubmøder:

- Lø 12.9 Klubmøde på Åby Bibliotek.
Vi afholder landsbyttømøde sammen med inviterede medlemmer fra alle de andre stenklubber. (se blad nr. 55, side 6)
- Lø 10.10 Klubmøde på Åby bibliotek.
Ingeniør Jørgen Trelle Pedersen fortæller om ledeblokke, hvad det er, og hvilke vi finder i Danmark. Har du nogle, du gerne vil høre nærmere om, så tag dem med til mødet.
- Lø 14.11 Klubmøde på Åby Bibliotek.
Vi fejrer klubbens 20-års fødselsdag. Nærmere herom i næste nummer af af bladet.
- Lø 12.12 Klubmøde på Åby Bibliotek.
Vi holder vores store julemøde med julehygge, lagkage (eller æbleskiver) samt det store lotteri med de mange fine gevinster.

Husk selv at medbringe nødvendig proviant til møderne. Fra kl. 13 er der åbent for handel, bytning, stensnak og "Sten på Bordet". Klubmødet starter kl. 14.30, og foredrag begynder kl. 15.00

Bemærk Deadline til september-nummeret af Stenhuggeren er 10 august. Materiale sendes til Karen Pii.