

# Stendyngen



# Indhold

<i>Formandens klumme</i>	<i>side 3</i>
<i>Generalforsamling</i>	<i>side 4</i>
<i>Foråret i klubben</i>	<i>side 5</i>
<i>Folkeuniversitetet</i>	<i>side 5</i>
<i>Forårets ture</i>	<i>side 6</i>
<i>Referat af møder</i>	<i>side 8</i>
<i>Referat fra ture</i>	<i>side 11</i>
<i>Fagligt</i>	<i>side 13</i>
<i>Det praktiske</i>	<i>side 18</i>
<i>Velkommen nyt medlem</i>	<i>side 18</i>
<i>Bestyrelse mm.</i>	<i>side 19</i>
<i>Foråret i klubben</i>	<i>side 20</i>

## Formandens kolumne



### Formandens Kolumne

Jeg synes, at Vendsyssel Stenklub kan være temmelig stolt af sit medlemsblad, Stendyngen. Bladet har været udgivet siden 1986 (alle udgaver findes på hjemmesiden [www.vendsysselstenklub/stendyngen](http://www.vendsysselstenklub/stendyngen)) og det har udviklet sig til at indeholde en fin blanding af nyheder angående klubbens aktiviteter og faglige emner om geologi. Bestyrelsen prioriterer at udgive bladet i fysisk form, som sendes til alle klubbens medlemmer, så længe klubben har penge til udgifterne og har en kompetent redaktør; det har vi nu i Torben Dencker – en stor tak til ham og alle klubbens tidligere redaktører. Forsendelse af bladet pr. post er normalt klubbens største udgift hvert år, men jeg ser det som et væsentligt element i klubbens identitet og vil nødig undvære det. Jeg tror, at der er en del medlemmer, der holder forbindelse til klubben gennem medlemsbladet. I må huske, at Stendyngen er alle medlemmernes blad, og I er alle sammen velkomne til at skrive en lille artikel om et geologisk emne, gerne med billeder. Det kan være om et interessant fund af fossil eller ledeblok, en spændende lokalitet du har besøgt her i Danmark eller på en udenlandsrejse eller noget andet af geologisk interesse. Send bare jeres indlæg eller ubearbejdede forslag til Torben på [torbenldencker@gmail.com](mailto:torbenldencker@gmail.com).

Husk nu også, at der er stadig plads til et par nye bestyrelsesmedlemmer. Klubbens fremtid er absolut afhængig af en aktiv bestyrelse og jo flere vi er i bestyrelsen, des nemmere løses opgaverne. Aktuelt har klubben brug for en bestyrelsessuppleant i 2025, så vi ikke risikerer at blive færre end fire i bestyrelsen, hvilket er grænsen ifølge vedtægterne. Send mig en besked på [karela1963@outlook.com](mailto:karela1963@outlook.com), hvis det har din interesse.

Held og lykke og jeg håber, at I alle sammen får et godt år i 2025.

Mvh. Karel

# **Indkaldelse til Generalforsamling lørdag d. 8. marts 2025, kl. 10:00**

Mølholmsvej 32, 9000 Aalborg

- 1) Valg af dirigent.
- 2) Fremlæggelse af formandens beretning:
- .3) Fremlæggelse af foreningens regnskab.
- 4) Forslag fremlagt af bestyrelsen.
- 5) Indkomne forslag fra medlemmerne.

Forslag, der ønskes behandlet på generalforsamlingen, skal være formanden i hænde senest 14 dage før generalforsamling.

- 6) Fastsættelse af kontingent:

Kontingentet i 2025 bliver 300 kr. for husstande/ foreninger og 200 kr. for enkeltpersoner, og bestyrelsen forslår ingen ændring.

- 7) Valg af bestyrelsesmedlemmer:

Bestyrelsen består nu af følgende medlemmer:

Karel Nicholas Aart Alders; Formand, Torben Fristrup; kasserer, Else-Marie Almeborg; ansvar for klubhuset, Lars Danielsen; ansvarlig for Facebook, Mette Dalgård Alders; sekretær

På valg er Karel N. A. Alders og Lars Danielsen

Begge villige til genvalg.

- 8) Valg af bestyrelsessuppleanter:

På valg er Lene Sif Grace. Stiller ikke op til genvalg.

Klubben har, med gennemførelse af vedtægtsændringen, godkendt en bestyrelse med kun en suppleant.

- 9) Valg af revisor og revisorsuppleant:

Nuværende revisorer: Ann-Mari Sørensen og Susanne Schmidt.

Begge villige til genvalg

- 10) evt.

# Foråret i klubhuset

**Medlemsmøde: 3. februar kl. 19:00**

Karel Alders– En Ordovicisk kalksten fra Langesund, Norge, fundet også i Danmark;

Torben Fristrup – lidt om geologien på Cypern;

Hanne Glassau: - Danmark udforsker fossiler; MitFossil hjemmesiden – hvordan fungerer det? Hanne viser det, hun har fundet ud af.

Plus kaffe, småkager og 'Sten-på-bordet'.

Tilmelding til Karel:

karela1963@outlook.com eller 28148021

# Folkeuniversitetet

## Er du stensikker?

Temalørdag 26/4 -2025 i Madpakkehuset Hirtshals fyr 10 - 15

I samarbejde med Vendsyssel Stenklub og støtteforeningen for Hirtshals Fyr.

Underviser/guide: John Cappelen, klimaforsker emeritus, naturguide, Geomuseum

Faxe

Kom og hør historien om vidnerne fra fortiden - stenene, landskaberne og geologien bag, med efterfølgende stentur nedenfor Hirtshals klint.

Dagen indledes med et foredrag af John Cappelen, der omhandler jordens og stenenes historie, istider og ledeblokke samt strandsten, der jo egentlig er stykker af gamle bjerge.

En efterfølgende strandtur langs Hirtshals klint vil sætte fokus på det at være stensamler.

Hirtshals klint er i geologisk forstand unik. Det er det eneste sted i landet, hvor ishavsleret – ældre yoldialer – fra den mellemste del af sidste istid, er blottet i store profiler. Leret indeholder fossilførende blokke, der stammer fra den yngste del af juratiden. Disse blokke, der er kendt under navnet "Hirtshals-blokke", kan indeholde fossilt træ, muslinger, snegle og ammonitter.

Fra resterne af den ovenliggende moræne falder en mængde sten ned på stranden. Iblandt disse findes mange såkaldte ledeblokke, som især stammer fra Osloområdet, Dalarne og det mellemste Sverige, men også fra fjernere egne.

Pris: Kr. 375. Madpakke bør medbringes. Kaffe og hjemmebag kan tilkøbes ved fyret for kr. 40.

**På FU's hjemmeside findes en fyldig beskrivelse af dagen og tilmelding til turen skal ske samme sted.**

# Forårets ture

## Tur til Skødshoved Strand 5. april 2025



Vi mødes ved P-spladsen ved Skødshoved Strands jollehavn, Vestre Strandvej 24, kl. 10.30. Det er 90 km fra Hobro (1,5 h) og 138 km fra Aalborg (2 h).

Efter introduktion går vi sydpå og ser hvad der er at finde. Jeg har fundet mange fine sten første gang jeg var der med klubben i 2013. Jeg kom hjem med 24 sten , hovedsageligt ledeblokke som Påskallavikporfyr og Tønsbergit.

Efter frokost kan vi vurdere, om der er lyst til at fortsætte eller eventuelt prøve længere sydpå, der er 21 km til Sletterhage fyr.

Torben F

### **Tur til Mjels og Kongerslev Kalkgrav i Østhimmerland, 3. maj.**

Kridttiden (ca. 146 – 65 millioner år siden) er karakteriseret af de tykke lag af kokkolitkridt aflejret i Sen Kridttid. Kokkolitkridt er lavet af kalkskaller, kokkolitter, fra coccolithophoride alger, der voksede i et dybt hav, der dækkede meget af Nordeuropa dengang. Kalkaflejringer i Nordjylland er nogle af de yngste lag fra Kridttiden, og disse Sen-Kridt aflejringer findes tæt på overfladen flere steder i Østhimmerland. Kalkgraverne ved Kongerslev og Mjels er store og aktive råstofgrave, og at vi må gå på jagt efter kridtfossiler.

Tilmelding, mødested og tidspunktet kommer i en meddelelse nærmere udflugtsdatoen.

Bestyrelsen

## Den store tur til Sydfyn og Langeland Kr. himmelfartsferien 29. møj til 1. juni

Vi indkvarteres på Danhostel Svendborg, hvor vi har booket 20 pladser på 2-mandsværelser.

Vi kommer primært til at besøge stenstrande med stor mulighed for at finde fossilbærende blokke fra Øland og Gotland, f.eks. ved besøg på Knolden nær Fåborg og Stenbækken og Ågabet på Langeland.

Vi mødes første dag på Davinde Stenmuseum kl. 12, hvor vi har en aftale med Ole Allan, som er formand for Den fynske Stenklub.

Et besøg på Langelandsfortet, som er et koldkrigsmuseum, er også en spændende mulighed.

Endeligt program er klar senere på foråret i god tid før tilmeldingsfristen.

Tilmeldingsfrist er d. 9. marts med indbetaling af 1500 kr. pr. person på konto: 9001- 1400 050313. Ønsker man morgenmad og linned eller ene-værelse, skal dette oplyses ved tilmelding og merprisen betaler man selv.

Venlig hilsen

Bestyrelsen



### **Stenhugning hos Poul Erik Friis, Ugiltvej 758, 9800 Hjørring.**

Instruktør Torben Nedergaard.

Alle er velkomne. Medbring så vidt muligt eget værktøj og beskyttelsesudstyr og ikke mindst den eller de sten, du vil gå løs på.

Lørdag den 17. maj til søndag den 18. maj. Tilmelding senest en uge før start på tlf. 20654207. Yderligere information på samme nummer.

### **Stentur ved Fyret 29. juni kl. 1100**

Lars og Hugo stiller op. Alle er velkomne til at give en hånd med.

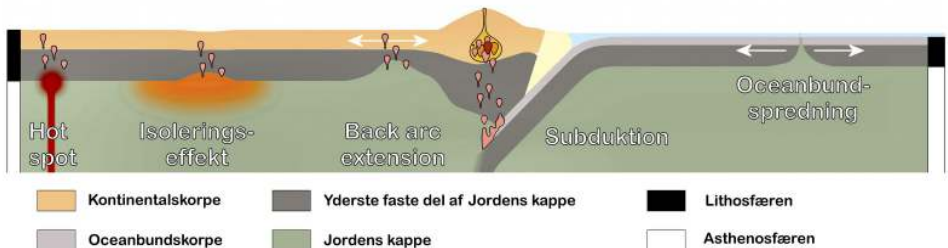


# Referater fra møder

## Møde i Vendsyssel Stenklub 4.11.2024 med foredrag om rapakivi af Sven Madsen.

Vi kom kl. 18 og havde medbragt mad til fælles fortæring, og der var mulighed for at købe øl og vand. Efter en hyggelig middag startede Sven Madsen sit foredrag om rapakivier og især Rödö-rapakivier. Rapakivi-bjergarter findes i det baltiske område, men kun få steder oppe på overfladen blandt andet på Rödö.

Rödö er en lillebitte ubeboet ø, og rapakivibeskrivere har aldrig været der med undtagelse af Matthias Braülich. Sven har været tæt på den. Rapakivier er dannet ved anorogen magmatisme og ikke som granit ved den sædvanlige magmastørkning i dybet (subduktion). Karakteren af rapakivi er ovale kalifeldspatøjne med eller uden ring om.



Kvartsen findes ofte i to generationer og med skeletteret krystalvækst (ormegange). Det er et meget komplekst område, men efter at Sven havde præciseret de væsentlige fokuspunkter i en power-point præsentation, er vi alle meget bedre klædt på til at bestemme, hvad vi finder. Sven har skrevet en bog, "Lær at elske RAPAKIVI", og havde medbragt nogle eksemplarer til salg. Jeg anbefaler anskaffelse af bogen og nærstudier af de mange flotte billeder. Torben F

### Faktaboks

Skarpe korngrænser, ingen foliation i rapakivigranitter.

Rapakivi er vandfattig, derfor dannes der sjældent pegmatitter.

### Fakta?boks

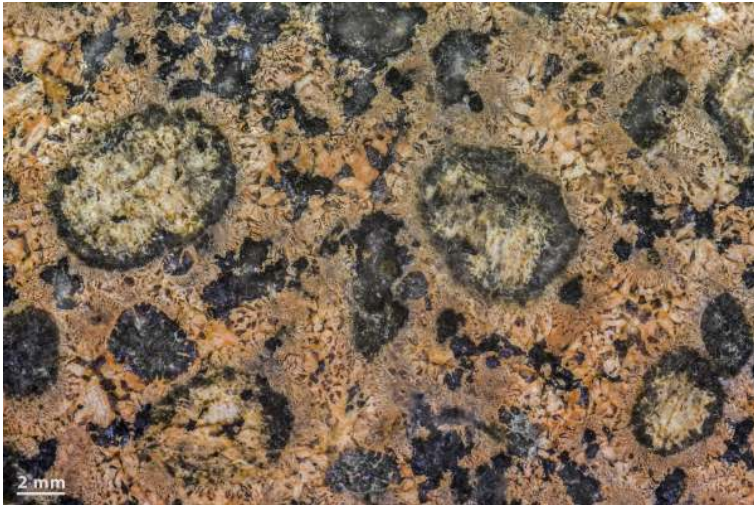
Kvartskorn: indbugtninger opstår under dannelsen ved uregelmæssig pålejring af nyt materiale.

Ovoider: hurtig krystalvækst i et underafkølet, fluidfattigt magma favoriserer kugleformet krystaldannelse.





**Ålandsrapakivi**



**Nær-  
billede**



**Ålandsgranofyr  
Grafisk tekstur**

**Rödö- teglrøde  
ovoider**



**Rödö- orangerøde  
ovoider**



**Rödö- lyse  
ovoider**



**Alle billeder  
Sven Madsen**

# Referater fra ture

## Klubtur til Djursland og Geocenter Grenaa – 31. august 2024

Vi mødtes kl. 10:00 til en sodavand og uformel velkomst hos Michael i Geocenter Grenaa. Michael Lykke-Bertelsen er en meget interessant og gæstfri mand. Han er daglig leder af Geocenteret og viste os med stor entusiasme og viden centrets flotte samling af fossiler. Vi fik også mulighed for at se værkstedet, hvor Michael demonstrerede en præparationsteknik for kalkfossiler ved brug af trykluft. De fleste af fossilerne i Geocenter Grenaa har Michael selv samlet og præpareret – og flotte er de! Geocenter Grenaa er i hvert fald et besøg værd og jeg tror ikke, at det er sidste gang klubben arrangerer en tur dertil.

Efter vores tid i Geocentret kørte vi sammen med Michael, Michaels ven Niels, der også er involveret i

Geocentret og et par

fossilinteresserede gæster fra

Australien af sted.

Vi tog allesammen

til Sangstrup Klint

lidt nord for

Grenaa, hvor

Michael har samlet

mange af fossilerne

i Geocentret.

Klinten ved

Sangstrup er lavet



af bryozokalk af Nedre Danian alder, dvs. omkring 65 millioner år gammel. Stranden her er bygget op af en vold af store mængder flintknolde, der har hobet sig op fra nedbrydning af klinten.. Bryozokalken indeholder mange fossile rester af mosdyr, men man kan også finde dele af søliljer, enkelt-koraller, kiselsvampe, brachiopoder, muslinger og søpindsvin. På strandturen denne gang fandt vi ikke så mange fossiler, udover nogle få slidte Galerites søpindsvin.

Efter at have sagt farvel og tak til Michael og hans venner, tog vi en lille tur på stranden ved Fornæs Fyr, lidt syd for Sangstrup. Det er Jyllands østligst punkt og ligesom ved Sangstrup, er der masser af flintknolde på stranden. Vi fandt nogle søpindsvin, men også



nogle ledeblokke som for eksempel Brun Østersøkvartsporfyrr.

For mere information om Geocenter Grenaa se hjemmesiden: [geocentergrenaa.dk](http://geocentergrenaa.dk).

Karel

## Klubtur til Fur – 5. oktober 2024

10 deltagere på turen indløste en grupperabat ved indgangen til Fur museum for at bese udstillingen af moler-fossiler: Rester af dyr og planter der fandtes i det danske område for omkring 55 millioner år siden, i tidlig Eocæn epoke. Fisk, planter, insekter, fugle og selv en havslange og en havskildpadder vidner om en mangfoldighed af liv i et varmt klima. I overfladen af det varme hav var der særlig gode betingelse for diatomé vækst. Diatoméer er encellede kiselalger og deres tomme kiselkaller aflejres på bunden som bjergarten diatomit, kendt i Danmark som moler.

Moler er en ualmindelig finkornet, let og porøs bjergart, lavet af omkring 2/3 kiselalgeskaller og 1/3 ler. I visse lag er moleret kittet sammen med kalk til linseformede konkretioner kaldet cementsten - et fantastisk substrat for bevaring af fine fossildetaljer,



da cementsten er væsentligt hårdere end moler. Næsten 60 m moler blev der aflejret i perioden samtidig med regelmæssige vulkanudbrud i Nordatlanten. Årsagen til vulkanudbruddene var den pladetektoniske havbundsudbredning,

hvor Norge og Grønland bevægede sig fra hinanden. Aske fra vulkanerne blæste over det danske område og findes aflejret i dag som 179 mørke lag i moleret, nu nummererede. Større blokke af moleret er blevet skubbet op til overfladen og deformeret af isens bevægelse over Danmark, og findes nu i på Mors, Fur, i Thy og ved Ertebølle Hoved, som er den østligste forekomst i Danmark - se turen til Ertebølle i Stendyngen, juli 2024 (39. årgang nr. 2).

Efter frokost i solen i Fur Museets have tog vi ud og forsøgte at finde fossiler i molergraven ved Stendal, men uden den store gevinst. Nogle enkelte fiskeskæl og et lille

stykke fossilt træ blev det til. Det virkede, som om blokkene i molergraven allerede var blevet grundigt undersøgt i løbet af sommeren. Der var i hvert fald mange flækkede cementsten liggende løst på jorden.

Derefter var det tid til en tur på nordkystens strand mellem Østklinten og Stolleklint i meget behageligt vejr. Der var masser af moler og cementsten på stranden her samt vandreblokke, de fleste fra Norge. Mange af stenene var tydeligt påvirket af jern fra moleret i underjorden. Nordkysten af Fur er kendt for 'Den Røde Sten' – en klippe af smeltevands grus kittet sammen af rustne jernforbindelser. Her på Nordstranden gjorde Torben N. dagens måske flottest fund, en ryghvirvel i cementsten. Selve turen var ikke det mest givende i forhold til fossilfund, men Fur var alligevel en besøg værd i godt vejr og rart selskab

Karel.

## Fagligt

### Drammengranitter.

Når jeg har samlet sten på nordjyske strande er jeg ofte stødt på smukke rødlige granitter i selskab med typiske Oslo-ledeblokke som eksempelvis rhombeporfyrer. Længe var jeg usikker på hvor disse granitter havde deres hjemsted, men indsamlinger på kysterne ved Drammen- og Oslofjorden gav et fingerpeg. Her vrimlede det med sådanne granitter – ikke blot en, men flere forskellige typer. Stenene var meget lidt

slidte, ofte kantede, så hjemstedet måtte være forholdsvis tæt på. Næste trin var anskaffelse og studier af de geologiske kortblade "Drammen", "Asker" og "Drøbak", og dermed blev mysteriet løst. Der var tale om Drammengranitter. Men hvad hed de forskellige typer jeg



fandt? Det kunne kun opklares ved at sammenligne dem med in-situ-blokke, så de følgende år indsamlede jeg blokke fra fast fjeld i de områder, som var angivet på de geologiske kort. Nu indgår såvel in-situ-blokke som løsblokke af de forskellige typer i min samling, og med støtte af billeder af de sidstnævnte vil jeg give en beskrivelse af de vigtigste kendetegn ved de forskellige typer. Men først et par ord om den store batholit, der rummer granitterne.

En batholit er en stor masse af magmatisk bjergart dannet af afkølet magma dybt under jordens overflade, og større end 100 kvadratkilometer. Drammenbatholitten dækker et areal på 650 kvadratkilometer og indeholder flere forskellige typer af granit samt et par porfyrer. Den er dannet i tidlig perm for ca. 280 millioner år siden og er nu – på grund af millioner års erosion – synlig i overfladen over store arealer i vejskæringer, i stenbrud og langs kysten.

Drammengranitter er såkaldte biotitgranitter som hovedsageligt består af alkalifeldspat og kvarts samt mindre mængder af biotit, oligoklas, flourit, muscovit og pyrit. Porfyrerne er finkornede med en grundmasse primært af alkalifeldspat samt strørkorn af alkalifeldspat og kvarts.

De forskellige typer adskilles her ved hjælp af kornstørrelsen på følgende vis: Grovkornet 6-12 mm, grov til mellemkornet 8-4 mm og mellemkornet til finkornet 4-1 mm.

Den type der har størst udbredelse er den grovkornede granit (**1**). Den findes især i den mellemste og nordligste del af batholitten og består af ca. 60 % lys rødbrun-laksefarvet alkalifeldspat, ca. 30 % grålig kvarts, 0-5 % hvidgul oligoklas samt nogle få % mørke



minerale.  
Typen er, på grund af den store udbredelse som faststående bjergart, den mest almindelige på danske strande, og det karakteristiske eudseende

gør den let genkendelig.

Vest for Drammen er der et forholdsvis stort område med en anden type, den såkaldte Nedre Eiker-type **(2)**. Den er grovkornet med gråbrun alkalifeldspat, grålig kvarts, ikke mindre end 10- 15 % oligoklas og så godt som ingen mørke mineraler. Denne type er almindelig som ledeblok

på danske lokaliteter med mange norske blokke, men bliver sikkert ikke anset for at være Drammengranit på grund af farven.

I den sydlige del af batholitten – især på sydspidsen af Hurum-halvøen – er der et område med en rødlig, grovkornet type, såkaldt cumolo-porfyrisk granit **(3)**. Den er kendetegnet ved runde ægformede feldspatter på 8- 15 mm, delvis omsluttet af en



ring af fin-mellemkornet granit. Disse såkaldte ovoider er samlet i irregulære grupper, der ligger spredt i den grovkornede matrix. Den cumolo-porfyriske type kan minde om Drammenrapakivi, men kan kendes fra denne på følgende: a) Ovoiderne findes kun spredt i den førstnævnte type mens de udgør ca. 50 % af rapakivien, hvor de for øvrigt er omsluttet af en ring af feldspat, b) Den cumolo porfyriske type har mange små huller i overfladen med rester af klorificeret biotit, mens rapakivien at en ret glat overflade med ganske få huller.

Nordøst for Drammen findes en grovkornet type **(4)**, der kan minde om den oligoklasholdige type, men som adskiller sig fra denne ved at have færre og ofte større korn af oligoklas. Feldspatkornene er lysbrunlige, kvartsen er grålig og der er talrige huller med klorificeret biotit. I lokalområdet går den under betegnelsen Røykengranit, og da den kun har en mindre udbredelse som faststående, findes den kun nu og da som ledeblok her i landet.





I et lille område syd for Drammen findes Drammenrapakivien (5). Den har en typisk rapakivitekstur hvor ringene omkring de runde til ægformede feldspatter består af feldspat og ikke fin-mellemkornet granit som ved

cumolo-typen. Grundfarven er rødlig til laksefarvet og overfladen er glat med få rester



af klorificeret biotit. I Danmark er den ret almindelig på lokaliteter med mange norske blokke, men pas på forveksling med cumolo-typen, der har en meget større udbredelse som faststående og som følgelig må være at finde

som ledeblok her i landet.

I den sydlige del af batholitten findes en grov-mellemkornet type (6), der består af meget rødlig alkalifeldspat, mindre mængder af oligoklas, meget biotit og meget lidt kvarts. Dermed er den ret let at adskille fra de øvrige typer, der er kvartsholdige. Typen er helt almindelig som ledeblok her i landet på lokaliteter, hvor norske blokke som rhombeporfyrer er hyppige.

Den sidste granittype er mellem-finkornet **(7)** og faststående i et ret stort område i den centrale del af batholitten. Den grålige kvarts er rigelig repræsenteret i denne type, og fordelingen mellem kvartsen og de rødlige alkalifeldspatter giver ofte en udpræget pyterlittisk tekstur. Den findes nu og da som ledeblok her i landet og er



meget let at genkende, netop fordi den er pyterlittisk.

I den centrale del af batholitten forekommer det ofte gange med pegmatitter og aplitter, og blandt de sidstnævnte findes der ofte druser med forskellige mineraler, ofte kvarts i meget smukke krystaller.

I batholitten forekommer der et par porfyrer. Den ene er en aplittisk porfyr **(8)** med en rød grundmasse, der mestendels består af alkalifeldspat og små strøkkorn af kvarts og

biotit. Denne type findes i et lille område i den centrale del af batholitten samt i et større område mod nord på grænsen til cambro-silur-aflejringer. Den findes tit som løsblok langs Drammenfjorden, men må formodes at



være et ret sjældent fund her i landet.

Den sidste porfyr, som er en kvarts-feldspatporfyr **(9)**, adskiller sig fra alle de andre omtalte Drammenblokke ved farven. Den har nemlig en brun grundmasse med et væld af strøkkorn af laksefarvet alkalifeldspat, grålig kvarts samt enkelte klorificerede biotitter. Den er faststående i et mindre område øst for Drammenaldræen og må derfor, ligesom den aplittiske porfyr være ret sjælden som ledeblok her i landet.



Jeg håber denne beskrivelse vil være en hjælp, når man skal sortere sine fund. Er det ikke tilfældet er man altid velkommen til at besøge min samling. Ring på tlf. 96781187, så vi kan finde et tidspunkt.

Henrik



## Det praktiske

**Husk at betale kontingent inden generalforsamlingen.**

**Klubbens konto i Spar Nord er 9001 1400 050 313**

**Klubben adresse er Mølholmsvej 32, 9000 Aalborg**

**Adresseændring, også vedrørende mail, bedes sendt til kassereren**

## Velkommen til nyt medlem

**Stig Jensen, Nibe**

# Vendsyssel stenklubs bestyrelse

<b>Formand</b>	<b>Karel Alders</b> <b>Petersborgvej 61, 9000 Aalborg</b> <b>Telefon 82433755/28148021</b> <b>E-mail: KarelA1963@outlook.com</b>
<b>Kasserer</b>	<b>Torben Fristrup</b> <b>Wilh. Jensensvej 1, 9500 Hobro</b> <b>Telefon 50511848</b> <b>E-mail: torben.fristrup@mail.dk</b>
<b>Sekretær</b>	<b>Mette Dalgaard Alders</b> <b>Petersborgvej 61, 9000 Aalborg</b> <b>Telefon 21758178</b> <b>E-mail: biomette@hotmail.com</b>
<b>Lokaler</b>	<b>Else Marie Almeborg</b> <b>H. Stampesvej 11, 9310 Vodskov</b> <b>Telefon 29845011</b> <b>E-mail: em@almeborg.dk</b>
<b>Best.</b>	<b>Lars Danielsen</b> <b>Fjelstedvej 53, 9870 Sindal</b> <b>Telefon 53295999</b> <b>E-mail: Lars57@gmail.com</b>

**Stendynge er medlemsblad for Vendsyssel Stenklub og udkommer to gange om året.**

**Andre klubbers blade bedes sendt til formanden**

**Hemmeside**  
**vendsysselstenklub.dk**



**Kontingent:**  
**Enkeltperson 200 kr.**  
**Husstand 300 kr.**

**Deltagelse i Vendsyssel Stenklubs arrangementer er på eget ansvar**



## Foråret i Vendsyssel Stenklub

3. februar	Medlemsmøde
5. april	Skødshoved Strand
26. april	FU: John Cappelen stentur
5. maj	Mjels og Kongerslev
29. maj-1. juni	Store tur til Sydfyn
29. juni	Stentur ved Fyret

