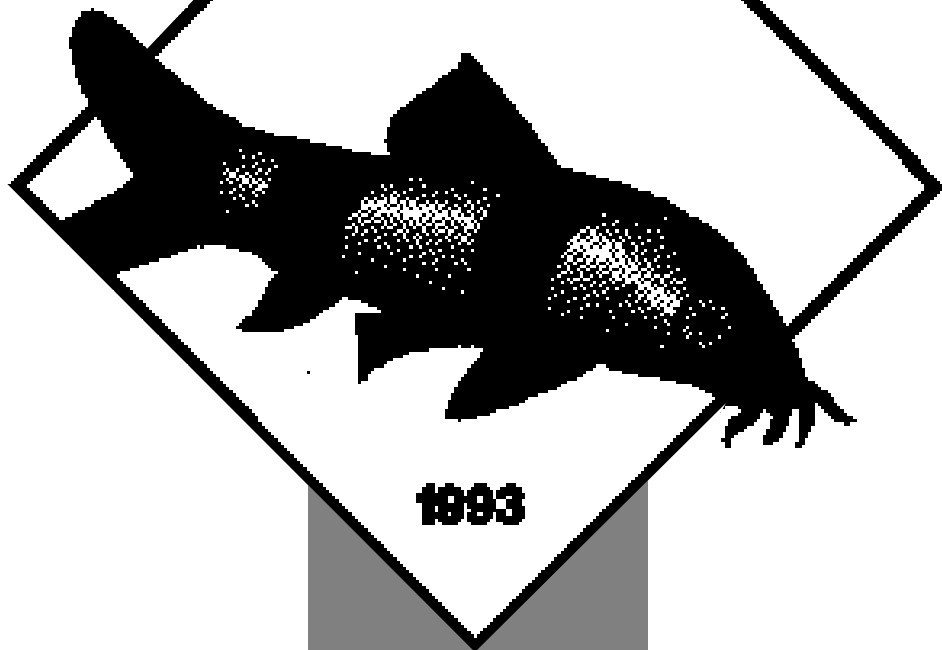


**VESTSJÆLLANDS  
AKVARIKLUB**



**1993**

**MØDER**

SEPTEMBER

1997



afholdes den 1. september kl. 19.00.

Emne : Cichlider.

Så er sommeren ovre og vi skal i gang med vores akvarier igen, de fleste af os har jo nok kørt på vågeblus i sommervarmen, så det skal blive godt at komme i gang igen, så på dette det første møde efter sommerferien vil vi tale om cichlider, vi har fået Henrik Abildgaard fra Dansk Cichlide Selskab, til at komme og holde et foredrag om syd- og mellemamerikanske cichlider, så det skal nok blive spændende.

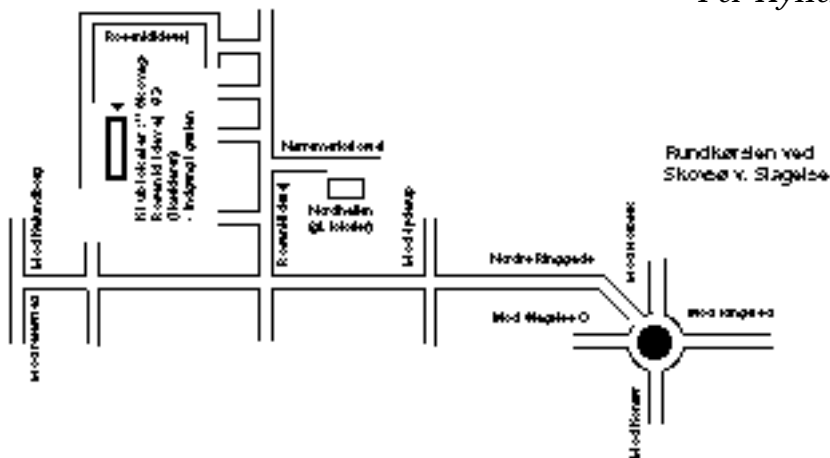
*Preben Petersen*

## Tak til Dorte og Brian

På vegne af deltagerne i årets klubfest, vil jeg hermed takke Dorte og Brian for det store arbejde, de har lagt i havefesten.

Det var en dejlig aften med hyggeligt samvær omkring et kæmpebål. - Også tak til de øvrige medarrangører.

*Per KYLLESBECH*



**Klublokalernes adresse er: Rosenkildevej 83 A - i kælderen**

Redaktion: Per KYLLESBECH  
Ansvarsh.: Preben Petersen  
Tryk (fotokopi): Henning Jensen

Deadline for stof til næste mødeindkaldelse er 24. september.  
- Redaktionen forbeholder sig ret til at udskyde artikler p.g.a. pladsmangel



## Diskosgruppen

**Mødet i diskosgruppen foregår onsdag d. 3. september hos Anni, Charlottevej 30B i Høng.**

**- Vi mødes kl. 19.00 ved klubbens lokaler (adr. på side 2) og kører samlet ud til Anni.**

- Jeg har i sommerens løb fået en masse diskosunger. Dem skal vi se på og snakke om.

- Derudover skal vi snakke om vandkemi.

*Venlig hilsen*

*Diskos Anni*



## Cichlidegruppen

**Mandag d. 8. september mødes vi kl. 19.00 ved klublokalet (adr. på side 2).**

Derefter kører vi samlet til Skælskør og besøger Hanne og Kim Nordhøj og Anni Larsen. De bor på Præstevangen 32 1.th og 25 2.th i Skælskør.

Husk penge til kaffe/the og øl/vand.

*Venlig hilsen*

*Bjarne*



## Saltvandsgruppen

**- er endnu ikke kommet igang.**

Er du interesseret i at få gang i gruppen, kan du henvende dig til gruppens kontaktperson: Henrik Knudsen, Bag Klostret 23 st. mf., 4200 Slagelse, tlf. 58 50 21 14.

**ARBEJDERNES LANDSBANK**

Jerbanegade 2, 4200 Slagelse. Tlf. 58 52 88 77



## Havebassingruppen

### **Havebassin møder den 25. August kl. 19.00**

Vi mødes nede ved Klublokalerne, og køre ud og ser på et bassin hvor vandet skulle være så rent og klart, at efter ejerens eget udsagn kan man blande det i whiskyen.

### **Den 8. September kl. 18.00**

Her skal vi køre ind til Herlev, så derfor skal vi mødes allerede kl. 18.00.

Vi skal besøge en anlægsgartner som tager rundt og laver bassiner. Vi har fået lov til at komme ind og se hans egen havebassin, som er ca. 20 år gammel, men han vil godt have hvis jeg kunne ringe til ham senest fredag den 5/9, og sige hvor mange vi ca. ville blive, så på dette møde skal jeg gerne vide hvem der ønsker at deltage, så hvis i ringer til mig senest fredag inden kl.20.00, så vil det være fint.

### **Den 22. September kl. 19.00.**

Der er ikke fastsat noget på dette det sidste møde endnu, men under alle omstændigheder skal vi mødes ved klublokalerne kl.19.00, så må vi se om jeg ikke har fundet på noget.

*Preben Petersen*

### *Vidste du...*

at i sprint kan verdens hurtigste fisk overgå hastighedsgrænsen på en hovedvej. Det er den smukt strømlinede sejlfisk (*Istiophorus platypterus*). Den er gentagne gange målt til en hastighed på op til 80 km/t. Da en fisk i Florida blev fanget, blev hastigheden på fiskesnøren målt til 91 km/t på 3 sekunder; det giver en hastighed på 109 km/t.

Af andre hurtige havfisk findes wahoo (*Acanthocybium solandri*) 76 km/t, og den blåfannede tun (*Tunnus thynnus*) 70 km/t - den er muligvis i stand til at svømme med en endnu større hastighed.

Derudover er der den firevingede flyvefisk (*Cypselvurus heterurus*) med omkring 64 km/t.

**ARBEJDERNES LANDSBANK**  
Jernbanegade 2, 4200 Slagelse. Tlf. 63 52 88 77

# Den kvikke glarmester

v/Steen Mogensen

Telefon 58 35 67 89 og mobil 40 30 64 65

*Vi leverer glas i færdigmål  
- samt faconskåret*

Vi samler akvarier  
og  
selvfølgelig skifter vi også termoruder

Glas leveres i følgende tykkelser: 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15 og 19 mm



## AKVARIE DISCOUNT



VESTSJÆLLANDS ABSOLUT STØRSTE



Akvariefisk, saltvand, havebassin m.m.

**OBS OBS!!!**

Før salg har alle fisk været i karantæne i  
mindst 14 dage.

Fisk fra Sydamerika i en måned.

**ÅBEN:**

MAN.-TORS. .... : 12.00-18.00

FREDAG ..... : 12.00-19.00

LØRDAG ..... : 10.00-14.00

**Her kan alle  
spare  
fra 15-50%**

Tlf. 53 53 32 35

Ingemandsvej 16, 4200 Slagelse



## Dyrehandel - Dyreartikler

v/Jan Juhl

Skibbrogade 53 . 4400 Kalundborg

Tlf. 59 51 52 56

Åbningstider:

Mandag LUKKET

Tirsdag-fredag kl. 10.00-17.00

Lørdag kl. 10.00-13.00

**Alt i Kontor**  
**UTAX Kopicenter**

**UTAX**

**Alt i salg, service og reparationer**



**59 56 02 34**



Alt i Kontor - Lundemarken 66 - 4400 Kalundborg - Tlf. 59 56 02 34 - GSM 20 99 22 34

\* Kopisystemer \* Telefax \* Kasseapparater \* Skrivemaskiner \* Regnemaskiner \* Indbindingsmaskiner \*

\* Arkivsystemer \* Pengeskabe \* Kontormøbler \* Kontorstole \* Kantinemøbler \*

# VAND



**Af Preben  
Petersen.**

Jeg vil her fortælle lidt om "vand", og det kan være lidt svært, for vand er ikke bare vand, det kommer meget an på hvad det skal bruges til, om det skal være til et havebassin, et selskabsakvarium, til cichlider eller om det skal være til at opdrætte f.eks. Diskosfisk.

Generelt må man sige at det vand vi har i vores hjem, er ganske godt til vores akvarier og havebassiner, så længe vi kun bruger det kolde vand, da der i de fleste varmtvandsbeholdere er en bakteriekultur som vi slet ikke kan styre hvis den kommer i vores akvarier. Man skal dog altid lade vandet løbe et par minutter før man begynder at hælde det i akvariet, så man får brugt det vand som har stået stille i rørene, for der er altid bakterier i stillestående vand. Dermed ikke sagt at vi ukritisk skal hælde vandet ned i vores akvarier, det er en udbredt misforståelse at det kun er hvis man skal lave yngel, at man skal kontrollere vandet for alt muligt, man burde være lige så kritisk med det vand man bruger til sine selskabsakvarier som når man forsøger at lave opdræt af f.eks. Diskosfisk.

Man har fra vandværkets side forsøgt at rense vandet for en række forskellige stoffer, og til det brug er der brugt nogle andre kemiske stoffer såsom klor, der dog er forholdsvis nemt at få ud af vandet igen.

Rent vand eksisterer så godt som ikke mere på jorden, ferskvand indeholder typisk klorider, karbonater, bikarbonater, og sulfater af forskellige metaller f.eks. natrium, magnesium, calcium og jern. Når

vandet er hårdt er det på grund af magnesium- og calciumforbindelser, der er opløst i det. Regnvand er temmelig rent, men det indeholder alligevel nogle opløste gasser, f.eks. kuldioxid og svovldioxid, hvilket i store mængder giver syreregn. Det er vandets utrolig evne til at opløse andre stoffer, der gør det så vigtigt for livet. Alle levende organismer bruger vandige opløsninger, f.eks. i blodet og fordøjelsvæsker, det er selvfølgelig derfor at vandforurening er så farlig.

Insektgifte kan let opløses i vand, derfor kan de blive optaget af alle levende organismer lige fra planter til fisk, ja mennesker.

Når vi skal skifte vand på vores akvarier er det selvfølgelig dejligt nemt, hvis vi bare kunne åbne for vandet, og det kan man da også gøre, men hvis man vil have sine fisk i længere tid, bør man altid tappe det vand man skal bruge, af 1 døgn før og gennem ilte vandet, der på den måde bliver rensat for klorider. Vi skal skifte 1/3 af vandet med 2 til 3 ugers mellemrum, for at tilføre planter og fisk de salte der er i vandet, og som de er afhængige af, og samtidigt får vi fortyndet de giftige affaldsstoffer.

Nogle fisk som f.eks. Diskos yngler i meget blødt/surt vand, som vi er nødt til at lave på en ionbytter, denne kommer jeg ind på lidt senere, men lige så snart man kan, skal man give de voksne fisk almindeligt vand igen, de voksne fisk så de får de livsvigtige salte de har mistet under perioden de gik i blødt vand, efter 3-4 uger kan man så langsomt prøve igen, at sætte sine fisk til at yngle på blødt vand. Ungerne skal efter en uge langsomt vænnes til almindeligt ledningsvand, hvilket vil sige ca. 5% vandskift hver eneste dag i 14 dage, hvor man derefter så kan skifte 10% fremover, på den måde vil ungerne vokse hurtigere og bedre på grund af, at de får de salte der er så livsvigtige for alle organismer.

Nu vil jeg fortælle lidt om hvad man

måler i vandet, og hvad man kan gøre for at ændre det.

Først og fremmest måler vi pH værdien, som er meget vigtig, derfor skal vi sætte os ind i hvad vores fisk kræver for en pH værdi. pH betyder pondus Hydrogenii og er en international betegnelse for vandets brint-ion-koncentration. 7 er neutralt, alle værdier under dette er surt, og alle værdier over er alkaliske. pH værdien er logaritmisk, hvilket vil sige at en værdi på 6 er 10 gange mere sur end pH 7, og en værdi på pH 5 er 100 gange mere surt end pH 7. Generelt kan man sige at vi skal holde os inde for pH 5,5 til pH 7,5, lavere eller højere værdier er direkte livsfarligt for fiskene, men der er dog undtagelser, nogle Killifisk kan tåle lavere værdier, ligesom de afrikanske Malawi- og Tanganyika- Cichliden tåler værdier, som overstiger pH 7,5.

Man bør finde en fast rytme hvor man måler de forskellige værdier i sine akvarier, f.eks. hver søndag morgen, man skal ikke gå og måle pH værdien flere gange i løbet af en dag, da værdien skifter i løbet af døgnet, den er lavest om morgenen og højest om aftenen, så hvis man ikke måler på samme tidspunkt hver gang kan man ikke sammenligne værdierne, og først hvis man måler en unormal værdi, f.eks. en høj pH værdi om morgenen kan man forsøge at ændre på det. En pludselig høj pH værdi, kan skyldes at der er en nitritforgiftning i vandet, dette afhjælpes ved en række udskiftninger af vandet dag for dag, indtil pH værdien igen ligger på det rette niveau. Hvis du vil sænke pH i dit akvarie kan man filtrere igennem spagnum eller benytte nogle af de tørve-ekstrakter, der findes i handelen. Man kan også ved langsomt sænke pH i det vand man skifter, indtil pH'en har det niveau man ønsker.

Vandets hårdhed er et mål for vandets indhold af kalk. Vand som er rigt på opløste salte, betegnes som hårdt, og omvendt. Hårdheden angives for det meste i tyske hårdhedsgrader: dH en for-

kortelse af deutsche Härtegrade, hvor 1 dH svare til 10 mg calciumoxid pr liter vand. Fra 0 til 4 dH er meget blødt, mellem 5 - 8 dH siger man vandet er blødt, mellem 9 - 12 dH er middel hårdt, mellem 13 - 20 dH er det hårdt, og over 20 dH er det meget hårdt. Visse egne af landet har vandet en hårdhed på 0,5 dH, og andre på 21 dH. Vandets hårdhed kan for visse fisk have betydning hvis man vil yngle på dem, og det bør man selvfølgelig sætte sig ind i inden man begynder at yngle på sine fisk.

Der findes nogle forskellige forkortelser som eks. dGH, GH og T, de står alle for totalhårdhed. KH står for karbonathårdhed, som desuden en gang imellem kaldes for midlertidig eller forbigående hårdhed. dNKH står for deutsche Nicht Karbonathärte, hvilket vi herhjemme kalder den permanente hårdhed. Hvis man måler vandets totale hårdhed og derfra trækker den målte karbonathårdhed, får man som resultat den værdi, der viser den permanente hårdhed, dNKH.

Nitrit er meget farligt for vores fisk og skal derfor også måles med jævne mellemrum. Jeg vil ikke her komme ind på den kemiske proces der sker ved en nitritforgiftning da det ville tage for lang tid.

Så vil jeg fortælle lidt om ionbytter.

Syrer, baser og salte bliver ved opløsning i vand, spaltet til ioner (elektrolytisk dissociation). Positive ioner betegnes som kat-ioner, og negative ioner betegnes som an-ioner, og bevæger sig til + elektroner, anoder. Positive ioner benævnes med (+ el. et .) efter det kemiske tegn. Negative ioner be-nævnes med (- el. l) efter det kemiske tegn. Ionbytning betyder ombytning af nogle af de i en vandig opløsning værende, uønskede ioner, med andre ioner i et ionbytningsanlæg, under anvendelse af en ionbytter. Hvis de positive ioner i den vandige opløsning, byttes med brintioner, taler man om kat-ionbytning. Ved an-ionbytning erstatter negative ioner - f.eks. klor-ioner - med andre ioner. Kat-ionbytning og an-ionbytning kan ske



i en og samme proces, ved at man først sender vandet igennem kat-ionbytter og derfra igennem en an-ionbytter. Der findes både naturlige ionbyttere, som kunstige fremstillede ionbyttere. De kunstige består af forskellige typer af kunsthar-piks, som i ionbytteranlægget - der ofte er aflange beholdere, gennem hvilke den vandig opløsning ledes, - har form som små perler. Ved ionbytning fremstiller man demineraliseret vand, som praktisk taget ikke indeholder urenheder (blødt vand), saltet natriumioner bliver ombyt- tet med brintioner. Når vandet har været igennem ionbytteren har vandet en uS (mikrosimens) på 0, og en pH værdi på ca. 10. Man må aldrig hælde vandet direkte fra ionbytteren ned i akvariet, så dør alle fiskene, man skal gennemlufte vandet meget kraftigt i 1 døgn tid, så kan man sænke pH værdien med 3-5 dråber fosforsyre til 100 liter vand, alt efter hvilken en pH værdi man ønsker.

Man bør generelt altid gennemlufte det vand man vil bruge i sine akvarier i 1 døgn, så man kommer af med de forskel- lige klorider.

uS er en betegnelse på vandets lednings- evne, når der ikke er så mange salte i vandet (lille uS), ledes strøm meget dårligt, omvendt ved høj uS. Der er ikke nogen fisk der kan leve i vand der kom- mer fra en ionbytter, så man er nød til at blande det med almindeligt lednings- vand. Fisk kan ikke tåle at gå i akvarie- vand som har en lav uS, da fiskens celler vil blive tømt for salte, og fisken vil

begynde at skrante. Når uS begynder at stige på det vand der har været igennem ionbytteren er det ved at være tid til at genoplade kuglerne, det gøres ved at man oplader kat-ionbytter med en opløsning af vand og saltsyre, og an-ion- bytteren med opløsning af demineralise- ret vand og natriumlud, husk endelig at det skal være demineraliseret vand, hvis i bruger almindeligt postevand vil tempe- raturen stige inde i an-ionbytteren, og den vil gå i stykker.

Til sidst vil jeg lige sige at det er meget farligt for fisk og planter, at skifte vandet ud med noget vand hvor pH og KH er meget anderledes, da de vil dø enten ved at deres celler udtørres eller ved at cel- lerne sprænges.

Nu har jeg ikke så stor viden om salt- vand, men jeg ved, at man skal være endnu mere påpasselig med det, da salt- vand i sig selv er en besværlig opløsning. Havebassiner er man også nødt til at fyl- de vand på i løbet af sommeren, da der altid vil fordampe en del vand i de varme perioder. Der kan man dog godt efterfyl- de direkte fra hanen, da der som regel er store mængder vand til at fortynde det vand vi kommer i fra hanen. Desværre er der så meget næring i det vand vi kom- mer i, at der mange gange opstår proble- mer med alger, det kan man til en vis grad afhjælpe ved at sænke pH-værdien ned på omkring 6,5, da alger ikke så godt kan lide den lave pH.

Jeg håber at der er noget i kan bruge, ellers må I spørge.



**AKVARIE BUTIK**  
**NEON-FISKEN**



*En af Sjællands største  
akvariebutikker.*

*Kæmpe havebassin-afdeling*

Frederikssundsvej 245

2700 Brøndshøj - Telefon 38 60 65 36

Man.-tors. 9.30-17.30

Fre. 9.30-18.30

Lør 9.00-14.00

# ***SLAGELSE DYREHOSPITAL***

**v/STEEN KOKHOLM**

**58 50 51 61**

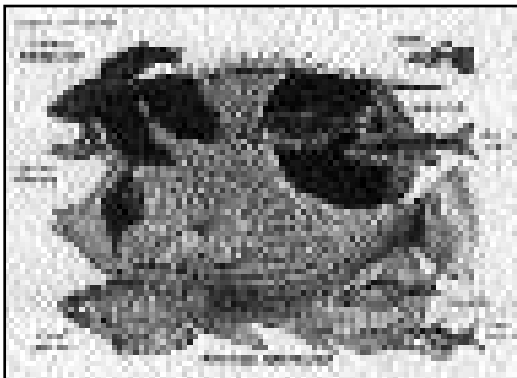
**KONSULTATION:**

Hverdage 15.30-17.00 - Telefontid 7.00-9.00

**Rugvænget 12 - 4200 Slagelse**

# SKIPPINGE AKVARIE

*STORT  
UDVALG I  
PLANTER  
OG FISK*



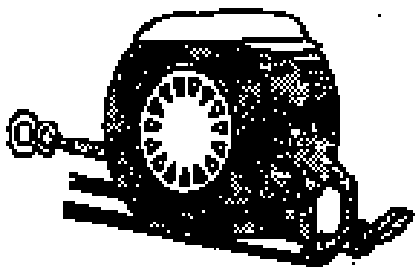
**ARNE LARSEN**

VALLEKILDEVEJ 169, 4534 HØRVE  
TLF. 59 26 89 03

ÅBEN:

FREDAG .....: 14.00-19.00

LØRDAG .....: 10.00-14.00



***DAEK RINGEN***

**Dækker dig ind til alle årstider  
med dæk fra**

**Korsør Dæk & Udstødningscenter**

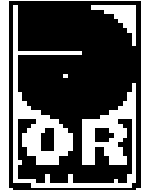
v/Benny Søbjerg Pedersen - Tårnborgvej 136 - 4220 Korsør

**58 35 06 08**

PLUMBUM  
VAND- OG GAS  
V. 4200 SLAGELSE



- \* Gas
- \* Vand
- \* Sanitet
- \* Centralvarme/fjernvarme
- \* Solvarme
- \* Oliefyr og gasservice
- \* Industribrændere
- \* Ventilation
- \* Blikkenslagerarbejde
- \* Forsikringskader



# Steen Nygaard Jensen

Aut. Gas- og Vandmester

Tordenskjoldsgade 2 - 4200 Slagelse

Tlf. 58 52 02 90

# Akvariefisken

v/Poul Hansen

Obelsvej 9 - 4220 Korsør

Tlf. 53 57 62 89

Åbningstider:

Torsdag-fredag fra 19.00-21.00

Lørdag fra 9.00-16.00

# VITA

DYRE-  
CENTRE



Artikler i alt til:  
Hund, kat, fugle, gnavere, krybdyr, padder, akvarier, fisk og planter

*Vitas Dyrecentre ligger på følgende adresser:*

- \* City 2, 2630 Tåstrup
- \* Vestsjællands Centret, 4200 Slagelse
- \* Ishøj Bycenter, 2635 Ishøj
- \* Næstved Storcenter, 4700 Næstved
- \* Ringsted Centret, 4100 Ringsted

Førende specialbutikker indenfor kæledyrsbranchen



*Stedet  
hvor dyre-  
venner mødes  
..... velkommen*



## Selskabsakvariegruppen

**Mødet foregår i klublokalerne mandag d. 15. september kl. 19.00.**

Feriesæsonen er slut, og vi skal i gang med efterårets møderække. På mødet skal vi finde ud af, hvad vi skal foretage os frem til jul. Jeg håber, der er nogen der tilbyder, at vi kan komme på besøg, så vi kan få noget nyt at se og tale om.

Der er "kun" fem måneder til vi skal have hjemmebedømmelse og jeg håber, at mange af jer stiller op i konkurrencen; det er derfor på tide at tænke på plante- og fiskesammensætning, samt på en evt. omlægning og dekoration af udstillingsakvariet. Det bliver også et af mødets emner.

Derudover får vi forhåbentlig tid til hyggeligt samvær og lidt løs snak om vore oplevelser på akvariefronten i sommerens løb.

*Venlig hilsen  
Per Kyllsbech*

Specialforretning  
for diskos

**Danmarks største udvalg i diskos**

**Billigt frostfoder**

**Havedamsudstyr samt koier og guldfisk**

AkvarieSelskabet

Brohusgade 20, Kbh. N. 35 36 23 32

Åben ons. og fre. 16-19, lør. 10-14, ellers efter aftale

I dette nummer af VA's mødeindkaldelse starter en lille serie om, hvorfor vore akvariefisk hedder som de gør på latin.

Nogle vil måske synes, at det er kedeligt og tørt stof, men der er tit særlige grunde til navngivningen, idet navnet ofte beskriver fiskenes udseende eller adfærd. - Det kan også indeholde navnet på den person, der har beskrevet fisken eller den kan være navngivet til ære for en slægtning eller til ære for en fremtrædende ichtyolog (en der studerer fisk). - Endelig er der efterhånden mange fisk, der ikke har fået noget dansk populærnavn, det gælder især de mange nye cichlider, der kommer fra de to store afrikanske søer, Malawisøen og Tankanyikasøen.

Når vi bruger betegnelsen latin, dækker det over ord fra både den latinske og den græske ordbog. - I serien er fiskens navn skrevet med fremhævet skråskrift; i den efterfølgende parentes er ordet skrevet i en slags lydskrift, der skal prøve at illudere, hvordan ordet udtales. Hvis fisken har et dansk populærnavn skrives dette med ikke fremhævet skråskrift. - Derefter beskrives hvilke latinske/græske ord, navnet består af og hvad det betyder på dansk.

Der vil senere komme en ordliste i bladet med en del af de mest benyttede latinske/græske betegnelser, der bliver brugt til at beskrive fiskene med.

## Hvorfor hedder fisken det?

*Carnegiella strigata*



Under denne overskrift fortælles lidt om, baggrunden for fiskenes latinske/græske navne, der for det meste hentyder til fiskens udseende, adfærd eller hvem der først har beskrevet/fundet fisken.

### ØKSEFISK

Øksefiskene er opdelt i to slægter

#### 1. *Carnegiella* (karnegiell'a)

Er opkaldt efter en amerikansk stålmand Andrew Carnegie, der bl.a. donerede store beløb til at opføre Carnegie Mu-seum. Øksefiskene i denne gruppe har ingen fedtfinne.

Eks.: *C. marthae* (marr'tæ) - *dværgøksefisk*

Opkaldt efter Ichthyologen Georg S. Myers kone, Martha

*C. strigata* (striga'ta) - *marmoreret øksefisk*  
strigatus (latin) = streger/linjer

#### 2. *Gasteropelecus* (gassterope'lekus)

gaster (græsk) = bug. pelecus (græsk) kile

Øksefiskene i denne gruppe har fedtfinne

*G. maculata* (makulla'ta) - plettet øksefisk  
maculatus (latin) = plettet

**ARBEJDERNES LANDSBANK**

Jernbanegade 2, 4200 Slagelse. Tlf. 63 52 88 77



*Konst. formand/havebassingruppen*

Preben Petersen  
Vænget 20, 4400 Kalundborg  
Tlf. 59 51 71 59

*Kasserer*

Christel Ø. Frost  
Røsnæsvej 72, 4400 Kalundborg  
Tlf. 53 50 88 12

*Bestyrelsesmedlem*

Birthe Petersen  
Skovagervej 14, Bringstrup, 4100 Ringsted  
Tlf. 53 61 70 41

*Bestyrelsesmedlem*

John Pærreman  
Søndermarken 9, Rosted, 4200 Slagelse  
Tlf. 53 58 44 76



*Best.medl./Cichlidegruppen/Udstillingsgruppen*

Jens Bjarne Larsen  
Valbygårdsvej 35, 4200 Slagelse  
Tlf. 58 52 37 16



*Best.medl.(konst. sekretær)/Selskabsakvariegruppen*

Per Kylesbech Petersen  
Skovagervej 14, Bringstrup, 4100 Ringsted  
Tlf. 53 61 70 41



*Best.medl./Diskosgruppen*

Annie Jørgensen  
Charlottevej 30 B, 4270 Høng  
Tlf. 58 85 09 08



*Saltvandsgruppens kontaktperson*

Henrik Knudsen  
Bag Klostret 23 st. mf., 4200 Slagelse  
Tlf. 58 50 21 14

# VESTSJÆLLANDS AKVARIET 1993

**Kontingent:**

Voksne . . . . . : kr. 150 pr. år  
Junior/pensionist . . . . . : kr. 100 pr. år  
Familiekontingent\* . . . . . : kr. 225 pr. år

\*) Par/Forældre incl. hjemmeboende børn under 18 år.

Alle er velkommen til at deltage i 1-2 møder, før man bestemmer sig for medlemskab.