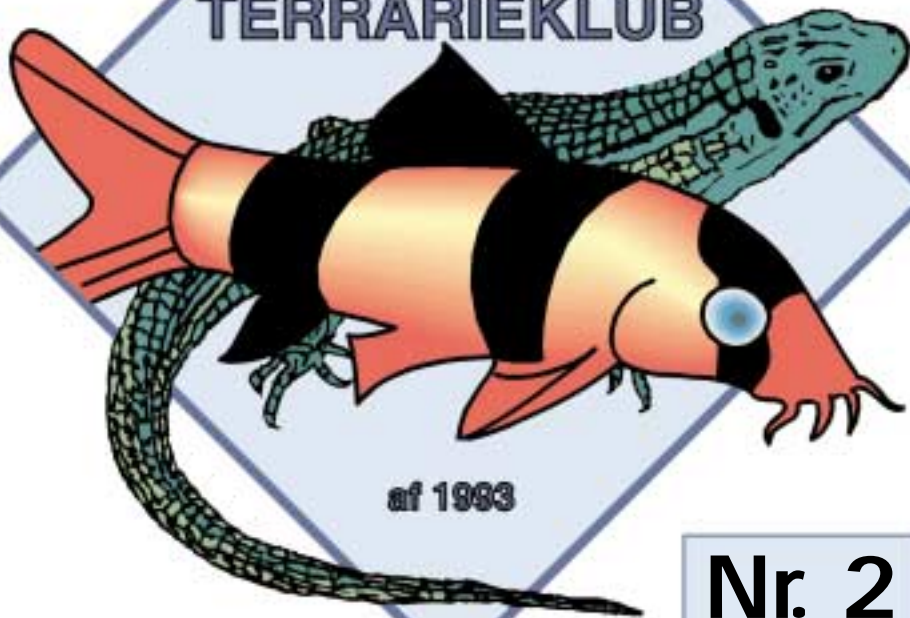


# PRAGT smerlingen

Medlemsblad for  
medlemmer af  
Vestsjællands Akvarie- og  
Terrariklub

VESTSJÆLLANDS  
AKVARIE- OG  
TERRARIEKLUB



af 1993

**Nr. 2**  
**2002**

FEBRUAR



## Dette nummer:

- Side 2: Indhold, oplysninger om klubben og kort
- Side 3: Månedens møder.
- Side 4: Aktivitetskalender og hjemmebedømmelse
- Side 6: Klubben investerer i digitalkamera
- Side 7: Klubtur til Ølstykke Akvarieforening
- Side 8-14: Sådan får du et bedre opdræt
- Side 15: Zooturen i april
- Side 16: Bestyrelsen og grupperne

## Øvrige oplysninger:

Klubbens lokale: Søndermarken 9, Rosted, 4200 Slagelse.

Hjemmesiden: [http://hjem.get2net.dk/vestsj\\_akvarieklub](http://hjem.get2net.dk/vestsj_akvarieklub)

Klubbladet: Redaktør: Per Kyllensbech Petersen

Ansvarshavende: Erling Jensen

Tryk (fotokopi): Liselotte Jensen

(Se tlf., adr. og email på bagsiden)

Stof til næste blad: Senest 19. februar 2002

Bestyrelsen: Se bagsiden

Kontaktpersoner: Se bagsiden

Kontingent: Se bagsiden





## Mandag den 4. februar kl. 19.00 i klublokalet Ordinær generalforsamling

Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Valg af referent
3. Formandens beretning
4. Fremlæggelse af regnskab
5. Indkomne forslag, herunder fastsættelse af kontingent
6. Valg
7. Eventuelt.

*Vel mødt...  
Erling*



### Gruppemøde: Cichlide-/Selskabsakvariegruppen Møde mandag den 18. februar kl. 19.00 i klublokalet

Vi skal prøve at lave et glasakvarie til f.eks. opdræt.  
Vi gennemgår hele processen fra beslutning af mål, til skæring af glas, samt forberedelse til limning og selve limningen med glascilikone.

*Hilsen  
John og Bjarne*



### Gruppemøde: Terrariegruppen Møde mandag den 25. februar kl. 19.00

Febuar måneds møde skal vi holde hos en ung fyr som hedder Michael. Vi mødes hos mig kl. 19.00 og kører til Michael derfra.

*Hilsen  
Poul*

**Der er gratis kaffe/the på møderne i klublokalet**  
På hjemmemøderne plejer deltagerne at give en fem'er til værten for traktementet.



## Aktivitetskalender

4. februar Ordinær generalforsamling.  
 18. februar Akvariegruppemøde.  
 25. februar Terrariegruppemøde.  
 4. marts Fællesmøde.  
 17. marts Tur til Ølstykke Akvarieforening  
 18. marts Akvariegruppemøde.  
 25. marts Terrariegruppemøde.  
 1. april Fællesmøde.  
 9. april Aftentur i Zoo.  
 15. april Akvariegruppemøde.  
 20.-21. april Klub- Kredsmesterskaber i hjemmebedømmelse.  
 22. april Terrariegruppemøde.  
 4.-5. maj Danmarks mesterskaber i hjemmebedømmelse  
 6. maj Fællesmøde.



## Hjemmebedømmelse 2002

Bestyrelsen har i erkendelse af, at hjemmebedømmelseskonkurrencen ikke er det helt store tilløbsstykke, besluttet at klubmesterskaberne i hjemmebedømmelse kobles sammen med bedømmelserne til kredsmesterskabet.

Derved bliver eventuelle opstillede akvarier bedømt af "professionel-

le" bedømmere.

Konkurrencen finder sted i weekenden 20.-21. april.

Af hensyn til Kredsen der skal arrangere turen rundt til de akvarier der skal bedømme, er sidste tilmeldingsfrist fastsat til fællesmødet den **1. april 2002**.



### Annonceprisliste:

pr. 1. januar

1/1 side . . . . .	700 kr.
1/2 side . . . . .	350 kr.
1/4 side . . . . .	200 kr.
Bjælke . . . . .	150 kr.
1/1 side omsl. indersider . .	900 kr.
1/1 side bagsiden. . . . .	1.000 kr.

Vestsjællands Akvarieklubs medlemsblad "Pragtsmerlingen" udkommer 7 gange årligt, og annoncer tegnes for et år ad gangen.  
 Tegningsperioden er fra 1/1-31/12 - Tegnes en annonce inde i den periode, modregnes der i prisen for hver manglende udgivelse.



**PRAMMANN'S HAVE- & DYRECENTER  
KALUNDBORGVEJ 83 · 4200 SLAGELSE · TLF. 58 53 32 35**

**Vestsjællands  
største udvalg**

**I  
AKVARIEFISK  
KRYBDYR/PADDER  
GNAVERE &  
FUGLE  
TILBEHØR TIL HUND OG KAT**



**ALT TIL HAVEBASSIN**



**ÅBNINGSTIDER:**  
Mandag - fredag ... 10.00-17.30  
Lørdag - søndag ... 10.00-15.00



# Klubben har købt digital-kamera

På bestyrelsesmødet den 17. januar blev det besluttet at indkøbe et digitalt kamera. Bestyrelsen besluttede at afsætte et beløb på ca. 4.000 kr. til formålet, og Per fik til opgave at få mest muligt for pengene.

Det er lykkedes ham at få et Fuji FinePix 2600 til en markedspris på ca. 5.000 kr. for 3.500 kr. plus en annonce i Pragsmerlingen hos

## **JIMs FOTO i Ringsted**

- Et meget lækkert kamera til en meget favorabel pris, og med mulighed for at bytte, hvis kameraet ikke står mål med forventninger-

ne, d.v.s. at det let skal kunne bruges som et "all-round-kamera", men det skal også kunne bruges til at tage gode og skarpe billeder af vore fisk og terrariedyr.

Som en ekstra fordel vil Jim give klubbens medlemmer en særlig rabat ved køb af udstyr og lignende i hans forretning i Ringsted.

Der vil i samarbejde med Jim blive udarbejdet et "rabatkort", der kan lånes hos formanden, og som giver adgang til Jims særrabat.

*Klubben siger Jim tak for hans store imødekommenhed.*

Beslutningen om køb af et kamera har været længe undervejs, da det jo er en forholdsmæssig stor investering for så lille en klubøkonomi, som vi jo trods alt har.

Indkøbet blev luftet første gang på generalforsamlingen i 2001, hvor det hedder i referatet: "Bestyrelsen ønsker bl.a. at bruge de opsparede midler til indkøb af et digitalt kamera, der kan bruges af medlemmerne til at illustrere egne artikler til medlemsbladet, og til at forevige klubaktiviteter med (ture, hjemmebe-

# **Jim's Foto**

Tinggade 18 - 4100 Ringsted  
Tlf. 57 61 47 50





dømmelser m.v.)” Indkøbet vil også være til stor hjælp for bladredaktionen til at illustrere medlemsbladet med egne billeder.

Sidste år prøvede vi at starte en fotogruppe op, men da der kun meldte sig to til gruppen, har der ikke været nogen aktiviteter endnu

- men det kan måske komme nu, hvor klubben kan stille et moderne kamera til rådighed.

Hvis du er interesseret i at deltage i aktiviteter omkring akvarie-/terrariumfoto, kan du henvende dig til Per, der har lovet at tage sig af dette område. □

## Åbent hus arrangement i Ølstykke Akvarieforening

Søndag 17.03.02 fra kl. 12.00 - 16.00

afholder Ølstykke Akvarieforening et åbent hus arrangement i deres dejlige klublokaler på Jørlunde skole, hvor der vil blive rig lejlighed til at købe både fisk og planter som medlemmerne opdrætter i deres klubakvarier.

Mød talrigt op på adressen:

**Jørlunde skole - Skyhøj  
Roskildevej 22, Jørlunde**

(på bakketoppen ved busstoppestedet)

Der vil blive arrangeret fælles kørsel kl. 11.00 fra:

**Stop 39**

Slagelse

Jeg opfordrer alle medlemmer til at bakke dette arrangement op, da det er et af de første i det nye kredssamarbejde...

*Vel mødt...  
Erling*





# Sådan får du et bedre opdræt

**Avl, indavl og opdræt. Nye arter, nye importere, ny teknik, nye smarte indretninger. Det er alt sammen spændende, men akvaristikens hovedformål og vigtigste udfordring er altid at gennemføre et godt opdræt. Denne artikel beskæftiger sig med de helt centrale problemstillinger omkring avl og udvælgelse af avlsmateriale.**

Interessen for opdræt har hele tiden været der, men ikke alle har den fornødne viden. Der er et par biologiske kendsgerninger, du ikke kommer uden om, hvis du vil drive seriøst opdræt, Lad os begynde med lidt elementær arvelighedslære:

I hver enkelt af kroppens celler findes der en sammensætning af kromosomer. De er formet som lange tråde, der gennem deres molekyle opbygning afgør fiskens udseende og øvrige egenskaber.

I alle celler, undtagen kønsceller, altså sæd og ubefrugtede æg, findes kromosomerne i dobbelt sammensætning. Ligesom alle andre enkeltkønnede væsener har fisken altså fået det ene kromosom i hver celle fra faderen, det andet fra moderen.

Dette indebærer således, at der findes 2 sammensatte anlæg og at der på den måde altid er et anlæg i reserve. Selv om anlæggene i et par kan være lidt

forskellige - f.eks. kan anlægget for farve i det kromosom, der kommer fra faderen være sort, medens det modsvarende kromosom fra moderen kan være rødt - så er det sådan, at begge anlæggene i princippet har samme funktion, i dette tilfælde at bestemme farven.

Altså: Der findes 2 anlæg ! Det ene kan fungere som reserve for det andet. Dette er en forenkling, som ikke stemmer helt, men det giver tilstrækkelig baggrund for at forstå det følgende:

Hvis der sker en mutation, altså en forandring af et anlæg, så forbliver fisken helt normal.

Det er kun dette ene anlæg der ændres. Du kan ikke se på fisken, at den kun har ét normalt arveanlæg. Forandringen kan ske af flere årsager, f.eks. gennem en miljømæssig påvirkning.

Nu er mutation et meget dramatisk begreb, den behøver slet ikke at indtræffe, hvad den som regel heller ikke gør. Det kan også skyldes at et arveanlæg er recessivt, altså vigende. I sådanne tilfælde vil det undertrykkes af et stærkere anlæg, altså et dominant anlæg.

Et eksempel er menneskers anlæg for brune / blå øjne.

Anlægget for brune øjne er dominant. Anlægget for blå øjne er recessivt.

Det betyder, at hvis begge anlæg er brune, så bliver man brunøjlet og hvis begge anlæg er blå, så bliver man blåøjlet (det sidste har vi sikkert alle

været en gang imellem, men det kommer ikke under dette emne).

Således vil et barn, hvor den ene af forældrene videregiver et blå anlæg og den anden et brunt, blive brunøjlet fordi brunt er dominant i forhold til blå.

Nu begynder det at blive interessant for den kommende opdrætter. En fisk kan altså se helt frisk og normal ud, men alligevel være bærer af mange skadede eller dårlige anlæg.

Disse anlæg vil være skjulte så længe det er friske og gode anlæg, der er dominante. Altså kan fisken have skjulte anlæg for egenskaber, farver, former m.m., der ikke er gode for arten, men så længe de er recessive, er de uden indflydelse.

Forestil dig, at du får et nyt avlspaar. Parret stammer fra samme kuld. De er helsøskende. Sandsynligvis har faderen samme recessive anlæg som moderen.

I et par, der ikke er beslægtede, er risikoen ikke stor, men hos et søskendepar

er risikoen for gensidig recession noget der skal tages i betragtning. Det samme gælder blandt fætre og kusiner. Rent matematisk kan man regne sig frem til dette.

Konklusion: Alle individer har hver for sig nogle dårlige anlæg.

For det meste bliver disse kompenseret af de gode anlæg, men jo nærmere parret er beslægtede, jo større er risikoen for dårlige anlæg der parres med dårlige anlæg.

Dét vil kunne ses på afkommet og dette afkom vil igen videregive dårlige anlæg. Så har vi den degeneration, der så tydeligt præger mange akvarie fisk. Sammenlign opdrættede fisk med vildfangede. Vi har alle set "røde" platyer, der er gulerodsfarvede, hvor de skulle have farve som et fuldmodent jordbær.

Næste gang, du er hos en akvariehandler eller en privat opdrætter, så husk på, at den flok eller stime af ungfisk, du ser i akvariet, meget sandsynligt er

*Tateurndina ocellicauda* par i leg og nyklækkede larver.







*Sådan ser den oprindelige guppy ud. - Et smukt og harmonisk "vildgybby"-par.*

helsøskende. Dét har deres forældre og bedsteforældre sikkert også været søskende og sådan kan man gå mange generationer tilbage.

Gen rouletten kører lystigt og hver gang er der stigende "chance" for negativ gevinst i form af arveanlægs kombinationen dårlig/dårlig i stedet for den naturlige god/dårlig.

Et lyst hoved vil sige: Der må da være chance for kombinationen gode anlæg + gode anlæg !

Korrekt ! Selvfølgelig er der det ! Men det er ikke muligt at se det. Hvis kombinationen er god / dårlig, så vil fisken fremtræde som normal.

Hvis man indavler fisk generation efter generation, så vil alle anlæg med tiden blive gode. Dét kan du opnå, hvis avlsarbejdet er konsekvent og finder sted over mange generationer. Et eksempel er rotter og mus til laboratoriebrug. Disse dyr er systematisk indavlede gennem hundreder af generationer og fremtræder som sunde og stærke dyr, hvad de også er, ellers kunne de ikke bruges i forsøg. Genetisk er de næsten = enæggede tvillinger.

Forud for disse superdyr er gået lang række generationer, som genetisk var mere eller mindre svækkede.

Disse dyr må betragtes som en mellemregning og et forudsigt tab. De har haft dårlige gener og måttet betragtes som biologisk mindreværdige eksemplarer.

Et typisk eksempel fra vor egen verden er guppy opdræt. Man tager en guppy stamme med store finner, eller noget andet karakteristisk. Disse fisk med store finner indavles generation efter generation. Hver gang vælger vi de fisk, der har størst finner. De udvalgte fisk går videre som avlsdyr.

Anlæggene for store finner er recessive, de bliver altså undertrykte, men gennem indavlen kommer flere af dem frem i dobbelt anlæg dårlig / dårlig. Altså udvikler afkommet større og større finner. Samtidig bliver de mere degenererede for hver generation.



*Tre eksemplarer af "slørhale" guppyhanner*



## Vil du sidde bedre i det?

Trænger sofaen til en udskiftning? Er superfjernsynet pludselig på udsalg? Med et AL-MasterCard får du råd til at slå til med det samme. Og endda til nogle af markedets mest fordelagtige betingelser. Kom og få mere at vide om dine muligheder med et AL-MasterCard.



Din økonomipartner

**AL** ARBEJDERNES LANDSBANK

Jernbanegade 2, 4200 Slagelse. Tlf. 58 52 88 77.  
www.al-bank.dk

## AKVARIEFISKEN

START UDVALG AF AKVARIEFISK  
PLASTER  
FISKEFODER  
INSEKTER

DEKORATIONER  
PUMPER  
MEDICIN  
SANT FISK TIL HAVEDAMME  
TIL RIMELIGE PRISER

ÅBNINGSTIDER:

MANDAG - FREDAG: EFTER AFTALE

LEVERDAG & SØNDAG: 10.00-15.00

OBELSVÆJ 9 - 4220 KORSØR - TLF.: 58 37 62 89

www.Akvariefisken.net

mail: ph@akvariefisken.net



**TERMORUDER  
AUTORUDER  
AUTORUDEFILM  
REP. AF STENSLAG**

**GLAS OG SPEJLE  
BUTIKSRUDER  
ALUFACADER  
INDRAMNING**



**SORØ**  
57 83 30 36

**HØNG**  
58 85 06 36

## Specialbutikken i Cichliden fra Tanganyika, Malawi, Syd/Mellemamerika

Komplet lagerliste på vores internetside: [www.cichlidecentret.dk](http://www.cichlidecentret.dk)

Stort udvalg

Åbningstider: Mandag - Torsdag: 12.00-17.30  
Fredag: 12.00-19.00 Lørdag: 10.00-14.00

også import  
af Malier



# Cichlide Centret



Bækkeskovvej 9 • 2665 Vallensbæk Str. • Tlf: +45 43 53 00 16 • Fax: +45 43 53 04 16





**Fuji FinePix  
2600 Zoom**

- 2.0 Megapixels
- 3 x optisk zoom
- 2,5 digital zoom
- 16 Mb smartMedia
- Macro 10-80 cm
- USB
- Div. software
- Lavt strømforbrug



# Jim. Foto

Tinggade 18 - 4100 Ringsted - Tlf. 57 61 47 50 - [www.jims-foto.dk](http://www.jims-foto.dk)



Sideløbende avler vi en stamme efter samme princip. Fiskene har også her store finner og den tendens fortsætter - finnerne bliver stadigt større. Samtidigt bliver fiskene stadig mere genetisk svækkede.

Så krydser vi en han fra den ene stamme med en hun fra den anden. Finnerne bliver meget store. Chancerne for unger med kombinationen godt / dårligt anlæg er store. Hvis faderen har dårlige anlæg, så kompenseres de af gode anlæg fra moderen, eller omvendt. Kort sagt: De bliver pragteksemplarer.

En dag finder en forventningsfuld opdrætter disse pragteksemplarer i en forretning.

Fuld af glæde tager han dem med hjem og de leger ! Der kommer unger ! Jamen, kan det blive skønnere ?! Ja, dét kan det ! 1. generation bliver renracet for både gode og dårlige anlæg - efter et par generationer er de eksemplarer uden pragt. Fænomenet kaldes heterosis.

Når man taler om avl og opdræt, kommer man ikke uden om begrebet indavl, også kaldet degeneration. Indavl er en væsentlig årsag til at fisken efter generationer ligner en mislykket karikatur af den oprindeligt vildfangede.

Lad os sige, at 100 fisk af en art er kommet til landet. Det er en 1.gangs import og der findes kun disse eksemplarer i Danmark. 10 af disse fisk har så stærke arveanlæg, at de tåler den store omvæltning i en grad, så de har overskud til at formere sig.

Disse fisk leger og yngler. Altså har arten formeret sig i fangenskab ! 2.

generations fiskene stammer altså kun fra disse 10 % "særligt akvarie egnede".

2. generation leger og yngler osv., osv. Slægten føres videre. Udviklingen fører til, at vi får en stamme af arten, som er let at holde og let at opdrætte. Fisken bliver populær og næsten hvermands eje. Sådan er det gået med mange arter i løbet af de sidste næsten 100 år.

Scenen er danske akvarier, men hvad, hvis det havde været ude i den fri natur ?! Så var disse individer måske gået tabt i naturens store sorteringsmaskine. Sådan går det i naturen for fisk, der ikke er så nøjeregnende med, hvor de leger.....

Men dette er fangenskab og vore fisk bliver stadigt lettere og lettere at have med at gøre. Der sker et konstant udvalg. Nu tager de tørfoder, som supplement ! Fint !

Næste generation kan leve på tørfoder. Hvor går det godt ! De bliver dygtigere og dygtigere. Ikke nok med det, de lærer også at klare sig på dårligt vand. De trives under overbefolkning. Iltmangel betyder ingenting, de træk-



*Tateurndina ocellicauda med æg.*



ker vejret alligevel. Jamen, er de ikke dygtige !!! - Å hva' så ???!

Fiskene tåler dårlige forhold og når de gør det, så får de også dårlige forhold. Når de nu lever så "flot" af de kulørte "corn flakes", hvorfor så drage af sted for at fange levende foder. Og hvorfor være vandbærer, når de tydeligvis trives i hyttefadets ulækre suppe.

Og ungerne, der står tæt i det lille hyttefad. Alle kan opdrætte den art, den er en "5 øres fisk" så de skal ikke i et større akvarie - dét bliver reserveret til de nye vildfangede fra den danske førstegangs import.

Den traditionelle forklaring heder noget med "indavl", "degeneration" + en påberåbelse af at "de må have frisk blod" eller lignende.

En af de første, som påpegede disse forhold var Helmuth Pinter. Helmuth ville opdrætte scalarer. Han tog en flok af de usle og degenererede fisk af den slags, som vi alle har det. De fik samme betingelser, som han ville have givet de dyre førstegangs importere.

Hvad skete der ? De udviklede sig til fantastiske scalarer. De legede, de fik kæmpekuld. De passede dem forbilligt og kuldene voksede op og blev høje og fine. Sådan endte den degeneration.

Morale: Vist findes der degeneration, vist findes der defekter fremkommet gennem indavl, men den allervigtigste faktor i generationernes udvikling fra dårlig til endnu dårligere er det forhold at fiskene tåler en ringere og ringere behandling. Dèt er den pinlige sandhed !

Hvad gør man så for at komme ud af den onde cirkel ?

Køb avlsdyr forskellige steder. "Forskellige steder" er ikke to forskellige forretninger i amme by. De har uden tvivl købt dem fra samme opdrætter. Køb dem fra steder, der ligger så langt fra hinanden som muligt. Vær så sikker du kan, på at de er avlede fra forskellige stammer. Når du er ude at rejse, så køb et par fisk med hjem, altså sådan nogen, som du allerede har hjemme. Køb først de fisk, som de allerede har. Hvis der er penge til overs, så kan du altid købe de "sjældne".

Gevinsten bliver frisk blod. Hvis du ikke selv har plads til så mange af samme art, så er der sikkert en bekendt, der vil overtage nogen af dem - og så kan I sammen drive et målrettet avlsarbejde til gavn og glæde for artens bevarelse. Når der så er kommet unger, så kasserer du det store flertal af dem. Du skal kun føde de allerbedste op. De "gode" er ikke gode nok, det handler om de bedste. Resten er født som foderfisk. Resten er som regel = 90 - 95% af kullet, måske lidt flere.

I naturen er det også kun de bedste der overlever. Tænk også på, at et kuld på flere hundrede æder og kræver masser af vandskift. Et stort antal unger på akvariets relativt begrænsede plads udskiller væksthæmmende stoffer, så de vil ikke en gang nå deres naturlige størrelse.

Hele kullet kan ende som det fænomen, der kaldes "tusindbrødre". Begrebet dækker en stime, der går sammen på begrænset plads, f.eks. i et lille vandhul. De vokser aldrig til andet end ungestadiet, det er en strategi, som naturen har udviklet, men den fremmer





altså ikke kvalitetsopdræt.

Akvarieforretningerne sælger lystigt videre af masseopdræt. En varedeklaration med garanti for Dansk Opdræt + måske opdrætterens navn er for meget nytænkning for en branche, der i øvrigt ikke har tænkt en ny tanke i den sidste menneskealder. Men som seriøse akvarister, det er Jer, denne artikel henvender sig til, har I et ansvar for at fiskebestanden i vore akvarier får en stadigt højere kvalitet.

Endelig er der det naturlige opdræt. Hvis du ikke har prøvet det før, så prøv det !

Det er ganske enkelt. Du indretter et special akvarie, kun til denne ene art. Der skal være masser af gemmesteder til yngelen. Du skal befolke det med det antal som er naturligt for arten. Så lader du dem ellers finde ud af det selv. Du får ikke så mange unger, men det er

de bedste og de stærkeste som overlever og de gør det på de betingelser, der ligger nærmest naturens egne.

Du får med garanti ikke så meget papirguld ud af det, men du får en akvaristisk oplevelse - og det er jo i virkeligheden dét, som det hele handler om. Som en væsentlig tillægsgævinst får du et opdræt af kvalitetsfisk, som du kan være bekendt at sælge videre til andre.

**Oprindelig version bragt i Akva-Nyt nr. 129/30. Kilder: Tema Linköpings Universitet. Orig. tit.: ? Akvariet 6/82, Cichlidbladet 7/84. Nordjydsk Akvarie Nyt 6/87 1. gang oversat fra svensk af Erling Nørrevang Nyredigering v. @kva-net's redaktør februar 2001.**

Ovenstående artikel er sakset fra <http://www.akvanet-subnet.dk/>

## Aftentur i Zoo tirsdag den 9. april

VAT arrangerer en tur til Københavns Zoo for medlemmer i hele Kredsen, d.v.s. medlemmer i Holbæk, Haslev, Ølstykke, Roskilde og Lolland-Falster og selvfølgelig os selv i Vestsjælland.

Man mødes foran hovedindgangen til Zoo **tirsdag den 9. april kl. 19.00.**

Der er arrangeret en guidet tur af ca. 2 timers varighed, hvor vi bl.a. kommer ind bag udstillingsmontrene i Tropehuset.

**Pris: Kr. 115.- pr. pers.**

Bindende tilmelding **senest 7. marts** til:

**Erling Jensen**

Bøstrupvej 52, Sørbymagle, 4200 Slagelse

Tlf. 58 54 55 69, mail: lotte-erling@image.dk

*Der arrangeres fælles kørsel for medlemmer af Vestsjællands Akvarie- og Terrarieklub.*



## Bestyrelsen:



**Formand:** Erling Jensen  
Bøstrupvej 52, Sørbymagle,  
4200 Slagelse  
**Tlf. 58 54 55 69**  
Mail: lotte-erling@image.dk



**Medlem:** Jens Bjarne Larsen  
Valbygårdsvej 35,  
4200 Slagelse  
**Tlf. 58 52 37 16**  
larsen\_byberg@altavista.com



**Næstformand:** John Pærremand  
Søndermarken 9, Rosted,  
4200 Slagelse  
**Tlf. 58 58 44 76**  
Mail: perremand@post.tele.dk



**Medlem:** Finn P. Olsen  
Holbækvej 69,  
4200 Slagelse  
**Tlf. 20 82 66 14**



**Kasserer:** Liselotte Jensen  
Bøstrupvej 52, Sørbymagle,  
4200 Slagelse  
**Tlf. 58 54 55 69**  
Mail: lotte-erling@image.dk



**Medlem:** Poul Wismann  
Kalundborgvej 93,  
4200 Slagelse  
**Tlf. 58 53 47 41**  
Mail: lpmw@post.tele.dk



**Sekretær/klubbladet/website/PR**  
Per Kyllsbech Petersen  
Skovagervej 14, Bringstrup,  
4100 Ringsted  
**Tlf. 57 61 70 41** - Mail: per-kyllsbech@get2net.dk

## Grupperne:



**Saltvandsgruppen:** Uffe Bjerregård  
Helenevej 18, 4220 Korsør  
**Tlf. 58 36 12 36** - Mail: charlotte.uffe@get2net.dk



**Cichlidegruppen:** John Pærremand  
Søndermarken 9, Rosted, 4200 Slagelse  
**Tlf. 58 58 44 76**



**Selskabsakvariegruppen, Opdræt:** Jens Bjarne Larsen  
Valbygårdsvej 35, 4200 Slagelse  
**Tlf. 58 52 37 16**



**Terrariegruppen:** Poul Wismann  
Kalundborgvej 93, 4200 Slagelse  
**Tlf. 58 53 47 41**



**Havebassgruppen:** Finn P. Olsen  
Holbækvej 69, 4200 Slagelse  
**Tlf. 20 82 66 14**

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

### Kontingent:

Voksne . . . . . : kr. 170 pr. år Pensionist par . . . . . : kr. 180 pr. år  
Junior/pensionist . . . . . : kr. 120 pr. år Familiekontingent\* . . . . . : kr. 245 pr. år

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