

# PRAGT smerlingen

Medlemsblad for  
medlemmer af  
Vestsjællands Akvarie- og  
Terrarierklub

VESTSJÆLLANDS  
AKVARIE- OG  
TERRARIEKLUB

af 1993

Havebassin-gruppens  
mødekalendar indlagt

Nr. 4  
2001

APRIL-MAJ



## Dette nummer:

- Side 2: Indhold, oplysninger om klubben og kort.
- Side 3: Månedens møder.
- Side 4: Aktivitetskalender og Nyt navn = nyt logo
- Side 6: Forårstur 20. maj
- Side 7: Klubfest 16. juni
- Side 8-14: Filtrering i havebassinet
- Side 15: Generalforsamlingsreferat
- Side 16 Bestyrelsen og grupperne

## Øvrige oplysninger:

Klubbens lokale: Rosenkildevej 83 A, 4200 Slagelse (i kælderen).

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

Klubbladet: Redaktør: Per Kyllensbech Petersen  
(Se tlf., adr. og email på bagsiden)

Ansvarshavende: Erling Jensen  
(Se tlf., adr. og email på bagsiden)

Tryk (fotokopi): Erling Jensen

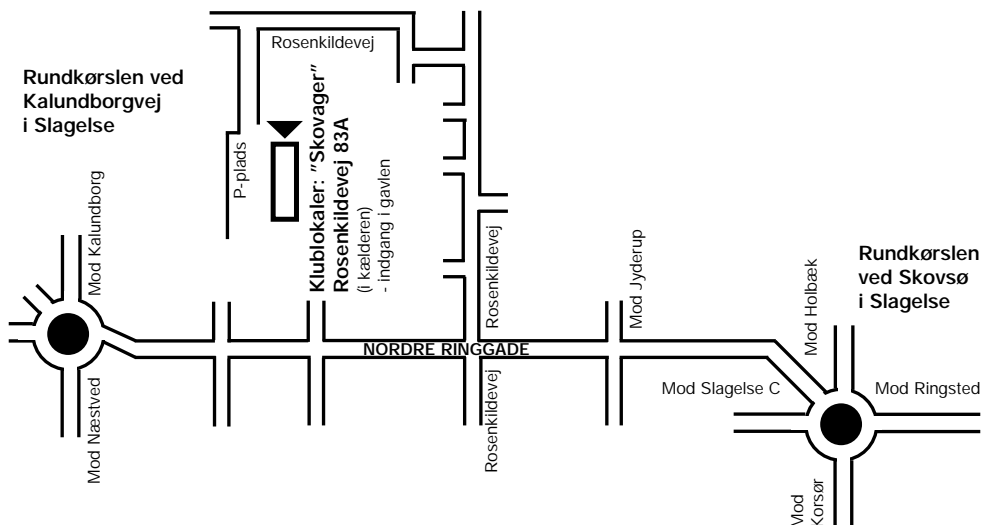
Stof til næste blad: Senest 13. august 2001

Bestyrelsen: Se bagsiden

Kontaktpersoner: Se bagsiden

Kontingent: Se bagsiden

Kort til klubadressen:





### Fællesmøde mandag den 2. april kl. 19.00

Vi mødes på parkeringspladsen ved klublokalerne. Vi kører samlet til Sørby til René og Christine, Bøstrupvej 43, Sørbymagle. René og Christine vil bl.a. fotælle os om deres tur til Australien.

### Fællesmøde mandag den 7. maj kl. 19.00

Vi mødes på parkeringspladsen ved klublokalerne.



### Cichlidemøde mandag den 9. april kl. 19.00

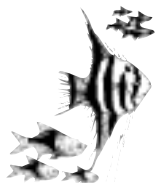
Mødet holdes hos Erling og Lotte. - Der er opsamling på parkeringspladsen ved klublokalerne. *Hilsen John*



### Saltvandsakvariemøde torsdag den 19. april kl. 19.30

Saltvandsgruppen holder mødet hos Charlotte og Uffe på Helenevej 18 i Korsør. Der er ikke fastlagt noget emne.

*Hilsen Uffe*



### Selskabsakvariemøde tirsdag den 17. april kl. 19.00

Vi skal til Dyreland i Kalundborg, hvor vi skal besøge den nye ejer, Katarina.

Vi mødes på parkeringspladsen ved klublokalerne.

*Hilsen Bjarne*



### Sæson-afsluttende terrariemøde LØRDAG den 21. APRIL

### Forårstur til Malmø

**Afgang fra København kl. 10.00 med Scanlines.**

Tilmelding til Poul Wismann senest 15-04-01 - af hensyn til færge-bestilling og evt. samkørsel.

Tag med på en hyggelig tur til Malmø, hvor vi skal se på krybdyr i Folkets Park.

Madpakken tager I selv med, ellers har de også pølser i Sverige.

### **Turen er for alle medlemmer med familie**

Færgen koster pr. voksen ca. 90 kr. og pr. barn 50 kr.

Indgangen til terrariet koster ca. 30-40 kr. pr. person.

**Afgang fra Sverige kl. 17.00.**

*Hilsen Poul*



# Aktivitetskalender

2. april	Fællesmøde
9. april	Møde i cichlidegruppen.
17. april	Møde i selskabsakvariegruppen.
19. april	Møde i saltvandsgruppen.
21. april	Terrariegruppen arrangerer <u>fællestur</u> til Malmø.
21.-22. april	Kredsmesterskaber i hjemmebedømmelse
5.-6. maj	DM finale i hjemmebedømmelse
7. maj	Fællesmøde: Havebassingruppens møder starter op (se indlagte mødekalender)
20. maj	Skovtur
16. juni	Sommerfest
3. sept.	Fællesmøde. Opstart af efterårssæsonen

## Check klubbens hjemmeside

Hjemmesidenden opdateres løbende med bl.a. mødemøder i grupperne og aktuelle ændringer i planlagte aktiviteter.

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

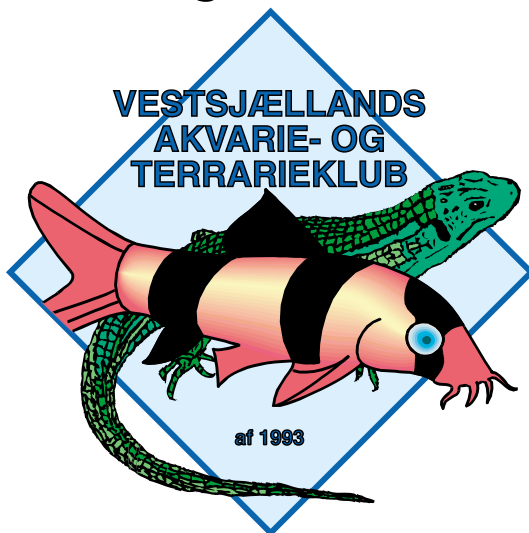
## Nyt klubnavn = nyt klublogo . . .

Som det fremgår af generalforsamlingsreferatet på side 15, har klubben skiftet navn til

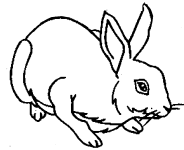
### **Vestsjællands Akvarie- og Terrarieklub**

På generalforsamlingen blev der spurgt om navneændringen også medfører ændring af klubbens logo.

Her på siden ser du bestyrelsens forslag til nyt logo, men bestyrelsen vil meget gerne have forslag fra medlemmerne, så hvis du har et godt forslag til nyt logo, må du meget gerne henvende dig til os.

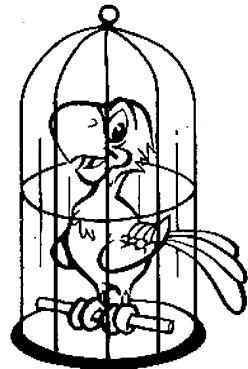
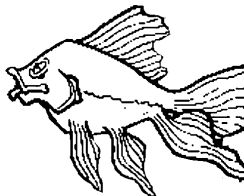


# DYRENE ER KOMMET i SKOLE!



*Vi kan nu tilbyde dig et spændende udvalg i:*

- GNAVERE
- FUGLE
- FISK OG
- KRYBDYR



*Samt tilbehør til:*

- HEST OG RYTTER
- FUGL OG GNAVER
- FRITTER/ILDERE
- FISK OG KRYBDYR
- HUND OG KAT



**Skælskør Planteskole  
& Anlægsgartnere A/S**

Teglværksvej 2 · 4230 Skælskør · Tlf. 58 19 60 05 · Fax 58 19 00 81



# Forårsturen går til Nekselø 20. maj

## Fællestur for medlemmer med familie

Vi starter dagen i klublokalerne kl. 08.30, hvor der er fælles morgenbord. Derefter er der afgang fra klubben, hvor vi kører samlet mod Havnsø, hvor der er færgeafgang til Nekselø kl. 10.35.

Turen går tilbage fra Nekselø til Havnsø med færgeafgangen kl. 16.00. Turen er gratis for deltagerne. Af hensyn til færgeturen er der tilmelding senest søndag den 13. maj til Erling på tlf. 58 54 55 69 eller på e-mail: [lotte-erling@image.dk](mailto:lotte-erling@image.dk)

Den 223 ha store Nekselø ligger i bunden af Sejerøbugten, det område i Danmark, der er rigest på solskinstimer og fattigst på regn. Der er 25 minutters sejlads fra Havnsø på Sjælland til den 4 km lange og 1 km brede ø. Nekseløs flotte natur og rige dyreliv opleves bedst, hvis man følger naturstierne. De to afmærkede ruter snor sig gennem øens mest spændende landskaber, men terrænet er meget kuperet, og man skal nok holde sig til grusvejene, hvis man har f. eks. klapvogn med. Det afvekslende terræn med høje græsklædte havskrænter er i sig selv besøget værd. Men nok så smuk er udsigten over vandet og den sjællandske kystlinie, især fra Gadebjerg og Elmebjerg, der begge hæver sig 41 meter over Sejerøbugten. Der er gode .fiskevande på øens vestside.

Fårestierne er dannet ved naturlig ned-

skridning, hvor skræntens græstørv brydes i lange segmenter. Fuglelivet er ikke mindre usædvanligt. Omkring strandengene på øens sydlige del og sømosen i nord holder dværgterne, lille præstekrave, tårnfalk, guldpirol, vintervåge og mosehornugle til. På grund af den særprægede natur blev dele af Nekselø fredet allerede i 1925, og fra 1951 har hele øen været fredet. Da menneskene overtog Nekselø fra trolde eller is, skulle øen have et navn. Det blev Nixlæ, som kan spores tilbage til 1203. Ifølge sprogforskere kan Nixlæ betyde "øen med den krumme kyst". Men måske skyldes navnet det oldnordiske ord nise, som betyder marsvin. I middelalderen blev der årligt landet godt 100 marsvin på øen, så Nixlæ kan betyde Marsvinestedet. I dag er Nekselø privatejet og har 31 indbyggere, som byder velkommen til en smuk og usædvanlig natur.



**Der er gratis kaffe/the på fællesmøderne**

På hjemmemøderne plejer vi at give en fem'er til værten for traktementet





# Sommerfest 2001

hos Erling og Liselotte lørdag d. 16. juni kl. 18.00-?

Der vil igen i år være opstillet en kæmpegrill med tilhørende salatbar

Pris for maden pr. voksen deltager: kr. 125.00 - børn gratis

Øl, vand, vin kan købes eller medbringes.

Tilmelding til Erling eller Liselotte senest 10. juni på tlf. 58 54 55 69

Festadressen er: Bøstrupvej 52, Sørbymagle v. Slagelse

Der vil være mulighed for at slå telt op i nærheden af festpladsen

Gå ikke glip af denne begivenhed for hele familien

- Kom og vær med til at skabe en hyggelig aften

## AKVARIEFISKEN

STORT UDVALG AF AKVARIEFISK DEKORATIONSMATERIALER  
 PLANTER PUMPER  
 FROSTFODER MEDICIN  
 TØRFODER SAMT FISK TIL HAVEDAMMEN  
 TIL RIMELIGE PRISER

ÅBNINGSTIDER:

MANDAG - FREDAG: EFTER AFTALE

LØRDAG & SØNDAG: 10.00-15.00

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



# NISHIKIGOI

## KOI KARPER

*Dårlig eller utilstrækkelig filtrering er hvert år skyld i tusindvis af koi-karpers død. Læs her, hvordan du lettere undgår unødvendige problemer, bekymringer og sorger i forbindelse med din koi-dam.*

## Filtrering

Der findes i dag et utal af forskellige filtersystemer på markedet. De fleste typer består af en kasse, med en mekanisk og en biologisk del samlet i et. Det kan være en udmærket løsning til det lille havebassin, men ønsker man et bassin med store koi-karper, vil det dog hurtigt vise sig at den biologiske nedbrydning af affaldsstoffer i disse filtre er utilstrækkelig.

Den vigtigste årsag hertil skal findes i den mekaniske del, som ofte består af en række børster, hvor vandet ledes igennem og herved sorteres for de gro-

veste partikler. Herefter sies vandet gennem et rørsystem, monteret med skumfiltre, som opfanger fækalier, slam og døde alger. Til sidst føres vandet gennem et biomedie, som sørger for den biologiske nedbrydning af affaldsstoffer i vandet.

Konceptet i systemet kan i mange henseende være en udmærket løsning, men har dog visse ulemper i damme med mange eller store fisk. Store mængder fækalier, slam, døde plantedele, trådalger o. lign., vil hurtigt tilstoppe den mekaniske del, hvorefter slam vil aflejres i det biologiske filter.

Tilstopning vil til sidst føre til, at den biologiske del bliver forvandlet til et iltfrit område, indeholdende anerobe bakterier, som bl.a. danner, den for fiskene giftige svovlbrinte. Da de vigtigste bakterier i filtret (nitrosomonas



og nitrobakter) kræver ilt, vil den biologiske nedbrydning blive nedsat eller helt ødelagt. Affaldsstofferne ophobes i bassinvandet og svækker fiskenes immunforsvar. De er derfor lettere modtagelige for bakterie- og parasitangreb.

Dette er en af de hyppigste årsager til, at mange havedamsejere har syge fisk i deres bassin. Endvidere er disse affaldsstoffer direkte giftige for fisken.

En naturlig løsning på dette problem, vil for mange mennesker være at tømme filtret og spule det rent. Dette vil dog føre til et nyt problem, idet biofilmen dør, hvorefter modningen (opbygningen af ny biofilm) tager ca. 4 til 6 uger. Da filtret sandsynligvis vil være tilstoppet allerede efter 1 til 2 uger, og dermed kræve rensning på ny, vil den biologiske nedbrydning af affaldsstoffer aldrig blive helt effektiv.

Mange mekaniske filtre har gennem tiden set dagens lys. De har dog alle haft ulemper i form af tidskrævende vedligehold og stort vandspild.

Disse problemer blev dog i 1985 afhjulpet af englænderen Peter Waddington, med lanceringen af det såkaldte VORTEX filter, som virker efter en slags cyklon-princip. Efter 15 år i handelen er dette nu det mest brugte og anerkendte mekaniske filter blandt såvel koi-entusiaster som professionelle verden over.

### Opbygning!

Teknisk set er vortex filtret simpelt. Det består af en rund beholder, som er konisk i den nederste del. Derudover har det et indløb og et udløb, samt et afgangsrør i bunden, monteret med ventil for udtømning af slam.

### Virkemåde!

Fra bunddrænet føres vandet ind i beholderen, via det sidemonterede indløb hvor det tvinges rundt i en cirkulær bevægelse. Da vandet i midten af den malstrøm naturligt tilbagelægger en kortere strækning pr. rotation, med nedsat hastighed til følge, vil partiklerne samles i midten, hvorefter de bundfælder. På bunden af beholderen vil der efter et stykke tid dannes en lille kegleformet bunke slam, som fjernes ved at åbne bundventilen i nogle få sekunder. Det fjernede slam kan med fordel bruges som gødning til surbundsbedet.

Ved pumpefødning gælder de samme



**PRAMMANN'S HAVE- & DYRECENTER  
KALUNDBORGEJ 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-torsdag .10.00 -17.30**

**Fredag .....10.00 -19.00**

**Lørdag .....10.00 -14.00**



principper, som med bunddræn - dog med visse modifikationer, idet de neddykkede pumper ikke fjerner blade og tunge partikler.

### Børstefilter!

Man kan med fordel installere en tilsvarende beholder monteret med børster, der sidder tæt sammen og opfanger svævende objekter, som f.eks. trådalger. Også her bør der være mulighed for udslamning i bunden. Børstefiltret installeres som nr. 2 i rækken efter vortex filtret.

Som nr. 3 i rækken installeres det biologiske filter. Det vil her føre for vidt at beskrive en komplet gennemgang af nitrificeringsprocessen og denitrificeringsprocessen, hvorfor jeg blot vil nøjes med de vigtigste punkter.

### Biologisk filter!

Koi karper leverer store mængder eks-kremitter. Når disse blandes med slam, blade og døde planterester, vil der i dammen befinde sig store mæng-

der organisk materiale. Dette bliver nedbrudt af aerobe bakterier (iltkrævende bakterier), som komposterer det og omdanner det til bl.a. ammoniak. Ammoniak udskilles også via fiskenes gæller og urin.

I det biologiske filter vil aerobe bakterier (nitrosomonas) nedbryde den giftige ammoniak og omdanne den til nitrit som ligeså er giftig for fiskene.

Nitrobakter, - igen en aerob bakterie omdanner nitrit til nitrat.

Nitrat er ikke skadelig i mindre doser.

De førnævnte nitrificerende bakterier skal have en flade at sidde på og vælger enhver mulig overflade, hvor der er ilt til stede. (Folie, planter, sten, mm.) For at skabe den størst mulige nedbrydning af skadelige stoffer i vandet, er det vigtigt at skabe så stor bakterieoverflade som muligt ved hjælp af forskellige biomedier.

Et biomedie kan have mange udformninger, som spænder lige fra interga-

**Få din økonomi eftersat gratis.  
Hvert år!**

Din økonomipartner

 ARBEJDERNES LANDSBANK

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

TERMORUDER  
AUTORUDER  
AUTORUDEFILM  
REP. AF STENSLAG

GLAS OG SPEJLE  
BUTIKSRUDER  
ALUFACADER  
INDRAMNING



SORØ  
57 83 30 36

HØNG  
58 85 06 36

## Specialbutikken i Cichlider 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 Maller



# Cichlide Centret



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



# Dyreland

## Dyrehandel - Dyreartikler

v/Katarina Petersen  
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



laktiske plastikdimser til lavastykker og japanmætter. Fælles for dem alle, er at de har en stor overflade, hvor bakterierne kan arbejde.

Ikke iltkrævende bakterier (anerobe) omdanner nitrat til kvælstof (denitrifikation).

Anerobe bakterier befinder sig i de iltfrie områder, under laget af aerobe bakterier og må kun forekomme i små mængder. Får de bedre levevilkår, f.eks. i det tilslammede filter, begynder de at producere svovlbrinte, som er særdeles skadeligt for fiskene.

### Modning af biofilter!

Når vi ved hjælp af bunddræn, Vortex og børstefilter har sørget for at der ikke er slam og organisk materiale i dam og biofilter, har vi nu forudsætning for at skabe de bedste livsbetingelser for vores nitrifiserende bakterier. Opbygning af biofilm kræver at fødegrundlaget er i orden, dvs. de stoffer som bakterierne lever af.

1. Organisk materiale nedbrydes af komposterende bakterier, som danner ammoniak.
2. Nitrosomonas omdanner ammoniak til nitrit.
3. Nitrobakter omdanner nitrit til nitrat.
4. Anerobe bakterier omdanner nitrat til kvælstof, som til en hvis grad forlader vandet og optages i den atmosfæriske luft.

Vi har nu et rent filter og kan derfor være ret sikre på at de anerobe bakterier, som omdanner nitrat til kvælstof, kun er til stede i den påkrævede mængde.

For at få vandet til at passere forbi bakterierne, så mange gange som muligt og samtidig ilte det maksimalt, monteres en stor luft sten, forbundet til en kraftig pumpe, i bunden af biofiltret. Hele modningsprocessen tager normalt 4 til 6 uger, men kan dog for-

**Få din økonomi eftersat gratis.  
Hvert år!**

Din økonomipartner

 **ARBEJDERNES LANDSBANK**

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



kortes ved at pøde biofiltret med bakterier. (bassinstart).

### **Pumpe, cirkulation, UV!**

I koi-damme må det anbefales, som minimum at filtrere vandet 12 gange i døgnet, hvorfor en kraftig pumpe er påkrævet. Den bedste løsning for montering af pumpe er en tørmonteret pumpe. Denne monteres umiddelbart efter biofiltret. Det giver en lettere tilgang, lav vedligeholdelse og længere levetid. Da pumpen er monteret efter filtret, undgår den at køre i snavset vand, hvorfor den ikke skal renses så tit.

Det er værd at huske på, hvilken facon dit bassin skal have inden du bygger. Da det er vigtigt at filtrere alt vand i bassinet, er det en god ide at udforme bassinet rundt eller ovalt. Alternativt kan man montere flere indløb i dam-

men for at undgå "døde" områder.

UV lys monteres efter pumpen, da den fungerer bedst på tryk siden. Også her drager man fordel af det rensede vand, da uønskede partikler ikke skygger for UV strålerne.

### **Vigtige ting at huske!**

(opsummering)

1. Monter bunddræn.
2. Skaf dig af med organisk materiale. (Vortex, standkammer, bundfældningsbassin eller lignende).
3. Monter luftpumpe i biofilter.
4. Sørg for at have pumpekapacitet til at skifte vandet min. 12 x i døgnet.
5. Brug tørmonteret pumpe.
6. Tænk over cirkulationen når du beslutter, hvilken facon dit bassin skal have.
7. Monter dit UV lys på tryksiden.



*Vortex filter*



# Referat fra generalforsamlingen

Generalforsamlingen var p.g.a dårligt vejr 5. februar udsat til den 5. marts.

Per Kylllesbech blev valgt som referent og René Larsen blev valgt til dirigent.

Erling kom i beretningen ind på medlemmernes til tider manglende støtte til klubbens arrangementer, både de arrangerede foredrag og undergruppernes møder. Der er tit kun er få medlemmer ud over bestyrelsen til møderne, og Erling opfordrede til, at man kommer på møderne og påvirker aktiviteterne. - Det er jo trods alt medlemmernes interesser, vi forsøger at føre ud i livet.

Vore udadvendte aktiviteter i bl.a. udstillingsgruppen har båret frugt, idet klubben nu er oppe på 68 medlemmer, hvilket faktisk er det største medlemstal for klubber udenfor København. - Tallet dækker også familiemedlemskaber, og vi mener børnene er en vigtig kilde til vækst i klubben på sigt.

Jagten på bedre egnede klublokaler er stadig i gang. - Vi har haft flere kontakter ude, både private og kommunale. - Der er dog endnu ingen afklaring, og Erling opfordrede medlemmerne til at sige til, hvis de får nys om ledige lokaler i deres lokalområde.

Beretningen blev enstemmigt godkendt.

Regnskabet udviste et overskud på bl.a. bladdriften og bestyrelsen ønsker bl.a. at bruge de opsparede

midler til indkøb af et digitalkamera, der kan bruges af medlemmerne til at illustrere egne artikler til medlemsbladet, og til at forevige klubaktiviteter med (ture, hjemmebedømmelser m.v.). - Regnskabet blev enstemmigt godkendt.

Der var der forslag fra bestyrelsen om ændring af klubbens navn til **Vestsjællands Akvarie- og Terrarieklub.**

Forslaget blev enstemmigt vedtaget. Derudover var der forslag fra bestyrelsen om uændret kontingent. - Allan foreslog, at man i et forsøg på at få flere unge ind i klubben, kunne nedsætte juniorkontingentet til f.eks. kr. 100 pr. år. Dette blev vedtaget.

- Forslaget træder i kraft med virkning fra kontingentåret 2002.

Der var genvalg på alle poster.

Efter en god snak om fremtidens aktiviteter sluttede generalforsamlingen.

**Ovenstående er et sammendrag af referatet. - Hvis du vil læse referatet i sin fulde ordlyd, kan du henvende dig til et af bestyrelsesmedlemmerne, eller hvis du har mulighed for det, finde referatet på klubbens hjemmeside på adressen:**

**[http://hjem.get2net.dk/vestsj akvarieklub](http://hjem.get2net.dk/vestsj_akvarieklub)**

## 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 Kylesbech Petersen  
Skovagervej 14, Bringstrup,  
4100 Ringsted  
**Tlf. 57 61 70 41** - Mail: per-kylesbech@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**



*Havebassinggruppen:* 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.