



HAK'et

Medlemsorientering for Holbæk Akvarie Klub

Juni 2000

Bestyrelsen

Formand

Torsten Jonasson
Kalundborgvej 239
4300 Holbæk.
Tlf. 59 43 48 27

Email: rimoto@mail.tele.dk

Kasserer

Hans Ole Kofoed
Valmuevej 6
4300 Holbæk
Tlf. 59 43 61 69

Email: ho-kofoed@mail.tele.dk

Sekretær

Carsten A. Nielsen
Godthåbsvej 23
4300 Holbæk
Tlf. 59 44 05 38

Email: cn@holbkom.dk

Bestyrelsesmedlem Juniorleder og Kældermænd

Michael Christensen
Hørhaven 11
4300 Holbæk
Tlf. 40 10 15 88

Email: limse@mail.tele.dk

Bestyrelsesmedlem

Anders Vedberg
Chr. Hansensvej 17, 2.th.
4300 Holbæk.
Tlf. 59 43 58 20

Opdrætsregistrator

Carsten Christensen
Strandmøllevvej 21
4300 Holbæk
Tlf. 59 44 61 62
Email: cbc@novo.dk

Ekstraordinær generalforsamling

Klubbens nye vedtægter blev efter flere rettelse godkendt på den ekstraordinære generalforsamling.

Det blev kun til redaktionelle og praktiske ændringer og Henk, Carsten N, og Hans Ole vil sammen renskrive de nye vedtægter og fremsende dem til klubbens medlemmer. Dette var eneste punkt på dagsordenen

Danmarksmesterskab til Holbæk

Svend Andersen vandt både klub og senere kredsmesterskabet med sit klasse 2 akvarie, og i weekenden den 15.-16. April blev det til endnu et Danmarksmesterskab til svenne, som han også vandt i 1998.

Jan Lyngdorf, som blev klubmester i klasserne 3, 4, 5 og 6 vandt kredsmesterskabet i klasse 3, 5 og 6.

Senere blev Jan Danmarksmester i de samme klasser. Han stillede dog op for KAK og kreds 1.



Kalenderen

Torsdag den 8. Juni

Fælles sommermøde i HAK. Vi mødes kl. 19.00 og griller i foreningshusets gård.

Torsdag den 5. September

Første møde efter sommerferien
Debat om kommende sæsons arrangementer. Mød op denne aften kl. 19.30 i foreningshuset.

Lørdag 16. September 2000.

"Våd - Dag i Holbæk
reserver allerede nu dagen. Foredrag om opdræt af pansermalle og et foredrag om Orkideer m.v.

15.-17. September 2000.

Skandinavisk Killi Selskab afholder sit årlige Killishow i Valby Medborgerhus

9.-12. November 2000.

Lyngby Akvarieforening afholder udstilling i Lyngby, nærmere senere

God Sommerferie

**Besøg
HAK's hjemmeside
www.akvaunion/hak**

Interessegrupper

Chiklidegruppen

Mødes hver tirsdag aften kl. 19.30 i kælderen. Alle er velkomne.

Kontaktperson:

Søren Terp, Tlf. 59 44 42 95

Boblerne, juniorer og andre der kan lide at hygge sig om et akvarie.

Mødes hver onsdag aften kl. 19.00 i kælderen. Alle er velkomne.

Kontaktperson:

Michael Christensen, Tlf. 40 10 15 88

Selskabsmallerne.

For dem som er til social snak om fisk, planter og opdræt. Mødes den 3. Onsdag i måneden privat. Har du lyst til at være med-

Kontaktperson:

Hans Ole Kofoed, Tlf. 59 43 61 69

Holbæk nr. 2 i danmarksmester skabet i aquaquiz

Jan Lyngdorf og Hans Ole Kofoed og med Jans' søde veninde i midten blev det til en flot 2. Plads i årets finale af aquaquiz i Valby den 6. Maj 2000.

Randers AF, Odense fugle- og AF, Holbæk AK og Dansk Cichlide Selskab var i finalen, hvor Peter Kirshhoff havde lavet spørgsmålene. Det blev en spændende finale, hvor de sidste 2 foreninger Holbæk AK og DCS var ude i knald eller fald-spørgsmål efter de 10 finalespørgsmål.

De havde forinden slået både Randers og Odense ud i henholdsvis indledende runde og semifinalen.

Det blev **Dansk cichlide Selskab** der løb af den endelige sejer og kan kalde sig Danmarksmester i aquaquiz.

Delegeretmødet 2000.

Svageste tilslutning i mange år.

Sommervarmen prægede delegeretmødet, som fik den svageste deltagelse i mange år, ja vel nok nogen sinde. Måske var det en god ide fremover at undgå at lægge mødet i maj måned, som sædvanligvis er præget af godt vejr.

Den vigtigste beslutning på mødet var at løsrive afholdelsen af danmarksmesterskaberne i hjemmebedømmelse fra det årlige delegeretmøde. Fremover vil finalen i DM blive afholdt i maj måned, og præmieoverrækkelsen vil finde sted i tilknytning til det første hovedbestyrelsesmøde efter sommerferien

Det også afgjort, at forretningsudvalget fortsætter endnu en sæson, da Poul Petersen havde besluttet at genopstille for endnu en to-års periode.

Opdræts- konkurrencen og udryddelsestru- ede akvariefisk

I 1999 fik DAU i samarbejde med Videnskabsbutikken ved Det naturvidenskabelige Fakultet ved Københavns Universitet udarbejdet en rapport og en liste over udryddelsestruede akvariefisk.

Nu er tiden kommet til at gøre brug af den viden, som Henrik Korzens rapport og liste har givet os. Vi vil gerne tilskynde akvarister til aktivt at bidrage til bevarelsen af bestande af de akvariefisk, der ifølge listen er truede i naturen, men hvordan gør vi det?

Som et første skridt har DAU besluttet, at der fremover vil være ekstra point at hente ved opdræt af sådanne arter. Når vi har fået de nærmere retningslinier vil de blive offentliggjort for medlemmerne.

Boblernes dagbog

Onsdag den 15-3-2000

Idag har vi eftersat vores akvarier, rensat ruder og skiftet vand samt fodret vores fisk. Da det var overstået gik vi igang med at slibe kanterne på de glas som vi skal bruge til vores opdræts akvarier, Vi har snakket om hvor vigtigt det er at rense kanterne godt inden vi skal lime dem sammen, og at glas stykkerne skal sidde nøjagtigt for at de også kan se pæne ud, samt at det er meget vigtigt at passe på fingrene da kanterne er meget skarpe, vi snakkede også om hvad vi skal

opdrætte når de er færdige, og vi vil starte med at opdrætte Guppyer og evt. andre unge fødende fisk, der blev også som sædvanlig tid til at hygge med kaffe/sodavand og kage.

Vi fik besøg af morten som var nede og se om de Discus vi har fået har det godt nok, og vi har fået lovnng på at få to røde, så det kan være at vi skal lave et akvarie til Discus fisk, vi havde også besøg af leif som kiggede ind og fik en kop kaffe, John og Kim kiggede ind sidst på aftenen.

Onsdag den 22-03-2000

Vi startede med at kigge vores akvarier efter som vi plejer, derefter gik vi i gang med vores små akvarier som lige skulle slibes færdige så de var klar til at arbejde med, derefter rengjorde vi limfladerne, hvorefter vi begyndte at lime dem sammen, det gik rimeligt godt selv om der kom nogle silicone fingre på glasset.

Vi havde som sædvanlig besøg af flere af klubbens medlemmer.

Onsdag den 26-04-2000

I dag blev det ikke til så meget hos Boblerne, men det var sandsynligvis på grund af at der var fodbold, det er svært at hamle op med har jeg erfaret. Men det gjorde ikke så meget da der som sædvanlig var besøg af andre medlemmer, der havde lidt godt med til os, og jeg fik lavet noget af det jeg ikke altid har tid til.

Onsdag den 29-03-2000

Vi startede med at kigge vores akvarier efter som vi plejer, i mellem tiden var Leif kommet og han havde nogle planter med til os, så der gik noget tid med at få dem ordnet og sat i vores akvarier så vi siger tak til Leif for de fine planter, vi fik kun lavet en lille smule på de små akvarier så dem vil vi fortsætte med næste gang. Igen havde vi besøg af flere af klubbens medlemmer.

Klubbens blødtvandsanlæg

Klubbens gamle ionbytter bliver sat i stand eller udskiftet.

Dette blev besluttet på bestyrelsesmødet den 11. Maj. Herefter er det igen muligt for medlemmerne at købe ionbyttet vand i klubben til bl.a. opdræt. Det bliver Michael der står for ionbytteren og dermed betaling. Prisen er ikke fastsat endnu.

Nye vandrepokaler til hjemmebedømmelsen.

Bestyrelsen indkøber nye vandrepokaler.

Da der kun findes en vandrepokal til klasse 2, besluttede bestyrelsen at indkøbe vandrepokaler til klasserne 3, 4, 5 og 6 også. De vil komme til at gælde fra i år 2000, så vores klubmestre har noget at glæde sig til. De vil sammen med en eringdringspokal blive udleveret på det første møde efter sommerferien. At de skal gælde allerede fra i år skyldes bestyrelsen, at det ville være naturligt at lade de første navne indgraveret i år 2000.

Klubbens akvarie til Lyngby.

Klubbens akvarie skal til deltage i Lyngby's udstilling i en klasse 5 med klubbens bomærke - Rød Neon.

Bestyrelsen har besluttet at indkøbe 200 rød neon til opfodring her i sommer. De skal udstilles i klubbens akvarie ved udstillingen i Lyngby i november måned.

HJEMMEBYGGET AKVARIE.

Tekst af: John Nordlund. Redigeret af: Michael Christensen

Jeg har i flere år haft et 250 liters akvarie, men har længe haft ønske om et noget større, mit ønske var et 530 liters akvarie, men problemet var at de standard akvarier der er på markedet er 160 cm lange, hvilket der ikke var plads til der hvor jeg ville have det.

I et gammelt akvarieblad havde jeg set en artikel om hjemmebyggede akvarier, beslutningen blev taget, og når det nu skulle være så skulle det isoleres på alle sider, med undtagelse af forruden selvfølgelig, pladsen til akvariet blev målt op, og en fin tegning blev lavet med målene 150 x 70 x 60, disse mål er ydermål.

Alle pladerne til selve akvariet er 18 mm. vandfast krydsfiner (østenplader), og de bliver limet sammen med vandfast Cascol Polyuretan trælim, og skruet sammen med spånskruer for hver 10 cm. Jeg startede med bunden hvorpå der blev limet og skruet 20 x 20 mm. fyrretræs lister rundt langs yderkanterne, med undtagelse af fronten, der efter blev sidepladerne limet og skruet på, så de står på bundpladen og hviler ud mod listen. Frontpladen er naturligvis af samme størrelse som bagpladen, men har fået udskåret et hul til front glasset, så der er en kant på 10 cm. på alle fire sider, som front glasset skal hvile imod, den nederste kant er skåret i en vinkel på 30 grader.

Bagpladen blev limet og skruet på listen og i siderne, og frontpladen blev fastgjort gennem sidepladerne, da alle fire sider var færdig monteret lagde jeg en 10 cm. bred finerplade vandret oven på alle fire sider til anlæg for dækglassene, disse finerstrimler stikker 20 mm. ud over kanterne på siderne til anlæg for isoleringen, da det hele var limet og skruet sammen fik det lov til at stå og hærde i 24 timer.

Nu var det tid til at lave det indvendige af kassen, man kan vælge enten en tokomponent epoxy maling, der kan fås i flere farver, eller lægge glasfiber på, jeg valgte glasfiber. På grund af glasfiberen måtte jeg sætte trekantlister indvendig i alle samlingerne, de blev stiftet på, da glasfiberen ikke kan bukkes så skarpt. Først blev der lagt et godt lag polyester på med en malerrulle, også blev der lagt glasfibermåtter ned i, der var revet til så de passer i pladestørrelsen, de blev sat på med hånden. Der efter atter et lag polyester, herefter blev der rullet med "glasfiberrullen" så det er helt gennem vædet og glasklart, der efter igen et lag glasfiber og en ordentlig gang polyester og der efter igen en tur med "glasfiberrullen" så det hele er gennem vædet og glas klart. Under arbejdet med glasfiber og polyester er det vigtigt at bruge en god maske, da det lugter af h... til, og dampene er yderst sundhedsskadelige at indånde, husk også et par arbejdshandsker. Når glasfiberen er tør efter ca. 5 timer, afhængig af temperaturen, er det tid til at smøre gelcoat på, sørg for at gi` det et godt lag, og rul det godt ind i glasfiberen, og sørg for at komme godt ud i kanterne.

Når glasfiberen og gelcoat'en er helt afhærdet efter en uges tid, var det tid til at montere frontglasset, glasset blev bestilt i 8 mm. Og på et mål, så det stikker 5 – 6 cm. Ind over finerpladen på alle kanter. Glasfiberen renses godt af i acetone, ligesom limkanten på glasset, glassilikonlimen lægges på i så store pølser, at glasset når det er trykket godt ned i limen har et lag på 2 – 3 mm. Silikone ind til plade og glasfiber. Når silikonen er hærdet, er det tid til at efterfuge kanterne af glasset.

Når silikonen er fuldstændig afhærdet, skrues og limes 20 x 20 mm. lister på alle yderkanter af akvariet, incl. Bunden. Husk at lave tværlister hvor akvariet skal opløses, hvis det ikke skal stå på en ramme. Derefter isoleres med 20 mm. styropor (flamingo), og bunden afsluttes med en finerplade magen til akvariebunden. Sider og bagplade monteres med en finerplade i 8 mm. . som færdig finish, Jeg har valgt at lave indbygget lys, så finerpladerne er 15 cm. højere end selve akvariet, og med et låg af samme finer på messinghængsler, så det er nemt at komme til akvarie og lys m.m. I bagpladen er der boret 35 mm. huller hele vejen med 10 cm. afstand, så luften over akvariet kan blive skiftet.

Når alt er færdigt, rulles en god skibslak godt ind i alle synlige finerplader. Giv det et godt lag, og lad det gennemhærde i 14 dage. Inden akvariet tages i brug, monteres en tværstiver af rustfrit stål tværs over akvariet for at modstå vandtrykket.

Til slut monteres lyset til akvariet. I mit tilfælde hvor jeg skal have Tanganyika-cichliden, er det nok med 1 stk 36 watt's lysstof armatur, når alt er færdigt , og akvariet er stillet op hvor det skal være, skrubbes alt godt igennem med en ru svamp og rigeligt med vand, for at fjerne evt. belægninger der er giftige for fiskene.

Materiale udgifterne til mit akvarie beløber sig til cirka 3400 kr.

At bygge sit eget akvarie på denne måde, koster en del arbejde, og er ikke specielt billigt. Til gengæld har man et akvarie, som man gerne vil have det til at se ud. Jeg kan kun anbefale at man prøver.