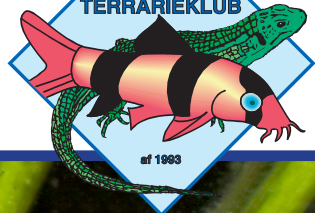


PRAGT smerlingen

Medlemsblad for
medlemmer

af

VESTSJÆLLANDS
AKVARIE- OG
TERRARIEKLUB



Nr. 2
FEBRUAR
2010

Pseudotropheus zebra - malawicichlide. Foto: Per Kyllesbech Petersen.



Dette nummer:

- Side 2: Indhold og oplysninger om klubben.
- Side 3: Februar måneds møder
- Side 4: Akvadag i Nordsjælland - Aktivitetskalender
- Side 6-7: Pseudotropheus zebra
- Side 8-11: Mbuna - Malawisøens klippekyst-cichlider
- Side 12-14: Kims cichlidemix - hjemmelavet foder til mbuna
- Side 15: Bestyrelsen - kontaktpersoner - kontingentsatser.

Øvrige oplysninger:

Klublokale: Hvilebjerg skole, Kirkerupvej 18, Sørbymagle, 4200 Slagelse

Hjemmeside:

www.vatk.dk

Klubbladet: Redaktør: Per Kylesbech Petersen

Ansvarshavende: John Pærremand

Tryk (laserprint): Per Kylesbech Petersen

Stof til næste blad: **Senest 15. februar 2010**

Næste klubblad udkommer i uge 8 2010.





Ordinær generalforsamling Mandag den 1. feb. kl. 19.15 i klublokalet.

Dagsorden:

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



Efter generalforsamlingen vil der være 2 stk. smørrebrød til dem der tilmelder sig til John på tlf. 61112271 / mail: foodee@post.tele.dk senest søndag den 31. jan. kl. 16.00.

Vel mødt - Bestyrelsen



Akvariegruppen: Møde i februar.

Vi forsøger i skrivende stund at finde et godt mødeemne, men det har ikke været muligt at få det til at falde på plads endnu. - Derfor må vi bede interesserede medlemmer om at gå ind på klubbens hjemmeside under rubrikken »Månedens møder«, hvor mødeemne, tid og sted vil være at finde, når dette er på plads.

Hilsen Bjarne



Saltvandsgruppen:

Møde mandag den 15. februar kl. 19.00 hos Frank.

Frank har fået sit nye saltvandsakvarie fyldt op med vand, så kom til en hyggeaften hvor vi snakker om saltvand og alt muligt andet.

Hilsen Frank

ÅBNINGSTIDER:

Onsdag15.30 -21.00
Søndag10.00 -16.00



www.akvariestuen.dk

Strædet 2, Rosted, 4200 Slagelse



Akvadag i Nordsjælland 28. februar

Søndag den 28. februar afholder Nivå-Kokkedal akvadag med foredrag om planter af Jan Bastian, med efterfølgende auktion over planter fra Tropica og, hvis det bliver som det plejer, Sjællands største auktion over fisk, planter og brugt udstyr som de fremmødte medbringer til auktionen.

Lokalerne som akvadagen afholdes i, ligger på adressen :

Niverødgårdskolen

Festsalen

Mariehøj 501

2990 Nivå



Dagens program:

09.00 - 10.30 Indlevering til auktion

10.30 - 12.00 Auktion

12.00 - 12.30 Foredrag om planter af Jan Bastian

12.30 - 12.50 Auktion over Tropica planter, Jan Bastian er auktionarius

12.50 - 14.00 Auktionen fortsætter

14.00 - ? Er der flere effekter til auktionen vil auktionen fortsætte her til vi er færdige.

Se auktionsregler på <http://www.akvadag.dk/Regler.html>

Aktivitetsskalendar

1. febr.	vatk	Ordinær generalforsamling
febr.	vatk	Akvariegruppemøde (Se dato, emne m.v. på vatk.dk)
15. febr.	vatk	Saltvandsgruppemøde hos Frank
28. febr.	nka	Akvadag i Nivå-Kokkedal Akvarieklub
28. febr.	dau	Ekstraordinært delegeretmøde, Niverødgårdskolen
1. marts	vatk	Fællesmøde

Check også Aktivitetsskalendareren, Arrangementer og
Nyt fra klubben på www.vatk.dk
- siden opdateres løbende året igennem





AKVARIEFISKEN

er flyttet på landet

Forretningen er overtaget af Mads Christensen, Hemmeshøjvej 2, 4241 Vemmelev
Tlf. 22 73 44 87
mail: mads@akvariefisken.dk



AKVARIEFISKEN
ÅBNINGSTIDER
LØRDAG-SØNDAG 10⁰⁰-15⁰⁰
MANDAG-FREDAG LUKKET
KUN ÅBEN EFTER AFTALE

www.akvariefisken.dk



Pseudotropheus zebra

Foto og tekst: Per Kyllsbech Petersen

Pseudotropheus zebra er en malawicichlide i mbuna-gruppen. *P. zebra* findes overalt langs Malawisøens klippekyster. Den optræder i flere populationer, som i høj grad varierer i farve og mønstre.

Der optræder flere endemiske zebra-varianter forskellige steder langs Malawisøens kystlinjer med klippe- eller rullestenskyst.

Type:

Mbuna-typerne er meget tilknyttet stenfyldte kyststrækninger, således at kyststrækninger med sandbund afholder arterne fra at spredes og blandes. Det er en af grundene til at der findes så mange zebra-typer.

Ud over de mange farvevarianter, nogle med og nogle uden zebrastriber, er der flere andre arter der sælges som *P. zebra*. Mange af disse er ikke blevet videnskabeligt beskrevet, men er kendt som *Pseudotropheus* sp. *zebra* + findested.

Vandkvalitet:

pH 7,2-9 - dH 12-25 - 22-28 °C.

Adfærd:

Territorial, mundrugende hun. Polygame (sæt flere hunner sammen med

én

han).

Hannerne er ofte aggressive overfor både hanner og hunner af samme eller lignende arter. - Dette skyldes den territoriale adfærd. Spændingerne mellem fiskene reduceres, hvis fiskene holdes i et stort akvarium med mange skjulesteder. Hannerne etablerer territorier over store områder, som forsvares med styrke og intensitet. *Pseudotropheus zebra* graver meget i bundlaget.

Mange zebra-arter vil ændre farve/ farvestyrke afhængig af humør.

Yngleadfærd:

Flere mbuna-arter af samme type kan yngle med hinanden, så man skal passe på hvilke arter, man sætter sammen i samme akvarium.

Hannen lokker en legemoden hun ind i sit territorium, hvor han ”danser” rundt om hunnen og stimulerer





hunnen til at lægge et æg ad gangen ved at puffe til hende omkring gatåbningen.

Hunnen samler æggene op, og hunnen befrugter disse mens hunnen har dem i munden.

Under legen frigives op til 60 æg (som regel meget færre). Hunnen går med æg/larver/unger i 20-25 dage. Hunnen bliver i nærheden af de fritsvømmende unger i 8-10 dage. I starten vil hun tage ungerne ind i munden ved udsigt til fare.

Kønsforskelle:

Hannen bliver størst, ca. 15 cm., hunnen ca. 13 cm. Hannen i denne type zebra er lys blå og hunnen er lys orange. Hannen har, som alle mbuna-typer, kraftige ægpletter på gatfinnen.

Fødeemner:

I naturen Aufwuchs*, d.v.s. at de skraber alger af sten og klipper. – I disse alger lever der en del forskellige bløddyr, der dermed er en del af kosten.

Pseudotropheus zebra er dog ikke nogen kostforagter, men den kræver meget grønt og pektinholdigt foder (krebsdyr) for at trives godt (se opskrifter på grøntfoder (rejemix) på side 12-14).

Akvariet:

Alle mbunaer bør holdes i store akvarier (ikke under 250 liter) sammen med andre store fisk, f.eks. andre robuste mbunatyper.

*Aufwuchs er et begreb, der anvendes til at dække de små dyr og planter, der omgiver hårde substrater, såsom sten, i vandmiljøer. Navnet opstod som et tysk udtryk der bogstaveligt betyder "overflade vækst" eller "overvækst" (Wikipedia).





Mbuna

Mbuna – de smukke cichlider fra Malawi-søens klippekyst er livlige og fornøjelige. De er ikke svære at holde, men de kan være yderst stridbare.

Det følgende handler om mbuna. Det er spørgsmål som er fundet rundt om på nettet i forskellige fora. Mbuna lever i klippekystområdet i Malawi-søen. De søger huler i klipperne. Hulen er fiskens territorium og den forsvare det skånselsløst overfor alle der blot kunne tænkes at komme hulen for nær.

(Her ser du hvordan. Adfærden er helt typisk for klippekystcichlider der føler deres territorium truet.)

Jo færre mbuna du har i akvariet, jo mere territorium vil de kræve. Derfor tyer mange til den løsning at "overbefolke" akvariet. Når der er mange i et relativt lille område opgiver fiskene at hævde territorium og lever fredeligt, sådan da, med hinanden.

Jeg (@kvanets redaktør Ib Vestergaard, red.) skrev lidt med Tom Brown i England om spørgsmålet. Toms erfaring er at i et akvarie på 250 liter vil den optimale bestand være på 20 mbuna.



Akvariet bør være så højt som muligt. Dybden betyder ikke så meget. Højden gør det muligt at bygge en høj klippevæg. I Toms akvarie er der ca. 181 liter vand. Resten er sten, bundlag, mellemrum mellem dækglass m.m.

Det vil være en stor fordel at alle fiskene kommer i akvariet samtidig. De skal være så unge som muligt og der skal ikke være etablerede par imellem.

Andre, i sær i USA, anbefaler kun at holde hanner i akvariet. De har ingen hunner at slås om, så de lever bare fredeligt sammen – sådan er fiskenes verden så forunderlig. Men, det må nu være lidt kedeligt for dem i længden. Ejeren går glip af oplevelser med leg og unger.

Der skal filtreres kraftigt i et så tæt befolket akvarie. Tom fortæller at han har en gennemstrømning på 6 x i timen. Han bruger et stort, udvendigt, filter. Filtermassen er keramikrør som danner levested for et stort antal nyttige bakterier.

Tom anbefaler også en luftpumpe så vandet bliver iltrigt. Malawi-søen er på mange måder som et hav. Der er



Malawi-søens klippekyst-cichlider

Tekst: @kvanet - Foto: Fotogruppen

Version 1.1

gennemstrømning og iltrigt vand. Det skal du også efterligne i dit mbuna akvarie.

I naturen er der ingen planter på klippekysten, så de hører heller ikke hjemme i mbuna-akvariet.

I naturen er mbuna vegetarer. De græsser alger og anden vækst på klipperne i deres habitat. Al denne vækst på stenene kaldes med et tysk ord Aufwuchs, dette ord er også blevet det gældende på dansk og engelsk.

Aufwuchs indeholder også små bløddyr. Der er aldrig mange og deres næringsværdi er begrænset.

I det hele taget er naturens kost ret næringsfattig. Et godt flagefoder har langt mere næring og det gør også sin virkning. Mbuna opfødt i akvariet vokser hurtigt. De kan nå den dobbelte størrelse end hvad der er muligt i naturen. Det lyder jo godt,

men det er overfodring og alt for ofte ender det med Malawi-syge. Denne dødelige sygdom, også kaldet bugvattersot, er et resultat af forkert ernæring. Hvis fiskene går fri af ernæringsbetingede sygdomme så vil de ofte dø før deres naturlige levealder udløber.

Svaret på alt dette hedder at fodre med lavere protein-indhold. Foder med et højt indhold af spirulina er helt rigtigt og svarer til deres føde i naturen.

Små portioner mysis, artemia, krill og lignende er helt OK.

Vigtigt: Du skal undgå oksehjerte og myggelarver.

Som ved andre fisk skal du spare på foderet. Jo mere algevækst der er på stenene jo mere skal du holde dig tilbage. Lad dem græsse deres naturlige føde.

Kan alle mbuna arter holdes sammen?

Mbuna'er er slagsbrødre! Dét har vi hørt og det er sandt - meget langt, men nogle er mere aggressive end andre.

De kendte slagsbrødre er Melanochromis auratus, Metriaclima lombardoi, M. crabro, Pseudotropheus



Ps. sp. zebra chilumba



socolofi, *Labeotropheus fuelleborni*. Hvis du er begynder på området mbuna, så vent lige lidt med disse arter. De kan alle være dejlige, men du skal lige tænke dig lidt om før du sætter dem i akvariet. Dette gælder især hvis de er større end de fisk som du har tænkt dig at holde dem sammen med.

De mere fredelige mbuna'er er blandt andre *Psudotropheus acei* og *Labeotropheus* sp. "Yellow". Begge er velegnede for det nyetablerede akvarie.

Vigtigt: Uanset akvariets størrelse må der kun være én han af hver art. Han skal have selskab af flere hunner. En enkelt vil blive jagtet alt for meget af ham.

Nogle tilråder kun at holde hanner (eller hunner) i akvarier med mere end 20 fisk. Vær meget forsigtig med at holde hanner fra forskellige arter der ligner hinanden i samme akvarie. Der kan meget let opstå

forvekslinger og deraf følgende kampe.

Pseudotropheus elongatus findes i mange varianter med forskellige farver, men den tåler ikke en mbuna med samme farver uanset om de artsfæller eller ej. Så hvis du har en gul så giv den selskab af en blå.

Et ofte stillet spørgsmål er: Kan jeg holde mbuna sammen med *Haplochromis* eller *Aulonocara*? Svaret er ja, men på visse betingelser. Den vigtigste betingelse er: Kun én *Aulonocara* art, ellers risikerer du krydsninger.

Kun én *Aulonocara* han pr. akvarie. Hvis der er flere hanner vil kun én han farve ud. Resten vil blive transvestitter, altså anlægger de hunnens farver og opfører sig underdanigt som hunkøn jo gør blandt fisk.

Vigtigt: Husk at *Aulonocara*'erne skal være større, gerne meget større, end mbunaerne. Kun på den måde får de respekt og kun sådan undgår du kampe.

Haplochromis er en massebetegnelse der groft sagt dækker alle cichliden i Malawi-søen som ikke er mbuna eller *Aulonocara*.

De har alle heddet noget med *Haplochromis*. Dette navn bruges undertiden om fisk fra Victoria-søen. Generelt er det OK at blande



Aulonocara sp. chitande masinje, Gome



mbuna med Haplochromis. Sidstnævnte skal være voksne fisk, altså større end mbuna'erne så skal de nok vide at klare sig.

Du skal dog altid huske på at en del Haplochromis er for sarte til at være i selskab med mbuna. Disse fisk, som skal holdes i special-akvarie er blandt andre Placidochromis electra, Cyrtocara moorii (pop. Blå delfin), Dimidiochromis.

Undgå alle Nimbochromis, Aristochromis, Champsochromis og Dimidiochromis. De er rovfisk som æder alt under deres egen størrelse.



Labeotropheus trewavasae
Thumbi W, han

Kan mbuna gå sammen med cichliden som ikke er fra Malawi-søen?

Det generelle svar er nej! Grundene er blandt andre vandets parametre. Malawi-søen har hårdt, alkalisk, vand. Der-

for er det en dårlig idé at blande fisk med dette krav med fisk fra bløde vande. Et eksempel på en rigtig dårlig sammensætning er Hemichromis bimaculatus, pop. Juvel cichlide. Et andet er kribensis. Det er da rigtigt at de også stammer fra Afrika, men deres Afrika er de vestafrikanske regnskove, der på mange måder har mere til fælles med Sydamerika end med Østafrika.

Konsekvensen af forkert sammensætning

Forkert sammensætning har en sikker konsekvens og det er stress. Alle forkert sammensatte fisk vil få stress. De dør ikke af det fra dag til dag, men de svækkes, sygdomme får let spil og en langsom død vil afslutte deres elendige liv.



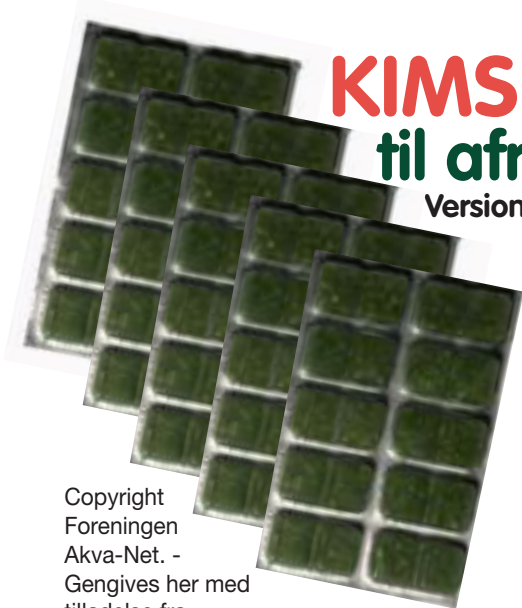
Labeotropheus Fuelleborni OB, hun

Denne artikel er skrevet af @kva-net's redaktør og gengives her med @kvanets tilladelse. Vigtig kilde: Tom Brown, England.



KIMS CICHLIDEMIX til afrikanske cichlider

Version 3.4



Copyright
Foreningen
Akva-Net. -
Gengives her med
tilladelse fra
Foreningen Akva-Net.

Dette er det ultimative foder for cichlider fra de afrikanske søer.

Her er opskriften på Kim's Cichlidemix med forfatterens egen tekst.

Den opskrift, som I ser her, fik jeg for nogle år siden af en kammerat i Sverige. Svenskerne har vist nok brugt dette foder i en del år og med gode resultater.

Mine afrikanske cichlider tager det med begejstring. De trives med det og så har det den fordel, at man kan fryse det i ensartede portioner.

P.g.a. mit arbejde med eksportkørsel, er jeg meget hjemmefra og så kan min kone bare give fiskene en standardportion på de faste tidspunkter.

Iflg. Göran, min kilde i Sverige, må

man slet ikke give fiskene andet end dette foder.

Når man ser hans fisk, så kan man egentlig godt give ham ret. De trives, de er flotte og de leger. Jeg har plaget lidt for opskriften, men først var den "himmelig", så måtte den kun gives mundtligt (på den lokale dialekt i Värmland) og så, ja, en dag havde Göran været ved tastaturet og skrevet det hele ned - og pludselig lå det hjemme i min postkasse.

Den skulle prøves.

Tilberedt hjemme i køkkenet. Sur kone, glad mand og snart også glade fisk. Det med konen ordnede sig og fiskene har fået foderet siden. Det har ikke noget navn, så jeg kalder det KIM'S CICHLIDEMIX og her har I opskriften.

Göran har givet mig lov til at lægge den på Internet. Den har været på min egen hjemmeside i en meget kort periode, ikke oversat. Da Kim's akvariested fusionerede med @kva-net - det elektroniske akvarieblad, endte det der - og forhåbentlig i din opskriftssamling

Oversættelse fra svensk er foretaget af @kva-net's redaktør, den tager jeg ikke noget ansvar for. **Kim DK**



KIM'S CICHLIDEMIX - opskriften

400 g upillede rejer
 400 g grønrærter
 15 g (= 0,015 kg) muslinger
 1 teskefuld ascorbinsyre
 C-vitamin
 15 ml gelatinepulver

Du maser rejerne, til de har en grødagtig konsistens. De bedste vil være, hvis du har en food processor. Når du er færdig, skal de være som en lind grød – ingen skaller. Denne grød tilsætter du ærterne og muslingerne. Hvis det hele er for tykt, kan du tynde op med vand. 0,5 dl er som regel nok.

Du maler det hele sammen og når ærterne er som en grød - ingen skaller - og det hele er én samlet masse, så er det tid at tilsætte ascorbinsyren.

Nu tager du geletinepulveret og rører det op med 1 dl koldt vand. Opløsningen skal lige stå lidt. Du skal lade pulveret danne en lille klump. Når det er sket, så kan du gå i gang. Du skal have gelatinen smeltet. Det kan du gøre på 2 måder. Kim bruger en mikrobølgeovn. ”Jeg stiller skålen med gelatinen i ovnen. Giver fuldt knald i 30 sekunder og så er dén klaret”, siger Kim.

Som alternativ nævner Göran at sætte det i vandbad, hér skal det stå til gelatinen er smeltet.

Uanset hvad du gør, så ender du med at have 15 ml gelatine- opløsning og dét er netop meningen. Den skal være letflydende og du hælder den bare ned i din reje/muslinge/ærtegrød. Opløsningen skal være så varm som muligt, hvilket betyder ikke mindre end 40°C, gerne omkring 50°C.

Den skal blandes sammen med de andre ingredienser og det sker lettest når den er varm og flydende. Gelatinen er med som et bindemiddel.

Vi havde nær glemt vitaminerne. Du kan købe et vitaminpræparat på apoteket. Du tager en tablet og opløser den i vand. Denne væske hælder du ned i grøden og rører rundt

Så tager du mixen og hælder i plastikposer, str. 1½ liter. Du glatter posen ud, så du får en flad plade. Den lægger du i køleskabet. Temperaturen skal være +20C - +60C og du lader det stå der i 4 timer.

Formålet er at køle gelatinen ned, så den kan binde det hele sammen. - Så vidt Görans tekst.

Kim fortæller, at han plejer at hælde det i den slags plastikposer, man bruger til at lave isterninger med. Så er stykkerne ensartede fra starten og så kan han bare sige ”1 kugle mandag, onsdag og fredag”, når det er fruén der passer fiskene.

Uanset hvad du gør: Når det er kølet



ned efter disse ca. 4 timer, så lægger du poserne i fryseren.

Når du skal fodre, brækker du et passende stykke af. Du tør det op i koldt vand og giver det til dine fisk. Vigtigt: Foderet skal være optøet.

Fiskene kan få frostskeer på munden, hvis du giver dem foder direkte fra fryseren.

KIM'S CICHLIDEMIX på andre måder

Her er 4 andre variationer, uden tvivl findes der flere:

- 1) Som hovedopskrift men med 300 g rejer og 500 g ærter.
Anbefales især til Tropheus, især hvis de er vildfangede og er i deres første tid i akvariet.
- 2) Som hovedopskrift, forskellen er at rejerne erstattes helt eller delvist af hakket torskekød, aldrig fiskefars, den indeholder krydderier og spæk.
- 3) Rejerne erstattes med 50 % torskekød og 50 % stenbider-rogn. Forholdet mellem rejer og muslinger kan ændres. Virkningen er udmærket, men jeg foretrækker klart den originale version.
- 4) Tilsæt vitaminer fra JBL og ca. 10 gram spirulina.
- 5) Kan tilsættes hvidløg. Hvidløg anbefales af nogle mod parasitter og som ormemediel. Vi bringer senere artikel om hvidløg.

@kvanets red. bem.: I september 2007 anbefaler WWF at man undgår at spise torsk, da verdens torskebestande er stærkt truede.

Indledning til denne artikel er skrevet af Kim DK. Opskriften har ukendt forfatter, men er skrevet ned af Göran Karlson, Husqvarna, Sverige. Oversættelse fra svensk ved @kva-net's redaktør. Opskriften bringes helt uden ansvar og med alle forbehold.

PS

Endnu en gang stor tak til Kim for opskriften. Han har lovet at give takken videre til Sverige.

Da jeg læste den, var der noget der virkede lidt bekendt - og ganske rigtigt, den forekommer faktisk flere steder, både i litteraturen og på Internettet, ligesom den (vistnok ?) for år tilbage kunne læses i DCS blad Cichliden.

Der er forskellige variationer, men grundlæggende er det den samme. Den kendes også i England fik jeg at vide fra en af vore forbindelser derovre. Så måske er der flere af Jer derude, som allerede kender opskriften og bruger den. Jeg synes alligevel den er værd at bringe, en klassiker skal der jo også være plads til, så prøv den og skriv gerne tilbage om Jeres erfaringer til @kva-net - det elektroniske akvarieblad.

@kva-nets red.



Bestyrelsen:



Formand: John Pærremand
Søndermarken 9, Rosted,
4200 Slagelse
Tlf. 58 58 44 76
Mail: foodee@post.tele.dk



Næstformand: Jens Bjarne Larsen
Opdrætsregistrator
Valbygårdsvej 35, 4200 Slagelse
Tlf. 58 52 37 16
Mail: bjarne_larsen@live.dk



Kasserer: Johannes Noval
Sørbylillevej 15, Sørbylille,
4200 Slagelse
Tlf. 30 703 702
Mail: johannes@noval.dk



Medlem: Frank Johansen
Overdrevsvej 11, Sørbymagle
4200 Slagelse
Tlf. 58 54 57 88
Mail: helleogfrank@atix.dk



Sekretær/klubbladet/hjemmesiden:
Per Kyllsbech Petersen,
Skovagervej 14, Bringstrup, 4100 Ringsted
Tlf. 57 61 70 41 - 25 88 33 54
Mail: per@kyllesbech-petersen.dk

Suppleanter:

Birthe Petersen **Tlf. 57 61 70 41** birthe@kyllesbech-petersen.dk
Kim Baisner **Tlf. 58 58 43 79** kbaisner@city.dk

Klubbens adresse er formandens

Kontaktpersoner:



Nye medlemmer/indmeldelse samt saltvandsgruppen:
Frank Johansen
Overdrevsvej 11, Sørbymagle, 4200 Slagelse
Tlf. 58 54 57 88 - Mail: helleogfrank@atix.dk



Akvariegruppen og opdræt:
Jens Bjarne Larsen, Valbygårdsvej 35, 4200 Slagelse
Tlf. 58 52 37 16 - Mail: bjarne_larsen@live.dk



Terrariegruppen:
John Pærremand, Søndermarken 9, Rosted, 4200 Slagelse
Tlf. 58 58 44 76 - Mail: foodee@post.tele.dk



Fotogruppen:
Per Kyllsbech Petersen, Skovagervej 14, 4100 Ringsted
Tlf. 57 61 70 41 - Mail: per@kyllesbech-petersen.dk



Havebassingruppen:
John Pærremand, Søndermarken 9, Rosted, 4200 Slagelse
Tlf. 58 58 44 76 - Mail: foodee@post.tele.dk

Kontingent 2010

Voksne : kr. 200 pr. år Pensionist par : kr. 190 pr. år
Junior/pensionist : kr. 130 pr. år Familiekontingent* : kr. 275 pr. år

Alle interesserede er velkommen til at deltage 1-2 møder før man bestemmer sig for medlemskab.
* alle familiemedlemmer i samme husstand

PRAMMANN'S BONNIE DYRECENTER

KALUNDBORGVej 83 . 4200 SLAGELSE . TLF. 58 53 32 35

**Vestsjællands
største udvalg**

**AKVARIEFISK
KRYBDYR/PADDER
GNAVERE &
FUGLE**



TILBEHØR TIL HUND OG KAT

ALT TIL HAVEBASSIN



PRAMMANN'S
BONNIE DYRECENTER

ÅBNINGSTIDER:

Mandag - fredag . . . 10.00 - 17.30

Lørdag - søndag . . . 10.00 - 15.00

INDGANG