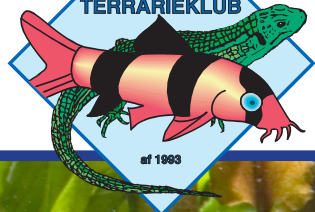


PRAGT smerlingen

Medlemsblad for
medlemmer

af

VESTSJÆLLANDS
AKVARIE- OG
TERRARIEKLUB



stiftet 1963



Nr. 6
OKTOBER
2010

Eutropiellus buffei, afrikansk glasmalle. Foto: Hans Ole Kofoed.



Dette nummer:

- Side 3: Oktober måneds møder
- Side 4-6: *Eutropiellus buffei* - afrikansk glasfisk
- Side 8-9: *Anentome helena* - Sneglen der æder snegle
- Side 10-11: Mysteriesneglens livscyklus
- Side 12-14: Tylomelania - spændende snegle fra Sulawesi
- Side 15: Bestyrelsen - kontaktpersoner - kontingentsatser.

Øvrige oplysninger:

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

Hjemmeside: www.vatk.dk

Klubbladet: Redaktør: Per Kyllesbech Petersen

Ansvarshavende: John Pærremand

Tryk (laserprint): Per Kyllesbech Petersen

Stof til næste blad: **Senest 18. oktober 2010**

Næste klubblad udkommer i uge 43 2010.

Støt vore annoncører - De støtter os





Klubtur

Akvariegruppen har arrangeret en heldagstur til Sverige lørdag den 30. oktober kl. 08.00



Turen starter fra klubbens mødested, Bilka Slagelses parkeringsplads, v. varmecentralen. Om formiddagen besøger vi nogle forretninger omkring Malmø og Helsingborg.

Om eftermiddagen skal vi besøge et par mennesker der har huset fuldt af akvarier - ca. 160 stk. med Killis og andre spændene fisk. Det er Alf og Anita Persson der er med i SKS.

Klubben giver et tilskud til turen, så kom ud af busken og tag med på denne tur, der er den eneste klub-aktivitet i denne måned.

Seneste tilmelding er d. 20. oktober.



Akva-dag i Ølstykke

Region Sjælland, der er DAUs tidligere Kreds 2-3, arrangerer Akva-dag i samarbejde med Ølstykke Akvarieforening **Søndag d. 3. oktober 2010 kl. 12-17.** (indsk.t. auktion kl. 11)

Roskildevej 22, 3650 Ølstykke

Program: Akvaquiz, Foredrag v. Thue Grum-Schwensen om poecilia og hapitatbevarelse, Auktion.

Pris: kr. 20,-



Nordisk Frødag

Søndag den 10. oktober 2010 kl. 10-16 afholder NHF Frøgruppen Nordisk Frødag.

Salg af frøer, planter, udstyr m.m. - Foredrag om en frøekspedition til Congo, 2 foredrag om hold og opdræt, samt et foredrag om bevaringsarbejde af padder i DK og Østersølandene.

Sted: LIFE, Kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles auditorium 3.13, Thorvaldsensvej 40, 1871 Frederiksberg C.

Pris: kr. 125,- incl. frokost (medl. af NHF får refunderet kr. 50,-)



Eutropiellus buffei

– afrikansk glasmalle

Tekst og fotos: Per kylesbech og Hans Ole Kofoed (forsidebillede)

Synonymer: *Eutropius buffei*, *Eutropiellu vanderweyeri*.

Beskrivelse: Denne malle er aflang og har en karakteristisk, bred langsgående sort streg, der går gennem hele kroppen. Den har tre par skægtråde og dens rygfinne er høj. Kroppens farve er blålig hvid og svagt gennemsigtig. Der er to andre striber, der bliver mere udtalt med alderen. En strækker sig langs det øverste af ryggen, mens den anden strækker sig langs maven. Under specielle lysforhold reflekterer undertiden dele af fisken i guld til rød. Den afrikanske glasmalle har en lang gatfinne, der er dybt kløvet. Dens øjne er store, mens munden er lille. Finnerne er gennemsigtige.

Størrelse: Ca. 8 cm.
Lignende arter: En lignende art, *Eutropiellus debauwi* fra Malebo Pool (en del af Stanleysøen i Zaire), kan karakteriseres ved sin afrundede

halefinne. *E. debauwi* er sjældent set.

Habitat: Tæt ved flodbredder på flodsletter. Centralafrika, det sydlige Nigeria; Nigerfloden.

Placering i akvariet: Midten.

Akvariet: Omkring 100 liter. Sørg for godt tilplantede hjørner så fiskene har mulighed for at trække sig tilbage. Akvariet bør have dæmpet belysning f.eks. ved at der er flydeplanter i overfladen. Interiøret bør holdes i mørke farver for ikke at stresser fiskene. Brug et filter, der giver kraftig strøm og indret akvariet med åbne svømmearialer. Vandkvalitet: pH 6-7,5 (gns. 6.8), 1-16 dH (gns. 7), 24-28 °C.





Temperament: En fredelig, omgængelig fisk, der kan holdes i et selskabsakvarium. Hold den i grupper på mindst seks eller flere. Enlige fisk klarer sig dårligt.

Forslag til fiskesammensætning: *Synodontis*, *Congo Tetra*, *Kribensis*, *Steatocranus*. Foder: Levende fo-

der; myggelarver, tubifex, Artemia; flagefoder.

Kønsskille: Hunnerne er bredere over bugen end hannerne.

Opdræt: Simulering af regntiden hjælper med til at få fiskene i leg. Sæt en han sammen med to hunner. Der lægges op til 100 æg. Æggene

HVIS DYR ER DIN HOBBY
SÅ SES VI I



POPPI Dyrecenter

Nørregade 27B - 4100 Ringsted - Tlf. 57 61 19 95

www.poppi-ringsted.dk

ÅBNINGSTIDER:

Mandag-torsdag: . . . kl. 09.30-17.30

Fredag: kl. 09.30-18.00

Lørdag: kl. 09.30-14.00



er hvide, og de afsættes mellem planterne i plantetykninger. Æggene klækkes efter 2-5 dage. Forældrefiskenes bør fjernes efter æglægningen. Larverne er vanskelige at få i gang, så prøv at fodre dem småt levende foder, gerne nyklækket Artemia. Når yngelen først har etableret sig, vokser de hurtigt.

Vanskelighed: Opdræt af denne malle er meget vanskeligt.

Adfærd: Denne fisk kan godt nippe til planterne, hvis de ikke fodres tilstrækkeligt. Halefinnen er konstant i

bevægelse, både når de hviler og svømmer rundt.

Eutropius buffei sætter sig ofte fast i fangstnettet på grund af spidserne på bug-og brystfinner. Brug i stedet et glas eller en plasticpose til at fange denne malle. Regelmæssige vandskift er nødvendige for at holde denne malle i topform.

Eutropius buffei er en fisk med et roligt temperament, der kræver en kost suppleret med levende foder.

Kilde: <http://fish.mongabay.com>



ÅBNINGSTIDER:

Mandag-tirsdag-onsdag . 11.00 - 17.30
 Torsdag lukket
 Fredag 11.00 - 17.30
 Lørdag-søndag 10.00 - 15.00

OBS! Ny adresse, tit.
og åbningsstider



www.akvariestuen.dk

Merkurvej 4 b, 4200 Slagelse • Telefon 58 52 05 68



AKVARIEFISKEN

~~er flyttet på landet~~

Forretningen er overtaget af Mads Christensen, Hemmeshøjvej 4241 Vemmelev

Tlf. 22 73 44 87

mail: mads@akvariefisken.dk

OBS!

Akvariefisken er flyttet tilbage til Korsør

Forretningens nye adresse er:
Jens Baggesens Gade 24, 4220 Korsør

Åbningstider:	14.00 - 20.00
Tirsdag	14.00 - 17.30
Onsdag	14.00 - 20.00
Torsdag	Lukket
Fredag	10.00 - 15.00
Lørdag	10.00 - 15.00
Søndag	

AKVARIEFISKEN

ÅBNINGSTIDER
LØRDAG-SØNDAG 10⁰⁰-15⁰⁰

MANDAG-FREDAG LUKKET
KUN ÅBEN EFTER AFTALE

www.akvariefisken.dk



Vi fortsætter emnet fra sidste blad . . . Snegle

Anentome helena

- sneglen der æder snegle



Anentome helena er måske den ultimative løsning på snegleproblemer i akvariet. Den blev beskrevet så tidligt som i 1847 og havde tidligere navnet *Clea Helena*, som nogle stadig bruger.

Anentome helena er en dræbersnegl i ordets egentlige betydning.

Den lever simpelthen af andre snegle. Især posthornsneglen, *Planorbarius corneus*, tages med begærlighed. Sådan en adfærd kaldes molluscivor, altså en der foretrækker bløddyr.

Oprindelse

Anentome helena stammer fra Sydøstasien. Den lever i Thailand.

Med sikkerhed i provinserne Phitsanulok og Loei, men sikkert også andre steder.

I Indonesien findes den på Java, muligvis også i andre dele af det store ørige.

Biotop

Anentome helena findes i to ret forskellige biotoper. I Thailand findes den i hurtigtstrømmende vandløb, men også i stille skovstrømme og i næsten udtørrede vandløb. Tydeligvis en stor tolerance. Fælles for begge typer biotop er at bunden består af finkornet sand.

Der foreligger ikke noget om specifikke krav til vandets værdier. I naturen er dens biotop med blødt vand, men Eva Berger, Ingolstadt, i Tyskland, som har

været til stor hjælp med denne artikel, fortæller at hendes *Anentome helena* går på halvhårdt vand og synes at trives udmærket.

I akvariet

Eva fortæller at hun har 15 stk. gående sammen. Hun begyndte med 5, men i løbet af det ca. 1½ år hun har holdt dem, er de blevet til flere.

Det nøjagtige antal kan være større, fortæller Eva.

Bundlaget i Evas *Anentome helena* akvarie er fint sand. Dette bundlag er helt nødvendigt. Sneglen graver sig ofte ned i bundlaget, hvor den skjuler sig så kun lufttrøret og snabelen stikker op, næsten som periskopet på en ubåd.

Akvariet skal også have en rod. Her gemmer de sig. I øvrigt ofte to og to, uden at dette skal tages som en romantisk udflugt.



Billedet viser akvariets dræbersnegl. Bemærk den karakteristiske lange snabel. Bundlaget er helt forkert. Den skal have mulighed for at kunne grave sig ned i et blødt eller fint bundlag.



Version 4.1

Denne artikel er skrevet af @kva-nets redaktør. Væsentlige oplysninger fra Eva Berger, Tyskland.

© Foreningen Akva-Net. Gengives her efter aftale med Foreningen Akva-Net.

Selskab

Da *Anentome helena* er en rovsnegl skal andre sneglearter betragtes som bytte.

Der er ikke noget problem med fisk i dens akvarie.

Artsfæller

Et nærliggende spørgsmål er om den ikke også æder artsfæller.

En snegl er vel en snegl. Man mener at den er forsynet med et duftstof, der gør at den afviser artsfæller. Så der er altså ingen risiko for kannibalisme.

Foder

Andre snegle er det foretrukne foder. Men du kan udmærket supplere med fodertabletter med animalsk indhold. Brug evt. hunde- eller kattepillen af sådan type. Der forligger ikke noget om at den kan fodres med snegle fra haven eller stranden.

Sådan jager *Anentome helena*

En snegl på jagt! Udtrykket lyder som en vittighed, men da den efterstræber andre snegle vil den have en jagtteknik. Iflg. Eva Berger går den ud på at sneglen graver sig ned i sandet. Derfor skal der være bund af fint sand.

Anden blød bund som f. eks. spagnum er også egnet.

Huset er helt skjult. Her venter den på at en anden snegl skal passere.

Når den har opdaget sit bytte afventer den at det kommer helt tæt på.

Når byttet er indenfor rækkevidde stikker den sin karakteristiske lange snabel op i ofrets hus og begynder at suge den angrebne snegl ud.

Også ofrets slimspore bliver fortæret.

Formering

En skrøne siger at *Anentome helena* kun lægger ét æg om måneden.

Det passer ikke, men iflg. flere kilder er kuldene meget små = 3-4 æg pr. gang.

Den lægger sine 1 mm store æg på et fast substrat. Æggene er omgivet med næringssubstrat.

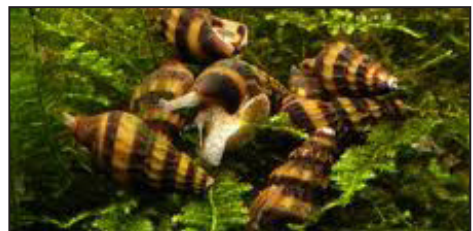
I modsætning til mange andre snegle er *Anentome helena* enkönnat.

Han og hun parrer sig. Der kendes ikke eksempler på ukønnet formering.

I handelen

Førstegangs import til Tyskland var i foråret 2006. Importøren var det kendte Mimbon Aquarium. I Danmark har den været tilbudt af privat importør allerede i april 2008, altså før den kom i forretningerne. I august 2010 sælges den af private til ren forærringspris. *A. helena* tilbydes regelmæssigt, og du kan regne med 10 stk. for en halvtredser og prisen er stadig faldende

Glem alt om de høje priser fra begyndelsen. De er historie.





Mysterienesneglens livscyklus

Tekst: @kva-net

Version 2.0

I sidste nummer af Pragtsmerlingen beskrev vi Mysterienesnegle som skadedyr i Fllippinske rismarker.

I denne artikel, skrevet af @kva-net's redaktør, beskrives Mysterienesneglens livscyklus.

Mysterienesneglens livscyklus er betinget af mængden af føde og vandets temperatur.

Ved høje temperaturer og rigelig føde, vil nogle mysterienesnegle få en meget kort livscyklus, faktisk mindre end 3 måneder. De vil i sådanne tilfælde yngle hele året.

Under barskere vilkår, hvor der er mangel på føde og måske tørke, vil sneglene leve længere. De vil overleve mere end én yngletid.

Naturen strækker simpelthen deres liv for at de skal nå at reproducere sig selv mest muligt.

Nogle arter har en hvileperiode, medens andre ikke har.

Dette hænger sandsynligvis sammen med en tilpasning til forholdene i deres levesteder. Altså er mysterienesneglen meget tilpasningsvillig og har dermed succes som art.

Et forsøg med mysteriearten *Pomacea canaliculata*:

Sneglene voksede op med masser af føde.

Temperaturen varierede mellem 9°C og 29°C.

De voksede og voksede og nåede så dens kønsmodne alder, hvorpå deres vækst gik i stå. De parrede sig og lagde æg. Efter nogle kuld begyndte sneglene igen at vokse. Væksten stod på til næste yngleperiode.

Så gik den i stå igen.

Konklusion: Sneglen ofrer sin vækst på at producere æg- og sædceller.

Forsøg viser i øvrigt, at dette vækststop også indtræffer hos snegle uden partner.

Mysterienesneglens aktive periode bestemmes altså af temperaturen, regnmængden og tilgangen til føde med de to første determinanter som de vigtigste.

Lysmængde har ringe eller ingen betydning.

I hvileperioden graver mysterienesneglene sig ned i muddret og deres stofskifte synker til et minimum. Helt modsat i deres aktive perioder,



Mysterienesnegleæg.

hvor de kravler livligt omkring, hvad enhver der jo har prøvet at holde dem, vil have op-

levet.

Hvordan ånder en snegl i mudder? Der er ikke meget ilt at finde inde i et mudderlag og da slet ikke som tørtiden skrider frem. Svaret er, at de faktisk er i stand til at omstille deres åndedræt fra aerobisk til non-aerobisk.

I naturen afhænger denne cyklus af omstændighederne omkring regn- og tørtid.

Mysterienesnegle som lever i områder med forskel på regn- og tørtid, går i dvale under tørtiden og kommer frem igen når regnen sætter ind.

Nogle arter af slægten *Pila* kan klare en længere tid i mudderet.

Et eksempel er *Pila virens* fra det sydlige Indien. Den kan klare en tørtid på 2 år eller mere. De graver sig bare dybt ned i mudderet – og med ”dybt” menes ned til 1 m.

Mysterienesnegle som lever i områder, hvor forskellen ikke er så stor, indretter sig mere på skift i temperaturen. Hvis føden skulle svigte, så tager den sig et hvil og graver sig ned i mudderet.

Mysterienesnegle som lever under forhold hvor der er mad og vand hele året, som i de fleste akvarier, har ikke nogen fast defineret hvileperiode. Deres aktivitetsniveau kan dog variere.

Denne artikel er skrevet af @kva-net's redaktør. Forskellige kilder.



*Billedet viser Mudamalay skoven i Kerala, det sydlige Indien. Det er taget i tørtiden, februar 2002.
Foto: @kva-net's redaktør*



Tylomelania

- spændende snegle fra Sulawesi



Tekst: @kva-net - Billeder fra nettet

Snegle i akvariet er for mange noget der bliver slæbt ind og som skal bekæmpes. Men der er også snegle som er interessante i sig selv og interessen for dem synes at være stigende.

En af de snegle som med rette er blevet populære mange steder er Tylomelania sneglene fra Sulawesi i Indonesien.

Og populariteten har god grund. Tylomelania sneglene er smukke, livlige og tilpasser sig let i akvariet. I denne artikel ser vi på Tylomelania sneglene i naturen og i akvariet.

I naturen

Tylomelania sneglene stammer fra Sulawesi. Øen var tidligere kendt som Celebes og ligger nær Borneo.

Sulawesi har flere forskellige klimazoner. Klimaet er tropisk.

Regntiden ligger mellem slutningen af november til marts.

Sulawesi er bjergrig og strækker sig op til 3.500 m. Bjergene er dækket med tropisk regnskov. Et smalt lavland strækker sig tæt på kysterne.

Tørtiden er juli-august. Temperaturen ligger mellem 28°C og 32°C i tørtiden. I regntiden falder den et par grader.

Sulawesi har en del søer. Blandt disse skal nævnes Malili søen og Poso søen som begge tillige med omkringliggende mindre søer er hjemsted for Tylomelania sneglene. Sneglene findes på såvel fast som blødt bundlag.

Dybderne er 1-2 m. udbredelsen varie-





rer meget lokalt. De findes også på større dybder, men i langt mindre antal. Der er ikke den store forskel på temperaturen over og under vandet. Selv på dybder af 20 m er der målt temperaturer omkring 20°C.

Sneglene som eksporteres stammer fra der nævnte søer.

Søerne ligger på øens centrale del i 400 og 500 m over havet.

Vandet er blødt, PH varierer mellem 7,5 og 8,5.

Tylomelania sneglene

Billedet på forrige side viser to Tylomelania snegle som deler en gulerod.

Man kan ikke sige et par typiske.

Der er så mange former og variationer. Der er nogle med relativt simple huse og der er nogen med lange, koniske huse. Man savner en videnskabelig artsopdeling, men den er ikke foretaget endnu så vi må nøjes med fællesbetegnelsen Tylomelania snegle eller Sulawesi snegle.

Husenes størrelse kan variere fra 2 cm og til 12 cm. Kropsfarverne er endnu mere varierede. Der findes nogle med hvide eller gule prikker.

Andre er ensfarvede, gule, orange eller sorte med gule følehorn.

De er en forbløffende kontrast til de fleste andre snegle vi kender i akvariet.

I akvariet

Vildfangede Tylomelania snegle har tilpasningsproblemer når de kommer i akvariet. Tydeligvis bryder de sig ikke om for meget lys. Et sikkert tegn på at lyset er for meget og for kraftigt er at sneglene søger til mørke hjørner. De vil absolut påskønne huler og sprækker så det skal der være i akvariet.

Tylomelania snegle som er født i akvarium er ikke så vanskelige.

De synes at være tilvænnet lyset fra fødslen og færdes uhindret i hele akvariets område. De er faktisk ganske nysgerrige og færdes på alle typer bundlag. Men bundlaget har en vis betydning. Tylomelania snegle som er vænnet til et fast bundlag færdes også gerne på sten, rødder og planter.

Akvariet må aldrig være overbefolket. Disse snegle skal have plads for rigtigt at vise deres skønhed og adfærd.

Akvariets indretning

Nogle former kan blive ganske store. En snegl på 11 cm kræver et tilsvarende akvarium. Længde 80 cm vil være passende. Andre former når 3-4 cm længde og kan leve i tilsvarende mindre akvarier. Temperaturen skal være 27°C-30°C.

Bundlaget skal være blød tørvebund eller fint sand. Store sten og rødder hører bare med. Der skal være huler som sneglene kan søge ind i.

Beplantning

Sneglene behøver plads at røre sig på. Så undgå for tæt beplantning som står i vejen for dem. Snegle og planter kan jo være et kompliceret bekendtskab.

Også i dette tilfælde kan de fristes til at æde af akvariets planter.

Selskab

Tylomelania sneglene trives fint i selskab med rejer, små maller og i det hele taget fisk som ikke er konkurrenter til føden. Sulawesi rejer er det helt oplagte selskab da de jo stiller samme krav til vandets værdier.

Vandet

Som nævnt under afsnittet om livet i naturen skal vandet være blødt og PH høj.



Den holdes også i mellemhård vand. Det vides ikke om dette vil forkorte deres levealder eller formindske deres reproduktion.

Foder

”Snegle finder føden i akvariet, så foder er ikke noget man behøver at tænke på”.

Dette gælder ikke når du holder Tylo- melania snegle. De skal fodres efter deres egne behov, selv om de er ikke specielt kræse. Dette behov opfylder du med spirulina, agurk, squash, gulerødder og lignende plantefoder.

Som supplement kan du give dem foderpiller med et højt animalsk indhold. Der skal fodres ret kraftigt. De har en god appetit.

Formering

Hvis du har flere slags Tylo- melania snegle i akvariet skal du være opmærksom på at de krydser ganske livligt. Det vides ikke om krydsningerne kan formere sig.

Hvis du vil undgå krydsninger skal du kun holde én form i samme akvarium.

Forplantningen foregår kort fortalt ved at hannen befrugter hunnen.

Det befrugtede æg udvikler sig og vandrer videre til et hulrum i moderens højre side.

Når fødslen finder sted opløses den hvide substans som omgiver fosteret og den fuldt udviklede unge viser sig.

Alt efter artens størrelse er den nyklækkede snegl fra 28 mm til 1,75 cm.

Hvis en gravid snegl flyttes til et nyt akvarium med andre vandværdier kan der ske det hun ”chokføder”. Det betyder at hun meget hurtigt føder et kuld unger. ungerne har en chance for at overleve, men ofte er de ikke færdigudviklede.

Under normale forhold er et ”kuld” kun på én unge af gangen.

Væksten er ret langsom så du behøver frygte en eksplosion af Tylo- melania snegle.

I handelen

Tylo- melania tilbydes af nogle forretninger. Som sædvanlig kan vi ikke reklamere, men medio august 2010 tilbyder en forretning en gul i størrelse 5-6 cm (forventet fuld størrelse 7-8 cm) til kr. 49,-. Ved køb af 5 stk. er prisen kr. 43,- pr. stk. man oplyser også vægten. Den er på 45 gram, med hus og det hele.

En anden forretning tilbyder flere slags. Alt efter hvilken er prisen mellem kr. 45,- og kr. 49,- pr. stk.

Generelt

Snegle har været i akvariet lige så længe man har holdt fisk på denne måde.

Sneglene fra Sulawesi er en fornøjelse og et eksempel på at snegle er værd at holde for deres egen skyld. Vi venter stadig på en opdeling i arter med rigtig navngivning, men det kommer jo en dag.

I udlandet er interessen stigende for disse snegle og det vil den også blive i Danmark. Så god fornøjelse, hvis du vil prøve andet end de sædvanlige brune som fulgte med planterne.

Denne artikel er skrevet af
@kva-nets redaktør
i samarbejde med
Muriel Young,
England.

© Foreningen
Akva-Net





Bestyrelsen:



Formand: John Pærremand
Søndermarken 9, Rosted,
4200 Slagelse
Tlf. 58 58 44 76
Mail: pærremand@atix.dk



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



Kasserer: Johannes Noval
Nørrevoldgade 7
4200 Slagelse
Tlf. 30 703 702
Mail: johannes@noval.dk



Medlem: Frank Johansen
Overdrevsvej 11, Sørbymagle
4200 Slagelse
Tlf. 50 46 97 00
Mail: helleogfrank@atix.dk



Sekretær/klubbladet/hjemmesiden:
Per Kyllesbech Petersen,
Skovagervej 14, Bringstrup, 4100 Ringsted
Tlf. 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. 50 46 97 00 - Mail: helleogfrank@atix.dk



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



Terrariegruppen:
John Pærremand, Søndermarken 9, Rosted, 4200 Slagelse
Tlf. 58 58 44 76 - Mail: pærremand@atix.dk



Fotogruppen:
Per Kyllesbech 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: pærremand@atix.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