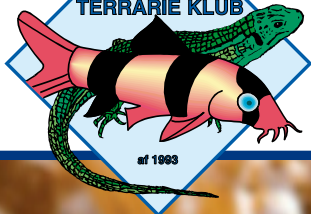


PRAGTIG Smerlingen

Medlemsblad for
medlemmer

af

VESTSJÆLLANDS
AKVARIE- OG
TERRARIE KLUB



Nr. 6
OKTOBER
2014

Hippocampus zosterae. Dværgsøhest. Foto: Daniel Knop.



Dette nummer:

- Side 3: Møder og aktiviteter
- Side 4: Køge Akvariemesse 8.-9. november
- Side 6: Mødet hos Frank havde opdræt som tema
- Side 8-11: Tema: Snegle - Fortsat fra sidste nummer
- Side 12-13: Ceylon barbe - *Pethia cumingii*
- Side 14: *Hippocampus zosterae* - Dværghøst
- Side 15: Bestyrelsen - kontaktpersoner - kontingentsatser

Øvrige oplysninger:

Hjemmeside:	www.vatk.dk
Klubbladet:	Redaktør: Per Kyllsbech Petersen
	Ansvarshavende: John Pærremand
	Tryk (laserprint): Per Kyllsbech Petersen
	Stof til næste blad: Senest 22. oktober (udk. i uge 45).

Støt vore annoncører - De støtter os

ÅBNINGSTIDER:

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



www.akvariestuen.dk

Merkurvej 4b, 4200 Slagelse
Telefon 58 52 05 68



Møde onsdag den 29. okt. kl. 18.30

Vi mødes på Bilka Slagelses parkeringsplads (ved varmecentralen)

Vi skal på besøg hos Jan Lodal der har akvarie-terrarie med dyndspringere og frøer.

Dyndspringerne købte Jan på forårsturen, så det bliver spændende at se hvordan de trives i akva-terrariet.

Hvis nogen af Jer vil køre direkte dertil selv, er adressen Havremarken 18, 4300 Holbæk. Vi forventer at være fremme kl. ca. 19.00.

Der er tilmelding senest mandag den 27. okt. til Bjarne på mail: Bjarne_larsen@live.dk eller på tlf. 28820657. Send mig ikke sms da jeg somme tider først modtager den flere dage efter den er sendt.



Oversigt over kommende aktiviteter

- 6. nov. Hjemmemøde hos nyåbnet dyrehandel - Fuld af dyr.
- 8.-9. nov. Akvariemesse i Køge.

Læs mere om de nævnte arrangementer på hjemmesiden og i de kommende numre af Pragsmerlingen. (Ret til ændringer forbeholdes).



Annonceprislister

Alle priser er for annoncer i farve.
Ønskes annoncen bragt i sort/hvid, reduceres prisen med 30%.

PRAGT
smørlingen

1/1 side (180x125 mm) 910 kr.
1/1 side, omslagets inderside (190x125 mm) 1.170 kr.
1/1 side, omslagets bagside (190x125 mm) 1.300 kr.
1/2 side (87x125 mm) 455 kr.
1/4 side (40x125 mm) 260 kr.
1/8 side (20x125 mm) 195 kr.

Vestsjællands Akvarie- og Terrarieklubs medlemsblad Pragsmerlingen udkommer 7 gange årligt, og annoncer tegnes forud 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.



Køge Akvariemesse 2014

Noget for hele familien...

8. og 9. November 2014

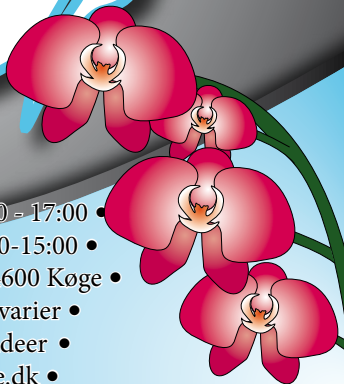
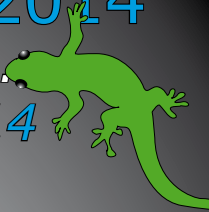
Vi trækker lod om flotte præmier på entre billetten

Kom og oplev akvariehobbyen fra sin bedste side med 2200kvm fordelt på 2 haller med spændende stande med alt til akvarie og terrarie hobbyen. Der vil som altid være mulighed for at gøre en god handel.

Der også være mulighed for at se og købe flotte orkideer eller man kan deltage i et af de spændende foredrag

Dagsbillet 60kr.
Weekendbillet 80kr.
Børn under 12 år gratis adgang ifølgeskab med en voksen

- Lørdag d. 8. november kl. 10:00 - 17:00
- Søndag D. 9. november kl 10:00-15:00
- Køgehallerne • Ved stadion 2 • 4600 Køge
- Messe med salgsstande • Akvarier •
- Foredrag • Reptiler • Orkideer •
- Se mere på www.akvamesse.dk



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

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



PRAMMANN'S
BONNIE DYRECENTER

Scan eller klik på qr-koden og se månedens tilbud



www.bonniedyrecenter-slagelse.dk

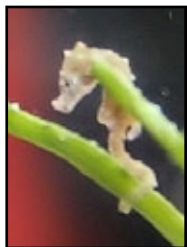


Mødet hos Frank havde opdræt som tema

7 medlemmer havde fundet vej til Helle og Frank, så vi var 9 der deltog i mødet den 18. sept. hos Frank.

Frank havde netop modtaget nye søheste, bl.a. nogle dværgsøheste, *Hippocampus zosterae* der er en mini søhest, som oftest går under navnet pygmæ søhest, eller dværg søhest.

Et udvokset eksemplar når normalt en maksimal størrelse på ca. 3 cm fra snude til halespids.



Det var forunderligt at se så små, næsten udvoksede søheste. - Spændende at se hvad det udvikler sig til; om der kommer opdræt ud af det.

En anden forunderlig ting er foderet til disse, der i sagens natur skal være meget småt - især til deres unger.

Frank dyrker derfor selv saltvands-hjuldyr, der fodres med alger som Frank også selv laver.

Over kaffebordet fik vi os også en snak om opdræt af vore ferskvandsfisk. Allan fortalte og viste levende billeder af sine sprøjtekarpelaks, der var i leg og lagde æg på lysstofrøret over hans selskabsakvarium.

Denne oplevelse gav ham mod på at prøve at lave »organiseret opdræt« i et særskilt opdrætsakvarium.

Und Jer selv en lignende oplevelse og sæt et opdrætsakvarium op hjemme og prøv at lave opdræt af Jeres yndlingsfisk.

Announce: John J. Jensen's Photography Library

AquariumPhoto.dk

Fishes Waterlife Plants Aquascapes

AQUAPHOTO CDs
- More than 15,000 aquarium fish photos, shrimps, corals, plants, various aquarium life...
- Images sent on a CD or transferred digitally

THE BLUE PLANET (Den Blå Planet)
- Opening day of the Blue Planet in Kastrop, Copenhagen, was 22nd March 2010

UPDATES - VIEW DIARY
05Oct13 Many new shrimp images
09Oct13 New characin & cichlid images
01Oct13 New pleco images & species
01Oct13 New African fish images
29Sep13 New livebearer images
29Sep13 DIARY UPDATED!

Super Koi
Nordens flotteste havecenter

www.superkoi.dk

Kom frisk og glad til os, vi har mere end 1000 forskellige koi, fisk, planter og ikke mindst en spændende naturstilling.

I vores butik finder du altid mere end 10.000 fisk og produkter på lager, og vores personale er altid klar til at svare på spørgsmål. Læs mere om vores produkter.

Vi glæder os til at se dig i Super Koi

Åbningstider: **Mandag - fredag 12.00 - 18.00**
Lørdag, søndag & helligdage 10.00 - 17.00

IKEDA godbidder

Frysetørrede naturlige fødeemner til havedammens fisk.

Også velegnet til alle typer akvariefisk

Artemia
Krill
Mysis
Tubifex

Mød os på Facebook eller tilmeld dig vores nyhedsbrev

Super Koi

Koldekildevvej 15 - 4000 Roskilde
 Telefon: 4675 6595 - Email: info@superkoi.dk



SNEGLE

Vi fortsætter temaet om snegle fra sidste nummer af Pragtsmerlingen med en gennemgang af endnu flere smukke sneglearter

Tekst: Mogens Nestel - Fotos: Amazonas m.fl.

Pachychilidae - Pachychilids

Vi holder slægterne *Tylomelania*, *Brotia* og *Faunus* fra familien Pachychilidae i vore akvarier. Med *Brotia* og *Tylomelania* er dødeligheden for ny erhvervede dyr meget høj. Deres chancer for overlevelse synes at afhænge af, hvor forskellige vandværdierne er i løbet af transporten, ophold, og i akvariet i forhold til dem fra deres oprindelige lokalitet. Succes med opdræt i fangenskab er stadig meget sjældent med disse arter. Selv om disse snegle, der føder levende unger, ofte frigiver unger kort efter deres ankomst, overlever disse sjældent. Tilsyneladende indtræder seksuel modenhed ikke før en alder af et til halvandet år eller endnu senere, og både hanner og hunner er nødvendige for formeringen.

Hidtil har jeg kun været i stand til at holde nogle **Guldplettede kaninsnegle**, *Tylomelania towutensis*, og en **Kæmpe tårnsnegl**, *Brotia herculea*, over en længere periode. Men der var ingen *Tylomelania* unger i over tre år. Alle andre *Brotia* og *Tylomelania* arter døde



inden for tre uger efter købet.

De er ikke særligt velegnede til et selskabsakvarium, idet de ikke kan lide forstyrrelser eller konkurrence fra andre snegle eller fisk.

Et artsakvarie er den bedste måde at holde disse dyr på. Akvarister som bruger specielle salte til *Tylomelania*, som dem der sælges til Sulawesi rejer, rapporterer varierende resultater. Nogle eksemplarer, som havde klaret sig godt i almindeligt vandhanevand, døde efter tilsætning af disse salte.

Andre klarede sig godt i det behandlede vand, sammen med rejer fra regionen. Den vigtigste

faktor med såkaldte Sulawesi snegle synes at være, om sneglene blev indsamlet i søer eller i de indonesiske bifloder. Desværre er



det svært at få oplysninger om deres oprindelige levested, når man køber disse snegle.

Mindre krævende er **Djævle tårn snegl**, *Faunus* ater. Denne snegl er meget holdbar og robust. Det glatte, mørkebrune til sorte hus kan være over 8 cm lang. Da disse snegle frigiver frit-flydende larver, formerer de sig ikke i akvariet.

Neritidae - Nerites & Frugt Snegle

Nerites og "Frugt Snegle" hører til familien Neritidae. De spiser hårdnakkede grønalg og kiselalger ved at knække de til tider meget hårde algeceller der vokser på substratet og fordøje deres indhold.

Zebra Sneglen, *Neritina turrita*, **Majs sneglen**, *Neritina pulligera* og **Pindsvine sneglen**, *Clithon diadema*, er me-



get holdbare akvarie snegle. De consumerer effektivt alger, men tager også uspiset foder. Desværre kan de ikke formere sig i akvariet, fordi de små planktoniske larver, der udklækkes fra deres tydelige hvide æg-kokoner, kræver saltvand for at udvikles. Akvariet bør være godt tildækket, fordi de fleste af disse snegle forlader vandet fra tid til anden, og er tilbøjelige til at falde ud over kanten af akvariet. Selv om de kan overleve et stykke tid ude af vandet, bør de ikke være på det tørre alt for længe.

Den forventede levealder for nerites er 10-15 år. *Septaria* og nogle *Clithon* arter har en meget høj dødelighed. De kommer til dels fra brakvand eller nægter at spise tørfoder og sulter derfor i akvariet. De kan derfor ikke anbefales til hobbyen.

Viviparidae - Flod Snegle

Nye arter fra familien Viviparidae indføres i akvariehandelen regelmæssigt, men de fleste holder ikke længe. En meget god akvariesnegl er dog

Fotos:

Side 8 øverst.

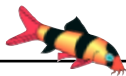
Kæmpe tårnsnegl, *Brotia herculea*.

Side 8 nederst:

Guldpletet kaninsnegl, *Tylomelania towutensis*.

Side 9:

Pindsvine sneglen, *Clithon diadema*.



»Pulmonata«- Pulmonates

Dam-, Posthorn- og Blære snegle bliver ofte betragtet som skadedyr eller trusler mod planter. I virkeligheden, er de ideelle akvarie dyr. Med undtagelse af dam snegle (*Lymnaeidae*) med huse større end 1 cm, skader de ikke planter, men spiser kun dødt og sygt plantevæv, alger,

Nopret piano snegl, *Taia naticoides*.

Kønsmodne eksemplarer har en lys brun til mørk brun stribet hus med små knopper. Husene på unge snegle er glatte. Sneglene reproducere ganske godt i akvariet og kan tåle konkurrence fra andre snegle.

Den Thailandske tiger snegl, *Filopaludina sumatrensis*, er ikke blevet holdt i fangenskab med varig succes. Skønt de voksne snegle frigiver yngel, dør disse normalt inden for få dage, og selv de voksne snegle overlever sjældent længere end fire uger i akvariet. Helt uegnet til akvariet er den **Blå turbo snegl, *Celetaia persculpta*,** fra Lake Poso, Sulawesi. Sneglene kan ikke tilpasse sig til normale ferskvandsakvarier - selv i akvarier, hvor betingelserne fra den naturlige habitat var kopieret, holdt disse snegle højst et par uger.

uspist foder, og døde dyr/fisk. Punktformede huller i planternes blade er forårsaget af at sneglene æder det døde væv som er opstået af kaliummangel. Kun meget store dam snegle spiser levende plantevæv.

Disse snegle bliver kønsmodne inden for nogle få uger. De er hermafroditter og lægger mange æg på kort tid, indånder atmosfærisk ilt og klarer sig godt i forurenede vand. Deres antal afhænger af, hvor meget overskydende foder, der kommer i akvariet. Hvis du ikke ønsker at reducere mængden af foder, fordi nogle fisk måske så ikke får nok, kan du fordele foderet over flere fodringer, så det hurtigere bliver spist. Snegle spiser kun, hvad der er tilovers. Som et resultat af dette, holder de akvariet rent, reducerer risikoen for mikrobielle opblomstringer og bekæmper udbredelsen af blågrønalg.

I et snegleakvarie er der normalt ingen algeproblemer.



Når snegle bliver en pest

Posthorn-, Blære-, og Malaj snegle har meget høje reproduktive rater og kan formere sig så meget, at de bliver en plage. Hvis der er masser af foder til rådighed, formerer de sig i en sådan grad, at de snart dækker hele akvariet. At komme af med dem eller reducere deres antal kan være en udfordring.

Først og fremmest bør du reducere mængden af foder eller fordele det over flere fodringer, så alt bliver fuldstændig spist af fiskene. Denne metode vil ikke reducere antallet af snegle, men uden en overflod af foder, vil de i det mindste ikke lægge nye æg hver tre til fire dage.

For at slippe af med de eksisterende snegle, er du nødt til at indsamle dem i hånden eller tilføje dyr, der lever af snegle. Men snegle-spisere er nødt til at passe socialt i akvariet



og har måske brug for erstatningsfoder efter sneglene er væk. Ferskvandsrejer såsom *Macrobrachium spp.* er egnede som snegle-spisere. Med deres kløer trækker de mindre snegle ud af deres huse, men kan også fange små fisk, der sover eller hviler på bunden eller mellem planterne. For eksempel kan han-guppyer nemt bliver ofre.

Rovsneglen, **Dræber sneglen (*Clea helena*)** jagter snegle og orme. Den yngler ganske godt og kan helt udrydde andre snegle.

Dværgkuglefisken (*Carinotetraodon travancoricus*) er meget effektiv mod snegle. Disse små fyre opsporer omhyggeligt små snegle og spiser dem, hus og det hele. Men efter at sneglene er væk, skal kuglefisken vænnes til en erstatningskost. Det er min erfaring, at kuglefisken spiser både levende og frosne myggelarver, men accepterer ikke gerne tørfoder.

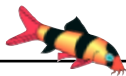
Dræber snegle og *Macrobrachium* rejer spiser alt foder, og er i denne henseende nemme at have. Men ingen af disse rovdyr skelner mellem ønskede og uønskede sneglearter.

Fotos:

Side 10 øverst.
Nopret piano snegl,
Taia naticoides.

Side 10 nederst:
Posthorn snegl, *Planorbella duryi*
Alm. og blå variant.

Side 11:
Dræber sneglen,
Clea (Anentome) helena.



Ceylon barbe

Pethia cumingii

Tekst: @kva-Net

Fotos: AquariumPhoto.dk



Barbeslægten har de seneste år været udsat for et sandt bombardement af navneændringer. sidst er Ceylonbarben havnet i *Pethia*-slægten (tror jeg nok).

Synonymer: *Barbus cumingi*, *Pethia cumingii*, *Puntius cumingii*, *Puntius phutonio*.

Pethia cumingii

En barbe med udfordringer

Den er kendt og populær, måske ikke en statusfisk, men den er mere kompliceret end som så. Den er faktisk en udfordring. Artiklen her handler om hvordan du holder og opdrætter denne interessante barbe fra Sri Lanka. Den er beskrevet mange steder. Som regel betegnes den som simpel og ukompliceret, men den er faktisk en fisk der stille krav. Populært kendes den som "Ceylon barbe", efter dens oprindelseslands gamle navn Ceylon, hvor den i øvrigt ikke hører til de almindeligste fisk.

Den har slet ikke samme udbredelse som *B. bimaculatus* og *B. filamentosus*. Den største udbredelse er i landets sydvestlige del ved Bentota flodens udspring. Rygter vil vide, at den er truet af udryddelse; så slemt er det

næppe, selvom den fanges meget i sit hjemland med henblik på eksport. Opdræt i Sri Lanka finder næppe sted.

I 1999 erhvervede jeg mine første to par *Barbus cumingi*. Jeg satte dem i legeakvariet som var indrettet helt efter bogen med legererist og masser af javamos. Alle barber er uforbederlige ægrøvere og denne art er vel næppe nogen undtagelse.

Temperaturen var 24°C-26°C dh 8 ph 7,0 (foreskrevet værdi 6,2-7,2)

I naturen lever *Barbus cumingi* i rivende bjergstrømme i Sri Lanka's højland, så jeg sørgede for hyppige vandskift med koldt vand. Nu skulle alle forudsætninger for leg være til stede. Men – i stedet begyndte de to hanner at jage hinanden. de kom i kamp med finnebid og det hele.

Jeg fik dem adskilt og efterhånden som hannerne havde rekreeret sig troede jeg at legen ville komme i gang.

Men hos det ene par overtog hunnen nu dominansen og hun ville absolut ikke vide af hans tilnærmelser. Hun drev ham rundt i akvariet, han fik ikke fred et øjeblik og det var absolut ikke forelskelse, der fik hende til at jage ham.



I det andet akvarie udviklede situationen sig lidt langsommere, men snart var situationen den samme. Begge hanner måtte holde flyttedag igen. Der blev dømt separat rekreation på ubestemt tid.

Jeg begyndte at læse lidt om cumingierne og fandt faktisk frem, at de er ret kræsne i deres valg af partner. Det modsatte køn er ikke nok, der skal også være sympati. Det kan på mange måder sammenlignes med, hvad man kender hos cichliden.

Hvad havde jeg gjort forkert? Vandets temperatur var holdt nede på 20°C-22°C, dette skulle være i overensstemmelse med forholdene i naturen.

De lever i højlandet og der er temperaturerne ikke højere, vandet løber i stride strømme. Det kan slet ikke sammenlignes med lavlandets varme, stillestående vand i dovne floder og rismarker.

Alle fisk var nu fuldt rekreerede. Nu skulle der gøres et nyt forsøg med leg. Hannerne kom i hver sit akvarie og der gik de i 3 dage før de blev sat sammen med hunnerne. De 2 legeakvarier var anbragt sådan, at hannerne ikke kunne se hinanden.

Da de enkelte par var sat sammen, stod de først i lang tid i hver sit hjørne. De bevægede finnerne lidt, men stod ellers roligt.

Nogle timer senere jagtede den ene hun hannen. Det var ikke aggressivt som sidst, hun havde åbenbart en vis positiv interesse for ham. I det andet akvarie var der æg under legeristen! Jeg fjernede forældre parret og næste dag var der 27 små, glasklare, larver, som hang på akvariets rude.

Opvæksten var helt uden problemer. Allerede efter 5 dage begyndte de at få farver. Da de havde nået ca. 1 cm, begyndte de at vise den arts typiske farve og farvetegning.

Da de var 3 cm lange begyndte de første kønsforskelle at vise sig. Hannerne er slankere og med stærkere farvetegning. Hunnerne er mere runde i formen.

Ungerne voksede i øvrigt op og blev til nydelige fisk. Begge de gamle par har flere gange siden været i leg.



Så vidt Bill Hazen fra Halifax Aquarium Society. Bill har skrevet om sine erfaringer i foreningens blad The Halifax Aquarium Bulletin. Artiklen er oversat af @kva-net's redaktør og bringes her med @kva-net's tilladelse.



Hippocampus zosterae er en mini søhest, som oftest går under navnet pygmæ søhest, eller dværg søhest.

Et udvokset eksemplar når normalt en maksimal størrelse på ca. 3 cm fra snude til halepids.

Den findes normalt i det vest-atlanti-ske ocean, eks. det caribiske hav og den mexicanske golf. Som navnet antyder lever den hovedsagligt i områder begroet af *Zostera marina* - ålegræs. De findes dog også iblandt mangroverøddernes sikkerhed eller på koralrev.

Som hos alle andre arter af *Hippocampus* er det hannen der bærer og ruger æggene til de klækkes. De meget små unger (ca. 2-3 mm) kan svømme fra starten og kan bruge halen til at holde fast om ting lige fra fødslen. Drægtigheden varer ca. 14 dage, og kuldene indeholder typisk 10-20 unger pr. gang.

I naturen lever disse dværge af copepods og andet lignende småkravl, som passer ind i deres lille snude. I

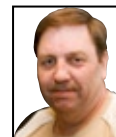
fangenskab fodres de ofte med artemia som hovedfoder (en af de få søheste der rent faktisk kan overleve på artemia) og suppleres gerne med småt beriget frostfoder hvis man er så heldig at vænne dem til ikke-levende føde. De kræver rigelig fodring mindst 3 gange dagligt, da de små fisk meget hurtigt bliver sultne efter at have spist, pga. et meget kort tarmsystem. Dette forudsætter naturligvis en perfekt vandkvalitet.

De befinder sig bedst i store grupper i små akvarier (10-30 l) med gode gemmesteder i form af macroalger og med udspring eller koralskeletter de kan forankre sig til og vente på at føden kommer forbi.

Da den er meget lille og sart anbefales det at holde den i et artsakvarium uden andre fiskearter. Nogen koraller er heller ikke velkomne, da de kan brænde de små fisk hvis de vælger at forankre sig på dem.



Bestyrelsen:



Formand: John Pærremand
Skælskør Landevej 69,
Lundforlund, 4200 Slagelse
Tlf. 61 11 22 71
Mail: pærremand@atix.dk



Næstformand: Jens Bjarne Larsen
Opdrætsregistrator
Valbygårdsvej 35, 4200 Slagelse
Tlf. 28 82 06 57
Mail: bjarnelarsen@live.dk



Kasserer: Mette Pærremand
Skælskør Landevej 69,
Lundforlund, 4200 Slagelse
Tlf. 61 11 22 56
Mail: pærremand@atix.dk



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



Sekretær / Red. af medlemsblad og hjemmeside:
Per Kyllsbech 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
Lis Norgaard Tlf. 58 52 02 19 lisonrdgaard@yahoo.dk

Klubbens postadresse er formandens

Kontaktpersoner/ansvarsområder:



Koordinering – Udlån – Havebassinmøder – Terrarieområdet:
John Pærremand
Skælskør Landevej 69, Lundforlund, 4200 Slagelse
Tlf. 61 11 22 71 - Mail: pærremand@atix.dk



Nye medlemmer - Indmeldelse - Saltvandsområdet:
Frank Johansen
Overdrevsvej 11, Sørbymagle, 4200 Slagelse
Tlf. 50 46 97 00 - Mail: helleogfrank@atix.dk



Aktiviteter - Opdrætskontrol - Ferskvandsområdet:
Jens Bjarne Larsen
Valbygårdsvej 35, 4200 Slagelse
Tlf. 28 82 06 57 - Mail: bjarnelarsen@live.dk



Økonomi (ind- og udbetalinger) – Regnskabsføring:
Mette Pærremand
Skælskør Landevej 69, Lundforlund, 4200 Slagelse
Tlf. 61 11 22 56 - Mail: pærremand@atix.dk



Registrering/arkiv/referater – Hjemmeside - Nyhedsbreve Medlemsblad – PR – Hjemmebed. - DAU og Regionen:
Per Kyllsbech Petersen, Skovagervej 14, 4100 Ringsted
Tlf. 25 88 33 54 - Mail: per@kyllesbech-petersen.dk

Kontingent 2015

Voksne : kr. 200 pr. år Pensionist par : kr. 190 pr. år
Junior/pensionist : kr. 130 pr. år Familiekontingent* : kr. 275 pr. år
Alle er velkommen til at deltage et par møder før man bestemmer sig for medlemskab.
* alle familiedlemmer i samme husstand

Scan qr-koden og se
vatk.dk i browseren
på din smartphone



NY DYREHANDEL

Fuld af dyr

Fisk - Fugle - Pattedyr - Krypdyr og padder



Åbner 1. november 2014

ÅBNINGSTILBUD

**Se de gode åbningstilbud
på vores hjemmeside
der går i luften
tirsdag den 28. oktober**

www.fuldafdyr.dk



Fuld af dyr

v. John og Nikolaj Pærremand

Skælskør Landevej 69, Lundforlund, 4200 Slagelse

Telefon: 5858 4476 • Mail: info@fuldafdyr.dk • Web: fuldafdyr.dk

Åbningstider: Ma.-fr. 10-17.30 - Lø.-sø. 10-15

