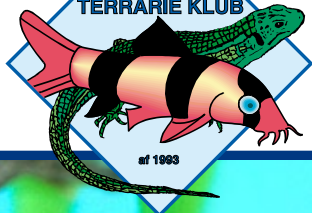


PRAGTI smerlingen

Medlemsblad for
medlemmer

af

VESTSJÆLLANDS
AKVARIE- OG
TERRARIE KLUB



af 1983



Nr. 2
FEBRUAR
2015

Hymenochirus boettgeri. Afrikansk dværgfrø. Foto: jjphoto.dk.



Dette nummer:

- Side 3: Møder og aktiviteter - Hjemmebedømmelse.
- Side 4-6: Hunner vælger mere attraktive venner for at undgå sexchikane
- Side 8-11: *Hymenochirus* - Sporefrøer
- Side 12-14: Opdræt af sporefrøer
- 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 19. feb. (udk. i uge 9).

Hent/se annonceprisliste på . . . www.vatk.dk/images/filer/annonceprisliste.pdf

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



Ordinær generalforsamling afholdes den 3. februar kl. 19.00

på adr. Skælskør Landevej 69, Lundforlund, 4200 Slagelse

Dagsorden:

1. Valg af referent.
2. Valg af dirigent.
3. Formandens beretning
4. Fremlæggelse af regnskab.
5. Indkomne forslag, herunder fastsættelse af kontingent.
Forslag der ønskes behandlet må være bestyrelsen i hænde senest 1 uge før generalforsamlingen
6. Valg af:
 - a. Formand - vælges for 2 år
 - b. Sekretær - vælges for 2 år
 - c. To bestyrelsesmedlemmer - vælges for 1 år
 - d. Suppleanter - vælges for 1 år
 - e. En revisor - vælges for 1 år
 - f. En revisorsuppleant - vælges for 1 år
7. Eventuelt.

Oversigt over kommende aktiviteter

- 1. feb. Akvadag Nordsjælland.
- 21.-22. feb. Akvariemesse i Vejle.
- 21. feb. DAU generalforsamling i Vejle.
- 7. marts. Akvariemesse i Viborg.
- 29. marts Hjemmebedømmelse i klubben og DAU Region Sjælland
- 11.-12. marts DM i hjemmebedømmelse

Læs mere om de nævnte aktiviteter på hjemmesiden under rubrikken Arrangementer.
(Ret til ændringer forbeholdes).

Hjemmebedømmelse afholdes 29. marts 2015

Tilmeldingsfristen til klubbens og DAU Regionens hjemmebedømmelseskonkurrence er mandag den 2. marts 2015.

Tilmelding sendes til klubbens sekretær på mail til: per@kyllesbech-petersen.dk

Tilmeldingsskema kan downloades på VATK's og DAU Region Sjællands hjemmeside. - Skemaet udfyldes og sendes til ovennævnte mailadresse.

Efter bedømmelserne offentliggør Regionen resultaterne fra bedømmelserne, og klubbernes/foreningernes bedømmelsesansvarlige tilmelder de akvarier de ønsker skal gå videre til DM-bedømmelserne, der finder sted i weekenden 11.-12. april 2015.



Hunner vælger mere attraktive venner for at slippe for sexchikane

SOCIAL ADFÆRD

»Gem dig bag dem, som er mere attraktive end dig selv. Så slipper du for hannernes evige jagt på sex, fordi de går efter de mest tiltrækkende eksemplarer af hunkønnet.«

Sådan er det i hvert fald, hvis man er hun-guppy, viser nye studier fra Københavns Universitet om dyrs sociale adfærd. Forskningsresultaterne offentliggøres nu i det anerkendte britiske videnskabelige tidsskrift Proceedings of the Royal Society B.

Han-guppyer er på evig jagt efter parring. Og det er ligeegyldigt om hunnerne er i humør til det eller ej. Derfor er det som hun-guppy en god ide at svømme tæt på kønsfæller i stimen, der er mere villige end en selv, hvis man vil slippe for hannernes sexchikane. Det er konklusionen på et interessant studium om dyrs sociale adfærd, som forskere på Københavns Universitet i samarbejde med kolleger fra University of Exeter i England har stået for med udgangspunkt i guppyer fra den caribiske ø Trinidad.

- Ved at vælge bestemte sociale partnere kan man påvirke, hvordan andre opfører sig overfor én selv. Det udnytter guppy-hunnerne, siger Josefine Bohr Brask, cand. scient. i adfærdsbibliologi fra Biologisk Institut på Københavns Universitet, som har stået i spidsen for forskningen sammen med



sin engelske kollega dr. Safi Darden. Med hanner er det omvendt. Det er velkendt i dyreverdenen, at hanner søger sammen med kønsfæller, som er mindre attraktive end dem selv. På den måde øger de deres chancer for at parre sig med det modsatte køn. Men i dette tilfælde forholder det sig omvendt – hunnerne søger sammen med kønsfæller som er mere attraktive end dem selv for at mindske opmærksomheden fra det andet køn.

Guppy-hanner er kendt for at forfølge hunnerne seksuelt i en sådan grad og konstant, at det i visse tilfælde går ud over hunnernes søgen efter føde eller egen beskyttelse og årvågenhed overfor fjender. Det skal ses i sammenhæng med, at hunnerne kun vil parres et par dage om måneden, når de udsender duftstoffer i vandet, som siger 'Nu er det nu'.

Påvirker det sociale system
- Konstant jagt efter parring kan have betydning for den sociale struktur og i sidste ende for evolutionen af dyrearters sociale systemer. Vores undersøgelser afslører detaljer om, hvordan seksuel forfølgelse og social struktur hænger sammen i dyreverde-

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





nen, understreger Josefine Bohr Brask fra Københavns Universitet. Hun fortsætter:

- Vi har vist, at guppy-hunner bruger en bestemt social strategi for at minimere forfølgelse fra hanner. Man kan forvente, at den samme strategi gør sig gældende blandt andre dyrearter, hvor hannerne forfølger hunnerne

seksuelt meget af tiden. Projektet er støttet gennem Oticon Fondens stipendier for naturvidenskabelige studerende med 100.000 kr.

Artiklen er bragt på Københavns Universitets hjemmeside, og er fundet af Jens V. Bruun, VATK. Kontaktperson: Josefine Bohr Brask.

Foto: Josefine Bohr Brask.



Announce:

Johnny Jensen's Photographic Library

home nature aquarium fishing world video @mail

Johnny Jensen's Photographic Library

"Apart from being a very nice guy, his fishing and photographic abilities are second to none. Always looking for that new species to catch or a new angle to take that all important photograph. His underwater photography is outstanding and he has a real eye to be able to immortalize that special moment with one of his lenses. Johnny's web page is a fantastic collection of photos from all over the world, an encyclopedia of adventures and fish species and once you have visited his web site you will always be looking out for his updates. (It will make you jealous at not being there)."

Peter Stages - Akiaketa, Spain

Super Koi

Vores online butik er åben hele året

Se vores åbningstider på www.superkoi.dk

Mød os også på: Facebook.com/superkoiroskilde

IKEDA godbidder til akvarie- og havedamsfisk

Frysetørrede naturlige fødeemner til akvariets og havedamens fisk.

Artemia - Krill - Mysis - Tubifex m.m.

Ikeda indeholder en velafbalanceret form for ernæring til alle akvarie- og havedamsfisk. - Fiskenes naturlige farver fremmes bl.a. grundet indholdet af astaxanthin.

Fås i forskellige varianter:

1 liter med én af ovennævnte slags **kr. 79,-**

4 varianter i en 6 liters spand . . **kr. 299,-**

Super Koi

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



© JJPhoto.dk

- en frø i akvariet

Tekst: Akva-Net.dk

Fotos:
Akva-Net.dk og
JJPhoto.dk

Version 8.0

SPOREFRØ

Akvariet – det er ikke bare fisk og planter. Det er også et velegnet sted til frøer.

Ja, hvorfor ikke frøer i akvariet? Alternativet til fiskene hedder den afrikanske sporefrø, *Hymenochirus curtipes* eller dens nærtstående slægtning *Hymenochirus boettgeri*.

Sporefrøer kan holdes i special akvarie, men de trives udmærket blandt alle fisk, med behørigt hensyn til størrelse, temperament og krav til miljøet.

De er lette at holde og at holde af. De har deres helt egen pudsige, nysgerrige fremtoning. Lidt "naive" er der nogen der kalder dem og det er måske ikke helt forkert.

Sporefrøerne er padder og tilhører slægten *Pipidae*.

Der er 2 arter af *Hymenochirus* og måske en eller flere underarter.

Alle medlemmer af pipidae slægten har visse fællestræk, et

af dem er at de ikke har nogen tunge. Andre træk er deres tilspidsede hovedform og deres runde øjne uden øjenlåg.

Hymenochirus curtipes og *Hymenochirus boettgeri* ligner hinanden.

Den tydeligste forskel mellem dem er at *Hymenochirus curtipes* har en mere vortet hud end *Hymenochirus boettgeri*. *H. boettgeri* er den almindeligste sporefrø i akvariet.

Forskellen mellem de to arter er i øvrigt ikke påfaldende stor.

Nogle taler faktisk om dem som *H. species*. Det kan være korrekt, uden tvivl vil en revision af slægten vise at der er flere underarter.

Hvis frøen ikke har svømmehud mellem fingrene så er den ikke en *Hymenochirus*.

Han og hun

Det klassiske spørgsmål. Hos *Hymenochirus boettgeri* er hannen slank. Når han er kønsmoden vil han udvikle en spore bag hvert forben.

Sporen ligner nærmest en lille vorte. Der er megen usikkerhed om formålet med sporerne. Mange mener at de har en betydning i forbindelse med parringen, men der er ikke nogen videnskabeligt bevist forklaring.

Hunnen er ca. 20 % større end hannen. Hun bliver nærmest pæreformet og har en lidt længere hale end den man ser hos hannen. Hannen er den eneste der kvækker. Formålet er at tiltrække hunnerne. Han kvækker gerne også selv om der ingen hunner er i sigte. Hvis en hun reagerer på hans lokkende sang, er der gode chancer for at han bliver en scorefrø.

Opdræt er ikke svært.

Det kan du læse nærmere i artiklen om opdræt på side 12-14.

Foder

Vigtigt: De æder kun fra bunden. Det betyder at de aldrig tager foder fra overfladen.

Eller sagt helt direkte: De dør af sult, hvis der ikke kommer mad ned på bunden til dem.

Deres foretrukne føde er røde mygglarver, levende eller frosne.

Små eller ituskårne regnorme, tubifex og lignende. Små stykker magert kød eller fisk kan gives som afveksling.

Dette foder skal som regel bevæges foran frøens snude for at den vil tage det. Tubifex tages gerne, men husk: De er fedende!

Insekter, herunder bananfluer er et udmærket foder.

Vigtigt: De skal helt ned på bunden, ellers bliver de aldrig ædt.

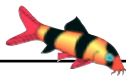
Sporefrøerne er jægere, men de kan også tage selvdødt foder.

Deres synsfelt er som gennem en kikert, derfor opdager de først byttet når det er helt tæt på. Når sporefrøen er helt tæt på sit bytte, kaster den sig lynhurtigt over det.

Byttet bliver slugt helt, aldrig tygget. I forhold til sin størrelse sætter sporefrøen store mængde føde til livs hver dag.

Vigtigt: Overfodring må ikke finde sted. Sporefrøen afsøger akvariet for selv den mindste foderrest og den æder hæmningsløst hvis den kan komme til det.

Det er en god regel kun at fodre hver anden dag.



Sporefrøer tager aldrig flagefoder eller frysetørret foder. Der er adskillige eksempler på at frysetørret foder har virket direkte skadeligt på sporefrøerne, muligvis virker det blokerende i tarm-systemet.

At sporefrøer godt kan finde på at jage og æde akvariets fisk kan Bente Grøn fortælle. Bente skrev: I sommerferien åd de også hele min yngel på 15 sværddragerer! Så nu er de ikke i yngleakvariet længere, men ovre ved de "store" i vores 325 liter akvarium. Scalarerne holder styr på frøerne at de ikke "bliver for dygtige"



Illustrationen (fra Akva-Net) viser en sporefrø på jagt efter føde.

Adfærd

Henrik Bringsøe, formand for Nordisk Herpetologisk selskab skrev i 1993 i bladet Akvaristen - citat: - Adfærd er et kapitel for sig. Som nævnt er de nogle sjove, små fyre. En frø kravler nysgerrigt omkring på bunden af akvariet og leder efter smådyr - eller sidder og holder udkig efter noget spiseligt.

Når der så kommer et bytte indenfor passende afstand, farer frøen frem som en trold af en æske og snapper byttet. Dét sætter hurtigt liv i de an-

dre frøer, som nu også øjner chancen for noget at æde. Jævnligt skyder en frø op mod overfladen for at tage en mundfuld frisk luft.

Akvariet

Det er en almindelig misforståelse, at sporefrøen kan holdes ligesom man holder guldfisk. De kan trives i tropisk ferskvands akvarie, men der skal tages visse hensyn. Temperatur 25°C er helt rigtigt, så har sporefrøen det godt.

En afvigelse på nogle få grader sker der ikke noget ved.

Tolerancen går mellem 24°C og 30°C. Begge arter kommer fra områder i Centralafrika. Mere nøjagtigt fra Cameroun og Congo.

Den naturlige biotop er regnskovens sumpe, vandhuller og stille strømme. De trives bedst ved en pH mellem 7,6 og 7,8. De kan gå sammen med fisk, men der skal være balance mellem parterne. Hvis fiskene er for små risikerer de at frøerne æder dem. Hvis de er for store og for glubske bliver frøerne byttedyr.

En af kilderne til denne artikel fortæller en grusom historie om en fisk som bed benet af en lille sporefrø, som netop var blevet til en frø.

Frøen blev ikke en prins men invalideret og måtte aflives.

Vigtigt: Der må ikke være konkurrence om foderet!

Akvariets indretning

Akvariet indrettes med planter og rødder. Der skal være skjulesteder.

Der skulle ikke være problemer med hensyn til planter. Bunden skal være



blød, gerne med blade, som frøerne kan grave sig ned imellem.

Frøerne ynder en velanbragt sten som giver dem et skjulested.

Vandstanden behøver ikke være høj, men må aldrig være under 8 cm.

Vigtigt: Sporefrøer er rene udbryderkonger. De vil udnytte den mindste sprække eller åbning.

En sporefrø opholder sig aldrig på land. Den tåler kun kortvarig tørke.

Et ophold ovenvande på længere end 2 timer vil være dødeligt. Huden udtørres og det tåler sporefrøen ikke.

I naturen kan den under dårlige forhold emigrere fra et vandhul til et andet.

Vandringen sker over land, men er at

betragte som absolut nødværg. Derfor skal du ikke tænke på at indrette akvariet med en landdel, det vil være spild af plads. Sporefrøer holdes i akvarie, ikke i akva-terrarie.

Sporefrøer er et sjovt og interessante alternativ / supplement til fiskene. De er til tider ret almindelige i handelen og de er ikke vanskelige at holde.

Albino

Sporefrøen findes også som albino (se billedet herunder). Albinoen ligner en hvid chokoladefrø.

Den er ikke krydsning eller frembragt på anden kunstig måde.

De albinoer som er i handelen er resultatet af avl mellem albinoer.



Denne artikel er skrevet af @kva-net's redaktør. Kilder: Der Zwergkrallenfrosch *H. curtiiceps* Erfarungen bei der Zucht. Forfatter; Milan Oráč, Brno, Czekiet. Tysk version fra A/T 8/87 Dværgsporefrøer Forfatter: Henrik Bringsøe. Akvaristen august 1993 Einführung in die Welt der Krallenfrösche - *Hymenochirus*. Forf.: Ukendt Copyright Foreningen Akva-Net. Gengives her med tilladelse fra Foreningen Akva-Net.



Version 4.0 SPOREFRØ opdræt



Opdræt af sporefrøer er ikke svært - Opskriften er:

Lad frøerne gå ved en svagt nedsat vinter temperatur = 18°C - 20°C.

Vandstanden sænkes lidt.

Om foråret hæves temperaturen til 28°C og der fyldes op med vand.

Belysningen øges.

Vandet bør være blødt.

Når hannen begynder at kvække er det fordi han vil gøre indtryk på hunnen, og hvis hans hensigter lykkes, kan man vel kalde ham en scorefrø.

Parret finder i øvrigt bedst sig selv. Sporefrøer er flokdyr, så sørg for at have en flok sammen.

Når en hun er faldet for ham - og det sker jo som regel - holder han hende om lænden med begge forben og den egentlige parring begynder. Det almindeligste tidspunkt er sidst på eftermiddagen.

Nu skal du bare lade parret være i fred. Jo længere tid der går, jo mere er de optaget af hinanden og dét skal du udnytte lidt senere.

Altså - efter nogle timer er de tæt omslyngede og så forlekkede som kun sporefrøer kan være det.

Nu er du klar med nettet. Vupti! Du fanger det omslyngede par og sætter dem over i opdræts akvariet. Vandet i opdrætsakvariet skal være blødt og surt.

Trods alle forsøg er det ikke lykkedes at finde specifikke værdier for vandet, men et råd der går igen flere steder siger, tag vand fra et fungerende akvarie.

Den egentlige parring sker ved at parret bevæger sig op og ned i vandet i cirkelbevægelser. Når de har nået overfladen med bugen opad, afsættes nogle få æg, samtidig med at æggene befrugtes. Denne parringsdans fortsæt-



ter indtil alle æggene er lagt. I nattens løb befrugtes og lægges æggene. De lægges i serier á 12 stk.

Et kuld være ofte være på 150 - 200 æg.

Æggene er klæbrige og hæfter sig ofte på flydeplanter.

Det vil være en god idé at have *Ceratopteris* eller *Salvinia* i akvariet.

Vigtigt: Ubefrugtede æg synker til bunds og skal fjernes.

De ubefrugtede æg er ikke til at undgå og vil være = en lille tredjedel af hele kullet.

De befrugtede æg vil være dækkede af et tyndt, klæbrigt slimlag.

Et sundt æg kender du på, at det er dækket af et tyndt, klæbrigt slimlag og at det har 2 poler. Den ene er sort, den anden lys.

Parringen vil være afsluttet hen på morgenen. Forældrene vil endnu en tid være omklamrede, men du kan godt fjerne dem. De æder ikke æggene, men der er ingen yngelpleje og frøerne kan skade deres æg, når de farer op og ned for at trække frisk luft.

Der er en risiko for skimmelsvamp, derfor kan det anbefales at tilføje vandet et svampemiddel af samme type som bruges til fisk.

Æggene er lysfølsomme, så husk at afskærme dem mod for kraftigt lys.

Temperaturen skal være 20°C - 24°C. Ikke højere!

Efter 5 dage klækker æggene.

Vildfangede eller opdrættede?

Næsten alle udbudte sporefrøer er opdrættede i blandt andet Czekiet, Hong-Kong og Indonesien.

Haletudserne

Et døgn efter klækningen ses celledelingen i ægget tydeligt.

To døgn senere ser du tydeligt fostret.

Efter 5 dage klækker æggene og de små haletudser kommer frem.

De er endnu på larvestadiet og det er nu at flydeplanterne kommer til deres ret.

De små haletudser hænger ubevægelige på planter og glassider.

De virker meget inaktive, men det er kun naturligt. Ligesom fiskeunger har de en blommesæk som de tærer på. De skal absolut ikke fodres på dette tidspunkt.

6 dage gamle er de fritsvømmende og nu skal du begynde at fodre. Du skal fodre med infusorier eller artemia nauplier. Efter et par dage er de vokset så meget, at de kan tage dafnier og cyclops.

Haletudserne er mest aktive sidst på eftermiddagen, så dette er den bedste fodringstid.

VIGTIGT: Haletudserne afgiver en mængde slim. Det lægger sig som et låg på vandets overflade og er forurenende. Men ikke nok med det. Det danner også et låg, som gør det vanskeligt for haletudserne er ånde atmosfærisk luft gennem overfladen. Så hyppige vandskift tak!

3-4 uger gamle begynder de at udvikle bagben.

Efter yderligere 3 dage bryder forbenene frem. Nu går det stærkt! Halen svinder ind og hele hoved- og kropsformen ændres. De udvikler sig fra haletudse til frø. I denne fase skal du ikke fodre.



Foto: www.sammakkolampi.net

Når de er udviklede, så har de appetit. Nu skal de vokse og det gør de. De unge udviklede frøer skal have voksefoder. 8 måneder gamle og ved god pasning er de kønsmodne.

Tre udviklings-stadier for sporefrøer.

Denne artikel er skrevet af @kva-net's redaktør. Kilder: Der Zwergkralenfrosch H. curticeps Erfarungen bei der Zucht. Forfatter; Milan Orác, Brno, Czekiet. Tysk version fra A/T 8/87. Dværgsporefrøer Forfatter: Henrik Bringsøe. Akvaristen august 1993 Einführung in die Welt der Krallenfrösche - Hymenochirus. Forf.: Ukendt. Copyright Foreningen Akva-Net. Gengives her med tilladelse fra Foreningen Akva-Net.

SÆLGES

2 stk. 325 liters akvarier (gl. aluminiums-profil) incl. malet stål-reol

sælges samlet eller delt.

Pris-idé samlet kr. 1.500,-.

1 stk. 960 liters akvarium (gl. aluminiums-profil)

sælges kun samlet med fisk (3 arter Tanganyika-cichliden), hjemmelavet baggrund, pumper, løse lysartur, bord og bundlag.

Pris-idé kr. 6.000,-

Henv.:

Per Kyllesbech Petersen . Telefon/SMS: 25883354 . Mail: per@kyllesbech-petersen.dk.



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 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
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 Kyllesbech 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



VELKOMMEN I

Fuld af dyr

Fisk - Fugle - Pattedyr - Krybdyr og padder

*Vi har altid et godt tilbud
til dig og dine dyr ...*



Stort udvalg i dyr og tilbehør

Akvarier

Stort antal arter
af akvariefisk

Planter

Dekorations-
materialer

Pumper m.v.

Terrarier

Slanger/snoge

Anoler/agamer

Farvefrøer

Edderkopper

Alt i udstyr

Fugle

Finker

Kanariefugle

Undulater

Papegøjer

Bure og legetøj

Gnavere

Kaniner/marsvin
hamster/mus

Bure og legetøj

Hund og kat

Foder og
tilbehør



**Altid
kompetent
og personlig
betjening**

Find os på
Facebook

Se vore super gode tilbud på 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

