

PRAGT smerlingen

Medlemsblad for
medlemmer
af

VESTSJÆLLANDS
AKVARIE- OG
TERRARIE KLUB



Nr. 2
FEBRUAR
2018

Pelvicachromis pulcher. Kribensis. Foto: www.



Dette nummer:

- Side 3: Generalforsamling - SMS tjeneste
- Side 4: Møde i marts - Hormoner i vand påvirker vore fisk
- Side 6-7: Hvorfor bliver hun så vred?
- Side 8-10: Regnbuefiskene *Iriatherina werneri*
- Side 11: Kærlighed mellem fisk?
- Side 12-13: *Priapella intermedia*
- Side 14: Hjemmebedømmelse 2018 - Andres aktiviteter
- Side 15: Bestyrelsen - kontaktpersoner - kontingentsatser

Øvrige oplysninger:

Hjemmeside:

www.vatk.dk

Klubbladet:

Redaktør/grafiker:

Per Kyllsbech Petersen

Ansvarshavende:

John Pærremand, formand

Trykkeri:

Danmarks langsomste Lyntrykkeri

Søe-Knudsens Offsetkopiering

Hammeren 5, 7850 Stoholm

Tlf. 9754 1483

Stof til næste blad:

Senest 10. feb. 2018 (udk. i uge 8).

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



Generalforsamling tirsdag den 6. februar 2018

Program:

Kl. 18.30: Vi mødes på Skælskør Landevej 69, Lundforlund, 4200 Slagelse. Vi spiser lidt mad inden generalforsamlingen.

Kl. 19.00: Generalforsamlingen starter:

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. Kasserer for 2 år
 - b. To bestyrelsesmedlemmer - vælges for 1 år
 - c. Suppleanter - vælges for 1 år
 - d. En bilagskontrollant - vælges for 1 år
 - e. En suppleant for bilagskontrollanten - vælges for 1 år
7. Eventuelt.

Kl. 20.00: Foredrag ved Max Bjørneskov:

SMS tjeneste



Som medlem af Vestsjællands Akvarie- og Terrarie Klub kan du få en sms tilsendt når en tilmeldingsfrist er »op over«, eller vi har et arrangement,

som f.eks. en fodertur eller lignende, der ikke kan nå at blive annonceret her i medlemsbladet.

Send en sms til Per på tlf. 25 88 33 54 hvis du vil være med i denne tjeneste (gælder kun for medlemmer).



Hjemmebesøg hos Mogens Nielsen tirsdag den 13. marts kl. 19.30

Samkørsel fra Bilka Slagelses P-plads (v. varmecentralen)
kl. 18.45.

Vi holder hjemmemøde hos Mogens Nielsen, Solrød Strand. - Mogens er medlem af Københavns Akvarieforening (KA), og vi har fået kontakt med ham gennem samarbejdet i DAU Region Sjælland.

Mogens har et superflot, tætbeplantet 960 liters akvarium indrettet som selskabsakvarium.

Vi mødes hos Mogens kl. 19.30 på adressen Ellevej 13A, 2680 Solrød Strand.

Tilmelding til Bjarne senest søndag d. 11. marts 2018

på tlf./sms 2882 0657 eller mail: bjarne_larsen@live.dk.

Angiv om du deltager i samkørsel eller kører selv til møde-adressen.

Hormoner i vand påvirker vore fisk

Tekst: Jens V. Bruun - Foto: Jane E. Morthorst, Syddansk Universitet

Det har i mange år været kendt, at naturlige kønshormoner og menneskeskabte kemikalier udledt til vandmiljøet kan feminisere vore fisk, således at hannerne producerer ægceller i testiklerne eller æggeblommeprotein, som ellers normalt kun dannes hos hunner. Tidligere løb kloakvand fra huse i spredt bebyggelse ofte urensset ud i vandløbene. Derved tilførtes hunlige kønshormoner fra mennesker til vandet (og fiskene). En undersøgelse udført af forskere fra Syddansk Universitet viser, at i perio-

den 2010-2016 er produktion af æggeblommeprotein hos han-ørreder i fynske vandløb faldet markant, og det skyldes højst sandsynligt at udledningen af hunlige kønshormoner fra urensset spildevand er reduceret betydeligt. Mange husstande i spredt bebyggelse har nemlig forbedret rensningen af spildevand i perioden 2004-2010. Husstandene er blevet tilkoblet det kommunale rensningsanlæg eller har lavet forbedret rensning på egen matrikel, og dermed fjernes mange naturlige kønshormoner og kemikalier fra vandet inden det ledes ud i vandløbene. Der findes derfor ikke længere feminiserede ørreder i de undersøgte fynske vandløb.



Indfangning af ørred.



Ørred før blodprøve.

**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



Hvorfor er hun så vred?



Billedet viser familieidyl hos *Pelvicachromis pulcher*.

Man skulle ikke tro at hunnen kunne blive vred og aggressiv. Men det kan hun og det ser vi på i denne artikel.

Fænomenet kendes vist også hos *Homo sapiens*.

Mange akvarister, der holder kribensis, har oplevet fænomenet. En af de som har erfaringer med den vrede hun er George i England som har skrevet om sine problemer til en engelsk akvariebrevkasse. George skriver:

For ca. ½ år siden købte jeg et par *Pelvicachromis pulcher* i håbet om at få et ynglepar ud af dem.

Hunnen er lidt større end hannen.

Fra dag 1 jagter hun alle akvariets andre fisk, ikke mindst hannen er mål for hendes aggression.

Akvariets øvrige fisk er danio og røddjede tetra. Alle er i god foderstand. Akvariet rummer adskillige huler.

George søger en løsning på sit problem og svaret bringer vi her:

Kribensis er specielle fordi de har en vis ligestilling mellem kønne. Både hannen og hunnen danner sit eget territorium.

Hannerne danner store territorier. Territoriet indeholder adskillige mindre territorier af hvilke hvert enkelt tilhører en hun.

Her har hun en hule eller en grube hvor hun passer æg og unger. Hannens væsentligt større territorium omfatter adskillige hunners territorium.

Han tolererer ingen andre hanner indenfor dets grænser ligesom han nidkært forsvaret det hele mod rovfisk som måtte komme nær grænserne. Kribensis kaldes haremslegere fordi hannen ejer adskillige hunner.

I akvariet

I akvariet kan *Pelvicachromis pulcher* som regel fungere udmærket som par. Men hunnen er som regel den mest territoriale af de to og når hun har lagt æg og legen er forbi bliver hun skrap. Hannen har gjort sin pligt, hannen kan gå. Men når æggene er klækkede må han godt komme tilbage og det gør han som regel. Vil skilsmisken afløses af sød forsoning?

Det får du svar på her. ”Min egen ven, her har du mig tilbage” siger han sik-



kert og snart viser hun ham den tillid at han får lov til se efter ungerne, mens hun går ud og spiser.

Han får sine opgaver og dem kan han varetage så længe det sker på hendes betingelser.

Hvis hun får den idé at hun vil være alenemor får han en march-ordre og så kan han ligeså godt fortrække thi nu bliver hun igen den skrappe kælling med kagerullen indenfor rækkevidde som tidligere beskrevet.

*Billedet øverst viser det optimale akvarium for *Pelvicachromis pulcher*.*

Sørg for masser af skjulesteder og huler. Om du har et par eller et harem så skal hver fisk have sit eget territorium. Med eget territorium som udgangspunkt kan de så danne par og sammen beskytte deres fælles hule.

Billedet viser et akvarium ideelt indrettet til alle kribensis cichlider. Robuste planter som Anubias og Java bregner er velegnede.

Hvis det, som i George's tilfælde drejer som om ét par kan det nogle gange være hensigtsmæssigt at møblere hele akvariet om.

Ved at gøre det tvinges fiskene til at se hinanden i en ny situation og det kan få hende til at glemme sine gamle krav.

Ommøblering kan (også) hos fisk give en fornyelse i forholdet.

Hvis det er helt umuligt at skabe fred mellem parterne er der ikke andet for end at skifte hannen ud. Måske kan hun bare ikke fordrage ham, og så er det jo synd at hun skal leve i tvangsægteskab.

Denne artikel gælder for alle kribensis, men er skrevet med udgangspunkt i *Pelvicachromis pulcher*.

Denne artikel er lånt af @quarium, Danmarks eneste akvarieugeblad (copyright) Skriv til ib.aquarium2@gmail.com og få bladet som PDF hver uge gratis og uforpligtende



Regnbuefisk *Iriatherina weneri*

- en smuk, fredelig og god selskabsfisk

Fiskene på billedet er regnbuefisk. Navnet er *Iriatherina weneri*. Dens danske popnavn er Werners regnbuefisk.

Den lever på Ny Guinea, eller mere præcist i Merauke provinsen i den indonesisk besatte del af øen, af indoneserne kaldet Irian Jaya. Udbredelsesområdet er begrænset til et forholdsvis lille område som strækker sig ind over grænsen til det selvstændige Papua Ny Guinea.

Fra Australien foreligger der adskillige beskrivelser af en regnbuefisk der lever i delstaterne Queensland og Northern Territory. De australske eksemplarer viser forskelle i farve og finnernes form, med tydelige lokale variationer.

Måske er vil en revision vise at de australske *Iriatherina weneri* er en anden art.

Vildfangede forekommer næsten aldrig i handelen da markedet dækkes af kommercielt opdræt.

I naturen

Biotopen er langsomme vandløb, sumpe, og vandhuller med klart vand. Dybden sjældent >1,5 m.



Plantevæksten er tropisk frodighed. Ofte dækker åkander overfladen. Temperatur 22-32°C PH 5,2-7,5.

Hunner og ungfisk er set gå sammen i stimer, mens kønsmodne hanner danner midlertidige territorier i åbnet vand hvor de efter bedste evne imponerer de andre hanner og legeklare hunner.

Leg finder sted i årets varmeste måneder.

Der er ikke større forskel på luftens temperatur som ligger på 31-32°C året rundt ligesom mængden af nedbørsdage varierer mellem 14 og 17 dage.

I akvariet

Akvariet skal være tætbeplantet. Flydeplanter hører til og det samme gør en bevokset rod. Billedet viser det helt rigtige akvarium til disse regnbue fisk

Hvis du ønsker at unger skal vokse op i akvariet skal der være en bevoksning med fintløvede planter hvor de kan skjule sig.

Vandets værdier: Temperatur 22-30°C DH 18-21. PH 5-6.

Filtreringen behøver ikke være særlig kraftig.

Vigtigt: Akvariet skal være modnet og etableret før du sætter dine *Iriatherina weneri* i det. Fisken kan være meget følsom overfor udsving i vandets kemi.

Foder

I naturen er den vigtigste føde plankton. I akvariet skal du give foder som den lille fisk, størrelse

3-4 cm, kan gabe over. Det kan være dafnier, artemia og mikroorm.

Fint tørfoder af god kvalitet er også velegnet.

Adfærd

Meget fredelig, men ikke til et almindeligt selskabsakvarium.

Fordi den er så fredelig vil andre fisk snuppe føden fra den før den får en chance. I fiskenes verden er beskedenhed farlig.

Hannernes lange finner er bare for fristende at bide i for fisk der har den slags tilbøjeligheder.

Iriatherina weneri holdes bedst i selskab med rejer og andre små fredelige fisk.

Den naturlige adfærd er som stimefisk så køb 10 med det samme. Stimen er det trygge miljø og det er her at hannerne viser sig i deres skønneste farver.

Han eller hun?

Du kender hannen på hans større gatfinner og på hans kraftigere farver.

Leg og opdræt

Iriatherina weneri er elendige forældre.

De spreder æggene vilkårligt. Der er 0 yngelpleje og forældrene foretrækker ungerne som mad frem for som slægtes fortsættelse.

Leg finder sted når temperaturen er i den øverste ende af skalaen.

Hunnen lægger nogle få æg om dagen i legetiden som varer flere dage. Monogami er ikke hannens stærke side. Han leger med alle de hunner han kommer i nærheden af. Legen pågår i alle døgnets lyse timer. Legen finder sted under



dække af flydeplanter og æggene lægges i de fintløvede planter.

Det systematiske opdræt

Opdræt kan planlægges på to måder. Der er den klassiske med et legeakvarium hvor 1 han + 2-3 rognsvære hunner sættes sammen i et mindre akvarium med tørvefiltrering og en nylon lege-moppe. eller en bundbevoksning af akvariemos.

Legesubstratet undersøges daglig for æg.

Den anden metode er at oprette et akvarium med tæt flora af akvariemos og flydeplanter, sidstnævnte med så lange rødder som muligt.

Metode nr. 2 er ikke så produktiv som nr. 1, men et akvarium af den type får en naturlig udvikling af infusorer som er det bedste foder for nyklækkede unger.

Ved metode nr. 1 skal du fodre ungerne kunstigt med alt foder i en størrelse som ungerne kan tage.

Hygiejnen i opdrætsakvariet: Gammelt vand fører til høj dødelighed. Vandskift skal være små og regelmæssige. Ungerne fodres 2 x dagligt og overskydende foder suges op med det samme.

Ungernes vækst

Opvæksten er langsom, men kan fremskyndes ved målrettet fodring med en alsidig kost.

De største unger vil være hårde konkurrenter overfor de mindre når det gælder føden. Derfor kan det blive nødvendigt løbende at opdele ungerne i store og små.

Dansk opdræt

I 1985 blev *Iriatherina weneri* opdrættet for 1. gang i Danmark af Otto Buhl.

Denne artikel er lånt af @quarium, Danmarks eneste akvarieugeblad (copyright) Skriv til ib.aquarium2@gmail.com og få bladet som PDF hver uge gratis og uforpligtende



Kærlighed mellem fisk? - et eksempel med torpedobarben *denisonii*

Tekst: Jens V. Bruun

For vel ca. 4 år siden købte jeg 4 eksemplarer af torpedobarben *denisonii**. Jeg bemærkede efter kort tid, at en af dem dominerede de 3 andre, og efter vel ½ år var der kun 2 tilbage. Det var klart en han og en hun. Der var også lidt andre fisk i akvariet (375L.) specielt blå guramier, og de 2 slags fisk fungerede udmærket helt uafhængige af hinanden. Jeg forsøgte også med lidt mindre fisk, men de gemte sig hele tiden og forsvandt gradvist (spist?).

For vel ca. 3 måneder siden så jeg hunnen begynde at gnide sig mod bladene på planterne, som havde den en parasit på kroppen, men jeg kunne intet se, og jeg gjorde derfor ikke noget. Hunnen blev dårligere og døde efter et par uger. Hannen havde hele tiden svømmet rundt i akvariet, men tydeligt med et øje på, hvor hun var. Han virkede helt sund og frisk.

Lidt efter lidt var det, som han svømmede rundt for at lede efter hende, og han spiste ikke rigtigt mere. Det er der så gået et par måneder med, men på det sidste er han blevet usikker i sin svømming, og han holder sig skjult hele tiden ved plantebunden.

Vi kender fra andre dyregrupper, at et par kan holde sammen gennem deres fælles levetid, og at den længst levende udviser klare tegn på savn af partneren når denne dør, men jeg husker ikke at have set det før så tydeligt hos mine akvariefisk i de 60 år, jeg har haft akvarier.

* *Sahyadria denisonii*.

Torpedobarben har flere synonymer: *Puntius denisonii*, *Barbus denisonii*, *Crossocheilus denisonii*, *Labeo denisonii*. (red. bem.).





Priapella intermedia



© Tekst og foto:
Benny B. Larsen

Blandt en af de mere upågtede ungefødende tandkarper af familien Poeciliidae er *Priapella intermedia*. Den har ikke guppyens, platyens og sværddragerens kraftige og iøjnefaldende farver, og det er vel grunden til, at den aldrig rigtig har opnået den helt store popularitet hos akvaristerne. Det er faktisk synd, for i et delvis tæt beplantet akvarium udgør en flok på 10-12 *P. intermedia* et meget smukt syn med de gule kroppe med det blålige metalskær og de kraftigt blå øjne, som helt henleder ens tanker på lygteøjefiskene. *P. intermedia* kommer fra de hurtigløbende vandløb i Rio Coatzacoalcos' øvre strømsystem i Mexico og er en af slægtens kun tre arter.

De to andre er *P. bonita* og *P. compressa*. *Priapella intermedia*'s kropsfarve er grågul til gul med et lysende blåligt metalskær. Fra bagkanten af gællelåget til halefinnebasen løber der et mere eller mindre tydeligt brunligt længdebånd.

På gællelåget findes et blågrønlige metalskinnende lille skråbånd, der sammen med fiskens blå øjne lyser tydeligt op i akvariet under fiskens raske og livlige svømmen omkring. Finnerne er halvt gennemsigtige med noget gulligt nær finnernes midte og noget blåligt længere ude. På voksne udfarvede fisk er der en tydelig hvid søm på finnerne. Da hannernes gonopodium dannes ret sent, og ofte først når fisken er omkring 4-5 måneder gammel, kan det være meget svært at se kønsforskel hos unger og ungfisk.

Når man skal indrette et akvarium til *Priapella intermedia*, er der flere ting man skal være opmærksom på. For det første skal man huske på, at arten kommer fra højlandets vandløb med stærk strøm og for det andet, at *P. intermedia* er en udpræget stimefisk, der kun føler sig godt tilpas i en flok på mindst 8-10 artsfæller. Akvariet bør altså indrettes med nogle stedvis tætte beplantninger



og ind imellem disse, bør der være god svømmeplads. Hvis man indretter f. eks. et 75 liters akvarium til arten, kan man have 12-15 voksne fisk. Med et motorfilter beregnet til et 150-200 liters akvarium kan man lave en tilpas vandcirkulation, og man vil hurtigt se, at fiskene rigtigt nyder den gode vandstrøm.

Vandet bør være afhærdet til halvblødt ledningsvand på 10-15° dH og med en temperatur på mellem 24 og 26°C, pH bør ligge på 7, altså neutralt. Da *P. intermedia* udelukkende opholder sig i de mellemste og øverste vandlag, kan man lade f.eks. nogle pansermaller fra slægten *Corydoras* befolke bundregionen i akvariet.

Opdræt er ikke specielt vanskeligt, men der er ofte kun ret få unger i kuldet. Det er meget almindeligt, at en ung hun kun får 5-6 unger, medens fuldvoksne hunner kan få omkring 20. Ungerne er 9-10 mm store, når de fødes, og de kan straks æde knust tørfoder og *Artemia* nauplier. Ved en god og afvekslende fodring kan ungerne på en måned være 2,5-3 cm store.

I forbindelse med de voksnes parring er der en sjov ting at bemærke. Både haner og hunner af denne art kan enten være venstre eller højrebefrugtere, og dette betyder, at en han, der kun kan svinge sit gonopodium til venstre, kun kan befrugte en hun, der er højrebefrugter. Dette kan jo give os et lille fingerpeg med ihvertfald en af grundene til, at arten er en udpræget stimefisk. Enkeltlevende fisk med denne særpærgede befrugtningadsadfærd vil have dårligere muligheder for at føre arten videre, end floklevende fisk har det.

Man bør ikke fjerne den drægtige hun fra stimen. En enlig, ja selv et par, *P. intermedia* kan blive så stresset af ikke at være i en stime af artsfæller, at de sygner hen. Den tydelige graviditetsplet, man ofte ser på de unge-fødende tandkapers hunner, findes ikke hos *P. intermedia*, og kun hunnens volumen fortæller akvaristen, at det er ved at være tid. Ungerne søger op til overfladen straks efter fødslen, og et lille lag overfladeplanter vil som regel være nok til at yde den nødvendige beskyttelse de første dage. Arten er ikke slem til at æde egne unger, men en smule beskyttelse er det altid rart at have. Når der er yngel i akvariet, bør temperaturen aldrig gå ned under 25°C.

Priapella arterne er som nævnt fisk, der helst opholder sig i de mellemste og øvre vandlag. De tager helst foderet fra overfladen, og det er kun sjældent, og kun når fiskene er meget sultne, at de tager foder fra bunden. Man bør derfor fodre småt, men flere gange om dagen. Det foder, der alligevel synker til bunds, kan de før omtalte maller så passende leve af. Sørg dog for, at evt. maller også får det nødvendige foder.

Selv om *Priapella intermedia* ikke hører til de mest farvestrålende tandkarper, er det en meget interessant fisk, der fortjener meget større udbredelse, og ved at følge nogle enkelte, lette regler, der er omtalt her i artiklen, vil det være muligt at holde denne fisk og virkelig få glæde af at iagttage dens friske adfærd i akvariet.

Se mere om akvariefisk og rejser på Benny B. Larsens hjemmeside på <http://www.fishbase.dk>



Hjemmebedømmelse 2018



Dansk Akvarieunion Region Sjælland afholder kombineret klub- og regionsmesterskaber i hjemmebedømmelse i weekenden **24.-25. marts 2018**.

danmarksmeesterskab i hjemmebedømmelse i weekenden **7.-8. april 2018**.

Nærmere oplysninger om disse to arrangementer kan læses i næste nr. af Pragsmerlingen eller på DAU Region Sjællands hjemmeside på

<http://danskakvarieunion.dk/index.php/regionerne/region-sjaelland>

Efterfølgende afholder landsorganisationen Dansk Akvarie Union (DAU)

Andres aktiviteter i 2018 - oversigt

04-02-2018	Sydsjællands Reptilmesse, Herlufsholm Idrætscenter, Næstved
24+25-02-2018	Vejle Akvariemesse i Hældagerhallen, Vejle
24-02-2018	DAU generalforsamling kl. 13.00 i Hældagerhallen, Vejle
03-03-2018	Aarhus Reptilmesse, Aarhus Firma Sport, Aarhus
07-04-2018	Jysk Reptil- og Terrariemesse i Hedensted Centret
05-05-2018	Reptil- og Terrariemesse i Rødovrehallen
05-08-2018	Sydsjællands Reptilmesse, Herlufsholm Idrætscenter, Næstved
01-09-2018	Aarhus Reptilmesse, Aarhus Firma Sport, Aarhus
06-10-2018	Reptil- og Terrariemesse i Rødovrehallen
03-11-2018	Jysk Reptil- og Terrariemesse i Hedensted Centret

Se mere på <http://www.vatk.dk/index.php/aktuelt/aktiviteter-i-hobbyen>

Vejle Akvariemesse 2018

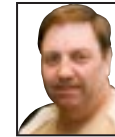


24.-25. februar 2018

Hældagerhallen, Nørremarksvej 157, 7120 Vejle Ø.

Læs mere på Vejle Akvarieforenings hjemmeside på <http://vejleakva.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



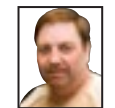
Sekretær / Red. af medlemsblad og hjemmeside:
Per Kyllsbech Petersen,
Skovagervej 14, Bringstrup, 4100 Ringsted
Tlf. 25 88 33 54
Mail: per@kyllesbech-petersen.dk

Suppleanter:

Birthe Petersen Tlf. 57 61 70 41 birthe@kyllesbech-petersen.dk
Kim Arleth Tlf. 20 48 90 39 kim-arleth@hotmail.com
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, 4200 Slagelse
Tlf. 61 11 22 71 - Mail: pærremand@atix.dk



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



Nye medlemmer - Indmeldelse - Saltvandsområdet:
Frank Johansen
Overdrevsvej 11, Sørbymagle, 4200 Slagelse
Tlf. 50 46 97 00 - Mail: helleogfrank@atix.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 2018

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 familiemedlemmer i samme husstand

Scan qr-koden og se vatk.dk på din tablet / smartphone.



VELKOMMEN I

Fuld af dyr

Fisk - Fugle - Pattedyr - Krybdyr og padler

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-ma-
terialer

Pumper m.v.

Terrarier

Slanger/snoge

Anoler/agamer

Farvefrøer

Edderkopper

Alt i udstyr

Fugle

Finker

Kanariefugle

Undulater

Papegøjer

Bure og legetøj

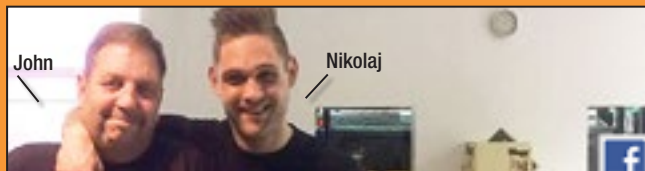
Gnavere

Kaniner/marsvin
hamster/mus

Bure og legetøj

Hund og kat

Foder og tilbehør



John

Nikolaj

Altid
kompetent
og personlig
betjening



www.facebook.com/fuldafdyr

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

