

# PRAGT smerlingen

Medlemsblad for  
medlemmer  
af

VESTSJÆLLANDS  
AKVARIE- OG  
TERRARIE KLUB

af 1983



*Toxotes blythii*. Ferskvands skyttefisk. Foto: www.

**Nr. 6**  
**OKTOBER**  
**2022**



## Dette nummer:

- Side 3: Forsiden - Hjemmemøder - Andres aktiviteter
- Side 4-5: Hjemmemødet hos Fuld af Dyr
- Side 6-7: *Toxotes blythii* (se forside-billedet) Ferskvands skyttefisk
- Side 8-9: L040 *Hypancistrus zebra* - den med striberne.
- Side 10-14: De afgørende parametre i planteakvariet. Del 3 - CO2
- Side 15: Bestyrelsen - Kontaktpersoner - Kontingentsatser

## Øvrige oplysninger:

Hjemmeside:	<a href="https://www.vatk.dk">https://www.vatk.dk</a>
Klubbladet:	Redaktør/grafiker: Per Kyllesbech 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. okt. 2022 (udk. i uge 43)

Find annonceringsinfo på <https://www.vatk.dk/images/klubblad/info-ann.pdf>

Find annonceprisliste på [www.vatk.dk/images/filer/annonceprisliste.pdf](http://www.vatk.dk/images/filer/annonceprisliste.pdf)

### 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](http://www.akvariestuen.dk)

Merkurvej 4b, 4200 Slagelse  
Telefon 58 52 05 68



Forsiden:

## *Toxotes blythii*

*Toxotes blythii*, på dansk Myanmar skyttefisk, er en pigfinne fisk af slægten *Toxotes*. Den findes i floder og flodmundinger i Myanmar. I modsætning til nogle andre skyttefisk er den begrænset til ferskvand. Denne art blev tidligere anset for at være identisk med *T. microlepis* (småskællet skyttefisk). Forskelle i struktur og farve forårsagede dog opdelingen af *T. blythii* i en ny art. Den ses nogle gange i akvariehandlen, men er generelt sjælden. (Oversat fra engelsk Wikipedia).



## Hjemmemøde hos Max B. Tirsdag den 18. oktober kl. 19.00

Vi mødes hos Max Bjørneskov på adr.: Frøsmosevej 8, 4173 Fjenneslev, hvor mødeemnet bliver en snak om Max' fisk og »fiskesnak« i al almindelighed.

Tilmelding til John senest lørdag den 15. oktober kl. 18.00 på tlf./sms 6111 2271 eller mail: [paerremand@atix.dk](mailto:paerremand@atix.dk).



## Udflugt til Fikken i Herfølge Er planlagt til en lørdag i november

Novembermødet bliver en udflugtstur til akvarieforretningen Fikken, der er flyttet fra Amagerbrogade til Algade 31, 4660 Herfølge. Hvis det kan nås, vil vi også besøge en akvarieforretning i Køge. Dato for udflugten kommer i næste nummer af Pragtsmerlingen.

**Der vil blive arrangeret samkørsel fra Slagelse.**

*Tilmelding til John*

på tlf./sms 6111 2271 eller mail: [paerremand@atix.dk](mailto:paerremand@atix.dk).

### Andres aktiviteter i 2022-2023 - oversigt

- 1.-2. okt. 2022 Viborg Akvariemesse
- Nov. 2022 Køge Akvariemesse 2022 (dato og sted endnu ikke fastsat)
- 25.-26. feb. 2023 Vejle Akvariemesse, Hældagerhallen, Nørremarksvej 157, Vejle Ø
- 26. feb. 2023 DAU's generalforsamling kl. 13.00 under Vejle Akvariemesse.
- 11. marts 2023 Aqua Auktion Vejle.

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



## Hjemmemødet hos Fuld af Dyr

Mandag den 19. september blev der afholdt medlemsmøde hos dyrehandelen Fuld af Dyr i Lundforlund.

Der var tilmeldt 11, men det endte med 8, da der kom et afbud, og et par andre ikke mødte op.

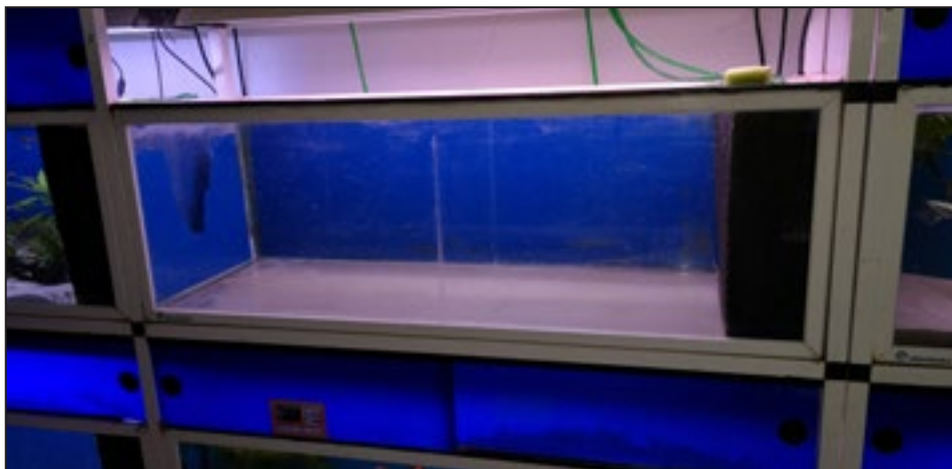
De 8 der deltog i mødet, fik alligevel en hyggelig og konstruktiv aften ud af det. Forretningen havde ryddet et akvarie på omkring 100 liter, som vi kunne dekorere og vælge fiskesammensætning til.

Fiskesammensætningen blev drøftet, og Søren gav sig i kast med at komme dekorationsmaterialer i akvariet.

Der blev valgt kantede sten og en enkelt rod, samt lidt forskellige planter.

Vi tog hensyn til at akvariet kunne bruges til salgsfisk, så der blev lavet rigeligt med svømmeplads.

Fiskesammensætningen som vi foreslog var en stor flok neonfisk, en lille flok unge scalarer, samt en lille flok sommerfuglecichlider.



Da vandet der blev fyldt i var frisk ledningsvand, bliver fiskene først sat i på et senere tidspunkt.

Aftenen sluttede med hyggeligt samvær og snak med masser af pølser m. brød, øl/vand og kaffe med roulade.





## *Toxotes Blythii* - ferskvands skyttefisk En sjældent set akvariefisk

*Toxotes blythii* (se forside-billedet) stammer fra Myanmar (Burma) og var i mange år næsten uset i Vesten.

Den var en fisk af næsten mytologisk karakter, kun kendt fra tegninger og nogle få fotos.

En af grundene var at den lever i et område som er forbudt for udlændinge.

I de seneste års tid er sydøst asiatiske eksportører begyndt at sende *Toxotes blythii* til udlandet.

### I akvariet

*Toxotes blythii* hører hjemme i strømmende vand og i akvariet skal de have livlig gennemstrømning.

Hvis du holder 3-4 sammen skal de have mindst 400 liter.

Akvariet indrettes med masser af skyggefulde steder, gerne med et dække af flydeplanter.

Vær opmærksom på at *Toxotes blythii* benytter en hver lejlighed til at springe op af akvariet.

### Adfærd

Andre arter af skyttefisk er selskabelige som ungfisk.

Med tiden bliver de mere territorielle. *Toxotes blythii* er ikke nogen undtagelse fra dette adfærdsmønster.

I akvariet er det bedst at holde dem i flok hvorved aggressioner kan spredes over flere fisk.

Hvis du holder *Toxotes blythii* som par vil den ene ofte tyrannisere den anden til døde.

Den kan også holdes alene, men uden

artsfæller vil den ofte føre en skjult og sky tilværelse.

### Han eller hun og hvad deraf ...



De små *Toxotes blythii* kommer næppe med storken, men vi ved ikke så meget om livets mysterier

hos denne fisk.

Hvem der er han eller hun ved kun fiskene selv, og hvad der sker i forbindelse med leg, yngel og opvækst er ukendt. Så måske er der noget om det med storken - man kan aldrig vide.

### Selskab

Dårligt selskab er dominerende og aggressive fisk.

Det samme gælder alle finnebidere.

Fisk som *Toxotes blythii* kan sluge bliver slugt med det samme!

Godt selskab kan være australske regnbuefisk, klovn smerling, *Loricaridae* maller, fredelige sydamerikanske cichlider som *Geophagus* og *Festivum*.

### Foder

I naturen lever alle skyttefisk af insekter, bløddyr og små fisk.

I akvariet vil den tage alle typer tør- og frostfoder

Du skal fodre alsidigt, men den er ikke kostforagter.

### Vandet

Trives i vand med værdier blødt til hårdt.



Modsat mange andre skyttefisk er brakvand ikke noget krav.

*Toxotes blythii* er en ferskvandsfisk.

Temperatur: 25-28°C. PH 6,5 -8,0.

Billedet viser en skyttefisk som nedlægger et insekt ved hjælp af sin specielle jagtteknik.

Fisken på billedet er ikke en *Toxotes blythii* som den foregående artikel handler om, men teknikken er den samme.

For at se skyttefisk jage på den naturlige måde fra akvarium skal du have et akvarium uden låg Advarsel: Fiskene springer op, eller du kan have et akvarium med lav vandstand.

Rander Regnskov har skyttefisk, dog ikke *Toxotes blythii* og du kan se fiskene jage fra deres bassin. Regnskoven har en interessant artikel om skyttefisk.

Du kommer til artiklen på

<http://tinyurl.com/h57fvmq>

På <http://tinyurl.com/jnqb47y> vises en interessant billedserie om hvordan skyttefisken jager.



## Se video

På den 5½ minut lange film på <http://tinyurl.com/hlerlpu> ser du en lille flok *Toxotes blythii* i akvarium.

Bortset fra en dyngeste i et hjørne er akvariet bart og det er ikke disse fisks naturlige biotop.

Man kunne også ønske mere strøm i vandet.

Der sker ikke meget i filmen, men fiskene får dog mad. Filmene viser dig *Toxotes blythii* og deres adfærd så derfor se filmen. Fiskene viser ikke deres naturlige jagtteknik.





# L046 *Hypancistrus zebra* - den med striberne



Der består få fakta om *Hypancistrus zebra* + en masse ammestuehistorier og myter.

Denne artikelserie beskæftiger sig med fakta om den sribede malle fra Brasilien.

## Zebraens historie

Den sribede malle blev opdaget af nogle fiskere et tidspunkt mellem midten af 70'erne eller 80'erne og fik betegnelsen L046.

Dens karakteristiske zebrastriber skabte en interesse for *Hypancistrus zebra* som næppe have været der hvis den var grå eller brun.

## I naturen

*Hypancistrus zebra* er endemisk i den mellemste del af Rio Xingu i Brasilien; dermed hører den til de fisk som er truet af den omstridte Belo Monte dæmning. Biotopen er på dybder hvor ikke meget

dagslys trænger ned.

*Hypancistrus zebra* holder til i klippespalter og i huler dannet af bundens store sten.

Biotopen er næsten uden rødder og grene, ligesom vegetationen er yderst sparsom.

Gennemstrømningen er livlig og vandets iltindhold højt.

## Eksport restriktioner

IBAMA er Brasiliens myndighed for miljø og natur.

IBAMA har udfærdiget en positivliste som omfatter de fiskearter som må fanges og eksporteres til akvariebranchen. *Hypancistrus zebra* er aldrig kommet på positivlisten.

Derfor er enhver eksport af *Hypancistrus zebra* i klar modstrid med Brasiliens lovgivning.

De *Hypancistrus zebra* vi ser i handelen er enten ulovligt smuglet ud af Bra-



silien og videre eksporteret fra som regel Colombia.

Af samme grund er *Hypancistrus zebra* også kun tilbudt i meget begrænset mængde.

I september 2016 tilbød en enkelt akvarieforretning mallen til kr. 1,375,- pr. stk. Andre akvarieforretninger har haft den, men kan altså ikke tilbyde den lige nu.

Vil *Hypancistrus zebra* ende som en udryddet fisk?

Næppe. Trods Belo Monte vil der være eksemplarer i akvarier verden over som kan videreføre arten.

Dansk opdræt er foretaget af Poul Andersen 199x, sidste tal mangler.

## I akvariet

Billedet herunder viser den typiske biotop for *Hypancistrus zebra*.



Da zebraen vandt indpas som akvariefisk opstod der (også her) en mangfoldighed af opfattelser af hvordan den holdes optimalt, og kort kan det siges at den ene opfattelse ikke udelukker den anden, da zebraen faktisk lever i flere forskellige biotoper.

Derfor kan hårdt vand være lige så rigtigt som blødt vand

Den er opdrættet i hårdt vand, men de

fleste opdræt er med ingen til moderat hårdhed, og PH mellem 6,5-7.

## Leg og opdræt af *Hypancistrus zebra*

En opskrift på opdræt af *Hypancistrus zebra* siger at den har en bred tolerance overfor vandets værdier.

Et eksempel på vandets værdier kan være

Temperatur 26-27°C hæves til 28-30°C. PH 6,5, DH 7 KH 6.



Billedet herover viser et eksempel på et akvarium til *Hypancistrus zebra*.

Der er huler ved både sten og rødder, som nævnt på forige side er rødder ikke det mest typiske i den naturlige biotop, men mon ikke der kan være en enkelt eller to.

Og så er der jo de mere kunstige huler som drænrør eller mallehuler som du kan købe i de fleste akvarieforretninger. Vigtigt: Hannen skal kunne være i hulen med fuldt oprejst rygfinne - han skal jo kunne imponere hunnerne.

Billedet på næste side fra Rio Xingu fortæller at zebraen er fra det livligt strømmende vand, hvilket betyder at vandet skal være iltrigt og rent, meget rent.

I naturen finder legen sted mellem juli og september, hvilket er regntiden i området.



Også i tilfældet *Hypancistrus zebra* kan du med fordel give den kunstig regntid i akvariet.

Den kunstige regntid kan du skabe ved at sænke temperaturen et par grader. -

Skift 30% af vandet og luk for varmelegemet i 2 timer, eller til den er faldet til ca. 24°C.

Derefter tænder du for varmen igen og så lader du temperaturen stige til 26°C.

## *Hypancistrus zebra* - han eller hun?

»Er den...?« Svaret på dette klassiske spørgsmål er ikke let, men heller ikke umuligt.

En troværdig kønsbestemmelse kræver at fisken er kønsmoden.

Du må ikke lade dig forlede af tommelfingerregler, thi uanset hvor sikre de kan være, så kan der være individuelle forskelle de enkelte fisk imellem, og så er du lige vidt.

En hun kan vise udprægede hanlige karakteristika og omvendt.

I det følgende ser vi på de generelle karakteristika for han og hun.

### Kropsform

Som hovedregel har hunnen en kortere og kraftigere kropsbygning end hannen, men den afhænger af hendes foderstand.

En legmoden han kan ligne hunnen hvis han er i god foderstand.

Altså er kroppens form ikke et sikkert parameter for kønsbestemmelse.

Fisk nr. 1 på billederne nederst th. er han med typisk kønsbestemt kropsform.

Fisk nr. 2 er en hun med typisk kønsbestemt kropsform.



Fisk nr. 3 kan snyde. Den er en han som har ædt sig tyk og fed.

Han ligner en rognsvær hun, men dét er han altså ikke.

Altså, som billederne viser er kropsformen ikke nok til at gøre en sikker kønsbestemmelse.

### Hovedformen

Set fra oven (øverst th.) er hannens hoved bredere end hunnens. Hunnens hoved kan også virke sammenklemt ved gællerne. Dette skyldes odontoderne, som ikke er så udviklede som hos hannen. Odontoder er tandlignende udvækster som med tiden dannes på huden. Deres egentlige formål er ukendt. Kendes hos adskillige bruskskisk.



### Odontodevækst hos han og hun

Begge køn udvikler odontoder hovedsagelig på brystfinnerne og mellem gællerne.

Billedet i midten th. viser en hun med særdeles kraftig odontode-vækst, dog er hendes odontoder kortere end hos en tilsvarende han.

Artikelserien fortsættes i næste nummer af Pragsmerlingen, hvor vi blandt andet ser på flere kønsforskelle samt følger op på 1. dels afsnit om leg og opdræt.





# De afgørende parametre i planteakvariet - del 4 - Cirkulation

Af Tommy Søndergaard, administrator af FB-gruppen "Planteakvariet".

Korrekt cirkulation er vigtig i planteakvariet, den skal sikre at næringsstoffer og co2 bliver transporteret, og fordelt i hele akvariet i et tilpas tempo, opstår der stillestående områder vil det tilgodese algevækst.

Det er også vigtigt, at udløb fra pumper og evt. powerheads placeres på en måde, så der etableres en såkaldt vortexeffekt, det lyder meget teknisk men det svarer i al sin enkelthed til, at man stikker sin hånd ned i en spand vand og rører rundt, når man fjerner hånden vil man kunne se, at denne bevægelse (vortex) vil fortsætte længe efter at man holdt op med at røre rundt, derfor er denne type cirkulation den mest energi-effektive man kan benytte i et akvarie. Den sorte skrift på tegningen viser, hvordan udløbet kan placeres i forhold til ind sugning hvis man kun har en pumpe. Rød viser en alternativ placering med to udløb, eller et udløb sup-

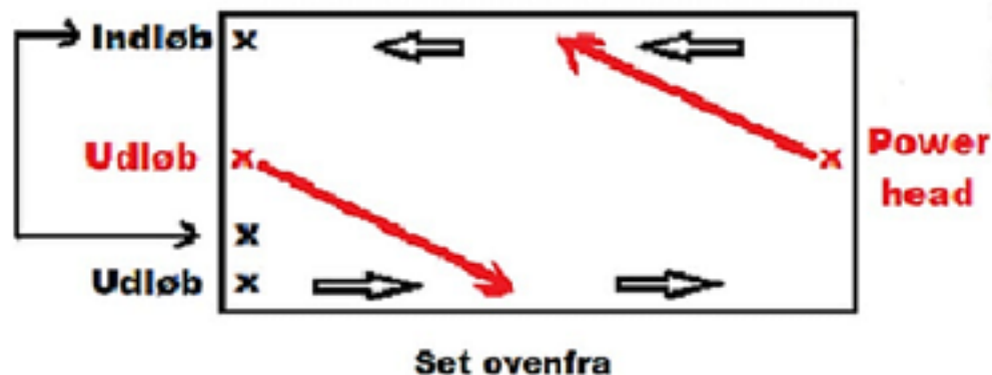
pleret med et powerhead, hvis akvariet er så langt, at et udløb eller pumpe ikke er nok.

Det kan laves på andre måder, men det er vigtigt, at udløb og evt. powerheads understøtter vortexbevægelsen, altså løbsretningen rundt i akvariet, og at de er placeret i samme højde og vinkel.

Har man kun et udløb kan det være en fordel, at indløbsrøret sidder tæt ved udløbet, ihvertfald bør begge sidde i samme ende af akvariet. Hvis man ikke syntes dette er pænt, eller hvis det ikke er muligt, kan man sagtens have udløb som vist på tegningen, enten ved siden af udløbet eller i bageste hjørne, det gør for det meste ikke den store forskel.

Vigtigst er placeringen af udløbet, og den tilførte energi er tilpas kraftig, så vil der være god cirkulation i hele akvariet.

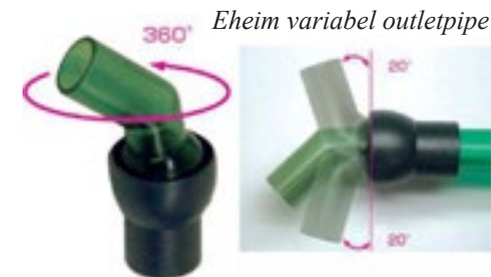
Det er vanskeligt at sige præcist hvor kraftig cirkulationen skal være i det en-



kelte akvarie, der skal selvfølgelig ikke være en orkan, men der skal kunne iagttages en del bevægelse i alle planter, men ikke mere end at de kan blive stående i rimelig pæn og opret position. Er man i tvivl om der er bevægelse nok ved bunden, kan man binde et stykke kunstgarn på en lille sten (ikke bomuld da det suger vand), og placere den forskellige steder på bunden, og alle steder skal der være god bevægelse i denne tråd, står tråden meget opret og næsten ubevægelig, er der for lidt cirkulation. En yderligere fordel ved vortexcirkulationen er, at man kan nøjes med at tilføre energien dvs. udløbet fra pumpen lige under overfladen, herefter vil rotationen forplante sig i hele vandsøjlen og helt ned til bunden.

Ud over pumpens ydelse, har udløbets udformning stor betydning for, hvor meget inertie man tilfører gennem udløbsrøret til vandet i akvariet. Dette kan forklares simpelt. Hvis man vander med en vandslange, så vil man kunne øge strålens længde ved at øge inertien, hvis man trykker på spidsen af vandslangen, derved vil strålen få mere kraft, og blive længere. Dette princip udnytter man når man skal etablere vortex i akvariet, ved at udløbet til akvariet er én fast stråle, derfor vil en spraybar ikke kunne benyttes. Man kan justere den tilførte inertie ved enten at bruge et lidt tykkere eller tyndere udløbsrør, men ikke så tyndt at det drøvler pumpen.

Dette udløb kan være et fast plastrør, eller det som jeg bruger, et justerbart f.eks. (Eheim variabel outletpipe), så man lettere kan indstille, eller det kan være et mere fancy som scapere bruger



f.eks. i glas, også kaldet Lily pipe. Det vil i denne sammenhæng også være en stor fordel, hvis pumpe, og evt. powerhead han justeres i hastighed.

Det er meget vigtigt, at udløbet er placeret under overfladen pegende skråt op, så der skabes god bevægelse i overfladen men uden at den brydes, som det fremgår af billedet.

Hvis udløbet placeres over vandoverfladen, vil det luften voldsomt meget co2 ud af akvariet. I et akvarie uden co2 tilsætning, vil det kunne betyde, at den naturligt forekomne co2 udluftes hurtigt, og har man co2 tilsætning vil det let kunne fordoble forbruget. Det samme gælder, hvis man har en overfladeskimmer, derfor bør den ikke køre mere end højst nødvendigt, ofte er en til to timer i døgnet tilstrækkeligt.

Det er vanskeligt at sige præcist hvor stor pumpekapaaciteten bør være til det enkelte planteakvarie, Tropica anbefaler at pumpen skal kunne skifte vandet i akvariet ca. 3 - 5 gange i timen. Jeg vil mene, at man bør ligge noget højere ca. 5 - 7 gange i timen. Nogen ligger helt oppe på 8 -10 skift i timen, men jeg lig-





ger selv på 6 gange i timen, hvilket er tilstrækkeligt i mit akvarie.

I denne sammenhæng kan man ikke helt regne med ydelsen, som pumpen er sat til, for man skal regne med et vist tab ved gulvpumper til løftehøjde. Filtermaterialer og slanger yder også en vis modstand, særligt hvis der har samlet sig noget skidt disse steder.

Generelt vil planterne have behov for stærkere cirkulation i takt med at lyset øges, da det vil øge behovet for, at næringsstofferne bliver transporteret hurtigere frem til planterne, men her spiller

næringskoncentrationen i vandet også ind.

Hvis vi anvendte samme koncentration, som der findes i vandet under naturlige forhold, hvor planterne stammer fra ville de i løbet af kort tid lide af næringsmangler, for disse steder er koncentrationen af næringsstoffer mange gange lavere end vi kan klare os med i et plantekvarie. At planterne så alligevel trives med næringsfattigt vand i naturen, hænger sammen med vandmassens størrelse, og bevægelse under naturlige forhold kompenserer for dette.

### Udluftning af CO<sub>2</sub>



**En placering af udlob på højde med, eller over vandoverfladen, hvor vandet plasker vil udlufte meget CO<sub>2</sub>**



**Placeres udlobet i stedet under overfladen pegende en smule skråt opad, vil der kun blive udluftet meget lidt CO<sub>2</sub>.**

## Bestyrelsen:



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



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



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



**Bestyrelsesmedl.:** Lis Nordgaard  
Thorsvej 40,  
4200 Slagelse  
Tlf. 29 91 22 19  
Mail: lisnordgaard@yahoo.dk



**Næstformand / 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:

Bjarne Larsen Tlf. 22 98 31 24 larsensbjarnes@gmail.com  
Knud Pedersen Tlf. 22 72 33 18 k-nud@godmail.dk

**Klubbens postadresse er formandens**

**Kontingentindbetaling på kt. 0524 220557 eller MobilePay 25883354**

## Kontaktpersoner/ansvarsområder:



**Tilmelding til aktiviteter – Udlån – Terrariedyr:**  
John Pærremand  
Skælskør Landevej 69, 4200 Slagelse  
Tlf. 61 11 22 71 - Mail: pærremand@atix.dk



**Opdrætskontrol:**  
Lis Nordgaard  
Thorsvej 40, 4200 Slagelse  
Tlf. 29 91 22 19 - Mail: lisnordgaard@yahoo.dk



**Nye medlemmer - Indmeldelse - Akvariefisk/-dyr:**  
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 2023 (grundet Corona-krisen i 2020-2021 er 2022 kontingentfri)  
Voksne.....: kr. 210 pr. år Pensionist par.....: kr. 200 pr. år  
Junior/pensionist.....: kr. 140 pr. år Familiekontingent\*.....: kr. 285 pr. år  
Alle er velkommen til at deltage i et par møder før man bestemmer sig for medlemskab.  
\* alle familiemedlemmer i samme husstand

vatk.dk



**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**



**Se vore super gode tilbud på [www.fuldafdyr.dk](http://www.fuldafdyr.dk)**



# Fuld af dyr

v. John og Nikolaj Pærremand

Skælskør Landevej 69, Lundforlund, 4200 Slagelse

Telefon: 5858 4476 • Mail: [info@fuldafdyr.dk](mailto:info@fuldafdyr.dk) • Web: [fuldafdyr.dk](http://fuldafdyr.dk)

**Åbningstider:** Ma.-on.-fr. 10-17.30 - To. lukket - Lø.-sø. 10-15

**OBS: Lukket TORSDAG**

