

# PRAGT smerlingen

Medlemsblad for  
medlemmer  
af

VESTSJÆLLANDS  
AKVARIE- OG  
TERRARIE KLUB

af 1983



**Nr. 1**  
**JANUAR**  
**2023**

*Epalzeorhynchus kallopterus*. Flyvende ræv. Foto: www.



## Dette nummer:

- Side 3: Forsiden - Hjemmemøde - Generalforsamling - Andre aktiviteter
- Side 4: Indkaldelse til ordinær generalforsamling
- Side 5: Randers Regnskøvs Naturfond
- Side 6-7: Turen til »Fikken« i november og Julefrokosten 2022
- Side 8-9: *Epalzeorhynchus kallopterum*, Den flyvende ræv
- Side 10-11: *Tanichthys micagemmae*, Vietnamesisk skybjerg
- Side 12-13: Blågrønalg (BGA) - Cyano
- Side 14: Strømafbrydelser i vinter?
- Side 15: Bestyrelsen - Kontaktpersoner - Kontingentsatser

## Øvrige oplysninger:

Hjemmeside:	<a href="https://www.vatk.dk">https://www.vatk.dk</a>
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. jan. 2023 (udk. i uge 4)

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

Merkurvej 4b, 4200 Slagelse  
Telefon 58 52 05 68



Forsiden:

## *Epalzeorhynchus kallopterum*

*Epalzeorhynchus kallopterum*, - Den flyvende ræv er en sydøstasiatisk art af ferskvandsfisk i familien Cyprinidae. Den findes almindeligvis i akvariehandlen. Blandt andre fødeemner er den kendt for at spise grønne alger. Den bliver nogle gange fejlagtigt omtalt som den siamesiske algeæder. (Oversat fra engelsk Wikipedia).



## Hjemmemøde hos Max Mandag den 9. januar kl. 19.00

Vi prøver endnu en gang at holde et møde hos Max Bjørneskov på adr.: Frøsmosevej 8, 4173 Fjenneslev.

Vi forsøgte at holde møde hos Max i oktober, men p.g.a. sygdom m.m. valgte vi at aflyse.

Mødeemnet bliver igen en snak om Max' fisk og »fiskesnak« i al almindelighed.

Tilmelding til John senest lørdag den 7. januar kl. 18.00 på tlf./sms 6111 2271 eller mail: [paerremand@atix.dk](mailto:paerremand@atix.dk).



## Ordinær generalforsamling Mandag den 6. februar kl. 19.00

**Program:**

**Kl. 19.00:** Vi mødes på Skælskør Landevej 69, Lundforlund, 4200 Slagelse. Vi spiser lidt mad inden generalforsamlingen.

**Kl. 19.30:** Generalforsamlingen starter:  
Dagsorden ifølge vedtægterne.

**OBS.** Se indkaldelse til generalforsamling på side 4.

Afhensyn til indkøb m.v. er der tilmelding til John senest den 4. februar kl. 18.00 på tlf./sms 6111 2271 eller mail: [paerremand@atix.dk](mailto:paerremand@atix.dk).

### Andres aktiviteter i 2023 - oversigt

25.-26. feb.	Vejle Akvariemesse, Hældagerhallen, Nørremarksvej 157, Vejle Ø
26. feb.	DAU's generalforsamling kl. 13.00 under Vejle Akvariemesse.
11. marts	Aqua Auktion Vejle.



## INDKALDELSE TIL ORDINÆR GENERALFORSAMLING



Hermed indkaldes til ordinær generalforsamling i

### Vestsjællands Akvarie- og Terrarie Klub

**MANDAG DEN 6. FEBRUAR 2023 KL. 19.30**

Generalforsamlingen holdes hos Mette og John, 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 bilagskontrollant - vælges for 1 år
  - f. En suppleant for bilagskontrollanten - vælges for 1 år
7. Eventuelt.

På valg er:	a. Formand	John Pærremand
	b. Sekretær	Per Kylliesbech Petersen
	c. Bestyrelsesmedl.	Lis Nordgaard
		Frank Johansen
	d. Suppleanter	Bjarne Larsen, Skælskør
		Knud Pedersen
	e. Bilagskontrollant	Henrik Steiner
	f. Suppleant for bilagskontrollanten	Helle Johansen



## Hvad er Randers Regnskovs Naturfond?

I 2010 blev Randers Regnskovs Naturfond oprettet med det formål at styrke indsatsen for at bevare truede dyr og planter samt hele økosystemer. I en stor del af Randers Regnskovs historie har der været fokus på Ecuadors regnskove, og med tilblivelsen af Naturfonden blev det ikke kun muligt at øge indsatsen her, men også yde støtte til en række andre naturbevarende projekter rundt omkring i verden - også Danmark.

Randers Regnskovs Naturfond yder støtte til:

Opkøb og beskyttelse af regnskov i Bigai, Ecuador

EAZAs årlige kampagner for truede dyr

Støtte til studerende der har relevans for biodiversitet

Genudsættelse i Vorup Enge, herunder Danmarks første genudsatte europæisk bisonokser



## Hvad er Bigal?

Randers Regnskov skriver selv om Bigal:

Vi er vilde med naturen, og vi gør en forskel for at bevare den!

Der gik derfor lidt af en sejrstrus gennem kroppen, da det i 2012 lykkedes Randers Regnskovs Naturfond at opkøbe 620 hektar jord i Bigai - et område der ligger i hjertet af Ecuadors frodige regnskov, og som er hjemsted for et af verdens højeste antal dyre- og plantearter.

I dag ejer vi mere end 1100 hektar uberørt regnskov, der får lov til at forblive uberørt, hvis det står til os - og vi fortsætter arbejdet!

På linket her: <https://tinyurl.com/hlbr5b> kan du se mere om Bigal



## Turen til »Fikken« i november

Lørdag den 12. november havde vi arrangeret en tur til Akvarieforretningen »Fikken« i Store Heddinge.

Beklageligvis havde vi annonceret en forkert adresse i sidste nummer af Pragtmerlingen, men da vi blev gjort opmærksom på, at Fikken ligger i Algade 31 i St. Heddinge (og ikke i Herfølge), blev der udsendt et nyhedsbrev, og fejlen blev rettet i online-versionen af Pragtmerlingen.

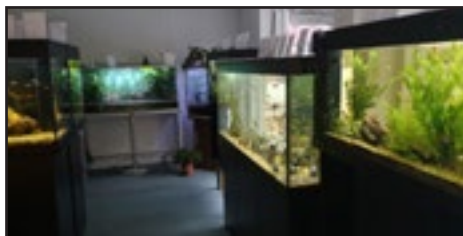
Det fik dog desværre ikke den store effekt, da vi kun var 5 medlemmer, der deltog i turen.

Alle der ikke deltog, gik dog glip af en stor oplevelse. - Vi der deltog, fik en varm og venlig modtagelse, og vi fik al Lars-Bo og Marianne Eliassons op-

mærksomhed. - Lars-Bo viste rundt og havde mange interessante historier om de mange forskellige »nørde-fisk« de havde i de mange flotte akvarier i butikken. - Alle akvarier var tæt tilplantet, og det var tydeligt, at fiskene havde de bedste og trykkest betingelser, mens de var hos Lars-Bo og Marianne.

Da indehaverne har en sårbar slægtning, blev vi bedt om at bruge mundbind; hvilket dog ikke gjorde oplevelsen mindre.

En tur i »Fikken« er absolut et besøg værd, selvom vejen er lidt længere end sædvanligt. - Fiskenes gode sundhedstilstand og de mange forskellige arter, som du ellers ikke ser, gør turen til en oplevelse i sig selv.



## Julefrokosten 2022

Til trods for at Helle og Frank havde holdt flyttedag den 1. oktober, havde de tilbudt at lægge hus til årets julefrokost for klubbens medlemmer den 26. november.

10 medlemmer havde besluttet at tage imod klubbens og Helle og Franks invitation. To af de tilmeldte måtte desværre melde afbud i sidste øjeblik på grund af et færdselsuheld og sygdom.

Vi andre havde en rigtig hyggelig aften med god mad udefra (og Birthes risalamande hjemmefra), og den sædvanlige pakkeleg efter vi havde spist og hygget os.



Alle drog fordel af pakkelegen undtagen Per, der dog fik en »trøste-pakke«.



Hunden fik lov at komme med til bords - efter vi havde spist.



## Epalzeorhynchus kallopterum Den flyvende ræv

Den flyvende ræv er udbredt i Sydøst Asien, hvor den kendes fra Thailand, Malaysias vestlige områder samt flere steder i Indonesien.

### Navn og synonymer

Pop navn er på såvel dansk som flere andre sprog Flyvende ræv. I det kilde-materiale som danne grundlag for denne artikel hedder den *Epalzeorhynchus kallopterum*, men den har flere synonymer: *Barbus kallopterus* Bleeker, 1850; *Epalzeorhynchus kallopterus* (Bleeker, 1850); *Epalzeorhynchus kallopterus* (Bleeker, 1850). Sidstnævnte synonym er meget udbredt.

### I naturen

Biotopen er vandløb, men i regntiden vandrer ræven også ind i oversvømmet land.

Ændringer i biotoperne som følge af dyrkning eller skovhugst kan blive en alvorlig trussel mod *Epalzeorhynchus kallopterum*.

### Størrelse

Størrelse 14-17 cm er almindelig længde på den udvoksede fisk

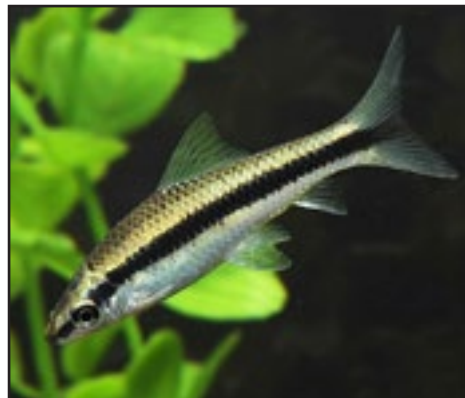
### Levealder

Kan blive 8 år.

### Generelt

Velegnet til det asiatisk flodstrøms akvarium, men husk kun én i akvariet.

### Den er ikke en flyvende ræv



Fisken på billedet nederst på forrige side er en Siamesisk algeæder, *Crossocheilus oblongus*.

Siameseren er en udmærket algeæder som vi vender tilbage til ved en senere lejlighed. Det forekommer ofte at siameseren sælges som Flyvende ræv, men dét er den altså ikke.

### I akvariet

*Epalzeorhynchus kallopterum* er bundlevende.

Akvariet indrettes med god gennemstrømning og sten på bunden med god algebevoksning.

Bundlaget skal være fin sandbund.

Akvariet indrettes med mange skjulesteder.

### Vandets værdier

Temperatur: 23-26°C, PH 6.5-7.2 ,DH 4-12.

### Foder

Algebevoksede sten som på billedet må ikke mangle i dette akvarium.



Ræven er en udpræget algeæder, så du skal give den flagefoder med indhold af alger altså spirulina holdigt tørfoder som du supplerer med vegetabilsk grønt som agurk, squash og mælkebøt-teblade.

Animalsk foder bør også indgå i menuen.

Det animalske kan være tubifex, dafnier og mysis.

### Adfærd

Det bedste er at holde én og kun én *Epalzeorhynchus kallopterum* i akvariet.

Hvis du holder flere sammen kan der blive territorial stridigheder.

I selskab ned andre arter er ræven fredelig.

### Han eller hun?

Fiskene kan selv se den lille forskel. For mennesket er den ikke synlig.

### Opdræt

Akvarie opdræt kendes ikke, men i Asien opdrættes *Epalzeorhynchus kallopterum* kommercielt.

Metoden er som smileyen viser hemmelig, men iflg. pålidelige kilder skulle det være noget med hormontilførsel til vandet.



Denne artikel er lånt af @aquarium, Danmarks eneste akvarieugeblad (©)  
Skriv til [ib.aquarium2@gmail.com](mailto:ib.aquarium2@gmail.com) og få bladet som pdf hver uge gratis og uforpligtende



## *Tanichthys micagemmae* Vietnamesisk skybjerg

Billedet foroven er fra Bèn Hài floden i Viet-Nâm.

Floden dannede før landets genforening grænse mellem Nord- og Syd-vietnâm men denne artikel handler ikke om storpolitik men om den vietnamesiske skybjergsfisk, *Tanichthys micagemmae* som lever endemisk i floden og dens omgivelser.

Bèn Hài ligger i det centrale Viet-Nâm hvor klimaet er varmt og mildt, men ikke tropisk.

### I naturen

Biotopen er hurtigt strømmende vand med sandbund. - Vandet er klart.

### I akvariet

*Tanichthys micagemmae* er med sine 2-3 cm en lille fisk.

Akvariet bør mindst have målene 45x30 cm.

Akvariet bør være velbeplantet med mørkt bundlag.

Flydeplanter i overfladen er helt rigtige - det samme er en rod og blade på bunden er særdeles velegnede.

*Tanichthys micagemmae* sætter pris på bevægelse i vandet og vil trives i et bjergstrøms akvarium.

### Vandet

Temperatur: 18-23°C, PH: Der foreligger ingen værdier fra fiskens naturlige levested, men i akvariet trives den ved 6,5-7,5, DH: 36-143.

### Foder

I naturen lever den af små hvirvelløse dyr og anden zooplankton. I akvariet tager den alt småt tørfoder og levende/frosset animalsk foder.

### Adfærd

*Tanichthys micagemmae* er yderst fredelig og velegnet for selskab, men da den er en lille fisk er store akvariefisk måske et farligt bekendtskab.



Da den ikke stiller så store krav til vandets værdier kan den holdes sammen med andre små cyprinider, dværgcichliden, små maller, danio og smerlinger.

*Tanichthys micagemmae* er en udpræget stimefisk så køb mindst 10. Den er uegnet til et liv i ensomhed eller tosommelighed.

Det er i stimen at hannerne viser deres farver for hunnerne.

Hannerne nøjes med at vise farver og slås ikke om hunnernes gunst.

### Han eller hun?

Billedet herunder tv. viser en han i sine farvers fulde pragt.

Med alderen vokser hans ryg- og gatfinne.

Billet th. viser en hun.

Hunnen er let genkendelig på sin runde form.

### Leg

Som hos andre små cyprinider, altså ægspredende og med 0 yngelpleje.



*Tanichthys micagemmae* æder æggene hvis den får muligheden.

Dansk førstegangsopdræt ved Steen Brøchner Hansen år 200x.

### I handelen

*Tanichthys micagemmae* har kun været i handelen i omkring 10 år og det er ikke en fisk du kan få så mange steder endnu, men den har alle muligheder for at blive en populær fisk i selskabsakvariet.

Da den ikke er svær at opdrætte vil import af de vildfangede sikkert blive usædvanligt i fremtiden.

I videoen på <http://tinyurl.com/zd-h6e8r> ser du en stime *Tanichthys micagemmae* i et beplantet akvarium med livlig gennemstrømning.

Fiskene trives tydeligvis og svømmer livligt omkring i akvariets klare vand.



Denne artikel er lånt af @aquarium, Danmarks eneste akvarieugeblad (©) Skriv til [ib.aquarium2@gmail.com](mailto:ib.aquarium2@gmail.com) og få bladet som pdf hver uge gratis og uforpligtende



# Blågrønalg (BGA) - Cyano

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

Blågrønalg er ikke en alge men en bakterie, som naturligt vil være til stede i alle akvarier, den vil dog ikke bemærkes i et akvarie med en god balance. Der er mange forskellige typer BGA, derfor kan dens udseende og farve variere en del, den kan i øvrigt også have en karakteristisk lugt.

Algen lægger sig gerne som et gennemsigtigt slimlag hen over bundlaget, og kan dække planter, der ikke trives. Algeædere undgår gerne denne alge, da den kan være giftig. Cyano kan gå i symbiose med diatomalgen, og ses derfor ikke sjældent i nyanlagte akvarier, og i akvarier der ikke er i balance.

Selv om der findes mange forskellige typer cyano er årsagen til, at den bliver et problem altid ubalancer i akvariet. Da den altid vil være til stede naturligt i vore akvarier, kan man altså ikke fjerne den ved at desinficere alt i akvariet. Hvis den forsvinder efter dette vil det skyldes, at man har ændret balanceforholdet, der kan f.eks. have været alt for meget organisk affald i bundlaget, hvilket er en blandt flere faktorer, der kan give alt for gode levevilkår for cyano.

I bund og grund handler det altså om, at vi skaber et miljø i vore akvarier, der favoriserer den gavnlige mikroflora og planterne, og derved holde cyano nede på et niveau, hvor den ikke er til gene. Jeg har herunder oplistet de almindelige årsager til cyanoangreb. Det er værd at bemærke, at cyano sjældent er et problem af en enkelt årsag, derfor vil det oftest være en kombination af flere af

de nævnte årsager. Derfor bør man så vidt muligt følge op på alle punkter.

Almindelige årsager:

Manglende eller ustabil biologisk balance. Særligt nye akvarier i indkørsperioden er udsat.

Ubalance i næringsstofferne - særligt fosfat og nitrat.

Svag eller forkert cirkulation, der giver stillestående vand i dele af akvariet, særligt ved bunden.

For lidt gasudveksling i overfladen.

For store mængder organisk affald, og detritus i bundlag og filter.

For lavt co2 niveau.

Høj ph.

Det er vigtigt, at man holder sit filter og bundlag frit for alt for store mængder slam, men det er virkelig en balancegang, for ingen af delene må være rent som sådan, ligesom det heller ikke må forstyrres for meget. Når man vil fjerne skidt fra bundlaget bør man derfor aldrig gå dybere end 1 cm ned, i øvrigt findes der en skånsom teknik til soil og andre lette bundlagstyper, som kan ses i videoen i kommentarfeltet.

Et forfilter på spandumpen er en stor fordel, da det hindrer for hurtig tilslamning af de biologiske filtermaterialer. Når man renser filtermaterialer bør det foregå i brugt akvarievand, og kun så meget at det værste slam er skyllet fra, materialet skal altså ikke være helt rent efter rengøring. Hvor ofte det skal rengøres er meget individuelt, ideelt set bør der gå så lang tid imellem som muligt. Men en god indikation på at det er



på tide er ved nedsat flow, men husk at beskidte slanger på en spandpumpe er den hyppigste årsag til nedsat flow, disse bør renses mindst hver 6. uge for at bevare et bedst muligt flow.

Efter man har rensat sit filtermateriale er det en god ide, at tilsætte noget filterstart, da det vil kompensere en hel del, hvis man har været for grundig med rengøringen. Nystartede akvarier bør altid have tilsat disse opstartsbakterier, og gerne nogle gange i løbet af opstartsfasen.

Hvad angår biofiltermedie bør man være klar over, at typer af sintret glas f.eks. Biohome giver grobund for anaerobe bakterier som fjerner nitrat. I mange planteakvarier med mange planter og få fisk er sådanne filtermaterialer helt unødvendige og nærmest en ulempe, da de kan fjerne så meget nitrat, at man er nødsaget til at tilsætte nitrat separat, hvilket er noget kontraproduktivt. Til sådanne akvarier bør man kun bruge biomateriale, der udelukkende huser aerobe bakterier.

En ubalance i næringsstofferne kan også være en medvirkende årsag til cyano, f.eks. vil et højt fosfatniveau i kombination med et lavt nitratniveau bidrage til problemet. Jeg har tidligere haft held til at fjerne cyano med den såkaldte kaliumkur, hvor man holder K på 30 mg/l, no3 på 20-25 mg/l og po4 på 0,5-1,0 mg/l i mindst en uge. Herefter foretages et 50% vandskifte, og man kan vende tilbage til normale gødningsniveauer. Hvad det er afhænger meget af plantemasse og det generelle behov, jeg selv kører med mindst 15 mg/l nitrat, mindst 1 mg/l fosfat og mindst 20 mg/l kalium.

Cyano trives bedst i alkaliske miljøer, og da de fleste planter trives bedst ved en svag sur ph, vil det være en stor fordel, at ph ikke overstiger 7 som er neutral. En fin ph i et planteakvarie ligger på omkring 6,5-6,8. Co2 sænker i øvrigt ph, så har man ikke co2 tilførsel på sit akvarie er cyanoproblemer endnu en god grund til at få det, specielt hvis man har en ph over 7 - 7,5.

Hvad angår cirkulation og andre parametre, har jeg lavet opslag der ligger under emner.

Cyano benytter fotosyntese, så mørklægning i 4-5 døgn kan hjælpe med bekæmpelse af denne (alge).

Mørklægning foregår med avispapir i fem lag på alle sider af akvariet, ikke med tekstiler, da lys kan trænge igennem.

Men jeg vil anbefale dette, og anden symptombehandling som sidste udvej, efter man har prøvet at genoprette balancen i akvariet.





# Strømafbydelser i vinter?

Tekst og foto: Tonny Brandt Andersen, Dansk Akvarieblad nr. 4/2022

I september måned kom det frem, at vi i løbet af vinteren kunne komme til at mangle strøm, og at det i yderste nødstilfælde kunne blive nødvendigt, at slukke for strømmen i en time eller to hos spredt udvalgte forbrugere.

I den forbindelse blev Dansk Akvarie Union, af DR1, spurgt om konvekvenserne for akvarister. En hel times interview, blev skåret ned til nogle få ubrugelige sætninger. Jeg vil derfor gerne lige komme med et par tips her:

I et velplejet akvarium, ser jeg ikke korte strømsvigt som noget problem. Er dit akvarium belastet, er det en anden sag. Med belastet mener jeg mange fisk og/eller ringe vandskift.

Jeg vil gerne anbefale 50% vandskift hver anden uge. Vandskift gavner både fisk og planter, samt hæmmer algevækst.

Har du indvendig filter i dit akvarium, ser jeg det ikke som noget problem med strømsvigt, men har du et eksternt filter (spandfilter), skal du regne med, at når vandstrømmen stopper, så begynde bakteriekulturen at dø på grund af iltmangel. Man foretager derfor en almindelig rengøring af filteret inden det startes igen.

Benytter du luftpumpe, må den ikke være placeret under vandlinien. Den vil kunne virke som en hævert, og tømme vand ud af akvariet. En tilbagestrømsventil på luftslangen er en god løsning. Den kan kø-

bes hos dyrehandleren.

Mangler der ilt i vandet, kan du læse det på dine fisk. De vil søge op mod overfladen, og går det helt galt, vil de hænge i overfladen, og snappe luft indtil de dør. Løsningen er vandskift.

Det er meget forskelligt hvor iltkrævende fisk er. Fisk der lever i stærk vandstrøm, kræver ofte mere ilt end andre. Nogle fisk er indrettet til et liv i mere iltfattigt vand, og kan for eksempel optage ilt via labyrint, tarm eller svømmeblære.

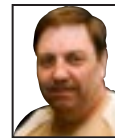
Det er vigtigt at du kender dine fisk og deres behov, så kan du ofte læse på dem, når noget i akvariet ikke er som de skal være.

De planlagte strømafbydelser ville komme om aftenen (hvis de bliver nødvendige). Problemer med manglende ilt i akvariet, er ofte til at se om morgenen.

Det skyldes, at både fisk og planter forbruger ilt når det er mørkt.



## Bestyrelsen:



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



**Bestyrelsesmedl.:** Frank Johansen  
Egebjergvej 29, 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  
Egebjergvej 29, 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

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

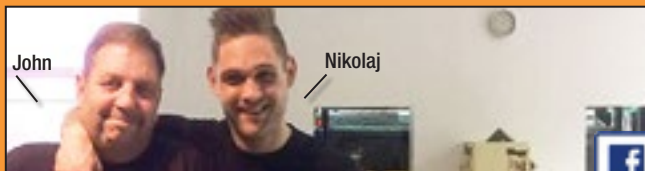
### Gnavere

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**

