

# PRAGT smerlingen

Medlemsblad for  
medlemmer  
af



VESTSJÆLLANDS  
AKVARIE- OG  
TERRARIE KLUB

stiftet 1903



**Nr. 1**  
januar  
**2024**

*Trichopsis schalleri*. Knurrende gurami, han og hun. Foto: [www.](http://www.)



## Dette nummer:

- Side 3: Forsiden - Hjemmemøde - Andres aktiviteter
- Side 4: Indkaldelse til ordinær generalforsamling 2024
- Side 5: Mødet hos Mogens Nestel
- Side 6: Julefrokosten hos Helle og Frank
- Side 7: Nye portopriser i 2024
- Side 8-10: Sådan sænker du pH i dit akvarium
- Side 11-13: Ketapang - træet med de magiske blade
- Side 13-14: *Trichopsis schalleri* - den knurrende gurami
- 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: TRYK&KOPI
	Storegade 29, 6430 Nordborg
	Telefon 22 62 30 40
	Stof til næste blad: Senest 10. jan. 2024 (udk. i uge 4)

Find annonceringsinfo på <https://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:

## *Trichopsis schalleri* - Knurrende gurami

*Trichopsis schalleri* »Schaller's knurrende gurami« tilhører slægten knurrende gurami (*Trichopsis*) og til underordenen labyrintfisk. Fiskene findes i Thailand i Mae Nam Mun-flodbassinet, den største biflod til Mekong. De lever i små damme, sumpe, rismarker og grøfter med varmt vand, tæt dækket af urteagtige planter. Arten blev opkaldt efter opdageren af fisken, prydafiskehandleren D. Schaller.

(Wikipedia).



## Hjemmemøde hos Lis Nordgaard Mandag den 22. januar kl. 19.00

Vi mødes hos Lis på adr.: Thorsvej 40, 4200 Slagelse.

Lis har gennem et stykke tid haft planer om at nedlægge sit Malawi-akvarium, og i stedet indrette et selskabsakvarium igen.

Denne gang skal bunden være terrasseopbygget.

Vi skal på mødet se hvor langt Lis er kommet med projektet, og om vi kan hjælpe med processen, hvis Lis ikke er færdig inden vi kommer den 22. januar.

Tilmelding til John senest lørdag den 20. januar kl. 18.00 på tlf./sms 6111 2271 eller mail: pærremand@atix.dk.

**Indkaldelse til  
ordinær generalforsamling  
Se side 4**

### Andres aktiviteter i 2024 - oversigt

- 24.-25. feb. 2024 Vejle Akvariemesse 2024, Hældagerhallen, Vejle
- 25. feb. 2024 DAU generalforsamling kl. 13.00 (ovennævnte adr.)
- 07. april 2024 Hjemmebedømmelse i klubber/foreninger og Region Sjælland
- 21. april 2024 Hjemmebedømmelse DM

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



## INDKALDELSE TIL ORDINÆR GENERALFORSAMLING



Hermed indkaldes til ordinær generalforsamling i

### Vestsjællands Akvarie- og Terrarie Klub

**MANDAG DEN 5. FEBRUAR 2024 KL. 19.00**

Generalforsamlingen afholdes i Fuld af Dyr's forretningslokaler:  
**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. Kasserer for 2 år
  - b. To bestyrelsesmedlemmer - vælges for 1 år
  - c. To suppleanter - vælges for 1 år
  - d. En bilagskontrollant - vælges for 1 år
  - e. En suppleant for bilagskontrollanten - vælges for 1 år
7. Eventuelt.

På valg er:	a. Kasserer	Mette Pærremand
	b. Bestyrelsesmedl.	Lis Nordgaard Frank Johansen
	c. Suppleanter	Knud Pedersen Bjarne Larsen, Skælskør
	d. Bilagskontrollant	Henrik Steiner
	e. Suppleant for bilagskontrollanten	Helle Johansen

## Mødet hos Mogens Nestel

Tekst og foto: Frank Johansen

Klubben var den 13. nov. på hjemmebesøg hos Mogens, hvor vi fik en god snak om saltvand, og forskellen på saltvands- og ferskvandsakvariets pasning. Når man har saltvands akvarium vil man opdage, at man ikke altid er klar over, hvad man har i baljen, eller hvordan opsætningen i akvariet ser ud næste dag. Pludselig kan der komme en lille fyr kravlende, som har sneget sig med hjem på en koral eller nogle sten, der har været i saltvand.

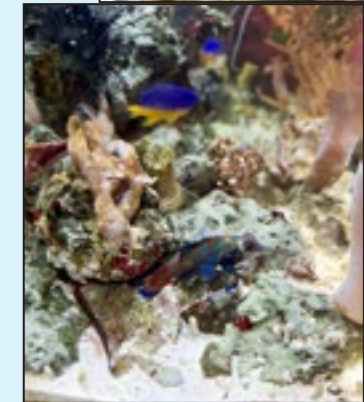
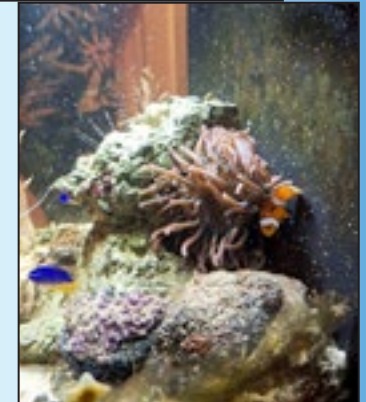
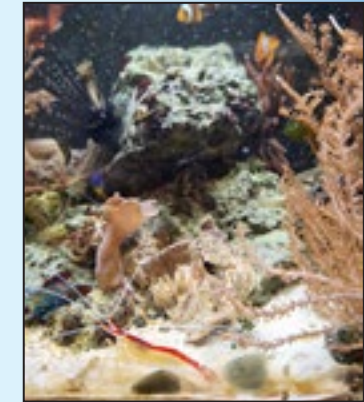
At overtale en sønemone til at blive hvor man har sat den, kræver sin mester, da den ofte selv har en mening om hvor det er bedst at sidde, det er noget af spændingen, ved at have saltvand.

Man kan have et akvarium på flere tusinde liter fyldt med teknik, og hvor alt er elektronisk styret, til et mere beskedent et på f.eks. 40 liter som det Mogens har.

Man behøver ikke at være den store kemiker eller have en teknisk eksamen for at have et saltvandsakvarie, det sværeste er nok, at lade være med at pille ved det hele tiden, men bare at give det tid til at falde til ro, og stadig undre sig over mangfoldigheden af livet, der kan være i akvariet.



Vi var fem medlemmer der havde en rigtig hyggelig aften og vi takker Mogens for hans gæstfrihed.





## Julefrokosten hos Helle og Frank

Tekst og foto: Frank Johansen

18. november blev der afholdt julefrokost hos Helle og Frank i Sørbymagle. Vi var 10 medlemmer og familie, der havde fundet tid til den traditionelle julefrokost, med god mad og hygge.

Maden havde vi fået fra Otterup forsamlingshus. Det var super dejlig mad, og der var masse af det. Det er dejlig nemt at få maden udefra, så man ikke behøver at tænke på det, men i stedet kan bruge tiden på at lave det lidt hyggeligt; og derved kan alle have en god aften uden stress.

Der var som sædvanligt risalamande med en lille mandelgave til, og den heldige modtager af en fin julegris i marzipan, blev værten selv... og sådan er der jo så meget.

Da vi var færdige med at spise, var det blevet tid til at raffle om de medbragte gaver. Det skaber altid en del debat, og tiden fløj af sted. Da vi var færdige med at raffle, var der kaffe, småkager, knas og en livlig snak.

Alt for hurtigt var det tid til at slutte denne dejlige aften af.



## Nye portopriser i 2024

Fra 1. januar 2024 stiger prisen for at sende et brev til mere end det dobbelte, nemlig fra 12 kroner til 25 kroner - og det uden at hastigheden for udbringning stiger.

Denne uhørte prisstigning kan få store konsekvenser for vores medlemsblad, og for mange andre små og store medlemsblade og tidsskrifter.

Med den kommende portostigning vil det koste 35,50 kr. at få trykt og udsendt et medlemsblad, dvs. 249 kr. på årsbasis.

Set i lyset af vore kontingentsatser, kommer det ikke til at hænge sammen. F.eks. koster et pensionistmedlemskab 140 kr. - et voksenmedlemskab 210 kr. - et pensionistparmedlemskab 200 kr. og et familiemedlemskab 285 kr.

Altså er det kun familiemedlemskabet, der kan dække omkostningerne ved at udsende et trykt medlemsblad.

Derudover kommer omkostningerne til drift af hjemmeside, betaling af værter ved medlemsmøder og meget andet. Så vidt jeg (red.) kan se, er der kun tre alternativer:

1: Bibeholdelse af et trykt medlemsblad og en betydelig forhøjelse af kontingentsatserne.

2: Bibeholdelse af medlemsbladet men med udgivelse udelukkende elektronisk, samt tilretning af kontingentsatserne.

3: Nedlæggelse af medlemsbladet og regulering af kontingentsatserne, samt udsende klubmeddelelser via nyhedsbrev/mail til medlemmerne.

Bestyrelsen vil på bestyrelsesmødet i januar drøfte konsekvenserne af dette. Resultatet af drøftelserne vil blive fremlagt på generalforsamlingen den 5. februar 2024.



### Annonceprisliste

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

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

Vestsjællands Akvarie- og Terrarieklubs medlemsblad Pragsmerlingen udkommer 7 gange årligt, og annoncer tegnes forud for et år ad gangen. -Tegningsperioden er fra 1/1-31/12.  
Tegnes en annonce inde i den periode, modregnes der i prisen for hver manglende udgivelse.



# Sådan sænker du pH i dit akvarium

Denne artikel er lånt af @quarium, Danmarks eneste akvarieugeblad (©)

Et væsentligt begreb når du måler vandkvaliteten i dit ferskvandsakvarium er vandets pH værdi.

Det meste vand som kommer i akvariet er fra vandhanen, men det er ikke altid det bedste for fiskene.

I denne artikelserie ser vi på hvordan du justerer akvariets pH.

Det er ikke nødvendigvis let, men forhåbentlig vil du vide mere om begreber og metode efter denne artikelserie.

## pH en kort definition

Kilde: Wikipedia.

pH (af nogle antaget at betyde pondus Hydrogenii »vægt(ning) af hydrogenioner«, men oprindeligt alene et resultat af, at det under forsøgs omstændighederne refererede til  $H^+$ -koncentrationen i bæger p, mens bæger q tjente som reference) er en størrelse, der bruges til beskrivelse af en opløsnings surhedsgrad. Begrebet blev introduceret af den danske kemiker S.P.L. Sørensen og videreudviklet af bl.a. Johannes Nicolaus Brønsted.

Et beslægtet begreb er pOH, der angiver en opløsnings alkalitet.

Ved stuetemperatur betyder en pH på 7 neutral vandig opløsning, mens højere og lavere pH indikerer hhv. basisk og sur.

Ud fra definitionen kan pH altså betragtes som et mål for en opløsnings koncentration af oxoniumioner,  $H_3O^+$ , hvor lave pH angiver høj oxoniumion koncentration, mens høje pH angiver lave koncentrationer af oxoniumionen.

## pH skalaen

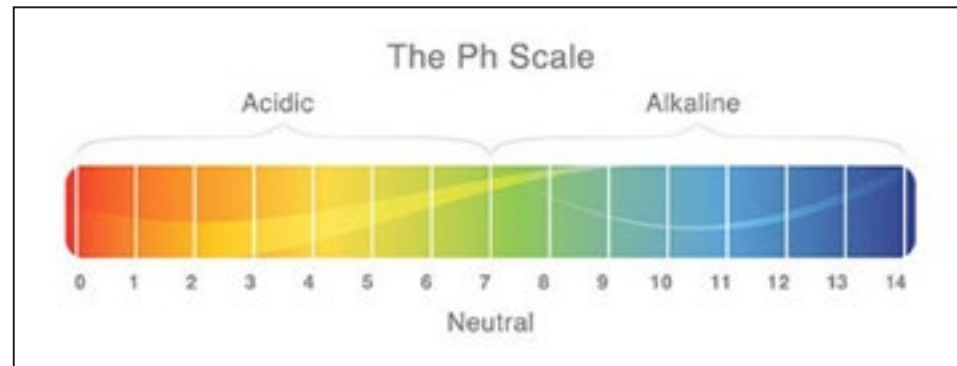
Som skalaen herunder viser, går den fra 0 til 14 med 7 som det neutrale gennemsnit.

En pH værdi  $<7$  er sur og en pH værdi  $>7$  er alkalisk.

## Hvilken pH passer til hvilken fisk?

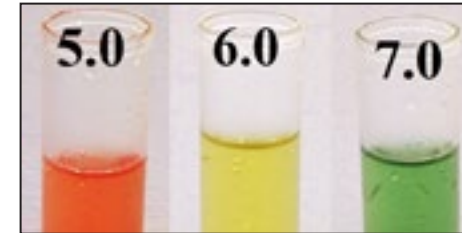
Det er \$ 64.000 spørgsmålet når du anskaffer dig en akvariefisk.

Kommer den fra meget surt vand som i regnskoven? Eller kommer den fra de østafrikanske søer?



Hvis du holder fisk i selskab er det et krav at de stammer fra biotoper, ikke nødvendigvis geografiske områder, med samme pH værdi i vandet. Ellers vil det selskab blive af meget kort og sørgelig varighed.

## Sådan sænker du pH i dit akvarium



En pH ændring i akvariet betyder at du enten hæver eller sænker værdien.

Det er som regel lettere at hæve pH værdien end at sænke den.

Årsag: Du kan ikke bare fjerne mineraler fra vandet eller justere akvariets ud-lignings-egenskaber uden forudgående filtrering.

Der findes forskellige metoder til at sænke pH værdien.

Nogle er naturlige og andre kræver brug af kemikalier.



Billedet herover er en lille påmindelse om at brug af kemikalier skal ske med forsigtighed og rettidig omhu.

Mængden af kemikalier skal være absolut minimum.

Grunden til denne indskærpelse af forsigtighed er at kemikalierne kan ændre dit vands pH hurtigere og mere end fiskene kan følge med.

## En årsag til stigende pH og hvad du kan gøre

En typisk årsag til stigende pH er vandets ammoniak indhold. Det modvirker du ved at holde akvariet rent, altså frem med spand og vandslange.

Når du er godt i gang med denne rutine skal du også være opmærksom på at der ikke ligger fodermester i krogene og danner ammoniak.

Men du overfodrer da heller ikke, gør du vel?

Bundlaget skal også have en regelmæssig rensning og det samme gælder akvariets sten, rødder og anden dekoration.

## Filtrering

I nogle tilfælde kan forøge din pH fordi filtersystemet har for lav kapacitet.

Det samme gælder hvis der er for lidt vand i akvariet.

Hvis du har en for høj pH kan du afhjælpe det ved at skifte til et større filter eller måske sætte et ekstra filter til.

## Filtrering på tørv

Det er en udbredt opfattelse at tørvfiltrering er den mest effektive metode til at sænke akvariets pH.

Tørv kan anvendes på forskellig måde. Du kan bruge det som filtermasse, men du kan også anbringe tørv i en pose som hænger i akvariet på et sted med god vandgennemstrømning.

Ulempen ved tørv i akvariet er at det giver vandet en mørk farve.



Det modvirker du ved at lade tørven stå et par dage i en separat spand så farven udvaskes før du bruger det i akvariet. Metoden kan godt være besværlig og tage tid, men den kan skabe mirakler i dit vand.

### Rod i akvariet

En akvarierod er rigtig god til at sænke pH i akvariet.

Roden udskiller de samme stoffer som i naturen.

Det sker ved at den udskiller tanin i store mængder.

Før du lægger roden i dit akvarium skal den måske koges så farvestoffer vaskes ud på forhånd.

### Ketapangblade

Bladene på billedet th. er fra træet *Terminalia catapata*.

I tørret tilstand er de velegnede til at sænke pH værdien i dit vand.

Virkningen svarer til det du kan opnå ved brug af tørv og træ.

De ketapangblade som du kan købe i mange akvarieforretninger er tørrede. Billedet viser bladene på træet og ikke de tørrede som vi køber, men virkningen er ikke tørret ud.

Før du kommer ketapangbladene i akvariet er det en god idé at lægge dem i vandbad så farvestofferne vaskes ud og de ikke giver dig mørkt vand.

Virkningen går ikke tabt ved den behandling.

Se mere om ketapang i artiklen på næste side.

### Omvendt osmose

Omvendt osmose er kort sagt en metode som fornyer mange typer molekyler og ioner så vandet bliver renere og friskere.

Uden tvivl er omvendt osmose den mest effektive metode til sænkning af pH i dit akvarium.

I særlig grad hvis du bor i et område med hårdt vand og det er vi jo mange der gør.



# Ketapang

## - træet med de magiske blade

Denne artikel er lånt af @aquarium, Danmarks eneste akvarieugeblad (©)

Træet på billedet er et *Terminalia catappa* og bladene på træet er de bekendte Ketapang blade.

### Her vokser Ketapang træet

Nogle af træets popnavne siger noget om hvor det har hjemme.

Et par af dets popnavne er Indisk mandeltræ eller Tropisk mandel. og modsat mange popnavne fortæller de noget.

Træet vokser naturligt i tropiske egne i Afrika, Asien og Stillehavsområdet.

Desuden er det indført i Florida, USA, Brasilien og andre steder i Sydamerika.

### Ketapang træet i naturen

Træet bliver op til 35 m højt. Bladene har en størrelse på 15-25 cm. Ketapang træet kræver tropisk klima. Derfor vokser det ikke i Europa. Ketapang danner nøddeagtige frugter med en lidt sur smag.

### Ketapang som lægeplante

Billedet på næste side viser Ketapang bladene i tørret tilstand og det er sådan vi kender dem.

På side 10 i artiklen om pH sænkning ser du dem i frisk tilstand.



De lægende egenskaber hos Ketapang har længe været kendt og været til videnskabelig bevisførelse.

Virkingen i akvariet kommer vi til, men bladene er beviseligt også virksomme mod så forskellige menneskelige lidelser som svækket immun system, hvorved det har hjulpet HIV patienter. Ketapang bladene har også vist sig effektive overfor betændelse.

De helbredende egenskaber tilskrives traditionelt indholdet af Tanin, men videnskaben er i dag enige om at bladene

indeholder en lang række endnu ikke beskrevne stoffer med helbredende virkning.

Discus er ikke de eneste akvariefisk der kan nyde godt af ketapang.

Den litteratur der er brugt som kilde til denne artikel nævner i vilkårlig rækkefølge Betta, Killi, Arowana, Apistogramma, Dværgcichlider, Rasbora, maller inkl. Corydoras og rejjer.

Ja, der er sikkert endnu flere der fisk der kan drage nytte af Ketapang, såvel som helbredende som forebyggende middel.



### Virknings i akvariet

Beretninger om hurtig helbredelse, stigende aktivitet blandt fiskene, legeadfærd og klarere farver hos fiskene er utallige.

Er Ketapang bladene virkelig det universale mirakelmiddel?

Naturligvis er det ikke et mirakelmiddel mod al dårlighed, men indholdet af tanin og de mange ikke beskrevne stoffer gør at det meget ofte vil være løsningen.

### Hvor meget skal du bruge?

Den gamle talemåde om at det som kurerer en hest kan slå en mand ihjel gælder også her.

Den optimale mængde af Ketapang afhænger af kemien i dit vand.

Meget hårdt vand kræver en større dosis end blødt vand.

Hvis du vil bruge Ketapang som medicin skal du være varsom med at bruge det i for stor mængde.

Mængden afhænger også af hvilke fisk du har i akvariet.

Guppyer har en meget lavere tolerance overfor Ketapang end kampfisk, hvilket er ganske logisk, da guppyer ikke lever naturligt i samme vandværdier som kampfisk og sådan vil det være med alle akvariefisk. Igen tænk over hvilke fisk du vil gavne med Ketapang. Mål altid pH værdien så du er sikker på at den ikke falder u hensigtsmæssigt.

Hvis dine fisk viser tegn på stress skal du omgående fjerne bladene fra akvariet efterfulgt af et kraftigt vandskift og tilførsel af kul til dit filter.

## Trichopsis schalleri - den knurrende gurami

Den knurrende gurami på forsidebilledet og her, er ikke en akvariefisk vi ser hver dag. Den har før været i handelen i Danmark, men vi ser den ikke så tit.

### Her lever *Trichopsis schalleri*

Den geografiske udbredelse er Mekong floden fra Laos over Thailand. Cambodia til Viet-Nâm. Desuden findes den i det centrale Thailand ved floden Chao Phraya. - Biotopen er de stille vande som kan være små vandløb, grøfter, vandhuller og rismarker.

Biotopen har altid tæt bevoksning. Den biotop skal du efterligne i akvariet.





## I akvariet

*Trichopsis schalleri* når størrelse 4-5 cm.

Et akvarium størrelse 60 x 30 cm er tilstrækkeligt for et enkelt par.

Hvis du holder flere sammen skal akvariet være tilsvarende større. Under alle omstændigheder skal det være tætbeplantet. Flydeplanter hører også til her. Det samme gør en velbevokset rod. Skjulesteder i form af kokoskaller bør heller ikke mangle.

Bunden dækkes med visne blade.

Gennemstrømningen skal være moderat, det er ikke en fisk fra rivende bjergstrømme.

Filtrering over tørv hører sig til her.

Husk altid: Som alle labyrintfisk skal der være et stykke mellem akvariets låg og vandets overflade.

Tildækning af akvariet er vigtigt ellers springer fisken op.

Vandets værdier: Temperatur 22-28°C pH 5,0-7,5 DH 18-215.

## Foder

I naturen er føden små hvirvelløse dyr og nedfaldne insekter.

I akvariet giver du alt småt animalsk foder.

## Adfærd

Når man ser bort fra yngletiden er *Trichopsis schalleri* fredelig.

Du kan holde den parvis eller, endnu bedre, i en flok.

I flok viser den mere naturlig adfærd og flere farver.

## Han og hun

Fiskene på forsiden og side 13 er øverst en han, og nederst en hun.

Legen fremmes ved blødt vand og en lidt højere temperatur.

Hannen bygger en rede under et blad i overfladen og det er her at æggene til sidst klækkes.

Men legen begynder med at han imponerer hunnen, eller prøver på det.

Det sker blandt andet ved at udstøde de knurrende lyde der har givet fisken dens popnavn.

## Legen

Den foregår typisk ved at hannen omfavner hunnen.

Hun lægger æg i små pakker.

Det hele gentages til hun har lagt hele kuldet som ofte er på mellem 100 og 200 æg.

Efter legen bliver parret ofte, men ikke altid, sammen.

Lige så ofte tager hunnen del i bevogtningen af æggene.

## Æg og unger

Æggene klækkes efter 2 døgn.

I de første døgn bliver ungerne i reden og lever af deres blommesæk.

Forældrene, i det mindste faderen, bevogter dem.

Når de er fritsvømmende må de klare sig selv, og forældrene fjernes.

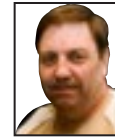
Ungerne opføres på sædvanlig måde.

Vandskift skal være små og regelmæssige uden de store udsving.

□

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

## 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 2024

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

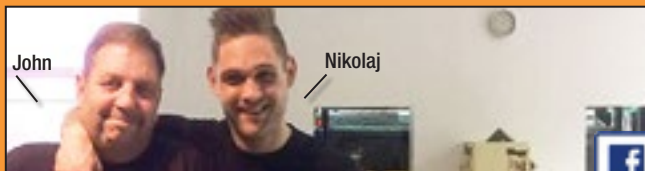
### Gnavere

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**

