

PRAGT smerlingen

Medlemsblad for
medlemmer
af

VESTSJÆLLANDS
AKVARIE- OG
TERRARIE KLUB



Nr. 1
JANUAR
2018

Paracheirodon axelrodi. Rød Neon. Foto: F. Ingemann-Hansen.



Dette nummer:

- Side 3: Møder og andre aktiviteter
- Side 4: Indkaldelse til generalforsamling
- Side 6-7: Rapport fra Akvadagen i Ølstykke
- Side 8-13: Neon- og kardinalfisk
- Side 14: Fuld af dyr holdt fødselsdag - Klubbens julefrokost
- 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. jan 2018 (udk. i uge 4).

Hent/se annonceprisliste på . . . 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

Merkurvej 4b, 4200 Slagelse
Telefon 58 52 05 68



Hjemmebesøg hos Hans Ole Kofoed tirsdag den 23. januar kl. 19.30

**Samkørsel fra Bilka Slagelses P-plads (v. varmecentralen)
kl. 19.00.**

På mødet hos Birthe og Per i september 2017 holdt Hans Ole Kofoed fra Holbæk Akvarie Klub et rigtig godt og inspirerende foredrag om opstarten af sit 576 liters Aquastabil Move akvarium.

Denne gang skal vi se akvariet »in natura« hjemme hos ham selv og hans hustru Inger Lise.

Vi vil få rig lejlighed til at stille nogle af de spørgsmål, vi ikke fik stillet på mødet i september.

Vi mødes hos Hans Ole og Inger Lise kl. 19.30 på adressen Valmuevej 6, 4300 Holbæk.

Tilmelding til Bjarne senest søndag d. 21. jan. 2018

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

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

Generalforsamling tirsdag den 6. februar

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 ifølge vedtægterne.

Kl. 20.00: Foredrag ved Max Bjørneskov:
Rejsebeskrivelse og lidt om farvefrøer.

OBS. Se indkaldelse til generalforsamling på side 4.



INDKALDELSE TIL
ORDINÆR GENERALFORSAMLING



Hermed indkaldes til ordinær generalforsamling i
Vestsjællands Akvarie- og Terrarie Klub

TIRSDAG DEN 6. FEBRUAR 2018 KL. 19.00

Generalforsamlingen afholdes på formandens adresse:
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 Pærrmand
	b. Bestyrelsesmedl.	Bjarne Larsen
		Frank Johansen
	c. Suppleanter	Birthe Petersen
		Kim Arleth
		Lis Nordgaard
d. Bilagskontrollant	Henrik Steiner	
e. Suppleant for bilagskontrollanten	Helle Johansen	

**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



BONNIE DYRECENTER

Scan eller klik på
qr-koden
og se månedens tilbud



www.bonniedyrecenter-slagelse.dk



En spændende akvadag i Ølstykke



Søndag den 12. november 2017 afholdt Ølstykke Akvarie Forening i samarbejde med Dansk Akvarie Union, Region Sjælland en Akva-dag i Sandbjerghallen i Stenløse. Gennem plakater opsat bl.a. hos lokale dyrehandlere i Stenløse, Ølstykke og Værløse var alle akvarieinteresserede blevet inviteret, ligesom flere akvarieforeninger på Sjælland og København også deltog.

Efter en kort velkomst fra foreningens formand Allan Olsen blev ordet givet til den kendte plantemand Sven Erik Riedel, der er formand for Københavns Akvarieforening og mangeårig akvarist.

Svend fortalte om belysning af planteakvarier. Foredraget blev ledsaget af fotos og diagrammer og selv erfarne akvarister kunne lære noget om belysning af især planteakvarier.

Sven Erik Riedel har igennem mange år opbygget WEB-siden Aquaflora.dk,

hvor akvarister og andre interesserede kan finde masser af informationer om pasning og pleje af vandplanter til akvariet.

Efter foredraget var der kaffepause hvor de mere end 90 fremmødte kunne nyde en kop kaffe og blive vist rundt i Ølstykke Akvarie Forenings nye og flot istandsatte lokaler under Sandbjerghallen.

Alle akvarier i klublokalet ejes af Ølstykke Akvarieforening mens fisk, planter og udstyr er medlemmernes ejendom.

Medlemmerne har indrettet akvarierne helt efter deres egen smag og man finder mange akvarietyper. Der er f.eks. store akvarier med mundrugende Malawi cichliden, spændende cichliden fra Tanganyikasøen, saltvandsakvarier med smukke koralfisk, beplantede akvarier med store Pscalare og mindre Tetra arter i smuk harmoni.



I de mindre akvarier ser man ungeføddede fisk fra Mellemamerika, killifisk fra Afrika og smukke asiatiske fisk i specialakvarier.



Bonnie Dyrehandel i Værløse havde i et lokale i kælderen opsat 3 meget smukke planteakvarier, som var blevet tilplantet allerede i september måned for at de kunne komme helt til sin ret til dette møde. Ejeren viste desuden en del nyt og spændende akvarieudstyr frem.

I samme lokale havde firmaet Dankoi en udstilling af pumper og andet udstyr til havedammen, et emne, der tydeligvis også tiltalte de fremmødte akvarister, hvoraf mange ikke kun havde fisk i akvarierne men også havde bredt sig ud i haverne.

Efter kaffepausen afholdt Kurt Buch-

mann, der er professor ved Københavns Universitet et foredrag om akvariefiskenes sygdomme, hvorunder han kom ind på de forskellige sygdomme, årsagerne til disse samt behandling og forebyggelse.

Kurt er forfatter til flere bøger om netop fiske sygdomme og hans bøger anvendes i undervisningen af biologer på flere universiteter og højere læreanstalter.

Et meget spændende foredrag, der holdt tilhørerne tryllebundne i mere end halvanden time på trods af det "kedelige" emne. Efter dette foredrag blev der afholdt auktion over fisk, planter

og akvarieudstyr og her blev der gjort adskillige gode handler.



Billedet herover viser lokalet i kældretagen, hvor de tre udstillende forretninger havde taget opstilling.

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

Artiklen og billeder fra akvadagen i Ølstykke skyldes Benny B. Larsen, der er medlem af Ølstykke Akvarieforening.



Neon- og kardinalfisk



Denne artikel er sammensat af en serie på tre artikler fra 2014 i det elektroniske ugeblad @quarium som handler om akvariets små lysende tetra, neon- og kardinalfisk. De er kendte og kan købes i enhver velassorteret akvarieforretning, men der er også mange der har begyndt på at holde dem og som efter kortere eller længere tid har måttet give op. I denne sammensatte serie ser vi på det at have de små lyspunkter, og på hvordan du holder dem så de trives.

Neon eller kardinal - hvad er forskellen?

Neon tetra hedder videnskabeligt *Paracheirodon innesi*. Kardinal tetra hedder videnskabeligt *Paracheirodon axelrodi*. Begge er små strømlinede fisk med blodrøde og elektrisk blå længdebånd på hele kroppens længde. Den væsentligste forskel i udseende er

at kardinal tetra er lidt større og ser mere robust ud end neon.

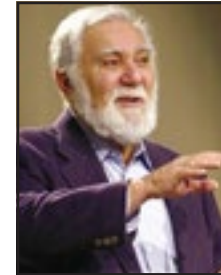
Lidt om de videnskabelige navne

Det videnskabelige bør sættes i ”. Fiskenes efternavne siger intet om fiske- ne. De er givet til ære for personer som navngiverne har ønsket at uddødeliggøre.

Neon tetraens efternavn *innesi* er givet til ære for *William T. Innes*, som startede og redigerede USA's første månedlige akvarieblad, *The Aquarium*, ligesom han redigerede *Exotic Aquarium Fishes* som er det første leksikon over akvariefisk på engelsk og som stadig er en klassiker.

Derfor hedder kardinal tetra axelrodi til efternavn

Manden på billedet er *Herbert R. Axelrod* kendt for sin omfattende bog-



og bladvirksomhed på akvarieområdet. *Herbert R. Axelrod* var den første der påpegede forskellen mellem kardinal tetra og neon tetra.

Da kardinal tetra blev videnskabeligt beskrevet i 1956 fik den det officielle navn *Cheirodon axelrodi* som nu er ændret til *Paracheirodon axelrodi*. Navneændringen kom fordi man fandt ud af at slægtskabet med *Paracheirodon innesi* var langt større end oprindeligt antaget.

Jamen hedder den ikke *Hypheosobrycon cardinalis*?

Det navn fik kardinalen næsten samtidigt med at den blev navngivet axelrodi. Forskerne *George S. Myers* og *Stanley H. Weitzman* havde også bekræftet fisken og offentliggjort deres egen beskrivelse af den.

De navngav den *Hypheosobrycon cardinalis*. Det navn er ikke officielt, men det lever mange steder i bedste velgående.



Varianter er få, men de findes

Fisken på billedet nederst tv. er en grøn neon tetra.

Dens videnskabelige navn er *Paracheirodon simulans*, Den ses ikke så ofte. Den blev navngivet af *Jacques Géry* som valgte efternavnet *simulans*. Den stammer fra Rio Orinoco og Rio Negro, hvor kardinal tetraen også lever, men den foretrækker klart vand.

De fleste grønne er vildfangede og skal holdes som andre kardinaler med blødt, let surt vand. De kan være lidt sky så akvariet skal være tæt beplantet. Der har været gjort forsøg med at fremavle kulturformer af både neon- og kardinaltetra, men egentlige kulturformer ses kun sjældent - man kunne ellers frygte det værste. Men de findes, og der ofres helt sikkert store midler på at frembringe flere kulturformer.

De kunstige kulturformer



Fisken på billedet herover er en guld kardinal.

En tilsvarende guld neon er også fremavlet. Begge er fremavlet kunstigt og eksisterer ikke i naturen.



Fisken på dette billede er en diamant neon. Den er, som den forrige og den næste, en fremavlet kulturform.

Fælles for alle de kendte kulturformer er at de har alle normale funktioner og de er ikke født invalide som f.eks. den stakkels ballon molly der konstant sælges til uvidende fiskeholdere.



Ja, den måtte jo komme - den langfinnede neon som vist på billedet herover. Målrettet avlsarbejde har frembragt den. Svømmeegenskaberne er nedsat, men den kan klare sig i akvariet.

I naturen ville den ligesom de andre designer-varianter ikke have nogen lang fremtid.

Neon- og kardinalfisk i akvariet Vandet

Neonfisk stammer fra den øvre del af Amazonsystemet, især de vandløb som Rio Solimoes. Vandet er blødt, let surt. PH er neutral og temperaturen er moderat. Vigtigt: Vandet må aldrig være varmt. Utallige neonfisk lever et kummerligt liv i akvariet. Vandet er for varmt og fiskene dør af samme grund længe før tiden.

Kardinalfisk stammer fra den øvre del af Orinoco floden og Rio Negro.

Biotopen er mørkt tanninholdigt vand med masser af nedfaldent løv på bunden. Vandet er meget blødt og surt. PH kan være nede på 4,0 og DH <2 er ganske almindeligt og passer fiskene rigtig godt.

Hårdt alkalisk vand er bandlyst. Såvel neon- som kardinalfisk kræver vand som er = den tropiske regnskov.

Filteret og det meget sure vand

Bakterierne i det biologisk filter har det ikke godt med meget surt vand. Hvis PH går ret meget under 6,0 kan filterets biologi gå helt i stå. Derfor skal du bruge zeolit som filtermateriale hvis din PH er 4-5.

Der findes beskrivelse af opdrættede neon- og kardinalfisk som er holdt i vand med PH op til 8 og DH på 20.

Vildfangede synes ikke at trives under sådanne betingelser og de fleste af de lysende er vildfangede. Deres modtagelighed for sygdom er stor og den når en markant kortere levealder.

Hvis dit vandværk giver blødt vand

Så har du de rette betingelser for at holde neon- og kardinalfisk. Du skal være



opmærksom på at akvariets PH er stabil. De biologiske processer gør alle akvarier sure med tiden.

Hårdt vand indeholder mineralske ioner, som karbonat og bikarbonat, der hindrer forsuringen og holder PH stabil.

Blødt vand mangler disse ioner. Hvis akvariet er overbefolket og vandskiftene er uregelmæssige kan akvariet forsures til et kritisk punkt og det kan ske hurtigt. Problemet kan afhjælpes med midler til PH justering. Hvis du vil justere dit vand, tilsætter du bare den rette mængde af det middel du har valgt. Når du bruger det korrekt vil du få en stabil PH mellem vandskiftene. Midler der stabiliserer PH mellem 6,0 og 7,0 er helt velegnede.

Hvis dit vandværk giver hårdt vand

Hvis du bor i et område med hårdt vand og vil have et akvarium med blødt vand - det kan du få ved at blande hårdt vand fra hanen med deioniseret vand eller regnvand - skal du være helt sikker på at du forstår forbindelsen mellem forsuring og karbonat hårdhed.

Når situationen bliver kritisk

Som allerede nævnt bliver akvariet mere surt med tiden som følge af den løbende nedbrydning af organisk materiale og fiskenes eget affald. Når DH falder til <5 kan PH falde så hurtigt at både fisk og planter bliver stressede i en grad så det kan ende fatalt.

Hyppe vandskift og brugen af PH stabiliserende midler kan hjælpe, men (alt for) ofte lader fiskeholderen stå til og håber at fiskene vil tilpasse sig det vand

der kommer ud af hanen. Når fiskene dør kan han købe nogle nye og sådan kan det gå i ring.

Regnvand kort

Hvis du bruger regnvand skal du være opmærksom på om vandet ikke er forurennet. Hvis skyerne kommer fra et forurennet område som Polen eller andre steder i Østeuropa skal du filtrere det før du hælder det i akvariet.

Deionisering og RO filtre er ikke billigt men giver dig sikkerhed.

En blanding af hårdt vand fra hanen med regnvand i forholdet 50:50 vil give stabilt vand som ikke er for hårdt og som dine fisk vil trives i.

Adfærd

Her er et punkt hvor mange tager fejl.

Neon- og kardinalfisk skal holdes mange sammen.

De er stimefisk, så glem alt om et par eller en trio. Køb 20-30 eller flere hvis du har plads til dem.

Det er ikke bare et spørgsmål om hvad der tager sig godt ud - fiskenes natur er at færdes i store stimer. I naturen er en stime på mange hundrede. Hvis de er få sammen vil de reagere med at være sky og stressede.

Hvis de ikke er mange vil de skjule sig enkeltvis og får næppe et langt liv. Hvis du ikke kan holde en stor stime så vælg noget andet.

En tommelfingerregel siger 1 neon eller kardinal pr. 4,5 liter vand.

Så hvis du har et akvarium på 450 liter kan du holde en stime på 100 af de små lysende fisk. Der er i dette lille eksempel ikke taget højde for planter, dekoration og bundlag m.m.



En stor stime vil give et langt bedre indtryk end et mismask af få neon eller tetra + en blandet bestand af andre.

Selskab

Det gode selskab er andre små fisk af lignende størrelse, som stiller samme krav til vand og miljø som neon og kardinal.

Det dårlige, læs farlige, selskab er alle de som ser de små som en lækker godbid der lige kan nappes i farten. Pscalare, malleen *Pimolodus pictus* og "ålen" *Macrogathus siamensis*. De kan alle reducere din flotte stime til 0, og det kan gå hurtigt.

Undgå også alle dværgcichlider. Hvis stimen kommer for nær til deres æg og unger ser de dem som potentielle fjender og angriber stimen ofte med dødelig udgang for de lysende. Hvis du vil holde dværgcichlider i samme akvarium skal det være så rummeligt at fiskene kan færdes sammen uden at komme i nærkontakt. Men vil du være helt sikker så lad være.

Foder

Hvis fiskene er opdrættede er de nærmest altædende. Giv dem småt foder men varieret mellem tørfoder, frosset og småt levende. Vildfangede kan være mere kræsne, men som regel vender de sig hurtigt til samme foder som de opdrættede.

Sundhed

Kardinalfisk er ganske robuste når de

lever i rette omgivelser, men neonfisk er en helt anden historie.

Neonfiskene opdrættes i kæmpefarme. Det er ligesom slagtekyllinger og hygiejnen er som ved andet masseopdræt ikke høj. Jævnfør de danske dyrefabrikker med fjerkræv og svin. Derfor er de særdeles modtagelige for sygdomme, hvis de ikke allerede bærer på dem.

Neon syge

På engelsk har den navnet Neon Tetra Disease, eller forkortet NTD, og den betegnelse bruger vi også i det følgende. Symptomerne hos den angrebne fisk er tab af farve, den isolerer sig fra stimen, æder ikke og dør til sidst.

Billedet viser angrebne neonfisk. Bemærk de svækkede farver - så bleg må en neonfisk aldrig være.



Der er delte meninger om hvad der måtte være årsagen, men helt sikkert er det at sygdommen fremmes af overbefolkning, stress og dårlig hygiejne.

NTD er meget vanskelig at behandle. Så hvis du får sygdommen i din stime skal du straks se meget kritisk på dit akvarium, ikke mindst på det hygiejniske område. Den eller de angrebne fisk skal fanges og aflives.

Når du køber neonfisk skal du se kritisk på det akvarium hvor de går før købet. Blege farver er et advarselstegn. Fisk fra et akvarium hvor du ser de blege neon, hedder det - Nej Tak!

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



Generelt

Neon og kardinalfisk er dejlige fisk. Når de holdes rigtigt kan de nå en ret høj alder. 4-5 år er ikke usædvanligt, og de er ikke vanskelige at holde. Såvel neon- som kardinalfisk er almindelige i handelen. Et enkelt priseksempel er 10 rød neon for kr. 100,-.

5 x akvariets lyspunkter

I forbindelse med serien om neon- og kardinalfisk var Arild Jensen så venlig at sende en oversigt over de kendte neon- og kardinalfisk og den får du her med billeder:



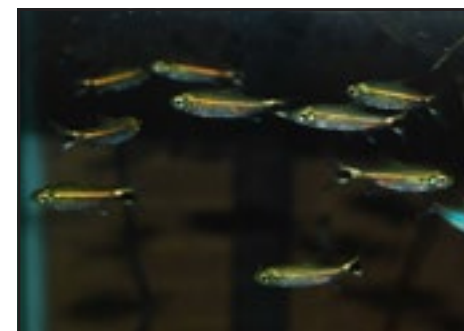
Paracheirodon innesi
Pop: Almindelig neonfisk eller neontetra



Paracheirodon axelrodi
Pop: Rød neonfisk Rød neontetra eller Rød kardinalfisk Rød kardinaltetra



Paracheirodon simulans
Pop: Blå neon



Hemigrammus hyanuary
Pop: Grøn neonfisk Grøn neontetra



Hyphessobrycon herbertaxelrodi
Pop: Sort neonfisk Sort neontetra



Fuld af dyr holdt fødselsdag for klubbens medlemmer

Fuld af dyr havde inviteret medlemmer af klubben til 3 års fødselsdag den 1. november 2017.

Omkring 10 medlemmer havde en hyggelig aften sammen med hele familien omkring Fuld af dyr.



Hyggelig julefrokost hos Henrik og Marianne i Sandved

Den 25. november 2017 havde klubben valgt at holde julefrokost.

10 medlemmer havde fundet vej til Henrik og Marianne Steiner, der havde påtaget sig at lægge hus til arrangementet.

Julefrokosten var arrangeret som et sammenskudsgilde, hvor deltagerne havde lavet en eller flere retter eller købt ind af brød, smør m.v.

Det viste sig at være en god idé, og vi fik noget dejlig hjemmelavet mad og hyggeligt samvær for de penge vi hver især havde skudt i foretagnets.

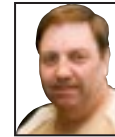
I en pause mellem retterne, fik vi også lejlighed til at gense Henriks akvarie-

rum, hvor han kunne fremvise en hel del opdræt af bl.a. flere cichlidearter.

Efter Ris a'la manden var der pakkeleg



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



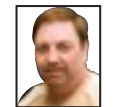
Sekretær / Red. af medlemsblad og hjemmeside:
Per Kyllsbech Petersen,
Skovagervej 14, Bringstrup, 4100 Ringsted
Tlf. 25 88 33 54
Mail: per@kyllesbech-petersen.dk

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 lisonordgaard@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 for man bestemmer sig for medlemskab.
* alle familiedlemmer 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

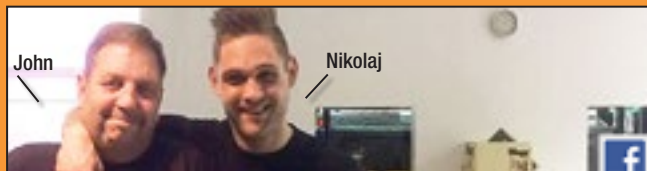
Gnavere

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

