

PRAGT smerlingen

Medlemsblad for
medlemmer
af

VESTSJÆLLANDS
AKVARIE- OG
TERRARIE KLUB

af 1993



Nr. 4
APRIL-AUG.
2023

Lacerta agilis. Markfirben. Foto: www.



Dette nummer:

- Side 3: Forsiden - Hjemmemøde og klubtur - Andres aktiviteter
- Side 4: Forårstur til Odsherred Zoo Rescue 3. juni
- Side 5: Sommerfest 12. august
- Side 6: Hjemmemødet hos Birthe og Per
- Side 7: Nyt trykkeri fra efteråret - Den røde nål tildelt Hans Ole Kofoed
- Side 8-9: Markfirben *Lacerta agilis*
- Side 10-11: Akvarie planters vækst behov
- Side 12-14: Victoriasøen - det tabte Paradis
- Side 15: Bestyrelsen - Kontaktpersoner - Kontingentsatser

Øvrige oplysninger:

Hjemmeside:	https://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. aug. 2023 (udk. i uge 34)

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:

Lacerta agilis - markfirben

Lacerta agilis, Markfirbenet er et firben i gruppen øgler. Det er udbredt i store dele af Europa og mod øst til Sibirien. Markfirbenet er i modsætning til det almindelige firben en fuldstændig ovipar øgle, det vil sige æglæggende. Det kan af og til ses sole sig på sten eller grene i det åbne landskab. Arten er fredet i Danmark. (Wikipedia).



Klubtur til Max' markfirbensprojekt Lørdag den ?. april kl. 10.00

Vi mødes hos Max Bjørneskov på adr.: Frøsmosevej 8, 4173 Fjenneslev, hvor vi skal se Max' voliere, hvor han opbevarer (og yngler) markfirbenet i et projekt, hvor markfirbenenes biotop ved Molslinjen skal genetableres efter et nødvendigt vejprojekt (se artiklen på side 14 i forrige nr.).

Tilmelding til John ca. 3 dage før på tlf./sms 6111 2271 eller mail: paerremand@atix.dk.

På grund af Max' arbejdssituation, kan vi på nuværende tidspunkt ikke sige hvilken lørdag i april, han har fri. Derfor vil vi, så snart vi har en endelig dato, melde mødedatoen ud via udsendelse af et nyhedsbrev. Tilmeldingsfrist vil også fremgå af nyhedsbrevet.

Læs mere om Markfirbenet i artiklen på side 8-9.

Støt klubbens annoncører - de støtter os

Andres aktiviteter i 2023 - oversigt

- 8.-10. sept. SKS Killishow i Herlufmaglehallen
- 8.-10. sept. Fyns Akva messe 2023, Odense Congres Center
- 30.sep.+1. okt. Viborg Akvariemesse
- 24.-25. feb. 2024 Vejle Akvariemesse 2024, Hældagerhallen, Vejle
- 25. feb. 2024 DAU generalforsamling kl. 13.00 (ovennævnte adr.)

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



Forårstur til Odsherred Zoo Rescue Lørdag den 3. juni kl. 10.00.

Vi har for en del år siden haft en forårstur til Odsherred Zoo. I år mødes vi på parkeringspladsen i forbindelse med parken, hvorefter vi går samlet ind.

Vi betaler hver for sig for indgangen, der er 165 kr. pr. person (Børn 0-2 år gratis, børn 3-12 år 95 kr.).

Mette tager morgenbrød m.v. med, og vi finder et sted i parken, hvor vi kan

spise det, inden vi går rundt i parken - samlet eller hver for sig. Medbring selv drikkevarer (kaffe/te/juice o.l.).

Vi mødes kl. 10.00 på adressen: Esterhøjvej 94-96, 4550 Asnæs.

Tilmelding til John senest onsdag den 31. maj kl. 18.00 på tlf./sms 6111 2271 eller mail: parrermand@atix.dk.

Se mere om Odsherreds Zoo Rescue på



Fonden Odsherred Zoo Rescue er Danmarks første og eneste Rescue Center for eksotiske dyr i nød. Deres dyr kommer fra forsøgslaboratorier i kosmetikbranchen eller medicinalindustrien, fra illegal handel eller tvangsfjernede dyr fra private eller fra mindre Zoologiske haver.

Odsherred Zoo Rescue samarbejder internationalt med andre rescuecentre. Dyrene kan komme som beslaglagte dyr i Danmark, fra Dyrenes Beskyttelse, mindre zoo'er eller de kan være fjernet fra personer, der har holdt ulovlige eksotiske dyr. Et stort antal af dyrene kommer fra forsøgslaboratorier, og har været udsat for forsøg, der har skadet dem på krop og sjæl. Dette arbejde kræver, at vi er rustet til, ikke blot at

fodre og rengøre hos dyrene, men også er klar til den særlige pleje og omsorg, de har brug for.

Odsherred Zoo Rescue har stor faglig viden indenfor pasning og avlsarbejde på de små truede Sydamerikanske mamosetter og tamariner. De har stor erfaring, og har så gode resultater, at de er blevet godkendt og inviteret til at deltage i internationale avlsarbejde. Arbejdet hermed er tidskrævende og fordrer mange ressourcer i form af pleje af dyrene, timer ved computeren og stor rejseaktivitet. Der kræves faciliteter til karantæne og avlsanlæg (flere anlæg til den samme art). Dette arbejde pågår til stadighed til stor anerkendelse fra deres internationale partnere, og er en vigtig del af rescuearbejdet.



Sommerfest 12. august kl. 17.30 på Egebjergvej 29, Sørbymagle, 4200 Slagelse

Betaling ved tilmelding via NetBank til klubbens bankkonto: **0524 220557** eller **MobilePay til Per på 25883354** (eller efter aftale, kontant på dagen).

Sidste frist for tilmelding er tirsdag d. 1. august 2023.

Tilmelding til:

Per Kyllesbech Petersen
på tlf./sms 25883354 eller
mail: per@kyllesbech-petersen.dk

Deltager du, og har du lyst til at bidrage med en tilbehørs-ret, så tag kontakt til Helle på tlf./sms 23 86 22 22

Sommerfesten er et af de arrangementer der er med til at gøre sammenholdet i klubben så godt som det er, og der er her lagt op til en aften med god mad, med sjov og hygge sammen med vennerne i klubben og deres familie.

Det er i år **Helle og Frank Johansen**, der lægger omgivelser til festen, og vi håber selvfølgelig på tørvejr og en lun sensommeraften.

Også i år laver vi et grill-arrangement med hjemmelavet tilbehør.

Deltagerne betaler selv for maden, og tager selv drikkevarer med.

Prisen for deltagelse i sommerfesten er:

150,- kr. pr. deltager.
Børn under 12 år er gratis.

Prisen afspejler indkøb af mad, kaffe/te, småkager og snacks m.v.

Af hensyn til indkøb til festen er tilmelding og forudbetaling nødvendig og bindende.





Hjemmemødet hos Birthe og Per

Der deltog 8 medlemmer i mødet

Mandag den 6. marts havde vi et hjemmemøde hos Birthe og Per i Bringstrup. Vi var ialt 8 medlemmer, og vi havde en hyggelig aften med snak om mange emner - fra fisk til verdenssituationen. Vi så også på Pers nyligt omlagte nanoakvarier.

Det ene er »befolket« med fisk, hovedsageligt fra Østen. Det er arterne *Trigonostigma espei* (lille kileplet) og *Brachyogobius Xanthozonus* (humblebi goobi). Ud over ovennævnte er der et par »arbejdsbier« i form af Amanorejer (*Caridina multidentata*, tidligere *Caridina japonica*) og Otocinclus dværsgumalle (*Otocinclus affinis*), der er fra Sydamerika.

Det andet er »befolket« med fisk, hovedsageligt fra Sydamerika. Det er arterne *Hyphessobrycon amandae* (Kulglødstetra), og *Corydoras pygma-*



eus (Pygmæ pansermalle). - Også her er der suppleret med ovennævnte »arbejdsbier«; det er dog kun Amanorejen, der ikke er fra Sydamerika.

Øverste billede:
Corydoras pygmaeus



Billederne her:
Hyggelig snak henover kaffebordet



Nyt trykkeri fra efteråret

Dette nr. er det sidste i forårs-sæsonen. Næste nummer udsendes i uge 34

Medlemsbladet »Pragtsmerlingen« er gennem en del år blevet trykt af Aage Søe-Knudsen, der har sin tryk-virksomhed i Stoholm, Jylland.

Aage har nu meddelt os, at han lukker virksomheden og går på pension i løbet af foråret (omkring påske).

Vi siger tak til Aage for et godt samarbejde.

Det betyder at vi har skullet finde et nyt trykkeri til efterårets og de næste års blade. Vi har derfor været ude på »nettet« for at lede efter et trykkeri, der både kan leve op til Aages store kvalitet og fornuftige prisniveau.

Det er lykkedes os at finde en virksom-

hed i Sønderjylland, der på det nærmeste kan matche den pris, vi betaler for trykning af medlemsbladet lige nu.

Det er en kombineret fotograf- og kopi-virksomhed der er hjemmehørende i og omkring Sønderborg på Als.

Det hedder TRYK&KOPI ved Torben B. Fischer. - Vi har netop modtaget et prøvetryk, og det lever til fulde op til forventningerne.



DAU's røde nål til Hans Ole Kofoed, HAK

Holbæk Akvarie Klubs formand blev hædret på Vejle Akvariemesse



Holbæk Akvarie Klub og tidligere også formand for Dansk Akvarie Union i en årrække.

En gruppe akvarister fra Holbæk Akvarie Klub havde fundet vej til Vejle Akvariemesse.

Da de var klar til frokost i cafeteriet, blev Hans Ole Kofoed overrasket af Dansk Akvarie Unions formand, Tonny Brandt Andersen, som tildelte ham Den røde nål, for hans mangeårige arbejde for hobbyen. Hans Ole er ivrig foredragsholder, akvariedommer, formand for

Kilde: [DAU's hjemmeside.](#)



Markfirben

Lacerta agilis



Markfirbenet er et kraftigt, kortbenet firben. Det kendes fra det almindelige firben ved at være kraftigere og med kort, højt hoved samt afstumpet snude. Den bliver op til 23 cm lang.

Den findes over hele landet - mest almindelig ved kysterne. Den lever i åbne områder med løs, gerne sandet jord, hvor den ofte træffes i små kolonier.

Markfirbenet er i tilbagegang. Det kan skyldes, at dens levesteder gror til.

Udbredelse

Markfirbenet er udbredt over det meste af Danmark, dog mangler det på Læsø, og det er sjældent i bl.a. den vestlige del af Midtjylland. Muligvis mangler det helt på Falster, Lolland og Langeland. En af de største bestande findes i Mols Bjerge, hvor der menes at være omkring 500 individer. Markfirbenet er gået betydeligt tilbage i de sidste 100 år.

Udseende

Markfirbenet kendes let fra det almindelige firben på sin kraftigere bygning og kortere ben. Hovedet er ret højt og sammentrykt. Øreåbningen er ret stor og iøjnefaldende. I Norden kan den blive op til 23 cm lang. Heraf udgør kroppen 6-9 cm, resten er hale.

Om foråret kendes hannen let fra hunnen på sine grønne kropssider med mørke pletter. Hannerne kan dog variere i farve efter levested. Hunnen er lidt

større end hannen og gråbroget både på ryg og sider. Hos begge køn er der et gennemgående lysegråt bånd langs ryggens sider.

Der er størst chance for at se markfirbenet, når det solbader. Det sker oftest midt på formiddagen og sidst på eftermiddagen.

Føde

Markfirbenets mest almindelige bytte er græshopper, sommerfuglelarver og biller, som det oftest finder i umiddelbar nærhed af skjuleet.

Levevis

Markfirbenet træffes på steder med bar og løs, gerne sandet jord. Det kan være heder, klitter overdrev, råstofgrave og på vej- eller jernbaneskrånninger. Stedet skal have stor variation og forskellige planter. Det giver mulighed for mange insekter, for at solbade og for at kunne søge tilflugt for fjender. Variationen i landskabet gør det muligt for dyret hurtigt at skifte mellem varme og kølige steder og dermed regulere sin kropstemperatur. Det solbader meget for derefter at kunne være aktiv i et kortere tidsrum for derefter igen at solbade osv. Markfirbenet lever ikke jævnt spredt i landskabet, men derimod i kolonier på mindst 4-6 dyr og op til 40 dyr.

Hannen kommer frem af vinterdvalen i midten af april. Den solbader og mod-



ner herved sine sædceller. Hunnen kommer først frem i midten af maj. Her foregår parringen, og han og hun følges ad nogle dage. Efter parringen er det hunnen, der har brug for at solbade for at modne æggene.

Markfirbenet lægger æg i modsætning til det almindelige firben, der føder sine unger. I juni finder hunnen en bar plet med sand, som solen kan skinne på og derved udruge æggene. Her lægger hun sine 6-12 æg i 5-10 cm's dybde. De klækkes normalt i august-september, men er sommeren kold, klækkes de slet ikke.

De voksne dyr går i dvale igen i september, men ungerne kan blive fremme til helt ind i november. Vinterdvalen foregår i gange, som de ofte selv graver i skrånninger, der vender mod syd.

Firbenene overnatter og skjuler sig i huller, som de har overtaget fra andre dyr, eller huller som de selv har gravet. Naturlige fjender

Markfirbenets fjender er grævling, huskat og mange fuglearter f.eks. fasaner og hejrer. Bliver den angrebet, kan den smide halen. Halen spræller og afleder opmærksomheden fra selve firbenet, der derefter kan nå at løbe i sikkerhed.

Trusler

Markfirbenet kan forsvinde, hvis dens levesteder gror til. Andre trusler er, når heden brændes af ved hedepleje, når markhegn og stengærder ryddes, når der bygges sommerhuse og når vej- og jernbaneskrænter slås, medens firbenet er aktivt.

Markfirbenet betragtes ikke som truet i Danmark.

Kilde: Miljøstyrelsen

Vidste du...?

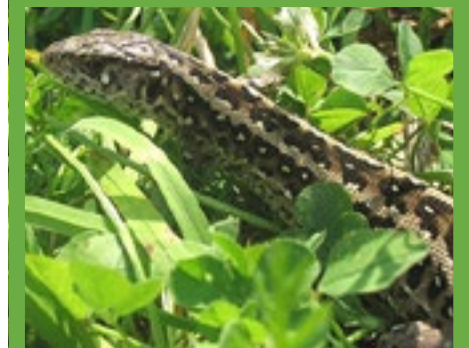
Hannerne af markfirben kan i april til juni kendes på den grønne farve på kroppens sider.

Hvad kan hjælpe arten?

Markfirben er fredet i Danmark. Den må ikke samles ind eller slås ihjel.

Markfirbenet er beskyttet ifølge EF-habitatdirektivet. Den må ikke fanges, slås ihjel eller forstyrres med vilje, og dens levesteder må ikke beskadiges eller ødelægges.

Man kan hjælpe arten ved at sørge for, at levestederne ikke gror til, eksempelvis ved at lade dem afgræsse, ligesom det også vil hjælpe, hvis man undlader at tilføre levestederne gødning.





Akvarie planters vækst krav

Tekst og fotos: Jens V. Bruun

Ligesom vi dyr/mennesker har nogle krav til den føde vi skal have for at vokse, har planter nogle krav til de stoffer, og den energi de skal have tilført for at vokse fint.

Det drejer sig om kvantitativt lys med krav om bestemte 1. lysbølger i bestemte tidsperioder pr. dag. 2. kemiske planteneringsstoffer, temperatur intervaller.

Ad 1. de lysbølger planter skal have findes dels det røde del af lys spektret, og dels i den blå del. Vi mennesker kan ikke umiddelbart se dem, men man kan spalte lys, ligesom i regnbuerne, Det har videnskabs folk gjort, og belyst planter, for at se hvilken farve lysrør der fik planter til at gro. Det udnyttedes bl.a. i GroLux rørene, men effekten syntes jeg nu var lidt svag, så det bruger jeg ikke mere. Oprindelig farve 32. var den rørtype, der havde den teoretiske bedste farve sammensæt-

ning, Den har siden skiftet numre, først til 82 og siden til 827, mener jeg de hedder.

Mængden af lys jeg giver er fra kl. 7 morgen til kl.22 aften. Det har jeg gjort, siden jeg som ca. 16 årig startede med at overtage akvarierne i mit barndomshjem fra min lillebror. Jeg fik fat i nogle videnskabelige artikler om emnet, og det kom til at passe med, hvad jeg observerede i praksis.

Vedrørende hvad planterne skulle have at »spise« var jeg jo klar over at de skulle have gødning ligesom stueplanterne. Planter i naturen får jo blandt andet tilført næringsstoffer via rødderne, og de får det tilført ved at regnorme graver i jorden så næringsstofferne lettere kommer hen til planterødderne og derved optages i planterne til deres vækst. Regnormenes »fætter« er i akvarierne malajsneglene. De



Fig.1. Mit store akvarium 330 l. venstre side.



roder jo rundt i bundlaget. Fordelen er, at akvarie planterne får let ved at få deres »mad«; ulempen i nogle akvarier er, at malaj sneglene ved deres roden rundt, planer akvarie bundlaget, og det er der jo nogle akvarister, der ikke ønsker.

Fordele ved denne akvarie plante vækst, struktur er at man kan få en stor kraftig plantevækst, ulempen er bundlagets manglende skråt stillede form. Nogle nævner også el-udgifterne, men jeg bytter mine planter i en akvarieforretning med tørfoder, og jeg har derfor ikke købt tørfoder i mange år, og har flere 1 liters dåser stående herhjemme. □

Fig 3. Dobbelt skud af echinodorus, sat ned i bund 25.02.2023 (bortgives).

Fig.4. Amazon skud bortgives til førstkommande (skud oppe i luften er en stueplante).

Kontakt Jens V. Bruun, 20144321, Engstien 12, 2630 Taastrup - aftal evt. tid pr. tlf.!

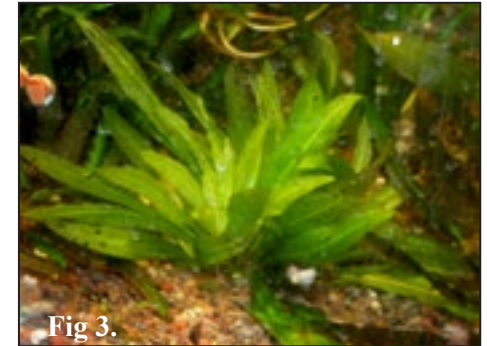


Fig 3.



Fig 4.

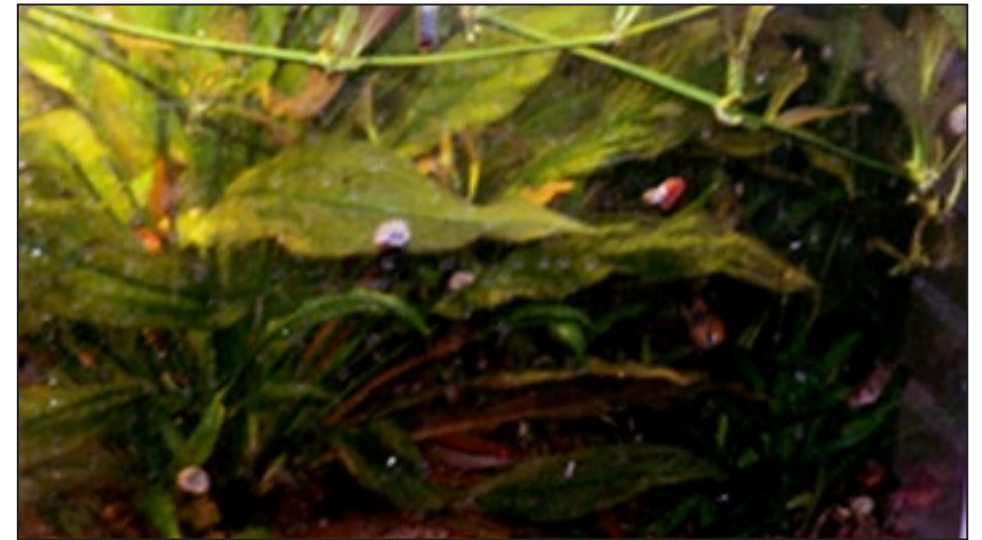


Fig.2. Mit store akvarium 330 l. højre side.



Dejlig ser Afrikas største sø ud i turist-reklamerne, men...

Victoria-søen kunne være en af verdens naturperler, men virkeligheden er grum og anderledes.

Forureningen af søen er ekstrem. Alene fra Kisumu løber to kloakledninger direkte ud i søen - sammen med fabrikernes spildevand og den overskydende gødning fra landbruget. Alle floder fra Nairobi og hertil ender i Victoriasøen.

Det er ikke småting, de kan føre med sig på vejen, siger Mireri Okoth, der er uddannet kemiker i USA og nu ansat i miljøorganisationen Osienala, der betyder »Søens Venner« på Ki swahili.

Det værste er, at vandværket i Kisumu tager drikkevand ind lige ved siden af det ene kloakudløb, siger Mireri Okoth. Undersøgelser viser, at 90 procent af spildevandet fra Kisumu - Kenyas fjerdestørste by - løber urensset ud i søen. Det kommer blandt andet med floden Kisat, hvor det petroleumsfarvede, stinkende vand med dets klumper af affald taler for sig selv.

Og Kisumu er blot en af byerne ved Victoriasøen. Ifølge det afrikanske nyhedsbureau PANA viste en tanzanisk

undersøgelse for nylig, at alene Tanzania årligt udleder mere end to millioner liter urensset kloakvand og spildevand fra industrien.

Landene omkring Victoria-søen og miljølovgivning

Hvad siger den kenyanske miljølovgivning til forureningen af Victoria-søen? Svar: Ingenting, landet har ingen miljølovgivning, og der er ingen udsigt til at der bliver vedtaget nogen.

Ikke mindst industrien vil kæmpe imod dette indgreb i dens frihed. Så 0 hensyn til naturen fra politikere og erhvervsliv.

Hvad med fiskene?

Det var den faldende fiskebestand, der i første omgang satte fokus på problemerne i Victoriasøen. I 1960'erne flere end 400 fiskearter som kunne udnyttes kommercielt.

Nu er der tre arter, som dominerer fuldstændig.

To af dem, nilaborre og niltilapia, hører ikke oprindeligt hjemme i søen, men blev udsat i 1960'erne for at trække flere europæiske lystfiskere til, og de to fisk har vokset sig store på de andre arters bekostning.

Særligt nilaborren lever godt af de min-



dre fiskearter, og det er ikke ualmindeligt at fange nilaborrer på over 100 kilo. Rekordens 124 kilo. Disse fauna fremmede har gjort et uhyggeligt indhug i søens endemiske cichlide fauna.



Billedet viser en lystfisker med en nilaborre i rekordstørrelse.

Det har kostet mange cichlider at æde sig til den størrelse.

Det har yderligere forværret situationen for fiskebestanden, at der på grund af erosion af marker og skråninger inde i landet bliver ledt en masse jord med floderne ud i søen.

Jorden aflejrer sig i de lave områder ved flodernes udmundinger og langs søens bred, hvor det grumsede vand gør det svært for fiskene at gyde.



Kenya - den store skurk

Som det fremgår af kortet nedenfor er det kun 6% af Victoria-søen der tilhører Kenya. Men 99% af forureningen er kenyansk.

Årsagen er, at Kenya har langt mere industri end de øvrige lande og en del store landbrug og plantager netop i det hjørne af landet, som ligger ud til Victoriasøen.

Al den forurening, som landbruget bidrager med i Victoriasøen, kommer fra Kenya. Et særligt problem for søen er en ulovlig, men udbredt praksis blandt visse fiskere, der bruger gift til at slå fiskene ihjel og bagefter fange dem i store net. Forgiftningsmetoden er også et voksende problem langs kysten ved Kisumu.

Brugen af kemikalier fik sidste år EU til at forbyde import af fisk fra Victoriasøen.

Det har været et hårdt slag for den kenyanske fiskeindustri, som plejer at afsætte 70 % af sin eksport til EU.

I stedet har fiskeeksportørerne forsøgt at sælge til Mellemøsten, men priserne er ikke så gode der som i Europa.

Vandhyacinterne - også her

I 1989 observeredes den første vandhyacint i Victoria-søen og på få år bredte denne stærkt invasive plante fra Sydamerika sig som en steppebrand over store dele af søen. Vandhyacinterne kvalte sollyset til de øvrige organismer i vandet og fik bredderne langs søen til at gro fuldstændig til.

De sammenfiltrede stængler og det lave mudrede vand gav ideelle vækstbetingelser for både slanger og den frygtede bilharziose-snegl.



Vandhyacinterne - en fordel for fiskene?

Paradoksalt nok har vandhyacinterne været en fordel for fiskebestanden, fordi de gjorde det vanskeligere at fiske og på den måde lagde en dæmper på fiskeriet.

Der blev simpelthen ikke fanget så mange fisk i de år, hvor vandhyacinterne hærgede mest, og det gav bestanden et tiltrængt pusterum. Nu er flere af de gamle fiskearter vendt tilbage, og fiskerne er glade. - Vandhyacinterne har bragt vores fisk, vores mad, tilbage siger de.

Det har været en stor fordel med vandhyacinterne, mener 65-årige Thadayo Wera, der har fisket i Victoriasøen, lige siden han var ung. - Nu kan jeg leve godt igen, siger Wera, der har brug for en vis indtægt for at få råd til sine to koner og otte børn

Om den invasive plante vil være en fordel på længere sigt er endnu et åbent spørgsmål.

Fortsatte trusler mod Victoria cichlider, eller?

Uanset hvilket, er Victoria-søens bestand af cichlider truet. Tabet af de endemiske cichlide arter vil være et tab, ikke blot af endemiske fisk, men også for videnskaben der netop var kommet i gang med at studere fiskenes udvikling der på mange måder kan sammenlignes med udviklingen på Galapagos øerne.

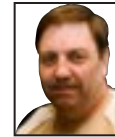
Takket være udsætningen af hundredevis af skildpadder, som har spist sig gennem planterne, og et projekt fra Verdensbanken, som gik ud på at høste dem, er det ifølge den kenyanske avis the Nation nu lykkedes at bekæmpe 80 procent af hyacinterne.

Flere videnskabsfolk advarer dog mod, at gevinsten kun er kortvarig, fordi det amerikanske firma, der høstede vandhyacinterne, smed dem tilbage i søen igen efter at have hakket dem.

Forskerne peger på, at hyacintmassen virker som gødning for andre af de vandplanter, der lever i søen.

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

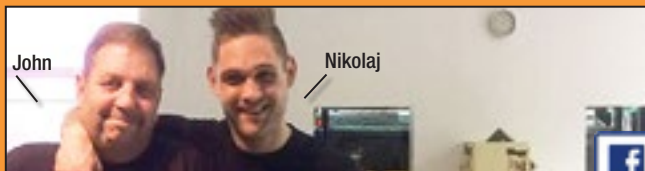
Gnavere

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



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.-on.-fr. 10-17.30 - To. lukket - Lø.-sø. 10-15

OBS: Lukket TORSDAG

