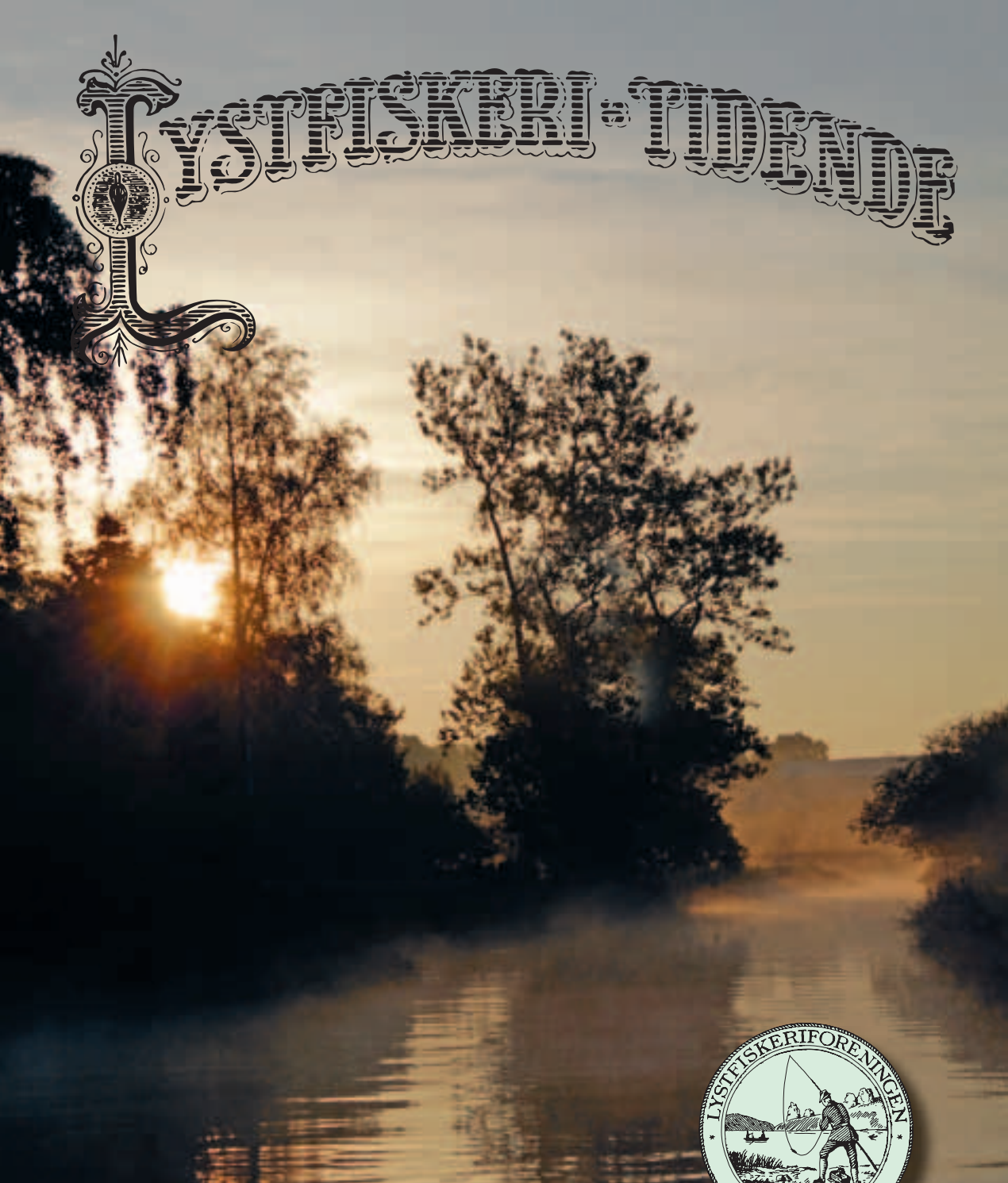


Lystfiskeri • Tidende



Juli / August 2011

Nr. 2000 • 123. Årgang

Ambassadeur 5501jerk



Normalpris: 1499,-

1299,-

699,-

Spar 200,-



PENN

Penn Sargus



Jerkbait stang Limited Edition

Spar 350,-

399,-

Det perfekte fangstnet til båden - foldbart

**Berkley taske
incl. 4 bokse**

299,-

399,-



**Fleecesæt
Spar 200,-**

299,-



Røgeovn

299,-



www.hvidovresport.dk



Hvidovrevej 158

Tlf: 36 75 13 15

hvidovresport@hvidovresport.dk

Obs! Du kan også finde os på facebook



*Medlemsblad for Lystfiskeriforeningen. Det 125. fiskeår.
Nr. 2000 • Juli / August 2011 • 123. Årgang*

Indhold

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| Blandede bolcher og meddelelser..... | 17557 | Læserbrev: Vandpest i Furesøen: Nej tak!..... | 17565 |
| Furesøens geologi og dannelse | 17558 | Jerk Bait fiskeri er kommet for at blive!..... | 17566 |
| Holtstationen nedbrændt..... | 17562 | LF præmiefisk pr. 27. maj 2011..... | 17567 |
| Geddekonkurrencen på Sønder sø | 17563 | Fangstrapperter | 17568 |
| Synspunkter på Furesøkonkurrencen..... | 17564 | Foreningsmeddelelser | 17569 |
| "Catch and release" ved Furesøkonkurrecen? .. | 17564 | Forsiden | 17569 |

Blandede bolcher og meddelelser

Som bekendt fejrede vi Lystfiskeriforeningens 125. års jubilæum på dagen den 15. april. Ved den lejlighed modtog vi – udover sponsorgaver til lotteriet – en del andre gaver. Nogle få var øremærkede af giveren. Størstedelen af de øvrige er nu, efter bestyrelsens skøn, fordelt til stationerne og på vej dertil. Tilbage står mestendels gaver i flydende form. Disse vil blive retfærdigt fordelt via amerikansk lotteri ved vort andespil i efteråret. Endnu en god grund til at møde op.

Tiderne forandrer sig og vi benytter os i stigende grad af informationsteknologi i kommunikation og styring. Det gælder også Lystfiskeriforeningen. For at undgå fejl i blandt andet medlemslister og systemernes håndtering af disse – har vi måttet vedtage en ændring i vore medlemsnumre. Alle beholder sine cifre; men "kommaet er dødt – punktummet leve!" Det er forhåbentligt til at leve med, da det sikrer vor fortsatte brug af teknologien.

Der er en sag om fjernede svaneæg og gæslinger ved Gentofte Sø under politimæssig efterforskning. Vi

kender i skrivende stund ikke resultatet af efterforskningen. Et er dog sikkert: Vi må alle, når vi færdes på og ved vore søer, udvise skærpet agtpågivenhed overfor eventuel usædvanlig eller ligefrem mistænkelig adfærd. Såfremt noget sådant observeres, rettes henvendelse til formanden, der vil tage kontakt til myndighederne. Vi nyder naturen i fulde drag og passer derfor i fællig godt på den.



Sommeren og i hvert fald ferietiden er nu lige foran os; med for de fleste lidt mere fisketid i udsigt. Jeg ønsker Alle Brave og Eders familier en herlig sommer samt knæk og bræk, hvor du end måtte kaste linen ud.

*Med Brav hilsen
Formanden*

Billede af gletsjer fra Grønland



Gletsjerport der fører ind til en istunnel

Smeltevandsflod der leder vandet væk fra gletsjeren. I floden aflejres smeltevandssand og grus

Fig. 2. Gletsjer fra Grønland til illustration af hvordan Furesøområdet kunne have set ud under istiden. Furesøen ville så være dannet under istunnelen. Foto: Joachim Stiel Korshøj, 2009.

Ud over de nævnte publikationer findes et jordbunds-kort over området. Københavns Amt tog nogle prøver på ca. 50 cm's længde i søens bund i 1995. Prøverne blev taget på 25 m's vanddybde i Storsøen og på 2,5 m's dybde i Store Kalv. De kan næppe være beskrevet af en geolog, da kun farverne på prøvematerialet er angivet, materialets beskaffenhed er overhovedet ikke nævnt. Der blev i 1976 optaget 7 ekkolod linjer, hvoraf kun en er blevet publiceret.

Der er et væld af oplysninger i GEUS (Danmarks Geologiske Vædsøgelse) Jupiter boredatabase, men disse borer ligger på tørt land uden for søen. Søens dannelse må derfor også baseres på det omliggende områdes geologi samt dybdekortet for søen.

Kvartær tiden

De sidste 3 millioner år af Jordens historie har været præget af et koldere klima. Man kalder denne periode Istidsperioden eller mere formelt Kvartærtiden. Geologerne mener, at op til 1/3 af Jordens landområder var dækket af gletsjere i løbet af denne periode. Isen har dog ikke ligget permanent, men har i perioder været smeltet væk for igen at have rykket frem. Man har identificeret 6 istider og ligeså mange mellemistider.

For 15.000 år siden var afsmeltningen så fremskreden at Danmark var isfrit. Der har været flere isfremstød fra nord eller øst. Isen var tykkest over Norge og Nordsverige og det var derfra at gletsjerne flød ned over Danmark. Det næstsidste kom fra nordøst og kaldes det Østjyske isfremstød og det sidste fremstød kom fra øst og kaldes det Baltiske isfremstød.

Istidsgeologi

Når en gletsjer rykker frem skraber den undergrunden op, og det opskrabede materiale bliver frosset ind i isen og ført med. Når isen smelter, frigives det indefrosne materiale og ligger tilbage efter at isen er væk. Sådant materiale er sjældent særlig godt sorteret og består af en blanding af grus, sand og ler. Geologerne kalder sådanne sedimenter moræneaflejringer (till.). De formationer som moræneaflejringerne danner i form af bakker og flader, kaldes for morænebakker eller moræneflader.

Smeltevandet fra gletsjeren (fig. 2) løber ud på landet foran isen og danner floder og søer. Vand der løber, har den egenskab, at det kan transportere sand, grus og ler. Vand, der løber hurtigt, kan transportere det grovere materiale. Så snart det begynder at løbe langsommere, bundfælder først det grovere materiale

og siden det mere fine materiale som sand og ler. Dvs. at vandet sorterer det materiale det fører med sig. Aflejringer dannet af smeltevandsfloder og i smeltevands søer kalder man periglaciale aflejringer. Hvis floderne breder sig ud og løber i flettede flodløb, der ofte skifter plads, former floderne store smeltevandsletter, som for eksempel de, der findes i Vestjylland (hederne), og som de, der i dag formes foran de store isbræer i Island. Når gletsjeren begynder at smelte tilbage i varmere perioder, bliver den forreste del af den til det man kalder dødis. Klumper af dødis kan efterhånden blive dækket af det frigivne materiale, sand og grus. Det isolerer og forsinker afsmeltningen. Det kan tage rigtig lang tid før isen endelig smelter og aftrykket efter isen vil stå som et hul, der fyldes med vand.

Tunneldalene

Smeltevandet fra gletsjerne løber ned i sprækker i isen og smelter sig vej ud under isen, hvor der dannes istunneller. Vandet løber ikke konstant, men langsomt i små mængder om vinteren og hurtigt og i store mængder om sommeren. Det betyder at sommerens afsmeltning vand har en større erosionskraft, og der dannes erosionshuller eller dale under isen kaldet tunneldale. Dette fænomen vil blive diskuteret i de følgende afsnit, da tunneldale er et væsentligt element i Furesøområdets landskab.

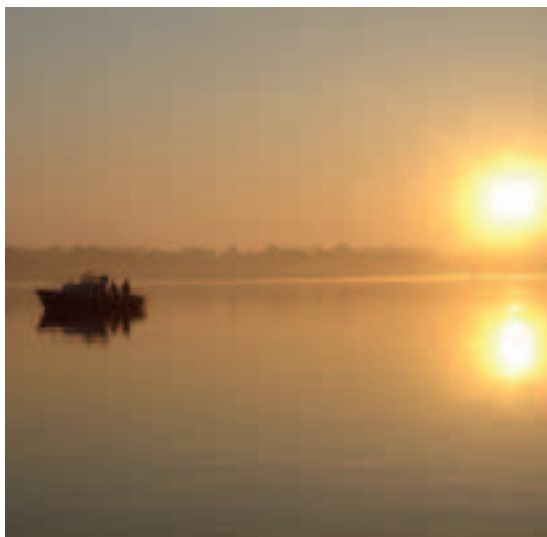
Grønland har en stor indlandsgletsjer og kan bruges som en nutidsmodel for de kvartære gletsjere. Således findes der en 15 km² stor smeltevandssø på gletsjeren Narsap Sermia ved Godthåbsfjorden. I 2009 gik der hul på søen og mere end 1000 milliarder liter vand strømmede ud i løbet af 48 timer. Det er 8 gange så meget vand som i Furesøen. Det var den tredje sø på gletsjeren, som tømtes inden for få år. Søerne havde en dybde på mellem 30 og 130 m med et omtrentligt totalt volumen på 1800 milliarder liter vand.

Her er vi nødsaget til at introducere jøkelløb. Det er et ord der stammer fra islandsk jøkellaub og betyder gletsjerafløb. Det beskriver den situation, hvor smeltevand pludselig begynder at strømme ud fra en gletsjer i store mængder. Det betyder ekstra erosionskraft og kan i øvrigt være meget farligt. En Værløseborger, som for få år siden var i Grønland, blev skyllet væk af et jøkelløb og druknede. Jøkelløb er et almindeligt fæ-

nomen og har også foregået i Danmark under istiden specielt da gletsjerne smeltede.

Hvis vi opfatter tunneldalene som erosionsdale, (fig. 3) kan det uregelmæssige relief i tunneldalene forklares som resultatet af jøkelløb, som lokalt har eroderet dybere. Istunnellerne har ikke ligget det samme sted men har flyttet sig og derved udvidet erosionsrenden. Tunneldalsteorien er kontroversiel og har været debatteret her i Danmark i mange år. Nogen geologer har betvivlet istunnellernes størrelse, som skal til for at forklare bredden af tunneldalene. Der er næppe nogen geologer i dag, der vil betvivle, at der er vandløb i bunden af gletsjere – problemet ligger i dimensionerne af tunneldalene. Dalene er ofte flere hundrede meter bredde og istunneller af disse dimensioner har man ikke observeret, og de ville formentlig kollapse før de nåede sådan en størrelse.

Fortsættes i næste nummer



Furesø. 30. juli 2006 kl. 22.30

Foto: Henrik Tørnquist

Tunneldals dannelses modeller

Boulton og Hindmarsh (1987) (Ice sheet loading model)



Subglaciel søener forlæver ikke på grund af højt tryk fra isoverfladen.



Subtil og vertikal afvikle af isbælt sænkende ned i den smelteløst. Det akkumulerede vand sænker sedimentset.

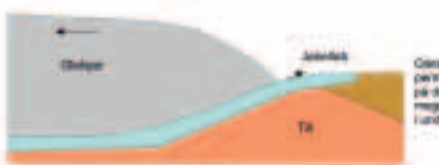


Forøgelse af sedimentset resultere i et underlagte system. Indsænkningen bliver fyldt med is, som oprettholder den trykbevarede funktion.

Piotrowski (1994) (Catastrophic meltwater release model)



Smelteløst stoppet af permafrostlag (permafrost lag)



Glacieren smelter tilbage og frækker permafrostlaget. Derved frigøres isoplagningen på den kugleformede sø. Vandet dræner ud meget hurtigt. Løselte ler og sandoverlag med i underlaget. En tunneld er dannet.



Wingfield (1989) (Tidstransgressiv model)

Ved mundingen af istunnelen forårsager smelteløst vand fra det subglaciel vand reservoir erosion i sedimentset under isen og danner en fordybning (plunge pool)

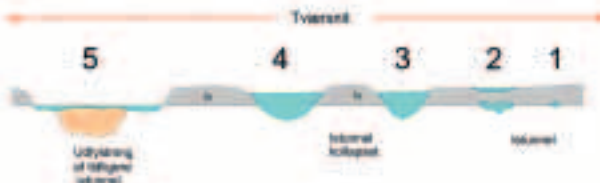
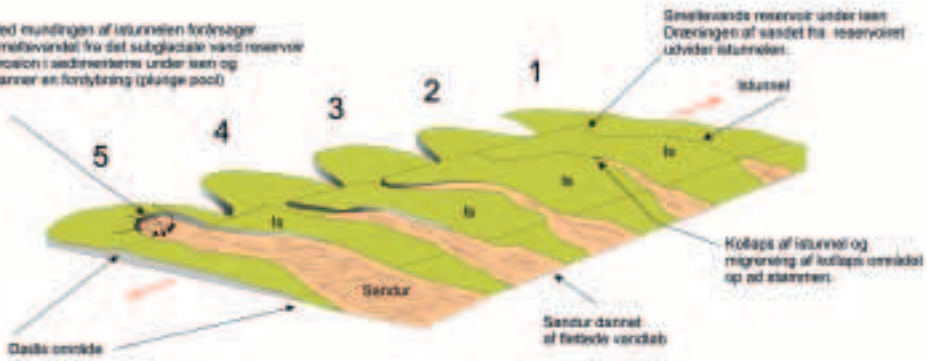


Fig. 3. Tunneldalsmodeller baseret på flere publikationer. (Grafik forfatteren)

Holtestationen nedbrændt



Efter redaktionens afslutning, indløb der meddelelse om, at et af vore klenodier, verdens ældste klubhus, det 112 år gamle hus i Holte, natten til d. 6. juni nedbrændte til grunden. Branden var i.flg. politiet tilsyneladende påsat. Her et par sorgens billeder. *Kaj N.*

Geddekonkurrencen på Søndersø

v. Werner Larsen



D. 7. maj mødte 18 medlemmer op til konkurrencen, for at se om de kunne erhverve den udsatte vandrepokal. Gedderne var lidt træge i det, men alligevel blev der fanget i alt 7 stk., hvoraf den største på 3,5 kg blev fanget af René Christian Odér, der dog blev skarpt fulgt af Michael Chrisstoffersen med en gedde på 3,4 kg. Tredjepladsen gik til Per Lundbjerg med en fisk på 3,1 kg.



Synspunkter på Furesøkonkurrencen

v. Mads Westh Nielsen (289,00)

Jeg bliver forundret og fortvivlet, når jeg læser (og ikke mindst ser billeder) fra den traditionsrige Furesøkonkurrence.

Jeg er forholdsvis nyt medlem af LF og syntes det er en fantastisk forening, med rigtig gode faciliteter.

Jeg har været medlem af adskillige foreninger siden jeg var dreng og på det sidste LF, der uden tvivl er den forening, jeg oplever som den bedst organiseret og mest progressive af dem alle.

Derfor kommer det fuldstændig bag på mig, at der er en konkurrence som Furesøkonkurrencen, hvor præmissen for at deltage er, at fiskene skal aflives.

Det er fint at tage en spise fisk med hjem, men at skulle aflive fisken for at vinde konkurrencen er i min optik dybt forældet. Det er sjovt og hyggeligt med konkurrencer og det er også godt med traditioner. Men jeg syntes at man bør ændre reglerne og lave en tidsvarende konkurrence.

Hvis man skæver til vores svenske brødre, vil man se at deres seriøse rovfiskkonkurrencer alle er C&R konkurrencer. Konkurrencen kan afvikles med dommerbåde, der sejler rundt og vejer fiskene, eller med

vidner og fotos, som dokumentation. Ser man på DTU Aqua, anbefaler de det såkaldte vinduesfiskeri, der er bæredygtigt og sundt for bestanden. Det går kort fortalt ud på, at man har et største- og et mindstemål! Alt der ligger uden for dette ”vindue” skal genudsættes!

Da der i forvejen er et stort fiskepres på Furesøen, er det vigtigt at værne om bestanden og behandle både store og små fisk med største forsigtighed. På den måde kan der forhåbentlig fanges store fisk i fremtiden og måske kan vi en dag opleve gedder på over 15 kg.

Desuden vil jeg gerne stille spørgsmål ved kvaliteten af de fisk der fanges. Det er nok de færreste der har is med, som fisken kan ligge på og fisken bliver ikke rensset før vejning, som finder sted sidst på dagen. Hvis en erhvervsfisker opbevarede sine fisk på denne måde, ville fødevarestyrelsen komme efter ham.

Jeg tager som medlem af LF afstand fra konkurrencen og vil til en hver tid argumentere for en revidering af regelsættet. Og ønsker at markere foreningens 125 års jubilæum, med et forslag om en fornyelse af Furesøkonkurrencen.

”Catch and release” ved Furesøkonkurrencen?

På baggrund af Mads West Nielsens indlæg har det været drøftet i bestyrelsen, om man skulle indføre ”catch and release” ved Furesøkonkurrencen, men omstændighederne taget i betragtning, er der enighed om, at det ikke er løsningen.

Som udgangspunkt formoder jeg, at alle ”catch and release” fiskere har den holdning, at fisken skal undgå så meget gene som muligt, da den jo skal genudsættes. Det vil sige en hurtig vejning i en vejpose, måske et lynhurtigt foto og så retur i det rette våde element. Maksimalt 2, måske 3 minutter ude af vandet. Hvis vi indfører kontrolvejning ved dommerbåden, kan der meget nemt gå lang tid før en vejning kan finde sted. Furesøen er stor, og der er en maksimal godkendt hastighed på 8 knob. Der kan derfor let gå op til 20-30 minutter før en fisk kan blive vejlet, hvis dommerbåden

befinder sig i den ene ende af søen og fangeren i den anden. Måske endnu længere, hvis der er ”rigtig gang” i den. Et forhold man også skal tage i betragtning er årstiden, hvor konkurrencen finder sted. Juni er en af årets varme måneder, hvor temperaturen i vandoverfladen, og i den dybde hvor fiskene hugger, har store forskelle. Søens dybde er selvsagt heller ikke et plus i den sammenhæng. Hales fisken op fra 15-20 meters dybde, udsættes den for en trykforandring på op til 2 atmosfære, hvilket gør den noget ”bimme-lim” og stresset. Jeg ved af erfaring, at selv i de koldere måneder, kan det være svært at få en gedde retur efter kun kort tid, og det er mange gange ikke engang nok. Jeg har også iagttaget eftervirkninger af ”catch and release” fiskere, hvor flere fisk har ligget med bugen i vejret uden at kunne komme ned igen. Det er ikke noget kønt syn,

idet det skal bemærkes, at jeg ikke anklager nogen for bevidst være ligeglade med, hvordan fisken klarer sig. Mange gange går fisken ned, men kommer op kort tid efter, måske uden man bemærker det, og en sådan fisk har svært ved at overleve. Vi har jo alle den indstilling, at fisken ikke må lide unødigt.

Bestyrelsen har derfor indført den regel, at fisk der skal indvejes, skal være aflivet. Sidst men ikke mindst så kunne man måske overveje, bare denne ene dag om året at give fisken "en på panden" for efterfølgende at "smide den på panden", blot for at foretage sig noget så primitivt som at "sætte tænderne" i den. Dybest set er det jo derfor, mennesket fisker. For at få noget at spise. Både aborrer, gedder og sandarter er højt skat-

tede spise fisk, der faktisk smager godt. Og når man nu værdsætter LF's mange gode sider, så bør vi vel lige prale med, at vi har det ganske fornøjeligt, både før, under og efter konkurrencen.

Bestyrelsen har respekt for Mads's argument for at undlade at deltage i Furesøkonkurrencen. Det er enhver frit for, og der er plads til alle i LF, bare medlemmernes fiskeri foregår på et etisk forsvarligt niveau. Alt andet lige, så skal vi også lige huske på, at der er tale om levende væsener, der skal behandles så nænsomt som muligt.

På bestyrelsens vegne.

Per Ekstrøm



Læserbrev: Vandpest i Furesøen: Nej tak!

Selv om jeg ikke er biolog, selv om jeg ikke har en dyberegående viden om/til de forskellige offentlige "spillere" såsom Naturstyrelsen/Staten, Furesøens tilgrænsende kommuner, de forskellige brugerforeninger (sejllubber, fiskeforeninger, lodsejere), mv., og selv om jeg ikke har researchet endsige fulgt med i debatten vedr. den forventelige genopblussen af den invasive vandpest i Storekalv, ønsker jeg alligevel at fremkomme med en 'entydig tilkendegivelse fra et enkelt medlem:

De mange millioner, der er spenderet på reetableringen af Furesøen, har tilsyneladende afstedkommet vandpesten, der vanskeliggjorde sejllads og fiskeri i sensommeren '10, og som forventes gentaget her i '11. Så vidt jeg erindrer, koster høsten ca. 2,2 mill. kr, hvoraf Rudersdal Kommune vil bidrage med 500.000 kr,

Naturstyrelsen / De Grønne Partnerskaber med 400.000 kr og Friluftsrådet med 142.500 kr. Resten (ca 1,1 mill.) forventes foreningsfinansieret, og hvor medlemmerne også forventes at deltage fysisk hermed!

For at LF's bestyrelse ikke skal være i tvivl, ønsker jeg ikke, at mit kontingent eller min arbejdskraft skal anvendes hertil.

Drift/vedligeholdelse af en offentlig og offentlig tilgængelig sø er stedse et offentligt anliggende.... og må som sådan løses ene og alene af det offentlige! Nu må man gøre arbejdet færdigt, incl. de uheldige konsekvenser, in casu bekæmpelsen af vandpesten. Dixit!

Venlig hilsen

Just Linvald, Sneglehuset, 247,7

Jerk Bait fiskeri er kommet for at blive!

v. Per Ekstrøm



Det må være konklusionen efter Jerk Bait arrangementet der blev afholdt på stationen i Holte d. 7. maj. En lille snes engagerede LF'ere havde afsat en lørdag formiddag og deltog i arrangementet, hvor vores medlem, Jørgen Garner, på gavmild vis øste ud af sin enorme viden på området. På en utrolig informativ og underholdende måde holdt Jørgen deltagerne fanget i denne fantastiske fiskemetode. Samtlige gav da også efterfølgende udtryk for, at det her var noget der skulle dyrkes meget mere, og enkelte var da også nærmest tændt af "den hellige ild", da de gik hjem.

På LF's vegne vil jeg gerne rette en stor tak til Carsten Faber fra Hvidovre Sport, stationsforstander Poul og ikke mindst vores ekspert på området "Doktor Jerk", alias Jørgen Garner for indsatsen.



LF præmiefisk pr. 27. maj 2011

| Dato | Art | Fanger | Vægt | Fiskevand | Redskab | Vidne |
|----------|--------|--------------------------|-------|-----------|----------|------------------------|
| 20.05.11 | Aborre | Morten Bæk Jensen 189,87 | 1,750 | Furesøen | Jig | Hans Jensen |
| 26.05.11 | Aborre | Dan Ekman 80,50 | 1,710 | Furesøen | Wobler | Ulf Hansen |
| 01.05.11 | Aborre | Torben Egidiussen 84,7 | 1,350 | Sjælsø | Lev. agn | Per Lien Pedersen |
| 09.05.11 | Aborre | Jan Kristoffersen 225,65 | 1,250 | Sjælsø | Wobler | Per Lien Pedersen |
| 07.05.11 | Gedde | Lars Francker 98,55 | 8,600 | Furesøen | Wobler | Ole Christian Petersen |
| 01.05.11 | Gedde | Torben Christensen 71,98 | 7,100 | Furesøen | Lev. Agn | Lars Ewald Madsen |
| 01.05.11 | Suder | Benjamin Møller 276,25 | 3,150 | Søndersø | Boilies | Michael Christoffersen |



Dan Ekman
26. maj.
1,710 kg.



Lars Francker
7. maj
8,6 kg.

Der er LF'ere, der har benyttet båden ved Præstø-stationen med ganske lovende resultat. Der er registreret en enkelt havørred og hornfisk i betragtelige mængder. Og så går der rygter om at de store brakvandsgedder er på vej. Der er fanget gedder i Storstrømmen og Grønsund. Så måske!

Det største udvalg...

I den største butik...

Til den bedste pris...

SPORT  DRES

Frederikssundsvej 50 - 2400 Kbh. NV - Tlf. 3888 4648
Store Torvegade 96 - 3700 Rønne - Tlf. 5691 0370
www.fiskegrej.dk - sportdres@sportdres.dk

Fangstrapporter

Fangsten i marts 2011

| Station | Både | | Gedder | | Aborrer | | Ål | | Sandart | | Karpe | | Suder | | Knude | | Nat- ophold | | |
|-----------------------|-------|--------|-----------|----------|------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------------|----------|----------|
| | Tegn. | Kvitt. | stk. | kg | uds. | stk. | kg | stk. | kg | stk. | kg | uds. | stk. | kg | uds. | stk. | | kg | uds. |
| Arresø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bagsværd Sø | | | 12 | 3 | | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3,9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bavelse Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Buresø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Esrum Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farum Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Furesøen Fiskebæk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Furesøen Holte | | | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Furesøen Frederiksdal | | | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gentofte Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gyrstinge Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haraldsted Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lynby Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sjælsø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Søllerød Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Søndersø | | | 11 | 2 | 7,5 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tissø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tystrup Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saltvand: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Præstø Fjord | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I alt | | | 28 | 5 | 7,5 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3,9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Fangsten i april 2011

| Station | Både | | Gedder | | Aborrer | | Ål | | Sandart | | Karpe | | Suder | | Knude | | Nat- ophold | | |
|-----------------------|-------|--------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|----------|----------|
| | Tegn. | Kvitt. | stk. | kg | uds. | stk. | kg | stk. | kg | stk. | kg | uds. | stk. | kg | uds. | stk. | | kg | uds. |
| Arresø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bagsværd Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bavelse Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Buresø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Esrum Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farum Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Furesøen Fiskebæk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Furesøen Holte | | | 16 | 0 | 0 | 0 | 7 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Furesøen Frederiksdal | | | 20 | 1 | 7 | 11 | 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gentofte Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gyrstinge Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haraldsted Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lynby Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sjælsø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Søllerød Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Søndersø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tissø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tystrup Sø | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saltvand: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Præstø Fjord | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| I alt | | | 38 | 1 | 7 | 11 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Fisk&Fri

Magasinet for lystfiskere – Danmarks mest læste lystfiskermagasin. Bladet udkommer 10 gange om året.



Fisk & Fri er skrevet af nogle af landets mest erfarne lystfiskere.



På www.fiskogfri.com kan du bestille et prøveabonnement, og se de mange spændende tilbud! Du kan også ringe til Fisk & Fri på tlf. 33 11 14 88.

Seniorgruppen:

Ole Hårdemaal, Farum Hovedgade 43 B,
3520 Farum, Telf.: 4495 3101
E-mail: seniorer@lystfiskeriforeningen.dk



Læs om seniorerne på
www.lystfiskeriforeningen.dk

Foreningsmeddelelser

NYE OG GENINDMELDTE

| | | | | | |
|--------|-------------------------|--------------------------|------------------|------|-------------|
| 42,53 | Christian Collin Bjerre | Tværvej 64 | 2830 Virum | 2011 | 26 88 26 62 |
| 64,5 | Oluf O. Chrisensen | Grønnevej 89 St. tv | 2830 Virum | 2011 | 23 72 75 15 |
| 70 | Marcus M. Christensen | Gyldenholm Alle 6 | 2820 Gentofte | 2011 | |
| 125,87 | Henrik Hansen | Bøgevej 11 | 4330 Hvalsø | 2011 | 22 48 01 49 |
| 151,1 | Jesper Iskov Hoffmeyer | Njalsgade 48 st | 2300 København S | 2011 | 28 81 28 05 |
| 163,01 | Kenneth Høj | Karlemosevej 5, 4 tm | 4600 Køge | 2011 | 28 30 20 61 |
| 192,69 | Jesper S. Jensen | Granholmen 14 | 2840 Holte | 2011 | 40 35 14 67 |
| 236,08 | Mads S. Larsen | Emil Pipers Vej 18, 2 tv | 2800 Kgs Lyngby | 2011 | 27 28 70 16 |
| 273,55 | Jens Mortensen | Nellikevej 6 | 3500 Værløse | 2011 | |
| 283,19 | Bjarne Nielsen | Hesselholm 208 | 3670 Veksø Sj. | 2011 | 61 66 42 09 |
| 284,7 | Gunner Thor Nielsen | Engelholmvej 7 | 4733 Tappernøje | 2011 | 48 48 51 12 |
| 372,35 | Kim Siegstad | Lærkevej 8 | 2830 Virum | 2011 | |
| 378,95 | Christian Stechmann | Irishaven 114 | 2765 Smørum | 2011 | 60 89 70 30 |
| 389 | Mikkel W.Sørensen | Agerstrædet 1, St. th | 2750 Ballerup | 2011 | |

ADRESSEÆNDRINGER

| | | | | | |
|--------|---------------------|-----------------------|------------------|------|-------------|
| 120 | Bo Guldager | Jyllingeparken 80 | 4040 Jyllinge | 1991 | 46 78 96 70 |
| 217,43 | Preben Riis Klausen | Gustau Wieds Vej 1 | 4700 Næstved | 1997 | 39 40 19 14 |
| 267,1 | Andrew Menz | Midtermolen 3. st. tv | 2100 København Ø | 2007 | 39 65 55 88 |
| 273,2 | Steffen Monberg | Ægirsgade 47, 4 tv. | 2200 København N | 1997 | 28 30 07 43 |
| 397,85 | Henrik Tørnquist | Grønnevej 51 1 th | 2830 Virum | 1994 | 45 42 48 78 |

UDMELDTE

| | | | | | |
|--------|---------------|-----------------|------------|------|--|
| 118,55 | Frank Hamund | Nivåvej 59 st. | 2990 Nivå | 2004 | |
| 334,5 | Jens Puggaard | Concordiavej 28 | 2850 Nærum | 2008 | |

Jolle købes til privat bådplads på Furesøen.

Båden skal have dam.

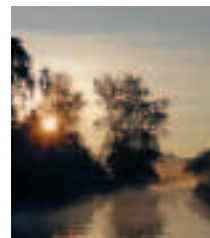
Henvendelse til Preben Riis Klausen tlf 28154442 eller prk@adslhome.dk

Deadlines for flg. numre af Lystfiskeri-Tidende

| | |
|--------------------|--------------|
| September-nummeret | 1. august |
| Oktober-nummeret | 2. september |
| November-nummeret | 3. oktober |

Forsiden

Det er ikke mange andre end lystfiskere forundt at opleve en morgenstund, som den Mikael Sterup-Hansen havde, da han d. 6. maj var på vej ud på Tissø klokken 5.07 og fandt motivet opstrøms vores station ved Halleby Å.



LYSTFISKERIFORENINGEN

Stiftet i 1886

Formand:

Bent Frøslee Laursen
Mellemvang 6, 2970 Hørsholm
Tlf. 45 86 50 83
bedst hverdage kl. 18-20

Næstformand og kasserer:

Anders Verner
Kighusvænget 4, 3400 Hillerød
Tlf. 48 24 55 01
E-mail: ahv@lf.dk

Sekretær:

Per Ekstrøm
Højgårdstoft 328, 2630 Tåstrup
Tlf. 30 60 41 48
E-mail: fredagsklubben@post.tele.dk

Overinspektør:

Henrik Bahrenscheer
Hammersholt Byvej 39, 3400 Hillerød
Tlf. 48 14 28 60 • Mobil: 50 10 12 28
E-mail: henrik.bahrenscheer@tiscali.dk

Redaktør og miljøudvalg:

Kaj Nielsen
Arresøgårds Sidealle 17
3200 Helsingør
Tlf. 48 76 33 30
E-mail:
LF-tidende@Lystfiskeriforeningen.dk

Sekretariat:

Sussie Jørgensen
Mandag og torsdag
mellem 18 og 19
Helligdage lukket,
Tlf. 28 20 83 60

Bådprotokol:

Hvidovre Sport
Mandag til fredag 9 - 17
(kun hverdage)
Lørdag 9 - 14 (kun hverdage)
Tlf. 36 75 13 15

Indmeldelse:

Sekretariatet (se 1. spalte)

Hjemmeside og web-booking:

www.lystfiskeriforeningen.dk
Åben døgnnet rundt

Bogholderiet

Lystfiskeriforeningen
Postbox 87, 3460 Birkerød

Anmeldelse af præmiefisk

Per B. Larsen
Møllebakken 2, 3230 Græsted
Tlf. 21 93 17 84
E-mail:
medaljefisk@lystfiskeriforeningen.dk

Reglement og ungdomsudvalg:

Martin Lenzberg, Tlf. 39 63 52 54

Bådudvalg mm.:

Steen Lyngsøe, Tlf. 22 54 81 85

Redaktion mm.:

Signe Boes, Tlf. 36 17 44 36

Webmaster:

Nicolai Holving, Tlf. 60 70 42 39
webmaster@lystfiskeriforeningen.dk

Grafisk tilrettelæggelse:

Falk og musen
Tlf. 48 14 66 04

Trykkeri:

Rosendahls
Tlf. 76 10 11 12

Bibliotek:

Midlertidigt lukket.



Lystfiskeri-Tidende
udgives af
Lystfiskeriforeningen.

Redaktion: Bestyrelsen • ISSN 0904-5414

Returadresse: Lystfiskeriforeningen,
Postbox 87, 3460 Birkerød