

# Viborg Fiskeriforening



Nr. 1

13. årgang

2011





Smelten er Viborg Fiskeriforenings blad, der udkommer to gange årligt.

Foreningens hjemmeside  
[www@vibfisk.dk](mailto:www@vibfisk.dk)

Ansvarshavende redaktører:  
Lars Ørbæk og Lars Guldager

Bladet udkommer i 400 eksemplarer, og er trykt hos Digisource

#### Indhold:

- 2 Siden sidst
- 3 Fiskekonkurrence
- 4 Generalforsamling
- 6 Medlemsportræt
- 8 Tropefiskeri
- 10 Juniorprogram
- 11 Smeltens fremtid
- 12 Sandartmigration
- 19 Fish In
- 20 Hvem er hvem

#### Forsiden:

De to nyindkøbte både af mærket Nordeck.  
Foto: Lars Guldager

## Siden sidst – og fremover

### Nye både

Foreningen har anskaffet 2 nye både som bliver klar, når isen kommer af søerne. I fremtiden vil vi således råde over 2 både i Hald Sø, 1 båd i Viborg Søndersø og 1 båd i Viborg Nørresø, samt en reservebåd.

### Ny formand og ny bestyrelse

blev valgt på den nyligt afholdte generalforsamling.

### Nye takster for benyttelse af bådene

Medlemskontingentet er uforandret, men vi har været nød til at foretage en mindre stigning af gebyret for at benytte bådene.

### Ny bådinspektør

I fremtiden er Verner Sørensen foreningens bådinspektør. Han har således det daglige opsyn med bådene, og det er en god ide at kontakte ham hvis man oplever uregelmæssigheder eller fejl og mangler ved båden.

Verner kan kontaktes via mail [verner34@hotmail.com](mailto:verner34@hotmail.com) eller telefon 86 61 59 03

### Ny repræsentant i juniorsamarbejdet

I vores samarbejde med Viborg Sportsfiskerforening er det fremover Leo Hestbech der repræsenterer os

## Den løbende Fiskekonkurrence - Klubmesterskabet

Årets fiskekonkurrence er netop slut, og Viborg Fiskeriforenings klubmester blev i 2010 Jess Mikkelsen med 60 points - Tillykke!

Gedde Rene Schou 5,1 kg  
fanget i Søndersø 9.juni



Sandart Jess Mikkelsen  
3,72kg fanget i Søndersø  
9.juni



Aborre John Kold Christensen 1,5kg  
fanget i Nørresø 22.juni



Ål Jess Mikkelsen 1,38kg  
fanget i Søndersø 6.juni



Karpe Jonas Bjerre  
6,35kg fanget i Nørresø  
19.juli



Lodtrækningsvinder Torkild Liboriussen

## Generalforsamling

Det var en velbesøgt generalforsamling, Viborg Fiskeriforening holdt onsdag d. 2. februar på Søndermølle.

Jørn Kristensen, formand gennem 14 år, havde på forhånd meddelt, at han ikke ønskede at fortsætte som formand. Nyvalgt formand



Åge Ebbesen

Der var øl, kaffe og de sædvanlige gode madder til generalforsamlingen

blev derfor Erik Johannesen, mangeårig kasserer i foreningen. Ellers var der genvalg til alle, og Jørn Kristensen fortsætter da også som bestyrelsesmedlem et år endnu. Han er et vigtigt aktiv for foreningen med sin store indsigt i bl.a. miljøspørgsmål.

Jørn Kristensen fortalte i sin beretning, at Viborg Fiskeriforening har haft et godt år. Medlemstallet er steget, så man nu tæller 300 medlemmer - blandt andet på grund af en god bådordning og en velbesøgt hjemmeside.

Den korte fiskesæson var måske ikke den bedste på grund af det sene forår og den tidlige vinter. Alligevel havde arrangementerne gennem året været gode, med fine fangster af gedde, sandart og ål. Ørreder og aborrer fra Viborgsøerne var der knap så store eksemplarer af.

Årets debat i medierne om Viborgsøernes tilstand fik også plads i

beretningen. Viborg Fiskeriforening har gennem mange år arbejdet for at få en plan for søernes fremtid, og nu ser det endelig ud til også at have fået politikernes bevågenhed.

Der er etableret et samarbejdsudvalg mellem de forskellige foreninger, der bruger søerne: Roklubben, Kajakklubben, Sejlklubben, Turistbureauet, FDF sejlads, Gymnastikhøjskolen og Viborg Fiskeriforening. Man har haft møder med kommunen gennem året om søernes brug.

Den attraktive bådordning udvides. Viborg Fiskeriforening har købt yderligere to både, så man nu råder over i alt fem både til medlemmerne. Der er nu robåde i Viborgsøerne og Hald Sø.

Efter endt generalforsamling holdt biolog og miljøtekniker Åge Ebbesen et glimrende foredrag om sit lystfiskeri, men også syn for sagen om, i hvor høj grad miljøet har indvirkning på hvor godt fiskene trives i de danske søer.



Åge Ebbesen

*Udover den ny formand Erik Johannesen, der blev valgt på generalforsamlingen, har bestyrelsen konstitueret sig sådan:*

*Næstformand Claus Guldbrandsen, kasserer Jørn Kristensen, sekretær Lars Guldager.*

*Bestyrelsesmedlemmer: Jess Mikkelsen, Lars Ørbæk, Jesper Abrahamsen.*

*Suppleanter: Bjarne Friis og Bent Vistisen*

## Medlemsportræt

af Lars Ørbæk

Denne gang har vi valgt at tegne et portræt af den netop afgåede formand Jørn Kristensen. Jørn har været medlem af foreningen siden sidst i halvtredserne, og medlem af bestyrelsen siden begyndelsen af firserne – de sidste fjorten år som formand. På den nyligt afholdte generalforsamling valgte han at sige stop, men han er stadig medlem af bestyrelsen, nu som kasserer.

Han begyndte tidligt sit fiskeri. Allerede som seks årig knægt, fulgtes han med de andre drenge fra vejen til Søndersø, for at fiske. Grejet var primitivt, has-



Ørred fra Jordbro Å, ca. 1960

selkæp og kinesertråd, men med hjælp fra de andre drenge, blev det efterhånden udskiftet til noget brugbart, og skaller og brasen kom med hjem – til hønsene. Jørn er vokset op ganske få hundrede meter fra søen, så den blev naturligt det første revir. Han fandt det senere naturligt at melde sig ind i foreningen, da han fiskede meget, og blandt andet deltog i den årlige fiskekonkurrence.

Senere var det også å fiskeriet der blev dyrket, med Jordbro Å som specielt favoritsted. Han husker stadig da han ved åen skulle lande en pæn havørred. Da han mente at den var moden til landing tog han sin fangstkrog – som var lavet af et bøjet skaft fra en cykelpumpe – og listede den ind mellem gællerne på fisken. Men det brød den sig bestemt ikke om. Den rykkede fangstkrogen ud af hans hånd, og svømmede op ad åen. Heldigvis var den så træt, at

han kort efter kunne tage fat i fangstkrogen, som stadig hang der, og få fisken på land.

En anden gang var han alene ved Vedsø, og ved indløbet til møllen fik han en stor gedde på. Han havde hverken net eller fangstkrog, men med forsigtighed lykkedes det at kane fisken op på bredden.



Hald Sø, ca. 1970

Krobugten og han selv fra Skytteholmen, og så skulle de mødes ud for spidsen af Inderøen. Imidlertid var det meget tåget, men Jørn mente nok at han, med sit kendskab til søen, kunne finde frem til mødestedet. Når fluelinen hang ret bagud, sejlede han jo lige frem. Efter at have roet et stykke tid mødte han nogle fortøjningspæle



Jørn Kristensen 2011

og kunne således konstatere at han havde roet i ring. Tågen var så tæt at man ikke kunne se forskel på op og ned, så det tog nogen tid inden han og kammeraten endelig mødtes.

Helbredet har forhindret Jørn i at fiske så meget i de senere år, men til gengæld har han til stadighed bidt myndighederne, det være sig amt eller kommune, i haserne når det gælder miljøbeskyttelse, vandpleje og fiskepleje.

Med hensyn til fremtiden håber han at kunne få fisket lidt mere, og så i øvrigt, at flere lokale vil støtte op om Viborg Fiskeriforening ved at melde sig ind.

Inde på møllen fik han fisken vejlet, den vejede lidt over ti kg.

Men Jørn har også haft knapt så sjove oplevelser, således på Hald Sø. Hans kammerat skulle sejle ud fra

## Tropfiskeri på Andamanerne

Af Erik Johannesen

Canada var egentlig målet for fisketuren, men rygter om næsten kølignende tilstande ved fiskevandet, fik os til at vælge noget helt andet, nemlig bådfiskeri på Andamanerne i den Bengalske Bugt, som er en del af det Indiske Ocean.

Andamanerne er en koral øgruppe bestående af 552 øer hvoraf kun de 35 er beboede. Øerne hører under Indien, selv om de er beliggende tættere på både Burma og Thailand. Båden var booket i ti dage, så vi kunne se frem til et fantastisk fiskeri efter voldsomme fisk som Barracuda, Giant Trevally, Spanish Makrel og Tiger Grouper.

Andamanerne er et af de sidste steder i verden der stadig har øer med indfødte stammer, der aldrig har set en "hvid" mand, så her er det selvfølgelig forbudt at nærme sig.

Kraftige femdelte kastestænger og kæmpe fastspolehjul med 60-punds line var pakket i kufferten, sammen med masser af store wobblere, poppers samt jerkbait.

Efter to dages lang rejse med fire flyvere og en færge, ankom vi endelig til Havelock Island, hvor vi blev indlogeret på The Wild Orchid Resort, et godt udgangspunkt for vores tolv dage på øen. Hver morgen kl. otte blev vi afhentet af den lokale guide og kørt til havnen, hvor vi gik ombord på "vores" båd, der ud over min fiskemakker og jeg, havde en 4 mands besætning til at varte os op. Vi var forberedte på stærke fisk, men de første par dages kaste-fiskeri, hen over koralrev, med poppers og jerkbait viste sig at være utrolig voldsomt. Hvis bremsen ikke var totalt spændt gik

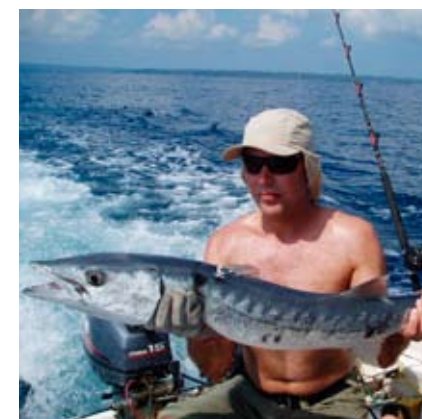
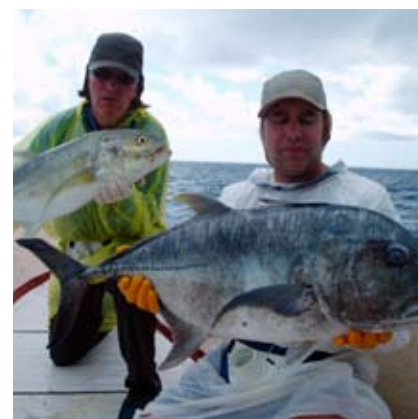


fiskene ned i revet og 60-punds linerne sprang som sytråd når en Tiger Grouper indhalerede agnen.

80- og 100-punds liner blev spolet på hjulene og efterhånden fik vi helt godt tag i fiskene.

De efterfølgende dage fangede vi op mod tyve forskellige arter, alle med et imponerende tandsæt, der knuste mange af vores wobblere og brækkede en stang. Vi mistede fisk vi aldrig så, der bare flåede linen af hjulet, selv om bremsen var spændt max.

Alt i alt en fantastisk oplevelse på en "Bounty" ø med palmer og hvide sandstrande, men hvem havde tid til at nyde alt dette, nej det var hårdt arbejde fra morgen til aften.





## Sandartmigration i Nørreå

Af Henrik Baktoft & Anders Koed, DTU Aqua

### Indledning

Sandart er en vigtig topprædator, der findes i mange danske vandløb og søer. Det er tidligere vist, at arten kan have stor betydning for dynamikken og sammensætningen i den øvrige fiskefauna. For eksempel viste en undersøgelse, at sandartbestanden i Gudenåen har en betragtelig negativ effekt på antallet af lakse- og ørredsmolt, der overlever vandringen til havet (Koed 2000). Da sandart er udbredt i mange danske (f.eks. Gudenå, Odense Å, Bygholm Å og Vidå) og udenlandske vandløbssystemer, er viden om dens adfærdsmønstre ikke kun interessante ud fra en rent videnskabelig vinkel, men også ud fra en forvaltningsmæssig betragtning.

Formålet med nærværende undersøgelse var, at bidrage yderligere til forståelsen af sandarternes migrationsadfærd. Der blev radiomærket 30 sandarter i en mose ved Viborg, hvorved det var muligt at lokalisere fiskene i en periode på over to år. Det var forventet, at sandarterne hovedsageligt benyttede mosen som gydeområde og opholdt sig andre steder i vandløbssystemet uden for gydeperioden.

### Metode

I perioden 22. april 2002 til 6. juni 2002 blev i alt 30 sandarter fra mosen mærket med radiomærker. Alle fiskene blev fanget i mosen ved elfiskeri, bedøvet, fik indopereret en radiosender samt genudsat i mosen. Desuden blev fiskene målt, vejede og kønsbestemt.

Fiskenes position blev efterfølgende registreret ved manuelle pejlinger ca. hver tredje uge gennem to år. Ved hver pejling blev mosen gennemløbet for tilstedeværende fisk. Derudover blev følgende områder gennemløbet med varierende intervaller: Nørreå opstrøms mosen, Viborgsøerne samt vandløbet mellem disse og

Nørreåen, Nørreåen nedstrøms mosen til sammenløbet med Gudenåen samt Gudenåen fra Tangeværket til Randers Havn.



Figur 1. Kort over undersøgelsesområdet.

Mosen er ca. 2,7 ha med en maksimal vanddybde på 2 meter. Mosen afvander til Nørreåen og er dermed en del af Gudenåsystemet. Områder af mosen er dækket af åkander/nøkkeroser, men ellers er vegetationen i mosen sparsom pga. forholdsvis lav sigtedybde samt stejle brinker. Bundsubstratet er overvejende blødt nedbrudt plantemateriale, men enkelte områder med sten og grus forekommer. Mosen blev valgt som forsøgsområde, idet en tidligere undersøgelse havde påvist, at sandarter fra Gudenåen vandrede op i mosen (Koed, 2000).

I juni 2003 blev der foretaget intensivt fiskeri med bl.a. fælder, ketcher, trawl og el i mosen for at fastslå, hvorvidt der var foregået succesfuld gydning i mosen.

Efter undersøgelsesperiodens udløb blev der elfisket efter mærkede fisk i mosen med henblik på bestemmelse af bl.a. vækst-rate.

Derudover er der indrapporteret længde og vægt fra fisk fanget af fritids- og lystfiskere. De estimerede vækstrater er udregnet som relativ vægtforøgelse pr. tidsenhed. Der er ikke taget højde for maveindhold, kønsprodukter etc. ved måling af fiskenes vægt.

Den specifikke vækstrate blev bestemt som:

$$g = (\ln(\text{vægt}_{\text{slut}}) - \ln(\text{vægt}_{\text{start}})) / (\text{antal dage}) \text{ (Wooton 1998)}$$

Konditionsfaktor blev bestemt som:

$$K = \text{vægt} / \text{længde}^3 \text{ (Tesch 1971)}$$

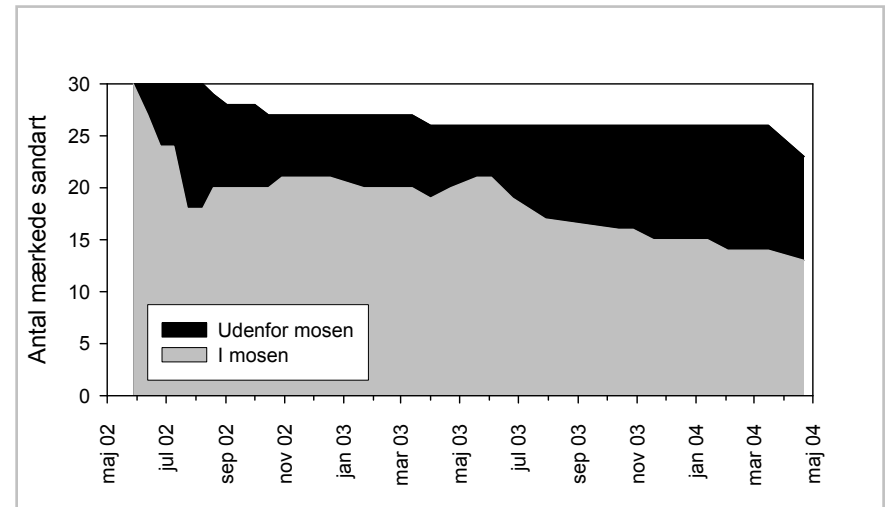
## Resultater

Af de 30 radiomærkede sandart blev 18 aldrig registreret uden for mosen. En af disse blev fanget i mosen og hjemtaget af en lystfisker, mens en anden tilsyneladende døde et par måneder efter radiomærkningen. Derudover forsvandt signalet fra en sandart efter ca. seks måneder af ukendte årsager. De resterende 15 sandarter, der udelukkende blev registreret i mosen antages også mellem pejlingerne at have opholdt sig i mosen.

Der var umiddelbart stor forskel på, hvor meget de enkelte fisk bevægede sig i mosen. Nogle bevægede sig indenfor det samme område gennem hele undersøgelsesperioden, mens andre gentagne gange flyttede sig mellem forskellige områder i mosen. Bevægelserne i mosen kunne ikke relateres til fiskenes køn eller størrelse.

I alt blev 12 sandarter registreret uden for mosen. Al migration ud af mosen (15 hændelser, 12 fisk) foregik begge år i tidsrummet maj til juli. Fire fisk returnerede en eller to gange (7 hændelser) til mosen, hvilket fandt sted i tidsrummet august til februar. Der kunne spores en tendens til, at de fisk, der forlod mosen var større ved mærkning (vægtmæssigt) (logistisk regression,  $p < 0,10$ ) samt havde højere konditionsfaktor (logistisk regression,  $p < 0,10$ ) end

de der forblev stationære (se desuden tabel 1). Fiskenes køn havde ingen indflydelse på, hvorvidt de forlod mosen eller ej (Fischer's Exact,  $p > 0,05$ ).



Figur 2. Fordeling af de radiomærkede sandarter hhv. i og udenfor mosen.

Registreringerne af fiskene, der forlod mosen, viser store individuelle forskelle i migrationsadfærden. For eksempel blev to sandarter registreret i Nørreåen opstrøms mosen i ca. to måneder, hvorefter de returnerede til mosen, mens tre andre foretog gentagne vandring fra mosen og til Randers.

Registreringerne indikerer, at fiskenes migrationsaktivitet (udtrykt som antallet af vandrede kilometer) i nogen grad var størrelsesafhængig, idet de mindre af de fisk, der forlod mosen, vandrede længere end de større (Spearman's rho;  $p < 0,05$ ).

Efter forsøgets afslutning blev der ved elfiskeri fanget syv sandarter i mosen. Derudover blev der indrapporteret fangster af seks sandarter fra lyst- og fritidsfiskere; desværre blev der ikke registreret længde på to af disse. Af de i alt 13 genfangne fisk havde

seks forladt mosen i større eller kortere tidsrum i undersøgelsesperioden.

De fisk, der i kortere eller længere tid forlod mosen, havde en højere specifik vækstrate (baseret på vægt) end de fisk, der forblev i mosen gennem hele perioden (Mann-Whitney,  $p = 0,032$ ). Forskellen var dog ikke signifikant, hvis den specifikke vækstrate blev baseret på længde i stedet for vægt (Mann-Whitney,  $p > 0,05$ ).

Tabel 1. Sammenligning af de stationære og de vandrende sandarter.

	Antal (N)	Gns. vægt (S.D.)	Gns. længde (S.D.)	Gns. specifik vækstrate, vægt (S.D.) * 10 <sup>-4</sup>	Gns. specifik vækstrate, længde (S.D.) * 10 <sup>-4</sup>
<b>Stationære</b>					
Start	7	1.568 (334)	547 (37)		
Slut	7	1.981 (432)	592 (42) (N = 5)	1,97 (1,83)	0,747 (0,42) (N = 5)
<b>Vandrende</b>					
Start	6	2.308 (1.139)	619 (98)		
Slut	6	3.329 (1.010)	683 (65)	7,09 (7,02)	1,44 (1,16)
				$p < 0,05$	$p > 0,05$

Tabel 1. Sammenligning af de stationære og de vandrende sandarter.

Ved det intensive fiskeri i juni 2003 blev der ikke konstateret yngel eller yngre årgange af sandart. Den mindste sandart, der er registreret i mosen var således 44,5 cm. Der blev derimod fanget en del skaller, aborre, brasner og hork. Længderne på aborrerne var 3 – 13 cm.

## Diskussion

En tidligere undersøgelse af sandarter i Gudenåen (Koed 2000) påviste et tydeligt årligt mønster i sandarternes migration, idet de vandrede opstrøms i månederne op til gydeperioden, der typisk ligger i maj – juni. I løbet af efteråret vandrede de atter nedstrøms, hvilket blev tolket som fødevandring efter byttefisk. Som udgangspunkt var det ventet, at de sandarter, der blev mærket ved nærværende undersøgelse ville udvise samme karakteristiske vandringsadfærd. De mærkede fisk blev alle fanget i mosen i perioden april – juni og flere af dem var synligt gydemodne. Det var derfor

forventet, at sandarterne primært brugte mosen som gydeområde og at hovedparten af dem efterfølgende ville forlade denne og foretage en nedstrøms vandring efter byttefisk. Registreringerne af de mærkede fisk viste imidlertid, at dette ikke var tilfældet, idet 60 % af fiskene ikke blev registreret uden for mosen. Al migration ud af mosen foregik i perioden maj – juli, altså sammenfaldende med eller umiddelbart efter gydeperioden. Det vides ikke om, fiskene havde gydt inden de forlod mosen, hvorfor der kun kan gisnes om årsagen til denne vandring. Det virker dog sandsynligt, at udvandringen fra mosen reelt var den forventede nedstrøms fødevandring efter afsluttet gydning, men at denne forløb tidligere end observeret ved den foregående undersøgelse (Koed 2000). Alternativt kan de vandrende fisk være blevet ”presset væk” fra mosen pga. øget territoriell adfærd i forbindelse med gydningen hos de resterende sandarter. Endelig kan fiskene have forladt mosen for at finde andre gydeområder. Under alle omstændigheder var det overordnede migrationsmønster ikke som ventet, idet hovedparten af fiskene valgte at forblive i mosen.

Af de 12 sandarter, der forlod mosen, returnerede fire efterfølgende. To af disse foretog to gange en vandring fra mosen til Randers og retur, hvilket sammenlagt er ca. 170 km i løbet af undersøgelsesperioden på ca. to år. Disse data indikerer, at homing-adfærd findes hos sandarter, men også, at den ikke nødvendigvis er særlig udbredt.

Sammenligningen af den observerede adfærd ved nærværende undersøgelse med den tidligere undersøgelse (Koed 2000) er særlig interessant, idet fiskene ved begge undersøgelser stammede fra samme vandløbssystem (om end forskellige grene) samt havde adgang til de samme områder. Således blev fisk fra begge undersøgelser registreret i Gudenåen ved Randers. Hvor hovedparten af fiskene hos Koed (2000) foretog karakteristiske vandringer i vandløbet, forblev hovedparten i mosen ved nærværende undersøgelse. Det skal bemærkes, at ved Koed (2000) blev fiskene fanget

og mærket i vandløbet, mens de ved nærværende undersøgelse blev fanget og mærket i mosen. Disse observationer kan indikere, at der blandt sandarter findes forskellige "livsstrategier" (vandrende/stationær) i stil med, hvad der kendes fra ørreder. Forskellen i specifik vækstrate mellem de vandrende og de stationære sandarter understøtter dette.

Trods omfattende fiskeri med bl.a. fælder, ketcher, trawl og elektricitet blev der ikke konstateret sandarter under 40 cm i mosen, hvilket betyder, at alle registrerede sandarter i mosen sandsynligvis var minimum tre år gamle. Den tilsyneladende mangel på yngre årgange er ikke nødvendigvis ensbetydende med, at der ikke foregår succesfuld gydning i mosen. Det er således veldokumenteret, at én årgang af sandarter kan holde de følgende nede på et minimum (Sonesten 1991). Tilstedeværelsen af de stationære større sandarter sandsynliggør desuden, at de manglende sandartårgange ikke skyldes dårlig vandkvalitet i mosen, herunder hændelser som f.eks. iltsvind og forurening.

## Referencer

- Koed, A. (2000). River dwelling piscivorous pikeperch *Stizostedion lucioperca* (L.): some biological characteristics and their ecological consequences. Ph.D. afhandling. Københavns Universitet.
- Sonesten, L. (1991). Gösens biologi – en litteratursammanställning. Information från Sötvattenslaboratoriet, Drottningholm, nr. 1, 1991.
- Tesch, F.W. (1971). Age and growth, in *Fish Production in Fresh Waters* (ed. W.E. Ricker), Blackwell, Oxford.
- Wootton, R.J. (1998). *Ecology of Teleost Fishes*. Chapman & Hall Fish and Fisheries Series 24. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.

## Fish In Hald Sø 15. maj 2011

Start kl. 7 om morgenen med rundstykker og kaffe.  
Vi mødes ved Hald-Laden ved Naturskolen.



Vi skaffer både til lejligheden. Deltagerantallet er derfor begrænset. Man tilmelder sig efter "Først til Mølle" princippet, og vi kan derfor ikke love plads til alle. Vi fordeler os i bådene, og fisker til omkring kl. 15, hvorefter vi så mødes igen og ser om vi har fanget noget. Der er ingen præmier, men et deltagergebyr på 25 kr., der betales på dagen.

Husk madpakken.

Tilmeld dig på [vibfisk@gmail.com](mailto:vibfisk@gmail.com)  
Alle vil få en mail retur, om der er plads eller ej.



# Grejkælderen

**v. Ole Menander**  
**Jernbanegade 9**  
**tlf.: 86 61 30 48**  
**mobil.: 28 40 68 31**  
**e-mail: salg@grejkælderen.dk**

"Vi har grejet til din fisketur"





Formand: Erik D. Johannesen, Gl. Århusvej 403, 8800 Viborg - tf.: 86 62 05 44  
email: marita@teliamail.dk

Næstformand Claus Guldbrandsen, Gl. Skivevej 11, 8800 Viborg - tf.: 86 61 24 06  
email: claus.guldbrandsen@shell.com

Kasserer Jørn Kristensen, Øster Teglgårdsvej 1, 8800 Viborg - tf.: 86 62 15 16  
email: jorn-k@post8.tele.dk eller mail@vibfisk.dk

Sekretær Lars Guldager, Klostermarken 6, 8800 Viborg - tf.: 86 67 10 22  
email: lars.guldager@gmail.com

Bestyrelsesmedlem Jess Mikkelsen, Gl. Århusvej 268 B, 8800 Viborg - tf.: 29 29 51 57  
email: jessmikkelsen@jubii.dk

Bestyrelsesmedlem Lars Ørbæk, Sønder Allé 14, 8800 Viborg  
email: larsrbk@gmail.com

Bestyrelsesmedlem Jesper Abrahamsen, Salvievej 15, 8800 Viborg  
email: j.abrahamsen@hotmail.com

Suppleant Bent Vistisen, Gl. Århusvej 116, 8800 Viborg - tf.: 86 61 09 88

Suppleant Bjarne Friis, Fristruphøjvej 194 B, 8800 Viborg - tf.: 86 67 25 30

Bådinspektør Verner Sørensen, Rughavevej 5, 8800 Viborg  
email: verner34@hotmail.com - tf.: 86615903