

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark - Anno 1902



Nr. 2 – 108. årg. april / maj 2010



**Ejstrupholm Dambrug bliver større
Lystfiskeriet skaber arbejdspladser
Bestandsophjælpning for millioner**

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser



Formandens leder

Mød frem til generalforsamlingen 17. april

Og gør din indflydelse gældende!

Når dette blad udkommer, er der kun få dage til generalforsamlingen i Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark.

Den afvikles **lørdag den 17. april kl. 13.00** i Langå Kulturhus Bredgade 4, Langå. Mød op og gør din indflydelse gældende!

Ønsker du også at deltage i en let frokost forud for generalforsamlingen (kl. 12.00) samme sted, er tilmelding nødvendig hos Kontorhjælpen, Gitte Underbjerg, tlf. 51 24 02 11.

P.b.v.
Niels Barslund

Indholdsfortegnelse

Husk generalforsamlingen	2
Laksebestanden i Ribe Å langt fra målet	3
Nye ministre for fiskeri og miljø	4-5
Handlingsplanen for 2010	8-11
Det midtjyske søslag	12-13
Kurser for ferskvandsfiskere	14
Læs de gamle Ferskvandsfiskeriblade	16
Lystfiskerne har skabt arbejdspladser	17-18
Europas største miljøvenlige dambrug	20-24
En dejlig aften	25
Sussi af ferskvandsfisk er lige sagen	26-28
KORT NYT	29-31

Ribe Å har langt igen til fuld selvproduktion

DTU har opgjort den samlede gydebestand af laks til 726 stk. i 2009

Den samlede laksegydebestand i Ribe Å-systemet har DTU Aqua beregnet til 726 laks i 2009.

Opretholdelsen af laksebestanden i Ribe Å er i høj grad baseret på udsætning af ½- og 1-årslaks, og dermed er laksebestanden i Ribe Å stadig langt fra at nå målet "Gunstig bevaringsstatus", skriver DTU Aqua på sin hjemmeside Fiskepleje.dk.

"Gunstig bevaringsstatus" er fastsat til 1000 gydende laks, der ikke stammer udsætninger, men de fleste af de 726 laks stammer fra udsætninger, og derfor er der behov for flere miljøforbedringer i Ribe Å-systemet, hvis laksebestanden skal nå et bæredygtigt niveau uden udsætninger.

"Gunstig bevaringsstatus" for laks er ifølge DTU i henhold til "national forvaltningsplan for laks" en tilstand, hvor det sikres, at bestandene på sigt ikke uddør og kan modstå enkelte dårlige sæsoner, f.eks. hvor overlevelsen af yngel slår fejl eller, at gydebestanden af andre årsager er meget lille.

For Ribe Å er produktions potentialet væsentligt højere end målet for "Gunstig bevaringsstatus" (1.000 gydefisk årligt). En opgang på 2.000 – 4.000 gydélaks årligt er ikke urealistisk, forudsat at der sker omfattende forbedringer i laksens levevilkår i vandløbssystemet, skriver DTU på sin hjemmeside, hvor der i øvrigt er mere om emnet på Fiskepleje.dk.

Skarver søgte føde i vandløb

Den kraftige is på søer og fjorde har i den forløbne lange vinter fået skarver i hundredevis til at søge føde i havne med åbent vand og i vandløb, hvor der også på grund af strømmen nogle steder har været åbnet til vandløbets fisk.

Det er så gået hårdt ud over små laksefisk, både udsatte og afkom af vilde

bestande. Nogle steder frygtedes det ligefrem at kommende års laksebestand er uddød – dels som følge af isen og dels som følge af de sultne skarvers hærgen, som nogle steder har reduceret ørredbestanden med 90 pct.

Fiskeri og miljø fik nye ministre

Det danske samfund skal udvikle sig med respekt for miljøet, siger den nye miljøminister

Ved ministerrokaden i februar fik fiskerierhvervet – såvel erhvervsfiskeri, akvakultur og det rekreative fritidsfiskeri ny minister, ja, man kan vel sige, at erhvervet fik to nye ministre, idet også posten som miljøminister blev skiftet ud, og denne ministerpost er jo i høj grad også én der får med ferskvandsfiskeriet at gøre. Fødevarerminister blev den 57-årige lollandske landmand, Henrik Høeg, som afløser for den hidtidige minister for fødevarer, landbrug og fiskeri, Eva Kjer Hansen.

Henrik Høgs stærke side er så afgjort landbruget, som han selv er rundet af og også har som erhverv. Han har været med i landbrugsfaglige organisationer, bl.a. næstformand i Dansk Landbrug og formand for ”Grøn Center” på Lolland.

Ingen steder støder vi på, at Henrik Høeg har særlig interesse for fiskeri – heller ikke bare en fiskestang, men han skriver selv på sin hjemmeside, at han brænder meget for miljø og energi. Det er nødvendigt med en målrettet og specifik indsats, som gavner både klima, miljø og natur.



Den nye miljøminister Karen Ellemann

Et nyttigt indsatsområde er etablering af rodzoneanlæg, som har en rensende funktion, der kan minimere belastningen af spildevandet, siger han.

Vi har på Lolland Falster en del lavbundsarealer rundt om Maribo søerne, ved Smålandsfarvandet og ved udløbene til Rødsande-området. Det er alle områder, der er oplagte til at gennemføre rodzoneanlæg, mener den nye fødevarerminister.

Åben miljøpolitik

Karen Ellemann afløser Troels Lund Poulsen som miljøminister og kommer fra posten som indenrigs- og socialminister.

Hun er 40 år gammel og uddannet lærer.

Den nye miljøminister siger, at det handler om at beskytte dyr og planter, men det handler også om at beskytte danskerne mod skadelig kemi, om at sikre rent vand i hanerne og ren luft i lungerne.

Hun finder det også vigtigt, at sikre liv og muligheder også i udkanten af Danmarkskortet.

Det danske samfund skal udvikles med respekt for miljøet. Der skal stilles krav som er høje uden af være unødigt bureaukratiske, og så skal miljøpolitikken ikke foregå bag lukkede døre men i åben dialog og samarbejde med omverdenen, er nogle den nye ministers synspunkter.

Ingen tvivl om, at Karen Ellemann ved en hel del om fisk, eftersom hun er dat-

ter af den passionerede sportsfisker og tidligere udenrigsminister, Uffe Ellemann. Hun har garanteret under hele sin opvækst hørt et og andet om sportsfiskeri.

Fiskernes nye minister
Henrik Høeg



Alle former for transport af fiskeaffald

BJARNE'S FISKETRANSPORT

Dalsvinget 8 · 7200 Grindsted · Tlf 75 32 37 11 eller 40 94 90 66

LM Pumps



Lykkegaard A/S etableret i 1883

Propelpumper

Propelpumper med flow fra 20 l/sec. op til 5000 l/sec bliver produceret her på fabrikken. Over 5000 LM pumper flytter vand worldwide, nogle af dem siden fyrrerne.

Propelpumper fra LM Pumps arbejder med:
Akvakultur • Afvanding • Store Akvarier
Natur Parker • Vandforsyning • Ballast
Regnvand • Renseanlæg • Oversvømmelse
Inline Industrien • og mange andre steder !

Propelpumper fra LM Pumps udføres i:
Materialer som Galvaniseret stål • Støbejern
Rustfri syrefast • Duplex • HDPE Plast



Pumper til renseanlæg, 2 til 5 % faststof



Ny Propelpumpetype udført i HDPE plast for varmt saltvand.



Saltvandspumper til store akvarier



Dokpumper til skibsværft, tørdok installation.



Friskvandsforsyning til akvakultur



LYKKEGAARD A/S

Nyborgvej 35 - DK-5863 Ferritslev Fyn
Tlf. + 45 65981316
E-mail lm@lykkegaard-as.dk

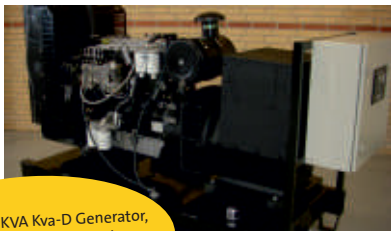
www.lykkegaard-as.dk

Nye Kva-D generator-anlæg fra Skjern

Har du brug for nødstrøm til dit dambrug?
Så har KVA Diesel A/S løsningen!

På vores fabrik ved Skjern produceres denne nye type generatoranlæg, i en bred vifte af forskellige størrelser.

- Fra 35 KVA til 150 KVA
- Anlæggene sælges til særdeles konkurrencedygtige priser.
- Der ydes landsdækkende service



Priseks.: 80 KVA Kva-D Generator,
yder 115 ampere, i åbent anlæg,
som billede i alt: 62.900,- kr.



Se vort store udvalg på www.kva-diesel.dk
Vi rådgiver i den bedste løsning til dit behov

KVA Diesel A/s

Skjern, Tlf.: 97364111

MacroVital®

MacroVital®

- den dokumenterede immunostimulant

Nu også med dokumenteret effekt mod
rickettsia (*P. salmonis*):
(Aquatic Health, Chile, dec. 2004)

- Klart reduceret dødelighed
- Stærkt forbedret tilvækst (+ 50%)
- Fuldstændig bekæmpelse af smitten

MacroVital® kræver ingen tilbageholdelsestid.
For maksimal, forebyggende effekt anbefales brug 1 uge pr.
måned.

VETREPHARM A/S

Postboks 16 · Øgelundvej 7 · Blåhøj · 7330 Brande
Tlf. 7534 5344 · Fax 7534 5211 · vp@vetrepharm.dk · www.vetrepharm.dk

NYT!!

Handlingsplan for fiskeplejen:

Der skal udsættes laksefisk for 13,4 millioner kroner

Ingen udsætninger oppe i Gudenåen, før passagemuligheden til Tange Sø ændres væsentligt

Handlingsplanen for fiskeplejen i 2010 er nu udsendt, og for ferskvandsområdet er der stort set udelukkende tale om en videreførelse i sin nuværende form, hvor bl.a. alle udsætningsplaner opfyldes fuldt ud, hvad angår yngel, ½ års, 1-års og mundingsfisk.

Anvendelse af opdrættede ørreder(dambrugsfisk) er udfaset i 2005, hvilket vil sige, at alt udsætningsmateriale nu er baseret på afkom af vildtfisk.

Bestandsophjælpning af laksefisk – ørred og laks er i alt beregnet at ville koste 13,9 mio. kr. i 2010.

Der er i 2010 i alt 37 millioner kroner at gøre godt med til fiskeplejen, heraf stammer de 34,6 fra indløste fisketegn, men der er overført 2,4 mio. kr. fra sidste år.

Udsætningsaktiviteterne for ørred fortsætter i 2010 i deres nuværende form, dog med lidt justering af priserne på udsætningsfisk.

Udsætninger er ifølge udsætningsplanerne som ovenfor nævnt, og desuden fortsætter de ekstra mundingsudsætninger ved Sjælland, Fyn og Århus-bugten med uændret økonomisk omfang.

Bestandsophjælpning af gedder i søer blev reduceret i 2007, idet den hidtidige udsætningsmetodik i stort omfang ikke har virket efter hensigten. Der er i konsekvens heraf iværksat undersøgelser der skal belyse effekten af udsætning af lidt større gedder. De største ressourcer i søer anvendes på udsætning af gedder, ørred, ål, krebs og sandart, nævnt efter økonomisk prioritet, og der vil fortsat blive foretaget bestandsophjælpning i søer ned til 3 ha.

Åleudsætning i søer og vandløb vil også blive fortsat.

Restaurering af vandløb for midler i EU's fiskerifond

Det forudsættes i handlingsplanen, at de midler som fiskeplejen har afsat til vandløbsrestaurering vil blive suppleret med tilskud fra den Europæiske Fiskefond i 2010 med det formål at forbedre eller genetablere fiskenes passagemuligheder og gydeforhold i vandløb over hele landet. Ordningen med en særlig "lystfiskerpulje" fra fiskeplejemidlerne fortsættes også.

Som konsekvens af tidligere tiders regulering og udretning af vandløb, samt anden antropogen aktivitet er de oprindelige muligheder for naturlig gydning stærkt reducerede. Bekæmpelse af forurening og miljøvenlig vandvedligeholdelse fra amter og kommuner har dog gjort det muligt gennem udsætning af opdrættede laksefisk i forskellige aldersgrupper at sikre en delvis naturlig produktion i vandløbene. En meget stor del af de opvoksede fisk udvandrer til saltvand og indgår her i fiskeriet. Fra 2006 har der været krav om at udsætningerne er baseret på afkom af vildfisk.

Milepælen for 2010 er at opfylde udsætningsplanerne, hvilket bl.a. vil betyde:

Mundingsudsætningerne fortsætter med samme økonomiske omfang som i 2009

Udsætning af laks i ferskvand fortsætter i henhold til anbefalingerne i den reviderede Laksehandlingsplan

Mundingsudsætninger i Gudenåen fortsætter. Udsætningen af laks oppe i Gudenåen vil først atter blive aktuel, såfremt der sker væsentlige ændringer af passagemulighederne i forbindelse med Tange Sø.



Den frivillige indsats med el-fiskeri af moderfisk er et væsentligt led i bestandsoplysningen af laksefisk.

I Skjern Å, Varde Å, Kongeå, Ribe Å og Vidå kan midler afsat til mundingsudsætning anvendes til vandløbsrestaurering efter nærmere aftale mellem DTU Aqua og de involverede udsætningskommensslutninger.

Foreningerne kan bruge indtil 50 pct. af disse midler til medfinansiering af kommunale restaureringsprojekter.

Det er i øvrigt besluttet, at den økonomiske ressource til udsætning af laksefisk fremover skal fastlægges for 3-årige perioder. Der vil dog fortsat fremover kunne ske reguleringer i de enkelte vandløb i forbindelse med revision af udsætningsplanerne.

I mange vandløb findes der i forbindelse med opstemninger o. lign. Spærringer, der forhindrer fiskenes frie vandring.

Spærringer er sammen med forurening og dårlige fysiske forhold hovedårsagen til det store udsætningsbehov for især ørreder oppe i vandløbene. Det er normalt vandløbsmyndigheden i de nye kommuner, der har pligt til at etablere faunapassage.

For at op hjælpe den naturlige reproduktion og samtidig på sigt reducere behovet for udsætninger afsættes der midler til etablering/forbedring af vandrefiskens passagemuligheder og



gydeforhold i mindre vandssystemer, så den naturlige reproduktion forbedres. Puljen til vandløbsrestaureringer blev i 2008 forhøjet, så der blev mulighed for medfinansiering via den europæiske. Hovedpuljen er årligt på 10 mill. kr. Endvidere er der en "gruspulje" (350.000 kr.), der kan søges af fiskeriforeninger. Denne pulje er i 2010 øget med 100.000 kr.

Ansøgninger om tilskud fra denne pulje kan indsendes løbende til DTU Aqua.

Udsætning i søer for 1.1 mio. kroner

Siden fiskeplejens start i 1987 er der udført fiskepleje i søer i Danmark, og det vil der også blive gjort i 2010. Det er sådan, at udsætning med rekreativt sigte betales 100 pct. af fiskeplejemidlerne. Her gælder så, at alle søer kan komme i betragtning, forudsat at fiskeriet er tilgængeligt for offentligheden, typisk gennem udlejning af fiskeretten til en lystfiskerforening eller evt. salg af dagkort.

Udsætning med erhvervsmæssig sigte kan opnå tilskud efter "krone til krone-princippet". Normalt kan søer med en størrelse på over 10 ha komme i betragtning. Under visse forudsætninger kan dog søer over 3 ha komme i betragtning. Udsætning af krebs er undtaget for areal-begrænsningen.

Der kan ikke opnås tilskud til put-and-take lignende udsætninger. Tilskud gives altid med udgangspunkt i brugernes (ejere eller lejere) egne ønsker.

Ønskerne skal være biologisk samt miljø- og rentabilitetsmæssigt forsvarlige. Så lægges der også afgørende vægt på autenticitet (kun udsætning af naturligt hjemmehørende arter i den enkelte sø)

Der gives ikke tilladelser til udsætning af karper, og udsætning af sandart sker kun i sjældne tilfælde.

Der regnes med udsætninger i søer for i alt 1,1 mill. kr., og fiskene fordeles med 450.000 kr. til gedder, 400.000 kr. til ål, 200.000 kr. til ørred og 50.000 til krebs m.m.

Alt træarbejde udføres i fineste kvalitet

Tuder, riste, skodder og ristepinde. Landbrugshaller - Vinduer træ og plast.

Føvling Træbyg

v/ Erling H. Viuf

Tlf. 7539 8089 - 4017 5289

Kløvermarken 3, 6683 Føvling

Det midtjyske søslag er fortsat i fuld gang

Spørgsmålet om Gudenåens spærring skal snart op til revurdering

Max Thomsen – formand
Lars Kielsgaard
Torben Ludvigsen

Spørgsmålet om Gudenåens passage ved Tangeværket skal snart tages op igen af vore politikere. Inden da skal man ude i kommunerne langs Gudenåen lave nogle vandplaner, som er ret afgørende for Gudenåens fremtid.

Da Gudenaacentralen i 1920 fik sin koncession til at udnytte al Gudenåens vand til et vandkraftværk fastsatte man et åremål for koncessionen på 80 år for at man senere skulle revurdere denne spærring af Gudenåen.

Flere gange har man forlænget denne tilladelse begrundet i undersøgelser



Det omstridte Tangeværk årsagen til "det midtjyske søslag"

af forholdene omkring Gudenåen og Tange Sø. Disse undersøgelser har klart vist at spærringen ved Tangeværket har en negativ indflydelse på en fri faunapassage i Gudenåen.

For nylig viste TV2 Østjylland et indslag, hvor folketingsmedlem Kristian Pihl Lorentsen (KPL), bosiddende i Ans ved Tange Sø, fremsætter nogle stærkt personlige og usaglige udokumenterede påstande om en kommende passageløsning.

- KPL indrømmer at der vil kunne passere flere vandrefisk forbi Tangeværket, hvis spærringen ikke var der, men prisen for den frie passage vil han ikke betale.
- KPL fremhæver Tange Sø's naturværdier. - Det er ubestrideligt at et frit hurtigt løbende åløb med et fald på ca. 10 m også har naturværdier. Det vil blive et unikt stykke ådal, som dengang før 1920 med en natur, der er Gudenåens oprindelige.
- KPL afviser både en tømning af Tange Sø og et langt omløb af Gudenåen uden om Tange Sø, som derved kan bevares. Han påstår, at Tange Sø vil mudre til og omdannes til et mosehul, der langsomt vil vokse til. Dette er stik imod de undersøgelser, som

biologerne fremfører i rapporterne, men det tror KPL ikke på.

- KPL fremfører også Tangeværkets kulturelle værdi, som Danmarks største vandkraftværk. Ikke fordi han selv er opvokset på en vandmølle, men for at bevare et minde for eftertiden. Det har naturligvis sin betydning, men at Tangeværket skal være i funktion for at opfylde kulturmindet er bestemt ikke prisen værd.

Endelig kan man fremføre denne påstand, at ville der komme en ansøgning om at spærre et vandløb i Danmark i dag, så ville der med stor sikkerhed ikke blive givet en sådan tilladelse. Naturgenopretninger andre steder i danske vandløb og længere oppe i Gudenåen viser klart at fortidens spærringer bliver fjernet.

Derfor skal der lyde en opfordring til de ansvarlige politikere, lokalt som nationalt, om at leve op til ansvaret med at genoprette Gudenåen som et sammenhængende vandløb med fri passage fra Tinnet Krat til Randers Fjord.

PS: Yderligere oplysninger kan ses på disse links:

<http://www.vildlaks.dk/gsl> -

<http://www.vildlaks.dk/gsl/images/tilstand.wmv>

Kurser for ferskvandsfiskere

I de kommende måneder tilbydes medlemmer af Danmarks Sportsfiskerforbund og Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark en række kurser, der er baseret på nogle af de mange, der i begge forbund i det daglige udfører et stort frivilligt arbejde.

Nedenfor en kort oversigt over de enkelte kurser. Deltagertallet er begrænset, så vent ikke for længe med tilmelding:

Grundkursus i vandløbsrestaurering
Vejde Centerhotel 28.-30. maj og 10.-12. september. Tilmeldelsesfrist her er henholdsvis 26. april og 9. august.

EI-fiskekursus af moderfisk

Sønderjysk Sportsfiskerforenings klubhus i Gram 30.-31. oktober.
Tilmelding senest 15. september.

Genopfriskning i elektrofiskeri
DTU Aqua Silkeborg 8. maj
– tilmelding senest 10. april.

For tilmelding
– kontakt din lokale forening eller Danmarks Sportsfiskerforbunds sekretariat, Bredsten tlf. 76 22 70 73 eller kme@sportsfiskerforbundet.dk for nærmere oplysninger.

NYETABLERING AF DAMBRUG – OMBYGNING AF DAMBRUG

GIVE ELEMENTER, SÅ ER DU SIKKER

VI LEVERER OG MONTERER BETONELEMENTER TIL ALLE DAMME, KANALER, RENSEANLÆG M.V.

- SKRIDSIKRE GANGBJÆLKER
- ELEMENTER ER STØBT I FLYDEBETON
- STANDARDELEMENTER - ELEMENTER PÅ "MÅL"
- LYNHURTIG MONTERING - TIL SELVBYGGERE, MEDBYGGERE
- GERNE I SAMARBEJDE MED DIN ENTREPRENØR



Konsulent LEIF POULSEN
GIVE ELEMENTFABRIK A/S

40 21 24 60

Tilbud-brochurer-konsulentbesøg info.

Ferskvandsfiskernes første møde i 1902

De gamle årgange af "Ferskvandsfiskeribladet" kan nu læses på internettet

På Hvilested Dambrug ved Kolding har man en mand, der over alle grænser interesserer sig for akvakultur, for opdræt og videooptagelser af ikke helt almindelige fisk, som han opdrætter i akvarier – og så en vældig historisk interesse for akvakulturen. Det sidste har bl.a. betydet, at han nu har lagt gamle årgange af Ferskvandsfiskeribladet ind på internettet og dermed gjort et stykke uerstatteligt dansk kultur til stort set hvermands eje.

Den pågældende fiskeentusiast er Bernt Renè Voss Grimm, og han har ved flere lejligheder beriget Ferskvandsfiskeriets læser med gode og spændende foto.

Og så kom der for kort tid siden en rigtig glædelig e-mail besked fra Renè:

Ferskvandsfiskeribladet 1903-1923 er nu ude. Alle årgange er ikke færdiggjorte men alle med mulighed for søgeord.

Læs mere på siden:

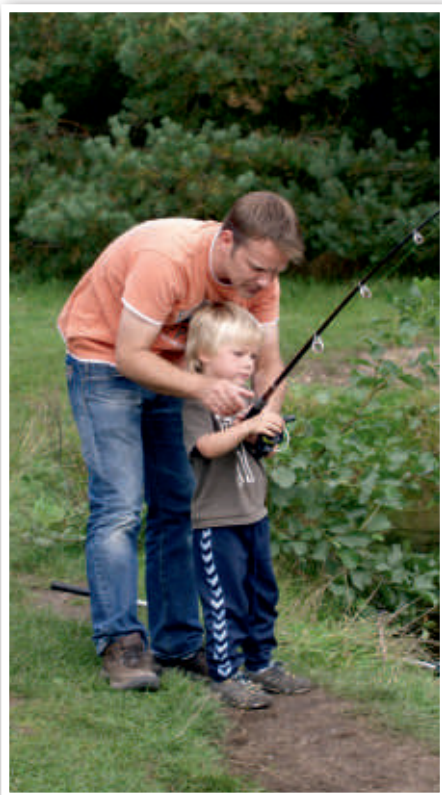
<http://runkebjerg.dk/Ferskvandsfiskeribladet.htm>



Foto fra det første møde i Ferskvandsfiskeriforeningen.

Lystfiskeriet skaffer **2.473 arbejdspladser**

Og så har de bidraget med 2,9 milliarder kroner til det danske erhvervsliv



Der er mange penge til det danske samfund via lystfiskeriet, fastslår ny rapport.

Fødevareministeriet har ladet udarbejde en meget diger rapport om "samfundsøkonomisk betydning af lystfiskeri i Danmark", og man er da også nået frem til meget betydningsfulde positive kendsgerninger. Af rapporten fremgår det således:

- at den samlede omsætning fra danske og udenlandske sportsfolkere (i Danmark) kan opgøres til 2,9 mia. kr.
- at forbruget delvis tilfredsstilles via dansk produktion, og at den afledte produktion i Danmark kan opgøres til godt 1 mia. kr.
- at beskæftigelseseffekten kan opgøres til 2.473 personer (arbejdspladser).
- at der skabes en indkomst hos lønmodtagere og virksomheder på i alt 990 mio. kr.
- at det samlede skatteprovenu til staten kan opgøres til knap 568 mio. kr.

I rapportens indledning hedder det: De rekreative fiskere har gennem deres forbrug (fiskerirelateret forbrug) betydning for produktion, beskæftigelse og indkomstdannelse. Fiskerne skaber aktiviteter i egentlige produktionserhverv

gennem forbrug af varer, der anvendes i forbindelse med fiskeriet, så som tøj, fiskeriartikler samt bøger og blade m.v. Endvidere skabes aktivitet i en række serviceerhverv i forbindelse med fiskernes udgifter til transport, fortæring, overnatning m.v.

Rapporten søger at beregne danske og udenlandske lystfiskeres bidrag til dansk økonomi på baggrund af det forbrug, der kan tilskrives lystfiskeriet. For danske fiskere begrænses forbruget til det, der er snævert tilknyttet fiskeriet, mens de udenlandske turisters forbrug defineres mere bredt og afhængig af, hvor meget de fisker.

Rapporten har fundet frem til de imponerende tal bl.a. ved stikprøveundersøgelse af knap 20.000 personer i alderen 18-65 år. I stikprøven angiver 17,7 pct. at de har fisket indenfor den seneste tid, og sammenholder man disse tal med en masse andre statistiske kendsgerninger, skulle det svare til, at 617.000 danskere har fisket mere eller mindre rekreativt indenfor de seneste år, altså betydeligt flere end dem, der løser lovpligtigt fisketegn hvert år.

Analysen har søgt at beregne effekterne af danske og udenlandske lystfiskeres bidrag til dansk økonomi. I analysen er inddraget de samlede årlige udgifter, der kan relateres til lystfiskeri. Analysen inddrager derfor fx reparationer og vedligeholdelse af både anvendt i forbindelse med fiskeri.

De samlede udgifter for danske og udenlandske lystfiskere kan opgøres til

knap 2,9 mia. kr. Tages der højde for, at en del af dette forbrug udgøres af skatter og afgifter samt import, kan det aktivitetsskabende forbrug opgøres til godt 1,3 mia. kr.

Det aktivitetsskabende forbrug gav i 2008 anledning til direkte og indirekte produktion i den danske økonomi på godt 2,1 mia. samt en beskæftigelse på 2.473 personer, fremgår det af rapporten.

Danmark er stadig langt tilbage

Fødevareministeriets nye rapport blev offentliggjort på pressemøde den 19.marts i København med fødevareminister Henrik Høeg som vært. Rapporten var her fremstillet i en "sammenkogt" udgave men gav alligevel mange interessante og nye oplysninger om lystfiskeriet i Danmark, og som det blev sagt af fødevareministeren, så har man nu fået et værdifuldt materiale, som kan benyttes til mange kommende initiativer.

Fødevareministeren havde dog forinden i sin velkomst erkendt, at hans lystfiskerbaggrund ikke var særlig stor – den strakte sig i virkeligheden kun til nogle besøg sammen med børnebørn og en fiskestang til en tørvegrav på landbruget på Lolland. Til gengæld var han til fulde gennem sin hidtil korte tid som minister – også for lystfiskerne – blevet overbevist om, at der netop i lystfiskeriet lå nogle meget store og værdifulde interesser for oplevelser i naturen.

Projektleder Arne Kvist Rønnest, COWI, gennemgik rapportens konklusioner.

sioner, som bl.a. var at lystfiskeriet er en af de mest udbredte fritidsaktiviteter. Lystfiskerne kan ikke selv beskytte deres aktivitetsmuligheder. De er afhængige af de offentlige myndigheder gennem miljøbeskyttelse, investering, forbedrede levesteder for fisk, begrænsninger i fisketryk, langsigtet planlægning i kystzonerne m.v.

Rapporten fastslår - som ovenfor nævnt - at 17-18 pct. af alle danskere mellem 18 og 65 år har været på fisketur mindst én gang i løbet af et år. Det svarer til 616.000 danskere, og som det også er nævnt, betyder det så, at der ifølge rapporten er ca. 400.000 danskere, der i løbet af et år fisker uden fisketegn - og dermed ulovligt.

Dette "pinlige tal" blev da også fremdraget på præsentationsmødet, og projektleder Arne Kvist Rønnest var da også lidt overrasket, men han slog fast, at det ikke havde været formålet med rapporten at gå ind i antallet af ulovlige lystfiskere, og han henviste til, at der er mange der dyrker deres fiskeri i put and take, hvortil der ikke kræves fisketegn.

Fiskerikontrollen regner med, at de ved deres kontrolforanstaltning kommer ud for at der er ca. 10 uden fisketegn, hver gang man kontrollerer 100.

Danmark er i øvrigt ikke noget foregangsland til trods for de 616.000 aktive lystfiskere.

I Finland er 35 pct. af befolkningen mellem 18 og 65 år lystfiskere, i Sverige er tallet 33 pct. Til gengæld er tallet i Tyskland kun 5 pct., men 11 pct. af den

hollandske befolkning betegner sig som lystfiskere.

Lidt over halvdelen af lystfiskerne i Danmark fisker mellem 1 og 5 dage om året, mens én ud af hver 20. lystfisker er af sted mere end 40 gang om året, svarende til næsten én gang om ugen.

Det fremgår også af rapporten, at den mest udbredte fiskeform er spinnefiskeri, hvor agn, f.eks. et blink, bevæges gennem vandet som efterligning af et fødeemne. 41 pct. af lystfiskerne dyrker spinnefiskeri mest.

Den næstmeste udbredte fiskeform er medefiskeri, hvor agn er naturlig, f.eks. i form af orm eller fiskestrimler. Fiskeriet foregår på afgrænsede fiskepladser, f.eks. havnemoler. 20 pct. af alle lystfiskere dyrker medefiskeriet mest.

Undersøgelsen fastslår også, at 25 pct. af lystfiskerne fisker i søer, og her indgår fiskeri efter gedde som den største part, nemlig 8. pct., mens 14 pct. fisker i put and take-søer (det er dem, der ikke behøver Fiskeridirektoratets fisketegn)

Undersøgelsen viser også, at 16 pct. af lystfiskeriet foregår lang åer og kan være fiskeri efter havørred og laks - eller efter bækørred. Regnbueørred, stalling og gedde.

Derfor fisker de?

I forbindelse med undersøgelsen har man også spurgt dem, der erklærede sig som lystfiskere, hvorfor de i grunden gjorde det.

Her viser det sig, at det at fange fisk og opleve spændingen ved at få en fisk

på krogen, er det der trækker mest – nemlig 26 pct.

Næste gruppe på 22 pct. fisker for at stresser af. Det at mærke vinden og vejret og føle sig i ét med naturen tiltrækker 15 pct., men det at fange en fisk

for at spise den optager 9 pct. At være mig selv, når jeg er på fisketur optaget 5 pct. af de adspurgte, og lige så mange svarer, at de fisker for at være sammen med venner og at se natur og landskaber.



5 pct. fisker for at være alene, fastslår den nye rapport.

Et dambrugs-eventyr af de helt store

Ejstrupholm Dambrug producerede det første år 60 tons fisk – i dag er produktionen på 6000 tons

Tekst: Henning Nielsen

Foto: Viola Mathiasen og Ejstrupholm Dambrug

I 1984 købte Kaj Jensen Ejstrupholm Dambrug ved Brande. Han havde fået en god uddannelse i akvakulturen, bl.a. på forsøgsdambrug og et dambrug i Thy, hvor han var fiskemester. Men Kaj ville gerne have foden under eget bord – eller fisk

i eget vand, og i 1984 overtog han og hans kone Nancy, Ejstrupholm Dambrug, som dengang var et mindre "gammeldags" brug. Kaj Jensen mente dog, at der nok kunne komme en større produktion ud af det, og det første år nåede han op på en produktion af 60 tons regnbueørreder.



Råsted Dambrug inden ombygningen fra traditionelt til moderne dambrug.



Mekanisk rensning før biofiltret på et moderne dambrug.

Og der var muligheder for produktionsforøgelse, nogle år senere var Ejstrupholms årsproduktion oppe på godt 3000 tons, og i dag ligger produktionen på ca. 6000 tons. Det skal så dog også siges, at Nancy og Kaj gennem årene har opkøbt flere dambrug, så Ejstrupholm Dambrug A/S i dag består af flere dambrug fordelt ud over det jyske.

Ud over Ejstrupholm Dambrug ved Brande omfatter selskabet også Chr. Minde Dambrug, Nr. Virum Dambrug,

Abildtrup Dambrug, Funder Dambrug, Banbjerg Dambrug og Idom Dambrug.

- Det har ikke noget med grådighed eller den slags at gøre, siger direktør Kaj Jensen til Ferskvandsfiskeribladet, men jeg kan nu godt lide at se ting vokse, jeg kan godt lide nye udfordringer, men det skal da så også siges, at intet bare kommer af sig selv.

De første år efter overtagelsen af Ejstrupholm blev vi ramt af en virus, så alle damme måtte tømmes og desinficeres. Det var en meget alvorlig lussing

at starte med, måske også en lille påmindelse om, at det hele ikke bare er et eventyr, og helt uden problemer er det i hvert fald ikke at drive dambrug.

Op gennem tiderne er kravene fra myndighederne strammet mere og mere, og det værste har været den utrolig lange sagsbehandling, vi har været ud for.

Fire af de dambrug, vi nu driver, er Model 3-Anlæg, altså højteknologiske anlæg, bl.a. med recirkulering af vandet. Vi var i øvrigt ét af de første dambrug i Danmark, der fik etableret recirkulerende dambrug, hvilket naturligvis gav mange store fordele, siger Kaj Jensen, som jo ellers er vokset op med de gamle jorddamme.

- Savner du aldrig den tids dambrug med græssende får og pumper med iltning af vandet?

- Det gør jeg ikke, for selvom der nok var atmosfære over de gamle brug, så



Direktor Kaj Jensen: - Jeg kan godt lide nye udfordringer!

er det på alle måder en helt anden og rationel måde at producere fisk på. Alle moderne opdrætsmetoder gør også produktionen mere rationel, både med hensyn til f.eks. foderforbrug, og så det, at vi kan genanvende vandet uden overheadet at skulle have spærringer og riste i vore vandløb, siger Kaj Jensen.

Nedlægger dambrug i Silkeborg på grund af kommunalt smøleri

Kaj Jensen fortæller også, at han gerne vil have flere dambrug etableret rundt om i landet, men det kan altså være noget af en kamp at komme videre. Flere kommuner er utrolig langsomme med at komme videre med forskellige former for godkendelser. Lige nu har vi netop besluttet at nedlægge vores dambrug i Silkeborg, fordi det simpelthen er umuligt at komme igennem det kommunale system med hensyn til foderopskrivning. Det betyder så, at vi ikke har mulighed for at øge produktionen, fordi sagerne trækker i langdrag, og det kommunale smøleri koster os hver dag mange penge i manglende produktionsmuligheder. Derfor nedlægger vi anlægget i Silkeborg, og desværre betyder det også, at vi skal nedlægge to arbejdspladser – godt nok ikke mange, men for dem det går ud over, er det slemt nok.

- Er problemerne med at få godkendelser igennem et alment problem?

- Der er forskel, og vi har da også gode eksempler på, at det glider lettere, f.eks. i Ringkøbing, som ligefrem

har en politik, der går ud på, at fremme akva erhvervet.

Kaj Jensen fortæller, at der da også er planer om fortsat ekspansion, bl.a. har man en plan – godt nok langt ud i fremtiden om at etablere et dambrug i Trolldhede i Ringkøbing-Skern Kommune.

Dambruget skal efter planen blive Europas største dambrug, og det er noget med en investering på 100 millioner kroner. Der bliver tale om et såkaldt "Freea-anlæg", hvor produktionen af fisk foregår under tag med anvendelse af den nyes teknologi.

Det er Trolldhede-landmanden, Bertel Jensen, der har præsenteret planen på et møde med erhvervsforumet i Nr. Virum Dambrug, der også er en del af Ejstrupholm Dambrug.

Foreløbig er man gået i gang med at få lavet tegninger og indhente tilbud, så der kan udarbejdes et præcist budget for et nyt dambrug, men Kaj Jensen siger dog til "Ferskvandsfiskeribladet", at projektet formentligt ligger et godt stykke ud i fremtiden.

En af ideerne i planen er, at der skal anvendes elkraft fra vindmøller, og netop til et nyt stort dambrug skal der bruges meget elkraft til bl.a. vandpumper, så det vil så være oplagt at anvende grøn energi. Der påregnes en årlig produktion af 4000 tons regnbueørreder på Trolldhede.

Dambruget i Trolldhede vil sikre 10-15 arbejdspladser og endnu flere på de slagterier, der forarbejder fisk fra Ejstrupholm Dambrug A/S. Der er tillige knyttet mange beskæftigelser med i

følgeerhverv som leverandørerne af forskellige services (foderfabrikanter, vognmænd, udstyrsleverandører, konsulenter, veterinærer, håndværkere, etc.)

Det bliver således til en hel del flere arbejdspladser ud over de relativt få personer der varetager selve driften på et dambrug.

Dertil er det vigtigt at gøre opmærksom på, at det danske akvakulturerhverv har været forudsætningen for at danske producenter af fiskefoder er og har været pionerer i udviklingen af højenergifoder i global sammenhæng.

Når Trolldhede er valgt som placering hænger det først og fremmest sammen med at Ringkøbing-Skjern Kommune har vedtaget en "Masterplan for Akvakultur", hvis målsætning er at tredoble dambrugsproduktionen i kommunen, og dels at et dambrug her vil kunne få grøn og billig strøm fra den planlagte vindmøllepark.



Juniorchef Jens Jensen skulle først have en "rigtig" uddannelse.

Juniorchefen blev først elektriker

Kaj Jensen er med sine 62 år seniorchef for den store danske dambrugsvirksomhed, og sønnen Jens er på det seneste blevet juniorchef. Siden 1994 har Tommy Mogensen været medejer virksomheden, der beskæftiger 15-17 medarbejdere – ud over ejerne.

Det næsten lå i kortene, at Jens skulle have noget med dambrug at gøre. Han er eneste dreng i en søskendeflot på fem, men hans mor ville nu have at Jens under alle omstændigheder skulle have en ”rigtig” uddannelse, inden han

begyndte at arbejde på det hjemlige dambrug – og det blev så som elektriker, han tog sin svendeprøve. Det skulle da så også vise sig at være en god uddannelse også for et stort dambrug som Ejstrupholm, hvor der stort set hver dag er behov for en elektriker. Jens er meget optaget af den nye teknologi og styringssystemer for fiskeopdræt, og derfor er det da også næsten en selvfølge, at Ejstrupholm i sine moderne dambrugsanlæg også er forsynet med et ledelsessystem Master Management – udviklet af Wing Consult A/S i Herning.



Klækkehuset på Abildstrup Dambrug

En dejlig aften



Af Hilmar Jensen

Aftensmaden var hurtigt overstået og bilen pakket, af sted gik det til åen, ikke den sædvanlige tur til de nederste stykker men opad næsten helt op til de øverste parceller.

Efter parkering af bilen gik turen gennem den duftende skov, forbi de små græsbevoksede pletter i hvor kvierne veltilpasse æder af det saftige græs, videre over de bløde enge - der lå den, åen - bugtende sig smukt gennem engene, nogle steder doven og fladvandet, andre smal og brusende.

En stille stund hvor sceneriet nydes sammen med en lille tår fra termokanden gøres grejet klar, det blev til fluestangen i aften, de små lyse fluer fra de fortvivlede forsøg ved fluestykket skulle prøves.

Solen kastede sine sidste stråler ned mellem bakkernes træer på den modsatte side, hist og her viste ringe i vandet der var ved at komme liv i fiskene.

Den første halve time gik uden andet end beskedne nap, de var vist kræsne i dag, flueskift på flueskift farveskift, andre størrelser, tiden gik intet skete, kun et skud hørtes oppe fra skoven, der er også jagtsæson.

En fornyet stund, en ny tår fra termokanden, videre gik det. Alle de »gode« steder blev gennemløst igen. Bid - endelig var den der selvfølgelig kunne man sige, netop der, under de udhængende grene på det mest besværlige sted.

Ned ad gik det linen forsvandt af hjulet så det var en lyst uden mulighed

for at følge efter, endelig var det slut, langsom og sejt gik det tilbage i små træk, stille og roligt kom linen tilbage på hjulet. Fisken blev i vandet kun vilde plask mod halen var de synlige tegn.

Efter minutters kamp, der følte som timer, var enden nær. Den flotte bækerred viste sine gyldne og plettede sider, nettet frem, forsigtigt ingen hastværk. Et kraftigt slag med halen som ville den sige du får mig ikke, sendte den midt ud i åen. En ny kort fight før et nyt forsøg, sagte gled den gyldne fisk over nettets kant, op på land, og et hurtigt slag.

Der lå den så, prægtig i sit farvespil de fine pletter, fed og velnæret. Tænderne begyndte næsten at løbe i vand, jeg kunne allerede fornemme smagen af den tilberedte fisk. Tilberedt uden alskens moderne krydderier, men kun med fiskens egen smag og et enkelt drys salt.

Det er sådan en aften at lysten til at tage hjem udebliver, men der er en arbejdsdag i morgen, så et enkelt træk, og grejet pakkes, nydelsen af turen over engene og gennem skoven får en ny dimension, oppe hvor skovvejen deler sig går jægeren, hans skud var godt, en ung buk årets første og måske eneste hænger på hans ryg. Stoltheden lyser ud af øjnene på ham.

Efter en kort sludder, får vi bilerne pakket og kører hver til sit, en sådan dejlig aften får en til at glemme de talrige ture uden fisk, hvor grøden driller, hvor vandet er for mørkt, for grumset, for højt, for lavt, ja hvor alle undskyldningerne er i brug.



Gudenå-laks som sushi er lige sagen

Unge læsere af Ferskvandsfiskeribladet skriver om "rå fisk"

Af Else Marie Pedersen
og Kristina Bjørn Lygnugaryte

De forskellige fisk som lystfiskerne går og fanger kan tilberedes på mange forskellige måder. De fleste bruger nok sin fangst til varme retter, men der er nye og spændende måder, man kan lave fisk på.

Der er mange som tænker – "Rå fisk", lige så hurtigt de hører ordet sushi, og de har ret.

Til sushi bruger man fisk som man evt. selv fanger. Eksperterne anbefaler fiske skal i fryseren og fryses ned til -21 grader C. Det er for at fjerne diverse bakterier, hvis den har nogen.

Til vores sushi har vi brugt fiskearter som laks, havørred og hornfisk, men man kan prøve at eksperimentere også med andre arter. Det er kun fantasien der sætter sine grænser. Endvidere er det ikke kun fiskekød man kan bruge, men også rogn fra fisken. Man kan tilberede rognen, så den kan bruges til pynt eller til at putte ind i rullen sammen med fisken og diverse grøntsager.

Beskrivelse af sushi:

Foruden rå fisk/røget fisk og diverse grønt, består sushi af tang og specielle


ris og riseddike, evt. krabbestænger, st. koriander og sesam frø (ristet lidt på panden). De forskellige ting kan man købe i diverse supermarkeder eller – som vi har i Randers – i en thai-shop. Sushi er en ret der ikke ser ud af meget, men den mætter meget, og det er en ret der kan nydes med en kold hvidvin til.

Tilbehør til sushi bruges syltet ingefær, wasabi og soya.

En sushi-aften i Ålum

Lørdag aften havde vi inviteret nogle venner til sushi, så vi startede ud fredag eftermiddag med at få handlet de forskellige ting ind. Vi begyndte derefter så småt lørdag eftermiddag med at koge risene. Det tager lidt tid, for risen er hoved ingrediensen i sushi, og det er meget vigtigt, de bliver gode.

Når de er færdige bliver de bredt ud i en bradepande, hvor vi stænker dem med riseddike, som vi har blandet med lidt sukker og salt. Vi deler vores ris op i kugler som passer til en hånd. Det skal lige siges...som regel er vi altid



to til at hjælpe hinanden, når der skal laves sushi, fordi det er enormt hyggeligt, og man kan rigtig vende verdenssituationen, da det tager tid at lave sushi. Det sjove er, at når vi når dertil, hvor der skal rulles, bliver der stille... Så skal der koncentreret og fantasien sættes i gang! Vi har vores små bambusmætter som vi bruger til at rulle med. På dem lægger vi et blad tang, fordeler en af vores riskugler halvvejs op på tangen, og nu kommer vi så til der hvor kun fantasien sætter sine grænser. Midt på risen lægger i de grøntsager og fisk (strimler) og så skal der rulles!

Vi ruller med meget fast hånd og jævnt, da den skal være til at skære.

De forskellige grøntsager vi bruger er bl.a. let kogte asparges, snacks, peber, squash som evt. har fået lidt citronsaft, avocado, for blot t nævne nogle. Da vi så småt kunne se enden på vores riskugler, kom vores gæster.

Når vi spiser sushi, har vi en lille tallerken med en lille skål på, hvor vi kan have vores soja i. Det blander vi med lidt wasabi, efter hvor stærk man vil have det. En lille klat ingefær ved siden af, og så er vi klar til at spise.

Det var en rigtig hyggelig eftermiddag og aften, og gæsterne blev godt mætte og tilfredse!

Det skal så også lige nævnes, at den fisk vi brugte, var en havørred fanget i Gudenåen af Max Thomsen.



Historien om sushi

Sushi er nationalretten i Japan, som er et ørige med over 3400 øer og omgivet af Kuroshiohavet, der er kendt for sine varme strømme. Havet re et rent paradys for fisk og skaldyr, og da japanerne er kendte for at dyrke ris, er det ikke sært, at sushien kommer der fra.

I 1800-tallet var den japanske kok Hanaya Yohei den første der fandt på at servere eddikesyltede ris med rå fisk. Det blev en stor succes, og i dag – 2010 – er retten kendt verden over.

Velbekomme!

REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummeanlæg
Indhent uforbindende tilbud.

HEE ENTREPRISE A/S
- den totale løsning

Holstebrovej 79, Hee, 6950 Ringkøbing
Tlf. 9733 5360 / 9732 1274 Fax: 9733 5560
info@hee-entreprise.dk www.hee-entreprise.dk



FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN for Danmark

Formand

Niels Barslund (ansvarshavende redaktør)
Vormstrupvej 2, 7540 Haderup.
Tlf. 9745 2046 · Mobil 29 26 51 11
nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Næstformand

Max Thomsen, Gl. Viborgvej 405, Ålum,
8900 Randers. Tlf. 8646 6053-2081 6053
maxgjerrild@elromail.dk

Medlemsskab og kontigent

Personligt medlemsskab kr. 475,- årligt
(inkl. Ferskvandsfiskeribladet)
Foreningensmedlemsskab kr. 870,- årligt
(afhængigt af medlemsantal)

Kontorhjælp

Gitte Underbjerg, N.P. Danmarksvej 79,
8732 Hovedgård. Tlf. 5124 0211
gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Aqua-Dam

Jens Kristian Nielsen, Toftvej 14, 6950 Ringkøbing
Tlf. 97 32 60 77 · Fax 97 32 61 77
aquadam@post9.tele.dk

Bestyrelse

Akvakultur

Jürgen Vogt tlf. 5174 4618
Ove Ahlgreen tlf. 7577 0515
Ole Valgaard Holang..... tlf. 7577 0151
Søren Lauritsen tlf. 8657 0506

Erhvervsfiskere

Leif Olesen..... tlf. 7578 2201

Lystfiskere

Max Thomsen..... tlf. 8646 6053
Hilmar Jensen..... tlf. 4029 6881
Torben Salling..... tlf. 9868 3381
Lars Kielsgaard..... tlf. 8646 1171
Torben Buchardt Jensen tlf. 9814 6697

Bredejere

Schneider Philipsen..... tlf. 9745 2271
Niels Barslund tlf. 9745 2946

KORT NYT

Sjælsø skal gøres fri af næringsstoffer

En ny national vandplan skal sætte særligt fokus på vandkvaliteten i Sjælsø i Rudersdal Kommune.

Skidtfisk og alger skal skiftes ud med rent og klart vand.

Sjælsø er et af de vigtigste indsatsområder langs den nordsjællandske Øresundskyst i de kommende nationale vandplaner. Søen har i flere år været plaget af alger og af et stort antal af skidtfisken brasen, men den nye vandplan betyder, at Rudersdal Kommune får penge til at få søen på ret køl igen.

Hovedårsagen til algesuppen er et for højt indhold af fosfor, som skyldes naturlige forhold, men også næringsstoffer, der tilføres fra vandløbene, afløb fra renseanlæg og dræn fra landbrugsarealer.

Derfor skal der nu sættes ind, så fosforen bremses i ådalene og de åer, som fører ud i Sjælsø. Det drejer sig primært om Kajerød Å, der løber i Rudersdal Kommune, og Ellebæk og Degnebæk, der har hjemme i Allerød Kommune.

Bornholmske ørreder kåret til naturvidundere

I slutningen af 2009 var Chefredaktør på det svenske fiskeblad, Martin Falklind, på Bornholm for at tage billeder til et stort projekt. Martin Falklind er

også en anerkendt naturfotograf og filmskaber.

Bag projektet står National Geographic, der har engageret ikke færre en 66 fotografer til at dokumentere Europas Naturvidundere. Et af disse vidundere er de bornholmske ørreder.

Billederne kommer til at optræde i magasinudgaven af National Geographic, i en bog om projektet og i en fotoudstilling, der skal rejse ud i Europa.

Voksne danskere spiser for få fisk

Ifølge en kostundersøgelse, som Fødevarestyrelsen har ladet udarbejde, er danskerne fortsat på rette vej med hensyn til at spise flere fisk, men alligevel er der lang vej til bare at nå anbefalingen.

Undersøgelsen viser, at voksne danskere har øget forbruget fra 133 gram fisk om ugen i 2002 til 154 gram i 2008 svarende til en gennemsnitlig stigning på 2 pct. om året.

Voksne (18-75 år) har et dagligt indtag på 16 gram fisk, hvor børn (4-17 år) stadig ligger på et væsentligt lavere niveau på 7-8 gram om dagen.

Det anbefales, at der indtages 200-300 gram fisk om ugen svarende til et dagligt gennemsnitligt forbrug på 30-40 gram, så der er fortsat virkelig god grund til at få øget forbruget af fisk i den daglige kost – tæt ved en fordobling skal der til.

Undersøgelsen bygger på en test af knap 4.500 tilfældigt udvalgte personer i aldersgruppen 4-75 år.

Vandløb blev forurenet af saftevand

Oprindeligt hører man, når vandløb forurenes, at det skyldes udslip af gylle, olie eller overløb fra kommunale renseanlæg, men nu har vi også hørt om en vandløbs forurening med saftevand.

Det er Dagbladet i Køge, der fortæller, at saftproducenten Agrana Juice i Vedskølle syd for Køge, er blevet dømt til at betale Køge Sportsfiskerforening 15.500 kroner i erstatning og en bøde på 10.000 kr. for

overtrædelse af miljøbeskyttelsesloven.

Baggrunden er at saftvirksomheden tilbage i juli 2008 ved et uheld kom til at lukke store mængder solbærsaft ud i Vedskølle Å, hvilket medførte døden for ca. 1400 ørreder.

Oprindeligt havde Køge Sportsfiskerforening krævet en erstatning på 35.000, fordi fiskedøden ud over de døde fisk også kom til at betyde udeblevet indtægt på salg af dagkort og også nedgang i antallet af medlemmer, fordi fiskemulighederne i åen blev betydeligt nedsat.

Netop fordi det har været meget svært at konstatere både tab af medlemmer og tabt fortjeneste ved udeblevne dagkort, blev erstatningsbeløbet nedsat til 15.000 kr.

Mærket sandart på 15 år blev fanget i Gudenåen

I naj 2001 mærkede det daværende Danmarks Fiskeriundersøgelser i Silkeborg en del sandart i en mose ved Viborg. En af disse fisk var en hun, der fik indsat et lille plastmærke i ryggen, og et lille elektronisk mærke blev indlagt nær gattet.

Nu ni år senere er fisken så blevet fanget af Steen Knudsen fra Randers i Gudenåen i nærheden af Randers Naturskole, fortæller Søren Berg, DTU Aqua, Silkeborg, som fik mærkerne overdraget, da Steen Knudsen havde fundet ud af, at der var mærker i fisken, som vejede 3,3 kg. og målte 72 cm.

Fisken har i øvrigt i løbet af de ni år,

siden mærkningen, kun vokset 10,5 cm.

I virkeligheden er hun tæt ved 15 år, fordi hun før mærkningen allerede havde levet i fem år.

Mens undersøgelserne af den "gamle dame" stod på, kom der i øvrigt endnu en melding om fangst af en mærket sandart fra samme mærkning i 2001 – et virkeligt sammentræf, siger Søren Berg, som tillige udtrykker stor glæde over at have fået mærkerne indbragt., da det har stor betydning for forskning i vore fiskebestande – så huk det: Send altid mærker fra fangne fisk til DTU Aqua.

Du kan læse meget mere om den gamle sandart på fiskepleje.dk

Sportsfiskerne skal kontrolleres mere

Fødevareministeren bebuder større indsats af Fiskerikontrollen

Den omtalte rapport fra Fødevareministeriet om lystfiskeriets/sportsfiskeriet økonomiske gevinst for det danske samfund (se siderne 17-18) har også afsløret, at der åbenbart er op imod 400.000 danskere, der ulovligt fisker med stang og snøre.

Det blev afsløret, da rapporten blev præsenteret den 19. marts, og afsløringen af de meget høje tal kom bag på både landbrugsminister Henrik Høeg og Fiskerikontrollens chef, der også var til stede ved præsentationen.

Efterfølgende har fødevareministeren bebudet, at Fiskerikontrollen skal øge tjekkene af dem der fisker med stang og snøre for at se om de nu også har betalt det lovpligtige fisketegn.

Kontrollen skal skaffe flere penge til at gøre Danmarks lystfiskeri endnu bedre til gavn for hele samfundskonomen, siger fiskeriministeren.

Hver 10. som Fiskerikontrollen tjekker i dag viser sig ikke at have betalt fisketegn, oplyser Ritzaus Bureau

Opladet batteri kan fiske i 6 timer

Der er en hel del forsøg og testninger af elektrisk udstyr til fangst af fisk i forbindelse med undersøgelser eller fangst af fisk til strygning med henblik på opdræt.

DTU fiskepleje.dk fortæller i en længere artikel om Danmarks Center for Vildlaks, der har haft stor nytte af det rygbårne batteridrevne elfiskegrej EFGI 650, fremstillet af tyske "Jürgen Bretschneider Spezialelektronik".

Udstyret er blevet brugt flittigt, oftest i forbindelse med fiskeundersøgelser i små vandløb eller lavvandede stryg. Apparatet er også blevet brugt ved elfiskeri efter havørreder på lange afstande. Et opladet batteri kan fiske i op til seks timer ved pulserende jævnstrøm på 200 volt spænding.





Alt til dambrug hav- og ålebrug

klækkeudstyr
transport og sortergrej

iltfordelere
foderautomater
fugleværn

aluplader
baljer
spande
handsker

arbejdstøj

sko
støvler
net
vod

ketcher
sugekurve
beluftere
waders

**Alt i plastrør og slanger
og tilhørende fittings**

Vi er med til at sikre bredden

MIDTJYSK AQUA ApS

Vestermarken 3 • 8765 Klønborg • Tlf. 70 23 12 18 • Fax. 76 59 50 20

Se netbutikken på: www.midtjysk-aqua.dk

FERSKVANDSFISKERIBLADET

REDAKTION

Henning Nielsen
Halsebyvej 30, 4220 Korsør
Tlf. 5838 7225 – Fax 5838 7225
henviol@dlgtele.dk

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste blad skal ske senest den 20. maj 2010.

TRYK

Silkeborg Bogtryk
Stagehøjvej 27, 8600 Silkeborg
Tlf. 8682 1655

ANNONCER

Henvendelse vedr. annoncer til
Niels Lauritsen, Silkeborg Bogtryk
Tlf. 4698 1592
nl@silkeborg-bogtryk.dk

Stof til bladet indsendes til redaktionen som e-mail, på diskette eller CD-ROM.

Bladet påtager sig intet erstatningsansvar som følge af trykfejl i annoncer.

Bladets artikler udtrykker ikke nødvendigvis foreningens officielle politik.

Forsidefoto:

Vinteren rinder i Strids Mølleå.
Foto: Viola Mathiasen