

# FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 3 – 111. årg. maj/juni 2013



Snæbilen reddet for  
130 millioner

Ålekister bør side-  
stilles med andre  
ålefangster

Kystfiskerne nasser  
på å-fiskerne

Tværfaglig interesseorganisation for  
lystfiskeri – ferskvandsfiskeri – akvakultur og bredejerinteresser

## Leder:

# Ministeren var for tidligt ude

Som leder i denne udgave af Ferskvandsfiskeribladet bringer vi udsnit af formandens beretning på generalforsamlingen i Langå den 20. april:

Dambrugsudvalgets arbejde er gjort færdigt. Resultatet blev bl.a. at dambrugerne kan få lov til at producere på mængden af udledt næringsstoffer (maximal udledningskvote) i stedet for lidt tilfældige foderkvoter.

Det er en ordning andre fødevarerproducenter nok gerne ville producere under. Der er dog problemer for de mindste dambrug, hvor dokumentation af udledning vil blive forholdsvis dyr i forhold til produktionens størrelse. De danske vandplaner blev kasseret i 2012.

Der har været mange fejl og uforståelige regler. En af de værste var kravet om

offentlig adgang til randzonerne. Ministeren måtte da også erkende, at hun var lidt for tidligt på færde, da der skal være natur/udyrket jord i lang tid, før offentligheden får adgang. Hvis de foreslåede randzoner overhovedet bliver til noget, vil de fleste arealer aldrig blive offentligt tilgængelige.

Der er en del problematik om de såkaldte rugekasser til laks og havørred æg mellem DTU og Fiskerikontrollen m.fl. Det sidste er at DTU ikke vil anbefale rugekasser, men mener at man skal bruge tiden/pengene på vandløbsrestaureringer / gydegrus m.m.

Måske skal de offentlige fiskeudsætningsplaner også erstattes af vandløbsrestaureringer?

## Indholdsfortegnelse

Formandens leder .....	2
Foreningens generalforsamling .....	3-6
Kystfiskerne i Mariager Fjord på §7-mødet .....	7-8
Snæbelen er reddet for 130 mio. kr .....	9-12
Måske reduceret smolt- udsætning.....	13-14
Opbakning til rugekasser fortsætter .....	15-17
Kystfiskerne nasser på å-fiskerne .....	19-20
Flodlampretten fundet i Tude Å.....	22-25
Fiskerikontrollen var på flere besøg.....	26-27
KORT NYT.....	29-31

# Ålekister bør sidestilles med andre ålefangster

I modsat fald må et stop for ålefiskeri i ålekister betragtes som en ekspropriation, mener Ferskvandsfiskerforeningen

**På generalforsamlingen for Ferskvandsfiskerforeningen for Danmark blev spørgsmålet om den kommende lukning af alle ålekister i Danmark også drøftet. Formanden, Niels Barslund, sagde i sin beretning, at Danmark er langt foran EU's ålegenopretningsplan med hensyn til reduktion af totalfangsten af ål.**

Spørgsmålet er så om det skyldes færre redskaber, eller at der bare er færre ål at fange.

Med hensyn til ålekisterne, der skal nedlægges pr. 1. januar 2014, er der tale om ekspropriation. Skal ministeriet undgå dette krav, må denne form for ålefiskeri have samme begrænsning som alle andre ålefiskere, sagde Niels Barslund, som i bestyrelsens beretning også nævnte de danske vandplaner, der blev kasseret i 2012.

Der har været mange fejl og uforståelige regler. En af de værste var krav om offentlig adgang til randzonerne. Ministeren måtte erkende, at hun var lidt for tidligt på færde, da der skal være naur/udyrket jord i lang tid, før offentlig adgang. Hvis de foreslåede randzoner

bliver til noget, vil de fleste arealer aldrig blive offentligt tilgængelige, mente formanden.

De af ministeriet foreslåede kilometer vandløb, som der skulle ændres vedligeholdelse på (grødeskæring m.v.) blev



*Niels Barslund: - Manglende vedligeholdelse af vandløbene vil føre til oversvømmelser, stillestående og iltfattigt vand!*



*Fra generalforsamlingen i Kulturhuset i Langå ses her fra venstre Ole Andersen, Max Thomsen og Bjarne Bach.*

der i de forkastede vandløbsplaner af ministeriet og dermed foreslåede regler til kommunerne, anbefalet total stop for grødeskæring med den begrundelse, at det ville gavne fiskebestanden. Andre biologer (og måske også de klogeste), mener, at manglende vedligeholdelse vil føre til oversvømmelser og høj vandstand, langsom vandføring og dermed næsten stillestående vandløb, som vil være iltfattig og dræbende for fiskene m.m.

Foreningen har i forbindelse med den megen diskussion om vandløb, annonceret for nye medlemmer. Succesen har dog været begrænset.

Vi deltog i et udvalg/seminar om fremtidig forvaltning af det rekreative fiskeri sammen med bl.a. sportsfiskerforbundet. Det ser ud til, at fiskebestanden er forbedret så meget i mange vandløb, at flere sportsfiskerforeninger er i økono-

miske problemer - kort sagt er mængden af lystfiskere ikke fulgt med stigningen af gode fiskemuligheder. Fødevareministeriet vedtog sammen med sportsfiskerforbundet en stigning i lystfiskerlicensbidraget som skulle være en del af de 132 millioner kroner over to år til vandløbsforbedringer, uden forudgående drøftelse i §7-udvalget, som bare fik det som en efterretningssag.

Formanden nævnte også, at regeringen har bevilget 40 % tilskud til opdræt af sandarter. Det er store tilskudsprocenter i forhold til andre fødevarerproducenter.

Formanden sluttede med en tak til bestyrelsen, kontorhjelpen og redaktøren for indsatsen i årets løb, og beretningen blev godkendt.

Regnskabet blev gennemgået af Bjarne Bach. Det viste et underskud på 9.600 kr. Nedgangen i kontingentindtægten

skyldes for det meste nedlæggelser og sammenlægning af dambrug samt mindre medlemstal i lystfiskerforeningerne.

I forbindelse med regnskabsaflæggelsen blev der stillet spørgsmål til omkostningerne ved bladet, og ellers blev regnskabet godkendt.

Vedr. dagpenge og løn blev taksten fastsat til 1000 kr. pr. dag. Der udbetales ikke kørepenge.

### **Kontingentet stiger 3 pct.**

Det blev vedtaget at lade kontingentet stige med 3 pct., hvilket har været praktiseret gennem de seneste år for at holde kontingentet på den almindelige økonomiske stigning.

For dambrugserhvervet valgtes Ole Valgaard Holann og Kurt Pedersen til bestyrelsen.

For lystfiskerne valgtes Bjarne Bach og Hilmar Jensen.

For lodsejerne genvalgtes Schneider Philipsen, mens Leif Olsen valgtes for erhvervsfiskerne.

Som suppleant valgtes for lystfiskerne Lars Kielsgaard, Uffe Pedersen blev suppleant for lodsejerne, mens Gert Nielsen valgtes for erhvervsfiskerne.

Som revisorer valgtes Claus Rasmussen og Jens Salling Jensen.

Under eventuelt redegjorde Max Thomsen for foreningens initiativer omkring fredninger og bierhvervsfiskeriudvalget. Niels Barslund om foreningens brev om klækkebakker. Lasse Hagebro kommenterede og opfordrede til fortsat godt samarbejde med fritidsfiskerne.



*Lasse Hagebro ser ud til at have modtaget en god efterretning efter generalforsamlingen. Max Thomsen og Ole Andersen er åbenbart også godt tilfredse.*

# Bestyrelsen efter generalforsamlingen

Efter generalforsamlingen i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark ser ledelsen nu således ud:

**Formand:** Niels Barslund,  
Vormstrupvej 2, 7540 Haderup.  
**Næstformand:** Max Thomsen,  
Gl. Viborgvej 405, Ålum, 89 Randers SV.

**Kasserer:** Bjarne Bach,  
Væthvej 51, 8870 Langå.

**Referent:** Hilmar Jensen,  
Nibevej 101, 9200 Aalborg.

## Forretningsudvalg

Leif Olesen, Tyndeledet 11,  
Voerladegård, 8660 Skanderborg.  
Max Thomsen, Gl. Viborgvej 405,  
Ålum, 8900 Randers.  
Niels Barslund, Vormstrupvej 2,  
7540 Haderup.  
Schneider Philipsen, Røjbækvej 7,  
Røjbæk, 7540 Haderup.  
Ove Ahlgreen, Hallesøvej 11,  
8766, Nr. Snede.

## Den samlede bestyrelse

Aquakultur  
Kurt Pedersen, Refsgårdsvej 2, 6040  
Egtved.  
Ove Ahlgreen, Hallesøvej 11, 8766 Nr. Snede.  
Ole Valgaard Holann, Egeallè 90,  
8766 Nr. Snede.  
Erhvervsfiskere  
Leif Olesen, Tyndeledet 11,  
Voerladegård, 8660 Skanderborg.  
Lystfiskere  
Max Thomsen, Gl. Viborgvej 405,  
Ålum, 8920 Randers SV.  
Hilmar Jensen, Nibevej 101, 9200 Aalborg.  
Torben Salling, Sparevej 38,  
Vindblæs 9670 Løgstør.  
Bjarne Bach, Væthvej 51, 8870 Langå.  
Bredejere  
Schneider Philipsen, Rørbækvej 7,  
Rørbæk, 7540 Haderup.  
Niels Barslund, Vormstrupvej 2,  
7540 Haderup.

# Bringer sagen fra Mariager Fjord op i §7-udvalget

Ønsker fredningsbælte indført for at undgå massefangster af Havørreder. Også garnfiskeri ved Grund Fjord er i søgelyset

På siderne 19-21 skriver Hilmar Jensen et meget kritisk indlæg om den form for kystfiskeri, der i vinter har fundet sted efter havørreder i Mariager Fjord, hvor der af kystfiskere pr. fisker var ”halet” 10-40 havørreder i land fra udløbet ved saltfabrikken i Assens. Det er et fiskeri som har været fulgt med både måben og ringeagt, og nu ser det ud til, at denne form for massefiskeri kan blive standset.

Ferskvandsfiskeriforeningens bestyrelse besluttede nemlig på bestyrelsesmøde forud for generalforsamlingen i Langå at indbringe lystfiskeriet i Mariager Fjord for §7-mødets forsamling den 16. maj.

Sagen er den, at de store havørreder i vintertide søger mod saltfabrikkens varme udledningsvand, og de er derfor også meget villige og lette ofre for de snesevis af fiskere, der står klar med fiskestangen.



Formand Niels Barslund og Leif Olesen fra erhvervsfiskerne på generalforsamlingen i Ferskvandsfiskeriforeningen.

Ferskvandsfiskeriforeningen vil anbefale en fredning af havørreden i området hvor det varme vand løber ud i Mariager Fjord.

Og meget tyder, at der bliver god opbakning til ønsket om en fredning, idet også Danmarks Sportsfiskerforbund og Dansk Fritidsfiskerforbund vil rejse sagen om det uetiske fiskeri.

På et møde hos Fiskerikontrollen i Fredericia oplyste Finn Frandsen fra fritidsfiskerne, at nogle af kystfiskerne tog hjem med fangster på op til 80-90 fisk – eller endnu flere.

Danmarks Sportsfiskerforbunds miljøkonsulent Kaare Manniche Ebert og Finn Frandsen lovede, at bringe sagen op og foreslå en eventuel årstidsbestemt fredning i området.

På bestyrelsesmødet i Ferskvandsfiskeriforeningen blev det også oplyst, at Max Thomsen har initiativer i gang vedrørende garnfiskeri efter helt ved Grund Fjords udløb.

Ud over sagen med rovfiskeri i Mariager Fjord og garnfiskeriet i Randers Fjord fremkom Ferskvandsfiskeriforeningen også med et forslag om at DTU udpeger vandløb, hvor der kan gøres forsøg med de såkaldte rugekasser, bl.a. med henblik på biologiundervisning ved efterskoler m.v., .

Desværre kan vi først bringe endeligt referat fra seneste §7-mødet i næste udgave af bladet, da herværende blad var sat i produktion, forud for §-7 mødet.

## Annoncepriser

1/1 side (131 x 192 mm).....	kr. 2.200,-
1/2 side (131 x 94 mm).....	kr. 1.300,-
1/3 side (131 x 60 mm).....	kr. 1.150,-
1/4 side (131 x 44 mm).....	kr. 900,-

Alle annoncepriser er inkl. 4-farver og ekskl. moms.

## Annonceindleveringsfrist

Ferskvandsfiskeribladet udkommer

6 gange årligt.:

15. februar, 15. april, 15. juni, 15. august,

15. oktober og 15. december.

**Sidste frist for rettidig indlevering af annoncer, er den 20. i måneden før udgivelse.**

Al henvendelse vedr. annoncer rettes til:

Niels Lauritsen  
Silkeborg Bogtryk,  
Postbox 305  
8600 Silkeborg,  
Tlf. 4698 1592  
e-mail: nl@sb-s.dk



## REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummearlæg  
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

# Snæblen er reddet

## - for 130 millioner

Nyt åløb ved Gelsbro Dambrug er blevet åbnet til glæde for både snæbel og andre fisk

I al hemmelighed er Danmarks historiens næststørste naturgenopretningsprojekt blevet afsluttet. Der er tale om det såkaldte snæbel-projekt, som har stået på siden 2005, da det blev startet for at redde den udrydningstruede snæbel. Punktum for projektet blev sat, da en gravemaskine åbnede for vandet til et 400 meter nyt åløb ved Gelsbro Dambrug mellem Haderslev og Esbjerg.

Naturstyrelsen kunne med åbningen af det nye vandløb afslutte et projekt, der har kostet 130 millioner kroner. Det har ikke alene sikret den udrydningstruede og totalt fredede laksefisk, snæblen, bedre leveforhold i Ribe Å, Varde Å, Snerrum Å og Videå, men der er også gennem det omfattende projekt skabt bedre livsvilkår for en række andre fisk i det omfattende å-system.



*Det nye vandløb, der leder vandet uden om Gelsbro Dambrug.*



*Gunnar Jensen: - Det er godt nok mange penge, der er brugt til projektet!*

Snæblen er en laksefisk, der kun lever i Vadehavsområdet. Den lever og vokser op i Vadehavet, men om efteråret søger den op i de større vandløb for at gyde. Efter at æggene er klækket i februar/marts lever de små snæbler et par måneder i de stille områder af vandløbene, før de i april/maj igen søger ud i vadehavet.

Snæblen har været tæt på total udryddelse, og det var derfor et større redningsprojekt blev iværksat af Skov- og Naturstyrelsen og de daværende Ribe og Sønderjyllands amter i håb om at sikre arten en fremtid.

Det mener biologer nu er tilfældet efter ti års omfattende arbejde, der betegnes som det næststørste naturgenopretnings projekt nogensinde i Danmark siden Skjern Å-projektet.

At bevare snæbelbestandene er dog ikke blevet betragtet som et ansvar, der alene har påhvilet befolkningen og myndighederne i det syd-og sønderjyske område. Den danske stat har også påtaget sig et medansvar, og dertil kommer, at EU satte snæblen på listen over de dyrearter, der krævede streng beskyttelse.

Et er dog at tænke store tanker om at redde en fisk fra at uddø, men noget andet er så at skaffe pengene til de store planer, men heldigvis havde snæbelens overlevelse stor international interesse, så EU's LIFE-fond, som netop giver støtte til de truede plante- og dyrearter, bevilgede i 2005 helt op til 60 millioner kroner til snæbel-projektet, og samlet er bevilningen fra EU fonden ca. 100 millioner kroner.

Der har tidligere været gjort forsøg med massive udsætninger af yngel i begyndelsen af 90'erne, men effekten var kun kortvarig, og den voksne gydebestand er i dag nede på ca. 7000 eksemplarer.

Ud over snæblen huser vadehavs vandløbene bestande af andre sjældne arter, bl.a. laks, havlampret og flodlampret. De er alle opført på Danmarks rødliste over akut truede dyrearter og på EU's liste over arter som kræver særlig beskyttelse. Disse arter vil også nyde godt af de tiltag som iværksættes for snæbelbestandene.

### **13 spærringer er fjernet undervejs**

Med projektet er 13 spærringer i de berørte vandløb blevet fjernet eller gjort

passable for snæblen, og projektet har i høj grad berørt en række dambrug i å-systemerne.

Det gælder bl.a. Endrup Mølle Dambrug, Stampemøllen i Ribe og Fole Dambrug - og så sidst Gelsbro Dambrug, hvor der blev sat et endeligt punktum for det store projekt til alt 130 millioner kroner. Det foregik på den måde, at gravemaskiner fjernede dæmninger, så der blev frit løb i en nyretableret vandløbsstrækning på 400 meter uden om dambruget.

Baggrunden for "det endelige punktum" var en afgørelse truffet af Haderslev og Esbjerg kommuner, hvor fjernelse

af stemmeværket til Gelsbro Dambrug bliver vedtaget, ligesom der skulle ske en tilbageføring af det beskyttede vandløb Gelså til sit oprindelige leje i ådalen.

Nedlæggelsen af stemmeværket inklusiv den eksisterende fisketrappe og tilbageføring af vandløbet til det oprindelige å slyng nord for dambruget, skulle efter planen forbedre passagemulighederne drastisk for snæblen og en række andre fiskearter. Samtidig skulle der efter planen være skabt potentielle gydeområder for snæblen i Gels Å nordstrøms dambruget.



Det store klækkeri med op til 400.000 nye fisk i hver kasse.



*Sådan ser den ud – den nu tilsyneladende røde-  
de snæbel. Det anslås, at der i dag på verdens-  
plan findes langt under 1.000 stk. snæbel, stort  
set alle i den danske del af Vadehavet. Tidligere  
var der snæbel i hele Vadehavet og dets vandløb  
fra Holland til Skallingen.*

FERSKVANDSFISKERIBLADET har besøgt Gelsbro Dambrug, hvor det endelige punktum for det 130 millioner kroner dyre projekt blev sat i al ubemærkethed.

På dambruget betød afslutning af projektet ikke nogen pludselig omvæltning. Gennem lang tid har man nemlig forberedt sig på ændringen og tilpasset sig de ændringer, der ville finde sted.

Dambrugsbestyrer Gunnar Jensen fortæller, at der arbejder 7-8 medarbejdere på dambruget, og at man stort set laver det hele selv, herunder også opdræt af de nye fisk, som klækkes i det store klækkehus på dambruget. Det er i sig selv et omfattende arbejde at producere fiskeyngel, men omlægningen af dambrugets vandindtag giver ikke problemer, snare tværtimod, nu da 4 store pumper henter vand op fra undergrunden og genbruger det til de mange bassiner ud over det betydelige areal.

Gelsbro Dambrug er oprindeligt et af de gamle traditionelle brug i Danmark, og man har da også stadig flere af de gamle jorddamme indenfor området. Man har for længst også bygget nye ”børnehaver” i betonelementer, og meningen er også, at der ad åre skal ske en udskiftning af de gamle jorddamme, fortæller Gunnar Jensen.

I øjeblikket produceres ca. 400 tons regnbueørreder om året til slagtning.

På spørgsmålet om, hvorvidt Gunnar Jensen har gjort sig tanker om vigtigheden af at ofre 130 millioner kroner på at sikre snæblen, er han lidt forbeholdene.

- Det er godt nok mange penge, og vi kunne da nok have opretholdt den samme produktion uden projektet. Men det er også vigtigt, at vi kan være med til at redde en fisk der ellers tilsyneladende ganske langsomt ville uddø helt i Vadehavsområdet og dermed i hele Europa.

# DTU Aqua har skåret ned

## - Handlingsplanen på plads

DTU Aqua har strakt sig langt, skriver NaturErhvervsstyrelsen i oplæg til §7-udvalget

Det gav problemer at få skruet det endelige budget sammen for Handlingsplanen for Fiskeplejen i 2013. Det lykkedes nemlig først at få budgettet på plads på det seneste §7-møde i Silkeborg den 16. maj i år. Problemerne skyldtes simpelthen, at det første udkast til årets Handlingsplan for Fiskeplejen, der blev forelagt på §7-mødet i november 2012, ikke kunne godkendes fordi den viste et stort underskud, ligesom NaturErhvervsstyrelsen vurderede, at der var behov for at kende de faktiske indtægter og tilbageførte uforbrugte midler for Fiskeplejen i 2012.



*Udsætning af ørredsmolt er beskåret med 0,7 mio. kr., men DTU Aqua mener at kunne klare udsætningen via den ordinære drift.*

Nu kan det så oplyses, at de samlede fisketegnindtægter for 2012 blev på ca. 40,7 mio. kr. mod forventet 43 millioner kroner, mens det samlede tilbageførte uforbrugte beløb under Fiskeplejen i 2012 udgjorde ca. 3,3 mio. kr.

Da de i finansloven 43 millioner kroner fra fisketegnindtægter ikke kunne opnås, har NaturErhvervsstyrelsen nedjusterede de forventede indtægter for 2013 med 1 mio. kr. til i alt 42 mio. Samtidig udgør de tilbageførte uforbrugte fisketegnsmidler fra 2012 et højere beløb end forventet ved §7-mødet i november

NaturErhvervsstyrelsen skriver i sit udkast til §7-mødet den 16. maj, at DTU Aqua på ekstraordinær vis har strakt sig langt og gjort det muligt, at der er fundet en balanceret løsning for handlingsplane for Fiskeplejen i 2013.

DTU Aqua nævner selv i en skrivelse, hvordan man har opnået den nødvendige nedskæring.

I forhold til den 3-årige handlingsplan (2011-2013) er der ikke lukket nogle aktiviteter, men for en lang række aktiviteter er der i 2013 foretaget besparelser i både løn og drift, svarende til en samlet reduktion

på godt 0,9 mio. kr. Lønnen er i nogen grad overført til DTU Aquas normale drift. Yderligere reduktioner vurderes uforsvarlige og ensbetydende med lukning af hele projekter.

Samtidig er der foretaget reduktion på 0,7 mio. kr. i det beløb som Fiskeplejen i 2013 afsætter til udsætning af ørreder-molt. Gennem mange år har der vist sig årlige besparelser på denne aktivitet i nævnte størrelsesorden. Såfremt der ikke sker besparelser på denne aktivitet i 2013, garanterer DTU Aqua, via sin ordinære drift, at de nødvendige midler til gennemførelse af aktiviteterne er til stede.

NaturErhvervsstyrelsen indskærper også §7-udvalget og Fødevarerministeriet i

det fremadrettede arbejde med Fiskeplejen at der tages højde for den nye økonomiske virkelighed, herunder det nye statslige udgiftsloft, der er indført med den såkaldte budgetlov.

Der er indført en stigning af prisen for fisketegn, men den nye stigning trådte først i kraft pr. 1. marts i år. Samtidig er der konstateret nedgange i antallet af løste fisketegn, og på §7-mødet i november 2012 var der stor debat om, hvorvidt der fortsat skulle være forskel på fritidsfiskere og sportsfiskere. I dag skal en fritidsfisker betale for fisketegn livet igennem, mens en sportsfisker først skal betale efter det fyldte 18 år og frem til folkepensionsalderen.

## KLASSISK ELLER AVANCERET?

Vi byder på langt mere end de fleste! Her finder du alle relevante kreative og faglige kompetencer i samme hus. Repertoiret spænder vidt fra idéudvikling til rentegning og fra kommunikations rådgivning til tryk og webløsninger - alt under samme tag.



Tag os på ordet og kast os en udfordring.



**Skabertrang** | **Silkeborg Bogtryk**

BUREAU | ONLINE | GRAFISK PRODUKTION

Stagehøjvej 27 T: 86 82 16 55 www.sb-s.dk

# Dansk Laksefond gav lakseæg til efterskole

Aalborg Universitet er gået ind i projekt om rugekasser for laksefisk

**Blåkilde Efterskole er igen i år med i et spændende biologiprojekt, nemlig anvendelse af rugekasser til klækning af laksefisk. Årets udklækningseksperiment blev indledt den 14. marts i overværelse af de 20 elever og deres lærer, og allerede nu, når disse linjer læses, skulle de små laks være klækket og i god behold i deres rette element i Tarm Møllebæk.**

I forhold til første sæson er rugekasserne denne gang flyttet ca. 300 meter opstrøms i bækken. Her er der flere muligheder for den kommende yngel til at finde skjul og standpladser. Det er "Logen til Havørredens Ve og Vel", der sammen med Blåkilde Efterskoles biologlinje, står for projektet, og for at kunne gennemføre et sådant eksperiment, måtte man jo skaffe sig nogle lakseøjneæg – i alt 4000 stk. – og dem købte man hos DVC i Borris, samtidig med at man søgte Dansk Laksefond om økonomisk støtte til projektet. Det endte med, at Dansk Laksefond bevilgede et beløb svarende til det, der skulle betales for lakseæggene hos DVC.

Denne håndsrækning er "Logen til Havørredens Ve og Vel" meget taknemmelig for, idet projektet i øvrigt gennem-

føres på basis af frivillig, ulønnet indsats. Der er i øvrigt også sket nyt i anvendelse af rugekasser i Danmark, idet Aalborg Universitet har startet et projekt op,



*Lasse ved sin rugekasse i forårsbækken.*



*Begeistrede efterskoleelever konstaterer, at klækningen forløber planmæssigt.*

hvor de vil forsøge at påvise, hvornår en vandrefisk bliver præget på det vandløb, der klækkes i.

I den forbindelse vil man bruge rugekasser, der bliver udstyret med dataloggere, så man efterfølgende kan se hvordan forholdene i de enkelte rugekasser har været med hensyn til temperaturer og andre målbare fysiske forhold.

Folkene bag eksperimentet i Tarm Møllebæk regner også med, at rugekasserne i deres forsøg bliver udstyret med disse dataloggere, så man dermed kan være

med som en del af Aalborg Universitets forskning på området.

Alt tyder på, at eksperimentet på Blåkilde Efterskole bliver en succes. Folkene bag rugekasse i Tarm Møllebæk har været på tilsyn, og der var stor interesse fra de fiskeinteresserede efterskoleelever, men frem for alt var der kun gode tegn på et rigtig godt biologiresultat.

Det blev konstateret, at stort set alle æg var i god stand og ganske få var begyndt at klække.

Siden udlægningen af de 4000 æg, foræret af Dansk Laksefond, blev udlagt i rugekasser som et biologisk forsøg af eleverne på Blåkilde Efterskole, er kun seks æg gået til grunde.

Det er i øvrigt ikke kun efterskolens elever, der med interesse følger udviklingen i rugekasser. "Havørredens Ve og

Vel" har også haft besøg af "Federation of Flyfishers – Denmark", som gerne ville se projektet in natura.

## **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



Alle former for transport af fiskeaffald

## **BJARNE'S FISKETRANSPORT**

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

# Ny pris



**Ejendom med put & take sø samt ørredopdræt**

**Sag 80933**

**Hovedgård** Naturskønt beliggende ejendom, hvorfra der p.t. drives put and take samt ørredopdræt. Der er 3 søer omgivet af skov og enge. Søerne får vand fra eget kildevæld. Der er i forbindelse med boligen butiksareal med toilet til kunderne samt røgeri (ikke i drift p.t.). Endvidere er der maskinhus på 162 m<sup>2</sup>. Ejendommens jordareal er på lidt mere end 10 ha, og der er en rigtig god jagt.

**Kontantpris kr. 2.600.000**

**Etageareal m<sup>2</sup> 370**

**Grundareal m<sup>2</sup> 105.531**



**Tlf. Horsens 7628 2610**

## Nybolig Erhverv Horsens

Vitus Berings Plads 6 • 8700 Horsens  
Tlf. 7628 2610 • 8703@nybolig.dk

[nyboligerhverv.dk](http://nyboligerhverv.dk)



..sammen med Nykredit

# Kystfiskerne nasser på å-fiskerne

AF HILMAR JENSEN

**Den noget bombastiske overskrift dækker over et aldrig omtalt fænomen, nemlig at det er å-fiskerne der via deres utrættelige indsats for at forbedre forholdene for havørrederne i åerne, sikre at kystfiskerne uden nogen form for bestandshjælpende indsats, kan høste store mængder af fisk.**

Hver dag året rundt er det aktive medlemmer af landets lystfiskeriforeninger der er involveret i arbejdet med at foretage bestandsophjælpende aktiviteter i form af blandt andet gydegrusprojekter, vandrestaureringsarbejder, bestandsophjælpning via el-fiskeri og yngelopdræt. Disse aktive medlemmer kan kun se på, mens en stor del af de danske kystfiskere ikke yder andet til arbejdet end et beskedent bidrag i form af betaling af fisketegn. Der er selvfølgelig en del der er fisker begge steder, og som er aktive. Min påstand er at det er en meget lille del. Udviklingen kan følges når der ses på stigningen i antallet af uorganiserede lystfiskere.

Hvis åfiskerne så kunne sige at de modtog en fornuftig del af fisketegnsmidlerne til deres arbejde, kunne det måske bøde lidt på det, men tallene viser noget andet. Ved Lindenberg å står Lindenberg Å Sammenslutningen (LS) for arbejdet med gydegrus og vandløbsrestaurering i



foreningsregi. Her er der alene i årene fra 2004 til nu genereret ca. 1.1 million kroner til arbejdet, kun et beløb svarende til maksimalt 17% af disse 1.1 million kr. har kunne hentes som tilskud fra fisketegnsmidlerne, resten har foreningerne selv måtte skaffe. Beløbet der skulle skaffes er endda større når forskellige gaver og sponsorater tillægges. Sammenslutningen har som et resultat af både det forudgående og efterfølgende arbejde, så med tilfredshed oplevet at Lindeneborg å i 2002, om ikke som den første i landet, så en af de absolut første åsystemer, blev erklæret selvreproducerende. Hvis åfiskerne fortsat skal kunne se det fornuftige i deres indsats, skal de tilskud det er muligt at hente i fisketegnsmidlerne væsentlig forøges, og her tænkes ikke mindst på den del af økonomien der bruges til maskinkraft. Maskinerne er opfundet, det drejer sig bare om at de også må bruges, og sammen med andre nødvendige omkostninger bliver betalt af fællesskabet. Åfolket vil hellere arbejde end at løbe tiggengang til mulige bidragsydere.

Vinterens fiskeri i Mariager Fjord har været den direkte årsag til dette indlæg. Her er beretningerne om mængder af hjemtagne havørreder daglig tale. Fangster på 10 - 20 - 30 - 40 havørreder, har det ikke været unormalt for kystfiskerne at fange, og tage med hjem ved saltfabrikken i Assens. Her står kystfiskerne skulder ved skulder og hiver den en ørred op efter den anden. Fiskene fanges direkte i udløbsvandet fra fabrikken. Man kan have en etisk holdning til denne

form for fiskeri, men en fredningszone ville være på sin plads. En sådan fik foreningerne i Lindeneborg å etableret ved Vendsysselværkets udløb ved Gandrup, hvor det varme kølevand også tiltrak havørrederne.

Når Max Thomsen i sidste nummer af Ferskvandsfiskeribladet åbner for debatten om samme alders- og betalingskriterier for Lystfiskere og fritidsfiskere, og samme betalingssatser, vil det som udgangspunkt betyde at åfiskerne igen skal holde for. Lystfiskerforeningernes juniorer og pensionister skal betale mere, oven i det kontingent de betaler til foreningerne. Det kunne derfor være en besnærende tanke, hvis ændringen gennemføres, at de der samtidigt var medlem af en forening kunne slippe med at betale et mindre beløb for fisketegn end folkene på fribillet.

Det vil samtidig være på sin plads at foretage en revidering af regler for fisketegnet. Der findes en del skævheder omkring forvaltningen af de penge der betales som fisketegnsmidler. Pengene skal alene administreres af §7-udvalget. Med flere og flere vandløb der erklæres selvreproducerende, forsvinder behovet for stigninger i betalingen til fisketegn, kravet om mere forskning forsvinder samtidigt, idet de kendte metoder og midler hjælper. Det er på tide at der laves en revision og nogle ændringer der kanaliserer pengene til det de skal bruges til - vandløbspleje til gavn for såvel fisk som fiskere og ikke forskere.



## Spis dig stærk

BioFocus er blevet omdøbt til FOCUS Plus. Udover alle de kendte bestanddele såsom ekstra vitaminer, nukleotider og glukaner giver vi nu også et ekstra skub til fiskens appetit med FOCUS Plus.

Når du bestiller et foder med FOCUS Plus supplement, så får du nemlig også et skud krill i foderet. Det styrker appetitten, og en fisk, der spiser godt, er stærkere.

FOCUS Plus sælges som supplement til EFICO Enviro 920 og 939. Samtidig er FOCUS Plus en fast del i INICIO Plus yngelfoder og EFICO Genio moderfiskefoder:



# Flodlampretten fundet ved smolt-undersøgelse

Den sjældne fisk er fundet i tre eksemplarer i Tude Å på Sjælland

TEKST; KATRINE ROBERT SKOVSGAARD

FOTO: PETER W. HENRIKSEN

Biolog Peter W. Henriksen fik sig en glædelig overraskelse, da han tømte Slagelse Kommunes fiskefælder – i fælden i Tude Å lå der en flodlampret! Begivenheden gentog sig dagen efter, da endnu en flodlampret havde fundet vej til fælden.

- Fundet af den sjældne flodlampret to dage i træk er en spændende nyhed, som kunne give os en formodning om, at Tude Å systemet måske indeholder en lille bestand af den sjældne fisk. I de seneste 30 år er den kun fundet én gang før på Sjælland, og vi er begejstrede over fundet i Tude Å, fortæller kommunens biolog, Lars Gaarn.



*Smolt fælden spærre hele å løbets bredde, og næsten alle fisk fanges.*



*Flodlampretten ser ret frygtindgydende ud, og den er sikkert heller ikke rar at blive suget af.*

Flodlampretterne var to flotte eksemplarer på henholdsvis 30 og 33 cm. som er svømmet op i Tude Å for at gyde.

Biolog Lars Gaarn glæder sig over fangsten og udtaler, "at fangsten af flodlampretterne giver optimisme hos kommunens naturmedarbejdere og de lokale lystfiskere. Flodlampretterne og de andre arter, som vi har fanget, viser, at der er mange gode levesteder for forskellige fisk i vandløbet".

### **Undersøgelse af Tude Å-systemet**

Slagelse Kommune har gennem de seneste 10 år restaureret store del af Tude

Å-systemet ved at sikre fri passage i stort set hele systemet samt forbedre bundforholdene. Formålet med projekterne er dels at højne vandløbets samlede miljøtilstand, dels at Ude Å-systemet en gang i fremtiden kan have en selvproducerende ørredbestand. For at vurdere resultatet af dette arbejde har Slagelse Kommune og lystfiskerne i samarbejde igangsat en optælling af fisk i Tude Å-systemet.

I starten af april opsatte biolog Peter W. Henriksen, Limno Consult, på vegne af Slagelse Kommune to såkaldte smoltfælder i Tude Å-systemet (én i Tude Å og én i Vårby Å). Fælderne består af et net, der er

spændt ud over hele vandløbets bredde, så alle fisk på vej ned gennem vandløbet fanges.

Fælderne er i vandløbet i i alt 8 uger, mens ørrederne vandrer fra vandløbet ud i Storebælt. De tømmeres hver morgene af aktive lystfiskere, Peter W. Henriksen og kommunens vandløbsmedarbejdere på skift. Alle fisk bliver registreret, hvorefter de igen sættes ud i vandløbet.

Som udgangspunkt er det især de såkaldte smolt, vi ønsker at tælle. Smolt er unge ørreder (2-3 år), der har levet de første år i vandløbene, hvorefter de søger til havet for at vokse op. Smolten kendetegnes ved den flotte sølvskinnende dragt, som fisken får, når den tilpasses det salte havvand frem for det ferske vandløbsvand,

De første godt tre uger af projektet blev der fanget ca. 400 smolt i fælderne. Fangsten er meget vejrafhængig, da regnvejr ofte medfører mange smolt i fælderne. Derudover regnes der med en

vis usikkerhed, da en del fisk slipper forbi fælderne. Det endelige resultat vil først vise sig, når undersøgelsen er helt slut.

Ud over smolt er der i fælderne også fanget arter som ål, gedde, regnbueørred, aborre, rimte, regnløje, brasen, skalle, hundestejle, karusse, suder og ikke mindst flodlampret.

Det er alene fangsten af flodlampret, der er sjælden. De øvrige fisk er helt almindelige vandløbsfisk, som lever i de fleste lidt bredere vandløb i Danmark, siger biolog Lars Gaarn.

### Flodlampretten har sugemund og tænder

Flodlampretten kendetegnes ved den åleformede kropsform, den runde sugemund med tænder omkring mundåbningen og de syv ydre gælleåbninger bag øjet. Flodlampretten kan blive op til 50 cm. og lever af smådyr og fisk. Den suger sig fast på større fisk og rasper hul med tænderne, så den kan udsuge fisken.

Flodlampretten lever i havet og søger

## NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG



**NYHED**

- Brugsmodeleskyttede dambrugskegler i beton.
- Montage i én arbejdsgang.
- Sikker gulvforbindelse.
- Hurtigt videre



- Standard-elementer monteret på „mål“
- Lynhurtig montering gerne i samarbejde med din entreprenør

Konsulent Leif Poulsen, Give Elementfabrik A/S, **tlf. 40 21 24 60** Tilbud, brochurer, konsulentbesøg ufb.

i vinterhalvåret op i vandløbene for at gyde. Under gydningen suger hannen sig fast til hunnen og befrugter straks de 40.000 æg hunnen gyder. Efter gydningen dør fiskene. Larverne er blinde og lever nedgravet i vandløbsbunden 4-5 år, før de forvandles til voksne fisk. Herefter svømmer fiskene til havet, hvor de lever i 1-2 år, før de svømmer mod vandløbet igen.

Biolog Lars Gaarn siger i øvrigt, at flodlampretten er udpeget som særligt beskyttet dyreart på EU's Habitats direktiv fra 1992. Det betyder at man ikke må forringe levevilkårene for flodlampretten, men det gør kun fundet endnu mere spændende, siger han.

I øvrigt er der senet fundet endnu en flodlampret i Tude Å, så fangsten af den sjældne fisk er nået op på tre i forbindelse med smolt projektet.



# Flere kontrolbesøg af Fiskerikontrollen

Der blev også afsløret stor stigning i antallet af ulovlige fiskeredskaber i 2012

**NaturErhvervsstyrelsen har udarbejdet en rapport over Fiskerikontrollen i 2012 indenfor erhverv og det rekreative fiskeri, og i stort set alle kontroltal vises der stigende tendens. Kontrol af det rekreative fiskeri foregår især som kontrol af fiskeriredskaber i ferskvand og i kystnære områder samt kontrol af personer, der udøver lyst- og fritidsfiskeri. Kontrol af fiskepassager foregår i ferskvand ved opstemninger, dambrug og lignende, hvor bl.a. fisketrapper, ålepas og afgitring kontrolleres.**

I forbindelse med kontrolforretningen udfærdiger kontrollørerne en besøgsrapport med oplysninger om de enkelte kontrolelementer, og disse oplysninger fra besøgsrapporterne er grundlæggende dokumentation for kontrolarbejdet.

I 2012 er der gennemført kontrol af 6.108 fiskeredskaber, hvilket er 1.850 flere redskaber end i 2011, og det svarer til en stigning på 43,4 %.

Der har i 2012 været en generel stigning i antallet af inspektionsture og i antallet af kontrolforretninger i forhold til 2011. Inspektionsturene er steget fra

445 til 581 svarende til 30,6 %, og kontrolforretninger er steget fra 1.348 til 1.840 svarende til 36,5 %.

## Stigning på 359 %

Der er i 987 tilfælde gennemført kontrol for betalt fiskeplejebidrag, hvilket er 772 flere end året før, og det svarer til en stigning på 359,1 %. Denne meget voldsomme stigning skyldes en ændring i registrering af denne kontrol i enhederne. Kontrol af indbetalt fiskeplejebidrag bliver nu i højere grad registreret end i de foregående år.

Der er i 2012 kontrolleret 2.807 lyst- og sportsfiskere for gyldigt fiskeplejebidrag, svarende til et fald på 13,4 i forhold til året før. I 2012 blev der indbetalt 194.847 fiskeplejebidrag, hvoraf 149.711 var årskort, 17.334 ugekort og 27.802 var dagskort.

I vandløb og søer er der udført 600 inspektioner af fiskepassager. Det er 3,4 % færre end i 2011.

Der er udført 58 inspektioner af udsætninger, hvilket er 2 flere end året før.

Endelig er der udført 11 inspektioner af el-fiskeri, hvilket er 7 flere i forhold til 2011.

I efteråret har NaturErhvervsstyrelsen haft særlig fokus på ulovligt fiskeri i Kertinge Nor ved Kerteminde. I perioden fra 3. oktober til 21. december blev der således bjerget i alt 1.334 ulovlige redskaber, hvoraf 1.271 var "ålefælder" (gamle knallert- eller cross-dæk). Denne aktion har været medvirkende til en markant stigning i antallet af redskaber taget i bevaring i 2012. Antallet af redskaber taget i Kertinge Nor udgør således 35% af det samlede antal redskaber taget i bevaring i 2012.

27 af de kontrollerede fritidsfiskere havde ikke indbetalt gyldigt fiskeplejebidrag, svarende til 2,7 %, mens 182 af de kontrollerede lyst- og sportsfiskere ikke havde løst gyldigt fisketegn svarende til 6,8 %.



*Der blev sat dansk rekord med hensyn til ulovlige fiskeredskaber i Kertinge Nor. Fiskerikontrollen bjergede således 1.271 såkaldte "ålefælder".*

# Hjælp Kontorhjælpen med nye adresser

Gennem den første halvdel af året har det været sæson for generalforsamlinger i mange af vore lokalforeninger, og for at sikre en konstant levering af bladet til de af bestyrelsesmedlemmerne, der skal modtage bladet, er det vigtigt, at Kontorhjælpen får eventuelle nye adresser på nyvalgte medlemmer.

Derfor vil vores Kontorhjælp, Gitte Underbjerg, meget gerne opfordrer foreninger med nyvalgte bestyrelsesmedlemmer

om at sende adresseændringer til:

**Kontorhjælpen**  
**Gitte Underbjerg**  
**Norgesvej 1 – 8700 Horsens.**

Ferskvandsfiskeriforeningen har ingen mulighed for at finde ud af ændringer af bestyrelsesmedlemmer rundt om i foreningerne. Så derfor er det vigtigt, at du selv eller din forening får formidlet adresseændringen til vores Kontorhjælp.

*Red.*

## Hva' er det for en fisk?

Vi har modtaget et foto af en lidt usædvanlig fisk. Måske var din første indskydelse, at der er tale om en hvalros fra det store nordatlantiske havdyb, måske en søelefant – eller måske et hidtil ukendt havuhyre fra Bermuda-trekanten?

Nej, virkeligheden er langt mere nærliggende, der er nemlig tale om en dansk dynsmerling, som for nylig er konstaterende fortsat i live i Sølsted Mose i Sønderjylland. Fotoet, er sendt os af Bernt Renè Voss fra Hvilsted Dambrug.

Han har en bestand af dynsmerling i sit eget akvarium, og det er et helt enestå-



ende foto han her har taget af dynsmerlingen. Den i hele Europa ret sjældne fisk kan blive op til 30-50 cm., men dynsmerlingen på overstående foto er betydeligt mindre.

# Kort nyt



## Lockout-ramte fisk blev reddet og udsat

Med stor indsats fra fire læringe og frivillige sportsfiskere lykkedes det at redde 500.000 udsætningsfisk fra Fyns Laksefisk – Elsesminde ved Odense – fra at gå tabt, fordi lærerkonflikten forhindrede en udsætning. De tre lærere, der normalt står for udsætning af fisk fra Elsesminde, Odense Produktionshøjskole, var nemlig ramt af konflikten.

Arne Pallisborg, viceforstander på Elsesminde kunne dog under konflikten meddele, at Fyns Laksefisk i tæt samarbejde med DTU aqua, Havørred Fyn og Vandpleje Fyn havde udviklet en simpel udsætningsplan, så frivillige og læringe godt kunne klare udsætningen og sætte fiskene ud.

De konfliktramte udsætningsfisk blev sat ud i Tuse Å og dermed Isefjorden.

- Vi er nødt til at erkende, at udsætningerne i år vil foregå fagligt utilfredsstillende og med uhensigtsmæssigheder, sagde Arne Pallisborg, men alternativet havde været, at vi havde været nødsaget til at aflive de 500.000 udsætningsfisk, og de foreløbige resultater tyder da også på, at udsætningen er gået rigtig godt.

## Flere laks til Gudenåen

Alt tyder på, at der igen er udsigt til en rigtig god laksebestand i Gudenåen. Der har ellers i de seneste år været problemer med at skaffe penge til udsætning af lakseyngel. Randers, Favrskov og Viborg kommuner har ikke kunnet finansiere den fulde plan for udsætning af ny lakseyngel, men ved en fælles indsats er det lykkedes sportsfiskere og private lodsejere at indsamle godt 375.000 kroner. Indsamlingen er foregået via hjemmesiden gudenå laksen.dk.

## Tab af smolt i Årslev Engsø

Årslev Engsø ved Århus blev etableret direkte i Århus Å i 2003. Søen har medført stort tab af de ørredsmolt, der var på vandring fra vandløbene i Århus Å-systemet til havet for at vokse op til store havørreder. Tabet er kritisk for ørredbestanden, idet 80 % af de unge ørreder ikke kommer igennem søerne Årslev Engsø og Brabrand Sø, skriver Fiskepleje.dk - DTU Aqua.

DTU Aqua har undersøgt, hvordan Årslev Engsø har påvirket de unge ørreders vandring fra Århus Å-systemet ud i havet. Undersøgelsen viser, at 62 % procent af ørredsmolt ikke kommer igennem søen og dermed ikke når ud i havet, hvor de ellers skulle vokse sig store og blive til havørreder.

Du kan læse meget mere om undersøgelsen i Århus Å og lignende problemer i andre dele af landet, hvor der i disse år anlægges mange søer og vådområder på DTU Aquas hjemmeside Fiskepleje.dk

Det er Anders Koed, DTU Aqua, institut for Akvatiske Ressourcer, der har skrevet artiklen.

## Coop stopper for salg af ål

Det bliver nu helt umuligt at købe ål i Coops butikker, Kvickly, Super Brugsen, Dagli Brugsen, Fakta og Irma. Fakta har ellers hidtil været holdt udenfor åle-stoppet, men efter pres fra bl.a. Greenpeace, har alle Coops forretninger nu valgt at følge Dansk Supermarked med butikkerne Netto, Føtex og Bilka i af fjerne alle former for ål fra køledisken.

Ålen kan dog fortsat købes hos fiskehandleren, på en hel del restauranter og de særlige røgerier.

Greenpeace har ført en hård kampagne for ikke alene at få indført forbud mod al fangst af ål, men også forbud mod i det hele taget at spise ål.

I Danmark står DTU Aqua i spidsen for et europæisk projekt, der forsøger at få ål

til at formere sig i fangenskab, så opdræt og fiskeri kan ske på en bæredygtig måde.

Prisen for at opdrætte ål i fangenskab er dog for høje til at metoderne er kommercielt attraktive endnu, skriver "Ingeniøren".

## Fisk døde efter brandslukning

"Ekstrabladet" fortæller, at en del fisk er døde i Egå, efter at forurenede vand efter en brandslukning i genbrugsfirmaet Averhoff's lager af elektronisk skrot i den nordlige del af Århus.

For ikke at belaste den kommunale vandforsyning, pumpede brandvæsenet vand op fra åen, men en del af slukningsvandet løb så tilbage til den nedre del af åen, fortalte biolog Lars Spring til bladet efter branden.

Han sagde dog også, at fiskedøden var relativt begrænset, måske omkring 50 fisk er døde af det forurenede brandslukningsvand.

## Sumpbæveren har ædt 5000 kvadrat-kilometer af USA

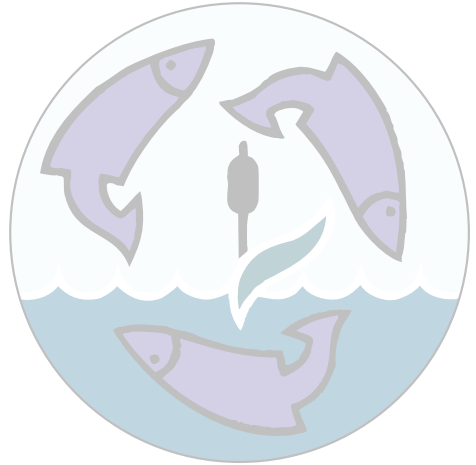
I USA er der indført en præmie på fem dollar for hver sumpbæver man kan aflive, og det er på en lidt alvorlig baggrund præmien på den ædelystne gnaver er indført.

Det har nemlig vist sig at bæverrotten – eller sumpbæveren som den bedre kendes som i Danmark, efterhånden har formeret sig så meget, at det er beregnet,

at bæveren som sådan nu har ædt 5000 kvadratkilometer af den amerikanske stat Louisianas kyst.

Kysten forsvinder hurtigt, fordi bæverrotten æder af de planter, der skal sikre kysten mod erosion, der er normalt slid forårsaget af slid på kysten på grund af vind og vand.

Det er "BT", der fortæller historien om den indførte præmie for at skyde en bæverrotte – og "BT" har historien fra dagbladet "USA Today".



## 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 medlemskab kr. 520,- årligt  
(inkl. Ferskvandsfiskeribladet)  
Foreningsmedlemsskab kr. 1.040,- årligt  
(afhængigt af medlemsantal)

### Kontorhjelpen

Gitte Underbjerg, Norgesvej 1,  
8700 Horsens. Tlf. 5124 0211  
gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk  
Telefontid alle hverdage kl. 08.00-13.00

### Aqua-Dam

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

### Bestyrelse

#### Akvakultur

Kurt Pedersen tlf. 7555 0287  
Ove Ahlgreen tlf. 7577 0515  
Ole Valgaard Holang tlf. 7577 0151

#### Erhvervsfiskere

Leif Olesen tlf. 7578 2201

#### Lystfiskere

Max Thomsen tlf. 8646 6053  
Hilmar Jensen tlf. 4029 6881  
Torben Salling tlf. 9868 3381  
Bjarne Bach tlf. 2169 9200

#### Bredejere

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

# 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*



Vestermarken 3 • 8765 Klovborg  
Tlf. 70 23 12 18 • Fax. 76 59 50 20  
Se netbutikken på: [www.midtjyskaqua.com](http://www.midtjyskaqua.com)

Midtjyskaqua

B



DANMARK

PP

## FERSKVANDSFISKERIBLADET

### REDAKTION

Henning Nielsen  
Halsebyvej 30, 4220 Korsør  
Tlf. 5838 7225  
[henviol@dlgtele.dk](mailto:henviol@dlgtele.dk)

### INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste blad skal ske senest den 20. juli 2013.

### TRYK

Silkeborg Bogtryk  
Stagehøjvej 27, 8600 Silkeborg  
Tlf. 8682 1655

### ANNONCER

Henvendelse vedr. annoncer til Niels Lauritsen,  
Silkeborg Bogtryk  
Tlf. 4698 1592  
[nl@sb-s.dk](mailto:nl@sb-s.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

Stryget der var med til at få snæblen til at overleve.  
Foto: Viola Nielsen

FERSKVANDSFISKERIBLADET  
N.P. Danmarksvej 79  
8732 Hovedgård

