

# FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark - Anno 1902



Nr. 2 - 107. årg. april / maj 2009

**Fiskeplejens handlingsplan satser stort**  
**Ingen afklaring om Gudenåens fremtid**  
**Kandidatuddannelse i ferskvandsøkologi**



Tværfaglig interesseorganisation for  
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser



# Husk generalforsamlingen

**Vi skal minde om, at det er lørdag den 25. april 2009 kl.13.00** der er generalforsamling i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark. Slut op og vær med til at præge foreningens virke for ferskvandsfiskeriet i Danmark!

**Generalforsamlingen holdes i Kulturhuset, Bredegade 4, Langå.** Efter generalforsamlingen fortæller Mogens Thommassen om oplevelser som turleder ved lystfiskeri efter laks i Alaska og viser film derfra.

## Indholdsfortegnelse:

Husk generalforsamlingen .....	2
Nyhedsbrev fra bestyrelsen .....	3
Fiskeplejens handlingsplan .....	4-6
El-fiskeri skal have nyt udstyr .....	8
Endnu en fiskekonsulent til ferskvand .....	9
Gudenåens fremtid uafklaret .....	10-12
Kandidatuddannelse i ferskvandsøkologi.....	13-14
Vandløbsreguleringer for fiskeplejemidler .....	15
Kommune overhaler regeringen.....	16-17
Lakseudsætninger for 9 mio.i vandløb .....	18-19
Naturlig reproduktion stadig begrænset.....	20-21
Bæredygtige opdrætsfisk på spisebordet.....	22-24
Ålens indvandring kontrolleres.....	25
Det var så den ål.....	26-29
Bestandsophjælpning i vore søer for 1,1 mio.....	30
Kort Nyt .....	31

## Nyhedsbrev fra bestyrelsen

Fra april måned har vi i bestyrelsen besluttet, at samarbejde med konsulent Jens Kristian Nielsen fra Ringkøbing. Han var i mange år tilknyttet Dansk Aquakultur, men efter nogle år startede han sit eget konsulentfirma indenfor miljø og natur. De fleste kender ham fra miljøgodkendelser, vandindtag m.m. inden for akvakulturen.

Da Ferskvandsforeningen er en tværfaglig interesseorganisation for lystfiskeri, ferskvandsfiskeri, akvakultur og bredejerinteresser, mener vi, at det vil være en stor hjælp for foreningens medlemmer. Da foreningen ikke har økonomi til at aflønne en konsulent vil afregning af honorar ske direkte mel-

lem konsulent og klienten. På denne måde vil der ikke være medlemmer, der føler sig forskelsbehandlet.

Vi håber, at dette initiativ vil blive godt modtaget blandt medlemmerne og at det vil være en stor fordel for alle også i større miljøspørgsmål at kunne trække på en med så stor juridisk og biologisk ekspertise.

### **Aqua-Dam**

Jens Kristian Nielsen

Toftvej 14

6950 Ringkøbing

Tlf. 97 32 60 77 – fax 97 32 61 77

E-mail: aquadam@post9.tele.dk

[www.aqua-dam.dk](http://www.aqua-dam.dk)

---

## Initiativ til hvervning af nye medlemmer

Vi har i foreningen besluttet at lave et fremstød over for aquakulturerhvervet. I april vil vi sende ferskvandsfiskeribladet ud til alle dambrug. Vi har erfaret, at ikke ret mange dambrugsejere er medlem længere. Tidligere fik dambrugerne bladet, da vi havde samarbejde med dambrugerforeningen.

Vi vil i den forbindelse tilbyde gratis medlemskab det første år og derefter vil der blive opkrævet normal kontingent kr. 475,- årligt.

Det skal bemærkes, at Ferskvandsforeningen som en af de få er høringsberettiget i alle miljøspørgsmål og

medlemmer i mange tilfælde kan gøre brug af vores konsulent og selvfølgelig kan trække på hele bestyrelsen.

Så gør brug af dette enestående tilbud og vi vil være jer behjælpelige bedst muligt.

Den 25. april 2009 er alle velkomne til generalforsamling kl. 13:00. Kl. 12:00 vil der være frokost, hvor man kan tilmelde sig hos Gitte Underbjerg på tlf. 51240211.

Vi har forslag til nye bestyrelsesmedlemmer på plads, så kom bare!

Mød op og få indflydelse.

# Ferskvandsrelaterede aktiviteter præger handlingsplanen 2009

Der forventes 6 millioner mere at gøre godt med i indeværende år

*Vester Nebel Å i nyt løb*



Fiskeplejen, der blev oprettet i 1987, er nu allerede godt inde i det nye år, og det er en meget omfattende og seriøs plan, der er taget hul på. Dertil en række nye tiltag til gavn for fiskebestanden - men også med hensyn til at gribe ind eller holde igen, så indsatsen ikke kommer til utilsigtet at skade naturen og de vilde bestande.

Fiskeplejen har til formål at fremme den naturlige reproduktion i henhold til lov om fiskeri og fiskeopdræt. Indsatsen omfatter udsætning af fiskeyngel, sættefisk og forbedringer af fiskens levestandard. Samt foranstaltninger og forskning, der i øvrigt har betydning for den naturlige reproduktion, vækst m.m.

Fiskeplejens midler anvendes desuden til administration og information om Fiskeplejen og fisketegnordningen for lyst- og fritidsfiskere. Det er desuden muligt at anvende midlerne til kontrol med overholdelse af reglerne for lystfiskeri- og fritidsfiskertegn.

Fiskeplejeordningen er selvfinansieret via indtægter fra fisketegn, og i indeværende år er der 38,2 millioner kroner til rådighed. Det er 6,1 mio. kr. mere end i 2008, bl.a. fordi prisen på fisketegn er steget, og så at der er overført 3,6 mio. kr. af udisponerede midler fra 2008.

Ferskvandsrelaterede aktiver udgør en væsentlig del af fiskeplejen, men det er da også fra ferskvandssektoren, de fleste fisketegnsmidler indkommer. Således er der beregnet 25,2 mio. kr. for fisketegn fra lystfiskere, mens fritidsfiskernes indløsning af fisketegn udgør 9,4 mio. kr. Der er naturligvis tale om et skøn, da man ikke helt kan vide, hvad prisstigningen på fisketegn kommer til at betyde.

I alt er der 22 projekter med relation til ferskvand, og heraf er de 16 igangværende. De nævnes her ganske kort og er i andre artikler her i bladet beskrevet mere detaljeret.

1. Revision af udsætningsplaner for vandløbene fortsættes.
2. Effekten af habitatsforbedringer evalueres.
3. Genetiske undersøgelser i forbindelse med bestandsophjælpingen af vestjyske laksebestande.
4. Årlig overvågning af et antal ørredbestande fordelt i hele landet.
5. Projekt med fokus på laksefiskenes vandløbshabitater og effekten af vandløbsvedligeholdelse.
6. En langtidsundersøgelse af genflow fra udsatte laksefisk til vilde laksebestande.
7. Udviklingen i fiskebestanden i restaurerede søer følges.
8. Projektet vedr. smoltens passage og geddebestandens udvikling i nyetablerede vandløbsnære søer.
9. Undersøgelse af sæsonmigrationen hos cyprinide fisk (bl.a. karpe, aborre, gedde, mf.l.)
10. Projektet, der fokuserer på betydningen af de fysiske og biologiske forhold, f.eks. sigtbarhed på de forskellige rovfiskebestande.
11. Der fokuseres på en aktiv forvaltning af fiskebestanden i menneskepåvirkede søer.
12. Havørredens marine liv( vandring og overlevelse) belyses ved hjælp af en avanceret mærketeknologi.
13. Projektet der fokuserer på de vestjyske laksebestandes bestandsudvikling og naturlige produktion.
14. Havørredbestandens udvikling i et vandløb følges i forbindelse med spærringssanering.
15. Effekterne af naturlige fiskeri-relaterede påvirkninger af fiskebestanden i en sø følges med avanceret målerudstyr.
16. Adfærd og rekrutteringsbiologi hos søørred belyses med fokus på betydningen af skarvprædation..



*Vandløbene får både naturgenopretning og flere fisk.*

## Nye aktiviteter i indeværende år

De forannævnte aktiviteter er flerårige og mens nogle af dem er ved at blive afsluttet, og der også projekter som kun har stået på i nogle år.

Der er også helt nye aktiviteter for 2009, bl.a. afsættes der 90.000 kroner til afholdelse af vandløbsrestaureringer i samarbejde med lokale fiskeklubber.

Som noget nyt har fiskeplejen også øget det årlige tilskud til udsætning af laksesmolt i Gudenåen fra 200.000 kr. til 250.000 kr., hvilket er en god hjælp i henhold til Gudenåens nuværende situation, som du kan læse om andet sted her i bladet.

Så er der også afsat 60.000 kr. til udvikling af nyt elfiskeudstyr, idet det

har vist sig, at det elfiskeudstyr, der i øjeblikket findes i Danmark ikke opfylder EU's krav til sikkerhed.

**Med hensyn til ålebestanden er der tre projekter i gang bl.a. med undersøgelser af ålens vækst og overlevelser på lokaliteter i forskellige vandløb og søer. Dertil kommer undersøgelser af ålens populationsdynamik i ferskvand og saltvand, ligesom man undersøger udbredelsen af svømmeblæreorm hos ål.**

Den fremtidige åleudsætning skal medvirke til bestandsopretning i henhold til EF Rådets forordning om foranstaltninger til genopretning af bestanden af europæiske ål samt den danske ålegenopretningsplan.

## Med tryk på forskellighed

Vi er engagerede i vore kunders forretningsudvikling og kommunikationsbehov. Det gælder både den mindre lokale kunde – og større samarbejdspartnere med krav til effektivitet og volumen.

prepress  
offset  
digitalprint  
færdiggørelse  
distribution  
Internet



Stagehøjvej 27 · 8600 Silkeborg · Tlf. 8682 1655  
[www.silkeborg-bogtryk.dk](http://www.silkeborg-bogtryk.dk)

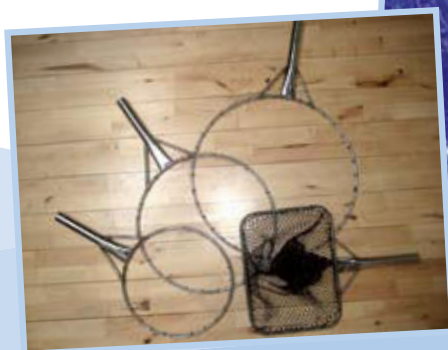


# HVALPSUND NET

Professional Fishing Outfitter

Varenummer	Varenavn	Pris
88419513	Ketsjerramme m. pose 44 x 33 cm .....	350,-
88419813	Ketsjerramme m. pose 40 cm dia. ....	350,-
88419814	Ketsjerramme m. pose 50 cm dia. ....	350,-
88419815	Ketsjerramme m. pose 60 cm dia. ....	350,-
4814067-4814075	PESCA thermokedeldragt .....	229,-
4817740-4817747	PESCA sport waders .....	199,-
481740-481747	PESCA budget waders.....	160,-
4804490-4804495	PESCA regnsæt .....	160,-

Se flere gode tilbud på [www.hvalpsund-net.dk](http://www.hvalpsund-net.dk)



Hvalpsund Net A/S · Havnepladsen 16 · Hvalpsund · DK-9640 Farso  
Tlf.: +45 9863 8188 · Fax: +45 9863 8203 · [www.hvalpsund-net.dk](http://www.hvalpsund-net.dk)

Tilbuddene er gældende frem til 29.maj 2009, så længe lager haves. Alle priser er excl. moms levering ufranko.  
Ved ordrer under DKK 500,00 pålægges eksp. gebyr på DKK 50,00. Der tages forbehold for trykfejl.

# Udstyr til el-fiskeri er ikke sikkert nok

Det danske udstyr opfylder ikke EU's krav til sikkerhed

**Det udstyr der anvendes i Danmark i forbindelse med el-fiskeri opfylder ikke EU's krav om sikkerhed, og derfor skal det udskiftes. Det forventes dog, at der tillades en overgangsordning med udskiftning af det hidtidige udstyr. Nyt udstyr skal dog være i brug i 2010.**

Det er Sikkerhedsstyrelsen, der har meddelt DTU Aqua, at det elfiskeudstyr, der p.t. findes i Danmark ikke opfylder EU's krav til sikkerhed. Det skal dog understreges, at der aldrig er sket ulykker i forbindelse med anvendelse af det danske elfiskeudstyr.

Fra fiskeplejens midler er derfor afsat 60.000 kroner, som skal anvendes til udvikling af nyt udstyr, og der er i øvrigt også af midler fra fiskeplejen afsat penge til afholdelse af el-fiskekurser for sportsfiskere. Der skal her undervises i såvel teori som i det praktiske, og er lagt stor vægt på netop det sikkerhedsmæssige. Kurserne omfatter også lovgrundlaget for el-fiskeri, ligesom de hygiejniske, genetiske og fiskeplejemæssige aspekter er på dagsordenen. Der er afsat tid til to weekend-kurser i 2009 med 10-14 deltagere på hvert hold. Kurset afsluttes med udstedelse

af kursusbevis, og det er et krav fra Fiskeridirektoratet, at deltagere i el-fiskeri skal være i besiddelse af et elkursusbevis.

El-kurserne gennemføres i regi af Danmarks Sportsfiskerforbund og Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, og der vil komme nærmere herom i Ferskvandsfiskeribladet med hensyn til tidspunkter, kursussteder og tilmeldelser.

*For at kunne være med til el-fiskeri skal deltagerne have et kursusbevis.*



# Ferskvand får endnu en fiskeplejekonsulent

Konsulenten skal bl.a. rådgive kommuner og lokale fiskeklubber

**I forbindelse med den nye handlingsplan for fiskeplejen er det besluttet at ansætte "halvanden" fiskeplejekonsulent, hvoraf den ene alene skal tage sig af ferskvandsområdet og den "halve" får opgaver i det maritime.**

Udbygning af fiskeplejekonsulentordningen sker netop med henblik på kommende opgaver med kommunernes vandløbsrestaureringer, og det oplyses da også i forslaget til opretning af endnu en fiskeplejekonsulent i ferskvandssektoren, at der er mange opgaver at tage sig af bl.a. med at rådgive indenfor de områder, der bidrager til en optimal fiskepleje.

Denne rådgivning skal på længere sigt sikre, at en større del af vore fiskebestande stammer fra naturlig reproduktion. Rådgivning fra fiskeplejekonsulentens side tager ofte udgangspunkt i lokale forhold, så indsatsen kan blive målrettet.

For at nå frem mod naturlige fiskebestande er der tre vigtige indsatsområder, bedre levebetingelser for fisk, genetablering af bestande ved udsætning af fisk eller foretage regulering af fiskeriet. I Danmark arbejdes der med

alle tre parametre, og især er der skabt interesse for at forbedre vandmiljøet. I den forbindelse er der skabt behov for at styrke rådgivningen til kommunerne, et samarbejde som hidtil har resulteret i adskillige projekter, som har bidraget til en forbedret fiskepleje.

Fiskeplejekonsulentens opgave er også sikre en høj kvalitet hos de fisk der udsættes i vore vandløb.

Sideløbende med de miljøforbedrende tiltag bliver der udsat flere, men en succesfuld udsætning kræver også, at fiskene har en høj kvalitet. Forskning har således påvist, at de udsatte fisk bør være af vild herkomst samt at avlsarbejdet skal følge genetiske retningslinjer.

## 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

# Gudenåen havde trange kår og ingen afklaring

---

Stærk kritik af lokalpolitiker på  
Gudenåsammenslutningens generalforsamling

**På generalforsamlingen i Gudenåsammenslutningen rettede formanden, Max Thomsen et stærkt angreb mod en lokalpolitiker, som blev beskyldt direkte for at komme med usandheder om Tangeværket negative indflydelse på fiskepassagen i Gudenåen.**

- Det har været trange kår for Gudenåsammenslutningen i 2008, sagde Max Thomsen og henviste til, at der ingen afklaring kom på Gudenåens fremtid, da vand- og naturplaner blev udskudt af regeringen. Det gør arbejdet med lakseprojektet meget mere besværligt, når man ikke ved, hvad der skal ske i Gudenåen i fremtiden, sagde han.



I april måtte vi atter læse i avisen, hvor mange fisk, der bliver fotograferet i fisketrappen af Tangeværkets opstillede fiskeløgger, og det til trods for det faktum, at lystfiskerne selv har en fangstfælde i fisketrappen, der fanger alle fisk, der passerer opstrøms i opgangsmånederne. Vi ved derfor at der kun går 5-6 laks op gennem fisketrappen samt 50-60 havørreder - et alt for lille antal til Gudenåen, der har et meget større potentiale.

Det ville være bedre at tælle hvor mange smolt (ungfisk), der vandrer nedstrøms efter gydningen, da det er disse fisk, der skal sikre næste generation af fisk i Gudenåen.

Om den lokale opbakning sagde Max Thomsen bl.a.:

- Det er temmelig anstrengende vedblivende at skulle kommentere de samme usandheder fra den samme lokalpolitiker hvert år, og samtidig undres

over, hvorfor ingen lystfiskere fra Bjerlingbro protesterer mod usandhederne. Man skal huske på, at det er de lokale meninger, der vejer tungt når beslutningen om Gudenåens fremtid skal tages.

Derfor er det en meget dårlig ide, at lade disse usandheder om Tangeværkets negative indflydelse på fiskepassagen i Gudenåen stå uimodsagt lokalt. Det kan få visse politikere ude fra til at tro, at forholdene er OK og ikke skal rettes op. det kan i værste tilfælde komme til at betyde en Gudenå med begrænset fauna, da Tangeværket jo ligger som nederste og nu eneste spærring.

- Det mener jeg nok, de lokale politikere, naturfolk og lystfiskere skulle tænke lidt mere over, sagde Max Thomsen.

*Den vidunderlige Gudenå kan trække mange turister til området. (foto: Niels Lauritsen)*



## Randers Kommune giver ikke tilskud

Formanden oplyste, at Randers Kommune ikke længere giver tilskud til lakseudsætning i Gudenåen. Det betyder, at den del af Dansk Center for Vildlaks's drift er alvorligt truet. Med udsigt til, at lakseprojektet måske skal lukke, besluttede Gudenåsammenlutningen i samarbejde med lyst- og sportsfiskerklubberne langs Gudenåen at starte en indsamling af penge til fortsatte lakseudsætninger i Gudenåen, selvom vi hellere så en naturlig selvproducerende laksebestand.

Til formålet blev der nedsat to arbejdsudvalg for at redde lakseprojektet her og nu og et udvalg der arbejder med en tidshorizont for at sikre lakseprojektet, indtil der kommer en politisk løsning.

Der er indtil nu indsamlet 188.000 kr. og Efterfølgende har Langå Sportsfiskerforening vedtaget at opkræve et ekstra bidrag på 25 kr. pr. medlem og 10 kr. pr. solgt dagkort.

- Der skal dog ikke være tvivl om, at vores overordnede målsætning er **en Gudenå uden spærringer** med en naturlig fauna og med laks der kan reproducere sig selv i det antal som er naturligt for en å af Gudenåens størrelse, fastslog formanden.

Han fortalte også, at der i årets løb havde været god opgang af store blanke forårslaks. Også i løbet af sommeren og efteråret var der gode fangster – den største på 15,5 kg. Det gode fiskeri trak mange lystfiskere til Gudenåen for

at fiske efter laks, men der er plads til endnu flere.

Gudenåen og laksefangsterne er godt kendt i Danmark og i udlandet, så når laksen engang kommer til at reproducere sig naturligt i Gudenå-systemet, vil det givet trække rigtig mange lystfiskerturister til – en kendsgerning som mange af de lokale politikere burde få øjnene op for.

Sluttelig opfordrede Max Thomsen politikerne til at få natur- og vandplanerne for Gudenåen gjort færdige.

**- I har et stort ansvar for at bringe vandrammedirektivet til udførelse!**

*Max Thomsen: - Målsætningen er fortsat en Gudenå uden spærringer.*



# Ny kandidatuddannelse fokuserer på akvakultur

Uddannelsen skal sikre samfundet specialister til bl.a. at løse fremtidens globale problemer

Danmarks Tekniske Universitet udbyder i samarbejde med Københavns Universitet en ny to-årig kandidatuddannelse i akvatisk videnskab og teknologi. Uddannelsen skal sikre samfundet specialister, som bl.a. kan bidrage til at løse fremtidens globale problemer indenfor klima, miljø og fødevarerforsyning.

Hvordan påvirker klimaændringerne fiskene i havet og vandløbene? Hvordan udnytter vi havets ressourcer effektivt og bæredygtigt? Hvordan passer vi bedst på vandmiljøet? Og hvordan sikrer vi Danmark en førerposition inden for opdræt af fisk og skaldyr? Det er nogle af de områder, som en ny kandidatuddannelse i akvatisk videnskab og teknologi beskæftiger sig med.

Uddannelsen er tværfaglig og bygger som den eneste i Danmark bro mellem akvatisk biologi, matematik og teknologi.

"Uddannelsen er et godt eksempel på, hvordan fusionen mellem sektorforskning og universiteterne har skabt muligheder for nye spændende og samfundsrelevante uddannelser", siger rektor for DTU, Lars Pallesen, og tilføjer: "Vi håber derfor, at nye studerende vil se mulighederne i uddannelsen og

senere hen, at erhvervslivet vil tage godt imod de nye kandidater".

Vicedirektør Helge A. Thomsen, Institut for Akvatiske Ressourcer, DTU, som har

været den drivende kraft i etableringen af den nye uddannelse glæder sig også over det synlige resultat af fusionerne på uddannelsessiden.

"Samfundet mangler biologer, der kan regne, og ingeniører med biologisk indsigt. Vi har f.eks. behov for kandidater, der kan beregne, hvad klimaforandringerne vil betyde for fiskebestandene, og vi har brug for ingeniører, der kan designe fremtidens akvakulturanlæg, der både tager hensyn til effektivitet, miljø og fiskesundhed", siger vicedirektør Helge A. Thomsen.

For at kunne begynde på kandidatstudiet skal man være bachelor i naturvidenskab eller bachelor i teknisk videnskab.



Vicedirektør Helge A. Thomsen: Der bliver brug for kandidaterne fra den nye uddannelse.

## Gode jobmuligheder

Virksomheder, brancheforeninger, myndigheder og organisationer har allerede udtrykt interesse for at ansætte de kommende kandidater i akvatisk videnskab og teknologi. Det kom frem i forbindelse med udviklingen af uddannelse, hvor Danmarks Tekniske Universitet og Københavns Universitet drøftede uddannelsens relevans og indhold med kandidaternes potentielle arbejdsgivere.

"Danmark har en stor fiskeri- og akvakultursektor, som har brug for kandidater fra den nye uddannelse, på

samme måde som jordbrugs- og veterinærkandidater i mange år har medvirket til at styrke landbrugets produktivitet og konkurrenceevne. Desuden står samfundet i dag med komplekse globale udfordringer indenfor miljø, klima og fødevarerproduktion, som kræver, at vi er nødt til at tænke visionært på uddannelsesområdet", siger Helge A. Thomsen.

Der er flere oplysninger og informationer om uddannelsen, adgangskrav m.v. på [www.aquascience.dtu.dk](http://www.aquascience.dtu.dk)

# 3F - Fish Float-folie

**ingen grøde - ingen oprensning - ingen nåleis**

### CJC GRUPPEN A/S

Kvæglundvej 89  
DK-6705 Esbjerg C  
Tlf. 79 14 07 00  
Fax 79 14 07 00  
[www.cjegruppen.dk](http://www.cjegruppen.dk)



*Ring og få et godt tilbud.*  
Konsulent Bertel Christensen  
Mobil 2710 8242  
Tlf. (aften) 7526 9009

# Vandløbsreguleringer kan opnå støtte fra EU

Der er afsat 7,5 mio. kroner fra Den Europæiske Fiskerifond til støtte for kommunernes naturgenopretning.

På handlingsplanen vedrørende fiskeplejen har der i flere år været afsat 250.000 kroner til etablering og forbedring af vandrefiskenes passagemuligheder og gydeforhold i mindre vandsystemer, således at den naturlige reproduktion kan forbedres.

Projekterne er rettet mod mindre vandløb, hvor der ofte findes opstemninger og lignende spærringer, som forhindrer fiskenes frie vandring.

Spærringer er sammen med forurening og dårlige fysiske forhold hovedårsagen til de store udsætningsbehov for især ørreder oppe i vandløbene. Det er normalt vandløbsmyndigheden, dvs. kommunerne, der har pligt til at etablere faunapassage m.m. Arbejdet går imidlertid i mange tilfælde trægt.

For at op hjælpe den naturlige reproduktion og samtidig på sigt reducere udsætningerne har Fiskeplejen i en årrække ydet tilskud til dette arbejde med 250.000 kr.

Fra 2008 er der imidlertid afsat midler under Den Europæiske Fiskerifond som tilskud til kommunale vandløbsprojekter, og der var i 2008 søgt midler til 60 projekter. I øvrigt er der givet tilsagn om EU-midler for ca. 7,5 mio. kr.

Samlet forventes der i projekterne at blive foretaget investeringer for ca. 20 mio. kroner, da kommunerne selv skal betale en del af udgifterne. Projekterne er spredt ud over hele landet.

For at opnå støtte kræves det, at projekterne fra den enkelte kommune har et økonomisk omfang på min. 50.000 kr.

*Her et godt eksempel på vandløbsregulering  
- Vester Nebel Å. (foto: Bernt René Voss Grimm)*



# Slagelse Kommune overhaler regeringen

---

Vil ikke afvente udsættelsen af vand-og naturplanerne

**Slagelse Kommune har udarbejdet en ny vandløbsplan, som stiller skarpt på tilstanden i vandløbene og kommer med forslag til, hvordan de kan forbedres. Vandløbsplanen er blevet til, samtidig med at regeringen har valgt at udsætte arbejdet med vand- og naturplanerne. Der findes derfor endnu ikke nogen krav til kommunerne om, at de skal have en plan for at forbedre vandløbene. I Slagelse Kommune satses der dog hårdt på renere vandløb med flere dyrearter og spil-levende vand, der både er hurtigt og stille, dybt og lavt.**

Formanden for Slagelse Kommunes Miljø- og naturudvalg Anders Nielsen siger. "For os er det vigtigt at få bedre natur og vandløb. Vi kan ikke vente med at forbedre forholdene i de danske vandløb, hvis vi skal have levende vandløb i fremtiden, og hvis vi skal efterleve EU's vandrammedirektiv. Vi er en udviklingskommune, også på natur- og vandområdet. Derfor er jeg rigtig glad for vores vandløbsplan. Jeg har ikke hørt om andre kommuner, der har

*Anders Nielsen: - Vi når det!*



sådan en. Og det gør mig da selvfølgelig stolt, at vi sådan er i front.”

### **Gode resultater for få midler**

Fokusområdet i strategien er vandløbenes fysiske tilstand. Baggrunden er, at der kan nås gode resultater for forholdsvis få midler ved at forbedre de fysiske forhold i vandløbene sammenlignet med f.eks. spildevandsrensning i det åbne land. - En af metoderne til at gøre vandløbenes tilstand bedre er at udlægge gydegrus og store sten. Derved opnår vi større variation og at flere forskellige dyrearter kan leve i vandløbet. Målet er, at vandløbenes selvrensende effekt øges, forklarer Anders Nielsen.

### **Vi sigter mod EU's krav om god økologisk tilstand i vores vandløb**

EU's vandrammedirektiv og den danske miljømålslov foreskriver, at alle vandløb skal være i god økologisk tilstand inden 2015. Og at der inden udgangen af 2011 skal være sat tiltag i værk, så målet kan nås i 2015. - I Slagelse Kommune har vi helt fra starten været klar over at det at forbedre tilstanden i kommunens vandløb ville blive en stor, men også meget spændende opgave. Vi er meget opsatte på



*Kommunen har selv lavet sin vandregulering og har demed overhalet regeringens vand- og miljøplaner.*

at leve op til EU's krav om god økologisk tilstand i alle søer og vandløb, siger Anders Nielsen og fortsætter: - Derfor gik vi i gang i Miljø- og naturudvalget og vedtog tidligere på året en strategi for, hvordan vi kunne gennemføre miljømålsloven og EU's vandrammedirektiv i Slagelse Kommune. Og nu har vi altså denne ambitiøse vandløbsplan, der skal være med til at sikre, at vi når det.

# Der udsættes laksefisk for 9,2 millioner i 2009

Gudenåen får tilført smolt i munden, men ingen udsætninger oppe i Gudenåen, før der skabes passagemuligheder

**Der vil i år under Fiskeplejen blive udsat laksefisk for i alt 9.236.900 kroner, hvoraf alene ørreder for 6,5 millioner. Endnu engang går Fiskeplejen uden om udsætninger af laks oppe i selve Gudenåen, fordi passagerforholdene er for ringe, så det bliver i stedet vestjyske vandløb, der vil nyde godt af i alt 325.000 stk. 1-års laks.**

Bestandsophjælperingen af laksefisk er en konsekvens af tidligere tiders regulering og udretning af vandløb samt anden landskabsændrende aktivitet. Disse aktiviteter har betydet, at de oprindelige muligheder for naturlig gydning er stærkt reducerede. Bekæmpelse af forurening og miljøvenlig vandløbsvedligeholdelse fra amter og kommuner gør det dog muligt gennem udsætning af opdrættede laksefisk i



*Fiskeyngel fra Kolding Å udsættes i Køge Å*

forskellige aldersgrupper/størrelser at sikre en delvis naturlig produktion i vandløbene. En meget stor del af de udsatte fisk udvander til saltvand og indgår her i fiskeriet. Det er DTU Aqua, der udarbejder udsætningsplaner for laks og ørrede efter hvilke de lokale fiskeriforeninger sørger for indkøb og udsætning af fiskene. Siden 2006 har udsætningerne i øvrigt været baseret på afkom af vildtfisk fra de vandløb, hvor udsætningerne har fundet sted – eller afpasset vandløbenes stammer.

I indeværende år regnes med mundingsudsætninger efter samme økonomiske omfang som i 2008.

Udsætning af laks i ferskvand fortsætter i henhold til den reviderede laksehandlingsplan. Mundingsudsætning i Gudenåen fortsættes, men finansieringen øges med 50.000 kroner i forhold til 2008.

**Udsætningen af laks oppe i Gudenåen vil først atter blive aktuel, såfremt der sker væsentlige ændringer af passagemulighederne i**

## **forbindelse med Tange Sø.**

I hovedparten af vandløbene er udsætningerne baseret på afkom af lokale stammer, og Fiskeplejen yder tilskud til indfangning af moderfisk m.m.

## **Vandløbsrestaurering i stedet for udsætning**

Gennem de seneste år har der været en ordning om, at der i visse vandløb kan anvendes penge fra fiskeplejen til vandløbsrestaurering i stedet for mundingsudsætning. Det gælder Kongeåen, Ribe Å, Vidåen, Skjern Å og Tuse Å. I henhold til aftalerne med de involverede udsætningssammenslutninger kan foreningerne bruge midlerne til medfinansiering af kommunale restaureringsprojekter med indtil 50 pct.

Meningen med disse midler er at foreningerne over en flerårig periode kan love en medfinansiering til kommunale restaureringsprojekter i specifikke vand-systemer, således at kommune og lokale sportsfiskerforeninger får gennemført projekter efter fælles prioritering.

## **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 GANGJÆLKER
- ELEMENTER ER STØBT I FLYDEBETON
- STANDARDLEMENTER - 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-brancher-konsulentbesøg urfb.

# Den naturlige reproduktion i vestjyske vandløb begrænset

Derfor skal de oprindelige gydebestande i vestjyske åer regelmæssigt kontrolleres og gydeområderne kortlægges

På trods af de vestjyske laksebestandes store fremgang i de senere år, er andelen af naturligt reproducerede laks i vandløbene stadig begrænsede, oplyses det i projektbeskrivelse til handlingsplanen for Fiskepleje i 2009.

Således blev det beregnet, at kun ca.  $\frac{1}{3}$  af laksene i Skjern Å og  $\frac{1}{10}$  af laksene i Storåen stammede fra naturlig gydning, og det er alt for lidt i forhold til forvaltningsplanen for laks.

Målsætningen for forvaltningsplanen for laks er nemlig at 100 pct. laks skal komme fra naturlig reproduktion, så der er lang vej endnu, inden man kan standse udsætningerne.

Det er derfor nødvendigt at kunne identificere årsagerne til den ringe naturlige produktion i vandløbene, hedder det i oplægget til projektet omforvaltningsplan fra vestjyske laks.

Det oplyses videre, at Danmarks Center for Vildlaks i Skjern i den forbindelse har kortlagt alle potentielle

*I Skjern Å er  $\frac{1}{3}$  af laksene naturligt selvproducerende*



gydeområder i Skjern Å-systemet og kvantitativt elfisket mere end 50 procent af disse efter 0+ungel, for at få et overblik over, hvor i Skjern Å de vilde laks produceres.

Der mangler dog i denne sammenhæng stadig et par vigtige spørgsmål at få besvaret. For det første ved man ikke hvor laksen gyder, så grunden til at der ikke er nogen yngel kan enten være dårlige fysiske forhold, eller at der simpelthen ikke har været gydefisk. For det andet ved man ikke om et antal lakseyngel på en gydebanke repræsenterer én eller flere gydninger. Det vil sige, at selvom en gydebanke benyttes af mange fisk og der findes yngel, kan der stadig være meget ringe gydesucces for den enkelte gydelaks.

Det oplyses i projektbeskrivelse, at der i dag ikke findes programmer for fremtidig overvågning af de oprindelige laksebestande i Danmark. I alle de danske laksevandløb er der siden

1999 i relation til laksebestandene sket omfattende tiltag i form af fiskerireguleringer samt ændringer af opdræts- og udsætningsgrundlag, og det forventes, at EU's og Miljøministeriets bevilling af midler til snæbelhandlingsplanen (105 mio. kr.), og generelle habitatsforbedrende tiltag, at der også vil ske forbedringer af laksehabitaterne i bl.a. de fire vestjyske vandløb inden for de næste 5-10 år.

Milepælen for Fiskeplejen i 2009 i bestræbelserne for at få flere naturligt reproducerende laks i de vestjyske vandløb omfatter bl.a. elfiskeri og mærkning/genfangst efter laks. Pejling af laks i Skjern Å og identifikation af gydeområderne. Genetisk analyse af radiomærkede moderfisk, samt yngel indsamlet i Skjern Å, Ribe Å og Varde Å. – og målet er som helhed at gydebestanden i hvert vandløb undersøges én gang hvert fjerde år.

## PUMPER & VENTILER



1910

1968

1998

2005



# LYKKEGAARD AS

NYBORGVEJ 35 - 5863 FERRITSLEV - FYN - TLF. 65 98 13 16  
e-mail: [lm@lykkegaard-as.dk](mailto:lm@lykkegaard-as.dk) - [www.lykkegaard-as.dk](http://www.lykkegaard-as.dk)

# Der skal bæredygtige opdrætsfisk på bordet

Ny standard for bæredygtige opdræt kan medføre "ubehagelige" beslutninger

**Dansk Akvakultur er indgået i et samarbejde med den internationale World Wide Fund for Nature (WWF) der arbejder for etablering af globale certificeringsmodeller for akvakultur. Målsætningen er at nå frem til en global organisation, der skal arbejde for fastsættelse af bæredygtigt opdræt af ørreder.**

Forbrugerne efterspørger i stigende grad bæredygtige produkter, og en række store detailkæder har besluttet, at de kun vil sælge fisk eller skaldyr, der er dokumenteret bæredygtige. Det er dette behov Dansk Akvakultur ønsker at imødekomme ved at tilslutte sig et samarbejde med WWF.

*Standarder for ørredopdræt vil skabe bæredygtige fisk på spisebordet.*



I en tillukkende tryksag – ”Bæredygtige opdrætsfisk på spisebordet” der netop er udkommet, fortælles om målsætningen med tilslutningen til WWF, som netop har besluttet at igangsætte en ”ørred dialog” med henblik på at etablere en standard for bæredygtigt opdræt af ferskvandsørreder.

Dansk Akvakultur hilser tiltaget velkomment og betragter det som en mulighed for at positionere dansk akvakultur og fremme den igangværende udvikling mod en mere bæredygtig produktion.

I brochuren nævnes det, at Danmark gennem de seneste 15-20 år har haft en stram miljøpolitik på opdrætsområdet og at vi har gennemgået en bemærkelsesværdig teknologisk og en holdningsmæssig udvikling, der har

medført, at vi i dag er i front som den mest miljøeffektive fødevarersektor. Nu skal positionen udnyttes gennem etablering af en ny standard for bæredygtigt opdræt, skrives det i oplægget.

Ud over primærproducenter opfordres alle interesserede i markeds kæde – fra dam til mad – forskere, regeringsrepræsentanter, foderproducenter, detailhandel, forbrugere og andre nonprofit organisationer, investorer etc. at deltage i dialogarbejdet.

Indtil nu findes der ingen mærknings- eller økologi-ordninger, som omfatter målbare standarder, men det kan altså ske i fremtiden, når et opdrætsanlæg har indført standarden. Hermed kan certificerede anlæg distancere sig i forhold til gennemsnittet, oplyses det i brochuren, hvor der videre skrives:

**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 · Ogelundvej 7 · Blåhøj · 7330 Brøndø  
Tlf. 7534 5344 · Fax 7534 5211 · [vp@vetrepharm.dk](mailto:vp@vetrepharm.dk) · [www.vetrepharm.dk](http://www.vetrepharm.dk)

I Dansk Akvakultur betragter vi vores processer som bæredygtige langt hen ad vejen, men vi ved også, at det ikke er alle, der deler det synspunkt. Vi imødeser derfor et spændende og udfordrende handlingsforløb. Vi har nedsat et certificeringsudvalg som skal stå for processen og sikre forankring i sektoren. For der er ingen "gratis frokost". Etableringen af certificeringsordningen betyder, at nogle vil kunne certificeres, andre ikke. Vi er langt foran vores kollegaer i og udenfor EU på en række områder, og derfor ser vi certificeringsordningen som en god mulighed for at fortælle forbrugerne, at der er forskelle på fisk. Men der vil skulle træffes "ubehagelige" beslutninger, som vil medføre, at der også er forskelle på opdrætsmetoder, hedder det i brochuren.

Når man ved, hvordan en kommende standard for ørredopdræt ser ud, skal standarden prøves af i praksis blandt interesserede opdrættere. I den fase gennemføres også en teknisk og økonomisk vurdering af konsekvenserne ved indførelse af standard for ørred-

opdræt, oplyses det i brochuren, som er udsendt til en lang række personer, organisationer, firmaer og andre med interesse og kontakt med akvakulturen over det ganske land.

*En flot tryksag med interessante fremtidsperspektiver.*



## 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

# Ålens indvandring kontrolleres i vandløb

---

Forsøg skal vise om der er økonomi i udsætning af ål

**Kan det overhovedet betale sig at udsætte ål i ferskvand? Det er et spørgsmål som biologerne måske bliver lidt klogere på, når året er gået. En undersøgelse af dette forhold er nemlig blandt de mange projekter på dette års handlingsplan for fiskeplejen, og der er tale om et opfølgning og færdiggørelse af forsøg der er indledt tidligere.**

Målet er at beskrive åleudsætningsrentabilitet gennem vækst og udbytte af udsætningerne, samt at undersøge effekten af opstemninger og søer på blankålens vandring.

Der skal i år således foretages elektrofiskeri i øvre Gudenå, i tilløb hvor mærkede ål er udsat i 2001 og 2002. desuden skal man kvantificere nedstrøms vandring af gule og blanke ål ved Vestbirk vandkraftværk og udføre forsøg med telementrimærkede blankål i efteråret 2009, og så skal der udføres forsøgsfiskeri med udsatte mærkede ål i Rugård Sø, og endelig skal der færdiggøres et manuskript over telementriundersøgelser ved Gudenåcentralen i 2006.

Formålet er at opnå viden om effekten af udsætninger af ål i ferskvand

og undersøge vækst og vandring af udsatte ål helt frem til det stadie hvor de forlader vandsystemet og vandrer mod havet.

Helt tilbage i årene 1987-92 blev der opstrøms Vestbirk Vandkraftværk i Gudenåen udsat 1.6 millioner sætteål. Ved Vestbirk Vandkraftværk giver en særlig fangstindretning mulighed for at tilbageholde nedstrøms vandrende og dermed udvandring fra udsætningsområdet. Mængden af nedvandrende ål tælles og stadie, vækst, køn og alder bestemmes, hvorefter de udbyttet af de udsatte årgange vil blive beregnet ved hjælp af modeller.

I forbindelse med blankålens fortsatte vandring fra Vestbirk Vandkraftværk mod havet passerer fisken adskillige opstemninger og kunstige søer. Hvorvidt disse menneskeskabte ændringer af vandløbene influerer på den naturlige vandringsdynamik undersøges ved at mærke vandrende fisk med telementri mærker.

Der er opsat lyttestationer ved Vestbirk Vandkraftværk, Ry Mølle og Gudenå Centralen, og ålene som indfanges i Vestbirk mærkes og genud sættes løbende.

Et indlæg i åledebatten:

# Det var så den ål

## – et skridt frem og ti tilbage

---

Da det nu er kultur og endda for nogle personer har betydning for deres helt private velvære, slækker man kraftigt på det der var lagt op til.

For nogle er det måske et spørgsmål om deres eksistens??? Tjah! Har de nu ikke i årevis ved egen erfaring konstateret, der ikke er ret mange ål at komme efter mere??? Og er begyndt at redde derefter.

Krænkelser af ejendomsret??? Siden hvornår er der nogen der ejer naturens dyr??? Vi har fået lov til at fange og bruge dem; f.eks. hvis man ejer et stykke jord.

Truet på eksistens? Tjah! Nu er jeg tilfældigvis i akvakulturerhvervet. Det oplever erhvervet jo så rigeligt. Et erhverv, nu vi snakker ål, som forsøger et uligt opdræt af ålen. For at komme fri af brugen af de vilde og ål.....

Men hvorfor skal vi overhovedet beskytte snæbel, lampretter især flod- og havlampretten, diverse ørne – andre fugle + de hulens mange vilde planter, som er ved at forsvinde. Traditionen for at æde noget af det stads er da for længst en gammel historie.....ligeså snart det har rekreativ begrundelse, er sagerne straks noget andet...det er måske derfor der ikke bliver gjort noget imod affaldet

fra McDonald (affaldet fra McDonalds kunder) i grøftekanten på den egn, hvor jeg bor.....er grunden: Det er rekreativ fornøjelse og personligt velvære der er grunden til der ikke gøres noget.

Ved snart ikke om jeg gider læse bladets forskellige indlæg om ålen noget grundigere.

Vel er ålen globalt en vigtig indtægtskilde – men hvis der ikke snart sker noget er den en 0-indtægtskilde. Og så er det da først helt galt for nogle erhverv. Derimod er der ingen chancer for, at det kan blive bedre igen. Er så ret surt lige netop ålen har en lang livscyklus det kan tage generationer og fiskernes børnebørn kunne måske se nogen forbedret indtægt ved ålen igen – men det tager altså hulens lang tid. Men det er ikke det de mange politikere siger, når de kommer med diverse: Der skal tænkes på konsekvenserne for de efterfølgende generationer – noget i den dur...

Kan da godt lide at spise ål – men ikke noget jeg stræber syndeligt efter. I min barndom blev vi stoppet med dem i hoved og r... Boede tæt på havnen, flere i bekendtskabskredsen arbejdede direkte med ål eller var fritidsfiskere. Hold k... hvor var vi børn trætte af

de evindelige frokoster med masser af ål, sild og snaps – fulderikker som altid drak for meget ved de evindelige ålfrokoster for det fællesskab der dengang bestod af fire husblokke, 8 opgange med hver 6 lejligheder - lige for at beskrive hvor mange vi var.

Så meget om en ellers dejlig tradition - der som så meget andet går over gevind i vore moderne tider.

Og for at sige det mere direkte: Der er nok for en dels vedkommende grunden til protesten er de mange lomme-penge, de går glip af. Tjah! Hvis nogle har bygget en del af deres eksistens op på frynsegoderne har de selv skyld.

Nu er det lige ålen der er hot....kunne såmænd lige så godt være noget andet - trenden er jo den samme.....en masse ord og planer...

Læste så alligevel bladet igennem efter fyraften.

Hvilket jo nærmest bare bekræftede, det ikke batter ret meget nu "saltvandet" stort set får lov at fortsætte.

Efter min mening skulle de hårde krav til ferskvandet ikke været blevet lempet, men derimod skulle det nye have været, at saltvandet berøres lige så hårdt.

Jeg forstår til fulde ferskvandsfiskerens harmfulde/frustration/vrede. Men det nytter bare ikke. Ålen er færdig, hvis vi ikke stopper fiskeriet...velvidende det vil ramme mangan en god mand på levebrødet.

Som bl.a. dambrugserhvervet i mange år (før 2000) har vidst der var

lagt op til skrappe regler, og andre grene af fiskerierhvervet da også har vidst, hvor det bar hen. Men som vi mennesker nu én gang er, så går tiden



- tingenes sande tilstand glemmes lidt og/eller forties. Pludselig er årene gået og hammeren falder.

Det gælder jo såmænd ikke kun for fiskeriet. Andre har det "lige så slemt"- om man kan sige det sådan.

Da jeg for tyve år siden startede i dette erhverv, var det ganske normalt at støde på ålene på min arbejdsplads. Og det kunne give et par røgede eller stegte. NU???? De sidste ca. 10 år er det en sjældenhed. Blot et lille eksempel på hvor hurtigt det går nedad med ålen.

Og for at dvæle lidt i det gamle....

"De første advarsler" kom allerede før 1900 - man klagede over begyndende ringe fangster.

Jeg skriver ikke i blade og diverse - det ville blive noget værre noget..... og hvem ved, måske kommer der ændringer som gør, at jeg selv må søge noget andet. Surt, men chancen/risikoen kunne blive tilstedeværende. Akvakulturen/fiskeri/opdræt udvikler sig med rasende fart, inklusive forholdet til miljø og bæredygtighed....selv om

Først i Danmark - Truxor DM 4700 B

## Amfibiske Multimaskine

● Golf søer ● Private søer ● Put and Take søer ● Voldgrave

Slut med store hjulspor og trykmærker. Klipping af vegetation i søer uden ødelæggelse af de omkringliggende arealer.

Nu er det muligt at få klippet vegetationen i søer med et minimum af belastning for søen. De omkringliggende arealer skånes for kørsel med maskiner.



## Jysk Naturpleje

Vormstrupvej 15 - 7540 Haderup - Telefon: 97 45 22 97 / 40 21 5797  
www.jysk-naturpleje.dk - Mail: [Jesper@jysk-naturpleje.dk](mailto:Jesper@jysk-naturpleje.dk)

der vil blive brug for flere fisk bliver der næppe brug for flere hænder.

Men for at afslutte min mening om de kære ål, så står jeg ved ”Det var så ålen”.

Inderst inde kan vi måske bilde os selv ind, at vores tiltag hjælper ålen selv om vi ser hvor hurtigt den forsvinder.

Jeg vil nå at opleve den dag hvor man må sige: Ålen, den er stort set helt væk. Altså mere væk end allerede

i dag. Selvom bedringer skulle komme vil vi stadig nå at opleve den som nærmest forsvundet på grund af dens lange livscyklus.

God kommende weekend

Bernt Renè Voss Grimm  
Esbjergvej 314  
6000 Kolding



## FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN for Danmark

### Formand

Niels Barslund (ansvarshavende redaktør)  
Vormstrupvej 2, 7540 Haderup. Tlf. 9745 2046  
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)  
Foreningsmedlemsskab kr. 870,- årligt  
(afhængigt af medlemsantal)  
Gitte Underbjerg

### 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

Kurt Petersen.....tlf. 2530 3832  
Jürgen Vogt .....tlf. 5174 4618  
Ove Ahlgreen .....tlf. 7577 0515  
Ole valgaard Holang.....tlf. 7577 0151

#### Erhvervsfiskere

Leif Olesen.....tlf. 7578 2201

#### Lystfiskere

Hans K. Thomassen .....tlf. 9866 9198  
Max thomsen.....tlf. 8646 6053  
Hilmar Jensen.....tlf. 9818 3763  
Torben salling .....tlf. 9868 3381  
Lars Kielsgaard.....tlf. 8646 1171

#### Bredejere

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

# Bestandsophjælpning i vore søer for 1,1 mio.

Fiskeplejen betaler 100 pct.,  
såfremt udsætningen har rekreativt sigte

Der er beregnet udsætning af fiske-  
yngel i vore søer i 2009 for et samlet  
beløb af 1,1 millioner kroner, og i de  
tilfælde, hvor udsætningerne har et  
rekreativt sigte vil alle udgifter blive  
afholdt af Fiskeplejens midler.

Alle søer kan komme i betragtning  
med hensyn til udsætninger, dog under  
forudsætning af, at fiskeriet i søerne er  
tilgængeligt for offentligheden, typisk  
gennem udlejning af fiskeretten til en  
lystfiskerforening eller evt. salg af dag-  
kort. Udsætningerne omfatter, gedde,  
ål, ørred, krebs m.m.

Udsætninger med erhvervsmæssigt  
sigte kan opnå tilskud efter krone til  
krone princippet.

Normalt kan kun søer med en størrelse  
over 10 ha. komme i betragtning, men  
under visser forudsætninger kan dog  
søer helt ned til 3 ha. komme i betragt-  
ning. Udsætning af krebs er undtaget  
for areal-reglen.

Der stilles også krav om, at en even-  
tuel udsætning skal være biologisk  
, samt miljø og rentabilitetsmæssigt  
forsvarligt, og tilskud gives altid med  
udgangspunkt i brugernes (ejer eller  
lejer) egne ønsker. Endvidere lægges

der vægt på, at der kun må udsættes  
arter der naturligt er hjemmehørende i  
de pågældende søer, f.eks. gives der  
ikke tilladelse til udsættelse af karper,  
og udsættelse af sandart vil kun ske i  
meget sjældne tilfælde.

Sideløbende med de ansøgningsbase-  
rede udsætninger er der de seneste to  
år blevet gennemført forsøgsmæssige  
udsætninger af større geddeyngel med  
henblik på egentlig bestandsophjælp-  
ning. Derimod foregår der ikke mere  
udsætning af geddeyngel til forbedring  
af miljøtilstande i søer.



# Kort Nyt

## Gylle fra minkfarm udslettet alt liv

Et gylleudslip fra en minkfarm på Ålborgvej nord for Hjallerup har udslettet alt liv i Landvad Bæk og Clausholm Å over en strækning på ca. 10 km. Udslippet fandt det den 11. marts, og biolog Kirstin Godsk, Brønderslev, siger til P4, Nordjylland, at der vil gå mindst et år, før vandløbet igen vil være på et stade som før udslippet. I alt blev 700.000 ltr.gylle ved en fejl sluppet ud i vandsystemet.

## Helt skal udsættes i Limfjorden

For at forbedre fiskeriet udsættes der helt i vestjyske fjordområder og Limfjorden. Der arbejdes fortrinsvis med områdernes egne stammer, og udsættningerne sker under hensyntagen til artens naturlige forekomst.

I 2009 er der i lighed med de foregående år også afsat midler til udsætning af helt i Randers Fjord, hvorimod de tidligere udsættninger i Skive Fjord og Sdr. Lem Vig er indstillet på grund af manglende fiskerimæssige resultater. De små sættehelt koster en krone pr. stk. og der er afsat 600.000 kr. til projektet.

## To nye søer er på vej i Jylland

Indenfor de næste fem år ventes det, at der vil være to store nye søer ved Kolind på Djursland.

Det er et privat initiativ, der har været arbejdet med i flere år, men en af initiativtagerne, Bent Nielsen, siger nu til TV 2 Østjylland, at søerne efter al sandsynlighed vil være anlagt indenfor de kommende 4-5 år.

Han mener i øvrigt, at de to betydelige engsøer vil blive til stor glæde for beboerne i området, både til sejllads med kanoer, fiskeri, og gå-ture i et smukt naturområde - samt skøjtøløb om vinteren.

## Lodsejere dømt til at fjerne diger

Vestre Landsret har afvist en klagesag fra Refsnæs Hovedgård om fjernelse af diger langs Lindensborg. Det betyder, at godset skal fjerne en halv kilometer dige, som ulovligt er anlagt langs åen for at hindre oversvømmelser, og på en tilsvarende strækning skal andre lodsejere langs Lindensborg Å fjerne diger, der er anlagt ulovligt.

Tidligere har både Nordjyllands Amt og Naturklagenævnet forlangt digerne fjernet, og det er altså de to instansers krav om fjernelse af digerne, Vestre Landsret nu har fulgt.

Lodsejernes talsmand Poul Erik Kristensen er ifølge P4 Nordjylland bekymret for, at afgørelsen kommer til at medføre flere oversvømmelser langs Lindensborg Å.



## 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 Klovborg • Tlf. 70 23 12 18 • Fax. 76 59 50 20

Se netbutikken på: [www.midtjysk-aqua.dk](http://www.midtjysk-aqua.dk)

## FERSKVANDSFISKERIBLADET

### REDAKTION

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

### INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og  
annoncer til næste blad skal ske  
senest den 20. maj 2009.

### 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](mailto:nl@silkeborg-bogtryk.dk)

Stof til bladet indsendes til redaktionen  
som email, 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:

Forår i Suså-dalen ved Bavelse.  
(foto: Viola Mathiasen)