

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 5 - 114. årg. Oktober/November 2016

Bid i Gudenåen



Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Formanden skriver: **Pleje - Fange - Spise!**



Foreningens deltagelse i temadagen i september om Handlingsplanen for Fiskeplejen var en god anledning til at fremføre foreningens synspunkter. Ikke mindst de ønsker vi har til brug af "Foreningspuljen". Selv om der kun er tale om 500.000 kr. ud af 41.000.000 kr. er det vigtige penge i forbindelse med det lokale foreningsarbejde. Med 100.000 kr., der i 2015 ikke blev brugt, skal der laves regler som sikre, at alle pengene bliver anvendt. Hvilket andre organisationers deltagere også tilsluttede sig under den efterfølgende debat.

Samtidig var der også en mulighed for at formidle foreningens synspunkter om Pleje-Fange-Spise, i modsætning til andres holdning om Stor-Større -Størst.

Indholdsfortegnelse

Formanden skriver.....	2
Overfiskeri i vore fjorde.....	3-5
Den nye Handlingsplan på §7-møde	7
Fiskeplejens 3-års Handlingsplan	8-13
Søområde noget nær et paradys.....	14-20
Miljøindsats kan 10-doble fangster.....	21-25
Storå-laksen skal klare sig selv.....	26-29
Garnfiskere fanger sjældent laks.....	30-31

I forhold til lodsejere og erhvervsfiskeres brug af redskaber, var der på mødet ønsker om begrænsninger eller forbud, hvilket vi ikke kunne støtte. Måske mangles der kendskab til fiskerrettighederne i søerne.

Fritidsfiskerne slog til lyd for, at 10.000.000 kr. som staten snupper af fisketegnsmidlerne, tilbageføres og bruges til bestandsophjælpning i de marine områder.

Netop de marine områder er i øjeblikket i fokus. Der arbejdes med regler, der kan betyde, at der indføres fangstbegrænsninger for det rekreative fiskeri. I første omgang er det torskene der er i søgelyset. Det kan ende med, at der kun må ilandbringes fem styk. En sådan regel vil kun betyde, at der vil ske udsnid af de mindre torsk, hver gang der kommer en større på krogen.

Ud over de forskellige foreningsrepræsentanters oplæg var der også spændende indlæg om en lille del af de mange projekter som DTU Aqua beskæftiger sig med.

*Niels Barslund
Formand*

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Der er overfiskeri i vore fjorde, mener sportsfiskerne

Det er særlig slemt i sjællandske fjorde, hvor det går hårdt ud over de genetisk oprindelige bestande

Lystfiskerne fra nær og fjern er i høj kurs hos de sjællandske kommuner, men flere steder står det skralt til med de fisk, lystfiskerne kan få på snøren, skriver DR Sjælland.

Bestanden af den eftertragtede havørred er så truet i flere sjællandske fjorde, at sportsfiskerne nu kræver begrænsninger i fiskeriet med både garn, stang og snøre. Forskning har vist, at kun få ørreder i



DTU Aqua har gennemført mange undersøgelser i Karrebæk Fjord. Her nyder ålekoordinator Michael Ingemann Pedersen udsigten over fjorden, hvor undersøgelser fastslår, at ålen befinder sig godt (arkivfoto)

Karrebæk og Præstø fjorde når frem til de åer, hvor de skal formere sig, og samtidig når fisken kun at gyde én gang.

- Det er klare tegn på et omfattende overfiskeri af ørredbestandene, og derfor bør der gøres noget nu, siger biolog i Danmarks Sportsfiskerforbund, Kaare Manniche Ebert.

Der er ovenikøbet i flere tilfælde tale om nogle af de få genetisk oprindelige bestande, der er særligt tilpasset sjæl-

landske vandløb.

Sportsfiskerforbundet vil henvende sig til miljø- og fødevareminister Esben Lunde Larsen for at få beskyttet de sårbare sydsjællandske ørredbestande, oplyser DR Sjælland.

Sportsfiskerforbundet henviser blandt andet til, at det nytter at beskytte de vandrende havørreder. I Holbæk Fjord førte en udvidet fredning for en snes år siden til, at gydebestanden af havørreder



Karrebæk Fjord er hjemsted for både erhvervs- og fritidsfiskere. Det er dem, der nu er kommet i farezonen efter krav om begrænsning af fiskeriet.

i Tuse Å blev tredoblet på bare et år, og i dag vender omkring 10 pct. af ørrederne tilbage for at gyde i vandløbet.

Ministeren svarer Enhedslisten

Enhedslistens Søren Egge Rasmussen har i forbindelse med sportsfiskerforbundets krav om begrænsning af ørredfiskeri i flere fjorde stillet følgende spørgsmål til miljø- og fødevareminister Esben Lunde Larsen:

”Vil ministeren tage initiativ til at begrænse ørredfiskeriet i de sjællandske fjorde for at sikre bedre gydemuligheder for ørredbestanden på Sjælland, og bør der tages særlige initiativer for at sikre de oprindelige sjællandske bestande?”

Fødevareminister Esben Lunde Larsen har svaret således:

”Jeg kan oplyse, at NaturErhvervsstyrelsen efter rådgivning fra DTU Aqua netop er i gang med en revision af gældende regler om fiskeri og fredningsbælter ved Sjælland. I den forbindelse har jeg anmodet styrelsen om sammen med DTU Aqua at se nærmere på konklusionerne i Fishing Zealands rapport om status for havørredbestande på Sjælland, således at disse kan indgå i det videre arbejde med revision af reglerne. NaturErhvervsstyrelsen har oplyst, at det forventes, at udkast til reviderede regler om fiskeri og fredningsbælter ved Sjælland vil blive sendt i høring inden udgangen af 2016.

Jeg er generelt optaget af at sikre sunde fiskebestande i vore vandløb og ved vore kyster, herunder at sikre



Enhedslistes fiskeripolitiske ordfører, Søren Egge Rasmussen, har stillet spørgsmål til fødevareministeren - og fået svar!

bedre gydemuligheder for bl.a. ørredbestandene og særligt de oprindelige bestande. Jeg mener således, at der i arbejdet med revision af reglerne også skal ses nærmere på, om der bør tages særlige initiativer for at sikre de oprindelige sjællandske ørredbestande”.

Ny forvaltningsplan for skarv

Ny forvaltningsplan giver flere muligheder for at regulere skarvbestanden, skriver DTU Aqua i set seneste nyhedsbrev. Undersøgelser skal vise, om det er muligt at skræmme skarver væk fra vandløb.

Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning – SVANA – der tidligere hed Naturstyrelsen, har offentliggjort den seneste revision af den danske forvaltningsplan for skarv. I planen kan man både finde ny viden om

skarven og om konflikter med fiskeriet. Desuden indeholder planen en detaljeret beskrivelse af, hvilke muligheder der er for at regulere skarven.

I den nye forvaltningsplan er der i forhold til tidligere forvaltningsplaner nu flere muligheder for at begrænse skarven, bl.a. ved øget beskyldning.

I næste nummer af FERSKVANDSFISKERIBLADET en mere udførlig redegørelse om den nye forvaltningsplan for skarv.

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
info@hee-entreprise.dk www.hee-entreprise.dk

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.**

NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og
3 mtr. stykker

- Brugsmode- beskyttede dambrugs-kegler i beton.
- Montage i én arbejds- gang.
- Sikker gulv- for- bindelse.
- Hurtigt videre



**GIVE ELEMENTER,
SÅ ER DU SIKKER!**

- Standard- elementer på "mål"
- Lynhurtig montering gerne i sam- arbejde med din entreprenør

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

Den nye handlingsplan for Fiskeplejen

på §7-møde den 2.november

Efter den 5 timer lange temadag om Handlingsplanen for Fiskepleje 2019 i Dalum Lystfiskerforenings klubhus den 6. september (se referat på de næste sider) kunne Lene Jensen Scheel-Bech oplyse, at der stadigvæk var muligheder for at komme med forslag og ønsker til den nye 3-årige plan. Eventuelle forslag skulle være hos DTU Aqua senest den 30. september. Der vil så blive endelig udarbejdet en plan på grundlag af temadagen, DTU Aquas idekatalog – og ikke mindst de økonomiske kendsgerninger.

På siderne 21-25 her i bladet kan du læse om et af DTU Aquas oplæg, der omhandler muligheden for en 10-dobling af ørredbestanden som gevinst for en god vedligeholdelse af vandløbene.

Det endelige udkast til Handlingsplanen frem til 2020 forelægges på det kommende §7-møde den 2. november, hvor alle indkomne forslag så er indarbejdet i det endelige udkast.

Lene Jensen Scheel-Bech kunne på temadagen oplyse, at udkastet til den 3-årige Handlingsplan for Fiskeplejen forelægges for §7-udvalgets medlemmer den 2. november 2016.



Handlingsplanen for de kommende tre år er klar

Vandsystemer bør analyseres med 8-9 års intervaller, mener Ferskvandsfiskeriforeningen

Handlingsplanen for de kommende tre års Fiskepleje er i fuld gang med endelig afpudsning, så den kan være fremme til endelig fremlæggelse på det kommende §7-møde den 2. november.

Første runde blev indledt på et temamøde den 6. september på et møde i Dalum Lystfiskerforenings flotte

klubhus på Mejerivej i Hjallelse, og der blev lagt op til en flot og afbalanceret plan. Eneste minus var, at Lene Jensen Scheel-Bech fra NaturErhvervsstyrelsen i sin velkomst og oplæg til mødet kunne berette, at der p.t. mangler 800.000 kr. i puljen for indløste fisketegn i forhold til året før. I det hele taget blev der under mødet vedr. den fremtidige



Der blev lyttet med opmærksomhed på de mange indlæg om de kommende tre års fiskepleje.

Handlingsplan for Fiskeplejen givet flere eksempler på en vigende interesse for det rekreative fiskeri.

Der var dog heldigvis også mange ting at glæde sig over via de mange indlæg fra organisationer og biologer. Der blev på flere områder peget på nødvendigheden af, at organisationerne er mere udfarende med hensyn til at få det rekreative fiskeri til at blomstre mere og til at give større tilslutning blandt befolkningen, hvor interessen for naturoplevelser ellers er i pæn vækst.

Kaare M. Ebert fra Danmarks Sportsfiskerforbund gav bl.a. i sit indlæg udtryk for det store frivillige arbejde, der bliver udført i de lokale foreninger med hensyn miljø- og genopretning af bestande og gydepladser i de danske vandløb. Vi har fokus på netop den store frivillige indsats, og det er tydeligt, at netop dette arbejde er med til at gøre interessen for selve fiskeriet mere nærværende, sagde han og pegede også på det store uddannelsesarbejde der er foregået gennem flere år. Man er nu kommet så langt, at der tilsyneladende er brug for også et kursus 3 – efter at mange har gennemført de to første moduler.

Der arbejdes videre i søerne, og bestanden af stalling er hårdt presset af skarven. Et problem er det også, hvordan man bedst hjælper bækkørreden, ligesom overlevelsen af havørreden til havs er et problem. Kaare Ebert nævnte også et godt samarbejde med DTU Aqua og de marine organisationer, og så pointerede han, at viden og rådgivning er vejen frem.



*Kaare M. Ebert, Danmarks Sportsfiskerforbund:
- Vi har fokus på det store frivillige arbejde!*

80 pct. går til ferskvandspleje

På vegne af såvel Dansk Amatørfiskerforening som Dansk Fritidsfiskerforbund forelagde Flemming Kjærulf de to organisationers synspunkter.

Han sagde, at de to organisationer grundlæggende er af den opfattelse, at alle danske borgere har ret til og mulighed for at udøve rekreativt fiskeri. Udfol-

delsesmulighederne bør især fremmes gennem miljøforbedringer og ophjælpning af fiskebestande samt naturpleje forud for fangstreduktion og forbud.

Han nævnte, at 80 pct. af midlerne fra fisketegnet p.t. går til ferskvandsområdet. Det har hidtil været fornuftigt, fordi ferskvandsbiotoperne er mere udsatte og har været mere misligholdt både fysisk og miljømæssigt. Denne prioritering har også givet gode resultater, således at en lang række af vore bestande i ferskvand, specielt havørred, bækørred og laks nu stort set er selvproducerende. Der er dog stadig store udfordringer for bl.a. ål, gedde og aborre og lokalt også helt, snæbel og stalling.

DAFF og DFF finder det derfor på tide, at indsatsen drejes over mod det marine område, samtidig med at indsatsen rettes mere mod de ovenfor nævnte arter, sagde Flemming Kjærulf.

Han efterlyste også arbejde frem mod en øget begrænsning af udledning af urensset spildevand og øget fokus på skadelige påvirkninger af f.eks. råstofvindning og muslingskrabning. Ligeledes nævnte han de to organisationers ønske om bestandsophjælpning i form af marine udsætninger i det omfang der er biologisk belæg for, at det vil gavne bestanden. I den forbindelse bør der afsættes midler til at indkøbe levende moderfisk af specielt pighvar hos lokale fiskere, for at sikre det genetisk rigtige udsætningsmateriale.

Flemming Kjerulf sagde også, at de to foreningers holdning er, at viden skal gå forud for indsats – for eksempel er det dokumenteret, at udsætning af ål i brak-

vand nogle steder giver væsentlig bedre tilvækst end ferskvandsudsætninger. En sådan viden bør føre til en tilsvarende ændring i indsatsen med hensyn til udsætning af åleyngel.

Uhæmmet fiskeri på fredede fisk

Ferskvandsfiskeriforeningens synspunkter blev fremlagt af Hilmar Jensen, som indledte med at berette om, hvordan fiske-



Flemming Kjærulf, DAFF og DFF: - Flere midler bør gå til marine indsats!



Jan Nielsen, DTU Aqua, og Lene Jensen Scheel-Bech, NaturErhvervsstyrelsen, informerer om den nye handlingsplan.

pleje og vandløbsrestaurering nu på 12 år i Lindenberg Å, hvorfra han selv kommer, nu beviser at arbejdet kan nytte.

Efter 85 år med næsten kritikløse udsætninger af ikke under 3,5 millioner stykker yngel og sættefisk, blev Lindenberg Å i 2004 erklæret selvproducerende, så den efterfølgende indsats har kunnet dreje sig om vandløbsrestaurering.

Den netop overståede bestandsanalyse i åen viser, at det faktisk går godt, ikke mindst med vandløbsarbejdet, og vi har kunnet bevare en status med fiskeri efter

en stor naturlig bestand af flotte fisk, sagde Hilmar Jensen.

Derfor smertede det også at se af 2015 regnskabet, at alle penge i "foreningspuljen" ikke er blevet brugt. Det resterende beløb ville vi gerne have haft andel i. Blandt andet denne oplevelse, får os i Ferskvandsfiskeriforeningen til at tilkendesige, om der ikke på den baggrund skal laves initiativer eller en procedure, sådan at hele afsatte beløb også bliver anvendt efter hensigten. Der skal gøres det optimale for, at alle afsatte penge kommer

i anvendelse, så vi kan få endnu bedre forhold til gavn for fiskene i vandløbene.

Mange foreninger og sammenslutninger ligger inde med projekter, der hurtigt kan iværksættes, hvis der bliver mulighed for at få penge til flere projekter. Vi er sikre på, der kan findes nogle justeringer der kan smidiggøre mulighederne, når der sidst på året er ubrugte penge tilbage.

I Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark ser vi med forventning på DTU



Hilmar Jensen: - Nye søer og vådenge betyder fiskedød!

Aquas udmøntning af deres anbefaling omkring Catch & Release i forbindelse med den fremtidige fiskepleje.

DTU Aqua anbefaler bl.a., at ved Cats & Release, fiskeri, hvor fangsten hovedsageligt bliver genudsat, bør undgås, når fiskeri foregår i fiskenes gydeperiode - eller hvis arten er fredet.

Denne anbefaling mener vi skal have en stor betydning i den fremtidige fiskepleje. I øjeblikket halter det meget efter, i forbindelse med det fiskeri der foregår efter gedder omkring Sydsjælland og laksefiskeriet i de jyske vestvendte åer, samt fiskeriet på stalling. Bliver anbefalingerne ikke udmøntet i handling, giver anbefalingerne ingen mening.

Det giver slet ingen mening, at frede en fiskeart - generelt eller i et lokalområde - og så tillade et uhæmmet fiskeri på arten. Fredningen er jo netop til, for at give bestanden mulighed for at komme sig, så den på et senere tidspunkt bliver stor nok til, at der kan foregå et rekreativt fiskeri på arten.

Om det er 4 pct., 18 eller op til 80 pct. af de genudsatte fisk, der ikke overlever, skal uanset hvilket tal der er det rigtige, betyde, at der ikke sker genudsættelser for genudsættelsens skyld.

Ønsker man at tillade et fiskeri på en fredet art, skal den ikke længere være fredet, sagde Hilmar Jensen, som så mente i et sådant tilfælde, at fredningen skulle ophøre, og at man i stedet indførte fangstbegrænsninger.

Herved kan man også forøge antallet betydeligt af de fisk, der hjemtages, idet fiskedød i forbindelse med genudsætning

undgås. Samtidig skal der ske et stop for fiskeriet, når det fastsatte antal er nået.

Hilmar mente også, at det kunne være formålstjeneligt, at der blev opdelt en deling af kvoterne, sådan at fiskeriet kan trækkes over en længere periode, og ikke kun til en måneds overbelastede fiskeri.

Vi mener, at rekreativt fiskeri er den samlede oplevelse af naturen, at fange en fisk, straks at få den aflivet og tage den med hjem for at tilberede og spise den. Derfor skal alle fiskeriets elementer foregå med størst muligt hensyn overfor fisken. Ferskvandsfiskerforeningen for Danmark har den klare holdning, at Catch & Release fiskeri må betragtes som leg med dyr, og det kan derfor ikke forsvares eller anbefales som en del af det rekreative fiskeri. Kan man f.eks. forestille sig, at jægere bare for jagtens skyld, skamskyder dyr?

Hilmar Jensen sagde også, at medlemmerne af de lokale lystfiskerforeninger er meget interesserede i, hvordan tilstanden er i netop "deres" vandløb - ikke mindst, hvordan mulighederne er for et fremtidigt fiskeri.

For at optimere arbejdet med revision af planer for fiskepleje, er det vores opfattelse, at også selvproducerende vand-systemer, skal analyseres med 8-9 års intervaller.

Det vil samtidig give mulighed for en hurtigere indsats, hvis der skulle opstå problemer.

Samtidig er det vores holdning, at foreslå, at de steder hvor der ikke længere sættes fisk ud, tilgår den økonomiske ramme fortsat det pågældende vand-

system til restaureringsprojekter uden om de almindelige tilskudsregler - selvfølgelig med godkendte projekter som udgangspunkt.

Våde enge betyder fiskedød

Hilmar Jensen sagde også, at der var tegn til en markant øget etablering af søer og våde enge i forbindelse med vores vandløb. Til tider bliver en fiks ide betragtet som en ny åbenbaring.

Den status er søer og vandløb ved at have opnået, uden at der tilstrækkeligt belæg for det.

En ting er dog sikker - det betyder fiskedød!

Det nødvendiggør, at de iværksatte undersøgelser har fokus på det, så vi i fremtiden har den nødvendige dokumentation til at imødegå ønskerne, hver gang et nyt projekt kommer på banen.

Disse nye områder har også en tendens til at blive tilholdssted for ikke mindst skarven, mente Hilmar Jensen.

Ordet fiskepleje er i sin enkle betydning, at vi skal pleje fisken, give den gode muligheder for opvækst, så vi senere kan høste en lille del af arbejdet ved det rekreative fiskeri, sagde han som afslutning i Ferskvandsfiskeriforeningens indlæg.

På siderne 21-25 kan du læse om DTU Aqua's oplæg til vedligeholdelse og forbedringer i vore vandløb som kan medføre en 10-dobling af ørredbestandene i vore vandløb.

Glenstrup Sø mangler svar

fra Mariagerfjord Kommune

Det fantastiske naturområdes lodsejere vil gerne selv hjælpe - også økonomisk, men der sker ikke rigtig noget

I et herligt stykke natur syd for Hobro og Mariager ligger Nordjyllands største sø - Glenstrup Sø - som er et stykke naturområde helt uden lige. Almindeligvis er de fleste danske søer omkranset af en del skovbevoksning, men ved Glenstrup Sø dyrkes arealerne stort helt ned til søens bredder. Søen er med sine 384 ha den største

i Nordjylland, og med sine næsten 32 meters dybde er den tillige Danmarks dybeste sø, og så er den en sø, hvor man er tæt på at tabe vejret, når man for første gang får lejlighed til et kikk ud over den paradisiske natur.

Men Glenstrup Sø er altså ikke på alle områder så paradisisk, som man umiddel-



Her ses resterne af den seneste meget gamle ålekiste (midt i billedet) - og længere bag ude rørskoven, der bare breder sig og spærre for gennembløbet til Skals Å.

bart få indtryk af, for de ca. 40 medlemmer af Glenstrup Sø Lodsejerforening har svære problemer med Mariagerfjord Kommune som søen er placeret i.

Ikke fordi problemerne er uløselige ifølge formanden for lodsejerforeningen, Claus Nielsen. - Der sker bare ikke noget med hensyn til det, vi kæmper for, og det har efterhånden gjort lodsejerne både kede af det og trætte af manglende vilje fra kommunens side, siger repræsentanter for lodsejerne.

- Vi har også tilbudt at betale arbejdet med at få rensed op nu, og yderligere bekoste den kommende beskæring af de tætte sivskove der er ved at brede sig op omkring udløbet i Skals Å ved Holmgaard, hvor der tidligere har været en betydningsfuld ålekiste - ikke mindst for munkene som siden 1000-tallet og helt til midten af 1400-tallet levede deres liv i Glenstrup-området. Således mener man, at den nuværende Glenstrup kirke udgøres af væsentlige dele af det oprindelige kloster.

Altså et område med en rigtig spændende historie fra vikingetiden og langt op i middelalderen - og en fortsat spændende historie med helt vidunderlige omgivelser, som lodsejerne gerne vil give andre end dem selv lejlighed til at nyde.

Det er man så i fuld gang med at gøre noget ved. Flere steder har lodsejerne sat bænke op, ikke bare til sig selv, men til



Claus Nielsen, formand for lodsejerforeningen nyder hver eneste dag det smukke søområde.

dem, der har lyst til at besøge området, evt. med madkurv og kaffe. Man kan også komme til at forsøge sig som fisker på søen, men det betyder så, at der skal lejes en båd og løses et fiskekort, hvilket flere benytter sig af, og foreningen af lodsejere har da også indgået en særlig aftale med lystfiskerforeningen i Hobro om fisketilladelser i søen.



Niels Johnsen: -Jeg vil gerne dele naturen med andre, de skal bare ikke svine til med plastik, papir og andet, som jeg så skal gå og samle op efter dem.

Det er nemlig sådan, at helt tilbage var Valdemar Sejrs Jyske Lov, så er det lodsejerne, der har fiskeretten ud til søens midte, men det er naturligvis ikke så lige til at vise, hvortil den enkelte lodsejers fiskeret går.

- Det giver dog ikke problemer, siger Claus Nielsen, og det er jo også den slags ting, lodsejerforeningen tager sig af. Han har været formand for foreningen gennem de seneste 16 år, så han ved, hvad han taler om.

- Vi ville gerne have en aftale med kommunen, ikke mindst om at få skabt frisk vand- gennemstrømning. Vi har nemlig en meget fin vandkvalitet fra betydelige kildevæld rundt om søen og ikke mindst i selve søen er der mange kilder som sørger for frisk kildevand til søen, og det er her vi gerne vil forhindre, at udløbet i Skals Å simpelthen gror til som en større og tættere sivskov, som bare breder sig mere og mere. Ønskerne fra lodsejerne er en 5-6 meter bred kanal mellem åen og søen, så der virkelig bliver tale om et frit løb. Det er på dette sted, hvor der altså helt tilbage fra 1100-tallet, da Benediktiner munkene slog sig ned ved søen, har ligget en ålekiste mellem søen og Skals Å.

Der forelå også et budget for at få gennemført arbejde med at få gravet en kanal - nemlig 354.000 kroner, som der også var EU-støtte til, men så viste det sig, at det af miljøhensyn ville blive meget dyrt af få de opgravede siv- og andre planterester destrueret, og så gik projektet i stå.

- Vi har tilbudt stå for den fremtidige vedligeholdelse, beskæring m.v. af en ny



Køerne - og vel ikke mindst tyren - nyder afslappet naturen ved den store Glenstrup Sø.



Langs søens bredder er der flere steder mulighed for at leje båd og købe fiskekort.



Fra venstre lodsejeforeningens formand Claus Nielsen og lodsejer Niels Roloff.

anlagt kanal, men der sker bare ikke noget, og det ærgrer os, siger Claus Nielsen.

Sammen med en anden lodsejer, Niels Roloff, fik vi en interessant rundvisning i den smukke natur, som de begge satte stor pris på.

Vi fik oplyst, at Lodsejeforeningen hvert år udsætter 25.000 stk. åleyngel, og at der faktisk er gode fiskemuligheder i Glenstrup Sø. Der findes en god bestand af søorreder, og i 1987 fangede man den største søorrred, der nogensinde er fanget i Danmark. Der kan også fanges meget store gedder i Glenstrup Sø, og så er der også en meget fin bestand af aborre, som også er en del af de fisk, der ved hårde vintre kan fanges fra isen.

- Det er en populær ting at fange aborre ved at hugge huller i isen, men det

kræver også stor opmærksomhed om isens tykkelse, og der er særlig grund til at være opmærksom på vældene fra søbunden. Vandet der kommer op her er på ca. 7 gaders varme og kan skabe farlige våger med ret tynd is hen over kilderne, fortæller Niels Roloff, som selv har flere kildevæld på sine arealer.

Helt, som almindeligvis er kendt fra vestjyske områder, er der også en del af i Glenstrup Sø, og helten er også en ret populær fisk at fange fra isen, men som nævnt - det kræver en isvinter med mindst 13 centimeter tyk is.

Glenstrup Sø Lodsejeforening blev oprettet i 1990 med flere formål: At virke for et godt miljø, at bevare landskabsmæssige kvaliteter, at varetage fællesskabets interesser overfor offentlige myndighe-

der, og at styre fiskeriet for andre end lodsejerne.

Det var nu afdøde Jonna Nielsen fra Fiskerhuset i Glenstrup, der tog initiativet for bl.a. at hjælpe med adgang til Glenstrup Sø både i forhold til fiskeriet og når søen kan bruges, når man har interesse for dyreliv og planteliv, ligesom historiske og geologiske interesser tilgodeses.

Lodsejerforeningen har arrangeret mulighed for køb af fiskekort, udlejning af både m.v. Et dagskort koster 60 kr., et ugekort 250 kr., mens man kan få et helt årskort for 500 kr., og så kan pensionister og børn under 15 år i øvrigt fiske gratis i Glenstrup Sø.

Indtil 2006 lå der et dambrug i Skals Å, og da det blev nedlagt, fik vi gratis 12.000 stk. ørredyngel, der blev sat ud i søen efter aftale med DTU Aqua, fortæller Niels Roloff.

Senere på turen ved Glenstrup Sø mødte vi endnu en lodsejer, Jørgen Johnsen. Han har for egen regning opsat bord og skraldespand tæt på søen, så besøgende kan slå sig ned for at nyde frokosten og udsigten.

- Jamen jeg gjorde det faktisk bare for at give besøgende en god oplevelse, og selvom stort set alle opfører sig pænt, så er der alligevel stadigvæk nogle, som ikke har opdaget skraldespanden – og det er lidt ærgerligt, siger Niels. Han har også oplevet nogle fiskere, der stod på land og fiskede gedder, dem aflivede de bare og smed dem så i vandkanten. De fik fem sekunder til at forsvinde.

En familie kom og satte deres medbragte båd ud i søen. Det er ikke helt

efter reglerne, men da jeg fandt ud af, at det var en belgisk familie med forventningsfulde fiskeinteresserede børn, fik de da bare lov til fortsætte, og vi fik en god snak sammen.

Almindeligvis er folk meget glade og imponerede over at få lov til bare at besøge området, og vi glæder os da også over, at kunne dele vores vidunderlige natur her ved søen, siger Jørgen Johnsen.



Lodsejerne har sørget for stiforbindelse og hist og her også borde, bænke og affaldsspande i den smukke natur.

Ålekisterne var munkenes værk

Benediktiner-munkene anlagde de første ålekister

Det var Benediktinermunkene, der i slutningen af 1000-tallet kom til Danmark og grundlagde klostre mange steder, også et ved Glenstrup, og meget tyder på, at noget af de første de anlagde i forbindelse med deres bosætning var en ålekiste mellem Glenstrup Sø og Skals Å. Det var nemlig sådan, at de



gode munke ikke spise kød af dyr som ko, får, geder og andre pattedyr, mens de udelukkende levet af fisk, så derfor skulle der fanges mange fisk i de søer, hvor klostrene blev opført.

Mange steder ved de større søer og vandløb i Jylland blev der derfor etableres ålekister - og de har ligget på samme steder op gennem tiderne, om end de er blevet ombygget flere gange.

Sådan er det også ved Glenstrup Sø, hvor der i hvert fald har været kendt en ålekiste gennem hundrede af år ved Holmegård. Den er lukket for en del år siden, men egnens beboere, specielt lodsejerne ved søen, husker drabelige fangster i ålekisten.



Stor effekt på bestande af ørred i øget indsats

Der kan opnås en 10-dobling af ørredbestande i mere end 2.000 km. vandløb

DTU Aqua har ladet udarbejde en fiske-riologisk vurdering af effekterne på ørredbestandene og havørredfiskeriet ved en forventet vandløbsindsats og etablering af vådområder.

Det er DTU-biologerne Jan Nielsen og Anders Koed, der står for den meget omfattende rapport på 50 A-4 sider, og bl.a. har DTU Aqua beregnet, at effekten af en vandindsats med miljøforbedringer i de i alt 2.197 km. ørredvandløb skønsmåssigt vil være en 10-dobling af den naturlige produktion af ørredsmolt (havørred ungfisk), som stammer fra gydning i disse vandløb.

Smoltene vokser sig store i havet, og ca. en tredjedel af bestanden bliver senere fanget som havørred - primært ved lystfiskeri.

I et sammendrag for den omfattende rapport hedder det bl.a., at et gydevandløb for ørred med god ørredbestand og frie passagemuligheder for fisk på vandring til og fra havet kan realistisk set producere et årligt fiskeriudbytte af hjembragte havørreder i det rekreative fiskeri på op til ca.:

169 havørreder pr. km. vandløb under to meters bredde, dvs. en havørred pr. 6 meter vandløb.



Mange flere ørreder, hvis vi får bedre vandløb!



Fjernelse af spærringer har givet bedre fiskebestande.

265 havørreder pr. km. af de større vandløb, dvs. en havørred pr. 4 meter vandløb.

Fiskeri efter havørred i store vandløb samt langs kysterne er de mest udbredte fiskemetoder blandt lystfiskerne i Danmark. I perioden 2010-2012 hjembragte lystfiskere i Danmark gennemsnitlig ca. 241.000 havørreder over mindstemålet årligt til fortæring. Hertil kommer de fangne fisk, der genudsættes. Ud over dette blev der hjembragt ca. 33.000 havørreder, fanget i **redskaber som nedgarn og ruser.**

En vandindsats i de 2.197 km.vandløb forventes at øge antallet af hjembragte

lystfiskerfangede havørreder fra ca. 241.000 til ca.529.000 havørreder, dvs. mindst en fordobling af det nuværende antal hjembragte havørreder.

Dermed vil vandindsatsen, ud over den generelle positive effekt på plante- og dyrelivet i vandløbene, bidrage væsentligt til udviklingen af det rekreative fiskeri, herunder fisketurismen, fremgår det af rapporten.

En tilsvarende positiv effekt kan forventes for andre arter af bl.a. fisk og lampretter, der ligesom ørreden er tilknyttet strygerne i små og store vandløb, f.eks. laks, ål, snæbel, havlampret, flodlampret, bæklampret og ferskvandsulk. Beskri-

velsen af disse arter ligger dog uden for målsætningen, oplyses det i rapporten.

Effekten i vådområder

Effekten af vådområder på fiskebestandene er også nævnt i rapporten, hvor man har opdelt mulige påvirkninger på fiskebestandene i tre grupper, og man gør gældende, at det ikke er muligt at kvantificere den samlede effekt af vådområdeindsatsen på fiskebestandene, da det ikke er skitseret, hvor og hvordan indsatsen på vådområder skal ske.

Man nævner dog et eksempel om de vilde havørredbestande i vandsystemerne Aarhus Å og Egå.

Her er bestanden af vilde havørreder stort set forsvundet, som følge af, at der for ca. 10 år siden blev gennemført vådområdeprojekter som søer direkte i vandløbene. Omvendt har et vådområdeprojekt, hvor Omme Å er blevet genslynget, haft stor positiv betydning for bestandene af fisk, smådyr og vandplanter.

Vådområderne etableres bl.a. for at reducere udvaskningen af kvælstof fra de dyrkede arealer, med henblik på at skabe god økologisk tilstand i kystvande.

Vådområderne kan etableres ved at udtage og ekstensivere landbrugsarealer i forhold til den nuværende arealanvendelse og genskabe en mere naturlig hydrologi på lavbundsarealerne.

Dette kan gøres ved bl.a. at genslynge



Stille flyder Lindenborg Å sig gennem det nordjyske landskab.

eller have vandløbsbunde og stoppe dræn, grøfter og pumper.

I de vestjyske vandløb, hvor laks forekommer, og der skal ske en vandløbsindsats, forventes en tilsvarende effekt på laks som for ørreder.

Valget af løsningsforslag ved en vandindsats kan have særdeles stor betydning for bestandene af vandrefisk som f.eks. ørred og laks. Ved genskabelse af naturlige forhold i vandløbet kan der hurtigt gendannes store, naturlige bestande af disse.

I mange projekter har man imidlertid

prioriteret andre forhold end genskabelse af naturlige forhold, f.eks. hensyntagen til kulturhistoriske interesser, lokale lodsejerønsker, rensning af kvælstof etc. Derfor er fiskebestandene sjældent blevet væsentlig bedre, og i visse tilfælde, som ved vådområdeprojekter med søer direkte i vandløb, er de naturlige havørredbestande blevet reduceret voldsomt og stort set helt forsvundet.

Overordnede konklusioner er derfor: Hvis man vælger at nedlægge en opstemning og genskabe naturlige forhold i åen md gydestryg, er der gode muligheder



Genslyngning af Omme Å gendannede en god fiskebestand.



Vådområder og engsøer i Aarhus Å og Egå kostede livet for de fleste smolt og ørreder.

for, at der bliver genetableret sunde fiskebestande samt et varieret dyre- og planteliv.

Hvis man vælger at bevare en opstemning og etablere stenstryg, vil ørreden og andre naturlige danske fiskearter som regel hverken kunne gyde i opstuvningszonen eller i stryget, og der er stor risiko for betydelige tab af vandrefisk, der skal finde forbi lokaliteten. Desuden vil mange andre arter, der naturligt hører hjemme i området ikke kunne klare sig.

Hvis man ved valg vådområde kan genslynge åen og genskabe naturlige og periodevise oversvømmelser af arealer, kan man som i Omme Å genskabe en god fiskebestand uden tab af vandrefisk, dvs.

at vådområdeprojektet renser for næringsstoffer samtidig med, at fiskebestandene og mulighederne for fiskeri efter f.eks. havørred forbedres i vandsystemet og langs kysterne.

Hele den omfattende og meget interessant rapport i øvrigt, kan downloades på www.aqua.dtu.dk/publikationer under titlen **"Fiskeribiologisk vurdering af effekterne på ørredbestandene og havørredfiskeriet ved en forventet vandløbsindsats og etablering af vådområder"**.

Det er som nævnt Jan Nielsen og Anders Koed, der har skrevet rapporten, som er udgivet af Institut for Akvatiske Ressourcer, Vejlsovej 39, 8600 Silkeborg.

Laksen i Storå skal fremover klare sig uden udsætninger

70 års udsætninger er nu slut - laksen er blevet selvproducerende

I 70 år er der foretaget udsætning af opdrættede laks i Storå, men en målrettet indsats for at ophjælpe den vilde bestand, betyder nu at laksen forventes at kunne klare sig selv.

Denne gode nyhed fortælles der om i DTU Aquas "Nyt fra Fiskeplejen".

Bestanden af laks i den vestjyske Storå, som er Danmarks næstlængste

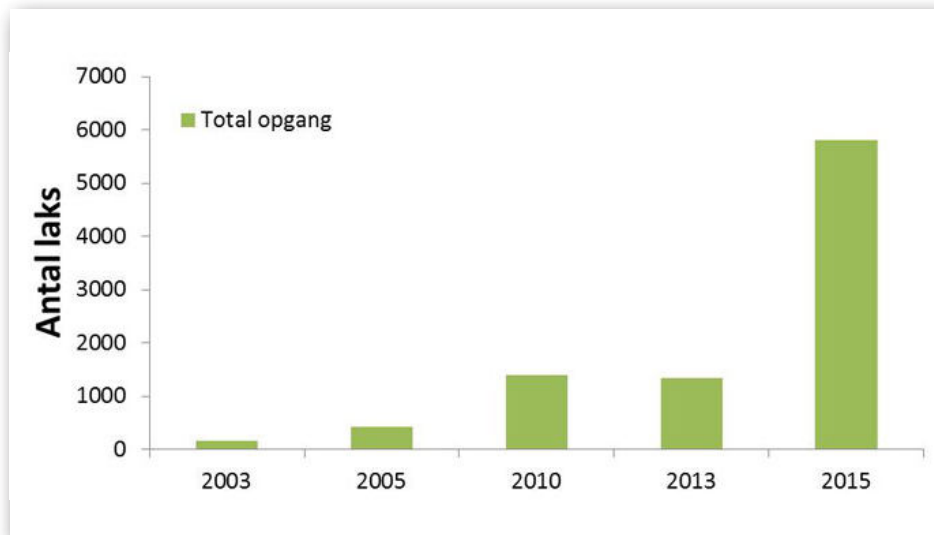
vandløb, skal fra 2017 klare sig uden udsætning af opdrættede laks.

Der har været arbejdet med opdræt og udsætning af laks i Storå i mere end 70 år, så det er altså en meget lang tradition, der nu slutter.

Processen med at udfase udsætning af opdrættede laks blev startet allerede



Storå skal nu til at klare sig uden lakseudsætninger.



Med al tydelighed viser denne graf stigningen i opgang af laks i Storå – og den fortsætter tilsyneladende også i 2016.

i 2014, hvor der blev udsat ½ års laks for sidste gang i tilløb til Storå. I 2015 og 2016 blev der kun udsat 1-års laks i hovedløbet, og det er nu planlagt, at den sidste udsætning af 1-års laks skal foregå i foråret 2017.

Laksebestanden har været i kraftig fremgang i de senere år, oplyses det i nyhederne fra Fiskeplejen. Det skyldes bl.a. at der har gjort en god indsats for at genskabe gode passage- gyde og opvækstmuligheder for laks i mange tilløb nedenfor Holstebro, og hvor der er indført reguleringer af fiskeriet i Storå og Nissum Fjord, hvor Storå har sit udløb.

Derfor er der nu grundlag for at indstille udsætningerne af laks med henblik på, at undersøge om bestanden kan klare sig selv, skriver DTU Aqua i sit nyhedsbrev.

Bestanden er firedoblet siden 2010

I 2016 er de totale indrapporterede laksefangster fra lystfiskere fra Storå det højeste nogensinde.

De obligatoriske indberetninger viser, at der pr. 1. december 2016 er indrapporteret fangst af ca. 400 laks. I 2015 viste DTU Aqua's bestandsanalyse, at den samlede opgang af laks i Storå var på omkring 5.800 laks. Til sammenligning var den samlede opgang af gydemodne laks i Storå i 2010 og 2013 henholdsvis 1.400 og 1.350 laks. Tilbage i 2003 viste en undersøgelse, at bestanden kun var på 166 laks.

Bestanden er således mangedoblet siden 2003 og firedoblet fra 2010 til 2015, og det store antal stangfiskede laks i 2016

giver grundlag for at formode, at bestanden er yderligere vokset siden 2015.

Fremgangen er vokset markant, og ingen tvivl om, at det skyldes et målrettet samarbejde mellem myndigheder, lystfiskere, lodsejere, opdrætter og forskere.

Den positive udvikling af laksebestanden i Storå er et resultat af en målrettet indsats, hedder det bl.a. i Nyhedsbrevet fra Fiskeplejen.

Lystfiskerne har i mange årtier udført opdræts- og vandpleje i åen. Flere tusinde lystfiskere er medlemmer af Sammenslutningen ved Storå, som består af lystfiskerforeninger, lodsejere samt konsortier. Sammenslutningens medlemmer har fisket langs dele af Storå og dens sideløb og arbejder på at genoprette gydepladser, så fiskebestanden i Storå bliver selvproducerende.

Storå er speciel, fordi vandrefisk som laks, ørred, helt og ål kun har fri adgang til ca. 1/3 af Storå-systemet. Opstemningen ved Holstebro Vandkraftværk forhindrer, at laks og ca. 20 andre fiskearter frit kan vandre til - og specielt ned fra gydeområderne syd for Holstebro, hvor 2/3 af

Storå-systemet ligger. Opstemningen blev skabt midt i ådalen i 1942 og producerede strøm til 2011, hvor strømproduktionen ophørte.

Potentialet for laksebestanden i Storå er derfor meget højere end det nuværende niveau, hedder det i DTUs nyhedsbrev, som derefter fastslår, at en realisering af dette potentiale forudsætter, at der bliver skabt fri adgang mellem gydeområderne opstrøms opstemningen og laksens opvækstområder i havet. Kun hvis dette sker, vil laksebestanden blive endnu større, vurderer DTU Aqua.

Det Finn Sivebæk, Anders Koed, Einar Eg Nielsen, Niels Jepsen og Kim Aarestrup, DTU Aqua - Institut for Akvatiske Ressourcer, der har udarbejdet redegørelsen om laksen i Storå, som nu skal klare sig uden udsætninger. Hele artiklen kan findes på DTU Aqua - Fiskeplejen i Storå.



Flot eksemplar af en han-laks fra Storå.

Mange fisk døde af iltmangel i Haderslev

En lokal beboer opdagede den 27. september, at det flød med døde fisk i Haderslev Fjord. Der var tale om forskellige fisk, bl.a. havørreder, kutling og fladfisk, som flød rundt i vandoverfladen og også var begyndt at give en ubehagelig duft i området.

Han kontaktede miljømyndighederne i kommunen, som strakt iværksatte en undersøgelse af episoden. Senere har kom-

munens biologer fastslået i en konklusion, at fiskene er døde af iltmangel.

- Der er tale om en kombination af for mange næringsstoffer og en varm vandtemperatur, der har gjort det umuligt for nogle af fiskene at optage ilt.

Det forklarer Poul Stig Vadsholt, afdelingsleder for erhvervsafdelingen i Haderslev Kommune til DR Syd.

- Får vi et godt blæsevejr, kan vi igen få ilt rundt i hele vandet igen, siger han.

Det har vi jo så haft, og temperaturen er også dalet, så problemerne er tilsyneladende overstået nu, da dette blad læses.



FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN for Danmark

Formand

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

Næstformand

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

Medlemsskab og kontigent

Personligt medlemsskab kr. 520,- årligt
(inkl. Ferskvandsfiskeribladet)
Foreningsmedlemsskab kr. 1.040,- årligt
(afhængigt af medlemsantal)

Kontorhjelpen

Gitte Underbjerg, NP Danmarksvej 79,
8732 Hovedgård
gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Telefontid alle hverdage kl. 08.00-13.00
Tlf. 51 24 02 11

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

Ove Ahlgreen tlf. 7577 0515 / 2238 1403

Erhvervsfiskere

Leif Olesen tlf. 7578 2201 / 2324 4410

Lystfiskere

Max Thomsen tlf. 8646 6053
Hilmar Jensen tlf. 4029 6881
Torben Salling tlf. 9868 3381
Bjarne Bach tlf. 6029 0828

Bredejere

Schneider Philipsen tlf. 9745 2271
Niels Barslund tlf. 9745 2046
Claus Nielsen tlf. 9855 5033 / 4046 0333

Garnfiskere: "Vi fanger næsten aldrig laks"

Mødet om fiskeriet på Randers Fjord blev afviklet i en sober tone

Efter måneders skrivelser i såvel lokale dagblade, ugeaviser og Facebook-sider om forhold for det rekreative fiskeri på Randers Fjord har der været afviklet en slags forsoningsmøde på Naturcentret i Randers, hvor der fra starten af Peter Fosgerau fra Langå Sportsfiskerforening blev opfordret til at holde en ordentlig tone,



Torben Hansen: - Det er i sig selv ikke ulovligt at fange mange fisk!

hvilket da også blev tilfældet.

Der var mødte ca. 70 personer op, men ifølge Randers Amtsavis gik de første 90 minutter af mødet med fem oplæg som alle hver for sig var interessante og oplysende, men det var dog et problem, at alle oplægsholderne var lystfiskere, og derfor blev det en noget ensidig historie, der blev fortalt, skrev Amtsavisen om mødet.

Oplægsholderne var Steen Ultnits, Henrik Leth, Torben Hansen, Gert Holdensgaard fra Danmarks Center for Vildlaks og Kaare Manniche Ebert fra Danmarks Sportsfiskerforbund.

Mens de første fire formåede at holde deres oplæg til en nogenlunde overkommelig længde i det ophevede rum, valgte Kaare M. Ebert at bruge omkring en halv time på sit indlæg.

Torben Hansen holdt sig sagligt til, at der flourer nogle billeder på nettet med fiskerbåde med mange fisk på i Randers Fjord.

"Det er ikke ulovligt i sig selv, men det gør ondt at se så fyldte både på et lille område som Randers Fjord", sagde han ifølge Randers Amtsavis. Han erkendte dog, at han ikke selv havde set noget, og derfor ikke kendte til problemets omfang. Gert Holdensgaard, Danmarks Center for

Vildlaks, fortalte, at der hvert år sættes 100.000 småfisk ud i Gudenåen, men at der nu kun er mellem 800 og 1000 fisk i åen. Han slog fast at der måtte forsvinde nogle fisk et eller andet sted hen, og at det kunne skyldes både ulovligt fiskeri, skarver, oddere og andre rovdyr.

Nogle af de fremmødte garnfiskere kritiserede, at de ikke var indbudt som

indledere. Garnfiskerne får skylden for manglende fisk i Gudenåen.

Alle garnfiskere var enige i, at de næsten aldrig fanger en laks. De fleste havde kun prøvet det en enkelt gang – eller ganske få gange, og sluttelig var der da også enighed om at striden mellem garnfiskere og lystfiskere måtte stoppe med en eller anden konstruktiv løsning.

Forside foto

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmarks næstformand, Max Gjerrild, har flere gange bevist, at han også er en habil lystfisker, og nu har der igen været et godt bid.

Den 11. august var Max på en fisketur langs Gudenåen, og det endte med et hug fra en laks, der viste sig at veje ca. 8 kg. og málte 101 centimeter. I maj fangede Max en laks på 9 kg., og for at det ikke skal være løgn, så fangede selvsamme Max også i juli en laks, som vejede 9 kg. og málte 91 cm. og i samme måned blev det til en laks på 7 kg. og en på 6,88 kg. – den sidste vejede 7 kg. og málte 86 centimeter.

Ud over laksefiskeriet er Max også meget engageret i at hjælpe til med at begrænse signalkrebsens fremfærd i Alling å, der er et tilløb til Gudenåen.



Alt til dambrug hav- og ålebrug

klækkedstve
transport og
iltfo
foder
fug
alup
balje
spande
handsker

Udlevering af varer:

Mandag-torsdag: 14.00-16.00
Fredag: 14.00-15.00

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
mail@midtjysk-akva.dk
Se netbutikken på: www.midtjysk-akva.dk

Midtjysk Akva

FERSKVANDSFISKERIBLADET

REDAKTION

Henning Nielsen
Halsebyvej 30, 4220 Korsør, Tlf. 5838 7225
henviol30@gmail.com

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste
blad skal ske senest **den 20. november 2016.**

TRYK

Rabøl A/S
Søndergården 8, 9640 Farsø, Tlf. 9863 1061

Annoncer:

Henvendelse vedr. annoncer til
Pia Lund Hasselgren
Rabøl A/S . Tlf. 9863 1061
e-mail: ferskvand@rabol.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:

Max Gjerrild - Ferskvandsfiskeriforeningens næst-
formand - har fået bid af en flot Gudenå-laks.
Læs mere på side 30.
Foto: Lars Kielsgaard.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79
8732 Hovedgård

