

# FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 1 - 114. årg. Februar/Marts 2016

## Forår forude!



Tværfaglig interesseorganisation for  
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

# Formanden skriver...



Artiklen i sidste nummer af bladet (Catch & Release contra **Catch and Freze**), der omhandlede fiskeri på fredede fisk, har givet anledning til en positiv debat. Debattindlæggende viser stort set enighed med os i de synspunkter, som foreningen står for - og som artiklen tydeliggør.

Ferskvandsforeningen for Danmark mener, at det vil være bedst, at den enkelte lystfisker stopper med laksefiskeriet, når han/hun har fanget det de må indenfor årets kvote. Det vil bevirke at kvoten kan hæves med ca. op til 100 pct. uden at fjerne mere end de 10 pct. af den forventede opgang. Det vil så også bevirke, at flere lystfiskere kan opleve at fange en laks og at få den med hjem.

Ellers er her ved indgangen til den nye sæson for havørred- og laksefiskeriet rig lejlighed til at glæde sig over det fantastiske fiskeri der kunne opleves i 2015. Alle år melder om rekordår i antal fangster. Flere år, bl.a. Karup og Lindborg å melder om mere end en fordobling i antallet fangede havørreder. Hvad årsagen kan være, er der mange meninger om, men sikkert er det, at arbejdet med vandløbsforbedring og gydegrusprojekter viser sit værd.

Året bød også på omvæltninger - ikke i Ferskvandsfiskeriforeningen - men på ministertaburetterne.

Ministerskiftet på vort område har be-

tydet, at der nu arbejdes på en anden måde med blandt andet de bekendtgørelser der har tilknytning til det rekreative fiskeri. Nogle udmøntes ikke, og andre bliver genbehandlet. Her er det en god ide, at når parterne har drøftet sig frem til en enighed, så er det også den enighed, der kommer til at fremgå af de bekendtgørelser, der laves.

Vandområde planerne ser også ud til at skulle en tur igennem maskineriet igen. Forhåbentlig retter man sig efter de tilbagemeldinger, der er kommet ude fra de lokale parter, som har drøftet sig frem til enighed. Skulle man påtænke ændringer, kunne det da være at tage Tangeværket ved Gudenåen og Kraftværket ved Storåen med i planerne. Det vil glæde mange!

Vandløbenes vedligeholdelse skal også til et hovedeftersyn. Inden der laves destruktive og skader på det store arbejde der udføres af frivillige lodsejere og lystfiskere, er det en god ide at se på de steder, hvor man kan lave en vedligeholdelse, der opfylder ønskerne fra både landmænd og lystfiskere.

Hårdhændet opgravning og grødeskæring er ikke vejen frem. Det er til gengæld vandløbstilpasset vedligeholdelse, som er bedst for det pågældende vandløb.

*Niels Barslund  
Formand*

*Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark*

# Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

afholder ordinær generalforsamling lørdag den 30. april 2016 kl.  
13.00 i Langå Kulturhus, Bredgade 4, 8870 Langå.

## Dagsorden:

1. Valg af dirigent og stemmetællere
2. Godkendelse af forretningsorden
3. Beretning
4. Regnskab
5. Behandling af indkomne forslag
6. Forslag til vedtægtsændringer  
**Forslag 1:**  
§2.  
*- at beskyttelse og genoprettelse af vandløb og søområder gennemføres*  
*- at der sker bevarelse og genopretning af yngle- og opvækstområder for fisk.*  
**Forslag 2:**  
§13.  
*Foreningen ledes af en bestyrelse på 9 medlemmer fordelt med: 4 lystfiskere, 1 dambrugere, 1 erhvervsfisker og 3 repræsentanter for lodsejer- eller regulativforeninger.*
7. Budget for 2016
8. Fastsættelse af dagpenge og evt. løn til bestyrelsen
9. Kontingent 2017
10. Valg af bestyrelsen  
*På valg er:*  
Dambrugere Ove Ahlgreen  
Lystfiskere  
Max Thomsen, Torben Salling  
Lodsejer Niels Barslund
11. Valg til 4 bestyrelsessuppleanter  
Dambrug  
Jügen Vogt valgt  
Lystfiskere  
Lars Kielsgaard valgt  
Lodsejere  
Bo Andersen valgt  
Erhvervsfiskere  
Gert Nielsen valgt
12. Valg af revisorer  
På valg er:  
Claus Rasmussen og  
Jens Salling Jensen
13. Eventuelt

Generalforsamlingen starter med en let frokost samme sted kl. 12.00.

Tilmelding er nødvendig og skal ske til kontorhjælpen:  
Gitte Underbjerg,  
N.P. Danmarksvej 79, 8732 Hovedgård,  
tlf. 51 24 02 11 -  
gu@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

*På bestyrelsens vegne  
Niels Barslund*

# Genstridige gedder

## er god underholdning for sportsfiskere

Det er derfor Vordingborg Kommune nu opretter "geddefabrikker", der skal blive til en god forretning

**De siger det helt ærligt og uden omsvøb i Vordingborg Kommune, efter at de har besluttet at gå ind i et projekt om at etablere "geddefabrikker" ved Sydsjællandske kystområder.**

**- Genstridige gedder er god underholdning for sportsfiskere, siger kommunens biolog ved Plan og Miljø i Vordingborg Kommune, Jimmy Spur Olsen til "Sjællandske" i forbindelse**

**med kommunens aftale med Fishing Zealand og rådgivende ingeniørvirksomhed NIRAS.**

Vordingborg Kommune er netop kommet på banen som den første i landet der vil etablere en "geddefabrik", som skal sikre, at der fremover vil være masser af legesyge og genstridige gedder, som man så forventer at særlig udenlandske



*Fishing Zealands Projektleder og kommunikationsansvarlige Gordon P. Henriksen med en flot gedde.*

fisketurister vil stå i kø for at få mulighed for at fange.

Nu er store områder i farvandet omkring Sydsjælland og Møn godt nok over en 5-årig periode blevet totalt fredet, men med den tilføjelse, at de fredede gedder godt må fanges, når de bare genudsættes så skånsomt som muligt - helst i levende tilstand.

- Vi vurderer et stort turistpotentiale i brakvandsområderne, men man kan jo ikke bare indhøste turistindtægterne. Først bliver vi nødt til at øge bestanden, forklarer Jimmi Spur Olsen til "Sjællandske".

Guldborgsund Kommune, der bl.a. er omfattet af Storstrømmen og Guldborgsund er også omfattet af de nye tiltag om "geddefabrikker" i brakvandsområderne, og i begge kommuner forventer man, at de første "geddefabrikker" gerne skal se dagens lys i løbet af 2016, siger land- og miljøchef i Vordingborg Kommune, Rolf Hoelgaard til DR Sjælland.

- Der er et stort erhvervsmæssigt potentiale i at få en bedre geddebestand. Der er lystfiskere, der gerne rejser langt for at opleve geddefiskeriet i vores brakvandsområder, siger han.

- De seneste 50 år er brakvandsområderne, som gedderne efterstræber, blevet tørlagt. Men erfaringer fra Sverige viser, at gedderne vender tilbage, hvis områderne bliver genskabt, siger Mads Lottrup Jyde, konsulent i NIRAS, der har undersøgt potentialet for "geddefabrikkerne".

- De kan se store lokale effekter ved indsatserne. Sportsfiskeriet er blevet markant forbedret i de områder, hvor de har reserveret gydeområderne, siger han og anslår,



*Vordingborg Kommunes biolog Jimmi Spur Olsen: - Genstridige gedder er god underholdning for sportsfiskere!*

at der skal anvendes 300-400 hektar vandnære arealer i de to kommuner, hvor der kan indrettes "geddefabrikker".

Jimmi Spur Olsen siger til "Sjællandske", at man selvfølgelig snakker med lodsejerne. Det er fuldstændig frivilligt, om man vil lægge jord til, fastslår den kommunale biolog. I Sverige har man anlagt 20 af den slags områder i samarbejde med de svenske landbrugsorganisationer.

En "geddefabrik" er i virkeligheden et tørlagt lavtliggende område, som oversvømmes med henblik på gydning med



*Kalvehave på Sydsjælland får gode muligheder for at blive centrum for fremtidens "geddeeventyr".*

20-30 centimeter vand fra marts til maj, hvorefter arealerne igen kan benyttes til afgræsning i hele sommerperioden.

### REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummearlæg  
Indhent uforbindende tilbud.

**HEE ENTREPRISE A/S**  
- den totale løsning

Holstebrovej 79, Hee, 6950 Ringkøbing  
Tlf. 9733 5360  
info@hee-entreprise.dk www.hee-entreprise.dk

Projektleder og kommunikationsansvarlig i Fishing Zealand, Gordon P. Henriksen, har sammen med biolog i Vordingborg Kommune, Jimmi Spur Olsen været i Sverige for at se på de såkaldte "geddefabrikker", og Gordon P. Henriksen skriver efter besøgt, at svenskernes erfaringer viser, at netop disse områder har stor betydning for geddebestandene og for fiskeriet. Ved hjælp af lignende tiltag vil der være muligheder for at mangedoble den nuværende bestand i Sydsjælland og genoprette tidligere dages udbredelse af gedden i farvandene.

Det er netop dette Fishing Zealand, jeg og flere kommuner arbejder for. Jeg tror helhjertet på, at fremtidens geddefiskeri ser meget lyst ud - men der er lang vej endnu, og er der noget jeg har lært, så er det, at politiske og kommunale indsatser ofte tager tid.

Efter vores ekskursion til Sverige samt en gennemgang af konklusionerne i den nye rapport fra NIRAS er jeg ikke i tvivl om, at dette er den rigtige vej at gå. I Sverige har genskabelsen af en oversvømmet eng i et vandsystem, som brakvandsgedden i forvejen brugte til at trække op i for at gyde, 25-doblet yngelproduktionen på bare et år.

Under de rette forhold kan produktionen af udvandrende geddeyngel være helt enormt - op til 85.000 stk. pr. ha. I Sverige så vi hvor lidt der skal til for at sikre, at disse områder fungerer optimalt, og jeg er sikker på, at gevinsten for Sydsjælland og øerne vil være betragtelige, skriver

Gordon P. Henriksen bl.a. om sit nye tiltag.

Så er der altså bare det, at brakvandsgedden i store områder af farvandet ved



*Gedden står på lur til et genstridigt hug.*

Sydsjælland og Møn er totalt fredet i en 5-årig periode på en sådan måde, at fiskene godt må fiskes – også i de fredede områder. De skal bare genudsættes straks efter fangsten, og loven siger også at fiskene ikke må lide og at de "ikke må tages ud af vandet" for eventuel fotografering.

Det betyder nu ikke så meget for sportsfi-

skerne, da de alligevel aldrig ville drømme om at tage en gedde med hjem til gryde eller stegepande.

For som biolog i Vordingborg kommune, Jimmi Spur Olsen, selv siger det til "Sjællandske":

- Genstridige gedder er god underholdning for sportsfiskere!

## NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og 3 mtr. stykker

- Brugsmodel-beskyttede dambrugs-kegler i beton.
- Montage i én arbejds-gang.
- Sikker gulv-forbindelse.
- Hurtigt videre



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

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

# Vandloppeæg på dåse

## skal redde opdrætsfisk

Dansk opfindelse kan nedsætte fiskedødeligheden i havdambrug



*Bent Højgaard: - Nyudklækkede saltvandsfisk har spiseværing.*

**Selvom der verden over er stor efterspørgsel på saltvandsfisk, så er det alligevel kun 3,5 pct. af de fisk der dyrkes i akvakulturer, der opdrættes i saltvand, og det skyldes bl.a. problemer med at få opdrætsfisk i saltvand til at tage føde til sig i deres første levedage.**

Det siger direktør i Akva Group, Bent Højgaard, der selv tidligere har drevet havdambrug i Ulf Sund mellem Sjælland og Møn.

- Saltvandsfisk dør nemlig som fluer i de tidlige stadier, fordi det er svært at få de nyklækkede saltvandsfisk til at tage føde til sig, siger Bent Højgaard. Sammen med forskere og studerende fra RUC og DTU har Akva Group nemlig udviklet et nyt fiskefoder, som kan afhjælpe fiskenes spiseværing.

Havfiskenes naturlige føde er vandlopper, og derfor håber vi, at vi med vandlopper for alvor kan sparke gang i havbaseret akvakultur, siger Bent Nørgaard, hvis firma netop har lanceret produktet Acartia - vandloppeæg på dåse.

Hvis man formår at effektivisere havbrugene ved at nedsætte fiskedødeligheden, vil man verden over kunne producere mere fiskekød, som overordnet set er godt ernæringsmæssigt, og på en række punk-

ter belaster miljøet mindre.

Det er ikke nogen enkel opgave at producere vandloppeæg, men nu har man endelig fundet en alge, som kan brødføde loppen i alle stadier.

Endelig er det også håbet- og en absolut mulighed, at det nye foderprodukt kan bidrage med at løse "ålens gåde".

## Mystik om stor fiskedød i sjællandsk åløb

Tusindevis af døde fisk blev først i det nye år fundet i Svinninge Å i nærheden af Hørve i Odsherred. Trods en ihærdig indsats og mange undersøgelser, bl.a. med drone-flyvning, havde en måneds tid efter fiskedøden ingen anelser om, hvad årsagen kunne være, fortæller indsatsleder Jan Bruun til TV Øst.

De døde fiske er hovedsagelig skaller og aborrer, men også den ellers meget modstandsdygtige ål er blevet ramt af fiskedøden.

I forsøg på eventuelt at kunne lokalisere lække tangle eller andet, har de ca. 12 km. af det forurenede åløb været overfløjet med droner – dog helt uden at give resultater.

Man ved heller ikke, hvor store skader der er forvoldt i Svinninge Å ved Hørve. Normalt er der tale om et godt gydeområde, men indtil videre altså ingen opgørelse om skadens betydning for fiskelivet som helhed.

## Annoncepriser

1/1 side (131 x 192 mm).....	kr. 2.250,-
1/2 side (131 x 94 mm).....	kr. 1.400,-
1/3 side (131 x 60 mm).....	kr. 1.250,-
1/4 side (131 x 44 mm).....	kr. 1.000,-

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

## Annonceindleveringsfrist

Ferskvandsfiskeribladet udkommer 6 gange årligt:

15. februar, 15. april, 15. juni, 15. august, 15. oktober og 15. december.

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

Al henvendelse vedr. annoncer rettes til:  
Pia Lund Hasselgren  
Rabøl A/S  
Søndergården 8  
9640 Farsø  
Tlf. 98 63 10 61  
e-mail: ferskvand@rabol.dk



# Fangstjournal kan hjælpe både dig og fiskebestanden

DTU Aqua har udviklet en fangstjournal til computer og smarttelefon



Eksempler på Fangstjournalens sider.

DTU Aqua har udviklet en online fangstjournal til computer og smarttelefon med det formål at få mere viden om fiskebestande.

Fangstjournalen fra DTU Aqua er et tilbud til lystfiskere, som vil gøre en forskel for fiskebestandene. Det er nemlig sådan, at lystfiskere, der anvender Fangstjournalen, samtidig bidrager til at skabe et bæredygtigt og bedre

fiskeri. Fangstjournalen giver desuden mange andre fordele for lystfiskerne.

Det er DTU Aqua der har udviklet Fangstjournalen som er finansieret af indtægter fra salg af fisketegn, som administreres af Miljø- og Fødevarerministeriet og har desuden modtaget støtte fra Tips- og Lotmidlerne.

Ved at benytte Fangstjournalen kan du få et overblik over, hvad du har fanget hvor og hvornår – nemt og helt gratis.

Du får gratis automatiske data om vind og vejr tilknyttet fisketuren, du kan selv tilføje billeder fra fisketuren eller af selve fangsten.

Ved at benytte Fangstjournalen hjælper du samtidig DTU Aqua eller din lystfiskerforening med at skabe endnu bedre fiskeri, og du vil kunne hente fangststatistik for forskellige fiskevande.

Du kan også følge med i, hvordan du selv fisker i forhold til andre lystfiskere. Dertil kommer, at du kan holde dine fangster hemmelige, eller vise dem frem på Fangstjournalens særlige "praleside", ligesom du nemt kan dele dine fangster (hvis du ønsker det) med dine venner via Facebook eller Twitter, og endelig er der også mulighed for at vinde præmier.

Fangstjournalen er som nævnt udviklet af DTU Aqua med det formål at få mere

viden om fiskebestandene. Lystfiskernes data fra Fangstjournalen gør det nemlig muligt at holde øje med eventuelle ændringer i fiskebestandene, og derfor hjælper data fra Fangstjournalen også forskerne med at forstå, hvordan fiskebestande bliver påvirket, ved ændringer i klima, levesteder, fiskeri eller fiskens naturlige fjender.

Du kan finde meget mere om Fangstjournalen på: dtu.dk eller hente den gratis som app til din mobiltelefon. Herefter skal du oprette dig som bruger - og så er du i gang.

DTU Aqua oplyser i øvrigt, at den version, som i første omgang frigives til telefonen er en såkaldt Beta version, hvilket betyder, at DTU Aqua stadig udvikler og forbedre produktet.

***Interesserede kan i øvrigt finde Fangstjournalen på fangstjournalen.dtu.dk og som app til smartphone. Her er der videoer, som viser, hvordan man bruger Fangstjournalen på sin telefon.***



## Terrorsikring i Vejle giver problemer

Efter terrrorsikring af Vejle Havn, er det blevet rigtig svært at være lystfisker i havneområdet. Det har fået Michael Døssing fra Vejle til at gå i kamp i medierne for at få Vejle havn genåbnet for de mange lystfiskere som hidtil dagligt har fanget fisk fra havnekajerne.

Efter terrrorsikringen af havnen kan man nemlig kun fiske fra havnens inderbassin, Honnørkajen, og det er ikke godt nok, siger han til TV Syd.

Havnens dybde er ellers et rigtig godt fiskevand. Her kommer der mange flere fisk end ude langs kysten, og derfor har Michael Døssing nu i et åbent brev til byrådet opfordret politikerne til at lave en ny handleplan for havneområdet, så der bliver plads til både lystfiskere og erhverv.

Døssing foreslår bl.a. en ordningsom adgangskort, så man altid ved, hvem der færdes på havnen.



## 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

### 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

Ole Valgaard Holang tlf. 7577 0151

#### Erhvervsfiskere

Leif Olesen tlf. 7578 2201

#### Lystfiskere

Max Thomsen tlf. 8646 6053

Hilmar Jensen tlf. 4029 6881

Torben Salling tlf. 9868 3381

Bjarne Bach tlf. 2169 9200

#### Bredejere

Schneider Philipsen tlf. 9745 2271

Niels Barslund tlf. 9745 2046

# Fiskere og jægere må igen bære knive

Det gælder om at forebygge knivvold i nattelivet og ikke at forbyde knive til fornuftige formål

**Siden der blev indført en ny lov med hensyn til hvem og hvor man måtte benytte knive, har det været et meget omdiskuteret spørgsmål, og man har set talrige eksempler på komplet tåbelige forhold, der har gjort fiskere, jægere og naturfolk i det hele taget til**

**forbrydere, ligesom det også har været stort set umuligt for grejforretninger at finde ud af, hvordan loven skulle fortolkes.**

Lige før jul kom justitsminister Søren Pind så med en meddelelse om, at han



*Et lille udsnit af de mange knive, der i dag enten er lovlige eller ulovlige.*



*Justitsminister Søren Pind: - Knive har ikke noget at gøre i nattelivet!*

nu var parat til at komme med en ny knivlov, hvor kursen overfor knive i nattelivet skærpes, men hvor reglerne samtidig lempes for almindelige mennesker, så man kan tage på jagt eller fisketur uden at bekymre sig om at overtræde loven.

Hidtil har det været meget vanskeligt at fortolke loven, hvor folk med "fornuftige" knive, som er særlig velegnede til brug ved bl.a. jagt og fiskeri blev kriminaliserede, mens andre farlige knive er tilladt at bære alle steder - også i nattelivet.

Det er på den baggrund, justitsministe-

ren er blevet enige med de øvrige partier i "blå blok" om en ny knivlov, som på den ene side lempes reglerne for almindelige menneskers brug af knive til dagligdags formål og på den anden side skærper kursen for at forebygge knivvold i bl.a. nattelivet.

- Med forslaget strammer vi reglerne i forhold til knive, vi ikke vil have, men samtidig lempes vi reglerne for almindelige menneskers brug af knive til fornuftige formål. Det er vigtigt for os, at reglerne giver mening, det gør de ikke i dag, siger justitsminister Søren Pind.

De nuværende regler betyder, at man på offentlige steder må bære visse foldeknive med en klinge på højst 7 cm. Det har vist sig at være et problem, fordi der i nattelivet og i kriminelle miljøer flourer en række farlige knive, som bevidst er udformet på at omgå særreglen om mindre foldeknive. Disse knive, der går under betegnelsen "gadelovlige taktiske foldeknive", er ofte udformet med inspiration fra kampsport.

Disse knive kan i dag lovligt bæres i nattelivet af f.eks. bandemedlemmer og rockere på gaden, og det skal der nu ændres på.

Det er ikke hensigten med forslaget at forbyde anvendelse af små foldeknive til fredelige og fornuftige daglige praktiske gøremål, og det vil også frem over være muligt at medbringe en lommekniv på f.eks. en skovtur og f.eks. bruge den til at skære frugt m.v., hedder det bl.a. i pressemeddelelsen fra Justitsministeriet om den nye knivlov, der ventes at blive sendt til høring om meget kort tid.

# Nybøl Nor skudt ned

## - forfra med dialogmøde

Høringsudkast blev ændret undervejs uden at aftaleparterne blev hørt

NaturErhvervsstyrelsen annullerede den 11. december 2015 høringen om udkast til bekendtgørelse om fiskeri og fredningsbælter ved Nybøl Nor.

NaturErhvervsstyrelsen meddelte i en henvendelse til medlemmer af Rådet for rekreativt Fiskeri - det såkaldte §7-udvalg - samt interessenterne bag høringen i Nybøl Nor, at man på baggrund af de indkomne høringssvar havde vurderet, at der ville være behov for

yderligere dialog om de nye regler for Nybøl Nor. Der vil derfor i begyndelsen af 2016 blive udsendt invitationer til et nyt dialogmøde om den nye bekendtgørelse, som dermed indtil videre er trukket tilbage - eller sendt til hjørne, som det hedder i indbydelsen til det nye møde.

Det nye møde i §7-udvalget, hvor Nybøl Nor igen er sat på dagsordenen, finder sted



Lokale fiskere fra Nybøl Nor drøfter "de brudte aftaler" om ny bekendtgørelse.

den 2. februar i Silkeborg, og ud over udvalgsmedlemmerne har man også indbudt de særlige interessenter for fiskeriet i Nybøl Nor, det gælder bl.a. de lokale sportsfiskerforeninger, repræsentanter for turistinteressenter samt kommunale interessenter.

Tilbagekaldelse af høringen skete bl.a. på grund af indsigelser fra Dansk Amatørfiskerforening mod det forelagte høringsudkast. Også Danmarks Fiskeriforening PO har udtalt sig negativt i et hørings svar. Derfor har NaturErhvervsstyrelsen altså taget forslaget om bekendtgørelse om fiskeri og fredningsbælter ved Nybøl Nor op til at starte forfra, og det var ikke mindst bemærkninger om "brudte aftaler", der har ført til, at den oprindelige høring er blevet droppet.

Det var DAFFs landssekretær og formand for det fælles Fiskeriudvalg, Flemming Kjærulf, der bl.a. skrev:

"I dette tilfælde er der afholdt et antal dialogmøder med alle interessenter forud for udsendelsen af forslag til bekendtgørelsen. DAFF finder at denne arbejdsform er særdeles hensigtsmæssig til at fremføre og afveje alle parter interessenter.

**På baggrund af dialogmøderne var der mellem parterne opnået en forståelse om indholdet af bekendtgørelsen, som alle parter kunne leve med. Efter det seneste dialogmøde er der på baggrund af efterfølgende henvendelse fra enkelte interessenter foretaget væsentlige ændringer i forslaget til bekendtgørelsen, som ikke alle parter har haft lejlighed til at drøfte og kommentere. DAFF finder at denne fremgangsmåde er ødelæggende for tilliden til**

**den dialogbaserede arbejdsform. DAFF kan derfor ikke bakke op om den foreslåede bekendtgørelse.**

DAFF finder derfor primært, at bekendtgørelsen bør bortfalde i sin helhed, idet der ikke foreligger dokumentation for det problem, som bekendtgørelsen tilsigter.

Subsidiært foreslår DAFF, at høringen tilbagekaldes med henblik på at dialogmøderne genoptages med det formål at finde en løsning, som alle interessenter kan støtte".

DAFF understreger i sit høringssvar også, at de rekreative fiskeris organisationers fælles visioner, som er udarbejdet på fødevareministerens foranledning, bør fremme det rekreative fiskeris udfoldelsesmuligheder især gennem miljøforbedringer og ophjælpning af fiskebestande og naturpleje forud for fangstreduktioner og forbud.

DAFF finder i øvrigt, at der slet ikke er grundlag for bekendtgørelsen, da der ikke foreligger nogen dokumentation for, at ørredbestanden i Nybøl Nor er truet af hverken det rekreative fiskeri eller det erhvervsmæssige fiskeri.

Danmarks Fiskeriforening PO kritiserer stærkt de restriktioner, der lægges op til for erhvervsfiskeriet.

Restriktionerne er tænkt som beskyttelse af sportsfiskernes fiskeri på ørred, men Dansk Fiskeriforening argumenterer for, at der skal skabes løsninger, hvor der er plads til alle former for fiskeri.

Erhvervsfiskerne mener i øvrigt ikke, at den foreslåede (og nu tilbagetrukket) bekendtgørelse afspejler de ting, der blev aftalt på dialogmøderne.

NaturErhvervsstyrelsen har taget protesterne til efterretning og man skal så forfra i dialog om Nybøl Nor og forventer så, at der ikke undervejs ændres på det, der oprindeligt er opnået enighed om.

Mødet holdes som nævnt den 2. februar, og det betyder så også, at vi først i næste nummer af FERSKVANDSFISKERIBLADET kan fortælle, hvad der nu er opnået enighed om.

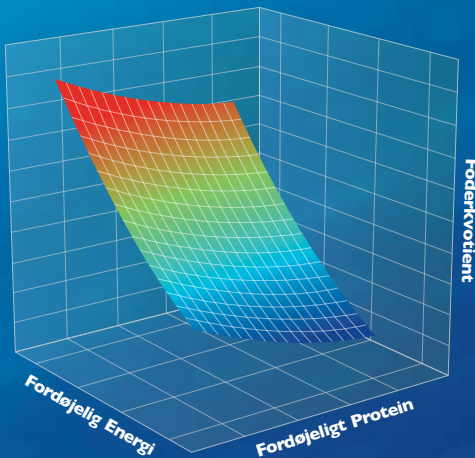
Ud over punktet om Nybøl Nor, drøftede man også på mødet den 2. februar forhold vedr. den igangværende fiskepleje, bl.a. arbejdet med den næste 3-årige Handlingsplan for Fiskeplejen for perioden 2017-2019, og man skulle bl.a. tage

stilling til, om der eventuelt skulle laves en form for work-shop i forbindelse med perspektiverne for en ny Handlingsplan. Der var også et punkt på dagsordenen vedr. Rekreativt fiskeri i forhold til EU-regulering. Men hvad der skjulte sig bag dette punkt, må du altså vente med at høre om til næste udgave af bladet. Det samme gælder desuden punkter om dyrevelfærd, status vedr. vandområdeplaner, status vedr. den europæiske ål, skarven, flagafmærkninger, analyse om lystfiskerturisme og revision af bekendtgørelser. Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark har i øvrigt også bedt om at få et ekstra punkt på mødets dagsorden.



*Her ved den gamle havn for Cathrinesminde Teglværk har mange fritidsfiskere i Nybøl Nor i dag deres anløbspladser.*

## Optimal ydelse, bedste resultat



EFICO Enviro 920 Advance er et nyt foder med det samme potentiale for vækst og foderkonvertering som vores klassiske topfoder EFICO Enviro 920. Men vores produktudviklere har nu fået frie hænder til at vælge råvarer fra flere hylder, så du er sikret den bedste foderydelse for pengene.

- Samme høje niveau af fordøjelig energi som EFICO Enviro 920
- Samme fordøjelige protein- og aminosyreprofil
- Samme indhold af de sunde EPA-DHA fedtsyrer
- Alle råvarer er omhyggeligt testet og dokumenteret
- Kun den bedste af hver råvaretype anvendes
- Bæredygtig udnyttelse af råvarer og minimal miljøpåvirkning

# Sørrød klarer sig godt

## - når der er fri passage

Fjernelse af dæmning ved Vilholt Mølle viser fortsat gode resultater

Der har aldrig været tvivl hos initiativtagerne om, at det var en rigtig god ide at fjerne en opstemning, som spærrede Gudenåen ved Vilholt og hindrede den vilde sørrød fra at komme fra Gudenåen og ud i Mossø. I 2012 fjernede Naturstyrelsen en dæmning ved Vilholt, og seneste undersøgelse syv år senere - i 2015 viser med al tydelighed, at det var en rigtig god

ide, fremgår det i et nyhedsbrev fra DTU Aqua, hvor Jan Nielsen fra DTU Aqua i en længere artikel redegør for de undersøgelser, der efterfølgende er foretaget i forbindelse med fjernelse af dæmningen og dennes indflydelse på fiskebestanden, specielt sørrød.

Vandet fra mange fine ørredvandløb løber ud i Mossø og videre til Det Midtjyske



*Det store øjeblik, at opstemningen ved Vilholt Mølle blev nedbrudt i 2009 og siden da har betydet alt for ørredbestanden i Mossø og Gudenåen.*

Søhøjland. Det giver mulighed for en høj bestand af vilde søørred i søerne, hvis der bliver skabt fri fiskepassage i vandløbene, hedder det i artiklen, og det er netop her Vilholt er et rigtig godt eksempel på, hvad den frie passe betyder for fiskebestanden. Det er her den store produktion af søredyngel, hvor syv år med mange ørreder har vist, at naturen hurtigt kom til at fungere, efter at en opstemning i Gudenåen blev fjernet.

Ved fjernelsen af dæmningen ved Vilholt Mølle faldt vandstanden med to meter, så åen fik naturlige og hurtige strømmende forløb med lavvandede stryg tilbage flere

kilometer opstrøms møllen. Strygende var forsvundet i det dybe vand, da møllen og opstemning blev anlagt tilbage i 1866.

DTU Aqua har i flere år undersøgt fiskebestanden op- og nedstrøms Vilholt Mølle med hjælp fra Horsens Kommune, Naturstyrelsen, lodsejere og lokale sportsfiskere. Undersøgelserne foretages i august-september på de samme strækninger som det nu nedlagte Vejle Amt undersøgte i flere år forud.

Det er fastslået, at Søørrederne fra Mossø kan gyde i Gudenåen mellem Vestbirk og Mossø, hvor der nu er en stor bestand, Der er stort set ingen søørreder opstrøms



*Dette historiske foto viser det ret imponerende stemmewærk ved Vilholt Mølle, inden det blev fjernet i 2012 og dermed skabte gode vilkår for søørreden.*



*Søørred og havørred minder meget om hinanden, og de har da også mange fælles træk – og så er de begge indikatorer for vandløbets økologiske kvalitet.*

Vestbirk, har svært ved at passere forbi vandkraftværket, hedder det i artiklen af Jan Nielsen.

DTU Aqua fanger hvert år store søørreder på gydetræk i Gudenåen, og siden 2009 har der været en meget stor naturlig bestand af yngel fra gydning opstrøms møllen, hvor ørrederne ikke kunne gyde i mange år. Samtidig er ørredbestanden tredoblet nedstrøms møllen.

Seneste undersøgelser viser, at der nu er 4-6 ørreder pr. meter af Gudenåen på en flere kilometer lang strækning, hvor bestanden tidligere helt manglede - eller var meget mindre.

## Naturstyrelsens krav er opfyldt

I 2015 blev ørreden udpeget som en miljøindikator, dvs. en måleenhed for naturens tilstand. Det skyldes, at ørreden er afhængig af rent vand og en varierende natur med mange arter af fisk, smådyr og vandplanter.

Naturstyrelsens krav til naturlig ørredbe-

stand i det såkaldte "ørredindeks", som DTU Aqua har været med til at udarbejde er 1,5 stk. ørredyngel pr. meter vandløb - **god økologisk tilstand.**

2,5 stk. ørredyngel pr. meter vandløb - **høj økologisk tilstand.**

Bestandene omkring Vilholt Mølle er dermed så store, at de hvert år rigeligt opfylder kravene til de bedste danske ørredvandløb, dvs. med høj økologisk tilstand. **Det gjorde de ikke for få år siden, da dæmningen var der,** fastslår Jan Nielsen.

Ingen kan være i tvivl om, at det har betydet umådelig meget for ørredbestanden i Gudenåen, at opstemningen blev fjernet.

Der har været op til ca. 10 ørreder pr. meter af åen, og der er altid mindst fire ørreder pr. meter. Det meste er yngel, der vokser så godt, at de udvandrer til Mossø og de store søer i Søhøjlandet som et år gamle "smolt". Her vokser de fleste op som søørreder og vender så tilbage for at gyde i Gudenåen.

# Søørred

## - hvad er det dog for en fisk?

Det kan være svært at fastslå om der er tale om en havørred, en bækørred eller en søørred, for alle tre arter tilhører samme latinske art - *salmo trutta lacustris*. Der er naturligvis nogle ret klare kendetegn, bl.a. om levesteder, og så ved vi også, at den danske søørred er ret sjælden. Den kræver nemlig rent og køligt vand med højt iltindhold. Hald Sø i Jylland er en af de søer, der nok har den største bestand af søørreder, og i artiklen på de foregående sider kan du læse om, at der også er sket forbedringer i søørredens levemuligheder, efter at et stemmeværk ved Vinholt Mølle blev fjernet og gav søørred adgang til Mossø.

I Jylland er der desuden bestande i Salten Langsø og Glenstrup Sø, ligesom

der også er søørred i Esum Sø på Sjælland.

For det meste findes fisken på dybere vand, men betingelsen er først og fremmest rent vand.

Søørred gyder de samme steder i vandløb, som foretrækkes af både bækørred og havørred, og de gyder også med hinanden, så yngel fra den samme gydning kan blive til både bæk-, sø- og havørred.

Søørred er fredet i ferskvand fra 16. november til 15. januar. Mindstemålet er 40 cm., og den danske rekord for en søørred er sandsynligvis en søørred fanget i en sø syd for Silkeborg i 2014. Denne fisk vejede 9,4 kg.



# Det blev en sort dag for de danske vandløb

Regeringens aftale med landbruget sætter os 30 år tilbage, mener oppositionen

**Landmændene jubler, de grønne miljøforkæmpere, brugere af naturen og den politiske opposition vrider krampagtigt hænderne i fortvivlelse over miljø-og fødevareminister Eva Kjer Hansens lovforslag, der bebuder en ophævelse af den ellers gældende lov**

**med obligatoriske krav om ca. 25.000 hektar randzoner ved danske vandløb. Samtidig får landbruget og, dambrugerne lov til at udlede mere kvælstof. En aftale om en "landbrugspakke" med landbruget er indgået med en samlet blå blok.**



*I Lindenberg Å i Nordjylland har naturen selv sørget for dyrkningsfrie zoner.*

Netop denne del af aftalen får formanden for Danmarks Sportsfiskerforbund, Verner W. Hansen, til at fastslå, at det blev en sort dag for dansk natur og dansk vandmiljø, da den nye landbrugsaftale blev indgået. Den nye landbrugsaftale vil gå ud over antallet af fisk i de danske vandløb, mener sportsfiskerne.

Hos Danmarks Sportsfiskerforbund har vi egentlig ikke noget imod en mere målrettet miljøindsats, hvor landmændene kan gøde mere på de marker, som kan tåle det, men problemet er, at det faglige grundlag for at lave målrettet regulering ikke er til stede. Så nu får landmændene lov til at gøde mere, og så skal man senere finde ud af, hvordan man skal håndtere det store problem, siger sportsfi-

skerforbundets formand.

- Med aftalen er grunden lagt til fornyet vækst i landbruget, og den giver samtidig et grønt plus til miljøet, siger miljø- og fødevareminister Eva Kjer Hansen.

- Når randzonenloven er fjernet, er landmænd ikke længere tvunget til at lave en ni meter dyrkningsfri zone langs vandløb og omkring søer på deres jorder, og miljø- og fødevareministeren siger, at hun fortsat vil have stor fokus på, at ophævelsen af randzonenloven ikke kommer til at gå ud over miljøet.

Oppositionen siger bl.a. om "landbrugs-pakken", at den har bombet miljøforbedringer i Danmark mindst 30 år tilbage.

Socialdemokraten Simon Kollerup frygter, at den borgerlige aftale med landbru-



*Miljø- og fødevareminister Eva Kjer Hansen: - Den nye aftale giver grundlag for øget vækst i landbruget og et grønt plus til miljøet!*



*Sportsfiskernes formand Verner W. Hansen: - Den nye aftale vil gå ud over antallet af fisk i danske vandløb!*

get betyder, at mere gødning kommer til at skade miljøet. Han anerkender fuldt ud, at landbruget er et erhverv i krise, og at der er udfordringer i vores landbrugsland. Derfor er vi også klar til at tage ansvar for at skabe vækst og arbejdspladser, men hele tiden under forudsætning af, at vi tager et grønt løft samtidig, siger han til Ritzau.

De radikales miljøordfører, Ida Auken, havde gerne i aftalen set flere penge afsat til økologi samt en bedre sikring af vandløbene. Hun kalder aftalen for "ærgelig" og "virkelig dårlige nyheder for miljøet."

- Vi var villige til at strække os et godt stykke, men ikke hvis det skulle betyde miljøforringelser, siger den tidligere miljøminister.

## 500 kg. haj fanget i hummernet

Sidst i november fangede fisker Jørgen Pedersen fra Søby en brugdehaj på 500 kg. i Kattegat ved Anholt. Der var kun to mand ombord på kutteren, da den store fisk blev trukket op med trawlet, der var beregnet til fangst af jomfruhummere. Det var derfor ikke muligt for de to fiskere at få genudsat fisken på grund af dens vægt om omfang af størrelse.

Brugden er verdens næststørste fisk og kan blive op til 12 meter lang, og den der ganske ufarlig for mennesker, da den alene lever af plankton, fortæller videnskabelig medarbejder på Statens Naturhistoriske Museum, Henrik Carl, som har overtaget fisken for at kunne gennemføre videnskabelige undersøgelser.



# Rugekasserne i Brande Å

ventes snart at få liv

Ekperimentet følges tæt af elever fra Præstelundsskolen i Brande

Lige nu venter man i Brande spændt på, hvad der kommer ud af den grønne kasse, der flyder i Brande Å, og "man" - det er både eleverne i 6. klasse fra Præstelundsskolen i Brande, og nogle "ildsjæle", der forsøger at overbevise den eksisterende videnskab om, at der findes flere metoder til at udklække nye

fisk, end dem der normalt anvendes.

Folkene bag de nye tanker - som i virkeligheden er temmelig gamle - har startet noget så fornemt som en loge - Logen til Havørredens Ve og Vel, der bl.a. vil være kendt gennem

Knud Petersen fra Brande og Lasse Michaelsen fra Hagebro.



*Elever fra Præstelundsskolen får her en demonstration i hvordan rogn og sæd blandes for at blive til levende bækkørred efter et par måneder i rugekassen.*



*Undervisning i "det grønne", inden den befrugtede rogn sejles ud til rugekassen.*

På flere områder har de kæmpet mod de gængse og etablerede myndigheder, for naturligvis er det ikke sådan, at alle og enhver bare kan begynde at producere gydefisk og sætte dem ud i et vandløb efter forgodtbefindende. Men Knud og Lasse - og alle de mange der står bag dem - giver ikke så let op, da de nemlig er af den opfattelse, at man her har helt konkrete eksempler på hvordan børn og unge på en ret enkelt måde kan lære om "livets tilblivelse" gennem studie af nogle rugekasser udsat i et rent vandløb med godt strømførende vand. Man har tidligere gennemført forsøg i samarbejde med

Blåkilde Efterskole og Ålborg Universitet, hvor eleverne fra Blåkilde Efterskole som en del af deres naturfag fremstillede deres egne rugekasser, hvori der senere blev udklækket Skjern Å-laks med særdeles flotte resultater til følge, idet kun ganske få af de befrugtede æg gik til under processen.

Nu har Logen til Havørredens Ve og Vel fået tilladelse til at foretage et eksperiment i Brande Å, hvor man kort før jul var kommet så langt, at rugekassen kunne udsættes i det langsomt strømmende vand. Denne gang handler forsøget om at få bestanden af bækørreder i Brande Å sat op.

- Vi føler at laksen får alt for meget opmærksomhed, hvorimod bækørreden stille er gledet næsten ud i glemslen, siger Knud Petersen til Brande Bladet.

Bækørreden er gennem de seneste 40 år trængt meget tilbage af regnbueørreden, der stammer fra dambrug, og i tidens løb har tilkæmpet sig herredømmet i mange af vore vandløb, også i Brande Å, siger Knud H. Petersen.

Forud for udsætning af rugekasserne havde børnene fra Præstelundsskolen i Brande været med til at overvære elfiskeri af de fisk der skulle anvendes til strygning, og de havde tæt på fulgt og deltaget i eksperimentet, hvor ørredrogen blev tilsat sæd fra en hanfisk.

Nu nærmer sig tiden, hvor livet i den udsatte rugekasse begynder at indtræde, og børnene fra Præstelundsskolen glæder sig

til at få lejlighed til at se, hvad der er sket med den befrugtede bækørred-rogn.

Meningen er jo nu, at de små fisk, der kommer ud af kasserne, skal blive i Brande Å et par år, inden de tager turen ud af åsystemet gennem Ringkøbing Fjord og ud i Vesterhavet. Efter nogle år til havs vender fisken så tilbage for at gyde i den å, hvor den blev født – godt nok ikke helt efter naturmetoden, men i en rugekasse skabt af Logen for Havørredens Ve og Vel - i sikkerhed for ikke at blive ædt allerede som "befrugtet æg".

- -

DTU Aqua fraråder udlægning af ørredæg i vandløb i rugekasser og anbefaler udlægning af gydegrus til forbedring af fiskenes levesteder, så mere fiskeyngel overlever i vandløbene.

De seneste år har nogle vandplejefolk



*Rugekassen i den stille strøm af vand, klar til at blive "mor" for tusinder af nye bækørreder.*

ønsket at udlægge befrugtede ørredæg i vandløb for at sikre en "yngelproduktion" i vandløb uden yngel fra naturlig gydning.

Ønsket om at udlægge æg er begrundet i, at udlægning af æg skulle være bedre end udsætning af yngel. Det har også været fremført, at metoden er ret uproblematisk. Der mangler dog systematiske undersøgelser som dokumenterer dette, skriver DTU Aqua i en erklæring om anvendelse af rugekasser.

Talrige undersøgelser har dokumenteret, at den naturlige fiskebestand bliver større, når man udlægger gydegrus og skaber egnede opvækstområder. En naturlig

gydning sikre bedst muligt den genetiske variation i fiskebestande. Desuden bliver antallet af gode levesteder for fisk og smådyr øget ved at udlægge gydegrus, så mere yngel overlever i vandløbet, og det er ikke tilfældet ved anvendelse af klækkebakker(rugekasser).

Det er årsagen til, at DTU Aqua ikke anbefaler metoden. Vi anbefaler, at man i stedet prioriterer vandløbsrestaurering med genskabelse af gydemuligheder og gode levesteder for fisk, smådyr og vandplanter, hedder bl.a. i et svar fra DTU Aqua om anvendelse af Klækkebakker.

## Stenrev til 20 millioner i Limfjorden

Miljø- og fødevarerminister Eva Kjer Hansen har iværksat et projekt i Limfjorden. Det skal vise, om stenrev kan nedsætte eller helt stoppe frigivelsen af kvælstof fra havbunden.

Planen er, at der på stenene i revet skal vokse tang som producerer så meget ilt, at der ikke vil blive frigivet kvælstof fra havbunden.

Hvis eksperimentet lykkedes, vil havet være langt mere modstandsdygtigt overfor kvælstof, der udledes fra markerne. Det vil så igen betyde, at vandmiljøet kan opnå en bedre beskyttelse - og samtidig sikre, at landbruget kan gøde efter en effektiv produktion, fortæller TV2 Nord.

Miljø- og fødevarerministeren samt Limfjordsrådet gør sig samtidig forhåbninger om, at stenrevet vil skabe øget biodiversitet i området - og dermed tiltrække fisk og planter.



*Et nyt rev kan sandsynligvis forbedre vandkvaliteten i Limfjorden, selvom landmændene gøder mere.*



## Kæmpe blæksprutte i japansk havn

En kæmpeblæksprutte skabte mere end stor opmærksomhed, da den juleaften dukkede i havnen i den japanske by Toyama. Blæksprutten var omkring fire meter lang. Den store blæksprutte samlede naturligvis mange mennesker, og en ekspert fra det lokale Uozu-akvarium filmede dyret med et undervandskamera. Den lokale ekspert betegnede blæksprutten som overraskende stor, og i sin videooptagelse siger han, at dens krop var rødglødende. Efter flere timers "optræden" i havnebassinet blev kæmpeblæksprutten af en svømmedykker eskorteret tilbage på det dybe vand.

I forhold til tidligere kæmpeblæksprutter, indgår den japanske "sprutte" ikke i historiske rekorder, da der tidligere er fanget blæksprutter på op til 18 meter. Det er yderst sjældent at der bliver fanget en stor blæksprutte i live.

## Fjæsingen er i stor fremgang

- Vi har set usædvanlig meget yngel fra fjæsing i modsætning til tidligere år, siger akvarietekniker på Fiskeri- og Søfartsmuseet i Esbjerg, Renè Mærsk til TV Syd.

Vandet langs kysterne har været et par grader varmere end normalt, og det lidt varmere vand betyder, at der er kommet mere plankton som ynglen lever godt af, siger marinebiolog og akvariechef hos Øresundsakvariet, Jens P. Jeppesen.

Fjæsingen er en af Danmarks få farlige fisk, men normalt er den ikke farlig for mennesker. Det kan dog være ret smertefuldt at blive stukket, og giften svarer i styrke til et hugormebid, siger han.

To af Øresundsakvariets pighvarer har dog måttet lade livet i forsøg på at æde en fjæsing, fortæller han.



# Laksen skal lokke turister til Varde Å

Der ventes flere laksefiskende turister til Varde Å, end nogensinde før

**For mange laksefiskere er sæsonåbningen meget, meget mere end juleaften er for de små børn. Når fiskeriet efter den spændende fisk går ind i april, ventes der i år flere laksefiskere end nogensinde før, mener DR Syd, som fortæller, at laksebestanden gennem de senere år i Varde Å bare har været stigende, så den nu er oppe på indberetninger som ingen sinde før.**

Derfor er det også ambitionen for Varde Kommune, som sidste år havde rekord i antallet af lystfiskere fra ind- og udland, at interessen for at fange laks også vil vise sig at være stigende i den kommende sæson. Derfor er forberedelserne til den kom-

mende sæson i fuld gang, siger turistchef i Varde Kommune, Colin Seymour, til DR Syd.

Bestanden af laks i Varde Å har de seneste år været voksende, og derfor er forventningerne til den kommende sæson også stor hos formand for SØNDERJYSK Sportsfiskerforening, Preben Nielsen, som siger:

- Det er noget helt unikt fiskevand vi har i de små å-systemer på vestkysten. Derfor er jeg sikker på, at folk forbliver interesserede og vil komme, når de hører om det, siger Preben Nielsen. Det er især tyske og hollandske - til dels også en del engelske turister, Varde satser på, når den danske laksesæson bliver skudt i gang den 16. april, lyder det fra sportsfiskerforeningens formand.



*Varde Å som år efter år får flere laks og større turistmæssige interesser.*

# 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](http://www.midtjysk-akva.dk)

**Midtjysk Akva**

## FERSKVANDSFISKERIBLADET

### REDAKTION

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

### INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste  
blad skal ske senest **den 20. marts 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](mailto: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:

Det går mod forår.  
FOTO: Viola Nielsen

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79  
8732 Hovedgård

