

# FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 3 - 117. årg. Maj/Juni 2019



## Gudenå i sommerdragt

Tværfaglig interesseorganisation for  
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

# Formanden skriver: Kom og vær med!



Vi har deltaget i ministeriets oplæg om lystfiskerturisme, som får 32 millioner kroner over 4 år til bl.a. lystfiskercenter i Assens Kommune og penge til at reklamere for lystfiskeri i Danmark, især tiltænkt det tyske marked.

## Sælproblemerne i Limfjordsåerne:

I Skive-Karup Å er problemerne størst. Sælflokkene på 1-3 stk. ses helt op til Karup by, 35 km. i luftlinje, 40-50 km. i åløb. Lods-ejerforeningen i Skive-Karup Å fik tilladelse til at bortskyde 5 stk. sæler, en lodsejer fik tilladelse til at skyde 2 sæler. I 2018 blev der skudt 6 sæler i Karup Å, hvoraf de 3 blev bjerget. Der skal man lige lære at hoppe i vande for at finde dem. De 3 sæler er blevet undersøgt i Roskilde. På nuværende tidspunkt har man mærket 6 sæler med radiosendere i Limfjorden, så de kan følges overalt. Lodsejerforeningen i Skive-Karup Å har fået tilladelse til at skyde 5 st. sæler indtil 1. juni 2019. Vi må dog ikke skyde dem, der er forsynes med radiosendere. Sæler er i øvrigt fredet i juni-juli måned. De øvrige Limfjords åer har problemer med at få tilladelser til bortskydning ved deres lokale myndigheder. Sæler med radiosendere som er limet på, falder af, når sælerne skifter pels omkring 1. august. I 2019 skal der udarbejdes en ny 3-årig handlingsplan for fiskeplejen (DTU Aqua) 2018 blev et dårligt år for havørred-fiskeri i

Limfjords-åerne, men godt fiskeri i vestjyske lakse-vandløb.

## Ændring af lukkeperiode for bundgarnsfiskeri efter ål:

3 måneders lukkeperiode mellem 1. august og 1. marts. Ingen ændringer af ålefiskeriet i ferskvand.

## Marmor krebs:

Iflg. TV er et stk. krebs i vinter fanget Karup Å, men det er en noget tvivlsom historie.

## Tange Værket:

Viborg Kommune har fået Tange Værket vandindvindingstilladelse retur fra Miljøklagenævnet, da bl.a. skadeproblemer på vandrefisk ikke er belyst tilstrækkeligt. Vi har klaget over, at Svendborg Kommune ikke har overholdt vandplanerne om spæringer. Vi fik medhold og fik klagegebyret på 1800 kr. retur.

## Ferskvandsfiskeriforeningen:

Vi har fået en lille reduktion på trykning af vores blad, og vi har fået lidt færre penge i det årlige tilskud fra Friluftsrådet.

**Niels Barslund, formand for  
Ferskvandsfiskeriforeningen  
for Danmark**

## Indholdsfortegnelse

Formanden skriver.....	2	Den Sortmundede kutling i Odense Å.....	18-20
Elproduktionen slut på Tangeværket? .....	4	Skarven er blevet nationalfugl i Polen .....	21-23
Alle danskere har ret til rekreativt fiskeri.....	5-7	EU giver 9,3 millioner til flere fisk i Susåen.....	24-25
Ferskvandsfiskeriforeningens generalforsamling .....	8-11	Aborren er ikke kun en ferskvandsfisk.....	26-27
Fiskeriministeren frigiver Stillehavsøsters.....	12-13	Miljøstyrelsen tillader fangst af signalkrebs .....	28-30
Ny formand for Friluftsrådet .....	14-15	Staten har købt Klejtrup Ålekiste.....	31
Opgang af laks i Storåen for nedadgående .....	16-17		



## 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)

### Kontorhjælpen

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

Peter Holm tlf. 2323 2220

#### 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

# Elproduktionen er måske slut på Tangeværket?

Miljø- og Fødevareklagenævnet har underkendt Viborg Kommunes tilladelse til vandindvinding

**Til næste sommer, nemlig den 1. juni 2020 er det slut med elproduktion på Tangeværket. Der er nemlig sket det, at Miljø- og Fødevareklagenævnet i en 22 sider lang klagenævns afgørelse har underkendt en såkaldt vandindvindings tilladelse som Viborg Kommune i 2015 gav Tangeværket i en ubegrænset tidsperiode, men den tilladelse har Miljø- og Fødevareklagenævnet nu underkendt, og værket skal således stoppe indvindingen af vand – og dermed også produktionen af el den 1. juni 2020.**

**Nævnets afgørelse er endelig og kan ikke indbringes for en anden klage-**

**myndighed. En retssag vil derfor være næste skridt, hvis altså Viborg Kommune ikke vil efterleve afgørelsen, skriver Viborg Folkeblad.**

Afgørelsen fra Miljø- og Fødevareklagenævnet er en stor sejr for landets lystfiskere og ferskvandsfiskere, som gennem mange år har kæmpet for at få skabt fri passage i Gudenåen ved Tangeværket og Tange Sø. Formanden for Danmarks Sportsfiskerforbund, Verner W. Hansen, siger således i en pressemeddelelse, at afgørelsen meget let kan blive en "tikende bombe" under Tangeværket.



# Alle danske borgere har ret til at udøve rekreativt fiskeri

Danske lyst- og fritidsfiskere skal ikke tilsidesættes eller begrænses til fordel for turister, hed det i indlæg på dialogmødet om fiskeriregulering

**Fiskeripolitisk Kontor under Udenrigsministeriet havde onsdag den 27. marts inviteret Udvalget for rekreativt Fiskeri, Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje til et dialogmøde om fiskeriregulering ved Sjælland, Møn, Lolland og Falster. Det skete på baggrund af, at Fiskeripolitisk Kontor på grund af biologisk rådgivning fra DTU Aqua er i gang med revision af tre bekendtgørelser vedrørende fredningsbælter i dele af farvande ved Sjælland bl.a. med regulering af fiskeriet i Isefjorden, Tempelkrogen ved Munkholmbroen, Holbæk Fjord og Tuse Å samt fredningsbælter omkring Lolland og Falster.**

Der har tidligere været afviklet et møde, hvor berørte kommuner og fiskeorganisationer i området kunne fremkomme med deres synspunkter.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Dansk Amatørfiskeriforening, Dansk Fritidsfiskerforbund og Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark var på forhånd på fiskeriministerens opfordring blevet bedt om at fremlægge et fælles oplæg til diskussion på mødet, og det blev så landssekretær Flemming Kjærulf fra amatørfisherne, der var blevet udpeget til at fremlægge et fælles oplæg på dialogmødet.

Flemming Kjærulf sagde, at de fire foreninger generel er betænkelige ved "Bag limit" som regulering med henblik på at beskytte en fiskebestand.

Hvis en fiskebestand er truet af fiskeri, bør der som hovedregel indføres en fredning, indtil bestanden er i stand til at bære sædvanligt fiskeri.

NaturErhvervsstyrelsen har i forbindelse med revision af bekendtgørelser vedr. regulering af fiskeriet i Isefjorden, Tem-



*- Alle danske borgere har ret til og mulighed for at udøve rekreativt fiskeri, og vi skal ikke begrænses til fordel for turister, sagde Flemming Kjærulf.*

pelkrogen, Holbæk Fjord og Tuse Å samt revision af bekendtgørelse om fredningsbælter ved en del af Sjællands vandløb anmodet om biologisk rådgivning fra DTU Aqua, og til dialogmødet forelå resultatet af DTU Aqua's gennemgang i forhold til de seneste fiskepleje- planer for området.

DTU Aqua peger bl.a. på, at såfremt to bekendtgørelser samarbejdes, hvilket der kan være god grund til, vil en fælles bekendtgørelse omfatte ganske mange vandløb. På den baggrund kunne det overvejes at udarbejde et bilag hvor samtlige de udvalg der er omfattet af bekendtgørelsen oplystes. Det ville gøre det mere overskueligt.

Vedr. revision af Bekendtgørelse nr.1464 af 12. december 2007 om fredningsbælter ved en del af Sjællands vandløb. Her

kan foreslås følgende præcisering (understreget): I denne bekendtgørelse forstås ved "bundmedefiskeri": Fiskeri med lette håndredskaber bestående af en line med et forfang med maksimalt 3 kroge og et synk,der ligger på bunden. Der må anvendes agn.

Det omfattende materiale til eventuelle ændringer vil blive udsendt til offentlig høring senere, når det er vurderet bl.a. på baggrund af indlæg på dialogmødet den 27. marts 2019.

Af indlæg på dialogmødet vedr. fiskeri og fredningsbælter omkring Sjælland og udkast til bekendtgørelse om fiskeri omkring Lolland, Falster og Møn kan FFD, DFF og DAFF i alt væsentligt tilslutte sig de fremliggende udkast, bortset fra vore generelle betænkeligheder ved "bag limit"



*Hvis der f.eks. er behov for at udvide fredningsbælterne omkring å-udløb eller snævre indløb til fjorde på visse årstider, medvirker FFD, DFF og DAFF gerne hertil – forudsat, at det gælder alle former for fiskeri.*



*Tilladelser til stangfiskeri i fredningsbælter i Stege Bugt giver ikke nogen mening. Såfremt, der ønskes stangfiskeri i området, bør fredningsområdet helt bortfalde, hed det i fælleserklæringen fra de tre foreninger Ferskvandsforeningen for Danmark, Dansk Fritidsfisker Forbund og Dansk Amatørfiskerforening.*

og fiskeri i fredningsområdet ved Stege Bugt, påpegede Flemming Kjærulf, der som nævnt fremlagde de tre foreningers fælles synspunkter. Herunder nævnte han, at tilladelse til stangfiskeri i fredningsbæltet i Stege Bugt ikke giver nogen mening. Såfremt der ønskes stangfiskeri i området, bør fredningsbæltet helt bortfalde. Alternativt bør stangfiskeri alene tillades fra havneanlæggene i Stege, hvilket da også er DTU/Aquas rådgivning.

Flemming Kjærulf understregede også, at de tre foreninger – FFD, DFF og DAFF ikke ønsker at nogen fiskeart, område eller årstid skal forbeholdes nogen enkelt befolkningsgruppe.

- Alle danske borgere har ret til og mulighed for at udøve rekreativt fiskeri, og danske lyst- og fritidsfiskere skal ikke tilsidesættes eller begrænses til fordel for turister.

Eventuel regulering skal ske efter faglig biologisk rådgivning, som påviser, at reguleringen vil give en påkrævet beskyttelse eller ophjælpning af den pågældende bestand.

Eventuelle begrænsninger i udøvelsen af fiskeri, hvad enten det gælder arter, områder eller årstider skal gælde alle former for fiskeri. – Som eksempel kan nævnes at, hvis der på grund af de særlige forhold i de sjællandske vandløb, er behov for at udvide fredningsbælterne omkring å-udløb eller snævre indløb til fjorde på visse årstider, medvirker FFD, DFF og DAFF gerne hertil, forudsat, at det gælder alle former for fiskeri.

## Særfredning i Karrebæk Fjord

DTU Aqua vurderer, at det kan være nødvendigt med en særfredning i Karrebæk Fjord, Krageholm Strøm og Dybsø Fjord af hensyn til ørredbestanden i tilløbene til fjorden. Mulige "værktøjer" i den forbindelse kunne være regulering af tilladte maskevidder i nedgarn eller en reduktion af fiskeindsatsen.

Det meget omfattende materiale med indlæg fra de høringsberettigede organisationer, kommuner og fiskerimyndigheder vil nu blive udarbejdet til et forslag om fredningsbælter ved en del af Sjælland. Bekendtgørelse om regulering af fiskeri i Isefjorden, Tempelkrogen, Holbæk Fjord og Tuse Å samt bekendtgørelse om fredningsbælterne omkring Lolland og Falster, og Ferskvandsfiskeribladet vil til den tid offentliggøre det samlede nye materiale, når det er godkendt i en offentlig høring.

# Er oplysninger om marmor-krebsen en tvivlsom historie?

Ferskvandsfiskeriforeningens formand er overbevist om, at marmor-krebsen slet ikke er fanget i Karup Å.

– Informationsfolder gav samlet underskud

**Den 27. april afholdt Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark generalforsamling. Forsamlingen blev traditionelt holdt i Langå Sportsfiskerforenings lokaler.**

**Formanden, Niels Barslund, kunne byde velkommen til en trofast skare af medlemmer, der nu fik muligheden for**

**igen at tilkendegive deres betragtninger om foreningens mange opgaver og tiltag.**

I bestyrelsens beretning kom formanden bl.a. ind på følgende emner: Vi har deltaget i ministeriets oplæg om lystfiskerturisme som over fire år får 32 mio. kroner til bl.a. et lystfiskercenter i Assens Kommune og penge til at reklamere for lystfiskeri i Danmark, især tiltænkt det tyske marked.

Sælproblemerne i Limfjordes-åerne fik også bemærkninger. I Skive-Karup Å er problemerne størst. Sæler på 1-3 stk. ses helt op til Karup by, 35 km. i luftlinje, 40-50 km. i å-løb. Lodsejerforeningen i Skive-Karup Å fik tilladelse til at bortskyde fem sæler, mens en lodsejer fik tilladelse til at skyde to sæler. I 2018 blev der skudt seks sæler i Karup å, hvoraf tre blev bjerget.

Der skal man lige lære at hoppe i vandet for at finde dem. De tre sæler der blev bjerget, blev senere undersøgt i Roskilde. På nuværende tidspunkt har man mærket seks sæler med radiosendere i Limfjorden, så de kan følges overalt. Sæler med radiosendere, der er limet på, falder af når sælerne skifter pels omkring 1. august. Undersøgelserne viser indtil nu, at



*Formand Niels Barslund fremlagde bestyrelsens beretning.*



Der lyttes til formandens beretning.

sælerne med sendere kun bevæger sig indenfor et område på en kilometer. Vi må dog ikke skyde dem der har radiosender på. Sæler er fredet i juni og juli måned. De andre Limfjords åer har problemer med at få tilladelse til bortskydning ved deres lokale myndigheder. Dette til trods for en tilstrækkelig dokumentation af skadepåvirkningerne.

I 2019 skal der laves en ny 3-årig handlingsplan for fiskeplejen (DTU).

2018 blev et dårligt år for havørred fiskeri i Limfjordsøerne, mens der var et godt fiskeri i vestjyske lakse vandløb.

Ændring af lukkeperiode for bundgarnsfiskeri efter ål. Tre måneders lukkeperiode mellem 1. august og 1. marts. Der er ingen ændringer for ålefiskeri i ferskvand

## 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



GIVE ELEMENTER, SÅ ER DU SIKKER!

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

Konsulent Torben Jensen, Give Elementfabrik A/S, **tlf. 75 73 26 76** Tilbud, brochurer, konsulentbesøg ufb.



Kasserer Bjarne Bach kan godt smile lidt trods et underskud på 8.164 kr.

**Marmor Krebs: if. TV-beretninger er et stk. marmorrebs fanget i Karup Å. Formanden mener dog, at der er tale om en tvivlsom historie, da det ikke har været muligt at finde den person, der skulle have fanget krebsen – eller få verificeret, hvor den konkret er fanget.**

**Tangeværket gav igen i år anledning til bemærkninger. Viborg Kommune**

**har fået Tangeværkets vandtilladelse retur fra Miljøklagenævnet. Skadeproblemerne på fisk, vandrefisk m.m. er ikke belyst tilfredsstillende.**

Vi har klaget over at Svendborg Kommune ikke har overholdt vandplanerne om spærringer. Vi fik medhold og fik klagegebyret på 1800 kr. retur.

Ferskvandsfiskeribladet, der er vores

## 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.**

ansigt udadtil, har gives os en lille prisreduktion på trykning af bladet.

Desværre har vi igen i år fået lidt færre penge fra Friluftsrådet. Vi føler ikke at Friluftsrådet ny tilskudsregler er særlig venlige over for nøjsomme foreninger som os.

Kasserer Bjarne Bach gennemgik regnskab, der viste et underskud på 8.164 kr. Underskuddet er forårsaget af trykning af en ny informationsfolder om foreningen til 10.350 kr.

Under eventuelt kunne Schneider Philipson orientere om nye samarbejdsrelationer mellem lystfiskere og lodsejere ved Karup Å.

Peter Holm opfordrede til initiativer mod en ny mulig medlemsgruppe - der kunne være med til at øge medlemstallet, nemlig Put & Take - søerne. Foreningen Danske Ørredsøer ville være et godt sted at starte initiativerne. Der sælges p.t. ca. 1500 tons ørreder til søerne. Ved større tilslutning kunne det måske være relevant at udvide bestyrelsen.

Alle valg til bestyrelsen i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark var i øvrigt genvalg. Således blev Peter Holm genvalgt for dambrugerne, for lystfiskerne genvalgtes Bjarne Bach og Hilmar Jensen. For lodsejerne genvalgtes Schneider Phillipson og for erhvervsfiskerne blev Leif Olesen genvalgt.

Der blev på mødet også orienteret om mødet ved Glenstrup Sø og opfølgning på mødet. Der er grund til som lodsejer at passe på med, hvad der foregår.

Generalforsamlingen blev ledet af Hilmar Jensen, der sluttede med en tak til de fremmødte.



*Der blev på generalforsamlingen opfordret til at søge nye medlemsgrupper inddraget i Ferskvandsfiskeriforeningen f.eks. fiskesøer og Put & Take.*

# Fiskeriministeren:

## Østers til fiskerne

Men fiskerne mener ikke der er økonomi i at samle muslingerne op i Vadehavet



**Fiskeriminister Eva Kjer Hansen fra Venstre har sat gang i en forsøgsordning med at fiske stillehavsøsters i Vadehavet.**

**Årsagen til tilladelsen er, at stillehavsøstersen breder sig voldsomt og udkonkurrerer f.eks. blåmuslingen.**

**For at dæmme op for den invasive art bliver der nu åbnet op for stillehavsøsters.**

-Hvis vi kan få gang i en kommerciel udnyttelse og få skabt en interesse for at få dem op, vil det være godt for naturen i Vadehavet, siger fiskeriminister Eva Kjer Hansen (V).

Det er nemlig kun erhvervsfiskerne eller bierhvervsfiskere, der kan søge om tilladelsen, og det bliver kun tilladt at fange med håndholdte redskaber. Det vil sige med skovl, bare næver og net, så fiskeriet kommer til at foregå mest skånsomt i Vadehavet, der jo er udpeget som verdensnaturarv.

Det handler om at beskytte Vadehavet og kan der samtidig komme en kommerciel udnyttelse af stillehavsøstersen, så vil der vel også være interesse for at fange dem videre, siger ministeren.

Men forsøgsordningen vækker skepsis lokalt.



*Østers er ikke noget man bare samler. De ligger i store lag og i mange tilfælde er de groet sammen, og så skal man også huske på, at Vadehavet har fået status som verdensnaturarv og derfor skal behandles så skånsomt som vel mulig.*

De østers, der bliver fanget, skal nemlig tastet for at se, om de er i orden, før de kan sælges til forbrugerne. En sådan test koster 3000 kroner, og den skal udføres hver eneste uge også i Vadehavet.

Det undersøges i øjeblikket, om der kan findes penge til at udtage prøver i Vadehavet for at få gang i fiskeriet efter stillehavsøsters.

Formanden for Sydvestjysk Fiskeriforening, Jesper Juul Larsen fra Esbjerg, mener det er svært at lave en forretning ud af fiskeriet af stillehavesøsters, når det er os selv der skal betale. Jeg har svært ved at se økonomien i det, siger han.

Klaus Melby, leder af Vadehavscentret siger, det er meget svært at samle østers ude på bankerne. De ligger jo nede mellem hinanden, og mange af dem er groet sammen.



*Jesper Juul Larsen, Esbjerg*

# Friluftsrådet fik sin nye formand fra idrætten

Der skal tages hensyn til dyrelivet, når naturen bruges, siger den nye formand

**Det blev Niels-Christian Levin Hansen, indstillet af Danmarks Idrætsforbund, der vandt valget, da Friluftsrådets 85 medlemsorganisationer stemte om formandsposten på paraplyorganisationens generalforsamling torsdag den 30. april 2019.**

Niels-Christian Levin Hansen fik 79 stemmer mod 40 stemmer til den anden kandidat, Annesofie Bjerre, indstillet af Det Danske Spejderkorps.

”-Jeg er meget glad for at jeg får mulighed for at føre Friluftsrådets rejse videre. Det er min forventning, at der bliver mas-



*Den nye formand for Friluftsrådet midt i Københavns natur ved "Søerne".*

ser at tage fat på. Den politiske opmærksomhed på det grønne område er for tiden tårnhøj, og det giver os god mulighed for at komme i dialog med politikerne om friluftslivet”, siger den nyvalgte formand, Niels-Christian Levin Hansen.

Den nye formand for Friluftsrådet er 55 år gammel og medlem af Dansk Faldskærms Union. Han har siden 2006 siddet i bestyrelsen for Danmarks Idrætsforbunds, hvor han har været ansvarlig for DIFs natur- og miljøpolitik og sat arbejdet med adgang til naturen samt miljøcertificering (Grønt FORBUND) højt på DIFs politiske dagsorden.

I sin tid som formand vil Niels-Christian Levin Hansen arbejde for, at friluftslives aktiver udleveres på en bæredygtig måde.

”Adgang og bæredygtighed skal gå hånd i hånd, og bæredygtig er derfor afgørende for friluftslivet..

Jeg har et forslag om, at når der holdes grønne arrangementer i naturen, bør arrangørerne tage ansvar for at de holdes på en ansvarlig måde, for eksempel at tage hensyn til dyreliv, biodiversitet og øvrige friluftsb brugere”, siger Niels-Christian Levin Hansen.



## 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**



# Opgang af laks i Storåen

## for nedadgående i 2018

Bestanden er dog stadig selvproducerende

**Opgangen af laks i Storåen i 2018 var mindre end i 2015, men bestanden er fortsat selvproducerende. Andelen af smålaks var høj i bestanden i 2018. Undersøgelsen som er foretaget af DTU Aqua under Fiskeplanen viser at laksebestanden i Storå stadig er blandt Danmarks største, så der bliver ikke længere udsat lakseyngel i Storå.**

I 2018 er opgangen beregnet til 4.101 laks, hvilket er en nedgang i forhold til rekordopgangen i 2015 på 5.848 laks. Årsagen til nedgangen skyldes flere faktorer, herunder at bestanden nu er helt afhængig af succesfuld gydning og høj overlevelse i alle livsstadier, idet mangeårige udsætninger af ½- og 1-års laks er ophørt.



*Max Thomsen, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, med 7 kg. premierelaks fra Storåen.*



*Storå har haft pæn opgang af laks – foto DTU Aqua.*

Opgangen i 2018 var kendetegnet ved en høj andel af smålaks. I 2018 var halvdelen af alle de 757 registrerede laks i undersøgelsen under 75 cm. Andelen af hanner var på 61 pct. i 2018 mod 52 pct. og 49 pct. i henholdsvis 2015 og 2013. Årsagen til denne stigning i antallet af hanner er at grilse dominerede hos de laks, som vandrede ind i Storå i 2018.

Grilse er laks, der kun har opholdt sig én vinter i havet.

Gennemsnitslængden på de laks der blev fanget ved undersøgelsen var på 76 cm., trods de talrige smålaks.

Det høje antal grilse kan være udtryk for et stort smoltudtræk i 2017 og en god overlevelse for disse fisk frem til efteråret 2018. Dermed er der mulighed for et højt antal mellemlaks (laks med to vintre i havet) i 2019.

Undersøgelsen har i øvrigt fastslået, at laksen i Storå generelt var i god form og kun enkelte individer havde svamp og skader.

# Den sortmundede kutling

## nu også set i Odense Fjord

Samtidig er ålekvabben gået voldsomt tilbage i samme område.  
- Kan kutlingen blive en god spisefisk?

**Den sortmundede kutling er nu officielt blevet observeret i Odense Fjord, skriver DTU Aqua i sine nyheder for Fiskeplejen.**

**Det er første gang fisken, som ikke hører naturligt til i danske farvande, registreres så langt mod Nordvest, oplyser Jesper Kuhn og Mads Christoffersen, DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer. Længere syd på bl.a. på Sjælland, Falster og Lolland er den ikke danske fisk blevet observeret langt op i lokale vandløb.**

Den sortmundede kutling hører nemlig ikke hjemme i danske farvande eller vandløb. Den er kommet til Danmark fra Sortehavet, antagelig via skibes ballast-

vand og blev første gang identificeret i 2008 ved Bornholm. Siden har den spredt sig vestover og er altså også blevet observeret i den sydvestlige del af Odense Fjord. Der er kun tale om et enkelt eksemplar, som blev fanget af "nøglefisker" Henning Bendtsen i forbindelse med et forsøgsfiskeri i samarbejde med Dansk Amatørfiskerforening og DTU Aqua. Kutlingen var lige under 14 centimeter lang.

Sortmundet kutling kan være en hård konkurrent for hjemmehørende fiskearter. Resultater fra DTU Aqua viser, at ålekvabber er gået voldsomt tilbage i de områder, hvor sortmundet kutling findes. Samtidig kan sortmundet kutling i nogle områder udgøre så stor en del af fangsten, at det lokale fiskeri er truet. Dette ville kunne



*Den sortmundede kutling fra Odense Fjord*



*Den sortmundede kutling er en rigtig god spisefisk – jeg har selv spist de to fisk her på tallerkenen. Det skete, da jeg blev inviteret til smagsprøve hos Arthur Poulsen i Skelskør. Stegte som sild.*

ændre sig, hvis den sortmundede kutling kunne sælges og bruges til noget.

### **Kan sortmundet kutling blive en god spisefisk?**

DTU Aqua er projektleder på projektet SORTMUND, som har fokus på, hvordan sortmundet kutling kan udnyttes kommercielt. Projektet er finansieret af GUDP under Miljø- og Fødevarerministeriet, og DTU Aquas samarbejdspartner i projektet er erhvervsfiskere, Danmarks Fiskeriforening, Fiskernes Filetfabrik, Gemba Seafood Consulting, og DTU Fødevarerinstitutionen.

Projektet har bl.a. fundet ud af, at sortmundet kutling er en fremragende spisefisk, og at den godt kan fungere som et supplement til typiske danske fisk på middagsbordet. Næringsindholdet i fisken har vist sig at være lige så godt som andre konsumfisk fanget i danske farvande. I de baltiske lande betragtes den sorte kutling som en glimrende spisefisk, og i Syd-europa anses den ligefrem for at være en delikatesse.

Sortmundet kutling fanges i ruser som, anvendt korrekt, er et ganske skånsomt fiskeri.. Et målrettet fiskeri er derfor muligvis

en af de ting, der kan gøres for at reducere påvirkningen af den ikke hjemmehørende fiskeart. Fiskeri af arten vil beskytte det danske kystnære havmiljø og samtidig skabe omsætnig i et fiskeri, der er under pres.

*Den sortmundede kutling er ikke ligefrem en smuk fisk, men bare vent! Den skal nok blive eftertragtet spisefisk!*



## 800.000 norske laks er evakueret fra alger

Algeangrebet har foreløbig kostet 7,5 millioner fisk livet

Det norske havbrugsselskab selskab Ellingsen Seafood har evakueret 260.000 laks fra et anlæg, som i fare for at blive ramt af alger. Det har foreløbig kostet 7,5 millioner fisk livet.

Sidst i maj gik selskabet i gang med at udføre det, der er blevet kaldt for en "desperat evakuering" for at laks til en værdi af 250 millioner norske kroner, kunne redde livet. Anlægget ligger i Skarvhausen

i Nordland, og tilsammen skal næsten 800.000 fisk evakueres.

- Algeinvasionen øst for området er blevet betydeligt større, end vi havde regnet med, fortæller Line Ellingsen, der er administrerende direktør i Ellingsen Seafood. Algerne befinder sig i den nordlige del af Norge og driver vest på mod Svolær på Lofoten.

# Skarven er blevet nationalfugl i Polen

Mange af de polske skarver overvinter i Danmark

**Det er lidt svært at finde ud af, hvorvidt skarven er en afholdt og populær fugl i Polen – eller om den ligesom i Danmark betragtes som en forhadet fugl på den polske Østersø kyst og nordpol-ske søer.**

Et er i hvert fald tydeligt på en rejse på bare 500 km. sydøst på fra Danmark. De polske myndigheder har altid haft skrappe fredningsregler for skarven. Siden 1980 har skarven været totalfredet i hele Europa, og den fredning har været vellyk-



*Mange polakker betragter skarven som deres nationalfugl i kystområdet ved Østersøen.*



ket, set fra ornitologernes synspunkt. Den har nemlig bredt sig til flere lande, hvor den ellers ikke var kendt.

I forsommeren var jeg sammen med en lille flok danske turister på en tur, der bl.a. omfattede ø- områderne ved Stettin, Swinemünde og udmundingen af den store grænseflod Oder.

På en sejltur i området, bl.a. gennem det store naturområde så vi også meget store skarvkolonier, og vi oplevede, hvordan de lokale turister brød ud i klapsalver, men om det var en slags hyldest til de tusindevis af skarver i kolonierne – eller om det var for at skræmme fuglene væk- det fandt jeg aldrig ud af, men jeg fornemmede dog mest, at der var tale om en hyldest til den polske nationalfugl, og de virkede ikke særlige sky, selvom vi sejlede ret så tæt på kolonierne med de mange skarver.

Skarven har helt fra stenalderen været en vigtig del af den polske fuglebestand, og mens den stort set var udryddet i Danmark, så har der i nogen grad gjort foranstaltninger for at give fuglen gode ynglemuligheder, men det er da heller ikke nogen hemmelighed, at fuglen – ligesom i Danmark har fjender blandt bundgarns- og rusefiskere, og da fuglen også har bredt sig op i floder og mindre vandløb, tales der også om dispensationer for at begrænse skarvens udbredelse på hele den tysk-polske østersøkyst, men som forholdene er i dag, er al jagt på skarven i Polen forbudt.

Ifølge EU's direktiv om beskyttelse af vilde fugle og deres levesteder.

Skarven er i øvrigt udbredt over det

meste af verden og forekommer i både Europa, Asien, Afrika, Oceanien, Grønland og det østligste Nordamerika. Den danske bestand af skarer ligger ret fast men er næppe over 30.000 par – måske kun 25.000 par.

Hovedparten af de danske skarver tilbringer kun halvdelen af året i Danmark. De ankommer i februar-april og trækker

bort igen i august-november for at overvintrer langs Middelhavets kyst.

I sensommeren, når skarvbestanden i Danmark er størst og fugle fra Sverige, Polen og Tyskland opholder sig i Danmark, anslås det, at der er op til 300.000 skarver i danske farvande, vandløb og søer.



*Følgerne af de store skarvflokke i ø-området ved Østersøen virker ret skræmmende.*

# EU giver 9,3 millioner til flere fisk i Susåen

Foreløbig er 2000 elritser inficeret med Malermuslingelarver udsat som led i "Mere liv i Susåen" projekt.

På bunden af Susåen lever Den tykskallede malermusling, men der er kun få eksemplarer tilbage, og derfor har EU bevilget 9,3 millioner kroner til et projekt, der skal forbedre malermuslingens levesteder og skabe flere levesteder.

Vi har i tidligere artikler fortalt om, hvordan fynske ferskvandsfiskere har

givet en hjælpende hånd med at skaffe elritse moderfisk inficeret med den i Susåen næsten uddøde malermuslings larver.

Den 30. april blev så en meget vigtig del af projektet gennemført, da Næstved Kommune fik udsat 2000 elritser som var inficeret med netop malermuslingelarver, så den meget sjældne tykskallede maler-



Her fiskes elritser og muslinger op af Hågerup Å på Fyn til udsætning i Susåen.

musling, fortsat kan leve i et sjællandske vandløb.

Muslingen er de første uger af dens liv afhængig af at kunne leve på elritsens gæller, og derfor har biologer fra Næstved Kommune netop nu udsat de fynske elritser, inficeret med malermuslingens laver, indsamlet i Hågerup Å på Fyn.

På den måde er elritserne trods deres beskedne størrelser på ca. 4 centimeter blev en slags rugemødre.

- Metoden er ikke afprøvet tidligere, så vi er meget spændte på resultatet, fortæller projektleder Sofia Mulla Kølmel fra Næstved Kommune, og fortsætter: - Vi har hentet en udenlandsk ekspert til at hjælpe os, og vi satte fiskene ud på et nøje udvalgt sted, hver der er størst sikkerhed for, at både fiskene og muslingerne vil kunne klare sig.



*Metoden er ikke tidligere afprøvet, så vi er meget spændte, siger projektleder Sofia Mulla Kølmel fra Næstved Kommune.*



*- Ud over at sætte fisk ud i Susåen, vil vi også plante træer langs åen og etablere sandfang, så malermuslingen får bedre levevilkår, siger Næstved Kommunes formand for Teknisk Udvalg, Helle Jessen.*

Bevarelsen af malermuslingerne er et projekt i Næstved Kommune, som er støttet med EU-midler. Projektet var i første omgang sat til den nedre del af Susåen, men nu er det flyttet til den øvre del af åen mellem Røde Bro og Vester Broby. Foruden at udsætte elritser og malermuslinger, vil man visse steder plante træer langs åen, lægge sten ud, grave sandfang og fjerne sand fra åen, så muslingerne får bedre levevilkår, fortæller Helle Jessen, formand for Teknisk Udvalg i Næstved Kommune.

- Over hele jordkloden er der truede dyrearter, og når vi forventer at andre lande sikre deres dyrearter, så er vi også forpligtede til at sikre de dyrarter, der er truet hos os, siger hun if. Byporten i Næstved.

# Aborren er ikke kun en ferskvandsfisk

Videnskabelige studier på Københavns Universitet viser, at brakvandsaborrer fra Køge Bugt kan leve med saltindhold på op til 17,5 promille

**Fiskepleje.dk. fortæller sit nyhedsbrev om et spændende videnskabeligt studie udført af Københavns Universitet, som viser, at brakvandsaborrer fra Køge Bugt har en særlig evne til at leve ved saltholdigheder på helt op til 17,5 promille. De aborrer, der lever i brakvand har nemlig en særlig fysiologisk evne, der gør dem i stand til at klare meget høje saltkoncentrationer. Det er væsentlig mere end deres artsfæller i ferskvand, som kun kan klare omkring 10 promille.**

Aborren er egentlig en ferskvandsfisk, men den har også stor udbredelse i den danske del af Østersøen, herunder i den vestlige Østersø.

Her lever der aborrer fra Københavns Havn i nord og ned langs Køge Bugt, bl.a. bestanden i Store

Vejle Å, som indgår i den nye undersøgelse, og rundt om den sydsjællandske kyst. Også omkring Møn og ved Lolland-Falsters kyster finder man mange finder man mange brakvandsaborrer, eksempelvis i Guldborgsund, oplyses det i Nyheder fra Fiskeplejen.

Saltholdigheden i den vestlige Østersø kan svinge betragteligt. Når stærk blæst

fra nordvest presser havvandet fra Kattegat ind i Østersøen, bliver saltindholdet ofte så højt, at det burde være dødeligt for aborren, som man somme tider ser det hos gedderne i området – man siger, de bliver "saltslået". Men aborrene klarer sig oftest gennem perioder med blæst og presset saltvand fra Kattegat og dermed følgende højt saltindhold – og det har længe undret forskerne.

Det nye studie viser, at den høje salttolerance hos brakvands aborrer skyldes en fysiologiske evne til at holde salt- og vandbalance stabil i vand med høje saltholdigheder. Det er en evne som aborren fra ferskvands ikke har. Som hos mennesker er en fisks salt- og vandbalance afgørende for, at kroppens organer fungerer korrekt. Den fysiologiske tilpasning hos brakvandsaborrerne er derfor det, der gør, at aborrer fra brakvand kan overleve i vand med højt saltindhold, hedder det i nyhedsbrevet fra DTU Aqua.

De nye forskningsresultater viser, at aborren ikke kun skal betragtes som en ferskvandsfisk, men til dels også som en fisk, der særligt kan tilpasse sig livet i brakvand, hvilket gør den i stand til både at opleve perioder med saltvandsindstrømning og at udnytte opvækstom-

råder i brakvand, som ellers ville være utilgængelige.

Aborrer vandrer normalt ind i ferskvand for at gyde, men gydning i brakvand kan også forekomme.

En undersøgelse fra 2012 viste således, at aborrer kan gyde i det brakke vand i Ishøj Havn.

## Hvad er brakvand?

Saltindhold er et mål for, hvor meget salt, der er opløst i vand. Havvand har en saltholdighed på over 25 promille, hvilket svarer til 25 gram salt pr. liter havvand.

Saltholdigheden i ferskvand er under 1 promille. Brakvand er betegnelsen for "fortyndet havvand", som opstår i kystnære områder, hvor ferskvand fra land og åløb blandes med havvand. Brakvand defineres normalt som vand med en saltholdighed mellem 0,5 og 25 promille. Østersøen er et af de største rakvandsområde i verden.

Artiklen i DTU Aqua's nyhedsbrev er skrevet af Emil A.F. Christensen og Søren Berg. Artiklen er for nylig publiceret i det internationale tidsskrift Conservation Physiology.

# Tangeværket til salg

En gruppe private investorer er i gang med at undersøge muligheden for at købe Tangeværket, fortæller TV Midtvest.

Det er energiselskabet Eniig, der i dag ejer Gudenåcentralen med vandkraftværket. Selskabet havde den 1. juni det første møde med de mulige købere, men forhandlingerne fik ifølge TV Midtvest, formanden for det historiske Tangeværks bestyrelse, Jens Ove Simonsen, til at trække sig i protest. Han har begrundet sin tilbagetræden med, at han ikke vil være den, der lukker og slukker.

-Vi agter dog ikke at lukke og slukke for Gudenåcentralen, siger Christian Greve, der er formand i energiselskabet Eniig.

Det er en personkreds med SF-politiker Hans Okholm fra Silkeborg i spidsen,

der står bag forsøget på at overtage værket, men det er hidtil uklart, hvad køberen helt præcist vil anvende Tangeværket til. Hans Okholm siger dog til TV Midtvest, at det drejer sig om at løsne op for den fastlåste situation, der er omkring værket.

Her i juni drøfter bestyrelsen i Eniig, om der skal arbejdes videre med at sælge Tangeværket.

Læs også om Tangeværkets fremtid efter at Miljø- og Fødevarerklagenævnet har underkendt Viborg Kommunes til-ladelse til vandindvinding på side 4.

# Miljøstyrelsen tillader fangst af signalkrebsen til eget brug

Det er dog mere kompliceret, hvis signalkrebsen fanges med henblik på salg

I løbet af de seneste halve snese år, har signalkrebsen bredt sig i mange danske vandløb som en invasiv art, og f.eks. har Randers Kommune nu helt opgivet kampen mod signalkrebsen i Alling Å trods effektiv bekæmpelse.

Samtidig kæmper man videre i f.eks. Karup Å, hvor der i de seneste år har været indbudt til mange krebsegilder, bl.a. med henblik på at få nedbragt antallet af signalkrebs.

Landsformand i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Niels Barslund, har fået mange henvendelser om signalkrebs bl.a. fra Karup Å, hvor medlemmer har ønsket nærmere oplysning

om signalkrebsen, som han også selv fanger en del af.

Han har nu modtaget EU-forordningen om invasive arter (Europa parlamentets og Rådets forordning om forebyggelse og håndtering af introduktion og spredning af ikke hjemmehørende arter).

Da der netop nu er en betydelig interesse for fangst af signalkrebsen og andre krebs i øvrigt, skal vi her i bladet bringe de vigtigste regler for fangst såvel privat til eget brug, for erhvervsmæssig fangst med salg for øje.

Artikel 19 i forordningen muliggør, at medlemslandene tillader midlertidig



*Signalkrebsen kom til Europa fra Nordamerika i 1960'erne – først til Sverige, senere til Danmark.*



*Signalkrebsen er en meget fin spisekrebs, men danskerne har ikke kunnet spise sig ud af problemet.*

erhvervsmæssig udnyttelse af nationalt vidt udbredte arter som led i håndteringsforanstaltningerne med henblik på udryddelse, populationskontrol eller indeslutning.

**Miljøstyrelsen tillader således i 2019-2021 midlertidig erhvervsudnyttelse af signalkrebs i områder, hvor arten er vidt udbredt. Styrelsen vil give tilladelse til erhvervsmæssig udnyttelse af signalkrebs i områder, hvor signalkrebs er vidt udbredt.**

**Signalkrebsen kan uden forudgående tilladelse fanges og transporteres med hensyn til aflivning, forudsat at transporten sker under forhold som sikre, at krebsen ikke kan undslippe.**

### **Signalkrebs der fanges med henblik på videresalg**

Ved at registrere sig som sælger af signalkrebs, forpligtiger sælger til, at al transport

og opbevaring af signalkrebs foregår under indesluttede forhold og at de krebs som fiskes op og ikke kan sælges bliver aflivet.

Forudsætningen for at kunne sælge signalkrebs kræves, at man er godkendt som sælger hos Miljøstyrelsen.

Godkendelsen sker ved indsendelse af ansøgning af mail til [invasivearter@mst.dk](mailto:invasivearter@mst.dk) med informationer om navn, kontaktoplysninger og fangststeder.

Indfangede signalkrebs må ikke gendives. Ikke salgsbare individer skal aflives umiddelbart efter opfiskningen.

Signalkrebs, der ønskes solgt, skal transporteres indesluttet, uden mulighed for at kunne undslippe.

Salg skal ske direkte til den kunde som afliver krebsene og derfor ikke ske til en mellemhandler, som sælger krebsene videre i levende tilstand.

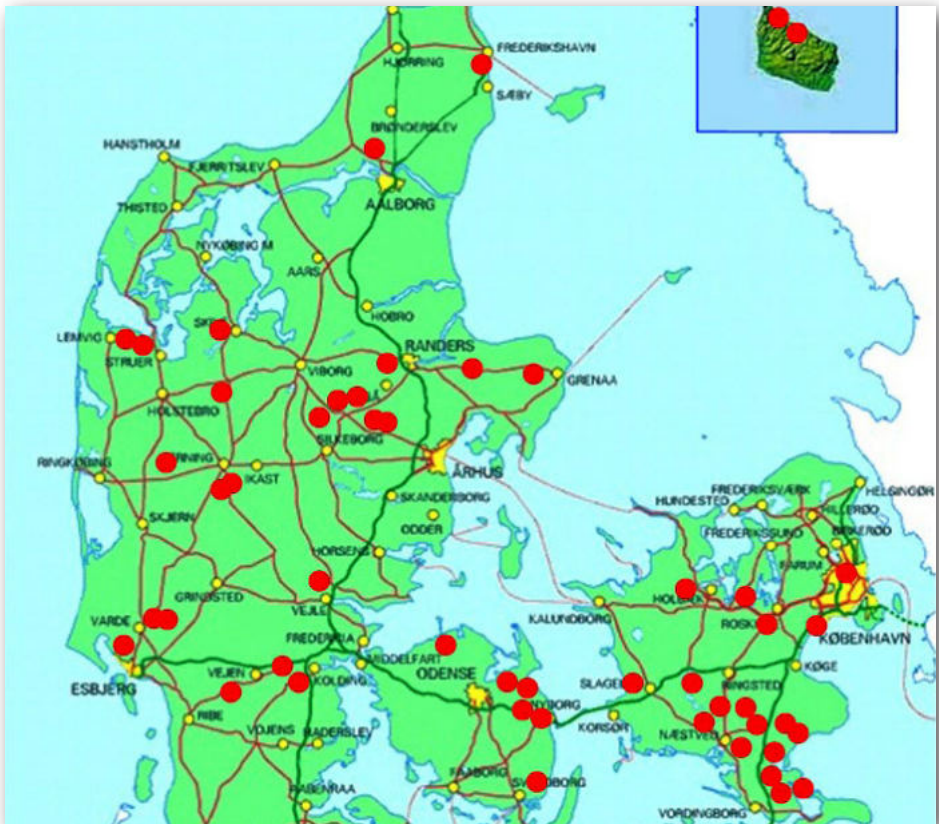
Køber skal ved hvert køb sende en mail til Miljøstyrelsen om hvor mange krebs

(kg.) dato for modtagelse og sælgers fulde navn.

Køber skal aflive alle de købte krebs indenfor en uge efter modtagelsen. I denne tid, skal krebsene opbevares uden mulighed for at kunne undslippe.

Køber må ikke videresælge levende signalkrebs.

Ved generelle henvendelser:  
Kontakt Miljøstyrelsens  
informationscenter:  
info@mst.dk  
TLF. 72 54 44 66  
(mand-tors kl.09.30-15.00)



Her ses den geografiske placering (røde pletter) af alle kendte forekomster af signalkrebs i vore åbne vandssystemer. Forekomster af signalkrebs i lukkede damme og søer er ikke medtaget. (opdateret af Finn Sivebæk, DTU Aqua den 19. maj 2016) Der er med garanti dukket signalkrebse op mange flere steder siden den gang.

# Staten har købt Klejtrup Ålekiste

Den store omlægning af åløbet menes afsluttet i løbet af 2019

**I de seneste år har der en været del debat frem og tilbage om ålekister Danmark efter at EU som led i kampe for at bevare den europæiske åls overlevelse, bl.a. har der været strid om eksisterende ålekisters anvendelse, og ålekisten i Klejtrup Å, der løber under Karin og Kim Busteds hjem, er ingen undtagelse på. Der har været talt om både ekspropriation og retssag, hvor Ferskvandsforeningen for Danmark i øvrigt har tilbudt at gå ind med økonomisk støtte, men så er staten i mellemtiden gået og har opkøbt den gamle vandmølle og ålekiste, som stammer helt tilbage fra 1300-tallet.**

Nu er håndværkere så gået i gang med det ret så betydelige arbejde med at ændre åløbet som hidtil er gået under Karin og Kim Busteds hjem, og selvom det absolut ikke har været en guldgrube at have en ålekiste i kælderens.

Selvom Kim har anvendt ålekisten til fangst af ål helt frem til i dag, så er fangstresultatet blevet mindre og mindre, og i år er det indtil videre kun blevet til ti kg. ål, fortælle Kim. Han siger også at der ikke længere bliver fanget store ål i ålekisten – årsagen hertil, kender han ikke. Nu glæder han sig bare til, at forholdene

bliver i orden, og han fastslår, at han fremover ikke har planer om at lave ryge ål af opdrættede ål, men kun at benytte vilde ål i sit røgeri- måske indkøbt fra sjællandske bundgarnsfiskere.

Vi vil i øvrigt i løbet af sommeren bringe en reportage her i Ferskvandsfiskeribladet fra den 700 år gamle vandmølle og ålekiste.



*Kim Busted nyder lyden af rindende vand under familiens hus.*

# 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. juli 2019**.

### 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 kan være svært at fremhæve den ene  
årstid frem for den anden, men midsommeren er vel nok  
den periode i kalenderen vi glæder os mest til.  
Her et motiv vi kan glæde os til igen og igen – Gudenåen  
der er trukket i sommerdragt.  
Inde i bladet kan du læse nyt om Gudenåen, der nu måske  
må stoppe sin produktion af el med vandkraft.  
Foto: Viola Nielsen.

**B**



DANMARK

**PP**

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79  
8732 Hovedgård

