



Norsk fiskeoppdrett

MEDIA KIT 2026



EDITIONS



Issue	Deadline	Focus	Distribution
NF 1	February 17	Industry Leaders	NASF - March 3-5
NF 2	March 17	Submerged Technology	Havexpo - May 5-7
NF 3	April 20	HavExpo Lice Technology	AI Conference - June 3
NF 4	May 18	AI + 50 Years Anniversary Norsk Fiskeoppdrett	Nor- Fishing - August 18-20
NF 5	June 22	Facility Visits	AquaNext - September 22-23
NF 6	September 8	AquaNext	Tekmar (December)
NF 7	October 19	Closed Technology	AqKva Conference (January 2026)
NF 8	November 16	Technology	
NF 9	December 11	Fish Health	

Traditional format

Print Digital

1/1 page*
210 mm x 297 mm



NOK 24 000 / EUR 2060

1/2 page vertical
90 mm x 255 mm



NOK 17 000 / EUR 1460

1/2 page horizontal
185 mm x 125 mm



NOK 17 000 / EUR 1460

1/3 page vertical
59 mm x 255 mm



NOK 11 500 / EUR 990

1/3 page horizontal
185 mm x 85 mm



NOK 11 500 / EUR 990

1/4 page vertical
90 mm x 125 mm



NOK 10 000 / EUR 860

1/4 page horizontal
185 mm x 63 mm



NOK 10 000 / EUR 860

* Back Page (210 x 237 mm) **NOK 34 600 / EUR 2960** - Page 2/3: **NOK 26 000 / EUR 2230**



Norsk fiskeoppdrett

ANNONSE

TOP BANNER (max 3 rotations)

1065x200 370x200 **NOK 17 000 / EUR 1460**

SKY-SCRAPER
(max 2 rotations)

200x600
370x200

NOK 19 000
EUR 1630

Meist lest:

Måtte avluse for første gang på over 40 år
01 dag siden

Har bestilt verdens største prosessortøy av sitt slag
05 dager siden

Tok ut lønnen i settefisk
04 dager siden

Departementet sier nei til LetSea
01 dag siden

Norsk fiskeoppdrett
Lukket løft for oppdrettsnæringen

Les Norsk Fiskeoppdrett

Beholder lokalitet i Alta

SKY-SCRAPER
(max 2 rotations)

200x600
370x200

NOK 19 000
EUR 1630

ANNONSE

FRONT FLEX 1 (max 3 rotations)

1065x300 370x200 **NOK 17 000 / EUR 1460**

Pressemeldinger

Jakter på slimmets sanne vers!

Første stål kuttet til ny lukket oppdrettsmerd

Går til Damen Folla

Har fått ny båt med bleggemuligheter

Nå får oppdretterne nye verktøy

Hybridsatsing hos Folden Akva

Brukte fire dager

Måtte avluse for første gang på over 40 år

Nå er den sendt

ANNONSE

FRONT FLEX 2 (max 3 rotations)

1065x300 370x200 **NOK 14 000 / EUR 1200**

ANNONSØRINNHOLD

Slik styrker de mattryggheten

Andfjord Salmon utvider samarbeidet med Clarify

Nyhetsbrev Kyst.no

Meld deg på nyhetsbrevet her

Din e-postadresse

Abonner på nyhetsbrevet

ANNONSE

FRONT POSTER BANNER	FRONT POSTER BANNER	FRONT POSTER BANNER
350x240	350x240	350x240
370x200	370x200	370x200
NOK 9 000 / EUR 770	NOK 9 000 / EUR 770	NOK 9 000 / EUR 770

Slik håndterte settefiskproduzent ILA-utbrudd

Rester fra øl og kyllingbein kan bli fremtidens laksemat

ANNONSE

FRONT FLEX 3 (max 3 rotations)

1065x400 370x200 **NOK 14 000**



Content marketing:
Prices from NOK 22 000

Digital visibility on **kyst.no**

- Continuous news updates
- Targeted and measurable advertising

ARTICLE TOP BANNER (max 3 rotations)

1065x200 370x200 NOK 13 000 / EUR 1200



Pukkellaks-hybrid. Avkommet overlevde da pukkellaks var far og atlantisk laks var mor. Foto: Dagbladet

Publisert 14.10.2025 - 13:23 Sist oppdatert 15.10.2025 - 08:35

Har krysset pukkellaks og atlantisk laks

Forskere fra Havforskningsinstituttet har fått frem levedyktig avkom mellom pukkellaks og atlantisk laks som har trekk fra begge arter.

Av Redaksjonen
svet.ars@kyst.no

Publisert 14.10.2025 - 13:23 Sist oppdatert 15.10.2025 - 08:35

Forskere ved Havforskningsinstituttet har for første gang fått frem levedyktige hybrider mellom pukkellaks og atlantisk laks. Målet er å finne ut om slike kryssinger kan overleve til voksen alder og hvilken risiko dette eventuelt utgjør.

- Vi ville finne ut om ulike kryssing med pukkellaks kan gi levedyktig avkom som overlever til de blir voksne, og om dette kan utgjøre en risiko for norske laksefisk, sier havforsker Monica Solberg i en sak på Havforskningsinstituttets side.

Bare én kryssing overlevde

Forsøket ble gjennomført for litt over to år siden, der forskerne prøvde å krysse pukkellaks med ulike arter av laksefisk - blant annet atlantisk laks, røye, ørret og regnbueørret.

- Av alle laksefiskene vi forsøkte å krysse med pukkellaks tilbake i 2023, var det bare én kryssing som ga overlevende, forteller Solberg.

Den eneste kombinasjonen som ga levedyktig avkom, var da atlantisk laks var mor og pukkellaks var far.

- I alle de andre kryssingene var det pukkellaks som var mor. Da fikk vi ikke overlevende i det hele tatt.

Hun forklarer at egg fra oppdrettslaks ble bruket med melke fra pukkellaks. Resultatet ble fisk som genetisk er halvparten av hver art.

- Vi tok egg fra atlantisk oppdrettslaks og bruket dem med melke fra pukkellaks. Disse fiskene er en femti-femti blanding av de to artene. Vi visste at dette var mulig, men vi fikk langt høyere overlevelse enn forventet.

Nå planlegger forskerne å teste om flere kryssinger med pukkellaksfiske kan lykkes med andre lokale laksefiskarter.

Ligner på mor - men vokser som far

Analysene viser at hybridene har trekk fra begge foreldresartene.

- Pukkellaks har svært tunge, som er et tydelig kjennetegn for arten, mens noen hybrider har helt hvit tunge. Noen mangler også pirkene på halmfinnen som er typisk for pukkellaks, og liker dermed mer på vanlig atlantisk laks, forteller Solberg.

Forskere ser også store forskjeller i vekst.

- Pukkellaksen vokser hurtigere enn laks, så den veksten er definitivt noe hybridene har fra sin pukkellaks-far.

Lav risiko i naturen

Selv om kryssingen lar seg gjøre under kontrollerte forhold, vurderes risikoen for at slike hybrider skal oppstå i naturen som lav.

- Villaks gyter vanligvis fra september til november, mens pukkellaks gyter tidligere, ofte i august-september.

Havforskeren påpeker likevel at gytperioden kan variere.

- I Nordvest-Russland er det observert at pukkellaks kan gyte så sent som i oktober, noe som kan overlappes med gytingen til atlantisk laks.

I Nord-Norge kan det også være overlapp i gyting med arter som røye og ørret.

- Derfor er det viktig å få enda mer kunnskap om det er faktisk en mulighet for kryssing med alle våre lokale laksefisker, legger hun til.

Skal følge hybridene videre

Forskere antar at hybridene mellom pukkellaks og atlantisk laks ikke vil kunne reproducere seg.

- Veldigvis er hybridene mellom laks og ørret sterile, og vi forventer derfor at våre hybrider mellom laks og pukkellaks også er det.

ARTIKKEL PUKKELLAKS HAVFORSKNINGSINSTITUTTET



ARTICLE FLEX BANNER (max 3 rotations)

1065x300 370x200 NOK 8 900 / EUR 765

SKY-SCRAPER
(max 2 rotations)

200x600

370x200

NOK 15 000
EUR 1290

SKY-SCRAPER
(max 2 rotations)

200x600

370x200

NOK 15 000
EUR 1290t

ARTICLE POSTER 1/2
(max 2 rotations)

340x300

370x200

NOK 11 500 / EUR 990

ARTICLE POSTER 3/4
(max 2 rotations)

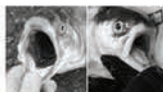
340x150

370x200

NOK 11 500 / EUR 990



Havforsker Monica Solberg forventer at pukkellaks-hybridene ikke kan reproducere seg. Foto: Paulina Høisland/NTNU / Havforskningsinstituttet



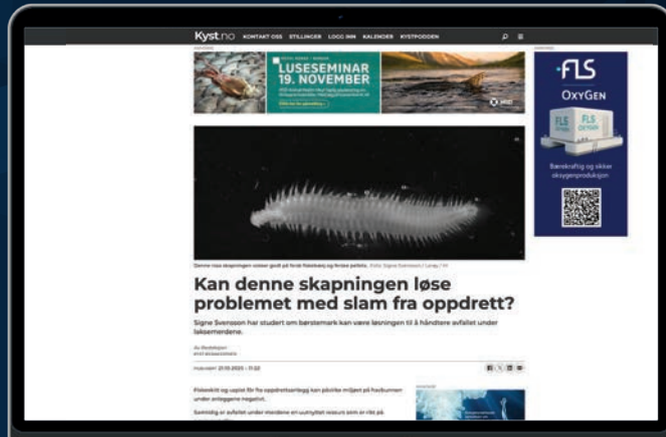
Pukkellaks (venstre) har svært tunge, som er et tydelig kjennetegn for arten, mens denne hybrid (høyre) hadde helt hvit tunge. Foto: Pauline Rindtved/NTNU / Havforskningsinstituttet

Kilkaya

Key numbers

150-200 000
unique users
per month

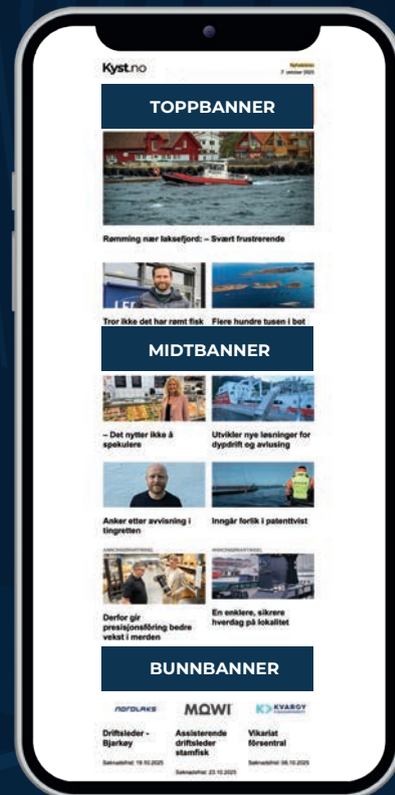
300 - 400 000
pageviews
per month



Newsletter

Emailed every
Tuesday and
Thursday

Prices from
NOK 2 500
per week



Heidi Angell Jakobsen
Senior Key Account Manager
heid@kyst.no
Tel: +47 90 92 35 26



Inger Jo Tellefsen
Senior Key Account Manager
ingerjo@kyst.no
Tel: +47 45 20 82 34



Finn Christian Larsen
Key Account Manager
finn@kyst.no
Tel: +47 94 84 69 82