



Stoprist eller spærrenet i fiskeredskaber i visse salte vande

Berg, Søren

Publication date:
2025

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Berg, S., (2025). *Stoprist eller spærrenet i fiskeredskaber i visse salte vande*, No. 24/1019893, 3 p., Jan 08, 2025.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.



Stoprist eller spærrenet i fiskeredskaber i visse salte vande

RÅDGIVNINGSNOTAT FRA DTU AQUA

Til: Bæredygtigt Fiskeri, Fødevareministeriet

Forfatter(e): Søren Berg

Kvalitetssikring: Anders Koed

Dato: 08.01.2025

J.nr.: 24/1019893

Indsatsområde på ydelsesaftalen: Erhvervsfiskeri

Anmodning

Bæredygtigt Fiskeri har anmodet DTU Aqua om en vurdering af høringssvarene fra to interessenter, DFPO og FSKPO, til udkast til revision af bekendtgørelse nr. 674 af 08/07/1996 om stoprist eller spærrenet i fiskeredskaber i visse salte vande, der var i offentlig høring i november 2024, i forhold til de i de to svar nævnte fiskerier.

Analyse

En undersøgelse udført af DTU Aqua med test af effekten af stopnet fandt, at fangsten af ørred blev reduceret betydeligt i ruser med 40 mm (knude-til-knude) stopnet monteret, mens fangsten af ål ikke blev påvirket (Berg, 1993). En anden undersøgelse fandt tilsvarende, at fangst af ål var upåvirket ved brug af 60 mm stopnet (Pedersen og Koed, 1995). Koed og Dieperink (1999) fandt, at fangsten af ål blev reduceret med 30 % med et 75 mm stopnet, bl.a. grundet tilstopning af stopnettet, mens fangst af laksefisk (laks, ørred, regnbueørred og helt) blev halveret. Den undersøgelse blev udført i vandløb. Landa og Guidos (2020) konkluderede, at stopnet/-riste ikke var en anvendelig metode til at reducere bifangst af odder i et lokalt rusefiskeri på kysten i Norge, idet større rundfisk som torsk og kuller var målarter, som dermed ikke kunne fanges. De argumenterede derfor for et fuldstændigt forbud mod brug af ruseredskaber for at forhindre bifangst af odder.

Der findes, så vidt DTU Aqua er orienteret, ikke tilsvarende undersøgelser, hvor brug af stoprist er undersøgt i forhold til fangst af ål og rundfisk. DTU Aqua forventer, at en stoprist i store træk vil påvirke fangstmulighederne tilsvarende ovennævnte resultater.

Testfiskeri udført af en fisker i Limfjorden viste, at en særlig rist med en rektangulær åbning, den såkaldte "fladfiskerist", muliggør fangst af fladfisk, dog skal det nævnes, at sidstnævnte resultater ikke er behandlet statistisk.

Konklusion

På baggrund af ovenstående undersøgelser vurderer DTU Aqua, at det regelsæt, der er beskrevet i udkastet til ny bekendtgørelse, vil betyde, at muligheden for fangst af rundfisk (laksefisk, torskfisk og lignende arter) i ruser og bundgarn i kystfiskeriet, vil blive reduceret markant, mens det fortsat vil være muligt at fange ål.

Det vurderes endvidere, at fangst af fladfisk i et vist omfang fortsat vil være muligt, forudsat at den særlige rist anvendes. I situationer med store mængder fedtemøg kan der forventeligt forekomme øget håndteringstid, ligesom det ikke kan udelukkes, at også fangsten af ål reduceres.

DTU Aqua er i øvrigt bekendt med, at der i Nissum Fjord drives fiskeri efter sild med bundgarn uden ruser påsat. Fangsten røgtes direkte fra bundgarnets gård.

Referencer

- Berg S., 1993. Spærrenet i kasteruser - effekt på fangst af ål. Notat fra Institut for Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje. 2 pp + bilag.
- Koed, A. & Dieperink, C., 1999. Otter guards in river fyke-net fisheries: effects on catches of eels and salmonids. *Fisheries Management and Ecology* **6**, 63-69.
- Landa, A. & Guidos, S., 2020. Bycatch in local fishery disrupts natural reestablishment of Eurasian otter in western Norway. *Conservation Science and Practice* 2020;2:e208.
<https://doi.org/10.1111/csp2.208>, 1-10.
- Pedersen M.I. & Koed A., 1995. Stoprist og stopnet i kasteruser: tidsforbrug ved røgtning og effekt på fangst af ål. Notat, Danmarks Fiskeriundersøgelser, Afd. for Ferskvandsfiskeri. 8 pp.