



Efterårsfiskeri efter havørred

Skov, Christian; Jørgensen, Casper Gundelund

Publication date:
2021

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

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):

Skov, C., & Jørgensen, C. G. (2021). Efterårsfiskeri efter havørred. DTU Aqua. https://www.fiskepleje.dk/raadgivning/fangstjournal-dtu-aqua/nyheder-fangstjournalen/2021/10/havoerred-efteraar?id=89f647c1-9397-4b97-8e58-5fb95a328096&utm_source=newsletter&utm_media=mail&utm_campaign=

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.

FORSIDE › RÅDGIVNING › FANGSTJOURNALEN › NYHEDER FRA FANGSTJOURNALEN › EFTERÅRSFISKERI EFTER HAVØRRED

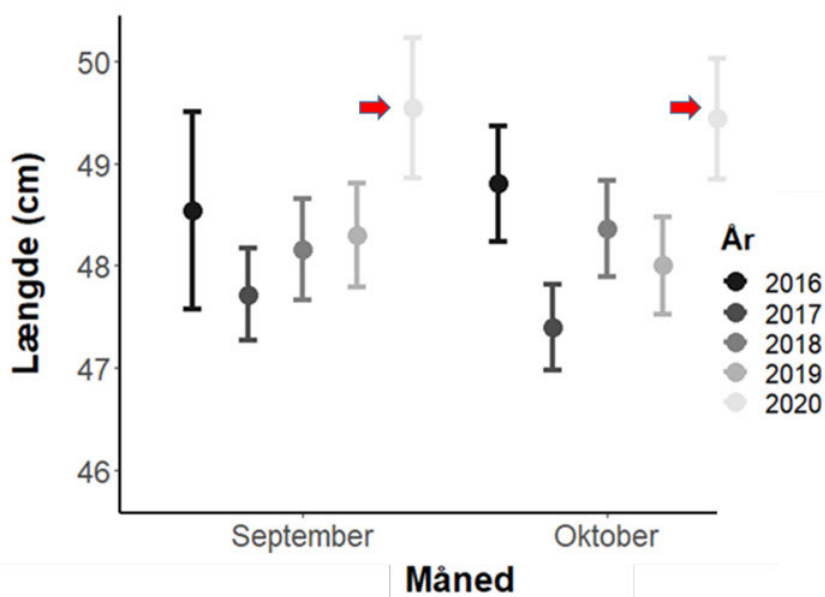


Efterårsfiskeri efter havørred

FREDAG 15 OKT 21 |

Indtil videre er året 2020 - der hvor havørrederne er størst.

I vores lille serie, hvor vi gør status over efterårsfiskeriet efter havørred kigger vi denne gang på årsforskelle i gennemsnitslængderne af de indrapporterede havørreder større end 40 cm i september og oktober i perioden 2016-2020. Indrapporterede havørreder under mindstemålet på 40 cm indgår derfor ikke i denne analyse.



Figuren viser gennemsnitslængden (prik) og variationen (stregerne) i gennemsnitlængden af kystfanget havørred større end 40 cm for henholdsvis september og oktober hvert år i perioden 2016-2020. Tallene er baseret på små 20.000 timers fiskeri fra knap 1.000 forskellige brugere med fangster af godt 5.000 havørreder over 40 cm.

Gennemsnitslængderne varierer mellem årene fra godt 47 cm til knap 50 cm. Samtidig ser det ud til at 2020 indtil videre er året med de største havørreder (markeret med rød pil). Det gælder både september og oktober. Det bliver spændende om den tendens fortsætter i 2021 -og vi håber som altid på mange indrapporteringer fra jer lystfiskere. På den måde kan vi sammen holde øje med tendenserne i fiskeriet, og husk...jo flere der indrapporterer fisketure og fangster, jo bedre data får vi.

Knæk og bræk!

Af Christian Skov og Casper Gundelund DTU Aqua. Institut for Akvatiske Ressourcer.