



Åernes havørreder

Skov, Christian; Jørgensen, Casper Gundelund

Publication date:
2020

Document Version
Også kaldet Forlagets PDF

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):

Skov, C., & Jørgensen, C. G. (2020). Åernes havørreder. DTU Aqua.
<https://www.fiskepleje.dk/raadgivning/fangstjournal-dtu-aqua/nyheder-fangstjournalen/Nyhed?id={CC14998B-E69F-4368-8D07-2127EE1BBC71}>

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 › ÅERNES HAVØRREDER



Åernes havørreder

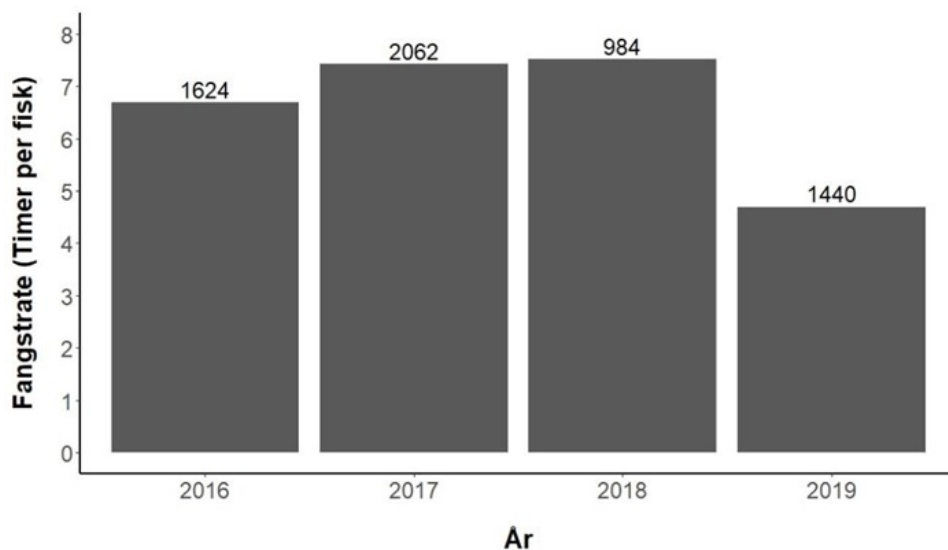
ONSDAG 15 JUL 20 |

Klar til sommerfiskeriet

Den velkendte danske sommer med regn og blæst er i fuld gang. Mon ikke det trækker både lystfiskere og ørreder mod vandløbene? Her hos Fangstjournalen er vi spændte på, hvad I lystfiskere indrapporterer fra de danske åer i 2020.

En opsummering af de tidligere år viser følgende: I årene 2016-2018 lå fangstraterne nogenlunde stabilt og i snit blev der brugt omkring 6,5 til 7,5 timer på at fange en havørred. I 2019 var der betydeligt mere gang i fiskeriet og der blev kun brugt 4,5 time per fanget havørred. Vi glæder os til at se, hvad dataene viser for 2020.

K&B! ✨👍🗣️



Den gennemsnitlige tid der er brugt på at fange en havørred i perioden 2016 til 2019. Figurerne er baseret på ca. 6000 timers sommerfiskeri (juni, juli og august) og ca. 1000 indrapporterede havørreder. Dette fordeler sig over 2081 fisketure foretaget af 306 brugere i mere end 50 forskellige vandløb. Tallene over søjlerne angiver antal fisketimer pr år.