



Havørredernes længder under forårets kystfskeri

Skov, Christian; Jørgensen, Casper Gundelund

Publication date:
2019

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

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):

Skov, C., & Jørgensen, C. G. (2019). Havørredernes længder under forårets kystfskeri. DTU Aqua. <https://www.fiskepleje.dk/raadgivning/fangstjournal-dtu-aqua/nyheder-fangstjournalen/Nyhed?id={B97212B8-BE8A-4D06-8755-507D77660E90}>

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 › HAVØRREDERNES LÆNGDER UNDER FORÅRETS KYSTFISKERI 🇩🇰



Havørredernes længder under forårets kystfiskeri 🇩🇰

ONSDAG 14 AUG 19 |

Gennemsnitslængden af havørreder falder hen over foråret

Vi har trukket et gennemsnit ud fra over 11.000 forårsfisketure på kysten i de sidste fire år (her blev for øvrigt landet over 6.500 havørreder!): Længderne stammer både fra de hjemtagne og genudsatte fisk og eftersom genudsatte fisk jo sjældent måles præcist, er der nogen usikkerhed forbundet med tallene. Med det i baghovedet er der trods alt et par spændende observationer:

Set fra marts til maj måned er tendensen, at gennemsnits-havørreden er en smule over målet i marts, og derpå reduceres gennemsnittet gradvist til knap 40 cm. i maj måned. Og det er helt konsekvent fra 2016 og til i år.

Det skyldes primært at der i maj bliver indrapporteret flere mindre fisk end i de andre måneder. Vi er usikre på årsagen, men vores bedste bud er, at det skyldes, at små "grønlændere" bliver mere tilgængelige sidst på foråret. Hvad tror du? Send os en e-mail på ck@aqua.dtu.dk.

K&B her i sensommeren 🇩🇰 🇩🇰

