



Små efterårs-havørreder i 2018

Skov, Christian; Jørgensen, Casper Gundelund

Publication date:
2019

Document Version
Også kaldet Forlagets PDF

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):

Skov, C., & Jørgensen, C. G. (2019). Små efterårs-havørreder i 2018. DTU Aqua.
<https://www.fiskepleje.dk/raadgivning/fangstjournal-dtu-aqua/nyheder-fangstjournalen/Nyhed?id={239C68EE-46E6-4A48-B985-9BE27E5E356B}>

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 › SMÅ EFTERÅRS-HAVØRREDER I 2018



Små efterårs-havørreder i 2018

ONSDAG 16 JAN 19 |

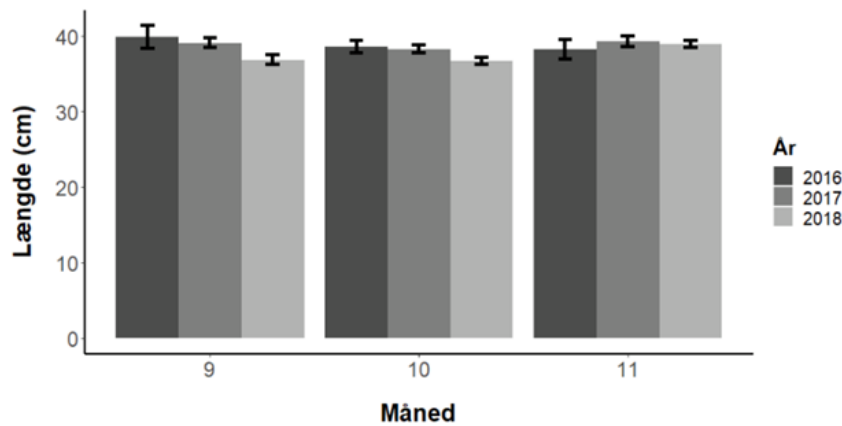
Gennemsnitsstørrelsen på kystfangede efterårs-havørreder var mindre i 2018.

Baseret på analyser af tusinder af anonyme efterårs-fangster indrapporteret i Fangstjournalen i 2016, 2017 og 2018 fra kysten, kan vi se, at gennemsnittet for de indberettede fangster er knap 39 cm, men i 2018 falder det til knap 37 cm i både september og oktober.

Vi har ikke en god forklaring på fænomenet, men det er sandsynligt, at en stor smolt-årgang kan være en del af forklaringen.

Husk også at få registreret 0-turene i Fangstjournalen - de er mindst lige så vigtige som trofæerne (for vi forskere, forståsJ). Men du kan også selv blive en del klogere af dem.

K&B derude i kulden



Den gennemsnitlige længe for indrapporterede havørred fanget på kysten i September(9), oktober(10) og november(11).

Du kan også hjælpe fiskebestandene og forskerne ved Danmarks Tekniske Universitet - DTU Aqua med at indsamle data om det danske lystfiskeri og samtidig blive klogere på dit eget fiskeri. Download den gratis Fangstjournalen app her:

<https://www.fiskepleje.dk/raadgivning/fangstjournal-dtu-aqua/nyheder-fangstjournalen/Nyhed?id=%7B239C68EE-46E6-4A48-B985-9BE27E5E356B%7D>

21 DECEMBER 2020