



Hornfisk-prognose for 2019

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). Hornfisk-prognose for 2019. DTU Aqua.
<https://www.fiskepleje.dk/raadgivning/fangstjournal-dtu-aqua/nyheder-fangstjournalen/Nyhed?id={6824D26B-5F5E-4B77-935F-3555DEBDE7FA}>

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 › HORNFIK-
PROGNOSE FOR 2019 🗨️



Hornfisk-prognose for 2019 🗨️

SØNDAG 12 MAJ 19 |

Indrapporтер dine fisketure efter hornfisk og hjælp klimaforskningen.

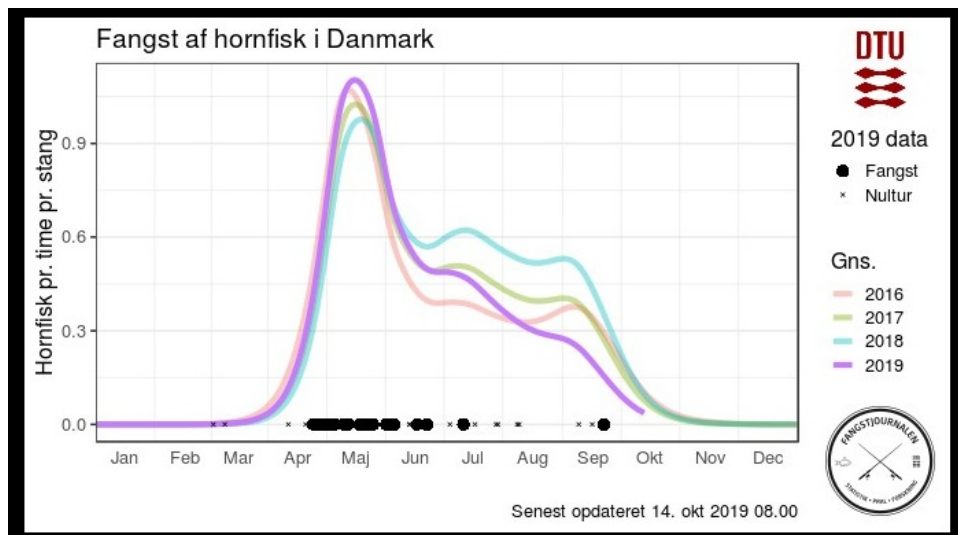
Når du bruger Fangstjournalen fisker du med forskningen: Vores gode kollega, klimaforsker Mark Payne ved DTU Aqua, forsker i hvordan klimaforandringer påvirker fisk i Danmarks vande. Derfor gransker Mark informationer fra blandt andet Fangstjournalen, for at kortlægge og forstå, hvor og hvornår sæsonfisk som f.eks. hornfisk optræder langs vores kyster, og ikke mindst hvordan fremtidige klimaændringer vil påvirke hornfiskenes adfærd - og dermed lystfiskeres fiskeri 🗨️

De indsamlede data vil også give spændende information til dig om, hvornår der især er gang i hornfiskeriet.

Nysgerrig? Tjek hornfisk-barometeret og se, hvornår sæsonen topper:
<http://www.fishforecasts.dtu.dk/forecasts/hornfisk>

PS: Desto flere fisketure efter hornfisk man indberetter i FJ, desto bedre hornfisk-barometer 😊 Tak for alle jeres allerede mange gode indberetninger 👍

K&B derude i forårsvejret 🌤️ 🍷



Barometeret viser, hvor mange hornfisk en lystfisker kan forvente at fange i timen i gennemsnit. I starten af sæsonen er fangstraten lav, og der skal bruges længere tid på at fange en hornfisk, end når sæsonen toppes, hvilket ofte er i maj måned. Se figuren her.



DTU Aqua har lanceret et hornfisk-barometer. Tanken bag er, at lystfiskere via Fangstjournalen bidrager med viden fra deres fisketure og til gengæld kan følge med i, hvordan fiskeriet efter hornfisk udvikler sig hen over sæsonen. Jo flere data fra lystfiskerne, jo bedre data til at forstå effekterne af klimaforandring, og jo mere præcist bliver barometeret.