



Hornfisk-prognose for 2020

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). Hornfisk-prognose for 2020. DTU Aqua. <https://www.fiskepleje.dk/raadgivning/fangstjournal-dtu-aqua/nyheder-fangstjournalen/Nyhed?id={E29634AE-F583-4F65-A649-44407EB5184C}>

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 2020 🗣️



Hornfisk-prognose for 2020 🗣️

ONSDAG 22 APR 20 |

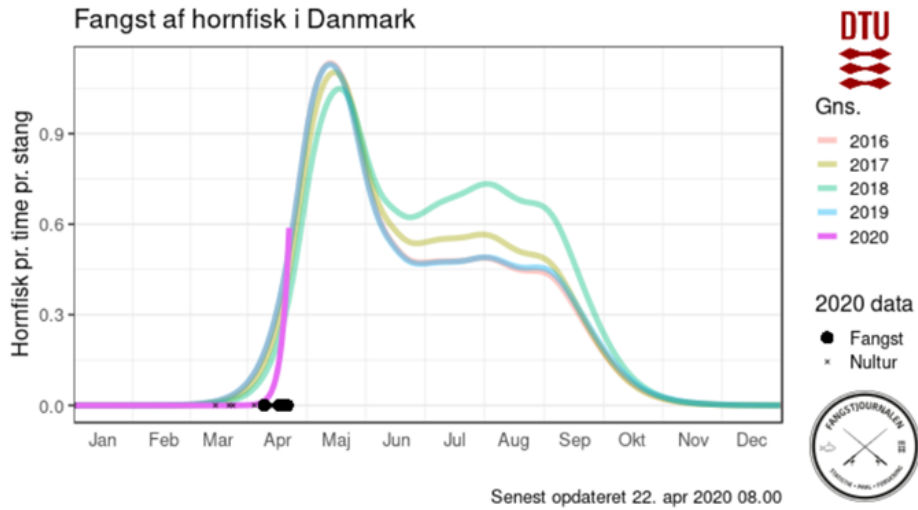
Hornfiskefiskeriet er godt i gang

Fangstjournalens Hornfiskebarometer peger på at fiskeriet er kommet flyvende fra start i år. Hornfisk fiskeriet er dog stadig et stykke fra toppen. Nysgerrig? Tjek hornfisk-barometeret og se, hvornår sæsonen topper: <https://fishforecasts.dtu.dk/forecasts/hornfisk>

Når du bruger Fangstjournalen og indrapporterer fisketure efter hornfisk så bidrager du samtidig til klimaforskningen: Vores gode kollega, 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 🗣️

K&B! ✨👍🗣️

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



<https://www.fiskepleje.dk/raadgivning/fangstjournal-dtu-aqua/nyheder-fangstjournalen/Nyhed?id=%7BE29634AE-F583-4F65-A649-44407EB5184C%7D>

18 DECEMBER 2020