



## Nyt hornfiskebarometer

Skov, Christian

*Publication date:*  
2023

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

[Link back to DTU Orbit](#)

*Citation (APA):*  
Skov, C. (2023). Nyt hornfiskebarometer. DTU Aqua.

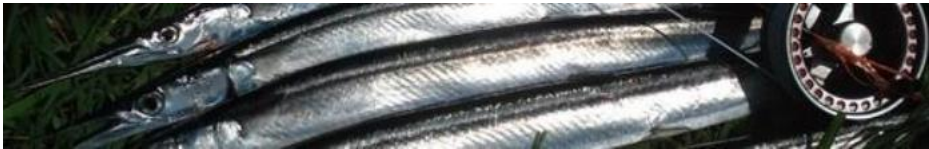
---

### 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.



## Nyt hornfiskebarometer

---

TIRSDAG 16 MAJ 23 |

Hornfiskebarometeret i Fangstjournalens app er netop blevet opdateret med nyt layout og det viser, at sæsonen er i fuld gang.

Hent den seneste app-version 2.3.3, af Fangstjournalen og tjek hornfiskebarometeret i Fangstjournalen og følg med i, hvordan sæsonen udvikler sig. Foreløbigt ser det ud til, at der bliver fanget flere fisk pr. time i år end gennemsnittet for 2016-2022. Det er spændende, om det er et mønster, der holder ved resten af sæsonen.

Du finder barometeret i Fangstjournalens app under fanen "Viden". Her kan du også se et opdateret "her og nu" kort, der viser, hvor i landet, der er fanget hornfisk den seneste uge.

Barometeret er baseret på lystfiskernes indrapporteringer i Fangstjournalen. DTU Aqua kan bruge indrapporteringerne til 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 lystfiskernes fiskeri 🎣

K&B! 🌞👍🎣

PS: Desto flere fisketure efter hornfisk (og fangster), man indberetter i

