



## Er her tidlige makreller (igen) i år

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). Er her tidlige makreller (igen) i år. DTU Aqua.  
<https://www.fiskepleje.dk/raadgivning/fangstjournal-dtu-aqua/nyheder-fangstjournalen/Nyhed?id={6E01551B-5935-473D-8071-A4F71C6F20A6}>

---

### 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 › ER HER TIDLIGE MAKRELLER (IGEN) I ÅR

---



## Er her tidlige makreller (igen) i år

---

ONSDAG 03 JUL 19 |

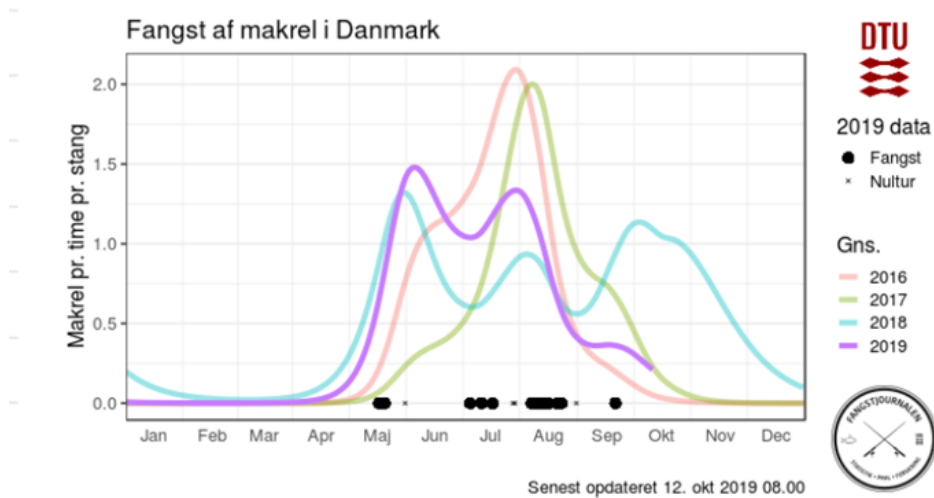
Tjek makrel-barometeret hvis du vil følge med i makrelfiskeriet.

Vores gode kollega, klimaforsker Mark Payne ved DTU Aqua gransker i anonyme fangst-data fra blandt andet Fangstjournalen, for at kortlægge og forstå, hvor og hvornår sæsonfisk som f.eks. hornfisk og makreller optræder langs vores kyster. Og ikke mindst hvordan fremtidige klimaændringer vil påvirke fiskenes adfærd - og dermed lystfiskernes fiskeri.

Som et 'tak for hjælpen' for jeres gode indberetninger i FJ har Mark derfor udviklet et videnskabeligt "makrel-barometer" som tager temperaturen på fiskeriet: Du får her et videnskabeligt bud på, hvor langt der lige nu er mellem fiskene ved de danske kyster, og du kan følge med i hvordan fiskeriet er i forhold til tidligere år - og ud fra dette planlægge en optimal fisketur.

Barometeret peger blandt andet på, at makrel-fiskeriet startede usædvanlig tidligt i 2018 i forhold til tidligere år. Og måske tegner der sig et lignende mønster her i år? Det glæder vi os til at følge med i. Tak for jeres allerede mange gode indberetninger - de er guld værd ☺





***Makrelbarometeret er baseret på Fangstjournalens tal og giver viden om, hvordan fiskeriet udvikler sig hen over året. Se mere her: [Fishforecast](#)***

Download

<https://www.fiskepleje.dk/raadgivning/fangstjournal-dtu-aqua/nyheder-fangstjournalen/Nyhed?id=%7B6E01551B-5935-473D-8071-A4F71C6F20A6%7D>

21 DECEMBER 2020