



Hjælp DTU Aqua med oplysninger om tun i Danmark

MacKenzie, Brian

Publication date:
2022

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

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
MacKenzie, B. (2022). Hjælp DTU Aqua med oplysninger om tun i Danmark. 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.



Hjælp DTU Aqua med oplysninger om tun i Danmark

TIRSDAG 12 JUL 22 |

DTU Aqua undersøger den blåfinnede tuns færden i danske farvande og beder folk, som ser tun i havet omkring Danmark, om at hjælpe med oplysninger.

Den blåfinnede tun er for få år siden vendt tilbage til danske farvande efter at have været en meget sjælden gæst i mere end 50 år. Blåfinnet tun er en af de største og hurtigste fisk i havet og en af verdens mest eftertragtede fisk.

DTU Aqua undersøger tunens tilstedeværelse i danske farvande, og hvorfor den er kommet tilbage efter at have været væk så længe.

Alle kan bidrage til at kortlægge, hvor der er tun i danske farvande. DTU Aqua opfordrer derfor strandgæster, lystsejlere, fiskere, besætning og gæster på færger og turbåde m.v. til at indsende information, hvis de observerer en eller flere tun.

Hvis du ser tun

Hvis du ser tun i danske farvande, er DTU Aqua meget interesseret i at høre fra dig.

Du kan give besked om tunobservation på to måder:

1.  **INDSTILLINGER FOR COOKIES**
1. **Giv besked via appen Fangstjournalen**

Kontakt



Brian Royce MacKenzie

Professor

DTU Aqua

35 88 34 45

brm@aqua.dtu.dk

- Download den gratis app "Fangstjournalen", som DTU Aqua har udviklet, og indrapporтер din observation her. Du behøver ikke at have en brugerprofil på Fangstjournalen for at indrapporтер en observation.
- Brug funktionen "Registrer", som findes i menuen nederst på skærmen.
- Vælg "blåfinnet tun" i drop down-menuen.
- Angiv de oplysninger, som appen beder om.

Se evt. denne korte video, der viser, hvordan man bruger Fangstjournalens app til at registrere en observation

2. Giv besked via sms eller e-mail

En anden mulighed er at sende en sms eller e-mail til professor Brian MacKenzie, DTU Aqua på tlf. 21 31 58 14 eller brm@aqu.aqu.aqu.dtu.dk.

Send gerne følgende oplysninger:

- Foto og/eller video.
- Sted/position (hvor du har observeret tun).
- Hvad du har set (f.eks. enkelte tun, tunstime, ca. antal tun).
- Tunens størrelser (f.eks. ca. 0.5-1 m, 1-2 m, 2-3 m).
- Tidspunkt på dagen, du så tunen.
- Om du har set mulige byttedyr, som f.eks. sild, makrel eller hornfisk, springe op af vandet i flugtforsøg.

Tak for alle observationer!

Kontakt

Professor Brian MacKenzie, DTU Aqua, tlf. 21 31 58 14, brm@aqu.aqu.aqu.dtu.dk

Nyheden er opdateret 21. juli 2022 med information om, at observation af tun også kan indmeldes via Fangstjournalen.