



Kolde måneder og effektiv geddefiskeri

Skov, Christian; Jørgensen, Casper Gundelund

Publication date:
2020

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

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Skov, C., & Jørgensen, C. G. (2020). Kolde måneder og effektiv geddefiskeri. 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.

FORSIDE › RÅDGIVNING › FANGSTJOURNALEN › NYHEDER FRA FANGSTJOURNALEN › KOLDE MÅNEDER OG EFFEKTIV GEDDEFISKERI



Kolde måneder og effektiv geddefiskeri

TORSDAG 23 JAN 20 |

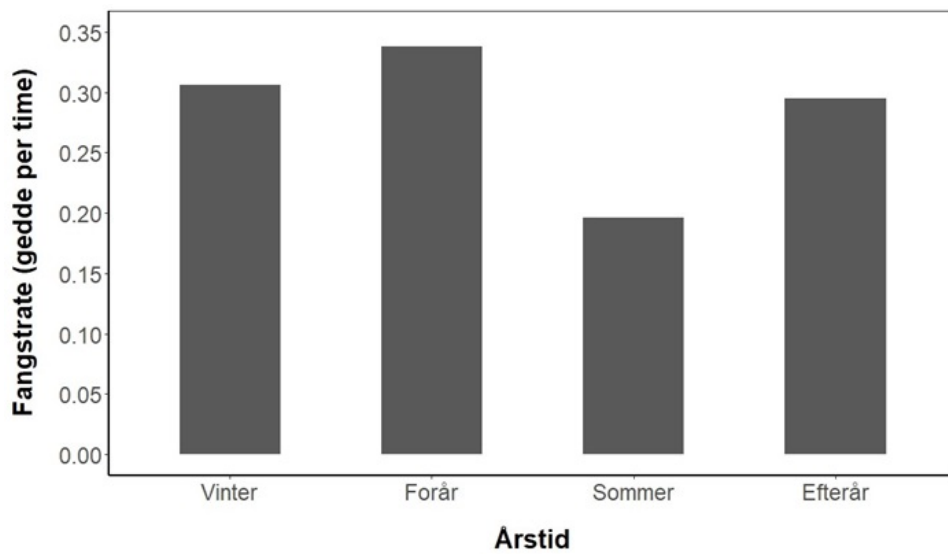
Lystfiskere fanger flere gedder i de kolde måneder

På baggrund af de fisketure I har indberettet i Fangstjournalen, tyder meget på, at geddefiskeriet i de danske søer er mest effektivt i årets kolde måneder. Vinter og forår bruger I omkring 3 timers fiskeri (i gennemsnit) per fanget gedde, hvorimod om sommeren er gennemsnittet 5 timers fiskeri for at få en gedde på krogen. Så måske det er tid til et vinterbesøg på søerne?

I denne opsummering, har vi puljet 4 års data (2016 – 2019), hvilket bliver opgjort til ca. 1500 fisketure af 300 forskellige brugere. Der er blevet fisket efter gedde i 182 forskellige danske søer hvilket har resulteret i fangst af 2763 gedder fordelt på 9520 timers fiskeri. Vi afventer spændt hvad der bliver indberettet fra de danske søer i 2020.

Du kan også hjælpe fiskebestandene og forskerne ved DTU med at indsamle data om det danske lystfiskeri og samtidig blive klogere på dit eget fiskeri.

Knæk og bræk.



Den gennemsnitlige fangstrate af gedder på danske søer fordelt på de fire årstider.