



## Geddefiskeri - catch and release

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). Geddefiskeri - catch and release. DTU Aqua.  
<https://www.fiskepleje.dk/raadgivning/fangstjournal-dtu-aqua/nyheder-fangstjournalen/Nyhed?id={04CB8BFD-2ED8-41A1-9723-4B3EFE57B40F}>

---

### 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 › GEDDEFISKERI OG C&R

---



## Geddefiskeri - catch and release

---

ONSDAG 20 FEB 19 |

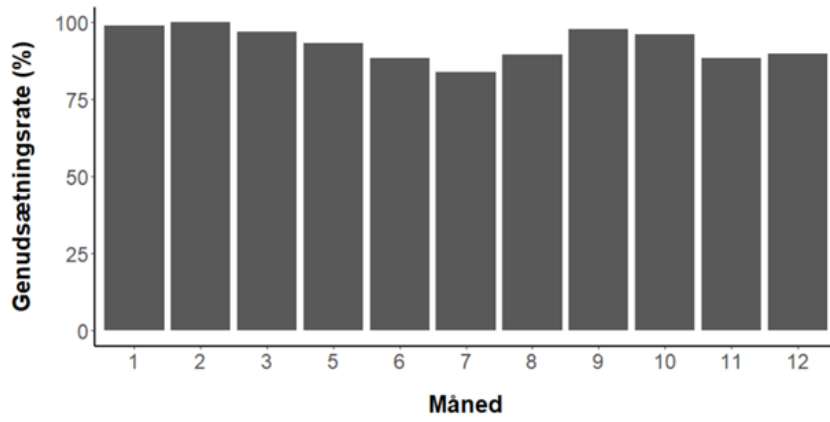
### De fleste gedder i danske søer genudsættes efter fangst.

---

Vi har på baggrund af data i Fangstjournalen undersøgt, hvor høj genudsætningsraten er i geddefiskeriet. På tværs af 1412 indrapporterede gedder fra 127 danske søer, ligger genudsætningsraten ganske stabilt på ca. 93% alle årets måneder.

Der kan muligvis anes en tendens til, at færre gedder genudsættes om sommeren. Måske fordi lystfiskere har et godt øje for, at søernes varmere sommervand kan reducere geddernes overlevelse efter genudsætning, og I derfor vurderer at det er bedre at hjemtage fangsten?

K&B derude



<https://www.fiskepleje.dk/raadgivning/fangstjournal-dtu-aqua/nyheder-fangstjournalen/Nyhed?id=%7B04CB8BFD-2ED8-41A1-9723-4B3EFE57B40F%7D>

21 DECEMBER 2020