



Effektive havørred-agn i åen

Skov, Christian; Jørgensen, Casper Gundelund

Publication date:
2019

Document Version
Også kaldet Forlagets PDF

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):

Skov, C., & Jørgensen, C. G. (2019). Effektive havørred-agn i åen. DTU Aqua.
<https://www.fiskepleje.dk/raadgivning/fangstjournal-dtu-aqua/nyheder-fangstjournalen/Nyhed?id={766DD521-CA86-4C77-A2AA-9AB98E76C346}>

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 › EFFEKTIVE HAVØRRED-AGN I ÅEN




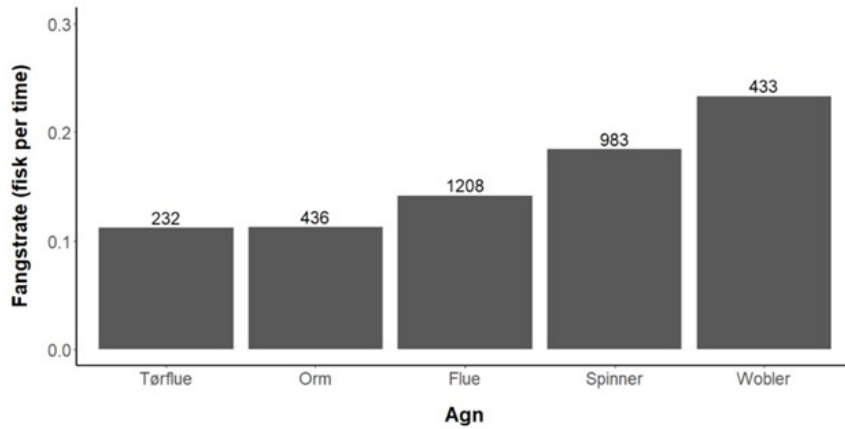
Effektive havørred-agn i åen

ONSDAG 01 MAJ 19 |

Wobler og spin ser ud til at fange flest havørreder pr time.

Vi har analyseret Fangstjournalens anonyme fangst-statistik for mere end 500 indrapporterede å-havørreder og giver et forsigtigt bud på hvilke havørred agn der fanger flest fisk pr time. Ikke alle husker at indberette deres agn når de har nulture, så det giver lidt usikkerhed. Med det in mente så er spinnefiskeri - særligt med wobler - det mest effektive agn. Wobler-fiskerne fanger i gennemsnit hele 0,23 havørred pr. times aktivt fiskeri i åen. Er du ikke til wobler, så skal du vælge en spinner (0,18 havørred/time). Og er du slet ikke til spinnefiskeri, så leverer (våd-) fluen (og fluefiskeren, forstås) 0,14 havørred pr. times fluekast i åen. Mindst effektivt er tilsyneladende tørfluen og dernæst den klassiske orm.

K&B derude 



Fangstjournalens statistik peger på at woblere og spinnere har en større effektivitet end flue og orm, dvs. de fanger flere havørreder i åen pr time. Tallene over søjlerne angiver antal fisketimer der er registreret for det givne agn.



Lystfiskere der indrapporterer deres fisketure efter åens havørreder bidrager med data til forskning og fiskepleje samt kan også blive klogere på eget fiskeri, herunder f.eks. hvilke agn der er effektive.