



Opgangen af laks i Vidå i 2020

Jepsen, Niels; Koed, Anders; Sivebæk, Finn

Publication date:
2021

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

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Jepsen, N., Koed, A., & Sivebæk, F. (2021). Opgangen af laks i Vidå i 2020. DTU Aqua.
https://www.fiskepleje.dk/nyheder/2021/02/laks-i-vidaa-2020?utm_source=newsletter&utm_media=mail&utm_campaign=

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 › NYHEDER › OPGANGEN AF LAKS I VIDÅ I 2020



Opgangen af laks i Vidå i 2020

MANDAG 08 FEB 21 |

I efteråret 2020 blev opgangen af laks undersøgt i grænsevandløbet Vidå. Den totale opgang af laks er estimeret til 574 laks, inkl. de 38 laks, lystfiskerne tog med hjem fra fisketuren. Der var flest laks i Sønderå og færre i Grønå og Arnå.

Vidå er Danmarks sydligste og femte største vandløb.

Der blev elfisket i Sønderå, Grønå og Arnå 4., 5. og 6. november, hvor i alt 70 laks blev PIT-mærket. Anden runde af fiskeriet fandt sted 2., 3. og 4. december og her blev der på de samme strækninger fanget 82 laks, hvoraf 10 var genfangster. De relativt få genfangster giver en relativt stor usikkerhed på estimatet.

I Vidå bliver de udsatte ½-års laks ikke finneklippet, så derfor er det ikke muligt at skelne mellem vilde og udsatte laks.

Størrelsen på de laks, der blev fanget var 55-115 cm og gennemsnitsstørrelsen var 77 cm, meget som i de øvrige laksebestande i Vestjylland. Mange af laksene havde skader og især var der mange "halebid", som blev observeret på i alt 9 % af laksene, typisk fra sæl eller odder.

Der var 51% hunner og 49 % hanner blandt de fangede laks.

Laks **Gydebestand** **Hjemtaget** **Opgang**

2020 536 (255 – 817) 38 574 (293-855)

Tallene i parenteser viser det interval, som det "rigtige" tal med 95 % sandsynlighed ligger indenfor.



I Vidå-systemet er der fortsat en opstemning ved St. Jyndeved, som hindrer at fisk og smådyr har fri adgang til mere end 100 km vandløb.

Læs mere om laksekvoter i Vidå

Læs mere om ørredbestanden i Vidå

Af Niels Jepsen, Anders Koed og Finn Sivebæk, DTU Aqua. Institut for Akvatiske Ressourcer.

Her kan du læse mere om laks

- Laksebestanden i Varde Å i 2019, 2016, 2014, 2012 og 2003
- Laksebestanden i Storå i 2018, 2015, 2013 og 2010
- Laksebestanden i Ribe Å i 2017, 2014, 2012 og 2009
- Laksebestanden i Skjern Å i 2019, 2018, 2017, 2016, 2013, 2011 og 2008
- Laksebestanden i Sneum Å 2015 og 2020
- Laksebestanden i Kongeå i 2017
- Laksekvoter 2018
- Laksens biologi
- Undersøgelse af danske laksebestande
- Forvaltning af laksebestandene med laksekvoter
- Laksesmolt har svært ved at passere kraftværkssø
- Udsætning af laks
- Genetiske undersøgelser af laksebestandene
- National forvaltningsplan for laks
- Opdræt af laks til udsætning
- Trusler mod laksen

- Engelsk oversigtsrapport om laksens biologi og økologi

[https://www.fiskepleje.dk/nyheder/2021/02/laks-i-vidaa-2020?
utm_source=newsletter&utm_media=mail&utm_campaign=](https://www.fiskepleje.dk/nyheder/2021/02/laks-i-vidaa-2020?utm_source=newsletter&utm_media=mail&utm_campaign=)

11 FEBRUAR 2021