



Laksekvoter for fiskesæsonen 2022

Sivebæk, Finn

Publication date:
2021

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

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Sivebæk, F. (2021). Laksekvoter for fiskesæsonen 2022. DTU Aqua.
https://www.fiskepleje.dk/fiskebiologi/laks/laksekvote/laksekvote-2022?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.



Laksekvoter for fiskesæsonen 2022

Foreningerne der ønsker at få tildelt en laksekvote skal årligt ansøge Fiskeristyrelsen om tilladelse til hjemtagning af laks.

Ansøgningsfrist er senest den 15. januar 2022 i henhold til bekendtgørelsen.

En forudsætning for, at en sammenslutning af fiskeriberettigede kan få tildelt en laksekvote, er, at de bidrager til den lokale fiskepleje med konkrete initiativer som gavner laksebestanden.

Læs mere om laksekvoterne for den afsluttede fiskesæson i 2021

Information om laks i danske vandløb

- Laksebestanden i Varde Å i 2019, 2016, 2014 og 2012
- 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 i 2020 og 2015
- Laksebestanden i Kongeå i 2017

- Laksebestanden i Vidå i 2020
- 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
- Sygdomme hos laks
- Engelsk oversigtsrapport om laksens biologi og økologi



Tilmeld nyhedsbrev

Opdateret af [Finn Sivebæk](#) den 1. december 2021

[https://www.fiskepleje.dk/fiskebiologi/laks/laksekvote/laksekvote-2022?
utm_source=newsletter&utm_media=mail&utm_campaign=](https://www.fiskepleje.dk/fiskebiologi/laks/laksekvote/laksekvote-2022?utm_source=newsletter&utm_media=mail&utm_campaign=)

2 DECEMBER 2021

COOKIE-INDSTILLINGER

