



Opgang af laks i Skjern Å i 2019

Jepsen, Niels; Sivebæk, Finn; Koed, Anders

Publication date:
2020

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

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):

Jepsen, N., Sivebæk, F., & Koed, A. (2020). Opgang af laks i Skjern Å i 2019. DTU Aqua. Fiskepleje.dk
<https://www.fiskepleje.dk/nyheder/2020/02/laks-i-skjern-aa-2019?id=a186ab22-c369-4a4d-93f1-41e20b26b148>

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.



Opgang af laks i Skjern Å i 2019

onsdag 19 feb 20

Opgangen af laks i Skjern Å-systemet i 2019 var 5.897. Dette er en lille stigning i forhold til undersøgelsen i 2017, hvor opgangen var 5.521 laks. Omkring halvdelen af de laks, der vandrer ind for at gyde i Skjern Å-systemet, stammer fra udsætninger.

Der er igennem de seneste årtier årligt udsat mere end hundredetusind $\frac{1}{2}$ - og 1-års laks i Skjern Å-systemet. DTU Aquas seneste undersøgelse viser, at det stadig er omkring halvdelen af de laks, der vandrer ind i Skjern Å, stammer fra disse udsætninger.

Hvis laksebestanden i Skjern Å-systemet skal klare sig uden udsætninger, er der et særdeles stort behov for at genskabe faunapassage ved spærringer, så laksen får adgang til flere egnede gyde- og opvækstområder. Ligeledes bør genskabelse af langt flere nye egnede gyde- og opvækstområder i å-systemet have høj prioritet.

Undersøgelsens udførelse og resultater

DTU Aqua elfiskede i Skjern Å fra Rind Ås udløb og nedstrøms samt i Omme Å og Vorgod Å fra 4.- 8. november 2019. Der blev fanget i alt fanget 389 laks, som blev mærket med PIT-mærker. Der blev elfasket igen i perioden 2.-17. december 2019 i Skjern Å fra Rind Ås udløb og nedstrøms, i Vorgod Å, Rind Å, Holtum Å og Omme Å. Her blev der i alt fanget 371 laks, hvoraf de 25 var PIT-mærkede. Laksene var mellem 51 og 120 cm lange.

På baggrund af tallene fra fiskeundersøgelserne har DTU Aqua beregnet gydebestanden af laks i Skjern Å-systemet i 2019 til 5.580 laks. Sammen med 317 hjemtagne laks fra fiskesæsonen 2019 er den totale estimerede opgang til Skjern Å-systemet i 2019 på 5.897 laks.

I 2019 indgik der i alt 735 laks i undersøgelsen, hvilket er det højeste antal opgangslaks, der hidtil har indgået i undersøgelser i Skjern Å-systemet. I tabellen ses andelen af vilde og udsatte laks. Disse andele bygger på data fra de laks, der er håndteret i de enkelte undersøgelsesår.

Laks	Gydebestand	Hjemtaget	Opgang	Vilde laks
2019	5580 (3534-7625)	317	5897 (3851 – 7942)	51 %
2018	–	415	–	47 %
2017	5.207 (3.234-7.180)	314	5.521 (3.548-7.494)	57 %
2016	3.128 (2.711-3.545)	306	3.434 (3.017-3.851)	53 %
2013	2.223 (1.494-3.560)	254	2.477 (1.748-3.814)	–
2011	3.826 (2.381-5.271)	332	4.176 (2.381-5.271)	–
2008	2.598 (2.232-2.964)	501	3.099 (2.733-3.465)	–

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

Først fra og med efteråret 2010 blev alle udsatte laks i Skjern Å-systemet fedtfinneklippet, så det fremadrettet blev muligt at skelne mellem vilde og udsatte laks.

Af [Niels Jepsen](#), [Finn Sivebæk](#) og Anders Koed, DTU Aqua. Institut for Akvatiske Ressourcer.

Information om laks

- 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 [2018](#), [2017](#), [2016](#), [2013](#), [2011](#) og [2008](#)
- Laksebestanden i Sneum Å [2015](#)
- 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](#)
- [Sygdomme hos laks](#)
- [Engelsk oversigtsrapport om laksens biologi og økologi](#)