

Lokalnamn	Fiskeår	Täthet årsungar	Täthet äldre än årsungar	Totalt antal/100 m2
-----------	---------	-----------------	--------------------------	---------------------

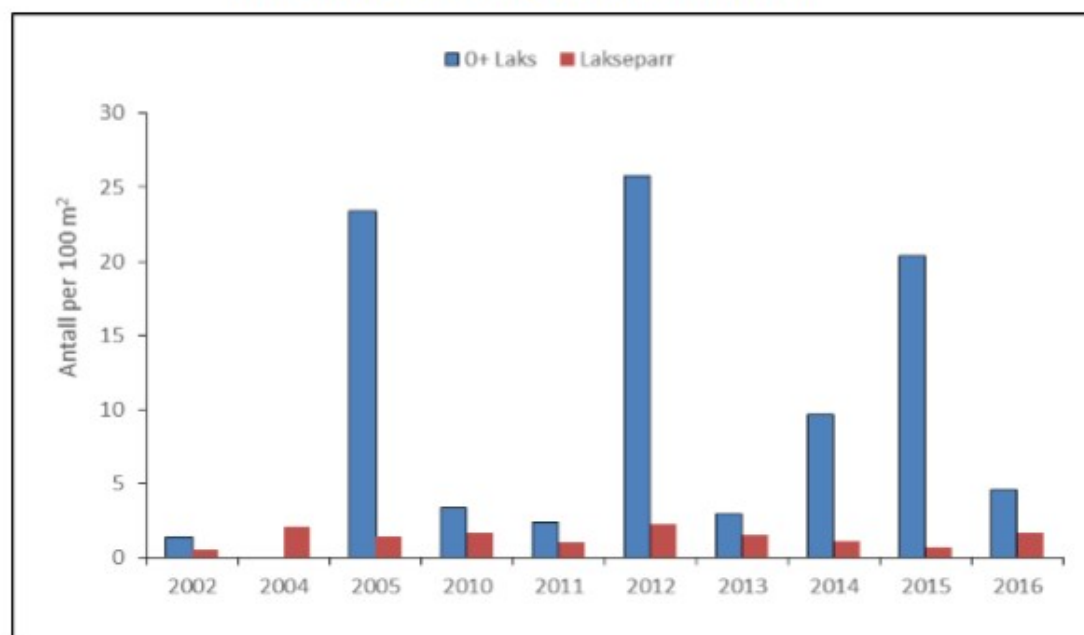
Nydala Högvadsån **Efter kalkning**
Före Gyrointroduktion

1982	170,6	11,5
1983	161,3	51,8
1984	250,2	17,5
1985	213,9	34,6
1986	347,8	20,4
1987	174,4	27,6

Nydala Högvadsån **Efter kalkning**
Efter Gyrointroduktion

2000	69,6	2,3
2001	82,2	3,7
2002	76,9	5,8
2003	155,2	4,8
2004	47,7	0,8
2005	99,7	1,6
2006	28,1	1,3
2009	36,4	7,1
2010	44,3	3,8
2011	13,0	1,4
2012	17,8	0,5
2013	42,4	1,7
2014	30,6	0,6
2015	14,9	0,5
2016	59,9	2,1

Driva Norge Etter Gyrointroduktion



Figur 1. Tetthet (antall/100 m²) av årsyngel (0+) og parr (≥1+) av laks i Drivavassdraget for årene 2002, 2004 og 2010-2016. Siden det ikke ble foretatt genetiske undersøkelser i 2002 er alle lakseliknende individer dette året slått sammen og definert som laks. Tetthet av årsyngel ble ikke beregnet i 2004 (Johnsen et al. 2005).

Källa: NINA Kortrapport nr 52
Ungfiskundersøkelser i Drivavassdraget
Årsrapport 2016
Øyvind Solem Frode Aalbu Oskar Pettersen
Tor Atle Mo

Källa SERS elfiskeregistret