

Dirdalselva, Gjesdal kommune

Dirdalselva har sitt utspring i fjellområda mellom Gjesdal og Sirdal. De øvre feltene (Tverrå-Hunnevang) er overført til Sira-Kvina.

Tabell 1: Tettleik (n pr 100 m²) av laks og aure i Dirdalselva

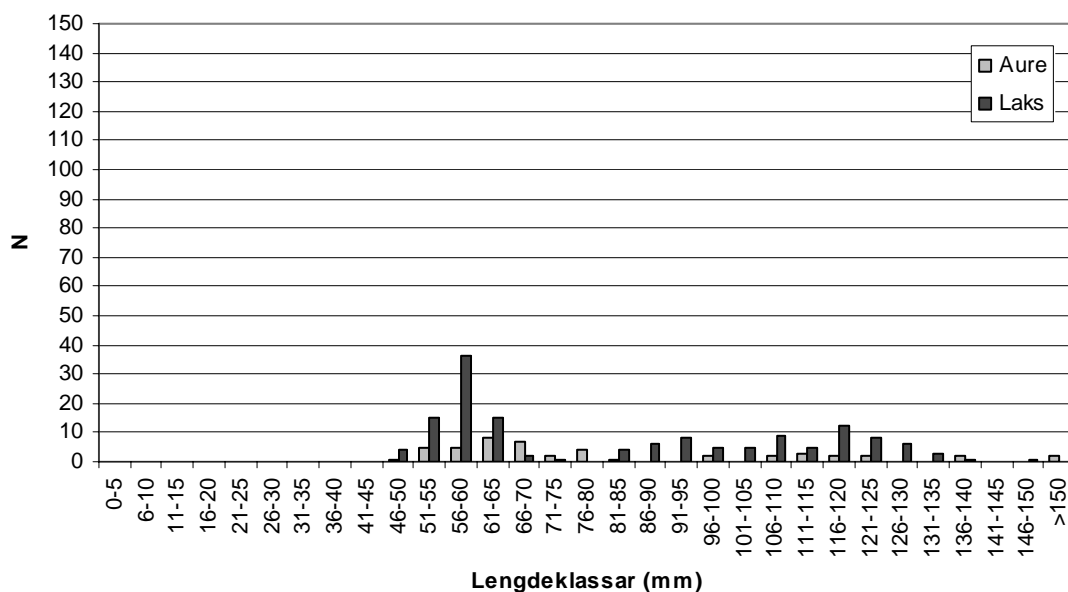
Stasjon:	Dato:	Areal:	L 0+	L>1+	L tot	A 0+	A>1+	A tot
Utløp	01.09.03	95	58,1	24,7	82,8	(16)	2,3	18,3
Nødland	01.09.03	119	9,8	30,3	40,1	5,5	9,2	14,7
Giljabekken	01.09.03	111	(14)	17,4	31,4	12,0	(2)	14,0
Total	sep. -03	324	25,8	23,8	49,6	11,7	4,7	16,4

Kommentar

Det vart funne svært høge tettleikar av eldre lakseungar på alle stasjonane i elva. For årsungar av laks var det svært høg tettleik på den nedre stasjonen, medan det var middels tettleikar på dei to øvre.

Det vart registrert middels tettleikar av årsungar av aure på alle stasjonane i elva. For eldre aureungar var det høg tettleik på den midterste stasjonen og låge tettleikar på dei to andre.

Dirdalselva sep. -03



Figur 1: Lengdefordeling laks og aure

Dirdalselva

2003

Stasjon	Dato	Areal	L1 0+	L2 0+	L3 0+	L1>1+	L2>1+	L3>1+	A1 0+	A2 0+	A3 0+	A1>1+	A2>1+	A3>1+
Utløp	01.09.03	95	29	16	5	18	3	2	6	4	4	1	1	0
Nødland	01.09.03	119	7	3	1	24	5	5	4	1	1	9	2	0
Giljabekken	01.09.03	111	6	1	5	8	6	2	9	4	0	1	0	1
Total	sep. -03	325	42	20	11	50	14	9	19	9	5	11	3	1