

Lengde- Vekt tabell for norsk atlantisk villaks

Lengde-Vekt

Bruk fiskens lengde til å anslå vekten. Vekttabellen nedenfor gjelder for norsk atlantisk villaks og er utarbeidet av Norsk institutt for naturforskning. Lengden måles fra laksens snute til halespiss (totallengde). Tabellen skiller mellom tre typer kroppsfasong hos laks; kort, middels og slank. Dersom laksen er ekstra bred eller ekstra tynn, kan man gå opp eller ned en klasse.

Type kort

Dette er en bred lakstype som er tung for sin lengde. Her finner elver som Namsen, Vosso, Målselv, Kobbelv, Årøy, m.fl. Alta dekkes også bra av denne klassen, men kan være noe tyngre.

Type middels

Dette er vår vanlige laks fra elver som Gaula, Orkla, Etne, Repparfjord m.fl.

Type slank

Dette er en tynn lakstype som er lett for sin lengde. Her finner vi en rekke smålaksbestander som Figgjo Årgårdsvassdraget, Norddalselva, m.fl. men også noen få elver med stor laks som for eksempel Skienselva og Numedalslågen. Elvene er gjerne strie og/eller har vanskelige vandringshindre.

Lengde (cm)	Vekt (kg)		
	Kort type	Middels	Slank
47	1,06	0,98	0,92
48	1,13	1,05	0,98
49	1,2	1,12	1,04
50	1,28	1,19	1,1
51	1,36	1,26	1,17
52	1,44	1,34	1,24
53	1,52	1,42	1,31
54	1,61	1,5	1,39
55	1,7	1,6	1,47
56	1,8	1,7	1,55
57	1,9	1,8	1,63
58	2,0	1,9	1,72
59	2,1	2,0	1,81
60	2,2	2,1	1,91
61	2,3	2,2	2,0
62	2,4	2,3	2,1
63	2,6	2,4	2,2
64	2,7	2,5	2,3
65	2,8	2,6	2,4
66	3,0	2,8	2,5
67	3,1	2,9	2,7
68	3,2	3,0	2,8
69	3,4	3,2	2,9
70	3,5	3,3	3,0
71	3,7	3,5	3,2
72	3,8	3,6	3,3
73	4,0	3,8	3,4
74	4,2	3,9	3,6
75	4,3	4,1	3,7
76	4,5	4,3	3,9
77	4,7	4,4	4,0
78	4,9	4,6	4,2
79	5,1	4,8	4,4
80	5,3	5,0	4,5
81	5,5	5,2	4,7
82	5,7	5,4	4,9
83	5,9	5,6	5,1
84	6,1	5,8	5,2
85	6,3	6,0	5,4
86	6,6	6,2	5,6
87	6,8	6,4	5,8
88	7,0	6,7	6,0

Lengde (cm)	Vekt (kg)		
	Kort type	Middels	Slank
89	7,3	6,9	6,2
90	7,5	7,1	6,5
91	7,8	7,4	6,7
92	8,0	7,6	6,9
93	8,3	7,9	7,1
94	8,6	8,1	7,4
95	8,8	8,4	7,6
96	9,1	8,7	7,8
97	9,4	9,0	8,1
98	9,7	9,3	8,3
99	10,0	9,5	8,6
100	10,3	9,8	8,9
101	10,6	10,1	9,1
102	11,0	10,5	9,4
103	11,3	10,8	9,7
104	11,6	11,1	10,0
105	12,0	11,4	10,3
106	12,3	11,8	10,6
107	12,7	12,1	10,9
108	13,0	12,4	11,2
109	13,4	12,8	11,5
110	13,8	13,2	11,8
111	14,1	13,5	12,1
112	14,5	13,9	12,5
113	14,9	14,3	12,8
114	15,3	14,7	13,1
115	15,7	15,1	13,5
116	16,2	15,5	13,9
117	16,6	15,9	14,2
118	17,0	16,3	14,6
119	17,4	16,7	15,0
120	17,9	17,2	15,3
121	18,3	17,6	15,7
122	18,8	18,0	16,1
123	19,3	18,5	16,5
124	19,8	19,0	16,9
125	20,2	19,4	17,3
126	20,7	19,9	17,8
127	21,2	20,4	18,2
128	21,7	20,9	18,6
129	22,2	21,4	19,1
130	22,8	21,9	19,5