

INNDATA

Beskrivelse:

Viser postsmoltavdeling med fire innlegg i året på 496' fisk. Fisken går fra 80 til ca. 230 g.

Oksygenjustering Liao	175 %
Oksygenmetning råvann innløp	100 %

Max CO ₂ i avløp	12,00 mg/l
CO ₂ innhold etter lufting	5,50 mg/l
CO ₂ innhold råvann	1,00 mg/l
CO ₂ innhold RAS	6,50 mg/l
CO ₂ innhold ved sentrallufting	- mg/l

CO ₂ /O ₂ konv. faktor	1,03
Dimensjonerende NO ₃ ⁻ -N	70,00 mg/l
Estimert TAN etter biofilter	0,50 mg/l
Max TAN i avløp	2,00 mg/l
Gram TAN pr kilo fôr	37,00 g/kg

Farge-kode	Avdeling	Vekst (justert)	Førfaktor	Begrensende vann-utskiftning [min]	Teknologi	Vann RAS (justert)	Temperatur [°C]	Diameter [m]	Dybde [m]	Antall kar [stk.]	Volum [m ³]	Sum volum [m ³]	Areal [m ²]	CO ₂ luftingsystem	DeGasso CO ₂ (type)	Antall DeGasso CO ₂ pr. kar/krets	Total lufter kapasitet [l/min]
	Postsmolt	92 %	1,0	180	GB	100 %	10	12	3,85	6	435	2 613	679	Karkant	2 000	1	5 950
	Totalt									6		2 613	679				

Postsmolt

Dato	Temp. [°C]	Str. [gram]	Tilvekst [%/døgn]	Innsett [antx1000]	Innsett [str. gram]	Uttak [antx1000]	Uttak [str. gram]	Antall [stx1000]	Biomasse [kg]	Føring [kg/dag]	O2-behov totalt [kg/t]	Vann-tilførsel [l/m]	Salinitet [‰]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	Vannmengde [l/m/kg fisk]	Karvolum [m3]	Tetthet [kg/m³]	Utsk.tid vanntilførsel [min]	Utsk.tid totalt [min]	CO ₂ avløp [mg/l]	TAN avløp [mg/L]	NH ₃ -N avløp [mg/l]
Maksimalverdier:		231		496	81	491	231	496	114 453	1 528	25,32	19 630	34	19 630	35 700	0,36	2 613	44	133	47	12,86	2,0	0,0083
Overført fra årsslutt:				496	202,3																		
01.jan	10	202,3	1,35					496	100 251	1 357	22,8	17 429	34	17 429	35 700	0,17	2 613	38	150	49	11,4	2,0	0,0083
02.jan	10	205,1	1,35					496	101 607	1 375	23,0	17 665	34	17 665	35 700	0,17	2 613	39	148	49	11,4	2,0	0,0083
03.jan	10	207,8	1,35					496	102 982	1 394	23,3	17 904	34	17 904	35 700	0,17	2 613	39	146	49	11,4	2,0	0,0083
04.jan	10	210,6	1,35					496	104 376	1 412	23,5	18 146	34	18 146	35 700	0,17	2 613	40	144	49	11,5	2,0	0,0083
05.jan	10	213,5	1,35					496	105 788	1 432	23,8	18 392	34	18 392	35 700	0,17	2 613	40	142	48	11,5	2,0	0,0083
06.jan	10	216,4	1,35					496	107 220	1 451	24,0	18 640	34	18 640	35 700	0,17	2 613	41	140	48	11,5	2,0	0,0083
07.jan	10	219,3	1,35					496	108 671	1 471	24,3	18 893	34	18 893	35 700	0,17	2 613	42	138	48	11,6	2,0	0,0083
08.jan	10	222,3	1,35					496	110 141	1 490	24,5	19 148	34	19 148	35 700	0,17	2 613	42	136	48	11,6	2,0	0,0083
09.jan	10	225,3	1,35					496	111 632	1 511	24,8	19 408	34	19 408	35 700	0,17	2 613	43	135	47	11,6	2,0	0,0083
10.jan	10	228,3	0,01					496	113 142	11	25,1	14 514	34	14 514	35 700	0,13	2 613	43	180	52	12,8	0,0	0,0001
11.jan	10	228,4	0,01					496	113 154	11	25,1	14 514	34	14 514	35 700	0,13	2 613	43	180	52	12,8	0,0	0,0001
12.jan	10	228,4	0,01					491	112 033	11	24,8	14 514	34	14 514	35 700	0,13	2 613	43	180	52	12,7	0,0	0,0001
13.jan																							
14.jan																							
15.jan																							
16.jan																							
17.jan																							
18.jan																							
19.jan																							
20.jan																							
21.jan	10	80,4	1,07					496	39 824	425	10,8	14 514	34	14 514	35 700	0,36	2 613	15	180	52	7,9	0,8	0,0031
22.jan	10	81,2	1,07					496	40 248	429	10,9	14 514	34	14 514	35 700	0,36	2 613	15	180	52	7,9	0,8	0,0031
23.jan	10	82,1	1,07					496	40 678	434	11,0	14 514	34	14 514	35 700	0,36	2 613	16	180	52	8,0	0,8	0,0032
24.jan	10	83,0	1,07					496	41 112	439	11,1	14 514	34	14 514	35 700	0,35	2 613	16	180	52	8,0	0,8	0,0032
25.jan	10	83,9	1,07					496	41 550	443	11,2	14 514	34	14 514	35 700	0,35	2 613	16	180	52	8,0	0,8	0,0032
26.jan	10	84,7	1,07					496	41 993	448	11,3	14 514	34	14 514	35 700	0,35	2 613	16	180	52	8,1	0,8	0,0033
27.jan	10	85,7	1,07					496	42 441	453	11,4	14 514	34	14 514	35 700	0,34	2 613	16	180	52	8,1	0,8	0,0033
28.jan	10	86,6	1,07					496	42 894	458	11,5	14 514	34	14 514	35 700	0,34	2 613	16	180	52	8,1	0,8	0,0034
29.jan	10	87,5	1,07					496	43 352	462	11,6	14 514	34	14 514	35 700	0,33	2 613	17	180	52	8,2	0,8	0,0034
30.jan	10	88,4	1,07					496	43 814	467	11,7	14 514	34	14 514	35 700	0,33	2 613	17	180	52	8,2	0,8	0,0034
31.jan	10	89,4	1,07					496	44 281	472	11,8	14 514	34	14 514	35 700	0,33	2 613	17	180	52	8,2	0,8	0,0035
01.feb	10	90,3	1,35					496	44 754	606	11,9	14 514	34	14 514	35 700	0,32	2 613	17	180	52	8,3	1,1	0,0044
02.feb	10	91,5	1,35					496	45 359	614	12,0	14 514	34	14 514	35 700	0,32	2 613	17	180	52	8,3	1,1	0,0045
03.feb	10	92,8	1,35					496	45 973	622	12,1	14 514	34	14 514	35 700	0,32	2 613	18	180	52	8,3	1,1	0,0046
04.feb	10	94,0	1,35					496	46 595	631	12,3	14 514	34	14 514	35 700	0,31	2 613	18	180	52	8,4	1,1	0,0046
05.feb	10	95,3	1,35					496	47 226	639	12,4	14 514	34	14 514	35 700	0,31	2 613	18	180	52	8,4	1,1	0,0047
06.feb	10	96,6	1,35					496	47 865	648	12,5	14 514	34	14 514	35 700	0,30	2 613	18	180	52	8,5	1,1	0,0047
07.feb	10	97,9	1,35					496	48 513	656	12,7	14 514	34	14 514	35 700	0,30	2 613	19	180	52	8,5	1,2	0,0048
08.feb	10	99,2	1,35					496	49 169	665	12,8	14 514	34	14 514	35 700	0,30	2 613	19	180	52	8,6	1,2	0,0049
09.feb	10	100,6	1,35					496	49 835	674	13,0	14 514	34	14 514	35 700	0,29	2 613	19	180	52	8,6	1,2	0,0049
10.feb	10	101,9	1,35					496	50 509	684	13,1	14 514	34	14 514	35 700	0,29	2 613	19	180	52	8,7	1,2	0,0050
11.feb	10	103,3	1,35					496	51 193	693	13,2	14 514	34	14 514	35 700	0,28	2 613	20	180	52	8,7	1,2	0,0051
12.feb	10	104,7	1,35					496	51 885	702	13,4	14 514	34	14 514	35 700	0,28	2 613	20	180	52	8,8	1,2	0,0051
13.feb	10	106,1	1,35					496	52 587	712	13,5	14 514	34	14 514	35 700	0,28	2 613	20	180	52	8,8	1,3	0,0052
14.feb	10	107,6	1,35					496	53 299	721	13,7	14 514	34	14 514	35 700	0,27	2 613	20	180	52	8,9	1,3	0,0053
15.feb	10	109,0	1,35					496	54 020	731	13,8	14 514	34	14 514	35 700	0,27	2 613	21	180	52	8,9	1,3	0,0054
16.feb	10	110,5	1,35					496	54 751	741	14,0	14 514	34	14 514	35 700	0,27	2 613	21	180	52	9,0	1,3	0,0054
17.feb	10	112,0	1,35					496	55 492	751	14,1	14 514	34	14 514	35 700	0,26	2 613	21	180	52	9,0	1,3	0,0055
18.feb	10	113,5	1,35					496	56 243	761	14,3	14 514	34	14 514	35 700	0,26	2 613	22	180	52	9,1	1,3	0,0056
19.feb	10	115,0	1,35					496	57 004	771	14,4	14 514	34	14 514	35 700	0,25	2 613	22	180	52	9,1	1,4	0,0057
20.feb	10	116,6	1,35					496	57 776	782	14,6	14 514	34	14 514	35 700	0,25	2 613	22	180	52	9,2	1,4	0,0057
21.feb	10	118,2	1,35					496	58 558	792	14,8	14 514	34	14 514	35 700	0,25	2 613	22	180	52	9,2	1,4	0,0058
22.feb	10	119,8	1,35					496	59 350	803	14,9	14 514	34	14 514	35 700	0,24	2 613	23	180	52	9,3	1,4	0,0059
23.feb	10	121,4	1,35					496	60 153	814	15,1	14 514	34	14 514	35 700	0,24	2 613	23	180	52	9,4	1,4	0,0060

Postsmolt

Dato	Temp. [°C]	Str. [gram]	Tilvekst [%/døgn]	Innsett [antx1000]	Innsett [str. gram]	Uttak [antx1000]	Uttak [str. gram]	Antall [stx1000]	Biomasse [kg]	Fôring [kg/dag]	O2-behov totalt [kg/t]	Vann-tilførsel [l/m]	Salinitet [‰]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	Vannmengde [l/m/kg fisk]	Karvolum [m3]	Tetthet [kg/m ³]	Utsk.tid vanntilførsel [min]	Utsk.tid totalt [min]	CO ₂ avløp [mg/l]	TAN avløp [mg/L]	NH ₃ -N avløp [mg/l]	
27.feb	10	128,1	1,35					496	63 476	859	15,7	14 514	34	14 514	35 700	0,23	2 613	24	180	52	9,6	1,5	0,0063	
28.feb	10	129,8	1,35					496	64 335	871	15,9	14 514	34	14 514	35 700	0,23	2 613	25	180	52	9,6	1,5	0,0064	
01.mar	10	131,6	1,35					496	65 205	882	16,1	14 514	34	14 514	35 700	0,22	2 613	25	180	52	9,7	1,6	0,0065	
02.mar	10	133,4	1,35					496	66 088	894	16,3	14 514	34	14 514	35 700	0,22	2 613	25	180	52	9,8	1,6	0,0066	
03.mar	10	135,2	1,35					496	66 982	906	16,4	14 514	34	14 514	35 700	0,22	2 613	26	180	52	9,8	1,6	0,0066	
04.mar	10	137,0	1,35					496	67 889	919	16,6	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	26	180	52	9,9	1,6	0,0067	
05.mar	10	138,9	1,35					496	68 807	931	16,8	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	26	180	52	9,9	1,6	0,0068	
06.mar	10	140,7	1,35					496	69 738	944	17,0	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	27	180	52	10,0	1,7	0,0069	
07.mar	10	142,6	1,35					496	70 682	956	17,2	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	27	180	52	10,1	1,7	0,0070	
08.mar	10	144,6	1,35					496	71 639	969	17,4	14 514	34	14 514	35 700	0,20	2 613	27	180	52	10,1	1,7	0,0071	
09.mar	10	146,5	1,35					496	72 608	983	17,5	14 514	34	14 514	35 700	0,20	2 613	28	180	52	10,2	1,7	0,0072	
10.mar	10	148,5	1,35					496	73 591	996	17,7	14 514	34	14 514	35 700	0,20	2 613	28	180	52	10,3	1,8	0,0073	
11.mar	10	150,5	1,35					496	74 586	1 009	17,9	14 514	34	14 514	35 700	0,19	2 613	29	180	52	10,3	1,8	0,0074	
12.mar	10	152,6	1,35					496	75 596	1 023	18,1	14 514	34	14 514	35 700	0,19	2 613	29	180	52	10,4	1,8	0,0075	
13.mar	10	154,6	1,35					496	76 619	1 037	18,3	14 514	34	14 514	35 700	0,19	2 613	29	180	52	10,5	1,8	0,0076	
14.mar	10	156,7	1,35					496	77 656	1 051	18,5	14 514	34	14 514	35 700	0,19	2 613	30	180	52	10,5	1,9	0,0077	
15.mar	10	158,8	1,35					496	78 706	1 065	18,7	14 514	34	14 514	35 700	0,18	2 613	30	180	52	10,6	1,9	0,0078	
16.mar	10	161,0	1,35					496	79 771	1 079	18,9	14 514	34	14 514	35 700	0,18	2 613	31	180	52	10,7	1,9	0,0079	
17.mar	10	163,2	1,35					496	80 851	1 094	19,1	14 514	34	14 514	35 700	0,18	2 613	31	180	52	10,7	1,9	0,0080	
18.mar	10	165,4	1,35					496	81 945	1 109	19,3	14 514	34	14 514	35 700	0,18	2 613	31	180	52	10,8	2,0	0,0081	
19.mar	10	167,6	1,35					496	83 054	1 124	19,6	14 514	34	14 514	35 700	0,17	2 613	32	180	52	10,9	2,0	0,0082	
20.mar	10	169,9	1,35					496	84 178	1 139	19,8	14 635	34	14 635	35 700	0,17	2 613	32	179	52	10,9	2,0	0,0083	
21.mar	10	172,2	1,35					496	85 317	1 155	20,0	14 833	34	14 833	35 700	0,17	2 613	33	176	52	11,0	2,0	0,0083	
22.mar	10	174,5	1,35					496	86 472	1 170	20,2	15 033	34	15 033	35 700	0,17	2 613	33	174	51	11,0	2,0	0,0083	
23.mar	10	176,9	1,35					496	87 642	1 186	20,4	15 237	34	15 237	35 700	0,17	2 613	34	171	51	11,0	2,0	0,0083	
24.mar	10	179,3	1,35					496	88 828	1 202	20,6	15 443	34	15 443	35 700	0,17	2 613	34	169	51	11,1	2,0	0,0083	
25.mar	10	181,7	1,35					496	90 030	1 218	20,9	15 652	34	15 652	35 700	0,17	2 613	34	167	51	11,1	2,0	0,0083	
26.mar	10	184,2	1,35					496	91 248	1 235	21,1	15 864	34	15 864	35 700	0,17	2 613	35	165	51	11,1	2,0	0,0083	
27.mar	10	186,6	1,35					496	92 483	1 252	21,3	16 078	34	16 078	35 700	0,17	2 613	35	162	50	11,2	2,0	0,0083	
28.mar	10	189,2	1,35					496	93 734	1 268	21,6	16 296	34	16 296	35 700	0,17	2 613	36	160	50	11,2	2,0	0,0083	
29.mar	10	191,7	1,35					496	95 003	1 286	21,8	16 517	34	16 517	35 700	0,17	2 613	36	158	50	11,2	2,0	0,0083	
30.mar	10	194,3	1,35					496	96 288	1 303	22,0	16 740	34	16 740	35 700	0,17	2 613	37	156	50	11,3	2,0	0,0083	
31.mar	10	197,0	1,35					496	97 591	1 321	22,3	16 967	34	16 967	35 700	0,17	2 613	37	154	50	11,3	2,0	0,0083	
01.apr	10	199,6	1,35					496	98 912	1 339	22,5	17 196	34	17 196	35 700	0,17	2 613	38	152	49	11,3	2,0	0,0083	
02.apr	10	202,3	1,35					496	100 251	1 357	22,8	17 429	34	17 429	35 700	0,17	2 613	38	150	49	11,4	2,0	0,0083	
03.apr	10	205,1	1,35					496	101 607	1 375	23,0	17 665	34	17 665	35 700	0,17	2 613	39	148	49	11,4	2,0	0,0083	
04.apr	10	207,8	1,35					496	102 982	1 394	23,3	17 904	34	17 904	35 700	0,17	2 613	39	146	49	11,4	2,0	0,0083	
05.apr	10	210,6	1,35					496	104 376	1 412	23,5	18 146	34	18 146	35 700	0,17	2 613	40	144	49	11,5	2,0	0,0083	
06.apr	10	213,5	1,35					496	105 788	1 432	23,8	18 392	34	18 392	35 700	0,17	2 613	40	142	48	11,5	2,0	0,0083	
07.apr	10	216,4	1,35					496	107 220	1 451	24,0	18 640	34	18 640	35 700	0,17	2 613	41	140	48	11,5	2,0	0,0083	
08.apr	10	219,3	1,35					496	108 671	1 471	24,3	18 893	34	18 893	35 700	0,17	2 613	42	138	48	11,6	2,0	0,0083	
09.apr	10	222,3	1,35					496	110 141	1 490	24,5	19 148	34	19 148	35 700	0,17	2 613	42	136	48	11,6	2,0	0,0083	
10.apr	10	225,3	1,35					496	111 632	1 511	24,8	19 408	34	19 408	35 700	0,17	2 613	43	135	47	11,6	2,0	0,0083	
11.apr	10	228,3	0,01					496	113 142	11	25,1	14 514	34	14 514	35 700	0,13	2 613	43	180	52	12,8	0,0	0,0001	
12.apr	10	228,4	0,01			5	228,4	496	113 154	11	25,1	14 514	34	14 514	35 700	0,13	2 613	43	180	52	12,8	0,0	0,0001	
13.apr	10	228,4	0,01			491	228,4	491	112 033	11	24,8	14 514	34	14 514	35 700	0,13	2 613	43	180	52	12,7	0,0	0,0001	
14.apr																								
15.apr																								
16.apr																								
17.apr																								
18.apr																								
19.apr																								
20.apr																								
21.apr																								
22.apr				496	81,1																			
23.apr	10	81,1	1,07					496	40 167	428	10,9	14 514	34	14 514	35 700	0,36	2 613	15	180	52	7,9	0,8	0,0031	
24.apr	10	81,9	1,07					496	40 595	433	11,0	14 514	34	14 514	35 700	0,36	2 613	16	180	52	8,0	0,8	0,0032	
25.apr	10	82,8	1,07					496	41 029	438	11,1	14 514	34	14 514	35 700	0,35	2 613	16	180	52	8,0	0,8	0,0032	
26.apr	10	83,7	1,07					496	41 466	442	11,2	14 514	34	14 514	35 700	0,35	2 613	16	180	52	8,0	0,8	0,0032	

Postsmolt

Dato	Temp. [°C]	Str. [gram]	Tilvekst [%/døgn]	Innsett [antx1000]	Innsett [str. gram]	Uttak [antx1000]	Uttak [str. gram]	Antall [stkx1000]	Biomasse [kg]	Fôring [kg/dag]	O2-behov totalt [kg/t]	Vann-tilførsel [l/m]	Salinitet [‰]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	Vannmengde [l/m/kg fisk]	Karvolum [m3]	Tetthet [kg/m³]	Utsk.tid vanntilførsel [min]	Utsk.tid totalt [min]	CO ₂ avløp [mg/l]	TAN avløp [mg/L]	NH ₃ -N avløp [mg/l]
27.apr	10	84,6	1,07					496	41 909	447	11,3	14 514	34	14 514	35 700	0,35	2 613	16	180	52	8,1	0,8	0,0033
28.apr	10	85,5	1,07					496	42 356	452	11,4	14 514	34	14 514	35 700	0,34	2 613	16	180	52	8,1	0,8	0,0033
29.apr	10	86,4	1,07					496	42 807	457	11,5	14 514	34	14 514	35 700	0,34	2 613	16	180	52	8,1	0,8	0,0033
30.apr	10	87,3	1,07					496	43 264	462	11,6	14 514	34	14 514	35 700	0,34	2 613	17	180	52	8,2	0,8	0,0034
01.mai	10	88,2	1,07					496	43 726	466	11,7	14 514	34	14 514	35 700	0,33	2 613	17	180	52	8,2	0,8	0,0034
02.mai	10	89,2	1,07					496	44 192	471	11,8	14 514	34	14 514	35 700	0,33	2 613	17	180	52	8,2	0,8	0,0035
03.mai	10	90,1	1,35					496	44 663	604	11,9	14 514	34	14 514	35 700	0,32	2 613	17	180	52	8,3	1,1	0,0044
04.mai	10	91,4	1,35					496	45 268	613	12,0	14 514	34	14 514	35 700	0,32	2 613	17	180	52	8,3	1,1	0,0045
05.mai	10	92,6	1,35					496	45 880	621	12,1	14 514	34	14 514	35 700	0,32	2 613	18	180	52	8,3	1,1	0,0045
06.mai	10	93,8	1,35					496	46 501	629	12,3	14 514	34	14 514	35 700	0,31	2 613	18	180	52	8,4	1,1	0,0046
07.mai	10	95,1	1,35					496	47 130	638	12,4	14 514	34	14 514	35 700	0,31	2 613	18	180	52	8,4	1,1	0,0047
08.mai	10	96,4	1,35					496	47 768	646	12,5	14 514	34	14 514	35 700	0,30	2 613	18	180	52	8,5	1,1	0,0047
09.mai	10	97,7	1,35					496	48 415	655	12,7	14 514	34	14 514	35 700	0,30	2 613	19	180	52	8,5	1,2	0,0048
10.mai	10	99,0	1,35					496	49 070	664	12,8	14 514	34	14 514	35 700	0,30	2 613	19	180	52	8,6	1,2	0,0049
11.mai	10	100,4	1,35					496	49 734	673	12,9	14 514	34	14 514	35 700	0,29	2 613	19	180	52	8,6	1,2	0,0049
12.mai	10	101,7	1,35					496	50 407	682	13,1	14 514	34	14 514	35 700	0,29	2 613	19	180	52	8,7	1,2	0,0050
13.mai	10	103,1	1,35					496	51 089	691	13,2	14 514	34	14 514	35 700	0,28	2 613	20	180	52	8,7	1,2	0,0051
14.mai	10	104,5	1,35					496	51 780	701	13,4	14 514	34	14 514	35 700	0,28	2 613	20	180	52	8,8	1,2	0,0051
15.mai	10	105,9	1,35					496	52 481	710	13,5	14 514	34	14 514	35 700	0,28	2 613	20	180	52	8,8	1,3	0,0052
16.mai	10	107,3	1,35					496	53 191	720	13,7	14 514	34	14 514	35 700	0,27	2 613	20	180	52	8,9	1,3	0,0053
17.mai	10	108,8	1,35					496	53 911	730	13,8	14 514	34	14 514	35 700	0,27	2 613	21	180	52	8,9	1,3	0,0053
18.mai	10	110,3	1,35					496	54 641	739	14,0	14 514	34	14 514	35 700	0,27	2 613	21	180	52	9,0	1,3	0,0054
19.mai	10	111,8	1,35					496	55 380	749	14,1	14 514	34	14 514	35 700	0,26	2 613	21	180	52	9,0	1,3	0,0055
20.mai	10	113,3	1,35					496	56 129	760	14,3	14 514	34	14 514	35 700	0,26	2 613	21	180	52	9,1	1,3	0,0056
21.mai	10	114,8	1,35					496	56 889	770	14,4	14 514	34	14 514	35 700	0,26	2 613	22	180	52	9,1	1,4	0,0056
22.mai	10	116,4	1,35					496	57 659	780	14,6	14 514	34	14 514	35 700	0,25	2 613	22	180	52	9,2	1,4	0,0057
23.mai	10	117,9	1,35					496	58 439	791	14,7	14 514	34	14 514	35 700	0,25	2 613	22	180	52	9,2	1,4	0,0058
24.mai	10	119,5	1,35					496	59 230	802	14,9	14 514	34	14 514	35 700	0,25	2 613	23	180	52	9,3	1,4	0,0059
25.mai	10	121,2	1,35					496	60 031	812	15,1	14 514	34	14 514	35 700	0,24	2 613	23	180	52	9,3	1,4	0,0060
26.mai	10	122,8	1,35					496	60 844	823	15,2	14 514	34	14 514	35 700	0,24	2 613	23	180	52	9,4	1,5	0,0060
27.mai	10	124,5	1,35					496	61 667	835	15,4	14 514	34	14 514	35 700	0,24	2 613	24	180	52	9,5	1,5	0,0061
28.mai	10	126,1	1,35					496	62 502	846	15,5	14 514	34	14 514	35 700	0,23	2 613	24	180	52	9,5	1,5	0,0062
29.mai	10	127,8	1,35					496	63 347	857	15,7	14 514	34	14 514	35 700	0,23	2 613	24	180	52	9,6	1,5	0,0063
30.mai	10	129,6	1,35					496	64 205	869	15,9	14 514	34	14 514	35 700	0,23	2 613	25	180	52	9,6	1,5	0,0064
31.mai	10	131,3	1,35					496	65 074	881	16,1	14 514	34	14 514	35 700	0,22	2 613	25	180	52	9,7	1,6	0,0065
01.jun	10	133,1	1,35					496	65 954	893	16,2	14 514	34	14 514	35 700	0,22	2 613	25	180	52	9,8	1,6	0,0065
02.jun	10	134,9	1,35					496	66 847	905	16,4	14 514	34	14 514	35 700	0,22	2 613	26	180	52	9,8	1,6	0,0066
03.jun	10	136,7	1,35					496	67 751	917	16,6	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	26	180	52	9,9	1,6	0,0067
04.jun	10	138,6	1,35					496	68 668	929	16,8	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	26	180	52	9,9	1,6	0,0068
05.jun	10	140,5	1,35					496	69 597	942	17,0	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	27	180	52	10,0	1,7	0,0069
06.jun	10	142,4	1,35					496	70 539	955	17,1	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	27	180	52	10,1	1,7	0,0070
07.jun	10	144,3	1,35					496	71 494	967	17,3	14 514	34	14 514	35 700	0,20	2 613	27	180	52	10,1	1,7	0,0071
08.jun	10	146,2	1,35					496	72 461	981	17,5	14 514	34	14 514	35 700	0,20	2 613	28	180	52	10,2	1,7	0,0072
09.jun	10	148,2	1,35					496	73 442	994	17,7	14 514	34	14 514	35 700	0,20	2 613	28	180	52	10,3	1,8	0,0073
10.jun	10	150,2	1,35					496	74 436	1 007	17,9	14 514	34	14 514	35 700	0,19	2 613	28	180	52	10,3	1,8	0,0074
11.jun	10	152,3	1,35					496	75 443	1 021	18,1	14 514	34	14 514	35 700	0,19	2 613	29	180	52	10,4	1,8	0,0075
12.jun	10	154,3	1,35					496	76 464	1 035	18,3	14 514	34	14 514	35 700	0,19	2 613	29	180	52	10,5	1,8	0,0076
13.jun	10	156,4	1,35					496	77 499	1 049	18,5	14 514	34	14 514	35 700	0,19	2 613	30	180	52	10,5	1,9	0,0077
14.jun	10	158,5	1,35					496	78 547	1 063	18,7	14 514	34	14 514	35 700	0,18	2 613	30	180	52	10,6	1,9	0,0078
15.jun	10	160,7	1,35					496	79 610	1 077	18,9	14 514	34	14 514	35 700	0,18	2 613	30	180	52	10,7	1,9	0,0079
16.jun	10	162,8	1,35					496	80 688	1 092	19,1	14 514	34	14 514	35 700	0,18	2 613	31	180	52	10,7	1,9	0,0080
17.jun	10	165,0	1,35					496	81 779	1 107	19,3	14 514	34	14 514	35 700	0,18	2 613	31	180	52	10,8	2,0	0,0081
18.jun	10	167,3	1,35					496	82 886	1 122	19,5	14 514	34	14 514	35 700	0,18	2 613	32	180	52	10,9	2,0	0,0082
19.jun	10	169,5	1,35					496	84 008	1 137	19,7	14 605	34	14 605	35 700	0,17	2 613	32	179	52	10,9	2,0	0,0083
20.jun	10	171,8	1,35					496	85 145	1 152	19,9	14 803	34	14 803	35 700	0,17	2 613	33	176	52	11,0	2,0	0,0083
21.jun	10	174,2	1,35					496	86 297	1 168	20,2	15 003	34	15 003	35 700	0,17	2 613	33	174	52	11,0	2,0	0,0083
22.jun	10	176,5	1,35					496	87 465	1 184	20,4	15 206	34	15 206	35 700	0,17	2 613	33	172	51	11,0	2,0	0,0083
23.jun	10	178,9	1,35					496	88 648	1 200	20,6	15 412	34	15 412	35 700	0,17	2 613	34	170	51	11,1	2,0	0,0083
24.jun	10	181,3	1,35					496	89 848	1 216	20,8	15 620	34	15 620	35 700	0,17	2 613	34	167	51	11,1	2,0	0,0083

Postsmolt

Dato	Temp. [°C]	Str. [gram]	Tilvekst [%/døgn]	Innsett [antx1000]	Innsett [str. gram]	Uttak [antx1000]	Uttak [str. gram]	Antall [stlx1000]	Biomasse [kg]	Fôring [kg/dag]	O2-behov totalt [kg/t]	Vann-tilførsel [l/m]	Salinitet [‰]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	Vannmengde [l/m/kg fisk]	Karvolum [m3]	Tetthet [kg/m ³]	Utsk.tid vanntilførsel [min]	Utsk.tid totalt [min]	CO ₂ avløp [mg/l]	TAN avløp [mg/L]	NH ₃ -N avløp [mg/l]	
25.jun	10	183,8	1,35					496	91 064	1 232	21,1	15 832	34	15 832	35 700	0,17	2 613	35	165	51	11,1	2,0	0,0083	
26.jun	10	186,3	1,35					496	92 296	1 249	21,3	16 046	34	16 046	35 700	0,17	2 613	35	163	50	11,2	2,0	0,0083	
27.jun	10	188,8	1,35					496	93 545	1 266	21,5	16 263	34	16 263	35 700	0,17	2 613	36	161	50	11,2	2,0	0,0083	
28.jun	10	191,3	1,35					496	94 811	1 283	21,8	16 483	34	16 483	35 700	0,17	2 613	36	158	50	11,2	2,0	0,0083	
29.jun	10	193,9	1,35					496	96 094	1 300	22,0	16 706	34	16 706	35 700	0,17	2 613	37	156	50	11,3	2,0	0,0083	
30.jun	10	196,6	1,35					496	97 394	1 318	22,2	16 932	34	16 932	35 700	0,17	2 613	37	154	50	11,3	2,0	0,0083	
01.jul	10	199,2	1,35					496	98 712	1 336	22,5	17 161	34	17 161	35 700	0,17	2 613	38	152	49	11,3	2,0	0,0083	
02.jul	10	201,9	1,35					496	100 048	1 354	22,7	17 394	34	17 394	35 700	0,17	2 613	38	150	49	11,4	2,0	0,0083	
03.jul	10	204,6	1,35					496	101 402	1 372	23,0	17 629	34	17 629	35 700	0,17	2 613	39	148	49	11,4	2,0	0,0083	
04.jul	10	207,4	1,35					496	102 774	1 391	23,2	17 868	34	17 868	35 700	0,17	2 613	39	146	49	11,4	2,0	0,0083	
05.jul	10	210,2	1,35					496	104 165	1 410	23,5	18 109	34	18 109	35 700	0,17	2 613	40	144	49	11,5	2,0	0,0083	
06.jul	10	213,1	1,35					496	105 574	1 429	23,7	18 354	34	18 354	35 700	0,17	2 613	40	142	48	11,5	2,0	0,0083	
07.jul	10	215,9	1,35					496	107 003	1 448	24,0	18 603	34	18 603	35 700	0,17	2 613	41	140	48	11,5	2,0	0,0083	
08.jul	10	218,9	1,35					496	108 451	1 468	24,2	18 855	34	18 855	35 700	0,17	2 613	42	139	48	11,6	2,0	0,0083	
09.jul	10	221,8	1,35					496	109 919	1 487	24,5	19 110	34	19 110	35 700	0,17	2 613	42	137	48	11,6	2,0	0,0083	
10.jul	10	224,8	1,35					496	111 406	1 508	24,8	19 368	34	19 368	35 700	0,17	2 613	43	135	47	11,6	2,0	0,0083	
11.jul	10	227,9	1,35					496	112 914	1 528	25,0	19 630	34	19 630	35 700	0,17	2 613	43	133	47	11,7	2,0	0,0083	
12.jul	10	231,0	0,01					496	114 442	11	25,3	14 514	34	14 514	35 700	0,13	2 613	44	180	52	12,9	0,0	0,0001	
13.jul	10	231,0	0,01			5	231,0	496	114 453	11	25,3	14 514	34	14 514	35 700	0,13	2 613	44	180	52	12,9	0,0	0,0001	
14.jul	10	231,0	0,01			491	231,0	491	113 320	11	25,1	14 514	34	14 514	35 700	0,13	2 613	43	180	52	12,8	0,0	0,0001	
15.jul																								
16.jul																								
17.jul																								
18.jul																								
19.jul																								
20.jul																								
21.jul																								
22.jul				496	80,4																			
23.jul	10	80,4	1,07					496	39 824	425	10,8	14 514	34	14 514	35 700	0,36	2 613	15	180	52	7,9	0,8	0,0031	
24.jul	10	81,2	1,07					496	40 248	429	10,9	14 514	34	14 514	35 700	0,36	2 613	15	180	52	7,9	0,8	0,0031	
25.jul	10	82,1	1,07					496	40 678	434	11,0	14 514	34	14 514	35 700	0,36	2 613	16	180	52	8,0	0,8	0,0032	
26.jul	10	83,0	1,07					496	41 112	439	11,1	14 514	34	14 514	35 700	0,35	2 613	16	180	52	8,0	0,8	0,0032	
27.jul	10	83,9	1,07					496	41 550	443	11,2	14 514	34	14 514	35 700	0,35	2 613	16	180	52	8,0	0,8	0,0032	
28.jul	10	84,7	1,07					496	41 993	448	11,3	14 514	34	14 514	35 700	0,35	2 613	16	180	52	8,1	0,8	0,0033	
29.jul	10	85,7	1,07					496	42 441	453	11,4	14 514	34	14 514	35 700	0,34	2 613	16	180	52	8,1	0,8	0,0033	
30.jul	10	86,6	1,07					496	42 894	458	11,5	14 514	34	14 514	35 700	0,34	2 613	16	180	52	8,1	0,8	0,0034	
31.jul	10	87,5	1,07					496	43 352	462	11,6	14 514	34	14 514	35 700	0,33	2 613	17	180	52	8,2	0,8	0,0034	
01.aug	10	88,4	1,07					496	43 814	467	11,7	14 514	34	14 514	35 700	0,33	2 613	17	180	52	8,2	0,8	0,0034	
02.aug	10	89,4	1,07					496	44 281	472	11,8	14 514	34	14 514	35 700	0,33	2 613	17	180	52	8,2	0,8	0,0035	
03.aug	10	90,3	1,35					496	44 754	606	11,9	14 514	34	14 514	35 700	0,32	2 613	17	180	52	8,3	1,1	0,0044	
04.aug	10	91,5	1,35					496	45 359	614	12,0	14 514	34	14 514	35 700	0,32	2 613	17	180	52	8,3	1,1	0,0045	
05.aug	10	92,8	1,35					496	45 973	622	12,1	14 514	34	14 514	35 700	0,32	2 613	18	180	52	8,3	1,1	0,0046	
06.aug	10	94,0	1,35					496	46 595	631	12,3	14 514	34	14 514	35 700	0,31	2 613	18	180	52	8,4	1,1	0,0046	
07.aug	10	95,3	1,35					496	47 226	639	12,4	14 514	34	14 514	35 700	0,31	2 613	18	180	52	8,4	1,1	0,0047	
08.aug	10	96,6	1,35					496	47 865	648	12,5	14 514	34	14 514	35 700	0,30	2 613	18	180	52	8,5	1,1	0,0047	
09.aug	10	97,9	1,35					496	48 513	656	12,7	14 514	34	14 514	35 700	0,30	2 613	19	180	52	8,5	1,2	0,0048	
10.aug	10	99,2	1,35					496	49 169	665	12,8	14 514	34	14 514	35 700	0,30	2 613	19	180	52	8,6	1,2	0,0049	
11.aug	10	100,6	1,35					496	49 835	674	13,0	14 514	34	14 514	35 700	0,29	2 613	19	180	52	8,6	1,2	0,0049	
12.aug	10	101,9	1,35					496	50 509	684	13,1	14 514	34	14 514	35 700	0,29	2 613	19	180	52	8,7	1,2	0,0050	
13.aug	10	103,3	1,35					496	51 193	693	13,2	14 514	34	14 514	35 700	0,28	2 613	20	180	52	8,7	1,2	0,0051	
14.aug	10	104,7	1,35					496	51 885	702	13,4	14 514	34	14 514	35 700	0,28	2 613	20	180	52	8,8	1,2	0,0051	
15.aug	10	106,1	1,35					496	52 587	712	13,5	14 514	34	14 514	35 700	0,28	2 613	20	180	52	8,8	1,3	0,0052	
16.aug	10	107,6	1,35					496	53 299	721	13,7	14 514	34	14 514	35 700	0,27	2 613	20	180	52	8,9	1,3	0,0053	
17.aug	10	109,0	1,35					496	54 020	731	13,8	14 514	34	14 514	35 700	0,27	2 613	21	180	52	8,9	1,3	0,0054	
18.aug	10	110,5	1,35					496	54 751	741	14,0	14 514	34	14 514	35 700	0,27	2 613	21	180	52	9,0	1,3	0,0054	
19.aug	10	112,0	1,35					496	55 492	751	14,1	14 514	34	14 514	35 700	0,26	2 613	21	180	52	9,0	1,3	0,0055	
20.aug	10	113,5	1,35					496	56 243	761	14,3	14 514	34	14 514	35 700	0,26	2 613	22	180	52	9,1	1,3	0,0056	
21.aug	10	115,0	1,35					496	57 004	771	14,4	14 514	34	14 514	35 700	0,25	2 613	22	180	52	9,1	1,4	0,0057	
22.aug	10	116,6	1,35					496	57 776	782	14,6	14 514	34	14 514	35 700	0,25	2 613	22	180	52	9,2	1,4	0,0057	

Postsmolt

Dato	Temp. [°C]	Str. [gram]	Tilvekst [%/døgn]	Innsett [antx1000]	Innsett [str. gram]	Uttak [antx1000]	Uttak [str. gram]	Antall [stx1000]	Biomasse [kg]	Føring [kg/dag]	O2-behov totalt [kg/t]	Vann-tilførsel [l/m]	Salinitet [‰]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	Vannmengde [l/m/kg fisk]	Karvolum [m3]	Tetthet [kg/m ³]	Utsk.tid vanntilførsel [min]	Utsk.tid totalt [min]	CO ₂ avløp [mg/l]	TAN avløp [mg/L]	NH ₃ -N avløp [mg/l]	
23.aug	10	118,2	1,35					496	58 558	792	14,8	14 514	34	14 514	35 700	0,25	2 613	22	180	52	9,2	1,4	0,0058	
24.aug	10	119,8	1,35					496	59 350	803	14,9	14 514	34	14 514	35 700	0,24	2 613	23	180	52	9,3	1,4	0,0059	
25.aug	10	121,4	1,35					496	60 153	814	15,1	14 514	34	14 514	35 700	0,24	2 613	23	180	52	9,4	1,4	0,0060	
26.aug	10	123,0	1,35					496	60 967	825	15,2	14 514	34	14 514	35 700	0,24	2 613	23	180	52	9,4	1,5	0,0060	
27.aug	10	124,7	1,35					496	61 792	836	15,4	14 514	34	14 514	35 700	0,23	2 613	24	180	52	9,5	1,5	0,0061	
28.aug	10	126,4	1,35					496	62 628	848	15,6	14 514	34	14 514	35 700	0,23	2 613	24	180	52	9,5	1,5	0,0062	
29.aug	10	128,1	1,35					496	63 476	859	15,7	14 514	34	14 514	35 700	0,23	2 613	24	180	52	9,6	1,5	0,0063	
30.aug	10	129,8	1,35					496	64 335	871	15,9	14 514	34	14 514	35 700	0,23	2 613	25	180	52	9,6	1,5	0,0064	
31.aug	10	131,6	1,35					496	65 205	882	16,1	14 514	34	14 514	35 700	0,22	2 613	25	180	52	9,7	1,6	0,0065	
01.sep	10	133,4	1,35					496	66 088	894	16,3	14 514	34	14 514	35 700	0,22	2 613	25	180	52	9,8	1,6	0,0066	
02.sep	10	135,2	1,35					496	66 982	906	16,4	14 514	34	14 514	35 700	0,22	2 613	26	180	52	9,8	1,6	0,0066	
03.sep	10	137,0	1,35					496	67 889	919	16,6	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	26	180	52	9,9	1,6	0,0067	
04.sep	10	138,9	1,35					496	68 807	931	16,8	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	26	180	52	9,9	1,6	0,0068	
05.sep	10	140,7	1,35					496	69 738	944	17,0	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	27	180	52	10,0	1,7	0,0069	
06.sep	10	142,6	1,35					496	70 682	956	17,2	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	27	180	52	10,1	1,7	0,0070	
07.sep	10	144,6	1,35					496	71 639	969	17,4	14 514	34	14 514	35 700	0,20	2 613	27	180	52	10,1	1,7	0,0071	
08.sep	10	146,5	1,35					496	72 608	983	17,5	14 514	34	14 514	35 700	0,20	2 613	28	180	52	10,2	1,7	0,0072	
09.sep	10	148,5	1,35					496	73 591	996	17,7	14 514	34	14 514	35 700	0,20	2 613	28	180	52	10,3	1,8	0,0073	
10.sep	10	150,5	1,35					496	74 586	1 009	17,9	14 514	34	14 514	35 700	0,19	2 613	29	180	52	10,3	1,8	0,0074	
11.sep	10	152,6	1,35					496	75 596	1 023	18,1	14 514	34	14 514	35 700	0,19	2 613	29	180	52	10,4	1,8	0,0075	
12.sep	10	154,6	1,35					496	76 619	1 037	18,3	14 514	34	14 514	35 700	0,19	2 613	29	180	52	10,5	1,8	0,0076	
13.sep	10	156,7	1,35					496	77 656	1 051	18,5	14 514	34	14 514	35 700	0,19	2 613	30	180	52	10,5	1,9	0,0077	
14.sep	10	158,8	1,35					496	78 706	1 065	18,7	14 514	34	14 514	35 700	0,18	2 613	30	180	52	10,6	1,9	0,0078	
15.sep	10	161,0	1,35					496	79 771	1 079	18,9	14 514	34	14 514	35 700	0,18	2 613	31	180	52	10,7	1,9	0,0079	
16.sep	10	163,2	1,35					496	80 851	1 094	19,1	14 514	34	14 514	35 700	0,18	2 613	31	180	52	10,7	1,9	0,0080	
17.sep	10	165,4	1,35					496	81 945	1 109	19,3	14 514	34	14 514	35 700	0,18	2 613	31	180	52	10,8	2,0	0,0081	
18.sep	10	167,6	1,35					496	83 054	1 124	19,6	14 514	34	14 514	35 700	0,17	2 613	32	180	52	10,9	2,0	0,0082	
19.sep	10	169,9	1,35					496	84 178	1 139	19,8	14 635	34	14 635	35 700	0,17	2 613	32	179	52	10,9	2,0	0,0083	
20.sep	10	172,2	1,35					496	85 317	1 155	20,0	14 833	34	14 833	35 700	0,17	2 613	33	176	52	11,0	2,0	0,0083	
21.sep	10	174,5	1,35					496	86 472	1 170	20,2	15 033	34	15 033	35 700	0,17	2 613	33	174	51	11,0	2,0	0,0083	
22.sep	10	176,9	1,35					496	87 642	1 186	20,4	15 237	34	15 237	35 700	0,17	2 613	34	171	51	11,0	2,0	0,0083	
23.sep	10	179,3	1,35					496	88 828	1 202	20,6	15 443	34	15 443	35 700	0,17	2 613	34	169	51	11,1	2,0	0,0083	
24.sep	10	181,7	1,35					496	90 030	1 218	20,9	15 652	34	15 652	35 700	0,17	2 613	34	167	51	11,1	2,0	0,0083	
25.sep	10	184,2	1,35					496	91 248	1 235	21,1	15 864	34	15 864	35 700	0,17	2 613	35	165	51	11,1	2,0	0,0083	
26.sep	10	186,6	1,35					496	92 483	1 252	21,3	16 078	34	16 078	35 700	0,17	2 613	35	162	50	11,2	2,0	0,0083	
27.sep	10	189,2	1,35					496	93 734	1 268	21,6	16 296	34	16 296	35 700	0,17	2 613	36	160	50	11,2	2,0	0,0083	
28.sep	10	191,7	1,35					496	95 003	1 286	21,8	16 517	34	16 517	35 700	0,17	2 613	36	158	50	11,2	2,0	0,0083	
29.sep	10	194,3	1,35					496	96 288	1 303	22,0	16 740	34	16 740	35 700	0,17	2 613	37	156	50	11,3	2,0	0,0083	
30.sep	10	197,0	1,35					496	97 591	1 321	22,3	16 967	34	16 967	35 700	0,17	2 613	37	154	50	11,3	2,0	0,0083	
01.okt	10	199,6	1,35					496	98 912	1 339	22,5	17 196	34	17 196	35 700	0,17	2 613	38	152	49	11,3	2,0	0,0083	
02.okt	10	202,3	1,35					496	100 251	1 357	22,8	17 429	34	17 429	35 700	0,17	2 613	38	150	49	11,4	2,0	0,0083	
03.okt	10	205,1	1,35					496	101 607	1 375	23,0	17 665	34	17 665	35 700	0,17	2 613	39	148	49	11,4	2,0	0,0083	
04.okt	10	207,8	1,35					496	102 982	1 394	23,3	17 904	34	17 904	35 700	0,17	2 613	39	146	49	11,4	2,0	0,0083	
05.okt	10	210,6	1,35					496	104 376	1 412	23,5	18 146	34	18 146	35 700	0,17	2 613	40	144	49	11,5	2,0	0,0083	
06.okt	10	213,5	1,35					496	105 788	1 432	23,8	18 392	34	18 392	35 700	0,17	2 613	40	142	48	11,5	2,0	0,0083	
07.okt	10	216,4	1,35					496	107 220	1 451	24,0	18 640	34	18 640	35 700	0,17	2 613	41	140	48	11,5	2,0	0,0083	
08.okt	10	219,3	1,35					496	108 671	1 471	24,3	18 893	34	18 893	35 700	0,17	2 613	42	138	48	11,6	2,0	0,0083	
09.okt	10	222,3	1,35					496	110 141	1 490	24,5	19 148	34	19 148	35 700	0,17	2 613	42	136	48	11,6	2,0	0,0083	
10.okt	10	225,3	1,35					496	111 632	1 511	24,8	19 408	34	19 408	35 700	0,17	2 613	43	135	47	11,6	2,0	0,0083	
11.okt	10	228,3	0,01					496	113 142	11	25,1	14 514	34	14 514	35 700	0,13	2 613	43	180	52	12,8	0,0	0,0001	
12.okt	10	228,4	0,01			5	228,4	496	113 154	11	25,1	14 514	34	14 514	35 700	0,13	2 613	43	180	52	12,8	0,0	0,0001	
13.okt	10	228,4	0,01			491	228,4	491	112 033	11	24,8	14 514	34	14 514	35 700	0,13	2 613	43	180	52	12,7	0,0	0,0001	
14.okt																								
15.okt																								
16.okt																								
17.okt																								
18.okt																								
19.okt																								
20.okt																								

Postsmolt

Dato	Temp. [°C]	Str. [gram]	Tilvekst [%/døgn]	Innsett [antx1000]	Innsett [str. gram]	Uttak [antx1000]	Uttak [str. gram]	Antall [stkx1000]	Biomasse [kg]	Føring [kg/dag]	O2-behov totalt [kg/t]	Vann-tilførsel [l/m]	Salinitet [%]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	Vannmengde [l/m/kg fisk]	Karvolum [m3]	Tetthet [kg/m ³]	Utsk.tid vanntilførsel [min]	Utsk.tid totalt [min]	CO ₂ avløp [mg/l]	TAN avløp [mg/L]	NH ₃ -N avløp [mg/l]
21.okt				496	80,4																		
22.okt	10	80,4	1,07					496	39 824	425	10,8	14 514	34	14 514	35 700	0,36	2 613	15	180	52	7,9	0,8	0,0031
23.okt	10	81,2	1,07					496	40 248	429	10,9	14 514	34	14 514	35 700	0,36	2 613	15	180	52	7,9	0,8	0,0031
24.okt	10	82,1	1,07					496	40 678	434	11,0	14 514	34	14 514	35 700	0,36	2 613	16	180	52	8,0	0,8	0,0032
25.okt	10	83,0	1,07					496	41 112	439	11,1	14 514	34	14 514	35 700	0,35	2 613	16	180	52	8,0	0,8	0,0032
26.okt	10	83,9	1,07					496	41 550	443	11,2	14 514	34	14 514	35 700	0,35	2 613	16	180	52	8,0	0,8	0,0032
27.okt	10	84,7	1,07					496	41 993	448	11,3	14 514	34	14 514	35 700	0,35	2 613	16	180	52	8,1	0,8	0,0033
28.okt	10	85,7	1,07					496	42 441	453	11,4	14 514	34	14 514	35 700	0,34	2 613	16	180	52	8,1	0,8	0,0033
29.okt	10	86,6	1,07					496	42 894	458	11,5	14 514	34	14 514	35 700	0,34	2 613	16	180	52	8,1	0,8	0,0034
30.okt	10	87,5	1,07					496	43 352	462	11,6	14 514	34	14 514	35 700	0,33	2 613	17	180	52	8,2	0,8	0,0034
31.okt	10	88,4	1,07					496	43 814	467	11,7	14 514	34	14 514	35 700	0,33	2 613	17	180	52	8,2	0,8	0,0034
01.nov	10	89,4	1,07					496	44 281	472	11,8	14 514	34	14 514	35 700	0,33	2 613	17	180	52	8,2	0,8	0,0035
02.nov	10	90,3	1,35					496	44 754	606	11,9	14 514	34	14 514	35 700	0,32	2 613	17	180	52	8,3	1,1	0,0044
03.nov	10	91,5	1,35					496	45 359	614	12,0	14 514	34	14 514	35 700	0,32	2 613	17	180	52	8,3	1,1	0,0045
04.nov	10	92,8	1,35					496	45 973	622	12,1	14 514	34	14 514	35 700	0,32	2 613	18	180	52	8,3	1,1	0,0046
05.nov	10	94,0	1,35					496	46 595	631	12,3	14 514	34	14 514	35 700	0,31	2 613	18	180	52	8,4	1,1	0,0046
06.nov	10	95,3	1,35					496	47 226	639	12,4	14 514	34	14 514	35 700	0,31	2 613	18	180	52	8,4	1,1	0,0047
07.nov	10	96,6	1,35					496	47 865	648	12,5	14 514	34	14 514	35 700	0,30	2 613	18	180	52	8,5	1,1	0,0047
08.nov	10	97,9	1,35					496	48 513	656	12,7	14 514	34	14 514	35 700	0,30	2 613	19	180	52	8,5	1,2	0,0048
09.nov	10	99,2	1,35					496	49 169	665	12,8	14 514	34	14 514	35 700	0,30	2 613	19	180	52	8,6	1,2	0,0049
10.nov	10	100,6	1,35					496	49 835	674	13,0	14 514	34	14 514	35 700	0,29	2 613	19	180	52	8,6	1,2	0,0049
11.nov	10	101,9	1,35					496	50 509	684	13,1	14 514	34	14 514	35 700	0,29	2 613	19	180	52	8,7	1,2	0,0050
12.nov	10	103,3	1,35					496	51 193	693	13,2	14 514	34	14 514	35 700	0,28	2 613	20	180	52	8,7	1,2	0,0051
13.nov	10	104,7	1,35					496	51 885	702	13,4	14 514	34	14 514	35 700	0,28	2 613	20	180	52	8,8	1,2	0,0051
14.nov	10	106,1	1,35					496	52 587	712	13,5	14 514	34	14 514	35 700	0,28	2 613	20	180	52	8,8	1,3	0,0052
15.nov	10	107,6	1,35					496	53 299	721	13,7	14 514	34	14 514	35 700	0,27	2 613	20	180	52	8,9	1,3	0,0053
16.nov	10	109,0	1,35					496	54 020	731	13,8	14 514	34	14 514	35 700	0,27	2 613	21	180	52	8,9	1,3	0,0054
17.nov	10	110,5	1,35					496	54 751	741	14,0	14 514	34	14 514	35 700	0,27	2 613	21	180	52	9,0	1,3	0,0054
18.nov	10	112,0	1,35					496	55 492	751	14,1	14 514	34	14 514	35 700	0,26	2 613	21	180	52	9,0	1,3	0,0055
19.nov	10	113,5	1,35					496	56 243	761	14,3	14 514	34	14 514	35 700	0,26	2 613	22	180	52	9,1	1,3	0,0056
20.nov	10	115,0	1,35					496	57 004	771	14,4	14 514	34	14 514	35 700	0,25	2 613	22	180	52	9,1	1,4	0,0057
21.nov	10	116,6	1,35					496	57 776	782	14,6	14 514	34	14 514	35 700	0,25	2 613	22	180	52	9,2	1,4	0,0057
22.nov	10	118,2	1,35					496	58 558	792	14,8	14 514	34	14 514	35 700	0,25	2 613	22	180	52	9,2	1,4	0,0058
23.nov	10	119,8	1,35					496	59 350	803	14,9	14 514	34	14 514	35 700	0,24	2 613	23	180	52	9,3	1,4	0,0059
24.nov	10	121,4	1,35					496	60 153	814	15,1	14 514	34	14 514	35 700	0,24	2 613	23	180	52	9,4	1,4	0,0060
25.nov	10	123,0	1,35					496	60 967	825	15,2	14 514	34	14 514	35 700	0,24	2 613	23	180	52	9,4	1,5	0,0060
26.nov	10	124,7	1,35					496	61 792	836	15,4	14 514	34	14 514	35 700	0,23	2 613	24	180	52	9,5	1,5	0,0061
27.nov	10	126,4	1,35					496	62 628	848	15,6	14 514	34	14 514	35 700	0,23	2 613	24	180	52	9,5	1,5	0,0062
28.nov	10	128,1	1,35					496	63 476	859	15,7	14 514	34	14 514	35 700	0,23	2 613	24	180	52	9,6	1,5	0,0063
29.nov	10	129,8	1,35					496	64 335	871	15,9	14 514	34	14 514	35 700	0,23	2 613	25	180	52	9,6	1,5	0,0064
30.nov	10	131,6	1,35					496	65 205	882	16,1	14 514	34	14 514	35 700	0,22	2 613	25	180	52	9,7	1,6	0,0065
01.des	10	133,4	1,35					496	66 088	894	16,3	14 514	34	14 514	35 700	0,22	2 613	25	180	52	9,8	1,6	0,0066
02.des	10	135,2	1,35					496	66 982	906	16,4	14 514	34	14 514	35 700	0,22	2 613	26	180	52	9,8	1,6	0,0066
03.des	10	137,0	1,35					496	67 889	919	16,6	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	26	180	52	9,9	1,6	0,0067
04.des	10	138,9	1,35					496	68 807	931	16,8	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	26	180	52	9,9	1,6	0,0068
05.des	10	140,7	1,35					496	69 738	944	17,0	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	27	180	52	10,0	1,7	0,0069
06.des	10	142,6	1,35					496	70 682	956	17,2	14 514	34	14 514	35 700	0,21	2 613	27	180	52	10,1	1,7	0,0070
07.des	10	144,6	1,35					496	71 639	969	17,4	14 514	34	14 514	35 700	0,20	2 613	27	180	52	10,1	1,7	0,0071
08.des	10	146,5	1,35					496	72 608	983	17,5	14 514	34	14 514	35 700	0,20	2 613	28	180	52	10,2	1,7	0,0072
09.des	10	148,5	1,35					496	73 591	996	17,7	14 514	34	14 514	35 700	0,20	2 613	28	180	52	10,3	1,8	0,0073
10.des	10	150,5	1,35					496	74 586	1 009	17,9	14 514	34	14 514	35 700	0,19	2 613	29	180	52	10,3	1,8	0,0074
11.des	10	152,6	1,35					496	75 596	1 023	18,1	14 514	34	14 514	35 700	0,19	2 613	29	180	52	10,4	1,8	0,0075
12.des	10	154,6	1,35					496	76 619	1 037	18,3	14 514	34	14 514	35 700	0,19	2 613	29	180	52	10,5	1	

Postsmolt

Dato	Temp. [°C]	Str. [gram]	Tilvekst [%/døgn]	Innsett [antx1000]	Innsett [str. gram]	Uttak [antx1000]	Uttak [str. gram]	Antall [stkx1000]	Biomasse [kg]	Fôring [kg/dag]	O2-behov totalt [kg/t]	Vann-tilførsel [l/m]	Salinitet [‰]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	Vannmengde [l/m/kg fisk]	Karvolum [m3]	Tetthet [kg/m ³]	Utsk.tid vanntilførsel [min]	Utsk.tid totalt [min]	CO ₂ avløp [mg/l]	TAN avløp [mg/L]	NH ₃ -N avløp [mg/l]
19.des	10	169,9	1,35					496	84 178	1 139	19,8	14 635	34	14 635	35 700	0,17	2 613	32	179	52	10,9	2,0	0,0083
20.des	10	172,2	1,35					496	85 317	1 155	20,0	14 833	34	14 833	35 700	0,17	2 613	33	176	52	11,0	2,0	0,0083
21.des	10	174,5	1,35					496	86 472	1 170	20,2	15 033	34	15 033	35 700	0,17	2 613	33	174	51	11,0	2,0	0,0083
22.des	10	176,9	1,35					496	87 642	1 186	20,4	15 237	34	15 237	35 700	0,17	2 613	34	171	51	11,0	2,0	0,0083
23.des	10	179,3	1,35					496	88 828	1 202	20,6	15 443	34	15 443	35 700	0,17	2 613	34	169	51	11,1	2,0	0,0083
24.des	10	181,7	1,35					496	90 030	1 218	20,9	15 652	34	15 652	35 700	0,17	2 613	34	167	51	11,1	2,0	0,0083
25.des	10	184,2	1,35					496	91 248	1 235	21,1	15 864	34	15 864	35 700	0,17	2 613	35	165	51	11,1	2,0	0,0083
26.des	10	186,6	1,35					496	92 483	1 252	21,3	16 078	34	16 078	35 700	0,17	2 613	35	162	50	11,2	2,0	0,0083
27.des	10	189,2	1,35					496	93 734	1 268	21,6	16 296	34	16 296	35 700	0,17	2 613	36	160	50	11,2	2,0	0,0083
28.des	10	191,7	1,35					496	95 003	1 286	21,8	16 517	34	16 517	35 700	0,17	2 613	36	158	50	11,2	2,0	0,0083
29.des	10	194,3	1,35					496	96 288	1 303	22,0	16 740	34	16 740	35 700	0,17	2 613	37	156	50	11,3	2,0	0,0083
30.des	10	197,0	1,35					496	97 591	1 321	22,3	16 967	34	16 967	35 700	0,17	2 613	37	154	50	11,3	2,0	0,0083
31.des	10	199,6	1,35					496	98 912	1 339	22,5	17 196	34	17 196	35 700	0,17	2 613	38	152	49	11,3	2,0	0,0083
01.jan	10	202,3	1,35					496	100 251	1 357	22,8	17 429	34	17 429	35 700	0,17	2 613	38	150	49	11,4	2,0	0,0083

Oppsummering

Parameter	Benevning	Postsmolt
Største biomasse	kg	114 453
Høyeste tetthet	kg/m ³	44
Største fisk	gram	231,0
Høyeste antall fisk	stk x 1000	496
Største volumstrøm friskt vann	l/min	19 630
Høyeste fôrforbruk	kg/d	1 528
Høyeste CO ₂ i avløp	mg/L	12,9
Høyeste TAN i avløp	mg/L	2,0
Høyeste ammoniakk (NH ₃ -N) i avløp	µg/L	8,3
Høyeste nitrat i avløp (NO ₃ ⁻ -N) (NB! Kun for RAS)	mg/L	0
Største oksygenforbruk	kg/t	25,3
Høyeste totalt suspendert stoff i avløp	mg/L	14
Vanngjennomstrømning karavd.	l/min	19 630