

INNDATA

Beskrivelse:

Viser påvekstavdeling med fire stykk innlegg på 527' fisk i året. Fisken står fra ca. 12 g til rundt 40 g før overføring til smoltavdeling.

Oksygenjustering Liao	175 %
Oksygenmetning råvann innløp	100 %

Max CO ₂ i avløp	12,00	mg/l
CO ₂ innhold etter lufting	6,00	mg/l
CO ₂ innhold råvann	1,00	mg/l
CO ₂ innhold RAS	8,00	mg/l
CO ₂ innhold ved sentrallufting	-	mg/l

CO ₂ /O ₂ konv. faktor	1,03	
Dimensjonerende NO ₃ ⁻ -N	60,00	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)	Fôrfaktor	Begrensede 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 luftkapasitet [l/min]
	PV	85 %	0,9	150	RAS	100 %	8	7	2,45	6	94	566	231	Karkant	1 000	1	1 450
	Totalt									6		566	231				

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 inkl.gj.brug [l/m]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. [RAS l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	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]	NO ₃ ⁻ -N avløp [mg/l]
Maksimalverdier:	8	40		527	12	506	40	527	20 887	215	5,14	12 471	90	3 771	8 700	37	150	45	13,69	2,0	0,0049	60,0
Overført fra årsslutt:				527	28,8																	
01.jan	8	28,8	1,37					527	15 161	188	4,0	12 471	78	3 693	8 700	27	150	45	12,0	1,8	0,0044	60,0
02.jan	8	29,2	1,37					527	15 370	190	4,0	12 471	79	3 692	8 700	27	150	45	12,1	1,8	0,0045	60,0
03.jan	8	29,6	1,37					527	15 581	193	4,1	12 471	81	3 691	8 700	28	150	45	12,2	1,8	0,0045	60,0
04.jan	8	30,0	1,37					527	15 795	195	4,1	12 471	82	3 690	8 700	28	150	45	12,2	1,8	0,0046	60,0
05.jan	8	30,4	1,26					527	16 012	182	4,2	12 471	76	3 695	8 700	28	150	45	12,3	1,7	0,0043	60,0
06.jan	8	30,8	1,26					527	16 215	185	4,2	12 471	77	3 694	8 700	29	150	45	12,3	1,7	0,0044	60,0
07.jan	8	31,2	1,26					527	16 420	187	4,2	12 471	78	3 693	8 700	29	150	45	12,4	1,8	0,0044	60,0
08.jan	8	31,6	1,26					527	16 628	189	4,3	12 471	79	3 692	8 700	29	150	45	12,5	1,8	0,0045	60,0
09.jan	8	32,0	1,26					527	16 838	192	4,3	12 471	80	3 691	8 700	30	150	45	12,5	1,8	0,0045	60,0
10.jan	8	32,4	1,26					527	17 051	194	4,4	12 471	81	3 690	8 700	30	150	45	12,6	1,8	0,0045	60,0
11.jan	8	32,8	1,26					527	17 267	197	4,4	12 471	82	3 689	8 700	31	150	45	12,6	1,8	0,0046	60,0
12.jan	8	33,2	1,26					527	17 485	199	4,5	12 471	83	3 688	8 700	31	150	45	12,7	1,8	0,0046	60,0
13.jan	8	33,6	1,26					527	17 706	202	4,5	12 471	84	3 687	8 700	31	150	45	12,8	1,9	0,0047	60,0
14.jan	8	34,0	1,26					527	17 930	204	4,5	12 471	85	3 686	8 700	32	150	45	12,8	1,9	0,0047	60,0
15.jan	8	34,5	1,26					527	18 157	207	4,6	12 471	86	3 685	8 700	32	150	45	12,9	1,9	0,0048	60,0
16.jan	8	34,9	1,26					527	18 387	209	4,6	12 471	87	3 684	8 700	33	150	45	12,9	1,9	0,0048	60,0
17.jan	8	35,4	1,15					527	18 619	194	4,7	12 471	81	3 691	8 700	33	150	45	13,0	1,8	0,0045	60,0
18.jan	8	35,8	1,15					527	18 834	196	4,7	12 471	82	3 690	8 700	33	150	45	13,1	1,8	0,0046	60,0
19.jan	8	36,2	1,15					527	19 052	198	4,8	12 471	83	3 689	8 700	34	150	45	13,1	1,8	0,0046	60,0
20.jan	8	36,6	1,15					527	19 272	200	4,8	12 471	84	3 688	8 700	34	150	45	13,2	1,9	0,0046	60,0
21.jan	8	37,0	1,15					527	19 494	203	4,9	12 471	85	3 687	8 700	34	150	45	13,3	1,9	0,0047	60,0
22.jan	8	37,4	1,15					527	19 719	205	4,9	12 471	86	3 686	8 700	35	150	45	13,3	1,9	0,0047	60,0
23.jan	8	37,9	1,15					527	19 947	207	5,0	12 471	87	3 685	8 700	35	150	45	13,4	1,9	0,0048	60,0
24.jan	8	38,3	1,15					527	20 177	210	5,0	12 471	88	3 684	8 700	36	150	45	13,4	1,9	0,0048	60,0
25.jan	8	38,8	1,15					527	20 410	212	5,0	12 471	89	3 683	8 700	36	150	45	13,5	1,9	0,0048	60,0
26.jan	8	39,2	1,15					527	20 646	215	5,1	12 471	90	3 682	8 700	36	150	45	13,6	2,0	0,0049	60,0
27.jan	8	39,7	0,01					527	20 885	2	5,1	12 471	1	3 771	8 700	37	150	45	13,7	0,5	0,0013	60,0
28.jan	8	39,7	0,01			21	39,7	527	20 887	2	5,1	12 471	1	3 771	8 700	37	150	45	13,7	0,5	0,0013	60,0
29.jan	8	39,7	0,01			506	39,7	506	20 053	2	4,9	12 471	1	3 771	8 700	35	150	45	13,4	0,5	0,0013	60,0
30.jan																						
31.jan																						
01.feb																						
02.feb																						
03.feb																						
04.feb																						
05.feb																						
06.feb				527	11,8																	
07.feb	8	11,8	1,92					527	6 199	107	1,9	12 471	45	3 727	8 700	11	150	45	9,2	1,2	0,0031	60,0
08.feb	8	12,0	1,92					527	6 318	109	2,0	12 471	46	3 726	8 700	11	150	45	9,3	1,2	0,0031	60,0
09.feb	8	12,2	1,92					527	6 440	112	2,0	12 471	47	3 725	8 700	11	150	45	9,3	1,3	0,0031	60,0
10.feb	8	12,5	1,92					527	6 564	114	2,0	12 471	48	3 724	8 700	12	150	45	9,4	1,3	0,0032	60,0
11.feb	8	12,7	1,92					527	6 690	116	2,1	12 471	48	3 723	8 700	12	150	45	9,4	1,3	0,0032	60,0
12.feb	8	12,9	1,92					527	6 819	118	2,1	12 471	49	3 722	8 700	12	150	45	9,4	1,3	0,0033	60,0
13.feb	8	13,2	1,92					527	6 950	120	2,1	12 471	50	3 721	8 700	12	150	45	9,5	1,3	0,0033	60,0
14.feb	8	13,5	1,92					527	7 084	123	2,2	12 471	51	3 720	8 700	13	150	45	9,5	1,3	0,0033	60,0
15.feb	8	13,7	1,92					527	7 220	125	2,2	12 471	52	3 719	8 700	13	150	45	9,6	1,3	0,0034	60,0
16.feb	8	14,0	1,92					527	7 359	127	2,2	12 471	53	3 718	8 700	13	150	45	9,6	1,4	0,0034	60,0
17.feb	8	14,2	1,92					527	7 501	130	2,3	12 471	54	3 717	8 700	13	150	45	9,7	1,4	0,0035	60,0
18.feb	8	14,5	1,92					527	7 645	132	2,3	12 471	55	3 716	8 700	14	150	45	9,7	1,4	0,0035	60,0
19.feb	8	14,8	1,92					527	7 792	135	2,3	12 471	56	3 715	8 700	14	150	45	9,8	1,4	0,0035	60,0
20.feb	8	15,1	1,74					527	7 942	124	2,4	12 471	52	3 719	8 700	14	150	45	9,8	1,3	0,0034	60,0
21.feb	8	15,3	1,74					527	8 081	127	2,4	12 471	53	3 719	8 700	14	150	45	9,9	1,4	0,0034	60,0
22.feb	8	15,6	1,74					527	8 221	129	2,4	12 471	54	3 718	8 700	15	150	45	9,9	1,4	0,0034	60,0
23.feb	8	15,9	1,74					527	8 365	131	2,5	12 471	55	3 717	8 700	15	150	45	10,0	1,4	0,0035	60,0
24.feb	8	16,2	1,74					527	8 510	133	2,5	12 471	56	3 716	8 700	15	150	45	10,0	1,4	0,0035	60,0
25.feb	8	16,4	1,74					527	8 659	136	2,5	12 471	57	3 715	8 700	15	150	45	10,1	1,4	0,0036	60,0
26.feb	8	16,7	1,74					527	8 809	138	2,6	12 471	58	3 714	8 700	16	150	45	10,1	1,4	0,0036	60,0

21 000 tilsvarer
4 % dødelighet

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 inkl.gj.brug [l/m]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. [RAS l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	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]	NO ₃ ⁻ -N avløp [mg/l]
27.feb	8	17,0	1,74					527	8 963	140	2,6	12 471	59	3 713	8 700	16	150	45	10,2	1,4	0,0036	60,0
28.feb	8	17,3	1,74					527	9 119	143	2,6	12 471	60	3 712	8 700	16	150	45	10,2	1,5	0,0037	60,0
01.mar	8	17,6	1,74					527	9 278	145	2,7	12 471	61	3 711	8 700	16	150	45	10,3	1,5	0,0037	60,0
02.mar	8	17,9	1,74					527	9 439	148	2,7	12 471	62	3 710	8 700	17	150	45	10,3	1,5	0,0038	60,0
03.mar	8	18,2	1,74					527	9 604	151	2,8	12 471	63	3 709	8 700	17	150	45	10,4	1,5	0,0038	60,0
04.mar	8	18,6	1,74					527	9 771	153	2,8	12 471	64	3 707	8 700	17	150	45	10,4	1,5	0,0038	60,0
05.mar	8	18,9	1,74					527	9 941	156	2,8	12 471	65	3 706	8 700	18	150	45	10,5	1,6	0,0039	60,0
06.mar	8	19,2	1,74					527	10 114	159	2,9	12 471	66	3 705	8 700	18	150	45	10,5	1,6	0,0039	60,0
07.mar	8	19,5	1,74					527	10 290	161	2,9	12 471	67	3 704	8 700	18	150	45	10,6	1,6	0,0040	60,0
08.mar	8	19,9	1,74					527	10 469	164	2,9	12 471	69	3 703	8 700	19	150	45	10,6	1,6	0,0040	60,0
09.mar	8	20,2	1,56					527	10 652	149	3,0	12 471	62	3 709	8 700	19	150	45	10,7	1,5	0,0038	60,0
10.mar	8	20,5	1,56					527	10 818	152	3,0	12 471	63	3 708	8 700	19	150	45	10,7	1,5	0,0038	60,0
11.mar	8	20,9	1,56					527	10 986	154	3,1	12 471	64	3 707	8 700	19	150	45	10,8	1,5	0,0039	60,0
12.mar	8	21,2	1,56					527	11 157	156	3,1	12 471	65	3 706	8 700	20	150	45	10,8	1,6	0,0039	60,0
13.mar	8	21,5	1,56					527	11 331	159	3,1	12 471	66	3 705	8 700	20	150	45	10,9	1,6	0,0039	60,0
14.mar	8	21,8	1,56					527	11 508	161	3,2	12 471	67	3 704	8 700	20	150	45	10,9	1,6	0,0040	60,0
15.mar	8	22,2	1,56					527	11 687	164	3,2	12 471	69	3 703	8 700	21	150	45	11,0	1,6	0,0040	60,0
16.mar	8	22,5	1,56					527	11 869	166	3,3	12 471	70	3 702	8 700	21	150	45	11,1	1,6	0,0041	60,0
17.mar	8	22,9	1,56					527	12 054	169	3,3	12 471	71	3 701	8 700	21	150	45	11,1	1,6	0,0041	60,0
18.mar	8	23,2	1,56					527	12 242	172	3,3	12 471	72	3 700	8 700	22	150	45	11,2	1,7	0,0042	60,0
19.mar	8	23,6	1,56					527	12 433	174	3,4	12 471	73	3 699	8 700	22	150	45	11,2	1,7	0,0042	60,0
20.mar	8	24,0	1,56					527	12 627	177	3,4	12 471	74	3 697	8 700	22	150	45	11,3	1,7	0,0043	60,0
21.mar	8	24,3	1,56					527	12 823	180	3,5	12 471	75	3 696	8 700	23	150	45	11,3	1,7	0,0043	60,0
22.mar	8	24,7	1,56					527	13 023	183	3,5	12 471	76	3 695	8 700	23	150	45	11,4	1,7	0,0043	60,0
23.mar	8	25,1	1,37					527	13 226	164	3,6	12 471	68	3 703	8 700	23	150	45	11,5	1,6	0,0040	60,0
24.mar	8	25,5	1,37					527	13 408	166	3,6	12 471	69	3 702	8 700	24	150	45	11,5	1,6	0,0041	60,0
25.mar	8	25,8	1,37					527	13 592	168	3,6	12 471	70	3 701	8 700	24	150	45	11,6	1,6	0,0041	60,0
26.mar	8	26,2	1,37					527	13 779	170	3,7	12 471	71	3 700	8 700	24	150	45	11,6	1,7	0,0041	60,0
27.mar	8	26,5	1,37					527	13 969	173	3,7	12 471	72	3 699	8 700	25	150	45	11,7	1,7	0,0042	60,0
28.mar	8	26,9	1,37					527	14 161	175	3,8	12 471	73	3 698	8 700	25	150	45	11,7	1,7	0,0042	60,0
29.mar	8	27,3	1,37					527	14 355	178	3,8	12 471	74	3 697	8 700	25	150	45	11,8	1,7	0,0043	60,0
30.mar	8	27,6	1,37					527	14 553	180	3,8	12 471	75	3 696	8 700	26	150	45	11,9	1,7	0,0043	60,0
31.mar	8	28,0	1,37					527	14 753	183	3,9	12 471	76	3 695	8 700	26	150	45	11,9	1,7	0,0043	60,0
01.apr	8	28,4	1,37					527	14 956	185	3,9	12 471	77	3 694	8 700	26	150	45	12,0	1,8	0,0044	60,0
02.apr	8	28,8	1,37					527	15 161	188	4,0	12 471	78	3 693	8 700	27	150	45	12,0	1,8	0,0044	60,0
03.apr	8	29,2	1,37					527	15 370	190	4,0	12 471	79	3 692	8 700	27	150	45	12,1	1,8	0,0045	60,0
04.apr	8	29,6	1,37					527	15 581	193	4,1	12 471	81	3 691	8 700	28	150	45	12,2	1,8	0,0045	60,0
05.apr	8	30,0	1,37					527	15 795	195	4,1	12 471	82	3 690	8 700	28	150	45	12,2	1,8	0,0046	60,0
06.apr	8	30,4	1,26					527	16 012	182	4,2	12 471	76	3 695	8 700	28	150	45	12,3	1,7	0,0043	60,0
07.apr	8	30,8	1,26					527	16 215	185	4,2	12 471	77	3 694	8 700	29	150	45	12,3	1,7	0,0044	60,0
08.apr	8	31,2	1,26					527	16 420	187	4,2	12 471	78	3 693	8 700	29	150	45	12,4	1,8	0,0044	60,0
09.apr	8	31,6	1,26					527	16 628	189	4,3	12 471	79	3 692	8 700	29	150	45	12,5	1,8	0,0045	60,0
10.apr	8	32,0	1,26					527	16 838	192	4,3	12 471	80	3 691	8 700	30	150	45	12,5	1,8	0,0045	60,0
11.apr	8	32,4	1,26					527	17 051	194	4,4	12 471	81	3 690	8 700	30	150	45	12,6	1,8	0,0045	60,0
12.apr	8	32,8	1,26					527	17 267	197	4,4	12 471	82	3 689	8 700	31	150	45	12,6	1,8	0,0046	60,0
13.apr	8	33,2	1,26					527	17 485	199	4,5	12 471	83	3 688	8 700	31	150	45	12,7	1,8	0,0046	60,0
14.apr	8	33,6	1,26					527	17 706	202	4,5	12 471	84	3 687	8 700	31	150	45	12,8	1,9	0,0047	60,0
15.apr	8	34,0	1,26					527	17 930	204	4,5	12 471	85	3 686	8 700	32	150	45	12,8	1,9	0,0047	60,0
16.apr	8	34,5	1,26					527	18 157	207	4,6	12 471	86	3 685	8 700	32	150	45	12,9	1,9	0,0048	60,0
17.apr	8	34,9	1,26					527	18 387	209	4,6	12 471	87	3 684	8 700	33	150	45	12,9	1,9	0,0048	60,0
18.apr	8	35,4	1,15					527	18 619	194	4,7	12 471	81	3 691	8 700	33	150	45	13,0	1,8	0,0045	60,0
19.apr	8	35,8	1,15					527	18 834	196	4,7	12 471	82	3 690	8 700	33	150	45	13,1	1,8	0,0046	60,0
20.apr	8	36,2	1,15					527	19 052	198	4,8	12 471	83	3 689	8 700	34	150	45	13,1	1,8	0,0046	60,0
21.apr	8	36,6	1,15					527	19 272	200	4,8	12 471	84	3 688	8 700	34	150	45	13,2	1,9	0,0046	60,0
22.apr	8	37,0	1,15					527	19 494	203	4,9	12 471	85	3 687	8 700	34	150	45	13,3	1,9	0,0047	60,0
23.apr	8	37,4	1,15					527	19 719	205	4,9	12 471	86	3 686	8 700	35	150	45	13,3	1,9	0,0047	60,0
24.apr	8	37,9	1,15					527	19 947	207	5,0	12 471	87	3 685	8 700	35	150	45	13,4	1,9	0,0048	60,0
25.apr	8	38,3	1,15					527	20 177	210	5,0	12 471	88	3 684	8 700	36	150	45	13,4	1,9	0,0048	60,0
26.apr	8	38,8	1,15					527	20 410	212	5,0	12 471	89	3 683	8 700	36	150	45	13,5	1,9	0,0048	60,0

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 inkl.gj.brug [l/m]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. [RAS l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	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]	NO ₃ ⁻ -N avløp [mg/l]	
27.apr	8	39,2	1,15					527	20 646	215	5,1	12 471	90	3 682	8 700	36	150	45	13,6	2,0	0,0049	60,0	
28.apr	8	39,7	0,01					527	20 885	2	5,1	12 471	1	3 771	8 700	37	150	45	13,7	0,5	0,0013	60,0	
29.apr	8	39,7	0,01			21	39,7	527	20 887	2	5,1	12 471	1	3 771	8 700	37	150	45	13,7	0,5	0,0013	60,0	
30.apr	8	39,7	0,01			506	39,7	506	20 053	2	4,9	12 471	1	3 771	8 700	35	150	45	13,4	0,5	0,0013	60,0	
01.mai																							
02.mai																							
03.mai																							
04.mai																							
05.mai																							
06.mai																							
07.mai																							
08.mai				527	11,8																		
09.mai	8	11,8	1,92					527	6 199	107	1,9	12 471	45	3 727	8 700	11	150	45	9,2	1,2	0,0031	60,0	
10.mai	8	12,0	1,92					527	6 318	109	2,0	12 471	46	3 726	8 700	11	150	45	9,3	1,2	0,0031	60,0	
11.mai	8	12,2	1,92					527	6 440	112	2,0	12 471	47	3 725	8 700	11	150	45	9,3	1,3	0,0031	60,0	
12.mai	8	12,5	1,92					527	6 564	114	2,0	12 471	48	3 724	8 700	12	150	45	9,4	1,3	0,0032	60,0	
13.mai	8	12,7	1,92					527	6 690	116	2,1	12 471	48	3 723	8 700	12	150	45	9,4	1,3	0,0032	60,0	
14.mai	8	12,9	1,92					527	6 819	118	2,1	12 471	49	3 722	8 700	12	150	45	9,4	1,3	0,0033	60,0	
15.mai	8	13,2	1,92					527	6 950	120	2,1	12 471	50	3 721	8 700	12	150	45	9,5	1,3	0,0033	60,0	
16.mai	8	13,5	1,92					527	7 084	123	2,2	12 471	51	3 720	8 700	13	150	45	9,5	1,3	0,0033	60,0	
17.mai	8	13,7	1,92					527	7 220	125	2,2	12 471	52	3 719	8 700	13	150	45	9,6	1,3	0,0034	60,0	
18.mai	8	14,0	1,92					527	7 359	127	2,2	12 471	53	3 718	8 700	13	150	45	9,6	1,4	0,0034	60,0	
19.mai	8	14,2	1,92					527	7 501	130	2,3	12 471	54	3 717	8 700	13	150	45	9,7	1,4	0,0035	60,0	
20.mai	8	14,5	1,92					527	7 645	132	2,3	12 471	55	3 716	8 700	14	150	45	9,7	1,4	0,0035	60,0	
21.mai	8	14,8	1,92					527	7 792	135	2,3	12 471	56	3 715	8 700	14	150	45	9,8	1,4	0,0035	60,0	
22.mai	8	15,1	1,74					527	7 942	124	2,4	12 471	52	3 719	8 700	14	150	45	9,8	1,3	0,0034	60,0	
23.mai	8	15,3	1,74					527	8 081	127	2,4	12 471	53	3 719	8 700	14	150	45	9,9	1,4	0,0034	60,0	
24.mai	8	15,6	1,74					527	8 221	129	2,4	12 471	54	3 718	8 700	15	150	45	9,9	1,4	0,0034	60,0	
25.mai	8	15,9	1,74					527	8 365	131	2,5	12 471	55	3 717	8 700	15	150	45	10,0	1,4	0,0035	60,0	
26.mai	8	16,2	1,74					527	8 510	133	2,5	12 471	56	3 716	8 700	15	150	45	10,0	1,4	0,0035	60,0	
27.mai	8	16,4	1,74					527	8 659	136	2,5	12 471	57	3 715	8 700	15	150	45	10,1	1,4	0,0036	60,0	
28.mai	8	16,7	1,74					527	8 809	138	2,6	12 471	58	3 714	8 700	16	150	45	10,1	1,4	0,0036	60,0	
29.mai	8	17,0	1,74					527	8 963	140	2,6	12 471	59	3 713	8 700	16	150	45	10,2	1,4	0,0036	60,0	
30.mai	8	17,3	1,74					527	9 119	143	2,6	12 471	60	3 712	8 700	16	150	45	10,2	1,5	0,0037	60,0	
31.mai	8	17,6	1,74					527	9 278	145	2,7	12 471	61	3 711	8 700	16	150	45	10,3	1,5	0,0037	60,0	
01.jun	8	17,9	1,74					527	9 439	148	2,7	12 471	62	3 710	8 700	17	150	45	10,3	1,5	0,0038	60,0	
02.jun	8	18,2	1,74					527	9 604	151	2,8	12 471	63	3 709	8 700	17	150	45	10,4	1,5	0,0038	60,0	
03.jun	8	18,6	1,74					527	9 771	153	2,8	12 471	64	3 707	8 700	17	150	45	10,4	1,5	0,0038	60,0	
04.jun	8	18,9	1,74					527	9 941	156	2,8	12 471	65	3 706	8 700	18	150	45	10,5	1,6	0,0039	60,0	
05.jun	8	19,2	1,74					527	10 114	159	2,9	12 471	66	3 705	8 700	18	150	45	10,5	1,6	0,0039	60,0	
06.jun	8	19,5	1,74					527	10 290	161	2,9	12 471	67	3 704	8 700	18	150	45	10,6	1,6	0,0040	60,0	
07.jun	8	19,9	1,74					527	10 469	164	2,9	12 471	69	3 703	8 700	19	150	45	10,6	1,6	0,0040	60,0	
08.jun	8	20,2	1,56					527	10 652	149	3,0	12 471	62	3 709	8 700	19	150	45	10,7	1,5	0,0038	60,0	
09.jun	8	20,5	1,56					527	10 818	152	3,0	12 471	63	3 708	8 700	19	150	45	10,7	1,5	0,0038	60,0	
10.jun	8	20,9	1,56					527	10 986	154	3,1	12 471	64	3 707	8 700	19	150	45	10,8	1,5	0,0039	60,0	
11.jun	8	21,2	1,56					527	11 157	156	3,1	12 471	65	3 706	8 700	20	150	45	10,8	1,6	0,0039	60,0	
12.jun	8	21,5	1,56					527	11 331	159	3,1	12 471	66	3 705	8 700	20	150	45	10,9	1,6	0,0039	60,0	
13.jun	8	21,8	1,56					527	11 508	161	3,2	12 471	67	3 704	8 700	20	150	45	10,9	1,6	0,0040	60,0	
14.jun	8	22,2	1,56					527	11 687	164	3,2	12 471	69	3 703	8 700	21	150	45	11,0	1,6	0,0040	60,0	
15.jun	8	22,5	1,56					527	11 869	166	3,3	12 471	70	3 702	8 700	21	150	45	11,1	1,6	0,0041	60,0	
16.jun	8	22,9	1,56					527	12 054	169	3,3	12 471	71	3 701	8 700	21	150	45	11,1	1,6	0,0041	60,0	
17.jun	8	23,2	1,56					527	12 242	172	3,3	12 471	72	3 700	8 700	22	150	45	11,2	1,7	0,0042	60,0	
18.jun	8	23,6	1,56					527	12 433	174	3,4	12 471	73	3 699	8 700	22	150	45	11,2	1,7	0,0042	60,0	
19.jun	8	24,0	1,56					527	12 627	177	3,4	12 471	74	3 697	8 700	22	150	45	11,3	1,7	0,0043	60,0	
20.jun	8	24,3	1,56					527	12 823	180	3,5	12 471	75	3 696	8 700	23	150	45	11,3	1,7	0,0043	60,0	
21.jun	8	24,7	1,56					527	13 023	183	3,5	12 471	76	3 695	8 700	23	150	45	11,4	1,7	0,0043	60,0	
22.jun	8	25,1	1,37					527	13 226	164	3,6	12 471	68	3 703	8 700	23	150	45	11,5	1,6	0,0040	60,0	
23.jun	8	25,5	1,37					527	13 408	166	3,6	12 471	69	3 702	8 700	24	150	45	11,5	1,6	0,0041	60,0	
24.jun	8	25,8	1,37					527	13 592	168	3,6	12 471	70	3 701	8 700	24	150	45	11,6	1,6	0,0041	60,0	

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 inkl.gj.brug [l/m]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. [RAS l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	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]	NO ₃ ⁻ -N avløp [mg/l]	
25.jun	8	26,2	1,37					527	13 779	170	3,7	12 471	71	3 700	8 700	24	150	45	11,6	1,7	0,0041	60,0	
26.jun	8	26,5	1,37					527	13 969	173	3,7	12 471	72	3 699	8 700	25	150	45	11,7	1,7	0,0042	60,0	
27.jun	8	26,9	1,37					527	14 161	175	3,8	12 471	73	3 698	8 700	25	150	45	11,7	1,7	0,0042	60,0	
28.jun	8	27,3	1,37					527	14 355	178	3,8	12 471	74	3 697	8 700	25	150	45	11,8	1,7	0,0043	60,0	
29.jun	8	27,6	1,37					527	14 553	180	3,8	12 471	75	3 696	8 700	26	150	45	11,9	1,7	0,0043	60,0	
30.jun	8	28,0	1,37					527	14 753	183	3,9	12 471	76	3 695	8 700	26	150	45	11,9	1,7	0,0043	60,0	
01.jul	8	28,4	1,37					527	14 956	185	3,9	12 471	77	3 694	8 700	26	150	45	12,0	1,8	0,0044	60,0	
02.jul	8	28,8	1,37					527	15 161	188	4,0	12 471	78	3 693	8 700	27	150	45	12,0	1,8	0,0044	60,0	
03.jul	8	29,2	1,37					527	15 370	190	4,0	12 471	79	3 692	8 700	27	150	45	12,1	1,8	0,0045	60,0	
04.jul	8	29,6	1,37					527	15 581	193	4,1	12 471	81	3 691	8 700	28	150	45	12,2	1,8	0,0045	60,0	
05.jul	8	30,0	1,37					527	15 795	195	4,1	12 471	82	3 690	8 700	28	150	45	12,2	1,8	0,0046	60,0	
06.jul	8	30,4	1,26					527	16 012	182	4,2	12 471	76	3 695	8 700	28	150	45	12,3	1,7	0,0043	60,0	
07.jul	8	30,8	1,26					527	16 215	185	4,2	12 471	77	3 694	8 700	29	150	45	12,3	1,7	0,0044	60,0	
08.jul	8	31,2	1,26					527	16 420	187	4,2	12 471	78	3 693	8 700	29	150	45	12,4	1,8	0,0044	60,0	
09.jul	8	31,6	1,26					527	16 628	189	4,3	12 471	79	3 692	8 700	29	150	45	12,5	1,8	0,0045	60,0	
10.jul	8	32,0	1,26					527	16 838	192	4,3	12 471	80	3 691	8 700	30	150	45	12,5	1,8	0,0045	60,0	
11.jul	8	32,4	1,26					527	17 051	194	4,4	12 471	81	3 690	8 700	30	150	45	12,6	1,8	0,0045	60,0	
12.jul	8	32,8	1,26					527	17 267	197	4,4	12 471	82	3 689	8 700	31	150	45	12,6	1,8	0,0046	60,0	
13.jul	8	33,2	1,26					527	17 485	199	4,5	12 471	83	3 688	8 700	31	150	45	12,7	1,8	0,0046	60,0	
14.jul	8	33,6	1,26					527	17 706	202	4,5	12 471	84	3 687	8 700	31	150	45	12,8	1,9	0,0047	60,0	
15.jul	8	34,0	1,26					527	17 930	204	4,5	12 471	85	3 686	8 700	32	150	45	12,8	1,9	0,0047	60,0	
16.jul	8	34,5	1,26					527	18 157	207	4,6	12 471	86	3 685	8 700	32	150	45	12,9	1,9	0,0048	60,0	
17.jul	8	34,9	1,26					527	18 387	209	4,6	12 471	87	3 684	8 700	33	150	45	12,9	1,9	0,0048	60,0	
18.jul	8	35,4	1,15					527	18 619	194	4,7	12 471	81	3 691	8 700	33	150	45	13,0	1,8	0,0045	60,0	
19.jul	8	35,8	1,15					527	18 834	196	4,7	12 471	82	3 690	8 700	33	150	45	13,1	1,8	0,0046	60,0	
20.jul	8	36,2	1,15					527	19 052	198	4,8	12 471	83	3 689	8 700	34	150	45	13,1	1,8	0,0046	60,0	
21.jul	8	36,6	1,15					527	19 272	200	4,8	12 471	84	3 688	8 700	34	150	45	13,2	1,9	0,0046	60,0	
22.jul	8	37,0	1,15					527	19 494	203	4,9	12 471	85	3 687	8 700	34	150	45	13,3	1,9	0,0047	60,0	
23.jul	8	37,4	1,15					527	19 719	205	4,9	12 471	86	3 686	8 700	35	150	45	13,3	1,9	0,0047	60,0	
24.jul	8	37,9	1,15					527	19 947	207	5,0	12 471	87	3 685	8 700	35	150	45	13,4	1,9	0,0048	60,0	
25.jul	8	38,3	1,15					527	20 177	210	5,0	12 471	88	3 684	8 700	36	150	45	13,4	1,9	0,0048	60,0	
26.jul	8	38,8	1,15					527	20 410	212	5,0	12 471	89	3 683	8 700	36	150	45	13,5	1,9	0,0048	60,0	
27.jul	8	39,2	1,15					527	20 646	215	5,1	12 471	90	3 682	8 700	36	150	45	13,6	2,0	0,0049	60,0	
28.jul	8	39,7	0,01					527	20 885	2	5,1	12 471	1	3 771	8 700	37	150	45	13,7	0,5	0,0013	60,0	
29.jul	8	39,7	0,01			21	39,7	527	20 887	2	5,1	12 471	1	3 771	8 700	37	150	45	13,7	0,5	0,0013	60,0	
30.jul	8	39,7	0,01			506	39,7	506	20 053	2	4,9	12 471	1	3 771	8 700	35	150	45	13,4	0,5	0,0013	60,0	
31.jul																							
01.aug																							
02.aug																							
03.aug																							
04.aug																							
05.aug																							
06.aug																							
07.aug				527	11,8																		
08.aug	8	11,8	1,92					527	6 199	107	1,9	12 471	45	3 727	8 700	11	150	45	9,2	1,2	0,0031	60,0	
09.aug	8	12,0	1,92					527	6 318	109	2,0	12 471	46	3 726	8 700	11	150	45	9,3	1,2	0,0031	60,0	
10.aug	8	12,2	1,92					527	6 440	112	2,0	12 471	47	3 725	8 700	11	150	45	9,3	1,3	0,0031	60,0	
11.aug	8	12,5	1,92					527	6 564	114	2,0	12 471	48	3 724	8 700	12	150	45	9,4	1,3	0,0032	60,0	
12.aug	8	12,7	1,92					527	6 690	116	2,1	12 471	48	3 723	8 700	12	150	45	9,4	1,3	0,0032	60,0	
13.aug	8	12,9	1,92					527	6 819	118	2,1	12 471	49	3 722	8 700	12	150	45	9,4	1,3	0,0033	60,0	
14.aug	8	13,2	1,92					527	6 950	120	2,1	12 471	50	3 721	8 700	12	150	45	9,5	1,3	0,0033	60,0	
15.aug	8	13,5	1,92					527	7 084	123	2,2	12 471	51	3 720	8 700	13	150	45	9,5	1,3	0,0033	60,0	
16.aug	8	13,7	1,92					527	7 220	125	2,2	12 471	52	3 719	8 700	13	150	45	9,6	1,3	0,0034	60,0	
17.aug	8	14,0	1,92					527	7 359	127	2,2	12 471	53	3 718	8 700	13	150	45	9,6	1,4	0,0034	60,0	
18.aug	8	14,2	1,92					527	7 501	130	2,3	12 471	54	3 717	8 700	13	150	45	9,7	1,4	0,0035	60,0	
19.aug	8	14,5	1,92					527	7 645	132	2,3	12 471	55	3 716	8 700	14	150	45	9,7	1,4	0,0035	60,0	
20.aug	8	14,8	1,92					527	7 792	135	2,3	12 471	56	3 715	8 700	14	150	45	9,8	1,4	0,0035	60,0	
21.aug	8	15,1	1,74					527	7 942	124	2,4	12 471	52	3 719	8 700	14	150	45	9,8	1,3	0,0034	60,0	
22.aug	8	15,3	1,74					527	8 081	127	2,4	12 471	53	3 719	8 700	14	150	45	9,9	1,4	0,0034	60,0	

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 inkl.gj.brug [l/m]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. [RAS l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	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]	NO ₃ ⁻ -N avløp [mg/l]
23.aug	8	15,6	1,74					527	8 221	129	2,4	12 471	54	3 718	8 700	15	150	45	9,9	1,4	0,0034	60,0
24.aug	8	15,9	1,74					527	8 365	131	2,5	12 471	55	3 717	8 700	15	150	45	10,0	1,4	0,0035	60,0
25.aug	8	16,2	1,74					527	8 510	133	2,5	12 471	56	3 716	8 700	15	150	45	10,0	1,4	0,0035	60,0
26.aug	8	16,4	1,74					527	8 659	136	2,5	12 471	57	3 715	8 700	15	150	45	10,1	1,4	0,0036	60,0
27.aug	8	16,7	1,74					527	8 809	138	2,6	12 471	58	3 714	8 700	16	150	45	10,1	1,4	0,0036	60,0
28.aug	8	17,0	1,74					527	8 963	140	2,6	12 471	59	3 713	8 700	16	150	45	10,2	1,4	0,0036	60,0
29.aug	8	17,3	1,74					527	9 119	143	2,6	12 471	60	3 712	8 700	16	150	45	10,2	1,5	0,0037	60,0
30.aug	8	17,6	1,74					527	9 278	145	2,7	12 471	61	3 711	8 700	16	150	45	10,3	1,5	0,0037	60,0
31.aug	8	17,9	1,74					527	9 439	148	2,7	12 471	62	3 710	8 700	17	150	45	10,3	1,5	0,0038	60,0
01.sep	8	18,2	1,74					527	9 604	151	2,8	12 471	63	3 709	8 700	17	150	45	10,4	1,5	0,0038	60,0
02.sep	8	18,6	1,74					527	9 771	153	2,8	12 471	64	3 707	8 700	17	150	45	10,4	1,5	0,0038	60,0
03.sep	8	18,9	1,74					527	9 941	156	2,8	12 471	65	3 706	8 700	18	150	45	10,5	1,6	0,0039	60,0
04.sep	8	19,2	1,74					527	10 114	159	2,9	12 471	66	3 705	8 700	18	150	45	10,5	1,6	0,0039	60,0
05.sep	8	19,5	1,74					527	10 290	161	2,9	12 471	67	3 704	8 700	18	150	45	10,6	1,6	0,0040	60,0
06.sep	8	19,9	1,74					527	10 469	164	2,9	12 471	69	3 703	8 700	19	150	45	10,6	1,6	0,0040	60,0
07.sep	8	20,2	1,56					527	10 652	149	3,0	12 471	62	3 709	8 700	19	150	45	10,7	1,5	0,0038	60,0
08.sep	8	20,5	1,56					527	10 818	152	3,0	12 471	63	3 708	8 700	19	150	45	10,7	1,5	0,0038	60,0
09.sep	8	20,9	1,56					527	10 986	154	3,1	12 471	64	3 707	8 700	19	150	45	10,8	1,5	0,0039	60,0
10.sep	8	21,2	1,56					527	11 157	156	3,1	12 471	65	3 706	8 700	20	150	45	10,8	1,6	0,0039	60,0
11.sep	8	21,5	1,56					527	11 331	159	3,1	12 471	66	3 705	8 700	20	150	45	10,9	1,6	0,0039	60,0
12.sep	8	21,8	1,56					527	11 508	161	3,2	12 471	67	3 704	8 700	20	150	45	10,9	1,6	0,0040	60,0
13.sep	8	22,2	1,56					527	11 687	164	3,2	12 471	69	3 703	8 700	21	150	45	11,0	1,6	0,0040	60,0
14.sep	8	22,5	1,56					527	11 869	166	3,3	12 471	70	3 702	8 700	21	150	45	11,1	1,6	0,0041	60,0
15.sep	8	22,9	1,56					527	12 054	169	3,3	12 471	71	3 701	8 700	21	150	45	11,1	1,6	0,0041	60,0
16.sep	8	23,2	1,56					527	12 242	172	3,3	12 471	72	3 700	8 700	22	150	45	11,2	1,7	0,0042	60,0
17.sep	8	23,6	1,56					527	12 433	174	3,4	12 471	73	3 699	8 700	22	150	45	11,2	1,7	0,0042	60,0
18.sep	8	24,0	1,56					527	12 627	177	3,4	12 471	74	3 697	8 700	22	150	45	11,3	1,7	0,0043	60,0
19.sep	8	24,3	1,56					527	12 823	180	3,5	12 471	75	3 696	8 700	23	150	45	11,3	1,7	0,0043	60,0
20.sep	8	24,7	1,56					527	13 023	183	3,5	12 471	76	3 695	8 700	23	150	45	11,4	1,7	0,0043	60,0
21.sep	8	25,1	1,37					527	13 226	164	3,6	12 471	68	3 703	8 700	23	150	45	11,5	1,6	0,0040	60,0
22.sep	8	25,5	1,37					527	13 408	166	3,6	12 471	69	3 702	8 700	24	150	45	11,5	1,6	0,0041	60,0
23.sep	8	25,8	1,37					527	13 592	168	3,6	12 471	70	3 701	8 700	24	150	45	11,6	1,6	0,0041	60,0
24.sep	8	26,2	1,37					527	13 779	170	3,7	12 471	71	3 700	8 700	24	150	45	11,6	1,7	0,0041	60,0
25.sep	8	26,5	1,37					527	13 969	173	3,7	12 471	72	3 699	8 700	25	150	45	11,7	1,7	0,0042	60,0
26.sep	8	26,9	1,37					527	14 161	175	3,8	12 471	73	3 698	8 700	25	150	45	11,7	1,7	0,0042	60,0
27.sep	8	27,3	1,37					527	14 355	178	3,8	12 471	74	3 697	8 700	25	150	45	11,8	1,7	0,0043	60,0
28.sep	8	27,6	1,37					527	14 553	180	3,8	12 471	75	3 696	8 700	26	150	45	11,9	1,7	0,0043	60,0
29.sep	8	28,0	1,37					527	14 753	183	3,9	12 471	76	3 695	8 700	26	150	45	11,9	1,7	0,0043	60,0
30.sep	8	28,4	1,37					527	14 956	185	3,9	12 471	77	3 694	8 700	26	150	45	12,0	1,8	0,0044	60,0
01.okt	8	28,8	1,37					527	15 161	188	4,0	12 471	78	3 693	8 700	27	150	45	12,0	1,8	0,0044	60,0
02.okt	8	29,2	1,37					527	15 370	190	4,0	12 471	79	3 692	8 700	27	150	45	12,1	1,8	0,0045	60,0
03.okt	8	29,6	1,37					527	15 581	193	4,1	12 471	81	3 691	8 700	28	150	45	12,2	1,8	0,0045	60,0
04.okt	8	30,0	1,37					527	15 795	195	4,1	12 471	82	3 690	8 700	28	150	45	12,2	1,8	0,0046	60,0
05.okt	8	30,4	1,26					527	16 012	182	4,2	12 471	76	3 695	8 700	28	150	45	12,3	1,7	0,0043	60,0
06.okt	8	30,8	1,26					527	16 215	185	4,2	12 471	77	3 694	8 700	29	150	45	12,3	1,7	0,0044	60,0
07.okt	8	31,2	1,26					527	16 420	187	4,2	12 471	78	3 693	8 700	29	150	45	12,4	1,8	0,0044	60,0
08.okt	8	31,6	1,26					527	16 628	189	4,3	12 471	79	3 692	8 700	29	150	45	12,5	1,8	0,0045	60,0
09.okt	8	32,0	1,26					527	16 838	192	4,3	12 471	80	3 691	8 700	30	150	45	12,5	1,8	0,0045	60,0
10.okt	8	32,4	1,26					527	17 051	194	4,4	12 471	81	3 690	8 700	30	150	45	12,6	1,8	0,0045	60,0
11.okt	8	32,8	1,26					527	17 267	197	4,4	12 471	82	3 689	8 700	31	150	45	12,6	1,8	0,0046	60,0
12.okt	8	33,2	1,26					527	17 485	199	4,5	12 471	83	3 688	8 700	31	150	45	12,7	1,8	0,0046	60,0
13.okt	8	33,6	1,26					527	17 706	202	4,5	12 471	84	3 687	8 700	31	150	45	12,8	1,9	0,0047	60,0
14.okt	8	34,0	1,26					527	17 930	204	4,5	12 471	85	3 686	8 700	32	150	45	12,8	1,9	0,0047	60,0
15.okt	8	34,5	1,26					527	18 157	207	4,6	12 471	86	3 685	8 700	32	150	45	12,9	1,9	0,0048	60,0
16.okt	8	34,9	1,26					527	18 387	209	4,6	12 471	87	3 684	8 700	33	150	45	12,9	1,9	0,0048	60,0
17.okt	8	35,4	1,15					527	18 619	194	4,7	12 471	81	3 691	8 700	33	150	45	13,0	1,8	0,0045	60,0
18.okt	8	35,8	1,15					527	18 834	196	4,7	12 471	82	3 690	8 700	33	150	45	13,1	1,8	0,0046	60,0
19.okt	8	36,2	1,15					527	19 052	198	4,8	12 471	83	3 689	8 700	34	150	45	13,1	1,8	0,0046	60,0
20.okt	8	36,6	1,15					527	19 272	200	4,8	12 471	84	3 688	8 700	34	150	45	13,2	1,9	0,0046	60,0

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 inkl.gj.brug [l/m]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. [RAS l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	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]	NO ₃ ⁻ -N avløp [mg/l]	
21.okt	8	37,0	1,15					527	19 494	203	4,9	12 471	85	3 687	8 700	34	150	45	13,3	1,9	0,0047	60,0	
22.okt	8	37,4	1,15					527	19 719	205	4,9	12 471	86	3 686	8 700	35	150	45	13,3	1,9	0,0047	60,0	
23.okt	8	37,9	1,15					527	19 947	207	5,0	12 471	87	3 685	8 700	35	150	45	13,4	1,9	0,0048	60,0	
24.okt	8	38,3	1,15					527	20 177	210	5,0	12 471	88	3 684	8 700	36	150	45	13,4	1,9	0,0048	60,0	
25.okt	8	38,8	1,15					527	20 410	212	5,0	12 471	89	3 683	8 700	36	150	45	13,5	1,9	0,0048	60,0	
26.okt	8	39,2	1,15					527	20 646	215	5,1	12 471	90	3 682	8 700	36	150	45	13,6	2,0	0,0049	60,0	
27.okt	8	39,7	0,01					527	20 885	2	5,1	12 471	1	3 771	8 700	37	150	45	13,7	0,5	0,0013	60,0	
28.okt	8	39,7	0,01			21	39,7	527	20 887	2	5,1	12 471	1	3 771	8 700	37	150	45	13,7	0,5	0,0013	60,0	
29.okt	8	39,7	0,01			506	39,7	506	20 053	2	4,9	12 471	1	3 771	8 700	35	150	45	13,4	0,5	0,0013	60,0	
30.okt																							
31.okt																							
01.nov																							
02.nov																							
03.nov																							
04.nov																							
05.nov																							
06.nov																							
07.nov				527	11,8																		
08.nov	8	11,8	1,92					527	6 199	107	1,9	12 471	45	3 727	8 700	11	150	45	9,2	1,2	0,0031	60,0	
09.nov	8	12,0	1,92					527	6 318	109	2,0	12 471	46	3 726	8 700	11	150	45	9,3	1,2	0,0031	60,0	
10.nov	8	12,2	1,92					527	6 440	112	2,0	12 471	47	3 725	8 700	11	150	45	9,3	1,3	0,0031	60,0	
11.nov	8	12,5	1,92					527	6 564	114	2,0	12 471	48	3 724	8 700	12	150	45	9,4	1,3	0,0032	60,0	
12.nov	8	12,7	1,92					527	6 690	116	2,1	12 471	48	3 723	8 700	12	150	45	9,4	1,3	0,0032	60,0	
13.nov	8	12,9	1,92					527	6 819	118	2,1	12 471	49	3 722	8 700	12	150	45	9,4	1,3	0,0033	60,0	
14.nov	8	13,2	1,92					527	6 950	120	2,1	12 471	50	3 721	8 700	12	150	45	9,5	1,3	0,0033	60,0	
15.nov	8	13,5	1,92					527	7 084	123	2,2	12 471	51	3 720	8 700	13	150	45	9,5	1,3	0,0033	60,0	
16.nov	8	13,7	1,92					527	7 220	125	2,2	12 471	52	3 719	8 700	13	150	45	9,6	1,3	0,0034	60,0	
17.nov	8	14,0	1,92					527	7 359	127	2,2	12 471	53	3 718	8 700	13	150	45	9,6	1,4	0,0034	60,0	
18.nov	8	14,2	1,92					527	7 501	130	2,3	12 471	54	3 717	8 700	13	150	45	9,7	1,4	0,0035	60,0	
19.nov	8	14,5	1,92					527	7 645	132	2,3	12 471	55	3 716	8 700	14	150	45	9,7	1,4	0,0035	60,0	
20.nov	8	14,8	1,92					527	7 792	135	2,3	12 471	56	3 715	8 700	14	150	45	9,8	1,4	0,0035	60,0	
21.nov	8	15,1	1,74					527	7 942	124	2,4	12 471	52	3 719	8 700	14	150	45	9,8	1,3	0,0034	60,0	
22.nov	8	15,3	1,74					527	8 081	127	2,4	12 471	53	3 719	8 700	14	150	45	9,9	1,4	0,0034	60,0	
23.nov	8	15,6	1,74					527	8 221	129	2,4	12 471	54	3 718	8 700	15	150	45	9,9	1,4	0,0034	60,0	
24.nov	8	15,9	1,74					527	8 365	131	2,5	12 471	55	3 717	8 700	15	150	45	10,0	1,4	0,0035	60,0	
25.nov	8	16,2	1,74					527	8 510	133	2,5	12 471	56	3 716	8 700	15	150	45	10,0	1,4	0,0035	60,0	
26.nov	8	16,4	1,74					527	8 659	136	2,5	12 471	57	3 715	8 700	15	150	45	10,1	1,4	0,0036	60,0	
27.nov	8	16,7	1,74					527	8 809	138	2,6	12 471	58	3 714	8 700	16	150	45	10,1	1,4	0,0036	60,0	
28.nov	8	17,0	1,74					527	8 963	140	2,6	12 471	59	3 713	8 700	16	150	45	10,2	1,4	0,0036	60,0	
29.nov	8	17,3	1,74					527	9 119	143	2,6	12 471	60	3 712	8 700	16	150	45	10,2	1,5	0,0037	60,0	
30.nov	8	17,6	1,74					527	9 278	145	2,7	12 471	61	3 711	8 700	16	150	45	10,3	1,5	0,0037	60,0	
01.des	8	17,9	1,74					527	9 439	148	2,7	12 471	62	3 710	8 700	17	150	45	10,3	1,5	0,0038	60,0	
02.des	8	18,2	1,74					527	9 604	151	2,8	12 471	63	3 709	8 700	17	150	45	10,4	1,5	0,0038	60,0	
03.des	8	18,6	1,74					527	9 771	153	2,8	12 471	64	3 707	8 700	17	150	45	10,4	1,5	0,0038	60,0	
04.des	8	18,9	1,74					527	9 941	156	2,8	12 471	65	3 706	8 700	18	150	45	10,5	1,6	0,0039	60,0	
05.des	8	19,2	1,74					527	10 114	159	2,9	12 471	66	3 705	8 700	18	150	45	10,5	1,6	0,0039	60,0	
06.des	8	19,5	1,74					527	10 290	161	2,9	12 471	67	3 704	8 700	18	150	45	10,6	1,6	0,0040	60,0	
07.des	8	19,9	1,74					527	10 469	164	2,9	12 471	69	3 703	8 700	19	150	45	10,6	1,6	0,0040	60,0	
08.des	8	20,2	1,56					527	10 652	149	3,0	12 471	62	3 709	8 700	19	150	45	10,7	1,5	0,0038	60,0	
09.des	8	20,5	1,56					527	10 818	152	3,0	12 471	63	3 708	8 700	19	150	45	10,7	1,5	0,0038	60,0	
10.des	8	20,9	1,56					527	10 986	154	3,1	12 471	64	3 707	8 700	19	150	45	10,8	1,5	0,0039	60,0	
11.des	8	21,2	1,56					527	11 157	156	3,1	12 471	65	3 706	8 700	20	150	45	10,8	1,6	0,0039	60,0	
12.des	8	21,5	1,56					527	11 331	159	3,1	12 471	66	3 705	8 700	20	150	45	10,9	1,6	0,0039	60,0	
13.des	8	21,8	1,56					527	11 508	161	3,2	12 471	67	3 704	8 700	20	150	45	10,9	1,6	0,0040	60,0	
14.des	8	22,2	1,56					527	11 687	164	3,2	12 471	69	3 703	8 700	21	150	45	11,0	1,6	0,0040	60,0	
15.des	8	22,5	1,56					527	11 869	166	3,3	12 471	70	3 702	8 700	21	150	45	11,1	1,6	0,0041	60,0	
16.des	8	22,9	1,56					527	12 054	169	3,3	12 471	71	3 701	8 700	21	150	45	11,1	1,6	0,0041	60,0	
17.des	8	23,2	1,56					527	12 242	172	3,3	12 471	72	3 700	8 700	22	150	45	11,2	1,7	0,0042	60,0	
18.des	8	23,6	1,56					527	12 433	174	3,4	12 471	73	3 699	8 700	22	150	45	11,2	1,7	0,0042	60,0	

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 inkl.gj.bruk [l/m]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. [RAS l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	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]	NO ₃ ⁻ -N avløp [mg/l]
19.des	8	24,0	1,56					527	12 627	177	3,4	12 471	74	3 697	8 700	22	150	45	11,3	1,7	0,0043	60,0
20.des	8	24,3	1,56					527	12 823	180	3,5	12 471	75	3 696	8 700	23	150	45	11,3	1,7	0,0043	60,0
21.des	8	24,7	1,56					527	13 023	183	3,5	12 471	76	3 695	8 700	23	150	45	11,4	1,7	0,0043	60,0
22.des	8	25,1	1,37					527	13 226	164	3,6	12 471	68	3 703	8 700	23	150	45	11,5	1,6	0,0040	60,0
23.des	8	25,5	1,37					527	13 408	166	3,6	12 471	69	3 702	8 700	24	150	45	11,5	1,6	0,0041	60,0
24.des	8	25,8	1,37					527	13 592	168	3,6	12 471	70	3 701	8 700	24	150	45	11,6	1,6	0,0041	60,0
25.des	8	26,2	1,37					527	13 779	170	3,7	12 471	71	3 700	8 700	24	150	45	11,6	1,7	0,0041	60,0
26.des	8	26,5	1,37					527	13 969	173	3,7	12 471	72	3 699	8 700	25	150	45	11,7	1,7	0,0042	60,0
27.des	8	26,9	1,37					527	14 161	175	3,8	12 471	73	3 698	8 700	25	150	45	11,7	1,7	0,0042	60,0
28.des	8	27,3	1,37					527	14 355	178	3,8	12 471	74	3 697	8 700	25	150	45	11,8	1,7	0,0043	60,0
29.des	8	27,6	1,37					527	14 553	180	3,8	12 471	75	3 696	8 700	26	150	45	11,9	1,7	0,0043	60,0
30.des	8	28,0	1,37					527	14 753	183	3,9	12 471	76	3 695	8 700	26	150	45	11,9	1,7	0,0043	60,0
31.des	8	28,4	1,37					527	14 956	185	3,9	12 471	77	3 694	8 700	26	150	45	12,0	1,8	0,0044	60,0
01.jan	8	28,8	1,37					527	15 161	188	4,0	12 471	78	3 693	8 700	27	150	45	12,0	1,8	0,0044	60,0

Oppsummering

Parameter	Benevning	PV
Største biomasse	kg	20 887
Høyeste tetthet	kg/m ³	37
Største fisk	gram	39,7
Høyeste antall fisk	stk x 1000	527
Største volumstrøm friskt vann	l/min	90
Høyeste fôrforbruk	kg/d	215
Høyeste CO ₂ i avløp	mg/L	13,7
Høyeste TAN i avløp	mg/L	2,0
Høyeste ammoniakk (NH ₃ -N) i avløp	µg/L	4,9
Høyeste nitrat i avløp (NO ₃ ⁻ -N) (NB! Kun for RAS)	mg/L	60
Største oksygenforbruk	kg/t	5,1
Høyeste totalt suspendert stoff i avløp	mg/L	10
Vanngjennomstrømning karavd.	l/min	3 771
Liter frisktvann per kg fôr	l/kg fôr	602