

INNDATA

Beskrivelse:

Viser to identiske startfôringsavdelinger, kun forskjøvet på tid. Hver startfôringsavdeling har to årlige innlegg på 585 000 fisk. Fisken står i startfôringen frem til ca. 12 gram før overføring til påvekst.

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	40,00 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	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]	CO2 luftingsystem	DeGasso CO2 (type)	Antall DeGasso CO2 pr. kar/krets	Total lufter kapasitet [l/min]
	SF 1	85 %	0,8	150	RAS	100 %	8	5	1,85	6	36	218	118	Sentral	1 250	1	2 300
	SF 2	85 %	0,8	150	RAS	100 %	8	5	1,85	6	36	218	118	Sentral	1 250	1	2 300
	Totalt									12		436	236				

SF 1

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.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]
Maksimalverdier:	13	12		585	0,18	527	12	585	7 134	108	2,21	4 123	68	1 756	2 300	33	120	53	13,20	2,0	0,0050	40,0
Overført fra årsslutt:				585	0,54																	
01.jan	8	0,54	3,41					585	316	9	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,9	0,7	0,0016	40,0
02.jan	8	0,56	3,41					585	327	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	1	150	58	3,9	0,7	0,0016	40,0
03.jan	8	0,58	3,41					585	338	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	0,0017	40,0
04.jan	8	0,60	3,41					585	350	10	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	0,0017	40,0
05.jan	8	0,62	3,08					585	361	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	0,0016	40,0
06.jan	8	0,64	3,08					585	373	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	0,0017	40,0
07.jan	8	0,66	3,08					585	384	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	0,0017	40,0
08.jan	8	0,68	3,08					585	396	10	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,1	0,7	0,0017	40,0
09.jan	8	0,70	3,08					585	408	10	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,1	0,7	0,0017	40,0
10.jan	8	0,72	3,08					585	421	10	0,2	3 753	6	1 446	2 300	2	150	58	4,1	0,7	0,0017	40,0
11.jan	8	0,74	3,08					585	434	11	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,1	0,7	0,0017	40,0
12.jan	8	0,76	3,08					585	447	11	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	0,0017	40,0
13.jan	8	0,79	3,08					585	461	11	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	0,0017	40,0
14.jan	8	0,81	2,75					585	475	10	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	0,0017	40,0
15.jan	8	0,83	2,75					585	488	11	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	0,0017	40,0
16.jan	8	0,86	2,75					585	501	11	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,3	0,7	0,0017	40,0
17.jan	8	0,88	2,75					585	515	11	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,3	0,7	0,0017	40,0
18.jan	8	0,90	2,75					585	529	12	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,3	0,7	0,0018	40,0
19.jan	8	0,93	2,75					585	544	12	0,3	3 753	8	1 445	2 300	2	150	58	4,4	0,7	0,0018	40,0
20.jan	8	0,96	2,75					585	559	12	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,4	0,7	0,0018	40,0
21.jan	8	0,98	2,75					585	574	13	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,4	0,7	0,0018	40,0
22.jan	8	1,01	2,73					585	590	13	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,4	0,7	0,0018	40,0
23.jan	8	1,04	2,73					585	606	13	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,5	0,7	0,0018	40,0
24.jan	8	1,06	2,73					585	623	14	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,5	0,7	0,0018	40,0
25.jan	8	1,09	2,73					585	640	14	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,5	0,7	0,0019	40,0
26.jan	8	1,12	2,73					585	657	14	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,6	0,8	0,0019	40,0
27.jan	8	1,15	2,73					585	675	15	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,6	0,8	0,0019	40,0
28.jan	8	1,19	2,73					585	694	15	0,3	3 753	9	1 443	2 300	3	150	58	4,6	0,8	0,0019	40,0
29.jan	8	1,22	2,71					585	712	15	0,3	3 753	10	1 443	2 300	3	150	58	4,7	0,8	0,0019	40,0
30.jan	8	1,25	2,71					585	732	16	0,4	3 753	10	1 443	2 300	3	150	58	4,7	0,8	0,0019	40,0
31.jan	8	1,28	2,71					585	752	16	0,4	3 753	10	1 443	2 300	3	150	58	4,7	0,8	0,0020	40,0
01.feb	8	1,32	2,71					585	772	17	0,4	3 753	10	1 443	2 300	4	150	58	4,8	0,8	0,0020	40,0
02.feb	8	1,35	2,71					585	793	17	0,4	3 753	11	1 442	2 300	4	150	58	4,8	0,8	0,0020	40,0
03.feb	8	1,39	2,71					585	814	18	0,4	3 753	11	1 442	2 300	4	150	58	4,8	0,8	0,0020	40,0
04.feb	8	1,43	2,69					585	836	18	0,4	3 753	11	1 442	2 300	4	150	58	4,9	0,8	0,0020	40,0
05.feb	8	1,47	2,69					585	859	18	0,4	3 753	12	1 441	2 300	4	150	58	4,9	0,8	0,0021	40,0
06.feb	8	1,51	2,69					585	882	19	0,4	3 753	12	1 441	2 300	4	150	58	4,9	0,8	0,0021	40,0
07.feb	8	1,55	2,69					585	906	19	0,4	3 753	12	1 441	2 300	4	150	58	5,0	0,8	0,0021	40,0
08.feb	8	1,59	2,69					585	930	20	0,4	3 753	13	1 440	2 300	4	150	58	5,0	0,8	0,0021	40,0
09.feb	8	1,63	2,67					585	955	20	0,4	3 753	13	1 440	2 300	4	150	58	5,1	0,9	0,0021	40,0
10.feb	8	1,68	2,67					585	980	21	0,4	3 753	13	1 440	2 300	4	150	58	5,1	0,9	0,0022	40,0
11.feb	8	1,72	2,67					585	1 006	21	0,5	3 753	13	1 440	2 300	5	150	58	5,2	0,9	0,0022	40,0
12.feb	8	1,77	2,67					585	1 033	22	0,5	3 753	14	1 439	2 300	5	150	58	5,2	0,9	0,0022	40,0
13.feb	8	1,81	2,64					585	1 061	22	0,5	3 753	14	1 439	2 300	5	150	58	5,2	0,9	0,0022	40,0
14.feb	8	1,86	2,64					585	1 089	23	0,5	3 753	14	1 439	2 300	5	150	58	5,3	0,9	0,0023	40,0
15.feb	8	1,91	2,64					585	1 118	24	0,5	3 753	15	1 438	2 300	5	150	58	5,3	0,9	0,0023	40,0
16.feb	8	1,96	2,64					585	1 147	24	0,5	3 753	15	1 438	2 300	5	150	58	5,4	0,9	0,0023	40,0
17.feb	8	2,01	2,62					585	1 177	25	0,5	3 753	15	1 437	2 300	5	150	58	5,4	0,9	0,0023	40,0
18.feb	8	2,06	2,62					585	1 208	25	0,5	3 753	16	1 437	2 300	6	150	58	5,5	0,9	0,0024	40,0
19.feb	8	2,12	2,62					585	1 240	26	0,5	3 753	16	1 437	2 300	6	150	58	5,5	1,0	0,0024	40,0
20.feb	8	2,17	2,62					585	1 273	27	0,6	3 753	17	1 436	2 300	6	150	58	5,6	1,0	0,0024	40,0
21.feb	8	2,23	2,62					585	1 306	27	0,6	3 753	17	1 436	2 300	6	150	58	5,6	1,0	0,0025	40,0

SF 1

Dato	Temp. [°C]	Str. [gram]	Tilvekst [%/døgn]	Innsett [antx1000]	Innsett [str. gram]	Uttak [antx1000]	Uttak [str. gram]	Antall [stx1000]	Biomasse [kg]	Fring [kg/dag]	O2-behov totalt [kg/t]	Vann-tilfrsele inkl.gj.bruk [l/m]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. [RAS l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	Tetthet [kg/m³]	Utsk.tid vanntilfrsele [min]	Utsk.tid totalt [min]	CO₂ avløp [mg/l]	TAN avløp [mg/L]	NH₃-N avløp [mg/l]	NO₃-N avløp [mg/l]
Maksimalverdier:	13	12		585	0,18	527	12	585	7 134	108	2,21	4 123	68	1 756	2 300	33	120	53	13,20	2,0	0,0050	40,0
22.feb	8	2,29	2,62					585	1 340	28	0,6	3 753	18	1 435	2 300	6	150	58	5,7	1,0	0,0025	40,0
23.feb	8	2,35	2,60					585	1 375	29	0,6	3 753	18	1 435	2 300	6	150	58	5,7	1,0	0,0025	40,0
24.feb	8	2,41	2,60					585	1 411	29	0,6	3 753	18	1 435	2 300	6	150	58	5,8	1,0	0,0025	40,0
25.feb	8	2,47	2,60					585	1 448	30	0,6	3 753	19	1 434	2 300	7	150	58	5,9	1,0	0,0026	40,0
26.feb	8	2,54	2,60					585	1 485	31	0,6	3 753	19	1 434	2 300	7	150	58	5,9	1,0	0,0026	40,0
27.feb	8	2,60	2,58					585	1 524	31	0,6	3 753	20	1 433	2 300	7	150	58	6,0	1,0	0,0026	40,0
28.feb	8	2,67	2,58					585	1 563	32	0,6	3 753	20	1 433	2 300	7	150	58	6,0	1,1	0,0027	40,0
01.mar	8	2,74	2,58					585	1 604	33	0,7	3 753	21	1 432	2 300	7	150	58	6,1	1,1	0,0027	40,0
02.mar	8	2,81	2,58					585	1 645	34	0,7	3 753	21	1 432	2 300	8	150	58	6,2	1,1	0,0027	40,0
03.mar	8	2,88	2,58					585	1 688	35	0,7	3 753	22	1 431	2 300	8	150	58	6,2	1,1	0,0028	40,0
04.mar	8	2,96	2,56					585	1 731	35	0,7	3 753	22	1 431	2 300	8	150	58	6,3	1,1	0,0028	40,0
05.mar	8	3,03	2,56					585	1 776	36	0,7	3 753	23	1 430	2 300	8	150	58	6,3	1,1	0,0028	40,0
06.mar	8	3,11	2,56					585	1 821	37	0,7	3 753	23	1 430	2 300	8	150	58	6,4	1,2	0,0029	40,0
07.mar	8	3,19	2,56					585	1 868	38	0,7	3 753	24	1 429	2 300	9	150	58	6,5	1,2	0,0029	40,0
08.mar	8	3,27	2,54					585	1 915	39	0,8	3 753	24	1 429	2 300	9	150	58	6,6	1,2	0,0030	40,0
09.mar	8	3,36	2,54					585	1 964	40	0,8	3 753	25	1 428	2 300	9	150	58	6,6	1,2	0,0030	40,0
10.mar	8	3,44	2,54					585	2 014	41	0,8	3 753	26	1 427	2 300	9	150	58	6,7	1,2	0,0030	40,0
11.mar	8	3,53	2,52					585	2 065	42	0,8	3 753	26	1 427	2 300	9	150	58	6,8	1,2	0,0031	40,0
12.mar	8	3,62	2,52					585	2 117	43	0,8	3 753	27	1 426	2 300	10	150	58	6,8	1,2	0,0031	40,0
13.mar	8	3,71	2,52					585	2 170	44	0,8	3 753	27	1 426	2 300	10	150	58	6,9	1,3	0,0032	40,0
14.mar	8	3,80	2,52					585	2 225	45	0,9	3 753	28	1 425	2 300	10	150	58	7,0	1,3	0,0032	40,0
15.mar	8	3,90	2,52					585	2 281	46	0,9	3 753	29	1 424	2 300	10	150	58	7,1	1,3	0,0033	40,0
16.mar	8	4,00	2,52					585	2 338	47	0,9	3 753	30	1 423	2 300	11	150	58	7,2	1,3	0,0033	40,0
17.mar	8	4,10	2,50					585	2 397	48	0,9	3 753	30	1 423	2 300	11	150	58	7,2	1,3	0,0033	40,0
18.mar	8	4,20	2,50					585	2 457	49	0,9	3 753	31	1 422	2 300	11	150	58	7,3	1,4	0,0034	40,0
19.mar	8	4,30	2,50					585	2 518	50	1,0	3 753	32	1 421	2 300	12	150	58	7,4	1,4	0,0035	40,0
20.mar	8	4,41	2,50					585	2 581	52	1,0	3 753	32	1 421	2 300	12	150	58	7,5	1,4	0,0035	40,0
21.mar	8	4,52	2,47					585	2 646	52	1,0	3 753	33	1 420	2 300	12	150	58	7,6	1,4	0,0035	40,0
22.mar	8	4,63	2,47					585	2 711	54	1,0	3 753	34	1 419	2 300	12	150	58	7,7	1,4	0,0036	40,0
23.mar	8	4,75	2,47					585	2 778	55	1,0	3 753	34	1 419	2 300	13	150	58	7,8	1,5	0,0037	40,0
24.mar	8	4,86	2,47					585	2 847	56	1,1	3 753	35	1 418	2 300	13	150	58	7,9	1,5	0,0037	40,0
25.mar	8	4,99	2,47					585	2 917	58	1,1	3 753	36	1 417	2 300	13	150	58	7,9	1,5	0,0038	40,0
26.mar	8	5,11	2,38					585	2 989	57	1,1	3 753	36	1 417	2 300	14	150	58	8,0	1,5	0,0037	40,0
27.mar	8	5,23	2,38					585	3 061	58	1,1	3 753	37	1 416	2 300	14	150	58	8,1	1,5	0,0038	40,0
28.mar	8	5,35	2,38					585	3 134	60	1,1	3 753	37	1 416	2 300	14	150	58	8,2	1,5	0,0039	40,0
29.mar	8	5,48	2,38					585	3 208	61	1,2	3 753	38	1 415	2 300	15	150	58	8,3	1,6	0,0039	40,0
30.mar	8	5,61	2,38					585	3 285	63	1,2	3 753	39	1 414	2 300	15	150	58	8,4	1,6	0,0040	40,0
31.mar	8	5,75	2,38					585	3 363	64	1,2	3 753	40	1 413	2 300	15	150	58	8,5	1,6	0,0041	40,0
01.apr	8	5,88	2,38					585	3 443	66	1,2	3 753	41	1 412	2 300	16	150	58	8,6	1,6	0,0041	40,0
02.apr	8	6,02	2,29					585	3 525	65	1,3	3 753	41	1 412	2 300	16	150	58	8,7	1,6	0,0041	40,0
03.apr	8	6,16	2,29					585	3 606	66	1,3	3 753	41	1 412	2 300	17	150	58	8,9	1,7	0,0041	40,0
04.apr	8	6,30	2,29					585	3 689	68	1,3	3 753	42	1 411	2 300	17	150	58	9,0	1,7	0,0042	40,0
05.apr	8	6,45	2,29					585	3 773	69	1,3	3 753	43	1 410	2 300	17	150	58	9,1	1,7	0,0043	40,0
06.apr	8	6,60	2,29					585	3 860	71	1,3	3 753	44	1 409	2 300	18	150	58	9,2	1,7	0,0043	40,0
07.apr	8	6,75	2,29					585	3 948	72	1,4	3 753	45	1 408	2 300	18	150	58	9,3	1,8	0,0044	40,0
08.apr	8	6,90	2,29					585	4 039	74	1,4	3 753	46	1 407	2 300	19	150	58	9,4	1,8	0,0045	40,0
09.apr	8	7,06	2,20					585	4 131	73	1,4	3 753	46	1 407	2 300	19	150	58	9,5	1,8	0,0044	40,0
10.apr	8	7,21	2,20					585	4 222	74	1,4	3 753	47	1 406	2 300	19	150	58	9,6	1,8	0,0045	40,0
11.apr	8	7,37	2,20					585	4 315	76	1,5	3 753	48	1 405	2 300	20	150	58	9,7	1,8	0,0046	40,0
12.apr	8	7,54	2,20					585	4 410	78	1,5	3 753	49	1 404	2 300	20	150	58	9,9	1,9	0,0046	40,0
13.apr	8	7,70	2,20					585	4 507	79	1,5	3 753	50	1 403	2 300	21	150	58	10,0	1,9	0,0047	40,0
14.apr	8	7,87	2,20					585	4 606	81	1,6	3 753	51	1 402	2 300	21	150	58	10,1	1,9	0,0048	40,0
15.apr	8	8,04	2,11					585	4 707	79	1,6	3 753	50	1 403	2 300	22	150	58	10,2	1,9	0,0047	40,0

SF 1

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.bruk [l/m]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. [RAS l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	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]	NO ₃ -N avløp [mg/l]	
Maksimalverdier:	13	12		585	0,18	527	12	585	7 134	108	2,21	4 123	68	1 756	2 300	33	120	53	13,20	2,0	0,0050	40,0	
16.apr	8	8,21	2,11					585	4 806	81	1,6	3 753	51	1 402	2 300	22	150	58	10,4	1,9	0,0048	40,0	
17.apr	8	8,39	2,11					585	4 908	83	1,6	3 753	52	1 401	2 300	23	150	58	10,5	1,9	0,0049	40,0	
18.apr	8	8,56	2,11					585	5 011	85	1,7	3 753	53	1 400	2 300	23	150	58	10,6	2,0	0,0050	40,0	
19.apr	8	8,74	2,11					585	5 117	86	1,7	3 760	54	1 406	2 300	23	149	58	10,7	2,0	0,0050	40,0	
20.apr	8	8,93	2,11					585	5 225	88	1,7	3 791	55	1 436	2 300	24	146	57	10,8	2,0	0,0050	40,0	
21.apr	8	9,12	2,02					585	5 335	86	1,7	3 756	54	1 402	2 300	24	150	58	11,0	2,0	0,0050	40,0	
22.apr	8	9,30	2,02					585	5 442	88	1,8	3 786	55	1 431	2 300	25	147	58	11,1	2,0	0,0050	40,0	
23.apr	8	9,49	2,02					585	5 552	90	1,8	3 816	56	1 459	2 300	25	144	57	11,2	2,0	0,0050	40,0	
24.apr	8	9,68	2,02					585	5 664	91	1,8	3 846	57	1 489	2 300	26	141	57	11,3	2,0	0,0050	40,0	
25.apr	8	9,87	2,02					585	5 778	93	1,9	3 877	58	1 519	2 300	27	138	56	11,4	2,0	0,0050	40,0	
26.apr	8	10,07	1,92					585	5 895	91	1,9	3 836	57	1 479	2 300	27	142	57	11,6	2,0	0,0050	40,0	
27.apr	8	10,27	1,92					585	6 008	93	1,9	3 865	58	1 507	2 300	28	139	56	11,7	2,0	0,0050	40,0	
28.apr	8	10,46	1,92					585	6 124	94	2,0	3 896	59	1 536	2 300	28	137	56	11,8	2,0	0,0050	40,0	
29.apr	8	10,67	1,92					585	6 242	96	2,0	3 926	60	1 566	2 300	29	134	56	11,9	2,0	0,0050	40,0	
30.apr	8	10,87	1,92					585	6 362	98	2,0	3 958	61	1 596	2 300	29	131	55	12,0	2,0	0,0050	40,0	
01.mai	8	11,08	1,92					585	6 485	100	2,0	3 990	63	1 627	2 300	30	129	55	12,1	2,0	0,0050	40,0	
02.mai	8	11,29	1,92					585	6 609	102	2,1	4 022	64	1 658	2 300	30	127	54	12,2	2,0	0,0050	40,0	
03.mai	8	11,51	1,92					585	6 737	104	2,1	4 055	65	1 690	2 300	31	124	54	12,3	2,0	0,0050	40,0	
04.mai	8	11,73	1,92					585	6 866	106	2,1	4 089	66	1 723	2 300	32	122	53	12,4	2,0	0,0050	40,0	
05.mai	8	11,96	1,92					585	6 998	108	2,2	4 123	68	1 756	2 300	32	120	53	12,5	2,0	0,0050	40,0	
06.mai	8	12,19	0,01					585	7 133	1	2,2	3 753	0	1 453	2 300	33	150	58	13,2	0,5	0,0013	40,0	
07.mai	8	12,19	0,01			59	12,2	585	7 134	1	2,2	3 753	0	1 453	2 300	33	150	58	13,2	0,5	0,0013	40,0	
08.mai	8	12,19	0,01			527	12,2	527	6 421	1	2,0	3 753	0	1 453	2 300	29	150	58	12,2	0,5	0,0013	40,0	
09.mai																							
10.mai																							
11.mai																							
12.mai																							
13.mai																							
14.mai																							
15.mai																							
16.mai																							
17.mai																							
18.mai																							
19.mai																							
20.mai																							
21.mai																							
22.mai																							
23.mai																							
24.mai																							
25.mai																							
26.mai																							
27.mai																							
28.mai																							
29.mai																							
30.mai																							
31.mai																							
01.jun				585	0,18																		
02.jun	9	0,18	3,67					585	105	3	0,1	3 753	2	1 451	2 300	0	150	58	3,5	0,6	0,0015	40,0	
03.jun	10	0,19	3,94					585	109	3	0,1	3 753	2	1 451	2 300	1	150	58	3,5	0,6	0,0016	40,0	
04.jun	11	0,19	4,24					585	114	4	0,1	3 753	2	1 451	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0018	40,0	
05.jun	12	0,20	4,56					585	118	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0020	40,0	
06.jun	13	0,21	4,90					585	124	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0022	40,0	
07.jun	12	0,22	4,56					585	130	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0020	40,0	

SF 1

Dato	Temp. [�C]	Str. [gram]	Tilvekst [%/døgn]	Innsett [antx1000]	Innsett [str. gram]	Uttak [antx1000]	Uttak [str. gram]	Antall [stx1000]	Biomasse [kg]	F�ring [kg/dag]	O2-behov totalt [kg/t]	Vann- tilførsel inkl.gj.bruk [l/m]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. [RAS l/m]	Vannforb. gj�nbruk [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:	13	12		585	0,18	527	12	585	7 134	108	2,21	4 123	68	1 756	2 300	33	120	53	13,20	2,0	0,0050	40,0
08.jun	10	0,23	3,94					585	136	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0017	40,0
09.jun	9	0,24	3,67					585	141	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0016	40,0
10.jun	8	0,25	3,41					585	146	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,5	0,6	0,0014	40,0
11.jun	8	0,26	3,41					585	151	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,5	0,6	0,0014	40,0
12.jun	8	0,27	3,41					585	156	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0014	40,0
13.jun	8	0,28	3,41					585	162	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0014	40,0
14.jun	8	0,29	3,41					585	167	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0015	40,0
15.jun	8	0,30	3,41					585	173	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0015	40,0
16.jun	8	0,31	3,41					585	179	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0015	40,0
17.jun	8	0,32	3,41					585	185	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0015	40,0
18.jun	8	0,33	3,41					585	191	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0015	40,0
19.jun	8	0,34	3,41					585	198	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0015	40,0
20.jun	8	0,35	3,41					585	204	6	0,1	3 753	3	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0015	40,0
21.jun	8	0,36	3,41					585	211	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0015	40,0
22.jun	8	0,37	3,41					585	219	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0015	40,0
23.jun	8	0,39	3,41					585	226	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0015	40,0
24.jun	8	0,40	3,41					585	234	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0015	40,0
25.jun	8	0,41	3,41					585	242	7	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0015	40,0
26.jun	8	0,43	3,41					585	250	7	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,8	0,6	0,0016	40,0
27.jun	8	0,44	3,41					585	259	7	0,2	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,8	0,6	0,0016	40,0
28.jun	8	0,46	3,41					585	267	7	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,8	0,6	0,0016	40,0
29.jun	8	0,47	3,41					585	276	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,8	0,6	0,0016	40,0
30.jun	8	0,49	3,41					585	286	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,8	0,6	0,0016	40,0
01.jul	8	0,51	3,41					585	296	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,9	0,6	0,0016	40,0
02.jul	8	0,52	3,41					585	306	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,9	0,6	0,0016	40,0
03.jul	8	0,54	3,41					585	316	9	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,9	0,7	0,0016	40,0
04.jul	8	0,56	3,41					585	327	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	1	150	58	3,9	0,7	0,0016	40,0
05.jul	8	0,58	3,41					585	338	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	0,0017	40,0
06.jul	8	0,60	3,41					585	350	10	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	0,0017	40,0
07.jul	8	0,62	3,08					585	361	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	0,0016	40,0
08.jul	8	0,64	3,08					585	373	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	0,0017	40,0
09.jul	8	0,66	3,08					585	384	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	0,0017	40,0
10.jul	8	0,68	3,08					585	396	10	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,1	0,7	0,0017	40,0
11.jul	8	0,70	3,08					585	408	10	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,1	0,7	0,0017	40,0
12.jul	8	0,72	3,08					585	421	10	0,2	3 753	6	1 446	2 300	2	150	58	4,1	0,7	0,0017	40,0
13.jul	8	0,74	3,08					585	434	11	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,1	0,7	0,0017	40,0
14.jul	8	0,76	3,08					585	447	11	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	0,0017	40,0
15.jul	8	0,79	3,08					585	461	11	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	0,0017	40,0
16.jul	8	0,81	2,75					585	475	10	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	0,0017	40,0
17.jul	8	0,83	2,75					585	488	11	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	0,0017	40,0
18.jul	8	0,86	2,75					585	501	11	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,3	0,7	0,0017	40,0
19.jul	8	0,88	2,75					585	515	11	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,3	0,7	0,0017	40,0
20.jul	8	0,90	2,75					585	529	12	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,3	0,7	0,0018	40,0
21.jul	8	0,93	2,75					585	544	12	0,3	3 753	8	1 445	2 300	2	150	58	4,4	0,7	0,0018	40,0
22.jul	8	0,96	2,75					585	559	12	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,4	0,7	0,0018	40,0
23.jul	8	0,98	2,75					585	574	13	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,4	0,7	0,0018	40,0
24.jul	8	1,01	2,73					585	590	13	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,4	0,7	0,0018	40,0
25.jul	8	1,04	2,73					585	606	13	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,5	0,7	0,0018	40,0
26.jul	8	1,06	2,73					585	623	14	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,5	0,7	0,0018	40,0
27.jul	8	1,09	2,73					585	640	14	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,5	0,7	0,0019	40,0
28.jul	8	1,12	2,73					585	657	14	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,6	0,8	0,0019	40,0
29.jul	8	1,15	2,73					585	675	15	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,6	0,8	0,0019	40,0
30.jul	8	1,19	2,73					585	694	15	0,3	3 753	9	1 443	2 300	3	150	58	4,6	0,8	0,0019	40,0

SF 1

Dato	Temp. [°C]	Str. [gram]	Tilvekst [%/døgn]	Innsett [antx1000]	Innsett [str. gram]	Uttak [antx1000]	Uttak [str. gram]	Antall [stxk1000]	Biomasse [kg]	Fring [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/m³]	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 avlp [mg/l]
Maksimalverdier:	13	12		585	0,18	527	12	585	7 134	108	2,21	4 123	68	1 756	2 300	33	120	53	13,20	2,0	0,0050	40,0
31.jul	8	1,22	2,71					585	712	15	0,3	3 753	10	1 443	2 300	3	150	58	4,7	0,8	0,0019	40,0
01.aug	8	1,25	2,71					585	732	16	0,4	3 753	10	1 443	2 300	3	150	58	4,7	0,8	0,0019	40,0
02.aug	8	1,28	2,71					585	752	16	0,4	3 753	10	1 443	2 300	3	150	58	4,7	0,8	0,0020	40,0
03.aug	8	1,32	2,71					585	772	17	0,4	3 753	10	1 443	2 300	4	150	58	4,8	0,8	0,0020	40,0
04.aug	8	1,35	2,71					585	793	17	0,4	3 753	11	1 442	2 300	4	150	58	4,8	0,8	0,0020	40,0
05.aug	8	1,39	2,71					585	814	18	0,4	3 753	11	1 442	2 300	4	150	58	4,8	0,8	0,0020	40,0
06.aug	8	1,43	2,69					585	836	18	0,4	3 753	11	1 442	2 300	4	150	58	4,9	0,8	0,0020	40,0
07.aug	8	1,47	2,69					585	859	18	0,4	3 753	12	1 441	2 300	4	150	58	4,9	0,8	0,0021	40,0
08.aug	8	1,51	2,69					585	882	19	0,4	3 753	12	1 441	2 300	4	150	58	4,9	0,8	0,0021	40,0
09.aug	8	1,55	2,69					585	906	19	0,4	3 753	12	1 441	2 300	4	150	58	5,0	0,8	0,0021	40,0
10.aug	8	1,59	2,69					585	930	20	0,4	3 753	13	1 440	2 300	4	150	58	5,0	0,8	0,0021	40,0
11.aug	8	1,63	2,67					585	955	20	0,4	3 753	13	1 440	2 300	4	150	58	5,1	0,9	0,0021	40,0
12.aug	8	1,68	2,67					585	980	21	0,4	3 753	13	1 440	2 300	4	150	58	5,1	0,9	0,0022	40,0
13.aug	8	1,72	2,67					585	1 006	21	0,5	3 753	13	1 440	2 300	5	150	58	5,2	0,9	0,0022	40,0
14.aug	8	1,77	2,67					585	1 033	22	0,5	3 753	14	1 439	2 300	5	150	58	5,2	0,9	0,0022	40,0
15.aug	8	1,81	2,64					585	1 061	22	0,5	3 753	14	1 439	2 300	5	150	58	5,2	0,9	0,0022	40,0
16.aug	8	1,86	2,64					585	1 089	23	0,5	3 753	14	1 439	2 300	5	150	58	5,3	0,9	0,0023	40,0
17.aug	8	1,91	2,64					585	1 118	24	0,5	3 753	15	1 438	2 300	5	150	58	5,3	0,9	0,0023	40,0
18.aug	8	1,96	2,64					585	1 147	24	0,5	3 753	15	1 438	2 300	5	150	58	5,4	0,9	0,0023	40,0
19.aug	8	2,01	2,62					585	1 177	25	0,5	3 753	15	1 437	2 300	5	150	58	5,4	0,9	0,0023	40,0
20.aug	8	2,06	2,62					585	1 208	25	0,5	3 753	16	1 437	2 300	6	150	58	5,5	0,9	0,0024	40,0
21.aug	8	2,12	2,62					585	1 240	26	0,5	3 753	16	1 437	2 300	6	150	58	5,5	1,0	0,0024	40,0
22.aug	8	2,17	2,62					585	1 273	27	0,6	3 753	17	1 436	2 300	6	150	58	5,6	1,0	0,0024	40,0
23.aug	8	2,23	2,62					585	1 306	27	0,6	3 753	17	1 436	2 300	6	150	58	5,6	1,0	0,0025	40,0
24.aug	8	2,29	2,62					585	1 340	28	0,6	3 753	18	1 435	2 300	6	150	58	5,7	1,0	0,0025	40,0
25.aug	8	2,35	2,60					585	1 375	29	0,6	3 753	18	1 435	2 300	6	150	58	5,7	1,0	0,0025	40,0
26.aug	8	2,41	2,60					585	1 411	29	0,6	3 753	18	1 435	2 300	6	150	58	5,8	1,0	0,0025	40,0
27.aug	8	2,47	2,60					585	1 448	30	0,6	3 753	19	1 434	2 300	7	150	58	5,9	1,0	0,0026	40,0
28.aug	8	2,54	2,60					585	1 485	31	0,6	3 753	19	1 434	2 300	7	150	58	5,9	1,0	0,0026	40,0
29.aug	8	2,60	2,58					585	1 524	31	0,6	3 753	20	1 433	2 300	7	150	58	6,0	1,0	0,0026	40,0
30.aug	8	2,67	2,58					585	1 563	32	0,6	3 753	20	1 433	2 300	7	150	58	6,0	1,1	0,0027	40,0
31.aug	8	2,74	2,58					585	1 604	33	0,7	3 753	21	1 432	2 300	7	150	58	6,1	1,1	0,0027	40,0
01.sep	8	2,81	2,58					585	1 645	34	0,7	3 753	21	1 432	2 300	8	150	58	6,2	1,1	0,0027	40,0
02.sep	8	2,88	2,58					585	1 688	35	0,7	3 753	22	1 431	2 300	8	150	58	6,2	1,1	0,0028	40,0
03.sep	8	2,96	2,56					585	1 731	35	0,7	3 753	22	1 431	2 300	8	150	58	6,3	1,1	0,0028	40,0
04.sep	8	3,03	2,56					585	1 776	36	0,7	3 753	23	1 430	2 300	8	150	58	6,3	1,1	0,0028	40,0
05.sep	8	3,11	2,56					585	1 821	37	0,7	3 753	23	1 430	2 300	8	150	58	6,4	1,2	0,0029	40,0
06.sep	8	3,19	2,56					585	1 868	38	0,7	3 753	24	1 429	2 300	9	150	58	6,5	1,2	0,0029	40,0
07.sep	8	3,27	2,54					585	1 915	39	0,8	3 753	24	1 429	2 300	9	150	58	6,6	1,2	0,0030	40,0
08.sep	8	3,36	2,54					585	1 964	40	0,8	3 753	25	1 428	2 300	9	150	58	6,6	1,2	0,0030	40,0
09.sep	8	3,44	2,54					585	2 014	41	0,8	3 753	26	1 427	2 300	9	150	58	6,7	1,2	0,0030	40,0
10.sep	8	3,53	2,52					585	2 065	42	0,8	3 753	26	1 427	2 300	9	150	58	6,8	1,2	0,0031	40,0
11.sep	8	3,62	2,52					585	2 117	43	0,8	3 753	27	1 426	2 300	10	150	58	6,8	1,2	0,0031	40,0
12.sep	8	3,71	2,52					585	2 170	44	0,8	3 753	27	1 426	2 300	10	150	58	6,9	1,3	0,0032	40,0
13.sep	8	3,80	2,52					585	2 225	45	0,9	3 753	28	1 425	2 300	10	150	58	7,0	1,3	0,0032	40,0
14.sep	8	3,90	2,52					585	2 281	46	0,9	3 753	29	1 424	2 300	10	150	58	7,1	1,3	0,0033	40,0
15.sep	8	4,00	2,52					585	2 338	47	0,9	3 753	30	1 423	2 300	11	150	58	7,2	1,3	0,0033	40,0
16.sep	8	4,10	2,50					585	2 397	48	0,9	3 753	30	1 423	2 300	11	150	58	7,2	1,3	0,0033	40,0
17.sep	8	4,20	2,50					585	2 457	49	0,9	3 753	31	1 422	2 300	11	150	58	7,3	1,4	0,0034	40,0
18.sep	8	4,30	2,50					585	2 518	50	1,0	3 753	32	1 421	2 300	12	150	58	7,4	1,4	0,0035	40,0
19.sep	8	4,41	2,50					585	2 581	52	1,0	3 753	32	1 421	2 300	12	150	58	7,5	1,4	0,0035	40,0
20.sep	8	4,52	2,47					585	2 646	52	1,0	3 753	33	1 420	2 300	12	150	58	7,6	1,4	0,0035	40,0
21.sep	8	4,63	2,47					585	2 711	54	1,0	3 753	34	1 419	2 300	12	150	58	7,7	1,4	0,0036	40,0

SF 1

Dato	Temp. [�C]	Str. [gram]	Tilvekst [%/døgn]	Innsett [antx1000]	Innsett [str. gram]	Uttak [antx1000]	Uttak [str. gram]	Antall [stxk1000]	Biomasse [kg]	F�ring [kg/dag]	O2-behov totalt [kg/t]	Vann-tilførsel inkl.gj.bruk [l/m]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. [RAS l/m]	Vannforb. gj�nbruk [l/m]	Tetthet [kg/må]	Utsk.tid vanntilførsel [min]	Utsk.tid totalt [min]	CO� avløp [mg/l]	TAN avløp [mg/L]	NH�-N avløp [mg/l]	NO�-N avløp [mg/l]	
Maksimalverdier:	13	12		585	0,18	527	12	585	7 134	108	2,21	4 123	68	1 756	2 300	33	120	53	13,20	2,0	0,0050	40,0	
22.sep	8	4,75	2,47					585	2 778	55	1,0	3 753	34	1 419	2 300	13	150	58	7,8	1,5	0,0037	40,0	
23.sep	8	4,86	2,47					585	2 847	56	1,1	3 753	35	1 418	2 300	13	150	58	7,9	1,5	0,0037	40,0	
24.sep	8	4,99	2,47					585	2 917	58	1,1	3 753	36	1 417	2 300	13	150	58	7,9	1,5	0,0038	40,0	
25.sep	8	5,11	2,38					585	2 989	57	1,1	3 753	36	1 417	2 300	14	150	58	8,0	1,5	0,0037	40,0	
26.sep	8	5,23	2,38					585	3 061	58	1,1	3 753	37	1 416	2 300	14	150	58	8,1	1,5	0,0038	40,0	
27.sep	8	5,35	2,38					585	3 134	60	1,1	3 753	37	1 416	2 300	14	150	58	8,2	1,5	0,0039	40,0	
28.sep	8	5,48	2,38					585	3 208	61	1,2	3 753	38	1 415	2 300	15	150	58	8,3	1,6	0,0039	40,0	
29.sep	8	5,61	2,38					585	3 285	63	1,2	3 753	39	1 414	2 300	15	150	58	8,4	1,6	0,0040	40,0	
30.sep	8	5,75	2,38					585	3 363	64	1,2	3 753	40	1 413	2 300	15	150	58	8,5	1,6	0,0041	40,0	
01.okt	8	5,88	2,38					585	3 443	66	1,2	3 753	41	1 412	2 300	16	150	58	8,6	1,6	0,0041	40,0	
02.okt	8	6,02	2,29					585	3 525	65	1,3	3 753	41	1 412	2 300	16	150	58	8,7	1,6	0,0041	40,0	
03.okt	8	6,16	2,29					585	3 606	66	1,3	3 753	41	1 412	2 300	17	150	58	8,9	1,7	0,0041	40,0	
04.okt	8	6,30	2,29					585	3 689	68	1,3	3 753	42	1 411	2 300	17	150	58	9,0	1,7	0,0042	40,0	
05.okt	8	6,45	2,29					585	3 773	69	1,3	3 753	43	1 410	2 300	17	150	58	9,1	1,7	0,0043	40,0	
06.okt	8	6,60	2,29					585	3 860	71	1,3	3 753	44	1 409	2 300	18	150	58	9,2	1,7	0,0043	40,0	
07.okt	8	6,75	2,29					585	3 948	72	1,4	3 753	45	1 408	2 300	18	150	58	9,3	1,8	0,0044	40,0	
08.okt	8	6,90	2,29					585	4 039	74	1,4	3 753	46	1 407	2 300	19	150	58	9,4	1,8	0,0045	40,0	
09.okt	8	7,06	2,20					585	4 131	73	1,4	3 753	46	1 407	2 300	19	150	58	9,5	1,8	0,0044	40,0	
10.okt	8	7,21	2,20					585	4 222	74	1,4	3 753	47	1 406	2 300	19	150	58	9,6	1,8	0,0045	40,0	
11.okt	8	7,37	2,20					585	4 315	76	1,5	3 753	48	1 405	2 300	20	150	58	9,7	1,8	0,0046	40,0	
12.okt	8	7,54	2,20					585	4 410	78	1,5	3 753	49	1 404	2 300	20	150	58	9,9	1,9	0,0046	40,0	
13.okt	8	7,70	2,20					585	4 507	79	1,5	3 753	50	1 403	2 300	21	150	58	10,0	1,9	0,0047	40,0	
14.okt	8	7,87	2,20					585	4 606	81	1,6	3 753	51	1 402	2 300	21	150	58	10,1	1,9	0,0048	40,0	
15.okt	8	8,04	2,11					585	4 707	79	1,6	3 753	50	1 403	2 300	22	150	58	10,2	1,9	0,0047	40,0	
16.okt	8	8,21	2,11					585	4 806	81	1,6	3 753	51	1 402	2 300	22	150	58	10,4	1,9	0,0048	40,0	
17.okt	8	8,39	2,11					585	4 908	83	1,6	3 753	52	1 401	2 300	23	150	58	10,5	1,9	0,0049	40,0	
18.okt	8	8,56	2,11					585	5 011	85	1,7	3 753	53	1 400	2 300	23	150	58	10,6	2,0	0,0050	40,0	
19.okt	8	8,74	2,11					585	5 117	86	1,7	3 760	54	1 406	2 300	23	149	58	10,7	2,0	0,0050	40,0	
20.okt	8	8,93	2,11					585	5 225	88	1,7	3 791	55	1 436	2 300	24	146	57	10,8	2,0	0,0050	40,0	
21.okt	8	9,12	2,02					585	5 335	86	1,7	3 756	54	1 402	2 300	24	150	58	11,0	2,0	0,0050	40,0	
22.okt	8	9,30	2,02					585	5 442	88	1,8	3 786	55	1 431	2 300	25	147	58	11,1	2,0	0,0050	40,0	
23.okt	8	9,49	2,02					585	5 552	90	1,8	3 816	56	1 459	2 300	25	144	57	11,2	2,0	0,0050	40,0	
24.okt	8	9,68	2,02					585	5 664	91	1,8	3 846	57	1 489	2 300	26	141	57	11,3	2,0	0,0050	40,0	
25.okt	8	9,87	2,02					585	5 778	93	1,9	3 877	58	1 519	2 300	27	138	56	11,4	2,0	0,0050	40,0	
26.okt	8	10,07	1,92					585	5 895	91	1,9	3 836	57	1 479	2 300	27	142	57	11,6	2,0	0,0050	40,0	
27.okt	8	10,27	1,92					585	6 008	93	1,9	3 865	58	1 507	2 300	28	139	56	11,7	2,0	0,0050	40,0	
28.okt	8	10,46	1,92					585	6 124	94	2,0	3 896	59	1 536	2 300	28	137	56	11,8	2,0	0,0050	40,0	
29.okt	8	10,67	1,92					585	6 242	96	2,0	3 926	60	1 566	2 300	29	134	56	11,9	2,0	0,0050	40,0	
30.okt	8	10,87	1,92					585	6 362	98	2,0	3 958	61	1 596	2 300	29	131	55	12,0	2,0	0,0050	40,0	
31.okt	8	11,08	1,92					585	6 485	100	2,0	3 990	63	1 627	2 300	30	129	55	12,1	2,0	0,0050	40,0	
01.nov	8	11,29	1,92					585	6 609	102	2,1	4 022	64	1 658	2 300	30	127	54	12,2	2,0	0,0050	40,0	
02.nov	8	11,51	1,92					585	6 737	104	2,1	4 055	65	1 690	2 300	31	124	54	12,3	2,0	0,0050	40,0	
03.nov	8	11,73	1,92					585	6 866	106	2,1	4 089	66	1 723	2 300	32	122	53	12,4	2,0	0,0050	40,0	
04.nov	8	11,96	1,92					585	6 998	108	2,2	4 123	68	1 756	2 300	32	120	53	12,5	2,0	0,0050	40,0	
05.nov	8	12,19	0,01					585	7 133	1	2,2	3 753	0	1 453	2 300	33	150	58	13,2	0,5	0,0013	40,0	
06.nov	8	12,19	0,01			59	12,2	585	7 134	1	2,2	3 753	0	1 453	2 300	33	150	58	13,2	0,5	0,0013	40,0	
07.nov	8	12,19	0,01			527	12,2	527	6 421	1	2,0	3 753	0	1 453	2 300	29	150	58	12,2	0,5	0,0013	40,0	
08.nov																							
09.nov																							
10.nov																							
11.nov																							
12.nov																							
13.nov																							

SF 1

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.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]
Maksimalverdier:	13	12		585	0,18	527	12	585	7 134	108	2,21	4 123	68	1 756	2 300	33	120	53	13,20	2,0	0,0050	40,0
14.nov																						
15.nov																						
16.nov																						
17.nov																						
18.nov																						
19.nov																						
20.nov																						
21.nov																						
22.nov																						
23.nov																						
24.nov																						
25.nov																						
26.nov																						
27.nov																						
28.nov																						
29.nov																						
30.nov				585	0,18																	
01.des	9	0,18	3,67					585	105	3	0,1	3 753	2	1 451	2 300	0	150	58	3,5	0,6	0,0015	40,0
02.des	10	0,19	3,94					585	109	3	0,1	3 753	2	1 451	2 300	1	150	58	3,5	0,6	0,0016	40,0
03.des	11	0,19	4,24					585	114	4	0,1	3 753	2	1 451	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0018	40,0
04.des	12	0,20	4,56					585	118	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0020	40,0
05.des	13	0,21	4,90					585	124	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0022	40,0
06.des	12	0,22	4,56					585	130	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0020	40,0
07.des	10	0,23	3,94					585	136	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0017	40,0
08.des	9	0,24	3,67					585	141	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0016	40,0
09.des	8	0,25	3,41					585	146	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,5	0,6	0,0014	40,0
10.des	8	0,26	3,41					585	151	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,5	0,6	0,0014	40,0
11.des	8	0,27	3,41					585	156	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0014	40,0
12.des	8	0,28	3,41					585	162	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0014	40,0
13.des	8	0,29	3,41					585	167	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0015	40,0
14.des	8	0,30	3,41					585	173	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0015	40,0
15.des	8	0,31	3,41					585	179	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0015	40,0
16.des	8	0,32	3,41					585	185	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0015	40,0
17.des	8	0,33	3,41					585	191	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	0,0015	40,0
18.des	8	0,34	3,41					585	198	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0015	40,0
19.des	8	0,35	3,41					585	204	6	0,1	3 753	3	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0015	40,0
20.des	8	0,36	3,41					585	211	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0015	40,0
21.des	8	0,37	3,41					585	219	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0015	40,0
22.des	8	0,39	3,41					585	226	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0015	40,0
23.des	8	0,40	3,41					585	234	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0015	40,0
24.des	8	0,41	3,41					585	242	7	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	0,0015	40,0
25.des	8	0,43	3,41					585	250	7	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,8	0,6	0,0016	40,0
26.des	8	0,44	3,41					585	259	7	0,2	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,8	0,6	0,0016	40,0
27.des	8	0,46	3,41					585	267	7	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,8	0,6	0,0016	40,0
28.des	8	0,47	3,41					585	276	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,8	0,6	0,0016	40,0
29.des	8	0,49	3,41					585	286	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,8	0,6	0,0016	40,0
30.des	8	0,51	3,41					585	296	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,9	0,6	0,0016	40,0
31.des	8	0,52	3,41					585	306	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,9	0,6	0,0016	40,0
01.jan	8	0,54	3,41					585	316	9	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,9	0,7	0,0016	40,0

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 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]	pH (ferskvann)	NH ₃ -N avløp [mg/l]	NO ₃ ⁻ -N avløp [mg/l]
Maksimalverdier:		12		585	0,18	527	12	585	7 134	108	2,21	4 123	68	1 756	2 300	33	120	53	13,20	2,0	7,2	0,0050	40,0
Overført fra årsslutt:				585	6,02																		
01.jan	8	6,0	2,29					585	3 525	65	1,3	3 753	41	1 412	2 300	16	150	58	8,7	1,6	7,2	0,0041	40,0
02.jan	8	6,2	2,29					585	3 606	66	1,3	3 753	41	1 412	2 300	17	150	58	8,9	1,7	7,2	0,0041	40,0
03.jan	8	6,3	2,29					585	3 689	68	1,3	3 753	42	1 411	2 300	17	150	58	9,0	1,7	7,2	0,0042	40,0
04.jan	8	6,4	2,29					585	3 773	69	1,3	3 753	43	1 410	2 300	17	150	58	9,1	1,7	7,2	0,0043	40,0
05.jan	8	6,6	2,29					585	3 860	71	1,3	3 753	44	1 409	2 300	18	150	58	9,2	1,7	7,2	0,0043	40,0
06.jan	8	6,7	2,29					585	3 948	72	1,4	3 753	45	1 408	2 300	18	150	58	9,3	1,8	7,2	0,0044	40,0
07.jan	8	6,9	2,29					585	4 039	74	1,4	3 753	46	1 407	2 300	19	150	58	9,4	1,8	7,2	0,0045	40,0
08.jan	8	7,1	2,20					585	4 131	73	1,4	3 753	46	1 407	2 300	19	150	58	9,5	1,8	7,2	0,0044	40,0
09.jan	8	7,2	2,20					585	4 222	74	1,4	3 753	47	1 406	2 300	19	150	58	9,6	1,8	7,2	0,0045	40,0
10.jan	8	7,4	2,20					585	4 315	76	1,5	3 753	48	1 405	2 300	20	150	58	9,7	1,8	7,2	0,0046	40,0
11.jan	8	7,5	2,20					585	4 410	78	1,5	3 753	49	1 404	2 300	20	150	58	9,9	1,9	7,2	0,0046	40,0
12.jan	8	7,7	2,20					585	4 507	79	1,5	3 753	50	1 403	2 300	21	150	58	10,0	1,9	7,2	0,0047	40,0
13.jan	8	7,9	2,20					585	4 606	81	1,6	3 753	51	1 402	2 300	21	150	58	10,1	1,9	7,2	0,0048	40,0
14.jan	8	8,0	2,11					585	4 707	79	1,6	3 753	50	1 403	2 300	22	150	58	10,2	1,9	7,2	0,0047	40,0
15.jan	8	8,2	2,11					585	4 806	81	1,6	3 753	51	1 402	2 300	22	150	58	10,4	1,9	7,2	0,0048	40,0
16.jan	8	8,4	2,11					585	4 908	83	1,6	3 753	52	1 401	2 300	23	150	58	10,5	1,9	7,2	0,0049	40,0
17.jan	8	8,6	2,11					585	5 011	85	1,7	3 753	53	1 400	2 300	23	150	58	10,6	2,0	7,2	0,0050	40,0
18.jan	8	8,7	2,11					585	5 117	86	1,7	3 760	54	1 406	2 300	23	149	58	10,7	2,0	7,2	0,0050	40,0
19.jan	8	8,9	2,11					585	5 225	88	1,7	3 791	55	1 436	2 300	24	146	57	10,8	2,0	7,2	0,0050	40,0
20.jan	8	9,1	2,02					585	5 335	86	1,7	3 756	54	1 402	2 300	24	150	58	11,0	2,0	7,2	0,0050	40,0
21.jan	8	9,3	2,02					585	5 442	88	1,8	3 786	55	1 431	2 300	25	147	58	11,1	2,0	7,2	0,0050	40,0
22.jan	8	9,5	2,02					585	5 552	90	1,8	3 816	56	1 459	2 300	25	144	57	11,2	2,0	7,2	0,0050	40,0
23.jan	8	9,7	2,02					585	5 664	91	1,8	3 846	57	1 489	2 300	26	141	57	11,3	2,0	7,2	0,0050	40,0
24.jan	8	9,9	2,02					585	5 778	93	1,9	3 877	58	1 519	2 300	27	138	56	11,4	2,0	7,2	0,0050	40,0
25.jan	8	10,1	1,92					585	5 895	91	1,9	3 836	57	1 479	2 300	27	142	57	11,6	2,0	7,2	0,0050	40,0
26.jan	8	10,3	1,92					585	6 008	93	1,9	3 865	58	1 507	2 300	28	139	56	11,7	2,0	7,2	0,0050	40,0
27.jan	8	10,5	1,92					585	6 124	94	2,0	3 896	59	1 536	2 300	28	137	56	11,8	2,0	7,2	0,0050	40,0
28.jan	8	10,7	1,92					585	6 242	96	2,0	3 926	60	1 566	2 300	29	134	56	11,9	2,0	7,2	0,0050	40,0
29.jan	8	10,9	1,92					585	6 362	98	2,0	3 958	61	1 596	2 300	29	131	55	12,0	2,0	7,2	0,0050	40,0
30.jan	8	11,1	1,92					585	6 485	100	2,0	3 990	63	1 627	2 300	30	129	55	12,1	2,0	7,2	0,0050	40,0
31.jan	8	11,3	1,92					585	6 609	102	2,1	4 022	64	1 658	2 300	30	127	54	12,2	2,0	7,2	0,0050	40,0
01.feb	8	11,5	1,92					585	6 737	104	2,1	4 055	65	1 690	2 300	31	124	54	12,3	2,0	7,2	0,0050	40,0
02.feb	8	11,7	1,92					585	6 866	106	2,1	4 089	66	1 723	2 300	32	122	53	12,4	2,0	7,2	0,0050	40,0
03.feb	8	12,0	1,92					585	6 998	108	2,2	4 123	68	1 756	2 300	32	120	53	12,5	2,0	7,2	0,0050	40,0
04.feb	8	12,2	0,01					585	7 133	1	2,2	3 753	0	1 453	2 300	33	150	58	13,2	0,5	7,2	0,0013	40,0
05.feb	8	12,2	0,01					59	7 134	1	2,2	3 753	0	1 453	2 300	33	150	58	13,2	0,5	7,2	0,0013	40,0
06.feb	8	12,2	0,01					527	6 421	1	2,0	3 753	0	1 453	2 300	29	150	58	12,2	0,5	7,2	0,0013	40,0
07.feb																							
08.feb																							
09.feb																							
10.feb																							
11.feb																							
12.feb																							
13.feb																							
14.feb																							
15.feb																							
16.feb																							
17.feb																							
18.feb																							
19.feb																							
20.feb																							
21.feb																							
22.feb																							
23.feb																							
24.feb																							
25.feb																							
26.feb																							

 59 000 tilsvarer
 10 % dødelighet

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 inkl.gj.bruek [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]	pH (ferskvann)	NH ₃ -N avløp [mg/l]	NO ₃ ⁻ -N avløp [mg/l]	
27.feb																					7,2			
28.feb																						7,2		
01.mar				585	0,18																	7,2		
02.mar	9	0,2	3,67					585	105	3	0,1	3 753	2	1 451	2 300	0	150	58	3,5	0,6	7,2	0,0015	40,0	
03.mar	10	0,2	3,94					585	109	3	0,1	3 753	2	1 451	2 300	1	150	58	3,5	0,6	7,2	0,0016	40,0	
04.mar	11	0,2	4,24					585	114	4	0,1	3 753	2	1 451	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0018	40,0	
05.mar	12	0,2	4,56					585	118	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0020	40,0	
06.mar	13	0,2	4,90					585	124	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0022	40,0	
07.mar	12	0,2	4,56					585	130	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0020	40,0	
08.mar	10	0,2	3,94					585	136	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0017	40,0	
09.mar	9	0,2	3,67					585	141	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0016	40,0	
10.mar	8	0,2	3,41					585	146	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,5	0,6	7,2	0,0014	40,0	
11.mar	8	0,3	3,41					585	151	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,5	0,6	7,2	0,0014	40,0	
12.mar	8	0,3	3,41					585	156	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0014	40,0	
13.mar	8	0,3	3,41					585	162	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0014	40,0	
14.mar	8	0,3	3,41					585	167	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0015	40,0	
15.mar	8	0,3	3,41					585	173	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0015	40,0	
16.mar	8	0,3	3,41					585	179	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0015	40,0	
17.mar	8	0,3	3,41					585	185	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0015	40,0	
18.mar	8	0,3	3,41					585	191	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0015	40,0	
19.mar	8	0,3	3,41					585	198	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0015	40,0	
20.mar	8	0,3	3,41					585	204	6	0,1	3 753	3	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0015	40,0	
21.mar	8	0,4	3,41					585	211	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0015	40,0	
22.mar	8	0,4	3,41					585	219	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0015	40,0	
23.mar	8	0,4	3,41					585	226	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0015	40,0	
24.mar	8	0,4	3,41					585	234	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0015	40,0	
25.mar	8	0,4	3,41					585	242	7	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0015	40,0	
26.mar	8	0,4	3,41					585	250	7	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,8	0,6	7,2	0,0016	40,0	
27.mar	8	0,4	3,41					585	259	7	0,2	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,8	0,6	7,2	0,0016	40,0	
28.mar	8	0,5	3,41					585	267	7	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,8	0,6	7,2	0,0016	40,0	
29.mar	8	0,5	3,41					585	276	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,8	0,6	7,2	0,0016	40,0	
30.mar	8	0,5	3,41					585	286	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,8	0,6	7,2	0,0016	40,0	
31.mar	8	0,5	3,41					585	296	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,9	0,6	7,2	0,0016	40,0	
01.apr	8	0,5	3,41					585	306	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,9	0,6	7,2	0,0016	40,0	
02.apr	8	0,5	3,41					585	316	9	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,9	0,7	7,2	0,0016	40,0	
03.apr	8	0,6	3,41					585	327	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	1	150	58	3,9	0,7	7,2	0,0016	40,0	
04.apr	8	0,6	3,41					585	338	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	7,2	0,0017	40,0	
05.apr	8	0,6	3,41					585	350	10	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	7,2	0,0017	40,0	
06.apr	8	0,6	3,08					585	361	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	7,2	0,0016	40,0	
07.apr	8	0,6	3,08					585	373	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	7,2	0,0017	40,0	
08.apr	8	0,7	3,08					585	384	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	7,2	0,0017	40,0	
09.apr	8	0,7	3,08					585	396	10	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,1	0,7	7,2	0,0017	40,0	
10.apr	8	0,7	3,08					585	408	10	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,1	0,7	7,2	0,0017	40,0	
11.apr	8	0,7	3,08					585	421	10	0,2	3 753	6	1 446	2 300	2	150	58	4,1	0,7	7,2	0,0017	40,0	
12.apr	8	0,7	3,08					585	434	11	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,1	0,7	7,2	0,0017	40,0	
13.apr	8	0,8	3,08					585	447	11	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	7,2	0,0017	40,0	
14.apr	8	0,8	3,08					585	461	11	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	7,2	0,0017	40,0	
15.apr	8	0,8	2,75					585	475	10	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	7,2	0,0017	40,0	
16.apr	8	0,8	2,75					585	488	11	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	7,2	0,0017	40,0	
17.apr	8	0,9	2,75					585	501	11	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,3	0,7	7,2	0,0017	40,0	
18.apr	8	0,9	2,75					585	515	11	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,3	0,7	7,2	0,0017	40,0	
19.apr	8	0,9	2,75					585	529	12	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,3	0,7	7,2	0,0018	40,0	
20.apr	8	0,9	2,75					585	544	12	0,3	3 753	8	1 445	2 300	2	150	58	4,4	0,7	7,2	0,0018	40,0	
21.apr	8	1,0	2,75					585	559	12	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,4	0,7	7,2	0,0018	40,0	
22.apr	8	1,0	2,75					585	574	13	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,4	0,7	7,2	0,0018	40,0	
23.apr	8	1,0	2,73					585	590	13	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,4	0,7	7,2	0,0018	40,0	
24.apr	8	1,0	2,73					585	606	13	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,5	0,7	7,2	0,0018	40,0	
25.apr	8	1,1	2,73					585	623	14	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,5	0,7	7,2	0,0018	40,0	
26.apr	8	1,1	2,73					585	640	14	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,5	0,7	7,2	0,0019	40,0	

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 inkl.gj.bruck [l/m]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. [RAS l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	Tetthet [kg/m³]	Utsk.tid vanntilførsel [min]	Utsk.tid totalt [min]	CO ₂ avløp [mg/l]	TAN avløp [mg/L]	pH (ferskvann)	NH ₃ -N avløp [mg/l]	NO ₃ ⁻ -N avløp [mg/l]
27.apr	8	1,1	2,73					585	657	14	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,6	0,8	7,2	0,0019	40,0
28.apr	8	1,2	2,73					585	675	15	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,6	0,8	7,2	0,0019	40,0
29.apr	8	1,2	2,73					585	694	15	0,3	3 753	9	1 443	2 300	3	150	58	4,6	0,8	7,2	0,0019	40,0
30.apr	8	1,2	2,71					585	712	15	0,3	3 753	10	1 443	2 300	3	150	58	4,7	0,8	7,2	0,0019	40,0
01.mai	8	1,3	2,71					585	732	16	0,4	3 753	10	1 443	2 300	3	150	58	4,7	0,8	7,2	0,0019	40,0
02.mai	8	1,3	2,71					585	752	16	0,4	3 753	10	1 443	2 300	3	150	58	4,7	0,8	7,2	0,0020	40,0
03.mai	8	1,3	2,71					585	772	17	0,4	3 753	10	1 443	2 300	4	150	58	4,8	0,8	7,2	0,0020	40,0
04.mai	8	1,4	2,71					585	793	17	0,4	3 753	11	1 442	2 300	4	150	58	4,8	0,8	7,2	0,0020	40,0
05.mai	8	1,4	2,71					585	814	18	0,4	3 753	11	1 442	2 300	4	150	58	4,8	0,8	7,2	0,0020	40,0
06.mai	8	1,4	2,69					585	836	18	0,4	3 753	11	1 442	2 300	4	150	58	4,9	0,8	7,2	0,0020	40,0
07.mai	8	1,5	2,69					585	859	18	0,4	3 753	12	1 441	2 300	4	150	58	4,9	0,8	7,2	0,0021	40,0
08.mai	8	1,5	2,69					585	882	19	0,4	3 753	12	1 441	2 300	4	150	58	4,9	0,8	7,2	0,0021	40,0
09.mai	8	1,5	2,69					585	906	19	0,4	3 753	12	1 441	2 300	4	150	58	5,0	0,8	7,2	0,0021	40,0
10.mai	8	1,6	2,69					585	930	20	0,4	3 753	13	1 440	2 300	4	150	58	5,0	0,8	7,2	0,0021	40,0
11.mai	8	1,6	2,67					585	955	20	0,4	3 753	13	1 440	2 300	4	150	58	5,1	0,9	7,2	0,0021	40,0
12.mai	8	1,7	2,67					585	980	21	0,4	3 753	13	1 440	2 300	4	150	58	5,1	0,9	7,2	0,0022	40,0
13.mai	8	1,7	2,67					585	1 006	21	0,5	3 753	13	1 440	2 300	5	150	58	5,2	0,9	7,2	0,0022	40,0
14.mai	8	1,8	2,67					585	1 033	22	0,5	3 753	14	1 439	2 300	5	150	58	5,2	0,9	7,2	0,0022	40,0
15.mai	8	1,8	2,64					585	1 061	22	0,5	3 753	14	1 439	2 300	5	150	58	5,2	0,9	7,2	0,0022	40,0
16.mai	8	1,9	2,64					585	1 089	23	0,5	3 753	14	1 439	2 300	5	150	58	5,3	0,9	7,2	0,0023	40,0
17.mai	8	1,9	2,64					585	1 118	24	0,5	3 753	15	1 438	2 300	5	150	58	5,3	0,9	7,2	0,0023	40,0
18.mai	8	2,0	2,64					585	1 147	24	0,5	3 753	15	1 438	2 300	5	150	58	5,4	0,9	7,2	0,0023	40,0
19.mai	8	2,0	2,62					585	1 177	25	0,5	3 753	15	1 437	2 300	5	150	58	5,4	0,9	7,2	0,0023	40,0
20.mai	8	2,1	2,62					585	1 208	25	0,5	3 753	16	1 437	2 300	6	150	58	5,5	0,9	7,2	0,0024	40,0
21.mai	8	2,1	2,62					585	1 240	26	0,5	3 753	16	1 437	2 300	6	150	58	5,5	1,0	7,2	0,0024	40,0
22.mai	8	2,2	2,62					585	1 273	27	0,6	3 753	17	1 436	2 300	6	150	58	5,6	1,0	7,2	0,0024	40,0
23.mai	8	2,2	2,62					585	1 306	27	0,6	3 753	17	1 436	2 300	6	150	58	5,6	1,0	7,2	0,0025	40,0
24.mai	8	2,3	2,62					585	1 340	28	0,6	3 753	18	1 435	2 300	6	150	58	5,7	1,0	7,2	0,0025	40,0
25.mai	8	2,4	2,60					585	1 375	29	0,6	3 753	18	1 435	2 300	6	150	58	5,7	1,0	7,2	0,0025	40,0
26.mai	8	2,4	2,60					585	1 411	29	0,6	3 753	18	1 435	2 300	6	150	58	5,8	1,0	7,2	0,0025	40,0
27.mai	8	2,5	2,60					585	1 448	30	0,6	3 753	19	1 434	2 300	7	150	58	5,9	1,0	7,2	0,0026	40,0
28.mai	8	2,5	2,60					585	1 485	31	0,6	3 753	19	1 434	2 300	7	150	58	5,9	1,0	7,2	0,0026	40,0
29.mai	8	2,6	2,58					585	1 524	31	0,6	3 753	20	1 433	2 300	7	150	58	6,0	1,0	7,2	0,0026	40,0
30.mai	8	2,7	2,58					585	1 563	32	0,6	3 753	20	1 433	2 300	7	150	58	6,0	1,1	7,2	0,0027	40,0
31.mai	8	2,7	2,58					585	1 604	33	0,7	3 753	21	1 432	2 300	7	150	58	6,1	1,1	7,2	0,0027	40,0
01.jun	8	2,8	2,58					585	1 645	34	0,7	3 753	21	1 432	2 300	8	150	58	6,2	1,1	7,2	0,0027	40,0
02.jun	8	2,9	2,58					585	1 688	35	0,7	3 753	22	1 431	2 300	8	150	58	6,2	1,1	7,2	0,0028	40,0
03.jun	8	3,0	2,56					585	1 731	35	0,7	3 753	22	1 431	2 300	8	150	58	6,3	1,1	7,2	0,0028	40,0
04.jun	8	3,0	2,56					585	1 776	36	0,7	3 753	23	1 430	2 300	8	150	58	6,3	1,1	7,2	0,0028	40,0
05.jun	8	3,1	2,56					585	1 821	37	0,7	3 753	23	1 430	2 300	8	150	58	6,4	1,2	7,2	0,0029	40,0
06.jun	8	3,2	2,56					585	1 868	38	0,7	3 753	24	1 429	2 300	9	150	58	6,5	1,2	7,2	0,0029	40,0
07.jun	8	3,3	2,54					585	1 915	39	0,8	3 753	24	1 429	2 300	9	150	58	6,6	1,2	7,2	0,0030	40,0
08.jun	8	3,4	2,54					585	1 964	40	0,8	3 753	25	1 428	2 300	9	150	58	6,6	1,2	7,2	0,0030	40,0
09.jun	8	3,4	2,54					585	2 014	41	0,8	3 753	26	1 427	2 300	9	150	58	6,7	1,2	7,2	0,0030	40,0
10.jun	8	3,5	2,52					585	2 065	42	0,8	3 753	26	1 427	2 300	9	150	58	6,8	1,2	7,2	0,0031	40,0
11.jun	8	3,6	2,52					585	2 117	43	0,8	3 753	27	1 426	2 300	10	150	58	6,8	1,2	7,2	0,0031	40,0
12.jun	8	3,7	2,52					585	2 170	44	0,8	3 753	27	1 426	2 300	10	150	58	6,9	1,3	7,2	0,0032	40,0
13.jun	8	3,8	2,52					585	2 225	45	0,9	3 753	28	1 425	2 300	10	150	58	7,0	1,3	7,2	0,0032	40,0
14.jun	8	3,9	2,52					585	2 281	46	0,9	3 753	29	1 424	2 300	10	150	58	7,1	1,3	7,2	0,0033	40,0
15.jun	8	4,0	2,52					585	2 338	47	0,9	3 753	30	1 423	2 300	11	150	58	7,2	1,3	7,2	0,0033	40,0
16.jun	8	4,1	2,50					585	2 397	48	0,9	3 753	30	1 423	2 300	11	150	58	7,2	1,3	7,2	0,0033	40,0
17.jun	8	4,2	2,50					585	2 457	49	0,9	3 753	31	1 422	2 300	11	150	58	7,3	1,4	7,2	0,0034	40,0
18.jun	8	4,3	2,50					585	2 518	50	1,0	3 753	32	1 421	2 300	12	150	58	7,4	1,4	7,2	0,0035	40,0
19.jun	8	4,4	2,50					585	2 581	52	1,0	3 753	32	1 421	2 300	12	150	58	7,5	1,4	7,2	0,0035	40,0
20.jun	8	4,5	2,47					585	2 646	52	1,0	3 753	33	1 420	2 300	12	150	58	7,6	1,4	7,2	0,0035	40,0
21.jun	8	4,6	2,47					585	2 711	54	1,0	3 753	34	1 419	2 300	12	150	58	7,7	1,4	7,2	0,0036	40,0
22.jun	8	4,7	2,47					585	2 778	55	1,0	3 753	34	1 419	2 300	13	150	58	7,8	1,5	7,2	0,0037	40,0
23.jun	8	4,9	2,47					585	2 847	56	1,1	3 753	35	1 418	2 300	13	150	58	7,9	1,5	7,2	0,0037	40,0
24.jun	8	5,0	2,47					585	2 917	58	1,1	3 753	36	1 417	2 300	13	150	58	7,9	1,5	7,2	0,0038	40,0

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 inkl.gj.bruk [l/m]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. [RAS l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	Tetthet [kg/m³]	Utsk.tid vanntilførsel [min]	Utsk.tid totalt [min]	CO ₂ avløp [mg/l]	TAN avløp [mg/L]	pH (ferskvann)	NH ₃ -N avløp [mg/l]	NO ₃ ⁻ -N avløp [mg/l]	
25.jun	8	5,1	2,38					585	2 989	57	1,1	3 753	36	1 417	2 300	14	150	58	8,0	1,5	7,2	0,0037	40,0	
26.jun	8	5,2	2,38					585	3 061	58	1,1	3 753	37	1 416	2 300	14	150	58	8,1	1,5	7,2	0,0038	40,0	
27.jun	8	5,4	2,38					585	3 134	60	1,1	3 753	37	1 416	2 300	14	150	58	8,2	1,5	7,2	0,0039	40,0	
28.jun	8	5,5	2,38					585	3 208	61	1,2	3 753	38	1 415	2 300	15	150	58	8,3	1,6	7,2	0,0039	40,0	
29.jun	8	5,6	2,38					585	3 285	63	1,2	3 753	39	1 414	2 300	15	150	58	8,4	1,6	7,2	0,0040	40,0	
30.jun	8	5,7	2,38					585	3 363	64	1,2	3 753	40	1 413	2 300	15	150	58	8,5	1,6	7,2	0,0041	40,0	
01.jul	8	5,9	2,38					585	3 443	66	1,2	3 753	41	1 412	2 300	16	150	58	8,6	1,6	7,2	0,0041	40,0	
02.jul	8	6,0	2,29					585	3 525	65	1,3	3 753	41	1 412	2 300	16	150	58	8,7	1,6	7,2	0,0041	40,0	
03.jul	8	6,2	2,29					585	3 606	66	1,3	3 753	41	1 412	2 300	17	150	58	8,9	1,7	7,2	0,0041	40,0	
04.jul	8	6,3	2,29					585	3 689	68	1,3	3 753	42	1 411	2 300	17	150	58	9,0	1,7	7,2	0,0042	40,0	
05.jul	8	6,4	2,29					585	3 773	69	1,3	3 753	43	1 410	2 300	17	150	58	9,1	1,7	7,2	0,0043	40,0	
06.jul	8	6,6	2,29					585	3 860	71	1,3	3 753	44	1 409	2 300	18	150	58	9,2	1,7	7,2	0,0043	40,0	
07.jul	8	6,7	2,29					585	3 948	72	1,4	3 753	45	1 408	2 300	18	150	58	9,3	1,8	7,2	0,0044	40,0	
08.jul	8	6,9	2,29					585	4 039	74	1,4	3 753	46	1 407	2 300	19	150	58	9,4	1,8	7,2	0,0045	40,0	
09.jul	8	7,1	2,20					585	4 131	73	1,4	3 753	46	1 407	2 300	19	150	58	9,5	1,8	7,2	0,0044	40,0	
10.jul	8	7,2	2,20					585	4 222	74	1,4	3 753	47	1 406	2 300	19	150	58	9,6	1,8	7,2	0,0045	40,0	
11.jul	8	7,4	2,20					585	4 315	76	1,5	3 753	48	1 405	2 300	20	150	58	9,7	1,8	7,2	0,0046	40,0	
12.jul	8	7,5	2,20					585	4 410	78	1,5	3 753	49	1 404	2 300	20	150	58	9,9	1,9	7,2	0,0046	40,0	
13.jul	8	7,7	2,20					585	4 507	79	1,5	3 753	50	1 403	2 300	21	150	58	10,0	1,9	7,2	0,0047	40,0	
14.jul	8	7,9	2,20					585	4 606	81	1,6	3 753	51	1 402	2 300	21	150	58	10,1	1,9	7,2	0,0048	40,0	
15.jul	8	8,0	2,11					585	4 707	79	1,6	3 753	50	1 403	2 300	22	150	58	10,2	1,9	7,2	0,0047	40,0	
16.jul	8	8,2	2,11					585	4 806	81	1,6	3 753	51	1 402	2 300	22	150	58	10,4	1,9	7,2	0,0048	40,0	
17.jul	8	8,4	2,11					585	4 908	83	1,6	3 753	52	1 401	2 300	23	150	58	10,5	1,9	7,2	0,0049	40,0	
18.jul	8	8,6	2,11					585	5 011	85	1,7	3 753	53	1 400	2 300	23	150	58	10,6	2,0	7,2	0,0050	40,0	
19.jul	8	8,7	2,11					585	5 117	86	1,7	3 760	54	1 406	2 300	23	149	58	10,7	2,0	7,2	0,0050	40,0	
20.jul	8	8,9	2,11					585	5 225	88	1,7	3 791	55	1 436	2 300	24	146	57	10,8	2,0	7,2	0,0050	40,0	
21.jul	8	9,1	2,02					585	5 335	86	1,7	3 756	54	1 402	2 300	24	150	58	11,0	2,0	7,2	0,0050	40,0	
22.jul	8	9,3	2,02					585	5 442	88	1,8	3 786	55	1 431	2 300	25	147	58	11,1	2,0	7,2	0,0050	40,0	
23.jul	8	9,5	2,02					585	5 552	90	1,8	3 816	56	1 459	2 300	25	144	57	11,2	2,0	7,2	0,0050	40,0	
24.jul	8	9,7	2,02					585	5 664	91	1,8	3 846	57	1 489	2 300	26	141	57	11,3	2,0	7,2	0,0050	40,0	
25.jul	8	9,9	2,02					585	5 778	93	1,9	3 877	58	1 519	2 300	27	138	56	11,4	2,0	7,2	0,0050	40,0	
26.jul	8	10,1	1,92					585	5 895	91	1,9	3 836	57	1 479	2 300	27	142	57	11,6	2,0	7,2	0,0050	40,0	
27.jul	8	10,3	1,92					585	6 008	93	1,9	3 865	58	1 507	2 300	28	139	56	11,7	2,0	7,2	0,0050	40,0	
28.jul	8	10,5	1,92					585	6 124	94	2,0	3 896	59	1 536	2 300	28	137	56	11,8	2,0	7,2	0,0050	40,0	
29.jul	8	10,7	1,92					585	6 242	96	2,0	3 926	60	1 566	2 300	29	134	56	11,9	2,0	7,2	0,0050	40,0	
30.jul	8	10,9	1,92					585	6 362	98	2,0	3 958	61	1 596	2 300	29	131	55	12,0	2,0	7,2	0,0050	40,0	
31.jul	8	11,1	1,92					585	6 485	100	2,0	3 990	63	1 627	2 300	30	129	55	12,1	2,0	7,2	0,0050	40,0	
01.aug	8	11,3	1,92					585	6 609	102	2,1	4 022	64	1 658	2 300	30	127	54	12,2	2,0	7,2	0,0050	40,0	
02.aug	8	11,5	1,92					585	6 737	104	2,1	4 055	65	1 690	2 300	31	124	54	12,3	2,0	7,2	0,0050	40,0	
03.aug	8	11,7	1,92					585	6 866	106	2,1	4 089	66	1 723	2 300	32	122	53	12,4	2,0	7,2	0,0050	40,0	
04.aug	8	12,0	1,92					585	6 998	108	2,2	4 123	68	1 756	2 300	32	120	53	12,5	2,0	7,2	0,0050	40,0	
05.aug	8	12,2	0,01					585	7 133	1	2,2	3 753	0	1 453	2 300	33	150	58	13,2	0,5	7,2	0,0013	40,0	
06.aug	8	12,2	0,01					585	7 134	1	2,2	3 753	0	1 453	2 300	33	150	58	13,2	0,5	7,2	0,0013	40,0	
07.aug	8	12,2	0,01					527	6 421	1	2,0	3 753	0	1 453	2 300	29	150	58	12,2	0,5	7,2	0,0013	40,0	
08.aug																					7,2			
09.aug																					7,2			
10.aug																					7,2			
11.aug																					7,2			
12.aug																					7,2			
13.aug																					7,2			
14.aug																					7,2			
15.aug																					7,2			
16.aug																					7,2			
17.aug																					7,2			
18.aug																					7,2			
19.aug																					7,2			
20.aug																					7,2			
21.aug																					7,2			
22.aug																					7,2			

59 000 tilsvarer
10 % dødelighet

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 inkl.gj.brug [l/m]	Vannforb. [friskt v. l/m]	Vannforb. [RAS l/m]	Vannforb. gjenbruk [l/m]	Tetthet [kg/m³]	Utsk.tid vanntilførsel [min]	Utsk.tid totalt [min]	CO₂ avløp [mg/l]	TAN avløp [mg/L]	pH (ferskvann)	NH₃-N avløp [mg/l]	NO₃⁻-N avløp [mg/l]	
23.aug																					7,2			
24.aug																						7,2		
25.aug																						7,2		
26.aug																						7,2		
27.aug																						7,2		
28.aug																						7,2		
29.aug																						7,2		
30.aug																						7,2		
31.aug				585	0,18																	7,2		
01.sep	9	0,2	3,67					585	105	3	0,1	3 753	2	1 451	2 300	0	150	58	3,5	0,6	7,2	0,0015	40,0	
02.sep	10	0,2	3,94					585	109	3	0,1	3 753	2	1 451	2 300	1	150	58	3,5	0,6	7,2	0,0016	40,0	
03.sep	11	0,2	4,24					585	114	4	0,1	3 753	2	1 451	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0018	40,0	
04.sep	12	0,2	4,56					585	118	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0020	40,0	
05.sep	13	0,2	4,90					585	124	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0022	40,0	
06.sep	12	0,2	4,56					585	130	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0020	40,0	
07.sep	10	0,2	3,94					585	136	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0017	40,0	
08.sep	9	0,2	3,67					585	141	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0016	40,0	
09.sep	8	0,2	3,41					585	146	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,5	0,6	7,2	0,0014	40,0	
10.sep	8	0,3	3,41					585	151	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,5	0,6	7,2	0,0014	40,0	
11.sep	8	0,3	3,41					585	156	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0014	40,0	
12.sep	8	0,3	3,41					585	162	4	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0014	40,0	
13.sep	8	0,3	3,41					585	167	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0015	40,0	
14.sep	8	0,3	3,41					585	173	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0015	40,0	
15.sep	8	0,3	3,41					585	179	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0015	40,0	
16.sep	8	0,3	3,41					585	185	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0015	40,0	
17.sep	8	0,3	3,41					585	191	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,6	0,6	7,2	0,0015	40,0	
18.sep	8	0,3	3,41					585	198	5	0,1	3 753	3	1 450	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0015	40,0	
19.sep	8	0,3	3,41					585	204	6	0,1	3 753	3	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0015	40,0	
20.sep	8	0,4	3,41					585	211	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0015	40,0	
21.sep	8	0,4	3,41					585	219	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0015	40,0	
22.sep	8	0,4	3,41					585	226	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0015	40,0	
23.sep	8	0,4	3,41					585	234	6	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0015	40,0	
24.sep	8	0,4	3,41					585	242	7	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,7	0,6	7,2	0,0015	40,0	
25.sep	8	0,4	3,41					585	250	7	0,1	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,8	0,6	7,2	0,0016	40,0	
26.sep	8	0,4	3,41					585	259	7	0,2	3 753	4	1 449	2 300	1	150	58	3,8	0,6	7,2	0,0016	40,0	
27.sep	8	0,5	3,41					585	267	7	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,8	0,6	7,2	0,0016	40,0	
28.sep	8	0,5	3,41					585	276	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,8	0,6	7,2	0,0016	40,0	
29.sep	8	0,5	3,41					585	286	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,8	0,6	7,2	0,0016	40,0	
30.sep	8	0,5	3,41					585	296	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,9	0,6	7,2	0,0016	40,0	
01.okt	8	0,5	3,41					585	306	8	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,9	0,6	7,2	0,0016	40,0	
02.okt	8	0,5	3,41					585	316	9	0,2	3 753	5	1 448	2 300	1	150	58	3,9	0,7	7,2	0,0016	40,0	
03.okt	8	0,6	3,41					585	327	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	1	150	58	3,9	0,7	7,2	0,0016	40,0	
04.okt	8	0,6	3,41					585	338	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	7,2	0,0017	40,0	
05.okt	8	0,6	3,41					585	350	10	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	7,2	0,0017	40,0	
06.okt	8	0,6	3,08					585	361	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	7,2	0,0016	40,0	
07.okt	8	0,6	3,08					585	373	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	7,2	0,0017	40,0	
08.okt	8	0,7	3,08					585	384	9	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,0	0,7	7,2	0,0017	40,0	
09.okt	8	0,7	3,08					585	396	10	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,1	0,7	7,2	0,0017	40,0	
10.okt	8	0,7	3,08					585	408	10	0,2	3 753	6	1 447	2 300	2	150	58	4,1	0,7	7,2	0,0017	40,0	
11.okt	8	0,7	3,08					585	421	10	0,2	3 753	6	1 446	2 300	2	150	58	4,1	0,7	7,2	0,0017	40,0	
12.okt	8	0,7	3,08					585	434	11	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,1	0,7	7,2	0,0017	40,0	
13.okt	8	0,8	3,08					585	447	11	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	7,2	0,0017	40,0	
14.okt	8	0,8	3,08					585	461	11	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	7,2	0,0017	40,0	
15.okt	8	0,8	2,75					585	475	10	0,2	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	7,2	0,0017	40,0	
16.okt	8	0,8	2,75					585	488	11	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,2	0,7	7,2	0,0017	40,0	
17.okt	8	0,9	2,75					585	501	11	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,3	0,7	7,2	0,0017	40,0	
18.okt	8	0,9	2,75					585	515	11	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,3	0,7	7,2	0,0017	40,0	
19.okt	8	0,9	2,75					585	529	12	0,3	3 753	7	1 446	2 300	2	150	58	4,3	0,7	7,2	0,0018	40,0	
20.okt	8	0,9	2,75					585	544	12	0,3	3 753	8	1 445	2 300	2	150	58	4,4	0,7	7,2	0,0018	40,0	

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 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]	pH (ferskvann)	NH ₃ -N avløp [mg/l]	NO ₃ ⁻ -N avløp [mg/l]
21.okt	8	1,0	2,75					585	559	12	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,4	0,7	7,2	0,0018	40,0
22.okt	8	1,0	2,75					585	574	13	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,4	0,7	7,2	0,0018	40,0
23.okt	8	1,0	2,73					585	590	13	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,4	0,7	7,2	0,0018	40,0
24.okt	8	1,0	2,73					585	606	13	0,3	3 753	8	1 445	2 300	3	150	58	4,5	0,7	7,2	0,0018	40,0
25.okt	8	1,1	2,73					585	623	14	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,5	0,7	7,2	0,0018	40,0
26.okt	8	1,1	2,73					585	640	14	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,5	0,7	7,2	0,0019	40,0
27.okt	8	1,1	2,73					585	657	14	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,6	0,8	7,2	0,0019	40,0
28.okt	8	1,2	2,73					585	675	15	0,3	3 753	9	1 444	2 300	3	150	58	4,6	0,8	7,2	0,0019	40,0
29.okt	8	1,2	2,73					585	694	15	0,3	3 753	9	1 443	2 300	3	150	58	4,6	0,8	7,2	0,0019	40,0
30.okt	8	1,2	2,71					585	712	15	0,3	3 753	10	1 443	2 300	3	150	58	4,7	0,8	7,2	0,0019	40,0
31.okt	8	1,3	2,71					585	732	16	0,4	3 753	10	1 443	2 300	3	150	58	4,7	0,8	7,2	0,0019	40,0
01.nov	8	1,3	2,71					585	752	16	0,4	3 753	10	1 443	2 300	3	150	58	4,7	0,8	7,2	0,0020	40,0
02.nov	8	1,3	2,71					585	772	17	0,4	3 753	10	1 443	2 300	4	150	58	4,8	0,8	7,2	0,0020	40,0
03.nov	8	1,4	2,71					585	793	17	0,4	3 753	11	1 442	2 300	4	150	58	4,8	0,8	7,2	0,0020	40,0
04.nov	8	1,4	2,71					585	814	18	0,4	3 753	11	1 442	2 300	4	150	58	4,8	0,8	7,2	0,0020	40,0
05.nov	8	1,4	2,69					585	836	18	0,4	3 753	11	1 442	2 300	4	150	58	4,9	0,8	7,2	0,0020	40,0
06.nov	8	1,5	2,69					585	859	18	0,4	3 753	12	1 441	2 300	4	150	58	4,9	0,8	7,2	0,0021	40,0
07.nov	8	1,5	2,69					585	882	19	0,4	3 753	12	1 441	2 300	4	150	58	4,9	0,8	7,2	0,0021	40,0
08.nov	8	1,5	2,69					585	906	19	0,4	3 753	12	1 441	2 300	4	150	58	5,0	0,8	7,2	0,0021	40,0
09.nov	8	1,6	2,69					585	930	20	0,4	3 753	13	1 440	2 300	4	150	58	5,0	0,8	7,2	0,0021	40,0
10.nov	8	1,6	2,67					585	955	20	0,4	3 753	13	1 440	2 300	4	150	58	5,1	0,9	7,2	0,0021	40,0
11.nov	8	1,7	2,67					585	980	21	0,4	3 753	13	1 440	2 300	4	150	58	5,1	0,9	7,2	0,0022	40,0
12.nov	8	1,7	2,67					585	1 006	21	0,5	3 753	13	1 440	2 300	5	150	58	5,2	0,9	7,2	0,0022	40,0
13.nov	8	1,8	2,67					585	1 033	22	0,5	3 753	14	1 439	2 300	5	150	58	5,2	0,9	7,2	0,0022	40,0
14.nov	8	1,8	2,64					585	1 061	22	0,5	3 753	14	1 439	2 300	5	150	58	5,2	0,9	7,2	0,0022	40,0
15.nov	8	1,9	2,64					585	1 089	23	0,5	3 753	14	1 439	2 300	5	150	58	5,3	0,9	7,2	0,0023	40,0
16.nov	8	1,9	2,64					585	1 118	24	0,5	3 753	15	1 438	2 300	5	150	58	5,3	0,9	7,2	0,0023	40,0
17.nov	8	2,0	2,64					585	1 147	24	0,5	3 753	15	1 438	2 300	5	150	58	5,4	0,9	7,2	0,0023	40,0
18.nov	8	2,0	2,62					585	1 177	25	0,5	3 753	15	1 437	2 300	5	150	58	5,4	0,9	7,2	0,0023	40,0
19.nov	8	2,1	2,62					585	1 208	25	0,5	3 753	16	1 437	2 300	6	150	58	5,5	0,9	7,2	0,0024	40,0
20.nov	8	2,1	2,62					585	1 240	26	0,5	3 753	16	1 437	2 300	6	150	58	5,5	1,0	7,2	0,0024	40,0
21.nov	8	2,2	2,62					585	1 273	27	0,6	3 753	17	1 436	2 300	6	150	58	5,6	1,0	7,2	0,0024	40,0
22.nov	8	2,2	2,62					585	1 306	27	0,6	3 753	17	1 436	2 300	6	150	58	5,6	1,0	7,2	0,0025	40,0
23.nov	8	2,3	2,62					585	1 340	28	0,6	3 753	18	1 435	2 300	6	150	58	5,7	1,0	7,2	0,0025	40,0
24.nov	8	2,4	2,60					585	1 375	29	0,6	3 753	18	1 435	2 300	6	150	58	5,7	1,0	7,2	0,0025	40,0
25.nov	8	2,4	2,60					585	1 411	29	0,6	3 753	18	1 435	2 300	6	150	58	5,8	1,0	7,2	0,0025	40,0
26.nov	8	2,5	2,60					585	1 448	30	0,6	3 753	19	1 434	2 300	7	150	58	5,9	1,0	7,2	0,0026	40,0
27.nov	8	2,5	2,60					585	1 485	31	0,6	3 753	19	1 434	2 300	7	150	58	5,9	1,0	7,2	0,0026	40,0
28.nov	8	2,6	2,58					585	1 524	31	0,6	3 753	20	1 433	2 300	7	150	58	6,0	1,0	7,2	0,0026	40,0
29.nov	8	2,7	2,58					585	1 563	32	0,6	3 753	20	1 433	2 300	7	150	58	6,0	1,1	7,2	0,0027	40,0
30.nov	8	2,7	2,58					585	1 604	33	0,7	3 753	21	1 432	2 300	7	150	58	6,1	1,1	7,2	0,0027	40,0
01.des	8	2,8	2,58					585	1 645	34	0,7	3 753	21	1 432	2 300	8	150	58	6,2	1,1	7,2	0,0027	40,0
02.des	8	2,9	2,58					585	1 688	35	0,7	3 753	22	1 431	2 300	8	150	58	6,2	1,1	7,2	0,0028	40,0
03.des	8	3,0	2,56					585	1 731	35	0,7	3 753	22	1 431	2 300	8	150	58	6,3	1,1	7,2	0,0028	40,0
04.des	8	3,0	2,56					585	1 776	36	0,7	3 753	23	1 430	2 300	8	150	58	6,3	1,1	7,2	0,0028	40,0
05.des	8	3,1	2,56					585	1 821	37	0,7	3 753	23	1 430	2 300	8	150	58	6,4	1,2	7,2	0,0029	40,0
06.des	8	3,2	2,56					585	1 868	38	0,7	3 753	24	1 429	2 300	9	150	58	6,5	1,2	7,2	0,0029	40,0
07.des	8	3,3	2,54					585	1 915	39	0,8	3 753	24	1 429	2 300	9	150	58	6,6	1,2	7,2	0,0030	40,0
08.des	8	3,4	2,54					585	1 964	40	0,8	3 753	25	1 428	2 300	9	150	58	6,6	1,2	7,2	0,0030	40,0
09.des	8	3,4	2,54					585	2 014	41	0,8	3 753	26	1 427	2 300	9	150	58	6,7	1,2	7,2	0,0030	40,0
10.des	8	3,5	2,52					585	2 065	42	0,8	3 753	26	1 427	2 300	9	150	58	6,8	1,2	7,2	0,0031	40,0
11.des	8	3,6	2,52					585	2 117	43	0,8	3 753	27	1 426	2 300	10	150	58	6,8	1,2	7,2	0,0031	40,0
12.des	8	3,7	2,52					585	2 170	44	0,8	3 753	27	1 426	2 300	10	150	58	6,9	1,3	7,2	0,0032	40,0
13.des	8	3,8	2,52					585	2 225	45	0,9	3 753	28	1 425	2 300	10	150	58	7,0	1,3	7,2	0,0032	40,0
14.des	8	3,9	2,52					585	2 281	46	0,9	3 753	29	1 424	2 300	10	150	58	7,1	1,3	7,2	0,0033	40,0
15.des	8	4,0	2,52					585	2 338	47	0,9	3 753	30	1 423	2 300	11	150	58	7,2	1,3	7,2	0,0033	40,0
16.des	8	4,1	2,50					585	2 397	48	0,9	3 753	30	1 423	2 300	11	150	58	7,2	1,3	7,2	0,0033	40,0
17.des	8	4,2	2,50					585	2 457	49	0,9	3 753	31	1 422	2 300	11	150	58	7,3	1,4	7,2	0,0034	40,0
18.des	8	4,3	2,50					585	2 518	50	1,0	3 753	32	1 421	2 300	12	150	58	7,4	1,4	7,2	0,0035	40,0

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 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]	pH (ferskvann)	NH ₃ -N avløp [mg/l]	NO ₃ ⁻ -N avløp [mg/l]
19.des	8	4,4	2,50					585	2 581	52	1,0	3 753	32	1 421	2 300	12	150	58	7,5	1,4	7,2	0,0035	40,0
20.des	8	4,5	2,47					585	2 646	52	1,0	3 753	33	1 420	2 300	12	150	58	7,6	1,4	7,2	0,0035	40,0
21.des	8	4,6	2,47					585	2 711	54	1,0	3 753	34	1 419	2 300	12	150	58	7,7	1,4	7,2	0,0036	40,0
22.des	8	4,7	2,47					585	2 778	55	1,0	3 753	34	1 419	2 300	13	150	58	7,8	1,5	7,2	0,0037	40,0
23.des	8	4,9	2,47					585	2 847	56	1,1	3 753	35	1 418	2 300	13	150	58	7,9	1,5	7,2	0,0037	40,0
24.des	8	5,0	2,47					585	2 917	58	1,1	3 753	36	1 417	2 300	13	150	58	7,9	1,5	7,2	0,0038	40,0
25.des	8	5,1	2,38					585	2 989	57	1,1	3 753	36	1 417	2 300	14	150	58	8,0	1,5	7,2	0,0037	40,0
26.des	8	5,2	2,38					585	3 061	58	1,1	3 753	37	1 416	2 300	14	150	58	8,1	1,5	7,2	0,0038	40,0
27.des	8	5,4	2,38					585	3 134	60	1,1	3 753	37	1 416	2 300	14	150	58	8,2	1,5	7,2	0,0039	40,0
28.des	8	5,5	2,38					585	3 208	61	1,2	3 753	38	1 415	2 300	15	150	58	8,3	1,6	7,2	0,0039	40,0
29.des	8	5,6	2,38					585	3 285	63	1,2	3 753	39	1 414	2 300	15	150	58	8,4	1,6	7,2	0,0040	40,0
30.des	8	5,7	2,38					585	3 363	64	1,2	3 753	40	1 413	2 300	15	150	58	8,5	1,6	7,2	0,0041	40,0
31.des	8	5,9	2,38					585	3 443	66	1,2	3 753	41	1 412	2 300	16	150	58	8,6	1,6	7,2	0,0041	40,0
01.jan	8	6,0	2,29					585	3 525	65	1,3	3 753	41	1 412	2 300	16	150	58	8,7	1,6	7,2	0,0041	40,0

Oppsummering

Parameter	Benevning	SF 1	SF 2
Største biomasse	kg	7 134	7 134
Høyeste tetthet	kg/m ³	33	33
Største fisk	gram	12,2	12,2
Høyeste antall fisk	stk x 1000	585	585
Største volumstrøm friskt vann	l/min	68	68
Høyeste fôrforbruk	kg/d	108	108
Høyeste CO ₂ i avløp	mg/L	13,2	13,2
Høyeste TAN i avløp	mg/L	2,0	2,0
Høyeste ammoniakk (NH ₃ -N) i avløp	µg/L	5,0	5,0
Høyeste nitrat i avløp (NO ₃ ⁻ -N) (NB! Kun for RAS)	mg/L	40	40
Største oksygenforbruk	kg/t	2,2	2,2
Høyeste totalt suspendert stoff i avløp	mg/L	10	10
Vanngjennomstrømning karavd.	l/min	1 823	1 823
Liter frisktvann per kg fôr	l/kg fôr	903	903