

Produksjonsplan Lønningdal II

år 1		Høstmolt til vår				år 2					år 1		vårsmolt over sommer				
Uke	Antall	Snitt(gr)	Bio(tonn)	Merknader	UKE	Antall	snittvekt	biomasse	Kg/m3	Merknader	Uke	Antall	Snitt(gr)	Bio(tonn)	Kg/m3	Merknader	
1					1	24 358	243	5,9	24,7		1						
2					2	24 309	255	6,2	25,8		2						
3					3	24 260	268	6,5	27,1		3						
4					4	24 212	281	6,8	28,4		4						
5					5	24 163	295	7,1	29,7		5						
6					6	24 115	310	7,5	31,2		6						
7					7	24 067	326	7,8	32,7		7						
8					8	24 019	342	8,2	34,2		8						
9					9	23 971	359	8,6	35,9		9						
10					10	23 923	377	9,0	37,6		10						
11					11	23 875	396	9,4	39,4		11						
12					12	23 827	416	9,9	41,3		12						
13					13	23 780	432	10,3	42,8		13						
14					14	23 732	449	10,7	44,4		14						
15					15	23 685	467	11,1	46,1		15						
16					16	23 637	486	11,5	47,9	til merd	16						
17					17						17						
18					18						18	21 000	140	2,9	12,3	Fra HO 4	
19					19						19	20 958	147	3,1	12,8		
20					20						20	20 916	159	3,3	13,8		
21					21						21	20 874	171	3,6	14,9		
22					22						22	20 833	185	3,9	16,1		
23					23						23	20 791	200	4,2	17,3		
24					24						24	20 749	216	4,5	18,7		
25					25						25	20 708	233	4,8	20,1		
26					26						26	20 666	252	5,2	21,7		
27					27						27	20 625	272	5,6	23,4		
28					28						28	20 584	294	6,0	25,2		
29					29						29	20 543	317	6,5	27,2		
30					30						30	20 502	343	7,0	29,3		
31					31						31	20 461	370	7,6	31,6		
32					32						32	20 420	400	8,2	34,0		
33					33						33	20 379	432	8,8	36,7		
34					34						34	20 338	462	9,4	39,1		
35					35						35	20 297	494	10,0	41,8		
36					36						36	20 257	529	10,7	44,6		
37					37						37	20 216	566	11,4	47,7	Til merd	
38					38						38						
39					39						39						
40	25 000	100	2,5	Fra HO 4	40						40						
41	24 950	105	2,6		41						41						
42	24 900	113	2,8		42						42						
43	24 850	122	3,0		43						43						
44	24 801	132	3,3		44						44						
45	24 751	143	3,5		45						45						
46	24 701	154	3,8		46						46						
47	24 652	167	4,1		47						47						
48	24 603	180	4,4		48						48						
49	24 554	194	4,8		49						49						
50	24 504	210	5,1		50						50						
51	24 455	220	5,4		51						51						
52	24 407	231	5,6		52						52						