

LF1	P02 -	P03 -	P03 -	P05 -	P05 -	P05 -
	FREMSPIRI NG karakter 0- 10	BYGGLADP LET % dækning	SKOLDPLET % dækning	UDBYTTE hkg kerne	UDBYTTE hkg råprotein	UDBYTTE hkg tørstof
1. Blanding, vårbyg	10	0	0,01	72,79	5,47	61,87
2. Blanding 2, vårbyg	10	0	0	71,9	5,48	61,12
3. Quench	10	0	0	70,6	5,42	60,01
4. Columbus	10	0	0	70,83	5,32	60,21
5. Cheerio	10	0	0		5,42	
6. Evergreen	10	0	0	71,5	5,37	60,78
7. Propino	10	0	0			
8. Cheers	10	0	0	71,13	5,6	60,46
9. Chapeau	10	0	0		5,27	
10. Laurikka	10	0	0	75,29	5,83	63,99
11. Genie	10	0	0		5,36	
12. Paustian	10	0	0	72,94	5,5	62
13. Charles	10	0	0	70,76	5,43	60,15
14. KWS Atrika	10	0	0		5,33	
15. Cherokee	10	0	0	70,61	5,44	60,02
16. Sanette	10	0	0	72,35	5,34	61,5
17. Overture	9,75	0	0	70,79	5,41	60,17
18. Melius	10	0	0	71,3	5,5	60,6
19. Tesla	10	0	0		5,41	
20. Odyssey	10	0	0,01	71,8	5,42	61,03
21. KWS Irina	10	0	0	72,77	5,45	61,85
22. Soulmate	10	0	0	73,37	5,55	62,37
23. RGT Planet	10	0	0	73,88	5,56	62,8
24. Scholar	10	0	0	74,53	5,41	63,35
25. Shada	10	0	0	73,92	5,43	62,83
26. Regency	10	0	0	71,56	5,43	60,82
27. Crossway	10	0	0	73,34	5,45	62,34
28. CB Chin Chin	10	0	0		5,32	
29. KWS Duncan	10	0	0		5,26	
30. KWS Hobbs	10	0	0	71,38	5,31	60,68
31. KWS Cantton	10	0	0	73,55	5,5	62,52
32. Walther	10	0	0		5,53	
33. Octavia	10	0	0	73,42	5,56	62,41
34. Olympus	10	0	0	72,48	5,51	61,6
35. Dragoon	10	0	0	74,77	5,61	63,55
36. Solist	10	0	0		5,43	
37. KWS Spectra	9,5	0	0		5,42	
38. KWS Vermont	10	0	0	72,25	5,51	61,41
39. KWS Loxanne	9,5	0	0		5,39	
40. KWS Fantex	10	0	0	70,75	5,47	60,14
41. KWS 13/5141	10	0	0	75,97	5,82	64,58
42. SC 42591 M4	10	0	0	74,89	5,64	63,65
43. RP13021	10	0	0		5,45	
44. CB13-0024	10	0,01	0	71,39	5,45	60,68
45. CB13-2040	10	0	0		5,56	
46. CB13-3026	10	0	0			
47. CB13-2014	10	0,01	0		5,31	

48. CB13-6039	10	0,01	0		5,39	
49. Highway	10	0	0	75,37	5,77	64,06
50. LG Melissa	10	0	0	73,96	5,45	62,87
51. LG Mozart	10	0	0	72,05	5,69	61,24
52. KWS 13/2375	10	0	0	73,16	5,61	62,18
53. KWS Beckie	10	0	0	73,97	5,58	62,87
54. KWS Pierce	10	0	0		5,54	
55. LG Nabuco	10	0	0	74,69	5,61	63,49
56. CB Compass	10	0,01	0		5,28	
57. Chapter	10	0	0		5,48	
58. Flair	10	0	0,01	75,43	5,56	64,11
59. Tjalfe	10	0	0		5,44	
60. Værn	9,5	0	0			
61. Chantal	10	0	0		5,46	
62. Ovation	10	0	0	75,93	5,34	64,54
63. Laureate	10	0	0	75,9	5,58	64,51
64. Contender	10	0	0	73,17	5,43	62,19
65. NOS 19009-52	10	0	0	71,04	5,4	60,39
66. NOS 19103-51	10	0	0	73,67	5,44	62,62
67. NOS 19103-59	10	0	0	75,61	5,6	64,27
68. NOS 19338-55	10	0	0	72,46	5,4	61,59
69. NOS 19338-72	10	0	0	74,36	5,63	63,2
70. NOS 19341-54	10	0	0	73,28	5,51	62,29
71. NOS 19341-55	10	0	0		5,55	
72. KWS 13/1817	10	0	0	70,94	5,49	60,3
73. KWS 13/2593	10	0	0	74,74	5,74	63,53
74. KWS 13/2602	10	0	0	75,03	5,66	63,77
75. KWS 13/2744	10	0	0			
76. KWS 13/3004	10	0	0		5,25	
77. KWS 13/3943	10	0	0,01	71,69	5,4	60,94
78. RP14026	10	0	0	73,04	5,29	62,09
79. RP14029	10	0	0	74,25	5,57	63,11
80. KWS 14/1842	10	0,01	0			
81. KWS 14/2564	10	0	0	72,69	5,38	61,79
82. KWS 14/4569	10	0	0	76,53	5,75	65,05
83. 104-7F	10	0	0	71,94		61,15
84. AC 10/697/42	10	0	0	71,46	5,27	60,74
85. AC 11/684/120	10	0	0	73,9	5,49	62,82
86. LGBN1463	9,75	0	0	71,13	5,53	60,46
87. LGBN1468	10	0	0	71,81	5,34	61,04
88. Br 12021mz2	10	0	0	74,77	5,7	63,55
89. Br 12354az1	10	0	0		5,46	
90. Br 12488hz1	10	0	0	73,96	5,57	62,87
91. CB14-6028	10	0	0	71,57	5,38	60,83
92. CB14-6032	10	0	0		5,41	
93. Lauxana	10	0	0	71,09	5,59	60,43
94. CB14-9004	10	0	0	70,62	5,39	60,03
95. CB13-6038	10	0	0		5,4	
96. CB14-4074	10	0	0			
97. CB14-3093	10	0	0	72,21	5,53	61,38

98. CB11-5555	10	0	0			
99. CB14-2048	10	0	0		5,36	
100. CB13-3047	8	0	0			
101. CB14-2046	10	0	0			
102. CB13-0013	10	0	0		5,47	
103. LGB12-4175-A	10	0	0	74	5,49	62,9
104. SJ 148377	10	0	0	75,52	5,51	64,19
105. SJ 148406	10	0	0	71,66	5,3	60,91
106. SJ 148527	10	0,01	0,01	74,42	5,54	63,26
107. SJ 152037	10	0,01	0	76,2	5,67	64,77
108. SJ 152095	10	0	0	75,94	5,76	64,55
109. LGBU12-3147-A	10	0	0	75,14	5,55	63,87
110. NORD 13/1114	10	0	0	71,87	5,48	61,09
111. SY 413372	10	0	0	73,11	5,46	62,14
112. SY 413345	10	0	0	72,48	5,44	61,6
113. Chanson	10	0	0	74,94	5,49	63,7
114. SC 44801 N2	10	0	0		5,28	
115. LGBU12-4217-A	10	0	0	74,6	5,55	63,41
P-value	-	-	-	0 (LSD=3)	0 (LSD=0.31)	0 (LSD=2.5)

P05 - UDBYTTE kg N i kerne	P05 - HL- VÆGT kg (korrigeret)	P05 - HL- VÆGT kg	P05 - RENHED % i råvare	P05 - RENHED % i råvare	P05 - RÅPROTEI N % i tørstof	P05 - SORTERING % kerner > 2,5 mm	P05 - VAND % i kerne/frø
87,54	66,62	66,16	99,93	99,93	8,81	96,06	15,59
87,65	66,64	66,19	99,93	99,93	8,91	95,27	15,63
86,7	66,53	66,17	99,96	99,96	8,95	96,46	15,31
85,16	67,52	67	99,93	99,93	8,81	96,16	15,76
86,75	66,61	66,2	99,9	99,9	9,26	95,77	15,35
85,84	67,76	67,4	99,95	99,95	8,79	96,51	15,13
	66,43	66,02	99,94	99,94	9,07	98,37	15,4
89,68	65,85	65,51	99,92	99,92	9,2	96,74	15,09
84,37	66	65,63	99,95	99,95	8,78	95,38	15,23
93,25	66,42	66	99,91	99,91	9,05	95,48	15,44
85,78	68,86	68,46	99,93	99,93	9,06	98,14	15,53
87,94	67,3	66,83	99,96	99,96	8,83	97,88	15,63
86,82	67,55	67,13	99,93	99,93	9,01	98,26	15,37
85,23	67,41	67,03	99,87	99,87	8,86	97,51	15,28
87,12	68,01	67,53	99,9	99,9	9,06	97,51	15,82
85,42	66,47	66,08	99,94	99,94	8,64	97,69	15,49
86,62	66,36	65,96	99,93	99,93	8,94	97,7	15,27
87,96	66,68	66,23	99,9	99,9	9,04	97,08	15,72
86,5	64,12	63,65	99,91	99,91	8,95	97,42	15,63
86,66	66,84	66,38	99,93	99,93	8,82	97,55	15,52
87,14	63,8	63,37	99,89	99,89	8,79	96,25	15,47
88,74	66,64	66,27	99,86	99,86	8,83	97,07	15,37
88,89	66,04	65,59	99,93	99,93	8,8	97,52	15,49
86,62	65,94	65,61	99,94	99,94	8,49	93,18	15,17
86,8	64,01	63,56	99,89	99,89	8,55	92,1	15,55
86,92	67,25	66,89	99,94	99,94	8,88	97,65	15,18
87,26	66,8	66,38	99,94	99,94	8,7	97,01	15,54
85,12	65,34	64,85	99,72	99,72	9,56	97,34	15,8
84,14	67,15	66,74	99,95	99,95	8,99	95,94	15,4
84,95	64,58	64,18	99,92	99,92	8,71	96,26	15,28
88,06	68,35	67,97	99,93	99,93	8,74	96,78	15,67
88,46	68,01	67,69	99,88	99,88	9,45	97,2	15,04
88,99	66,16	65,67	99,94	99,94	8,85	98,3	15,74
88,23	65,53	65,06	99,89	99,89	8,9	96,62	15,83
89,68	64,06	63,64	99,93	99,93	8,8	95,9	15,43
86,86	67,05	66,5	99,89	99,89	9,19	97,58	15,89
86,78	65,37	64,84	99,91	99,91	9,2	96,67	15,9
88,18	64,3	63,83	99,91	99,91	8,96	96,29	15,6
86,31	65,56	65,12	99,89	99,89	9,33	96,67	15,47
87,46	65,88	65,45	99,89	99,89	9,04	97,14	15,56
93,17	64,37	63,94	99,92	99,92	8,95	97,22	15,5
90,21	66,91	66,53	99,96	99,96	8,81	95,55	15,36
87,25	65,69	65,17	99,92	99,92	9,06	96,85	15,95
87,26	65,42	65,05	99,92	99,92	8,94	95,95	15,09
88,99	68,2	67,78	99,93	99,93	9,27	95,53	15,46
	67,48	67,03	99,89	99,89	9,06	96,42	15,66
85,03	68,17	67,83	99,92	99,92	9,19	97,35	15,24

86,29	68,69	68,21	99,94	99,94	9,36	97,28	15,6
92,38	64,47	64,1	99,91	99,91	8,94	97,65	15,15
87,14	67,55	67,12	99,94	99,94	8,61	97,13	15,47
90,99	64,34	63,88	99,92	99,92	9,24	96,82	15,57
89,81	64,23	63,83	99,9	99,9	9	97,08	15,33
89,27	64,4	63,92	99,91	99,91	8,84	97,71	15,59
88,68	64	63,6	99,93	99,93	9,37	98,04	15,28
89,78	65,33	64,95	99,91	99,91	8,82	97,82	15,26
84,4	69,42	68,96	99,92	99,92	9,25	92,63	15,43
87,66	67,37	66,99	99,89	99,89	9,16	95,58	15,23
88,94	65,43	64,93	99,93	99,93	8,65	95,66	16,06
87,01	66,16	65,74	99,9	99,9	9,08	96,2	15,42
	67,64	67,26	99,93	99,93	9,18	97,96	15,34
87,41	64,6	64,2	99,92	99,92	9,3	95,48	15,43
85,4	64,65	64,17	99,93	99,93	8,19	97,05	15,78
89,35	65,06	64,6	99,9	99,9	8,6	97,76	15,53
86,8	65,99	65,59	99,95	99,95	8,64	96,71	15,42
86,34	66,2	65,71	99,87	99,87	8,91	95,7	15,78
87	66,04	65,51	99,9	99,9	8,69	97,34	16,01
89,56	66,24	65,71	99,94	99,94	8,69	96,74	16,04
86,47	65,66	65,31	99,9	99,9	8,69	96,53	15,12
90,04	65,1	64,72	99,94	99,94	8,84	97,24	15,53
88,08	65,97	65,55	99,92	99,92	8,78	96,44	15,39
88,82	67,15	66,68	99,88	99,88	9,21	97,92	15,67
87,81	66,92	66,55	99,92	99,92	9,06	97,04	15,2
91,81	64,77	64,33	99,93	99,93	9	96,93	15,6
90,55	64,89	64,36	99,92	99,92	8,84	96,34	15,78
	65,22	64,76	99,89	99,89	8,77	97,66	15,86
84,02	64,41	64,02	99,85	99,85	8,88	97,48	15,34
86,48	64,83	64,38	99,9	99,9	8,83	96,23	15,59
84,71	66,43	65,95	99,95	99,95	8,51	97,11	15,7
89,08	67,07	66,62	99,94	99,94	8,82	96,76	15,74
	68,57	68,17	99,92	99,92	8,72	96	15,34
86,1	64,82	64,39	99,94	99,94	8,72	96,39	15,45
92,04	65,88	65,49	99,9	99,9	8,76	96,29	15,38
	66,03	65,57	99,94	99,94	8,49	97,04	15,53
84,37	65,78	65,41	99,96	99,96	8,63	97,72	15,37
87,78	67,29	66,95	99,92	99,92	8,7	97,59	15,12
88,43	64,9	64,58	99,93	99,93	9,14	97,15	15,01
85,51	64,78	64,29	99,94	99,94	8,68	96,09	15,7
91,14	65,88	65,48	99,94	99,94	8,92	96,37	15,44
87,36	67,26	66,84	99,95	99,95	9,15	96,36	15,6
89,17	66,85	66,39	99,93	99,93	8,82	95,11	15,64
86	65,91	65,54	99,91	99,91	8,84	97,45	15,21
86,58	66,36	66,07	99,93	99,93	9,09	94,93	15,03
89,43	65,47	65,12	99,92	99,92	9,22	96,76	15,18
86,19	66,91	66,52	99,93	99,93	8,95	97,25	15,32
86,37	66,48	66,08	99,93	99,93	9,1	97,76	15,46
	65,88	65,61	99,91	99,91	9,39	94,84	14,93
88,41	66,86	66,52	99,92	99,92	8,92	96,38	15,16

	65,29	64,78	99,92	99,92	10,53	74,64	15,64
85,69	65,15	64,87	99,89	99,89	8,93	95,96	14,92
	77,33	77,02	99,87	99,87	9,76	90,43	14,99
	68,11	67,79	99,88	99,88	9,45	97,66	15,2
87,44	68,22	67,89	99,95	99,95	9,22	96,28	15,22
87,85	66,26	65,81	99,94	99,94	8,68	97,61	15,61
88,14	64,72	64,29	99,92	99,92	8,53	96,86	15,42
84,8	65,43	65	99,93	99,93	8,63	96,75	15,36
88,71	66,6	66,24	99,92	99,92	8,68	96,45	15,26
90,7	64,93	64,47	99,91	99,91	8,71	97,85	15,6
92,18	64,03	63,62	99,93	99,93	8,88	96,76	15,52
88,72	65,44	65,03	99,93	99,93	8,62	96,12	15,41
87,7	66,69	66,27	99,96	99,96	8,94	98,29	15,56
87,39	66,92	66,57	99,94	99,94	8,75	94,09	15,26
87,07	65,91	65,43	99,87	99,87	8,82	97,4	15,67
87,79	63,92	63,47	99,9	99,9	8,56	97,15	15,58
84,53	66,81	66,44	99,92	99,92	8,8	96,9	15,31
88,75	67,14	66,7	99,81	99,81	8,68	97,73	15,68
0 (LSD=5)	-	-	-	-	-	-	-

P05 - VAND % i kerne/frø	P05 - SORTERING % kerner > 2,8 mm	P05 - RÅASKE % i råvare	P05 - RÅPROTEI % i råvare	P05 - RÅFEDT % i råvare	P05 - EFOS Svin	P05 - EFOS i	P05 - FEsv (Laboratorium) pr. 100 kg råvare
15,59	74,14	1,63	7,33	2,13	85,3	78,73	103,97
15,63	73,36						
15,31	78,98	1,6	7,57	1,9	85,9	79,37	104,5
15,76	70,91						
15,35	76,1						
15,13	79,7	1,6	7,47	2,03	86,23	80,03	106,13
15,4	92,48	1,63	7,7	2,17	86,57	79,97	106,23
15,09	83,68						
15,23	73,73						
15,44	66,14	1,67	7,5	2,07	84,13	76,6	100,67
15,53	89,14						
15,63	89,48						
15,37	91,55						
15,28	88,09						
15,82	87,84						
15,49	87,99	1,67	7,43	1,93	85,97	79,43	104,87
15,27	89,83						
15,72	84,08						
15,63	86,71						
15,52	87,87	1,6	7,73	2,1	86,07	79	104,3
15,47	80,01	1,6	7,27	2,07	86,2	79,37	105,17
15,37	84,8						
15,49	84,8	1,6	7,13	2,07	86,9	79,3	105,5
15,17	63,61	1,57	7	2,07	85,7	78,63	104,23
15,55	63,8	1,63	7,23	2	84,9	78,33	103,07
15,18	89,74						
15,54	84,35						
15,8	88,05						
15,4	77,69						
15,28	81,55						
15,67	82,58						
15,04	84,6						
15,74	91,46						
15,83	82,6						
15,43	80,95	1,53	7,23	1,9	84,9	78,33	103,1
15,89	88,9						
15,9	80,68						
15,6	79,41						
15,47	84						
15,56	86,27						
15,5	86,13						
15,36	74,21						
15,95	81,63						
15,09	76,26						
15,46	71,96						
15,66	80,67						
15,24	83,77						

15,6	85,45						
15,15	86,88						
15,47	83,5						
15,57	84,63						
15,33	81,17						
15,59	87,23						
15,28	90,42						
15,26	89,62						
15,43	64,75						
15,23	77,77						
16,06	72,59	1,63	7,3	2,07	85,23	78,2	102,87
15,42	78,89						
15,34	92,62						
15,43	77,04						
15,78	83,19						
15,53	90,31	1,63	7,33	2	85,87	79,1	104,2
15,42	80,75						
15,78	76,88						
16,01	83,84						
16,04	82,38						
15,12	83,51						
15,53	88,03						
15,39	75,39						
15,67	90,74						
15,2	84,05						
15,6	85,51						
15,78	80,13						
15,86	88,79						
15,34	86,23						
15,59	81,66						
15,7	84,54						
15,74	80,94						
15,34	78,13						
15,45	78,86						
15,38	78,9						
15,53	82,66						
15,37	89,24						
15,12	87,66						
15,01	86,76						
15,7	78,39						
15,44	75,28						
15,6	81,04						
15,64	69,73						
15,21	88,32						
15,03	74,51						
15,18	82,89						
15,32	83,59						
15,46	89,67						
14,93	69,85						
15,16	81,33						

15,64	37,21						
14,92	81,55						
14,99	54,65						
15,2	89,88						
15,22	78,45						
15,61	87,76						
15,42	86,51	1,63	7,3	1,8	86,13	80,1	105,23
15,36	82,27						
15,26	84,01						
15,6	91,3	1,6	7,1	2,03	86,1	79,53	105,2
15,52	85,25						
15,41	78,2						
15,56	88,01						
15,26	67,1						
15,67	84,4						
15,58	85,06						
15,31	83,35						
15,68	87,5						

- - - - - - - 0.0003 (LSD)

P05 - VAND % i prøve	P05 - FEso (Laboratorium) pr. 100 kg råvare	P05 - RÅASKE % i standardvare	P05 - RÅFEDT % i standardvare	P05 - RÅPROTEI N % i standardvare	P05 - FEso pr. 100 kg standardvare	P05 - FEsv pr. 100 kg standardvare	P05 - FEso pr. ha
14,4	104,3	1,62	2,12	7,29	103,55	103,23	8220,83
14,33	104,7	1,59	1,89	7,51	103,9	103,72	8000,21
14,07	106,1	1,58	2,02	7,39	104,97	105	8230,5
14,23	106,23	1,62	2,15	7,64	105,28	105,26	7828,34
14,37	101,67	1,65	2,05	7,45	100,88	99,92	8260,01
14,17	105,03	1,65	1,92	7,36	104,01	103,84	8223,51
14,57	104,6	1,59	2,09	7,7	104,08	103,76	8157,01
14,27	105,37	1,58	2,05	7,21	104,49	104,28	8406,58
14,2	105,83	1,58	2,05	7,07	104,84	104,53	8549,07
14,23	104,67	1,55	2,05	6,94	103,69	103,28	8535,1
14,37	103,5	1,62	1,99	7,19	102,73	102,3	8309,81
14,27	103,57	1,52	1,88	7,18	102,63	102,19	8374,04

14,63	103,37	1,63	2,06	7,28	102,92	102,41	8506,12
-------	--------	------	------	------	--------	--------	---------

14,5	104,5	1,62	1,99	7,3	103,88	103,61	8634,38
------	-------	------	------	-----	--------	--------	---------

14,4	105,13	1,62	1,79	7,25	104,44	104,48	8608
14,4	105,3	1,59	2,02	7,06	104,54	104,4	8706,18

- 0.0005 (LSD - - - 0.0001 (LSD 0.0001 (LSD 0.0165 (LSD

P05 - FEsv pr. ha	P05 - FEso pr. 100 kg tørstof	P05 - FEsv pr. 100 kg tørstof	P05 - Råprotein % i tørstof	P05 - Råaske % i tørstof	P05 - Råfedt % i tørstof
8196,94	121,82	121,45	8,58	1,91	2,49
7985,79	122,24	122,02	8,84	1,87	2,22
8233,02	123,49	123,52	8,69	1,86	2,37
7826,33	123,86	123,83	8,98	1,9	2,53
8180,95	118,68	117,56	8,76	1,94	2,42
8209,71	122,36	122,17	8,66	1,94	2,25
8133,75	122,44	122,07	9,06	1,87	2,46
8389,77	122,93	122,69	8,48	1,86	2,41
8525,96	123,34	122,98	8,32	1,86	2,41
8503,07	121,99	121,51	8,17	1,83	2,41
8276,37	120,85	120,35	8,46	1,91	2,34
8338,43	120,74	120,22	8,45	1,79	2,21

8465,69	121,08	120,48	8,56	1,91	2,42
---------	--------	--------	------	------	------

8613,35	122,21	121,9	8,58	1,91	2,34
---------	--------	-------	------	------	------

8609,53	122,87	122,92	8,53	1,91	2,1
---------	--------	--------	------	------	-----

8695,29	122,98	122,83	8,3	1,87	2,37
---------	--------	--------	-----	------	------

0.0205 (LSD 0.0001 (LSD 0.0001 (LSD -	-	-	-	-	-
---------------------------------------	---	---	---	---	---