

RYMDVIKTSÖKNING SPANNMÅL

Vh %	Vete, Råg, Rågvete	Korn, Havre	Vh %	Vete, Råg, Rågvete	Korn, Havre	Vh %	Vete, Råg, Rågvete	Korn, Havre	Vh %	Vete, Råg, Rågvete	Korn, Havre
0,00	0,00	0,00	18,60	32,40	18,00	22,20	64,80	36,00	25,80	97,20	54,00
15,10	0,90	0,50	18,70	33,30	18,50	22,30	65,70	36,50	25,90	98,10	54,50
15,20	1,80	1,00	18,80	34,20	19,00	22,40	66,60	37,00	26,00	99,00	55,00
15,30	2,70	1,50	18,90	35,10	19,50	22,50	67,50	37,50	26,10	99,90	55,50
15,40	3,60	2,00	19,00	36,00	20,00	22,60	68,40	38,00	26,20	100,80	56,00
15,50	4,50	2,50	19,10	36,90	20,50	22,70	69,30	38,50	26,30	101,70	56,50
15,60	5,40	3,00	19,20	37,80	21,00	22,80	70,20	39,00	26,40	102,60	57,00
15,70	6,30	3,50	19,30	38,70	21,50	22,90	71,10	39,50	26,50	103,50	57,50
15,80	7,20	4,00	19,40	39,60	22,00	23,00	72,00	40,00	26,60	104,40	58,00
15,90	8,10	4,50	19,50	40,50	22,50	23,10	72,90	40,50	26,70	105,30	58,50
16,00	9,00	5,00	19,60	41,40	23,00	23,20	73,80	41,00	26,80	106,20	59,00
16,10	9,90	5,50	19,70	42,30	23,50	23,30	74,70	41,50	26,90	107,10	59,50
16,20	10,80	6,00	19,80	43,20	24,00	23,40	75,60	42,00	27,00	108,00	60,00
16,30	11,70	6,50	19,90	44,10	24,50	23,50	76,50	42,50	27,10	108,90	60,50
16,40	12,60	7,00	20,00	45,00	25,00	23,60	77,40	43,00	27,20	109,80	61,00
16,50	13,50	7,50	20,10	45,90	25,50	23,70	78,30	43,50	27,30	110,70	61,50
16,60	14,40	8,00	20,20	46,80	26,00	23,80	79,20	44,00	27,40	111,60	62,00
16,70	15,30	8,50	20,30	47,70	26,50	23,90	80,10	44,50	27,50	112,50	62,50
16,80	16,20	9,00	20,40	48,60	27,00	24,00	81,00	45,00	27,60	113,40	63,00
16,90	17,10	9,50	20,50	49,50	27,50	24,10	81,90	45,50	27,70	114,30	63,50
17,00	18,00	10,00	20,60	50,40	28,00	24,20	82,80	46,00	27,80	115,20	64,00
17,10	18,90	10,50	20,70	51,30	28,50	24,30	83,70	46,50	27,9-	+ 0,90*	+ 0,50*
17,20	19,80	11,00	20,80	52,20	29,00	24,40	84,60	47,00	* per 0,1 ökning vh Rymdvikten räknas om till max 40% vh		
17,30	20,70	11,50	20,90	53,10	29,50	24,50	85,50	47,50			
17,40	21,60	12,00	21,00	54,00	30,00	24,60	86,40	48,00			
17,50	22,50	12,50	21,10	54,90	30,50	24,70	87,30	48,50			
17,60	23,40	13,00	21,20	55,80	31,00	24,80	88,20	49,00			
17,70	24,30	13,50	21,30	56,70	31,50	24,90	89,10	49,50			
17,80	25,20	14,00	21,40	57,60	32,00	25,00	90,00	50,00			
17,90	26,10	14,50	21,50	58,50	32,50	25,10	90,90	50,50			
18,00	27,00	15,00	21,60	59,40	33,00	25,20	91,80	51,00			
18,10	27,90	15,50	21,70	60,30	33,50	25,30	92,70	51,50			
18,20	28,80	16,00	21,80	61,20	34,00	25,40	93,60	52,00			
18,30	29,70	16,50	21,90	62,10	34,50	25,50	94,50	52,50			
18,40	30,60	17,00	22,00	63,00	35,00	25,60	95,40	53,00			
18,50	31,50	17,50	22,10	63,90	35,50	25,70	96,30	53,50			

KVANTITETSOMRÄKNING SPANNMÅL

Vh %	Kvarnvetete Råg	Fodervete Rågvete	Malkorn Havre	Foderkorn	Vh %	Kvarnvetete Råg	Fodervete Rågvete	Malkorn Havre	Foderkorn
0-14,0	100,00	100,00	100,00	100,00	17,6	95,32	95,97	94,96	95,66
14,1	99,87	100,00	99,86	100,00	17,7	95,19	95,84	94,82	95,52
14,2	99,74	100,00	99,72	100,00	17,8	95,06	95,71	94,68	95,38
14,3	99,61	100,00	99,58	100,00	17,9	94,93	95,58	94,54	95,24
14,4	99,48	100,00	99,44	100,00	18,0	94,80	95,45	94,40	95,10
14,5	99,35	100,00	99,30	100,00	18,1	94,67	95,32	94,26	94,96
14,6	99,22	99,87	99,16	99,86	18,2	94,54	95,19	94,12	94,82
14,7	99,09	99,74	99,02	99,72	18,3	94,41	95,06	93,98	94,68
14,8	98,96	99,61	98,88	99,58	18,4	94,28	94,93	93,84	94,54
14,9	98,83	99,48	98,74	99,44	18,5	94,15	94,80	93,70	94,40
15,0	98,70	99,35	98,60	99,30	18,6	94,02	94,67	93,56	94,26
15,1	98,57	99,22	98,46	99,16	18,7	93,89	94,54	93,42	94,12
15,2	98,44	99,09	98,32	99,02	18,8	93,76	94,41	93,28	93,98
15,3	98,31	98,96	98,18	98,88	18,9	93,63	94,28	93,14	93,84
15,4	98,18	98,83	98,04	98,74	19,0	93,50	94,15	93,00	93,70
15,5	98,05	98,70	97,90	98,60	19,1	93,37	94,02	92,86	93,56
15,6	97,92	98,57	97,76	98,46	19,2	93,24	93,89	92,72	93,42
15,7	97,79	98,44	97,62	98,32	19,3	93,11	93,76	92,58	93,28
15,8	97,66	98,31	97,48	98,18	19,4	92,98	93,63	92,44	93,14
15,9	97,53	98,18	97,34	98,04	19,5	92,85	93,50	92,30	93,00
16,0	97,40	98,05	97,20	97,90	19,6	92,72	93,37	92,16	92,86
16,1	97,27	97,92	97,06	97,76	19,7	92,59	93,24	92,02	92,72
16,2	97,14	97,79	96,92	97,62	19,8	92,46	93,11	91,88	92,58
16,3	97,01	97,66	96,78	97,48	19,9	92,33	92,98	91,74	92,44
16,4	96,88	97,53	96,64	97,34	20,0	92,20	92,85	91,60	92,30
16,5	96,75	97,40	96,50	97,20	20,1	92,07	92,72	91,46	92,16
16,6	96,62	97,27	96,36	97,06	20,2	91,94	92,59	91,32	92,02
16,7	96,49	97,14	96,22	96,92	20,3	91,81	92,46	91,18	91,88
16,8	96,36	97,01	96,08	96,78	20,4	91,68	92,33	91,04	91,74
16,9	96,23	96,88	95,94	96,64	20,5	91,55	92,20	90,90	91,60
17,0	96,10	96,75	95,80	96,50	20,6	91,42	92,07	90,76	91,46
17,1	95,97	96,62	95,66	96,36	20,7	91,29	91,94	90,62	91,32
17,2	95,84	96,49	95,52	96,22	20,8	91,16	91,81	90,48	91,18
17,3	95,71	96,36	95,38	96,08	20,9	91,03	91,68	90,34	91,04
17,4	95,58	96,23	95,24	95,94	21,0	90,90	91,55	90,20	90,90
17,5	95,45	96,10	95,10	95,80	21,1	90,77	91,42	90,06	90,76

KVANTITETSOMRÄKNING SPANNMÅL

Vh %	Kvarnvetete Råg	Fodervete Rågvete	Malkorn Havre	Foderkorn	Vh %	Kvarnvetete Råg	Fodervete Rågvete	Malkorn Havre	Foderkorn
21,2	90,64	91,29	89,92	90,62	24,8	85,96	86,61	84,88	85,58
21,3	90,51	91,16	89,78	90,48	24,9	85,83	86,48	84,74	85,44
21,4	90,38	91,03	89,64	90,34	25,0	85,70	86,35	84,60	85,30
21,5	90,25	90,90	89,50	90,20	25,1	85,57	86,22	84,46	85,16
21,6	90,12	90,77	89,36	90,06	25,2	85,44	86,09	84,32	85,02
21,7	89,99	90,64	89,22	89,92	25,3	85,31	85,96	84,18	84,88
21,8	89,86	90,51	89,08	89,78	25,4	85,18	85,83	84,04	84,74
21,9	89,73	90,38	88,94	89,64	25,5	85,05	85,70	83,90	84,60
22,0	89,60	90,25	88,80	89,50	25,6	84,92	85,57	83,76	84,46
22,1	89,47	90,12	88,66	89,36	25,7	84,79	85,44	83,62	84,32
22,2	89,34	89,99	88,52	89,22	25,8	84,66	85,31	83,48	84,18
22,3	89,21	89,86	88,38	89,08	25,9	84,53	85,18	83,34	84,04
22,4	89,08	89,73	88,24	88,94	26,0	84,40	85,05	83,20	83,90
22,5	88,95	89,60	88,10	88,80	26,1	84,27	84,92	83,06	83,76
22,6	88,82	89,47	87,96	88,66	26,2	84,14	84,79	82,92	83,62
22,7	88,69	89,34	87,82	88,52	26,3	84,01	84,66	82,78	83,48
22,8	88,56	89,21	87,68	88,38	26,4	83,88	84,53	82,64	83,34
22,9	88,43	89,08	87,54	88,24	26,5	83,75	84,40	82,50	83,20
23,0	88,30	88,95	87,40	88,10	26,6	83,62	84,27	82,36	83,06
23,1	88,17	88,82	87,26	87,96	26,7	83,49	84,14	82,22	82,92
23,2	88,04	88,69	87,12	87,82	26,8	83,36	84,01	82,08	82,78
23,3	87,91	88,56	86,98	87,68	26,9	83,23	83,88	81,94	82,64
23,4	87,78	88,43	86,84	87,54	27,0	83,10	83,75	81,80	82,50
23,5	87,65	88,30	86,70	87,40	27,1	82,97	83,62	81,66	82,36
23,6	87,52	88,17	86,56	87,26	27,2	82,84	83,49	81,52	82,22
23,7	87,39	88,04	86,42	87,12	27,3	82,71	83,36	81,38	82,08
23,8	87,26	87,91	86,28	86,98	27,4	82,58	83,23	81,24	81,94
23,9	87,13		86,14	86,84	27,5	82,45	83,10	81,10	81,80
24,0	87,00	87,65	86,00	86,70	27,6	82,32	82,97	80,96	81,66
24,1	86,87	87,52	85,86	86,56	27,7	82,19	82,84	80,82	81,52
24,2	86,74	87,39	85,72	86,42	27,8	82,06	82,71	80,68	81,38
24,3	86,61	87,26	85,58	86,28	27,9-	- 0,13*	- 0,13*	- 0,14*	- 0,14*
24,4	86,48	87,13	85,44	86,14	*per 0,1 ökning vh				
24,5	86,35	87,00	85,30	86,00	Skalan gäller till max 40% vattenhalt.				
24,6	86,22	86,87	85,16	85,86					
24,7	86,09		85,02	85,72					

KVANTITESTOMRÄKNING OLJEVÄXTER

Vh%	Kvant Omräkn.	Vh %	Kvant Omräkn.	Vh %	Kvant Omräkn.	Vh %	Kvant Omräkn.	Vh %	Kvant Omräkn.	Vh %	Kvant Omräkn.
0,0	100,00	11,5	96,85	15,1	92,01	18,7	86,80	22,3	81,40	25,9	76
6,0-8,0	100,50	11,6	96,72	15,2	91,87	18,8	86,65	22,4	81,25	26	75,85
8,1	100,45	11,7	96,59	15,3	91,73	18,9	86,50	22,5	81,10	26,1	75,7
8,2	100,40	11,8	96,46	15,4	91,59	19,0	86,35	22,6	80,95	26,2	75,55
8,3	100,35	11,9	96,33	15,5	91,45	19,1	86,20	22,7	80,80	26,3	75,4
8,4	100,30	12,0	96,20	15,6	91,31	19,2	86,05	22,8	80,65	26,4	75,25
8,5	100,25	12,1	96,07	15,7	91,17	19,3	85,90	22,9	80,50	26,5	75,1
8,6	100,20	12,2	95,94	15,8	91,03	19,4	85,75	23,0	80,35	26,6	74,95
8,7	100,15	12,3	95,81	15,9	90,89	19,5	85,60	23,1	80,20	26,7	74,8
8,8	100,10	12,4	95,68	16,0	90,75	19,6	85,45	23,2	80,05	26,8	74,65
8,9	100,05	12,5	95,55	16,1	90,61	19,7	85,30	23,3	79,90	26,9	74,5
9,0	100,00	12,6	95,42	16,2	90,47	19,8	85,15	23,4	79,75	27	74,35
9,1	99,88	12,7	95,29	16,3	90,33	19,9	85,00	23,5	79,60	27,1	74,2
9,2	99,76	12,8	95,16	16,4	90,19	20,0	84,85	23,6	79,45	27,2	74,05
9,3	99,64	12,9	95,03	16,5	90,05	20,1	84,70	23,7	79,30	27,3	73,9
9,4	99,52	13,0	94,90	16,6	89,91	20,2	84,55	23,8	79,15	27,4	73,75
9,5	99,40	13,1	94,77	16,7	89,77	20,3	84,40	23,9	79,00	27,5	73,6
9,6	99,28	13,2	94,64	16,8	89,63	20,4	84,25	24,0	78,85	27,6	73,45
9,7	99,16	13,3	94,51	16,9	89,49	20,5	84,10	24,1	78,70	27,7	73,3
9,8	99,04	13,4	94,38	17,0	89,35	20,6	83,95	24,2	78,55	27,8	73,15
9,9	98,92	13,5	94,25	17,1	89,20	20,7	83,80	24,3	78,40	27,9-	-0,15*
10,0	98,80	13,6	94,11	17,2	89,05	20,8	83,65	24,4	78,25		*per 0,1
10,1	98,67	13,7	93,97	17,3	88,90	20,9	83,50	24,5	78,10		ökning vh
10,2	98,54	13,8	93,83	17,4	88,75	21,0	83,35	24,6	77,95		
10,3	98,41	13,9	93,69	17,5	88,60	21,1	83,20	24,7	77,80		
10,4	98,28	14,0	93,55	17,6	88,45	21,2	83,05	24,8	77,65		
10,5	98,15	14,1	93,41	17,7	88,30	21,3	82,90	24,9	77,50		
10,6	98,02	14,2	93,27	17,8	88,15	21,4	82,75	25,0			
10,7	97,89	14,3	93,13	17,9	88,00	21,5	82,60	25,1	77,20		
10,8	97,76	14,4	92,99	18,0	87,85	21,6	82,45	25,2	77,05		
10,9	97,63	14,5	92,85	18,1	87,70	21,7	82,30	25,3	76,90		
11,0	97,50	14,6	92,71	18,2	87,55	21,8	82,15	25,4	76,75		
11,1	97,37	14,7	92,57	18,3	87,40	21,9	82,00	25,5	76,60		
11,2	97,24	14,8	92,43	18,4	87,25	22,0	81,85	25,6	76,45		
11,3	97,11	14,9	92,29	18,5	87,10	22,1	81,70	25,7	76,30		
11,4	96,98	15,0	92,15	18,6	86,95	22,2	81,55	25,8			

KVANTITETSOMRÄKNING TRINDSÄD

Vh %	Kvant Omräkn.	Vh %	Kvant Omräkn.	Vh %	Kvant Omräkn.	Vh %	Kvant Omräkn.
15,1	99,86	18,7	94,82	22,3	89,78	25,9	84,74
15,2	99,72	18,8	94,68	22,4	89,64	26,0	84,60
15,3	99,58	18,9	94,54	22,5	89,50	26,1	84,46
15,4	99,44	19,0	94,40	22,6	89,36	26,2	84,32
15,5	99,30	19,1	94,26	22,7	89,22	26,3	84,18
15,6	99,16	19,2	94,12	22,8	89,08	26,4	84,04
15,7	99,02	19,3	93,98	22,9	88,94	26,5	83,90
15,8	98,88	19,4	93,84	23,0	88,80	26,6	83,76
15,9	98,74	19,5	93,70	23,1	88,66	26,7	83,62
16,0	98,60	19,6	93,56	23,2	88,52	26,8	83,48
16,1	98,46	19,7	93,42	23,3	88,38	26,9	83,34
16,2	98,32	19,8	93,28	23,4	88,24	27,0	83,20
16,3	98,18	19,9	93,14	23,5	88,10	27,1	83,06
16,4	98,04	20,0	93,00	23,6	87,96	27,2	82,92
16,5	97,90	20,1	92,86	23,7	87,82	27,3	82,78
16,6	97,76	20,2	92,72	23,8	87,68	27,4	82,64
16,7	97,62	20,3	92,58	23,9	87,54	27,5	82,50
16,8	97,48	20,4	92,44	24,0	87,40	27,6	82,36
16,9	97,34	20,5	92,30	24,1	87,26	27,7	82,22
17,0	97,20	20,6	92,16	24,2	87,12	27,8	82,08
17,1	97,06	20,7	92,02	24,3	86,98	27,9	81,94
17,2	96,92	20,8	91,88	24,4	86,84	28,0	81,80
17,3	96,78	20,9	91,74	24,5	86,70	28,1	81,66
17,4	96,64	21,0	91,60	24,6	86,56	28,2	81,52
17,5	96,50	21,1	91,46	24,7	86,42	28,3	81,38
17,6	96,36	21,2	91,32	24,8	86,28	28,4	81,24
17,7	96,22	21,3	91,18	24,9	86,14	28,5	81,10
17,8	96,08	21,4	91,04	25,0	86,00	28,6	80,96
17,9	95,94	21,5	90,90	25,1	85,86	28,7	80,82
18,0	95,80	21,6	90,76	25,2	85,72	28,8-	-0,14*
18,1	95,66	21,7	90,62	25,3	85,58	*per 0,1 ökning vh	
18,2	95,52	21,8	90,48	25,4	85,44		
18,3	95,38	21,9	90,34	25,5	85,30		
18,4	95,24	22,0	90,20	25,6	85,16		
18,5	95,10	22,1	90,06	25,7	85,02		
18,6	94,96	22,2	89,92	25,8	84,88		