

Kevätvehnä - Vårvete - Spring wheat

Satovuosi Skordeår Crop Year	Hehtolitrapaino Hektolitervikt Hectoliter weight	Sakoluku Falltal Falling Number	Valkuainen Protein Protein 1)	Kostea sitko Våt gluten Wet gluten	Zeleny-luku Zeleny-tal Zeleny's value	Tärkkelys Stärkelse Starch	Surkastuneet jyvät Förkrympta korn Shrivelled grain
	kg/hl	s	%	%	ml	%	< 2,0 mm %
1995	82,3	291	12,6	37,3	46	—	—
1996	80,8	294	11,7	26,5	46	—	—
1997	79,1	361	14,0	33,3	63	—	2,8
1998	74,1	271	12,9	28,7	60	—	8,2
1999	81,2	325	14,2	34,0	64	—	2,3
2000	78,2	302	13,8	29,1*	64	—	3,9
2001	81,5	289	13,9	29,7*	62	—	2,2
2002	77,9	329	14,8	31,7*	61	—	4,2
2003	79,7	224	14,1	27,5*	62	67,2	3,3
2004	76,7	210	13,2	26,8*	59	66,1	5,2
2005	80,2	258	12,7	25,9*	48	68,0	2,0
2006	82,6	317	12,7	25,5*	51	69,1	1,0
2007	79,6	303	13,6	26,8*	57	68,1	1,7
2008	77,3	239	12,6	25,2*	53	68,2	2,4
2009	81,1	319	12,0	23,4*	47	69,5	1,2
2010	80,6	352	14,1	28,8*	57	66,7	4,2
2011	80,7	302	14,7	31,2*	62	66,6	2,0
2012	80,6	271	12,8	25,8*	54	69,1	2,1
2013	81,0	339	13,0	26,8 *	58	68,8	2,3
2014	79,3	222	13,5	25,2 *	54	68,3	2,3
2015	80,9	219	12,0	23,1 *	50	69,3	1,8
2016	79,2	289	12,9	25,1 *	56	67,3	2,2

1) Valkuaispitoisuus % kuiva-ainetta kohti. - Protein torrsbstans. - Protein % on dry basis.

*) Kostean sitkon määrittymenettelmä on vaihdettu, tulos on noin 3 - 5 prosenttiyksikköä alhaisempi kuin edellisinä vuosina - Våt glutenets bestämmnings metod har ändrats, ungefär 3 - 5 procentenheter länge än tidigare - Method for determination of wet gluten content has been changed, result about 3 - 5 %-units lower than in the previous years.