

**Syysvehnä - Höstvede - Winter 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	81,0	341	11,0	26,3	30	—	—
1996	78,9	343	11,2	26,2	29	—	—
1997	79,6	314	13,2	33,6	48	—	1,8
1998	75,5	130	11,6	26,7	47	—	4,9
1999	82,0	273	11,3	27,1	44	—	1,3
2000	80,7	256	12,7	28,1*	52	—	2,0
2001	81,3	304	12,6	27,9*	50	—	1,4
2002	81,4	331	12,3	26,3*	40	—	1,3
2003	78,8	292	13,9	29,6*	54	67,5	2,5
2004	77,3	259	12,7	26,7*	44	66,8	3,8
2005	78,9	228	11,6	25,2*	40	69,8	2,2
2006	80,9	352	12,2	26,7*	33	69,6	2,0
2007	81,2	347	12,1	25,8*	38	70,3	1,6
2008	80,5	263	12,3	25,9*	41	70,4	1,1
2009	80,3	367	12,2	26,2*	34	69,9	2,1
2010	78,8	398	12,6	25,2*	38	68,7	2,5
2011	80,2	339	13,4	28,7*	43	68,8	1,9
2012	81,0	333	11,5	23,4*	35	71,1	1,5
2013	80,2	304	13,1	27,6*	50	69,0	2,0
2014	80,5	316	12,4	23,5 *	46	70,1	1,0
2015	81,4	319	10,9	22,1 *	32	71,1	1,3
2016	78,7	262	11,9	22,6 *	45	68,8	3,0

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

*\*) Kostean sitkon määrittymenetelmä on vaihdettu, tulos on noin 3 - 5 prosenttiyksikköä alhaisempi kuin edellisinä vuosina - Våt glutenets bestämningss 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.*