

Havresorterna i de officiella sortförsöken 2014–2021

Sort	Rekom. odlingszon	Växttid	Avkastning		Liggsäd	Längd	TKV	HLV	Protein	Skal	Sortering	Havrens bladfläcksjuka
		dygn	zon I	zon III	% *)	cm	g	kg	%	%	% < 2,0 mm	%
Nella	I-IV	91,9	89	90	20	92	37,6	52,4	13,2	21,2	2,3	2,6
Niklas	I-IV	92,2	94	84	14	92	40,0	53,1	13,8	22,4	4,1	5,4
Viola	I-IV	92,2	100	85	13	85	39,0	52,8	13,3	23,1	4,2	5,5
Perttu	I-IV	92,3	91	93	15	91	37,6	54,1	13,3	21,8	3,7	5,3
Luukas	I-IV	92,5	98	92	13	92	39,0	53,2	13,4	22,1	3,6	4,6
Meeri	I-IV	93,2		82	15	94	39,2	53,4	13,7		4,6	7,8
Akseli	I-IV	93,5	87	86	16	88	32,5	54,3	13,8	22,4	8,3	2,8
Avetron	I-IV	94,8		91	22	94	34,5	54,2	13,6	22,1	..	5,9
Marika	I-III	95,0	94	82	14	89	37,9	53,5	13,4	22,6	4,6	3,7
Ringsaker	I-III	96,8	95	92	20	94	33,9	54,7	12,5	22,0	4,5	4,5
Kontio	I-III	96,9	100	86	23	97	39,3	52,3	13,3	21,8	2,5	4,8
Taika	I-III	97,7	93	92	16	100	39,6	54,7	13,0	21,7	1,6	3,6
Oiva	I-III	97,8	93	96	16	91	37,7	54,4	12,7	21,6	1,8	2,3
Hurja	I-III	98,2	101	104	1	86	38,4	55,9	11,9	22,9	2,6	6,2
Vahva	I-III	98,3	102	100	0	98	38,4	54,2	12,1	21,5	2,7	2,3
Nestor	I-III	99,6	108	112	10	96	39,7	54,9	12,0	21,8	2,6	2,1
Canary	I-III	99,7	104	92	23	91	42,4	54,0	11,7	21,8		2,1
Avaus	I-III	100,2	103	108	24	94	38,9	54,4	12,2	21,5	2,8	2,3
Harmony	I-III	100,4	97	91	22	93	46,1	53,7	12,0	22,1	1,6	4,1
Scotty	I-III	100,6	106	110	27	96	39,8	54,0	11,4	22,1	2,4	
Inka	I-III	100,7	101	103		101	39,8	54,2	11,3	21,5	2,7	3,5
Matty	I-III	100,8	98		28	93	40,4	53,7	12,1	22,1		2,8
Harald	I-III	100,8	94	94	22	92	45,6	53,2	12,6	21,9		1,9
Benny	I-II	101,1	106	91	17	91	39,7	54,5	12,3	23,4		1,7
Avenue	I-II	101,1	108	106	15	94	43,9	52,0	12,0	23,1		3,2
Donna	I-II	101,3	100	100	8	96	37,7	53,3	11,8	21,7	2,8	2,7
Proxy	I-II	101,5	102	106	9	99	44,2	54,9	11,9	21,3	2,0	2,8
Belinda	I-II	101,7	95	91	22	90	37,5	52,3	12,2	23,6	4,1	2,5
Sandy	I-II	101,8	102	98	22	97	40,8	54,6	12,1	23,1		

Donnas skörd på odlingszon I 100= 6587 kg/ha och zon III 100= 6680 kg/ha

*) I försöken förekom ej liggsäd eller resultat fickas endast från ett försök. Värdet saknas.