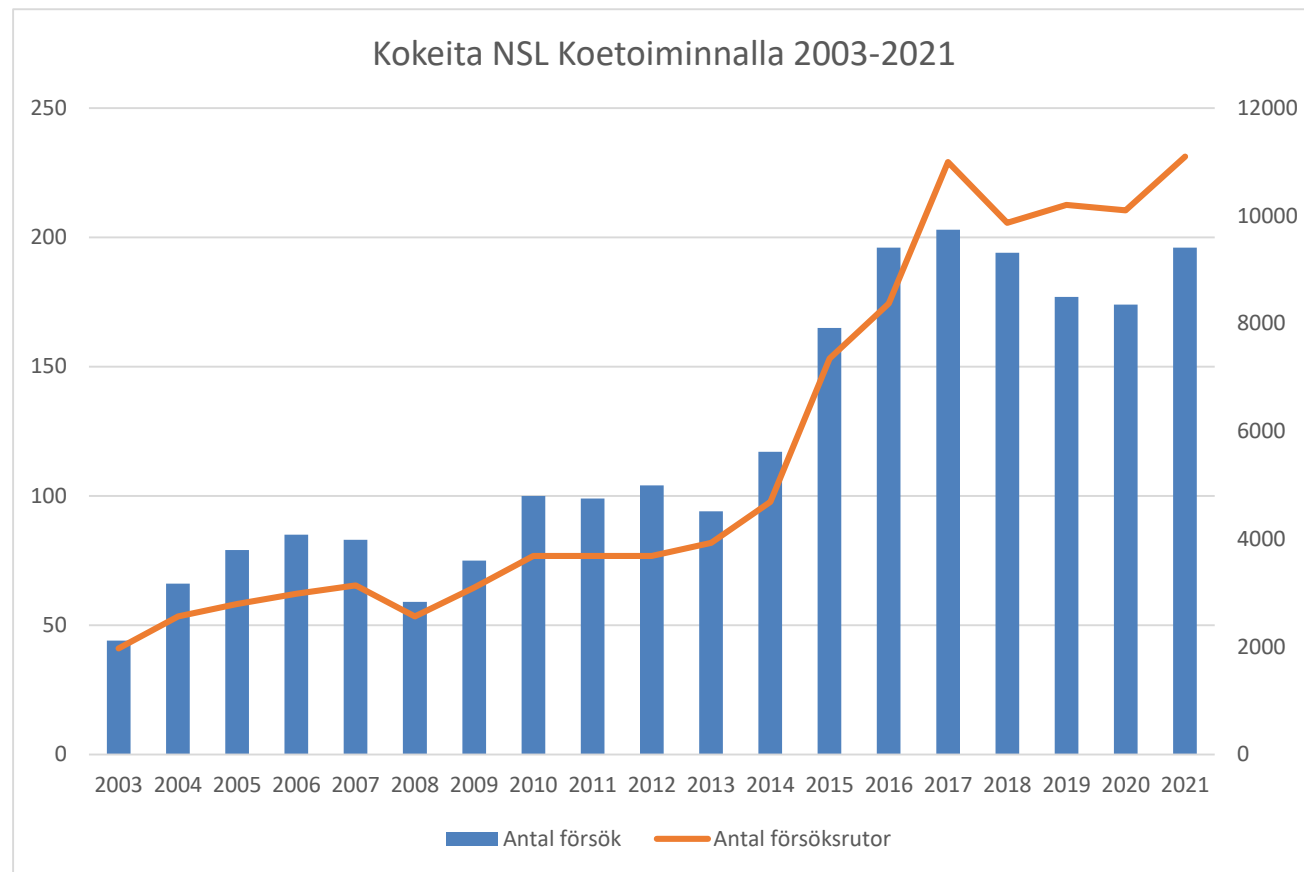


NSL koetuloksia 2021

Lajikekokeita ja viljelytekniisiä kokeita



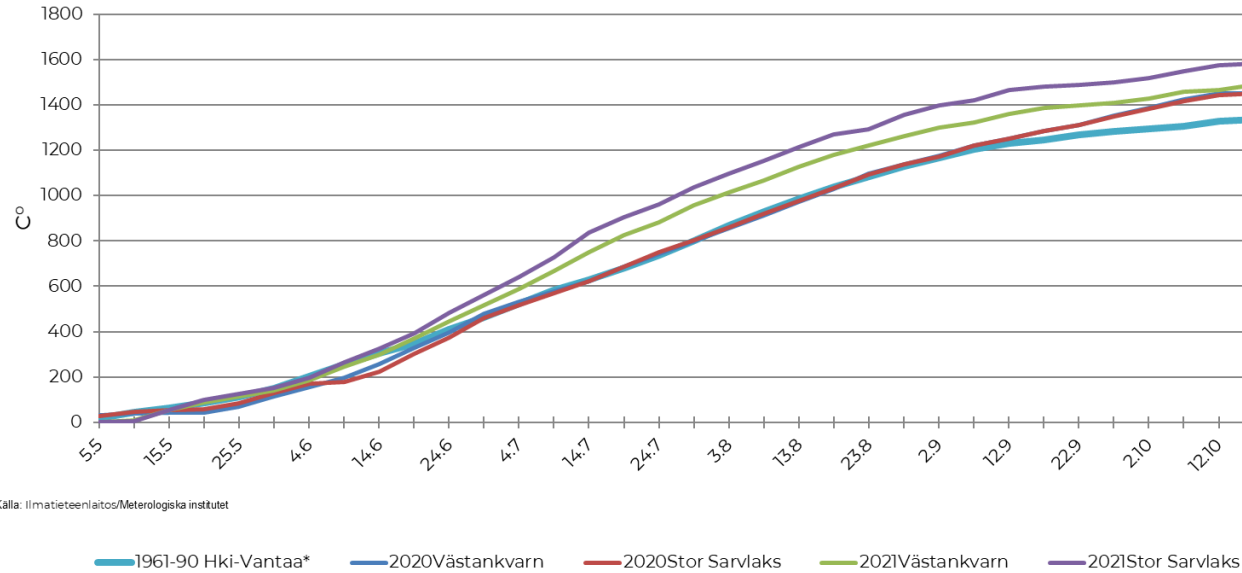
Nylands
Svenska
Lantbrukssällskap



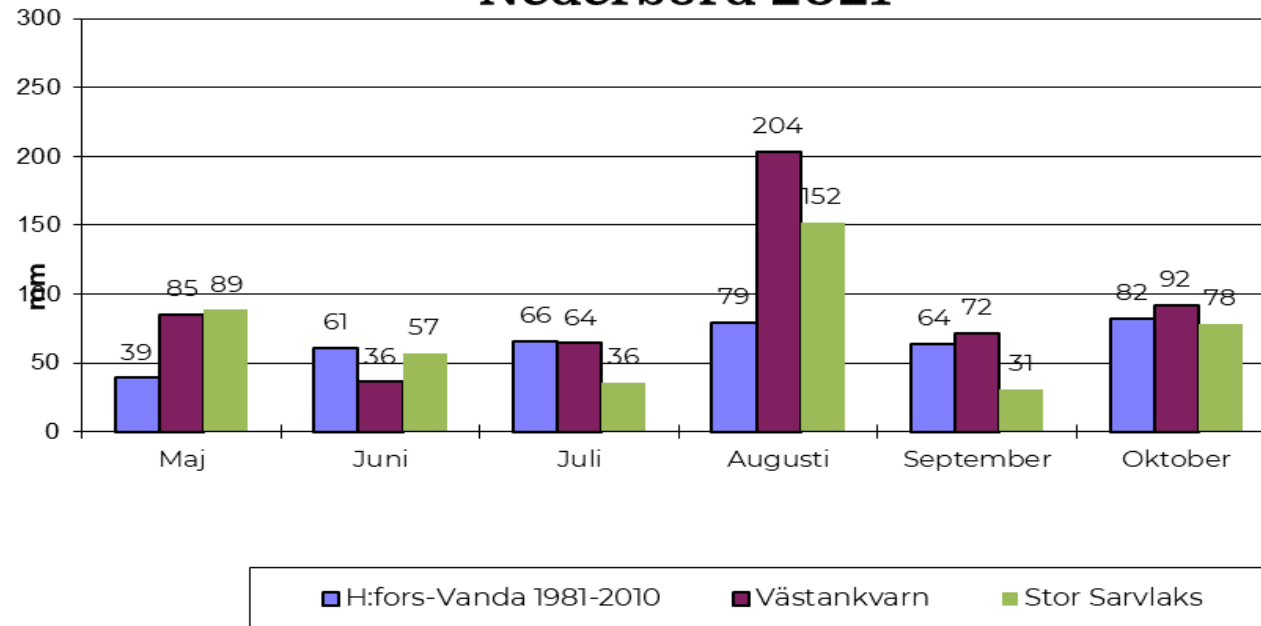
Koe	Kokeiden määrä	Koejäseniä	Ruutuja
Lajikekokeet	79	1726	3812
Kasvinsuojelu	80	755	2889
Lannoitus	24	203	852
Siemenmäärä	4	23	92
Maanmuokkaus	1	3	18
Maanparannus	2	16	44
Luomu	7	90	312
Yhteensä	197	2816	8019



Temperatursumma >5C°



Nederbörd 2021



Viralliset lajikekokeet

- Osana lainmukaista lajiketestausta, jota LUKE hallinnoi ja jota harjoitetaan eri puolilla maata.
- Kylvetään peitatulla siemenellä (viljat ja öljykasvit). Rikat torjutaan ja tarvittaessa myös hyönteistorjunta. Ei tautitorjuntaa, paitsi lumihometorjunta syksyllä.
- Lannoitus tehdään pääsääntöisesti maatalouden Ympäristökorvauksen ehtojen 2015 mukaisesti typpilannoituksessa maan multavuuden mukaan, korottaen typpilannoituksen ylärajoja satotasotavoitteen vuoksi 30 kg/ha. Lajikekokeiden lannoituksessa pyritään siihen, että ainakin osa lajikkeista lakoutuisi jonkin verran. Typpilannoitus voi olla myös annettuja raja-arvoja pienempi, mikäli kentän viljelyhistorian perusteella esim. lakoa esiintyy lohkolla runsaasti.
- Tulokset yhteenvetona Inkoosta sekä Loviisasta vuosista 2014-2021 ja ne esitetään suoravertailuna missä lajikkeet voi verrata keskenään.



Inkoossa (ja Loviisassa) runsaasti lumihometta syysvehnäruuduissa talven 2020-2021 jäljiltä. Lajikkeiden kestävydessä eroja.

1.4.2021



Kesäkuu 2021



Syysvehnä, 2014-2021, viralliset lajikekokeet Inkoo ja Loviisa

Lajike	Kokeit a kpl	Sato kg/ha	Suhdel uku	Talvit uho %	Kasvua ika	Pituus cm	Tsp g	HLP kg	Valk. %	Sako	
CEYLON = C	12	6314	100		9	330,4	68	41,5	78,9	11,9	342
BOR 16210	2	6562	104		0	328,2 o	82 **	42,9	78,7	13 *	342,9
URHO	11	5419	86 **	5		328,4 **	97 ***	40,7	78,5	13,3 ***	387,2 **
SE 16-4003 WW	3	4305	68 ***	14		328,9	85 ***	46 ***	82,4 **	12,8 *	267,5 **
EVERY	2	4749	75 **	8		329,2	80 *		81,9 *	13,2 **	224,4 ***
EMILIO	4	5179	82 **	13		329,5	84 ***	42,9	81 *	13,6 ***	323,3
SU AVENTINUS	2	5067	80 *	5		329,7	69	43,8	76,2 *	11,3	336,4
KWS SPENCER	5	5973	95	8		329,8	75 *	47,3 ***	75,2 ***	12	365,5
IGLOO	3	5826	92	10		329,9	63	42,5	76 **	10,9 *	341
ETANA	3	5446	86 o	9		329,9	73	44,4 *	78,3	12,1	321,7
SU MENDOZA	3	5494	87 o	20 o		329,9	77 *	43,3	82,2 **	12,6 o	380,2 o
BOTNICA	5	5846	93	15		330	86 ***	41,3	79,8	12,6 *	347,1
BOR 14822	2	6132	97	19		330,2	73	41,7	79,5	12,8 *	341,9
NOS 512029.03	2	6673	106	4		330,2	78 *	43,2	78,8	11,7	330,9
LG NIDA	2	6204	98	5		330,2	74	48,5 ***	80,5	12,4	287,9 *
TURANUS	2	6163	98	0		330,2	95 ***	47,9 ***	79,5	13,3 **	340,4
BARENTUS	2	5523	87	9		330,2	89 ***	44,3 o	81,7 *	13,6 ***	375,4
IBARRA	2	5556	88	24 o		330,2	91 ***		81,2 o	12,2	319,9
KWS EMIL	3	4828	76 **	21 *		330,8	66	46,2 ***	78,2	12,6 o	340,2
SW 25727	3	5580	88	12		330,9	68	47,5 ***	74,8 ***	11,2 o	255,5 ***
NOS 512015.07	2	6207	98	2		331,2	73	46 **	76,8 o	12,1	313,9
SW MAGNIFIK	2	5768	91	8		331,8	80 *	40,4	80,3	12,5	342,2
RGT KILIMANJARO	2	5308	84 o	32 *		332,2	69	48,1 ***	79	12,4	338,9
STINGER	2	5159	82 *	28 *		332,2	74	52,5 ***	78,8	12	316,4
INFORMER	2	4841	77 **	45 ***		332,7 *	72	53,8 ***	76,6 o	12	329,9

Kasvi yhteensä		54 107,97	100,00%
-----------------------	--	------------------	----------------

CEYLON	1	22 337,58	41,28%
SKAGEN	2	13 626,47	25,18%
SW MAGNIFIK	3	5 255,93	9,71%
URHO	4	1 774,05	3,28%
EMILIO	5	1 486,99	2,75%



NSL

Syysruis, 2014-2021, viralliset lajikekokeet Inkoo

Lajike	Kok eita	Sato kg/ha	Suht eluku	Talvit uho	Kasvu aika	Pituus cm	Lako %	Tsp g	HLP kg	Valk. %	Sako
SU PERFORMER=C	5	8145	100	11,3	338,3	125,3	27,6	34,6	75,3	9	278
SU COSSANI	2	7736	95	7,2	336,3 o	123,2	5,7	34,9	74,8	9,6	277
SU PLURALIS	2	8289	102	7,4	337,3	123,6	16,3	34,5	74,4	9,3	210 ***
REETTA	4	6073	75 ***	11,2	337,4	147,9 ***	37,6	30,5 **	74,4 o	11,1 ***	208 ***
BOR 12003	2	6762	83 *	4,9	337,8	137,1 **	18,3	30,7 **	73 ***	10,3 **	249
DANKOWSKIE AGAT	7	6851	84 **	17,3	338	134,1 **	21,8	35,3	74 **	10,7 ***	203 ***
EVOLO	4	7170	88 o	6,5	338,1	124,7	25,6	35,5	75	9,9 **	234 **
SU REFLEKTOR	2	7561	93	6,9	338,3	139,1 **	17,3	33,1	75,6	10,3 ***	207 ***
KWS TAYO	2	8959	110	4,4	339,3	122,6	20,3	36,1	73,4 **	9,6	268
KWS TREBIANO	2	9203	113	2,6	339,4	129,6	16,6	37,4 *	75,1	9,8 *	215 **
TUR	2	6868	84 o	16,9	339,8	132,6 o	23,3	35,5	73,3 **	9,7 o	211 ***
KWS BINNTTO	2	9136	112	7,9	339,9	117,3 o	3,2	35,3	72,9 ***	10,1 **	253
KWS LIVADO	5	8274	102	9	340 o	126,5	21,8	34,4	74,7	10,2 ***	256 o
KWS SERAFINO	2	8919	110	7,6	340,4 o	128,1	28,1	35,1	74,4	9,6	291
KWS VINETTO	2	8967	110	9,6	340,9 *	123,1	21,6	34,8	74,8	10,1 **	261

Kasvi yhteensä		17 991,32	100,00%
REETTA	1	6 145,43	34,16%
DANKOWSKIE AGAT	2	2 641,85	14,68%
KWS LIVADO	3	972,85	5,41%
KWS BINNTTO	4	966,31	5,37%
KWS TAYO	5	891,09	4,95%



NSL

Kevätvehnä, 2014-2021, viralliset lajikekokeet Inkoo ja Loviisa

Lajike	Kokeita	Sato kg/ha	Suhteellinen	Kasvu aika	Lakotus %	Pituus cm	Tsp g	HLP kg	Valkoisuus %	Sako	
KWS MISTRAL=C	10	6214	100		100,5	7	84	40,3	79,2	12,9	213
WAPPU	3	4882	79 ***	97,6 *	1	83	35,1 ***	74,4 ***	14,3 ***	206	
GN11644/ZOMBI	4	5446	88 *	98 *	11	77 ***	35,3 ***	80,6	14 **	243	
KRUUNU	8	4943	80 ***	98,2 **	6	89 ***	34,8 ***	73,9 ***	13,4 *	286 ***	
ALLI	6	5794	93 o	98,7 o	2	85	38,5 o	75,7 ***	12,9	224	
JAARLI	4	5463	88 **	99,7	7	85	40,4	79,7	13,4 o	261 o	
GN13618/BETONG	2	5850	94	99,9	3	84	36,8 *	76,2 *	13,5	227	
Linnea SJ 18 SW028	4	6234	100	100	0	77 ***	40,2	78,3	14 **	195	
LEIJONA	4	6088	98	100,4	8	84	40,4	76,8 *	13	254	
LENNOX	2	5246	84 *	100,6	5	74 ***	40,5	76,1 *	13,8 *	173	
DEMONSTRANT	14	5628	91 **	100,8	3	84	33,6 ***	77,1 **	13	270 **	
GN15590	6	5697	92 o	101,2	0	87	35,6 ***	80	13,6 *	314 ***	
Winx SEC 535-10-6	4	6373	103	101,3	13	83	43 o	77,9	12,6	224	
Selina SJ 19 SW111	4	6318	102	101,3	11	89 *	40,5	81	12,3	225	
DISKETT	4	5364	86 **	101,7	3	85	35,9 ***	77,3 o	12,2 *	250	
KWS Pensum KW 310-3-17	4	6129	99	101,8	6	85	39,4	74,7 ***	13,1	295 **	
CALISPERO	4	6610	106	101,9	12	89 *	37,5 *	77,4	12,9	278 *	
AMARETTO	16	5726	92 *	102,3 *	6	89 ***	36,5 ***	77,1 **	12,3 **	237	
NOS 412015.05	4	5940	96	102,3	0	80 *	34,3 ***	74,8 ***	13	262 o	
LICAMERO	4	5786	93	102,4 o	4	84	41	77,2 o	12,9	183	
ICEMAN	4	5736	92 o	103,4 **	3	83	39,9	78,8	13,1	269 *	
SIBELIUS	7	6240	100	103,5 ***	3	83	41,2	78,1	13,5 *	233	
KWS SOLANUS	10	6041	97	103,9 ***	14	89 ***	41,7	78,3	13,7 ***	152 **	
WPB Troy 09SW064-20	4	7162	115 **	104 **	5	78 **	44,5 **	81,4 o	13,6 *	259	
CORNETTO	3	6028	97	104,8 ***	4	81 o	39,3	74,1 ***	12 *	174	
Embla SG-S804-19	4	6434	104	107,8 ***	25 *	87 o	43,6 *	78,7	13,1	265 o	

Kasvi yhteensä		162 169,40	100,00%
QUARNA	1	21 622,44	13,33%
KWS MISTRAL	2	20 190,85	12,45%
HELMI	3	18 374,83	11,33%
SIBELIUS	4	11 923,82	7,35%
DEMONSTRANT	5	11 117,40	6,86%



NSL

Ohra, 2014-2021, viralliset lajikekokeet Inkoo ja Loviisa

Lajike	Kokeita	Sato kg/ha	Suhdeluku	Kasvu aika	>2,5 mm %	Lako %	Pituus cm	Tsp g	Hlp kg	Valk. %
RGT PLANET = C	Mallas	16	5790	100	96,6	94,9	67	51	66,1	11,1
ARILD	Rehu	4	5404	93	88,8	95,2	75	49,8	69	12,1
BOR 15203 MAIRE	MK	6	6470	112	89,7	90,5	63	50,7	66,5	10,8
REPEKKA	Enzyymi	4	4839	84	93,1	88,6	63	44,8	67,3	13,1
FANDAGA	Rehu	4	5910	102	93,4	94,4	65	52	65,8	11,4
NOUSU	Rehu	12	5540	96	93,5	95,5	69	51,2	66	12
FEEDWAY	Rehu	8	6315	109	93,9	92,5	62	48,2	67	11,2
VANILLE	Mallas	4	6020	104	94,9	94,7	66	53,9	64,8	11,5
TREKKER	Mallas	14	5922	102	95	90,1	63	49,8	66,6	11,2
EASTWAY	Rehu	8	6349	110	95,6	92,7	63	49,2	66,3	10,8
BOR 13093 Brienne	MK	6	6531	113	96	92,5	66	49,7	66,4	10,6
STAIRWAY	Rehu	6	6043	104	96	90,9	69	48,9	65,9	10,9
UTA	Rehu	4	5923	102	96,1	97,7	66	55,7	66,3	11,6
KWS CHRISSIE	Rehu	4	5852	101	96,3	92,4	65	49,5	66,4	11
AVALON	Rehu	6	5722	99	96,7	97,8	66	52,8	65,1	11,6
ABBA	Rehu	4	5814	100	96,8	92,5	64	51,7	65,4	11,4
HARBINGER	Mallas	2	6014	104	97	90,6	65	49,1	67,6	11,3
NFC TIPPLE	Mallas	10	5114	88	97,2	95,2	60	50,9	66,2	11,5
WISH		6	6547	113	97,2	95,4	70	52,7	64,8	10,5
KWS FANTEX	Rehu	5	6149	106	97,7	94	62	49	64,6	11,2
SKYWAY NOS 112.430-22	Rehu	6	6138	106	97,7	95,1	70	50,2	66,5	11
VIPEKKA	Enzyymi	4	5142	89	97,8	98,2	61	47,8	66,8	12,6
ELLINOR	MK	8	6161	106	98	93,1	69	48,6	63,9	11
CRESCENDO	Rehu	8	5899	102	98,1	97,9	71	51,3	63,9	11,4
LAUREATE	Rehu	8	6432	111	99,1	93,7	67	51,7	63,2	11,1
FENNICA	Mallas	3	5582	96	99,3	93,7	60	47,3	65,2	11,5

Kasvi yhteensä		69 854,33	100,00%
-----------------------	--	------------------	----------------

RGT PLANET	1	33 146,08	47,45%
HARBINGER	2	7 119,84	10,19%
PROPINO	3	5 576,54	7,98%
REPEKKA	4	3 648,66	5,22%
NFC TIPPLE	5	2 437,81	3,49%



NSL

Kaura, 2014-2021, viralliset lajikekokeet Inkoo ja Loviisa

Lajike	Kokeita	Sato kg/ha	Suhdeluku		Kasvu aika		Lako %		Pituus cm		Tsp g		HLP kg		Valk. %		Kuoripitoisuus %
DONNA=C	11	6651	100		100		17		100		37		52,8		12,1		22,1
AKSELI	7	5674	85	***	93,3	***	47	o	88	***	33,3	***	54,3	**	13,5	***	22,9
RINGSAKER	2	6375	96		94,1	***			94	**	34,4	*	55,3	**	12,3		21,1
TAIKA	4	6296	95		96,4	***	35		102		39,1	*	54,2	*	12,9	***	22,2
Vahva BAUB 2016	3	6897	104		96,4	**	0		103	o	37,8		54,1	o	12,1		21,5
CANARY	4	6926	104		96,8	**	28		92	***	43,6	***	54,2	*	11,8		21,7
HURJA	4	6785	102		96,9	**	14		88	***	38,2		55,4	***	12,4	o	23,4
Nestor BOR 16118	3	7125	107	o	97,4	*	31		100		38,7		53,8		12		20,9
HARALD	2	6388	96		97,4	o	35		94	**	47	***	54,7	*	12,5	*	21,2
ROMULUS	5	6817	102		98,3	o	61	*	99		38,8	*	53,3		12,2		23,1
SW 141622	5	6834	103		98,5	o	75	**	97	o	38,9	*	53,6		12		22,9
OIVA	3	6029	91	*	98,7		46		95	**	38		53,9		12,8	***	21,6
BOR 16123	3	7214	108	*	98,7		5		90	***	37,3		52		11,8		21,1
HARMONY	10	6398	96		98,7	o	38		96	***	46,2	***	52,9		12,1		22,2
INKA	4	6689	101		99,2				102	o	39,7	**	53,3		11,7	*	21,8
BENNY	3	7234	109	*	99,4		35		98		39,7	*	54,3	o	12,1		23,2
WPB13W628-02	3	7037	106		99,4		65	*	101		42,3	***	52,7		11,6	*	23,5
AVENUE	3	7097	107		99,7		13		97	o	45,1	***	51,5	o	12,1		23,2
MATTY	2	6508	98		100				94	**	38,4		53,8		12		22,1
BELINDA	7	6370	96		100,1		45	o	91	***	37,4		51,8	o	12		23,7 *
BETTINA	2	6303	95		100,4				96	*	37,8		51	*	12,3		22,6
PROXY	4	6991	105		100,6		26		104	*	43,1	***	54,7	**	12		20,3 *
SANDY	7	6915	104		100,9		37		99		41,4	***	54,3	**	12		22,3
BOR 16096	3	6962	105		102,1	o	7		89	***	38,7	o	51,4	o	11,9		20 o

Kasvi yhteensä		331 692,39	100,00%
NIKLAS	1	83 036,92	25,03%
MEERI	2	22 057,44	6,65%
AVENUE	3	20 221,84	6,10%
MATTY	4	18 661,45	5,63%
AVANTI	5	17 147,23	5,17%



NSL

Kevätrapsi, 2014-2021, viralliset lajikekokeet Inkoo ja Loviisa

Lajike	Kokeita	Sato kg/ha	Suhde luku	Kasvu aika	Lako %	Pituus cm	Tsp g	Valk. %	Öljy p it. %	Öljysato kg/ha	Lehtiv ihreä	
PROXIMO=C	P	12	2312	100	113,3	26,4	103,3	4,4	21,9	42,6	978	20,4
7130 CL	H	5	2233	97	108,8 ***	35	102,6	3,4 ***	23,8 *	43,5	978	7,4 *
CLEOPATRA	P	5	2264	98	110,4 *	13	96,6 **	4,5	22,8	43,2	983	16
DLE21827S11	H	2	2364	102	110,5	4,3	104,9	4,2	22,5	42,1	1018	19,7
TRAPPER	H	13	2376	103	111 *	21,4	101,9	4,3	23,3 **	42,8	1030	10,1 *
CHIP CL	H	4	2566	111 o	111,2	19	108,9 *	4,1	23	43,9	1133 *	12,3
INV110 CL	H	4	2756	119 **	111,9	41	106,1	4,1	23,1	43,8	1215 ***	12,6
LAIMA	P	3	2542	110	112	19,3	105,8	4,2	23,5 o	44,9 *	1135 o	17,9
DRAGO	H	3	2698	117 *	112,1	11	102,1	4,3	22	43,9	1202 **	12,8
CAMPINO	P	10	2339	101	112,2	27,5	101,7	4,3	22	44 *	1039	12,7
SOLAR CL	H	2	2365	102	112,7	34	109,1 o	3,9 *	22,5	42,8	1010	12,7
DLE21831S21	H	2	2480	107	113	0,3 o	102,9	4,8 o	23,4	40,2 o	1013	18,2
BRANDER	H	10	2633	114 **	113,2	20,5	109,8 ***	4,4	22,6	44,5 **	1187 ***	16,6
CEBRA CL	H	6	2603	113 *	113,5	16,1	110,7 ***	4,1 *	22,2	42,7	1115 *	20,4
DARJA CL	H	5	2262	98	113,5	24,2	110,2 **	4,6	23,6 *	43,3	980	20,5
INV100 CL	H	4	2517	109	113,6	25	108,4 *	4,6	21,9	46 ***	1181 **	18,6
MAJONG	H	15	2476	107 o	114,8 o	16,6	111,2 ***	4,8 ***	23,9 ***	44 *	1098 *	23,8
GRETA	H	3	2566	111	115	8,3	106,7	4,7	21,9	45,4 **	1148 o	22,9
PERFORMER	H	5	2647	115 *	115,2	34,7	114,2 ***	4,6	22,4	46,1 ***	1246 ***	24,1
INV140 CH	H	4	2553	110	115,5	34,3	105,8	4,5	23,3 o	42,2	1092	27,8
DLE18813S11 (Lakritz)	H	3	2582	112	116	7,3	110 *	4,5	21,9	43,6	1135 o	21,8
INV105	H	3	2605	113	117 *	9,3	106,3	5 **	22,6	44,8 *	1147 o	31,2
INV120 CL	H	3	2708	117 *	117,5 *	26,3	104	4,2	24 *	44,1	1171 *	30,9
WHIDER CL	H	3	2581	112	118,5 **	41,3	108,2 o	4,2	24,4 **	44,5 o	1115	51,5 ***

Kasvi yhteensä		6 413,96	100,00%
PROXIMO	1	1 340,18	20,89%
DK 7130 CL	2	875,34	13,65%
BRANDER	3	736,35	11,48%
DRAGO	4	619,80	9,66%
CLEOPATRA	5	499,59	7,79%



NSL

Herne, 2014-2021, viralliset lajikekokeet Inkoo

Lajike	Kokeita	Sato kg/ha	Suhteellinen	Kasvu-aika	Lakotus %	Pituus cm	Tsp g	Valkoisuus %	Valkoisuus sato kg/ha
ASTRONAUTE	6	3638	100	94	59	71	302	24,3	733
ROKKA	6	2629	72 **	91 *	14 *	62 *	304	24	523 **
MARTTI	2	2988	82	92	28	71	286	25	606
KARITA	4	3011	83	92	30	69	308	22,2 **	540 **
SISU	2	3502	96	96	58	77	298	22,3 *	630
LOVIISA	2	3311	91	96	78	82 *	267 **	23,3	632
INGRID	2	2901	80	96	.	78	329 *	25	605
GREENWAY	2	3351	92	96	28	76	315	23,9	654
MATILDA	2	3953	109	97	85	76	271 **	23,3	752
BAGOO	2	3653	100	98 *	45	88 **	275 *	23,7	689

2110 Ruokaherne

Kasvi yhteensä		4 626,77	100,00%
INGRID	1	862,36	18,64%
ASTRONAUTE	2	684,95	14,80%
KARITA	3	600,35	12,98%
ROKKA	4	556,09	12,02%
JYMY	5	474,64	10,26%

2120 Reuhuherne

Kasvi yhteensä		18 291,52	100,00%
ASTRONAUTE	1	8 863,96	48,46%
INGRID	2	5 390,32	29,47%
MUU REUHERNE	3	867,43	4,74%
ROCKET	4	734,72	4,02%
BAGOO	5	512,48	2,80%



Viljelytekniset lajikekokeet

- Yhteistyössä Borealin ja Luken kanssa
- Inkoo, Loviisa ja Jokioinen
- Tarkoituksena testata ajankohtaisimpien lajikkeiden viljelyominaisuudet
- Lannoitus pääsääntöisesti ympäristökorvauksen ehtojen mukaisesti. Rikka- ja tarvittaessa hyönteistorjunta.
- Siemenmäärä: kevätvehnä n. 700 pl/m², ohra ja kaura n. 500 pl/m²
- Tautitorjunta pääsääntöisesti tähkälletulon jälkeen vehnällä ja lippulehtivaiheessa ohralla ja kauralla. Inkoossa ja Loviisassa käytetty SDHI-sisältävää ainetta viimeiset 4 vuotta.
- Loviisassa ja Jokioisilla yleensä vain lehtilaikkutauteja mutta Inkoossa usein myös ruosteita (vehnällä)

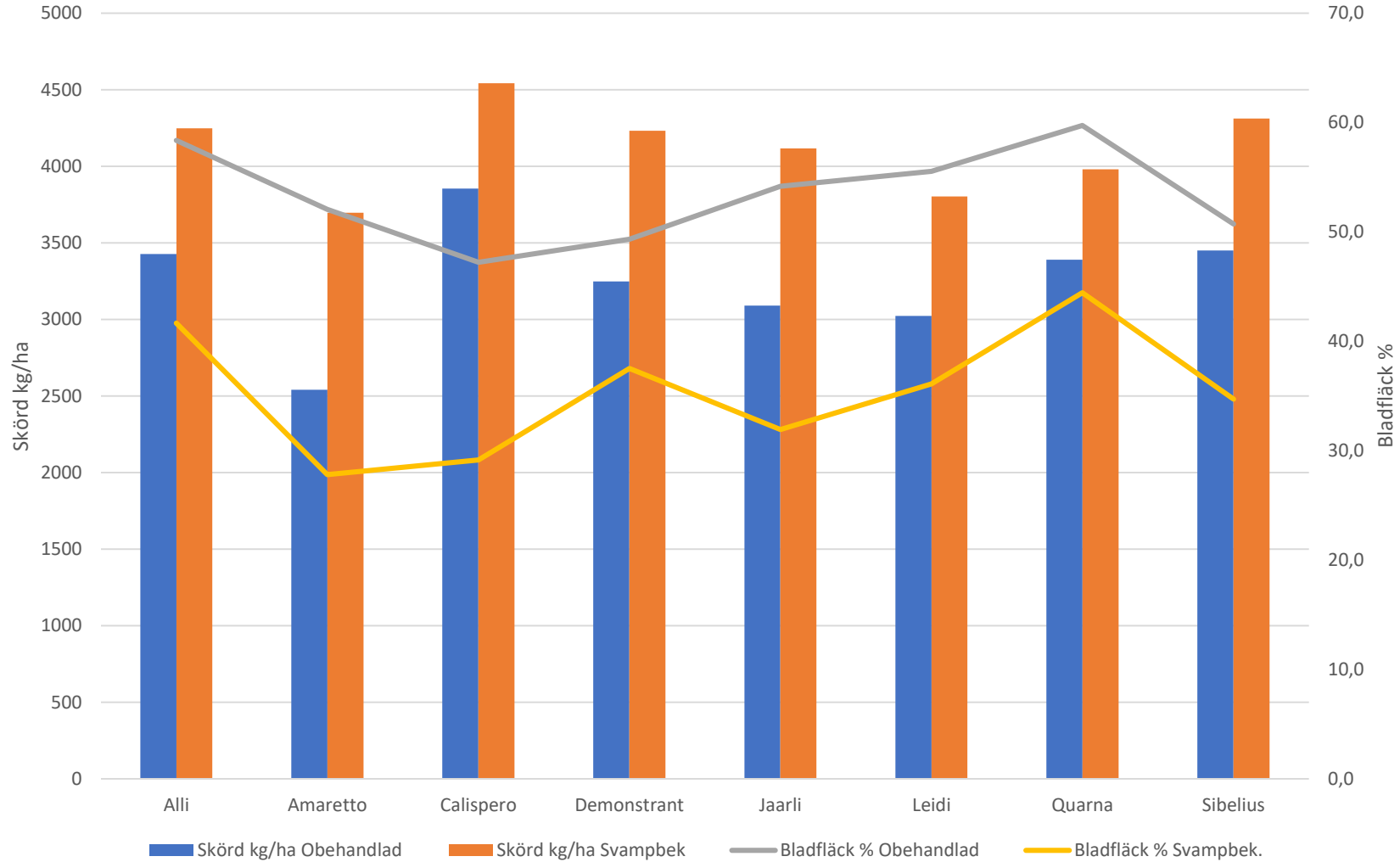


Viljelytekninen lajikekoe kevätvehnä, keskiarvo vuosista 2019-2021 Inkoo, Loviisa ja Jokioinen.

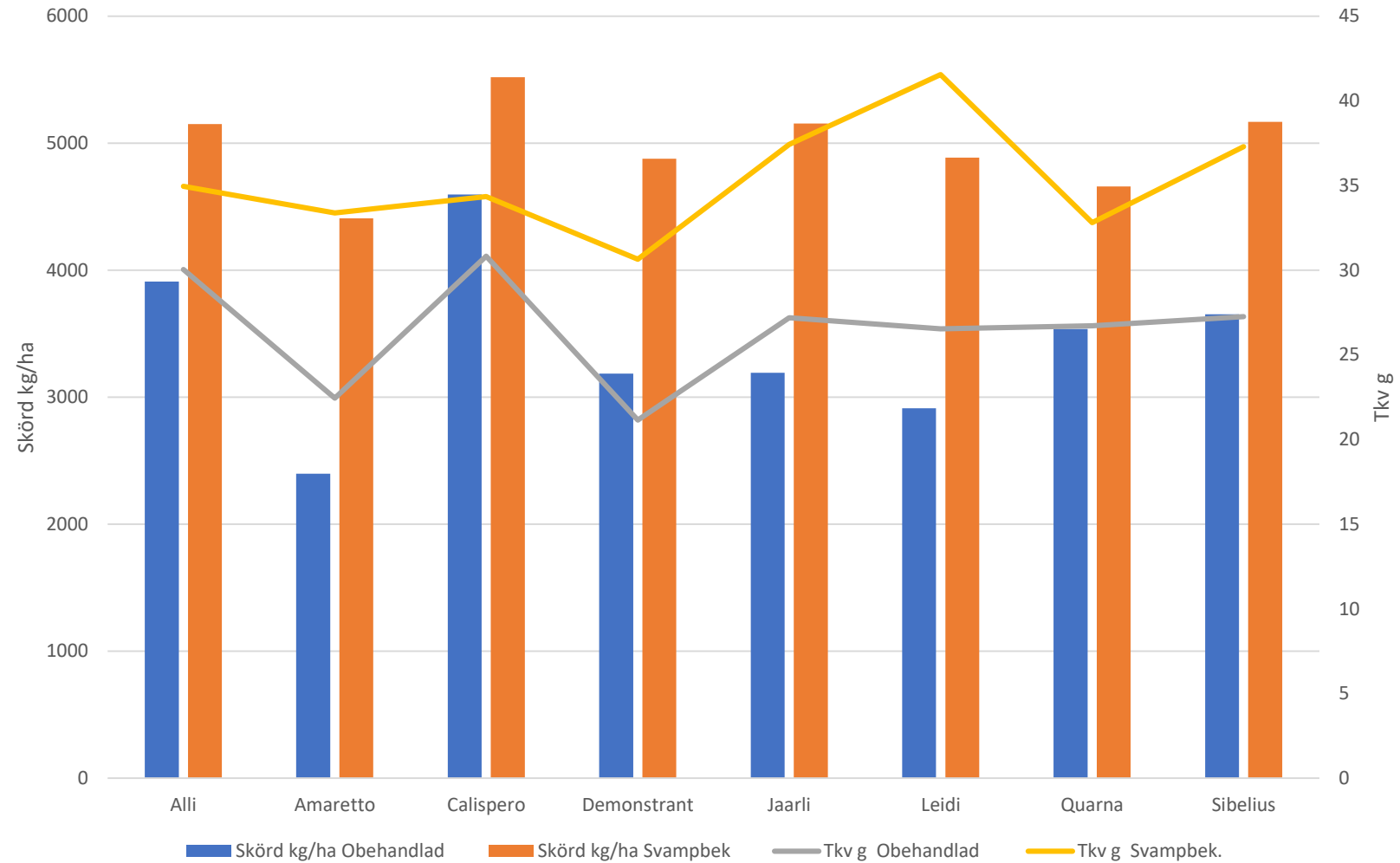
Vete 2019- 2021		Skörd kg/ha	Skörd kg/ha	HI-vikt kg/hl	HI-vikt kg/hl	Tkv g	Tkv g	Protei n %	Protei n %	Bladfläc k %	Bladfläc k %
Sort	Antal försök	Obeha ndlad	Svam pbek	Obeha ndlad	Svamp bek.	Obeha ndlad	Svam pbek.	Obeha ndlad	Svam pbek.	Obehan dlad	Svampb ek.
Alli	8	5183	5696	73,3	75,6	36,5	39,4	12,7	12,8	25,7	18,2
Jaarli	8	4778	5191	77,3	79,3	38,0	40,3	13,4	14,0	22,8	13,3
Leidi	8	5176	5556	73,3	74,9	38,9	42,4	12,2	12,2	23,6	15,2
Quarna	8	4707	5038	75,7	77,2	35,4	37,4	15,5	15,5	26,2	19,3
Sibelius	8	5228	5786	76,8	77,9	38,4	41,1	13,5	13,5	21,8	14,7



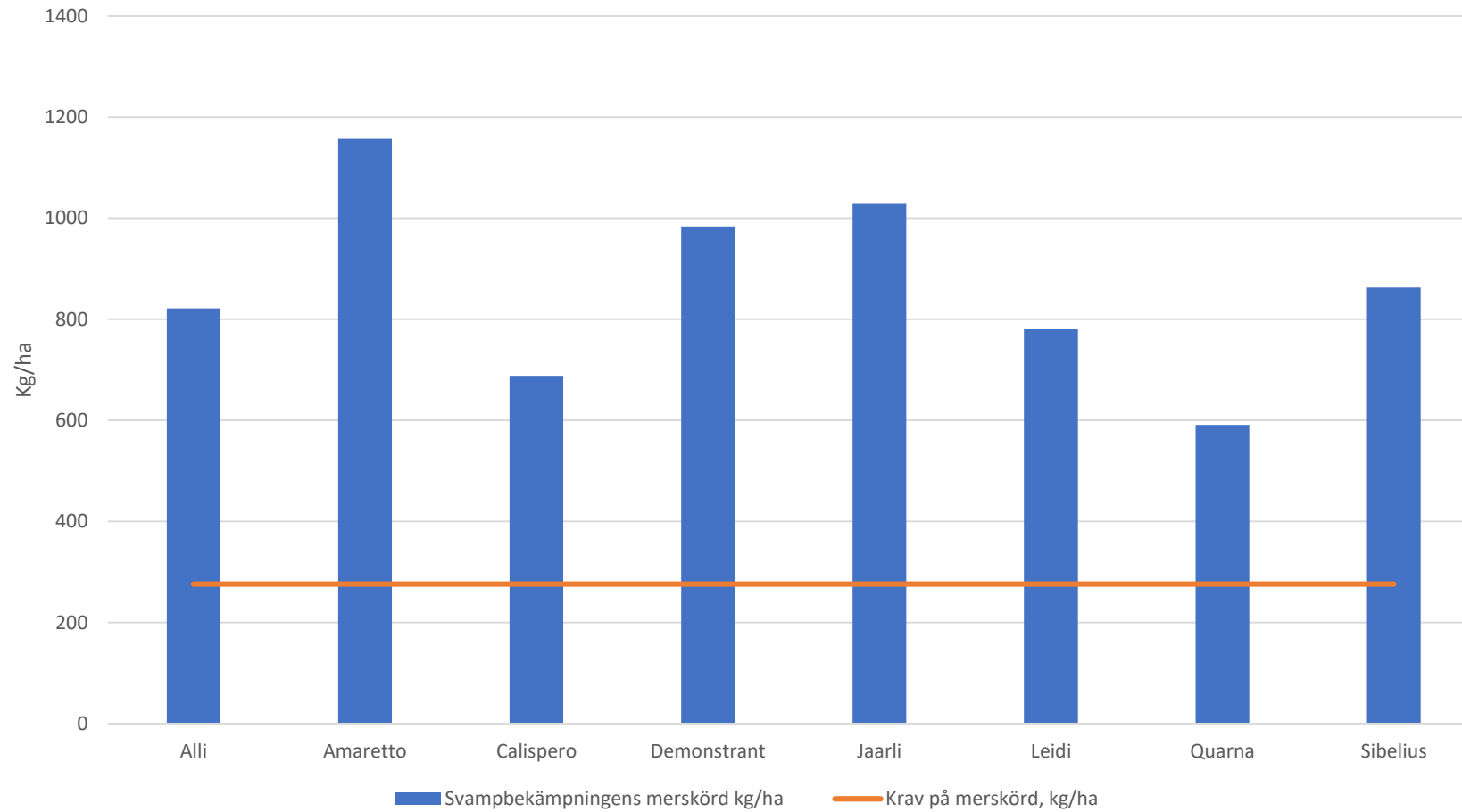
Viljelytekninen lajikekoe kevätvehnä 2021. Keskiarvo Inkoo, Loviisa ja Jokioinen.



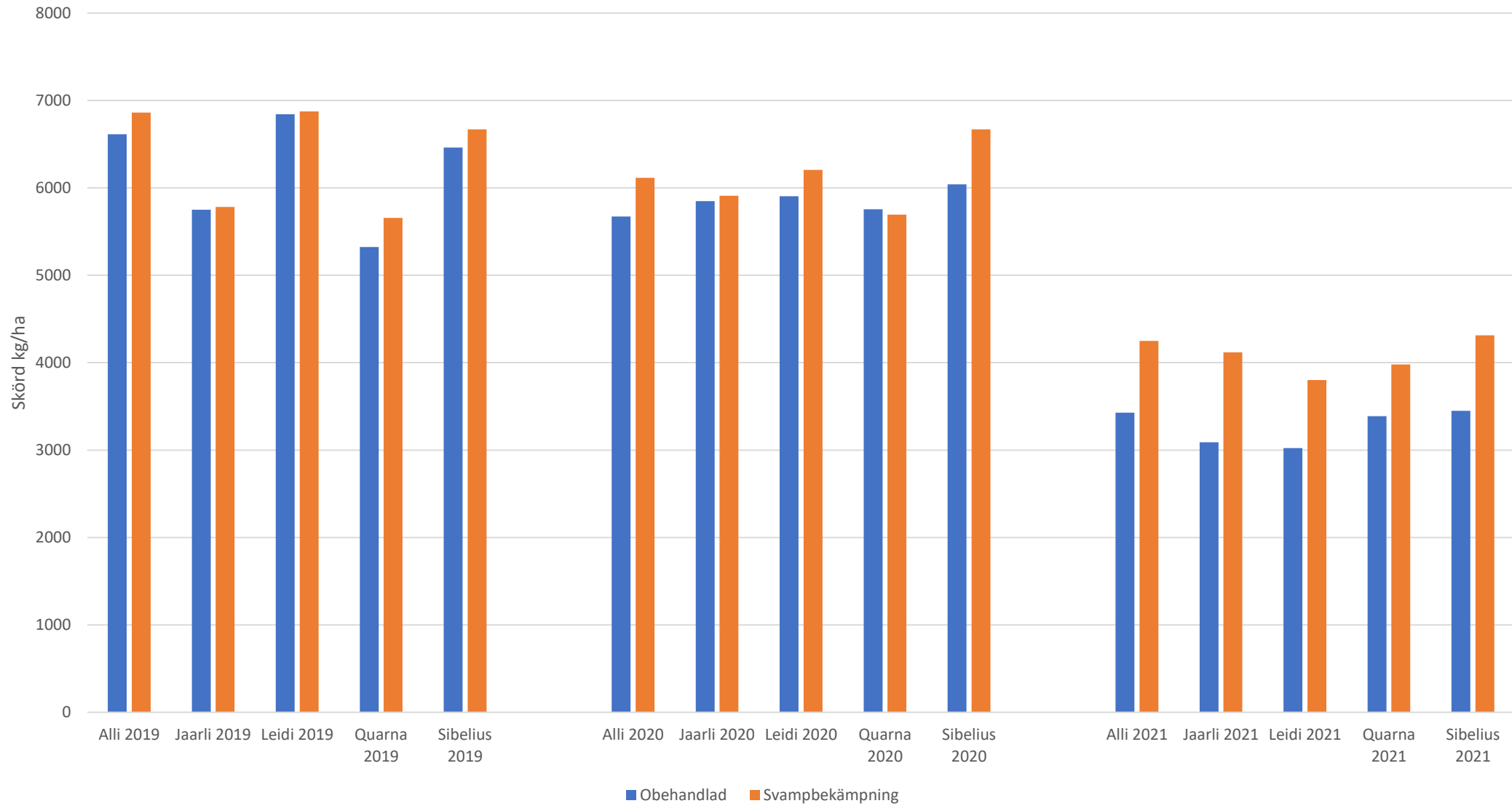
Viljelytekninen lajikekoe kevätvehnä Västankvarn, 2021. Huom tsp!



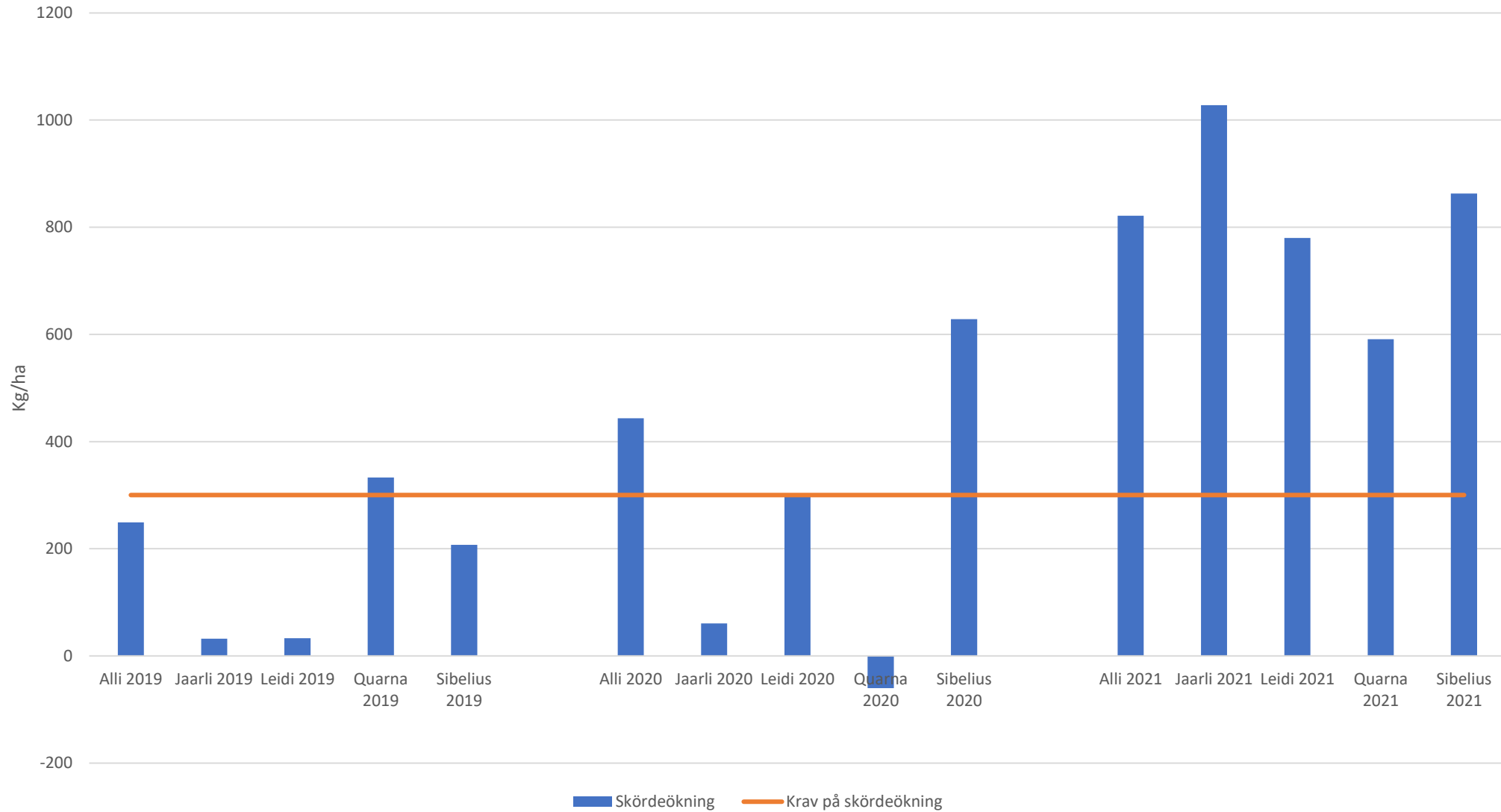
Tautitorjunnan kannattavuus kevätvehnän lajikekokeessa 2021. Inkoo, Loviisa ja Jokioinen. Tilahinta 250€/tn, torjunnan kustannus 69€/ha (aine+ruiskutus+talloaminen 2%)



Viljelytekninen lajikekoe kevätvehnällä. Inkoo, Jokioinen ja Loviisa, keskiarvo



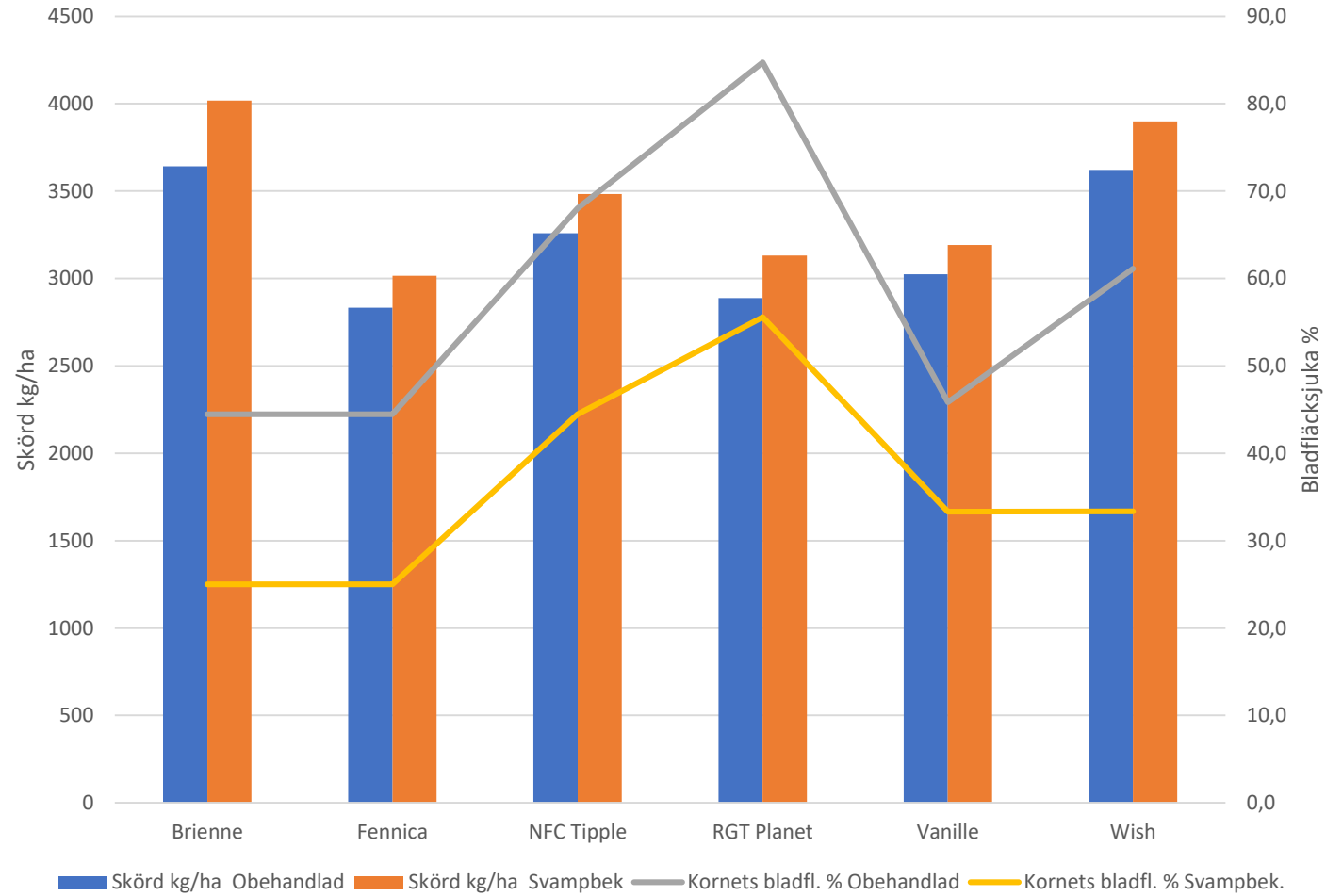
Viljelytekninen lajikekoe kevätvehnällä. Inkoo, Jokioinen ja Loviisa, keskiarvo.



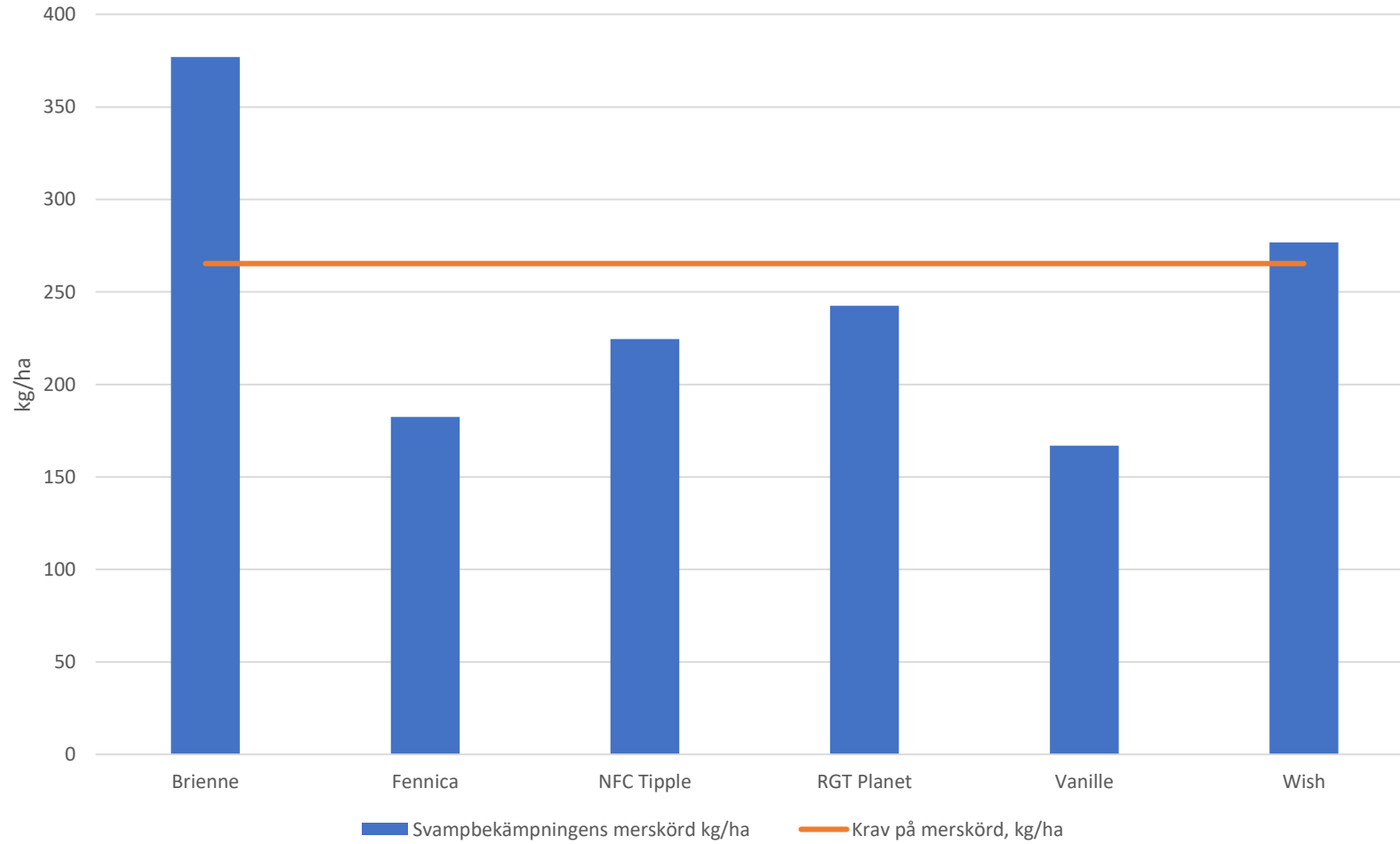
Viljelytekninen lajikekoe ohra, keskiarvo vuosista 2018-2021 Inkoo, Loviisa ja Jokioinen.

Korn 2018- 2021		Skörd kg/ha	Skörd kg/ha	HI-vikt kg/hl	HI- vikt kg/hl	Tkv g	Tkv g	Protein %	Protei n %	Kornet s	Kornet s
										bladfl. %	bladfl. %
Sort	Antal försök	Obeha ndlad	Svam pbek	Obeha ndlad	Svam pbek.	Obeha ndlad	Svam pbek.	Obeha ndlad	Svam pbek.	Obeha ndlad	Svamp bek.
Fennica	11	5173	5232	65,7	66,1	47,4	47,7	12,0	12,0	16,8	8,8
NFC Tipple	11	4650	5157	66,6	67,1	51,2	53,2	11,9	11,9	30,6	15,1
RGT Planet	11	4970	5328	66,3	66,7	49,6	51,3	12,0	12,0	37,4	17,7

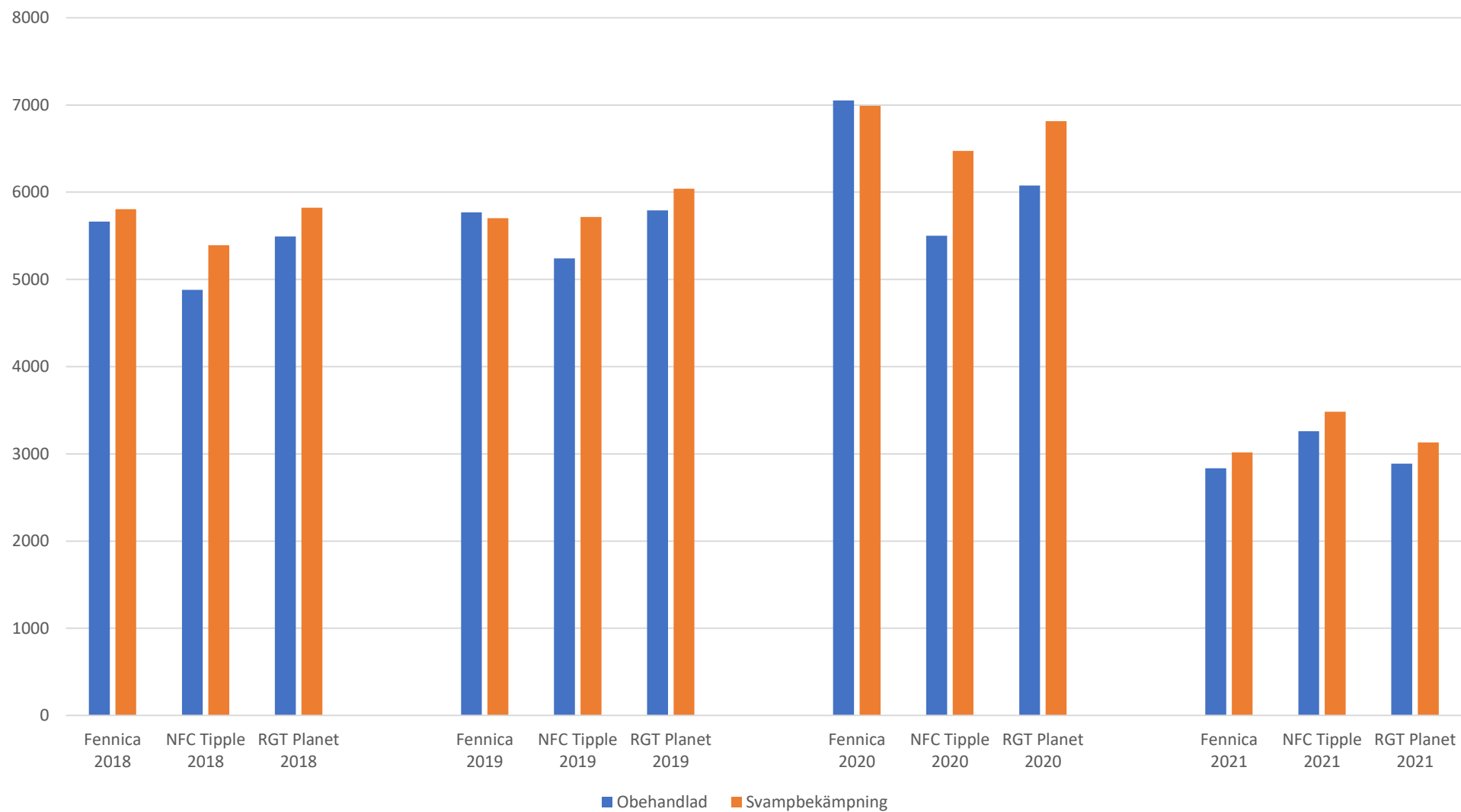
Viljelytekninen lajikekoe ohra 2021. Keskiarvo Inkoo, Loviisa ja Jokioinen.



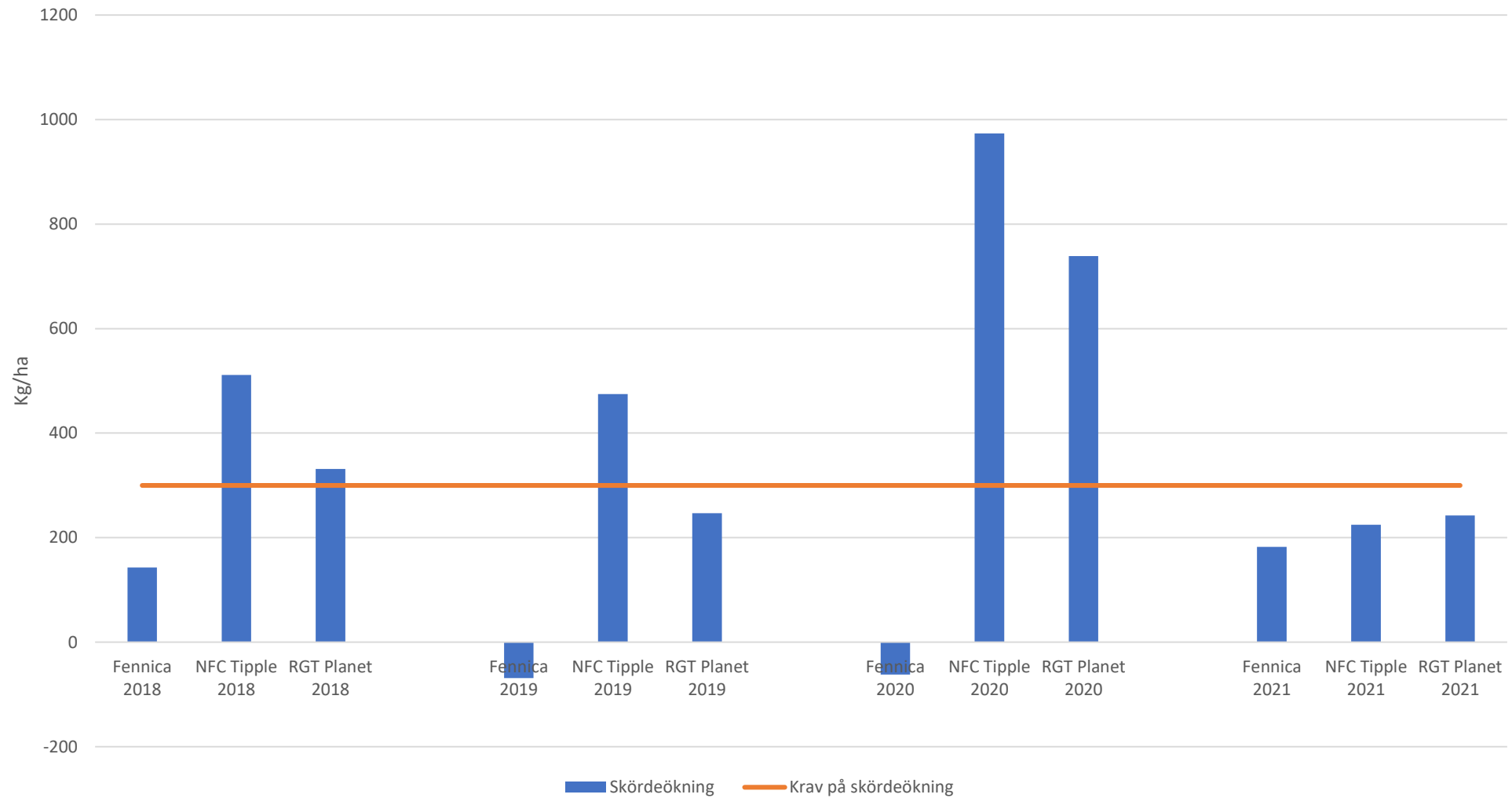
Tautitorjunnan kannattavuus ohrassa 2021, Inkoo, Loviisa ja Jokioinen. Tilahinta 250€/tn, torjunnan kustannus 69€/ha (aine+ruiskutus+talloaminen 2%)



Viljelytekninen lajikekoe ohralla. Inkoo, Jokioinen ja Loviisa, keskiarvo



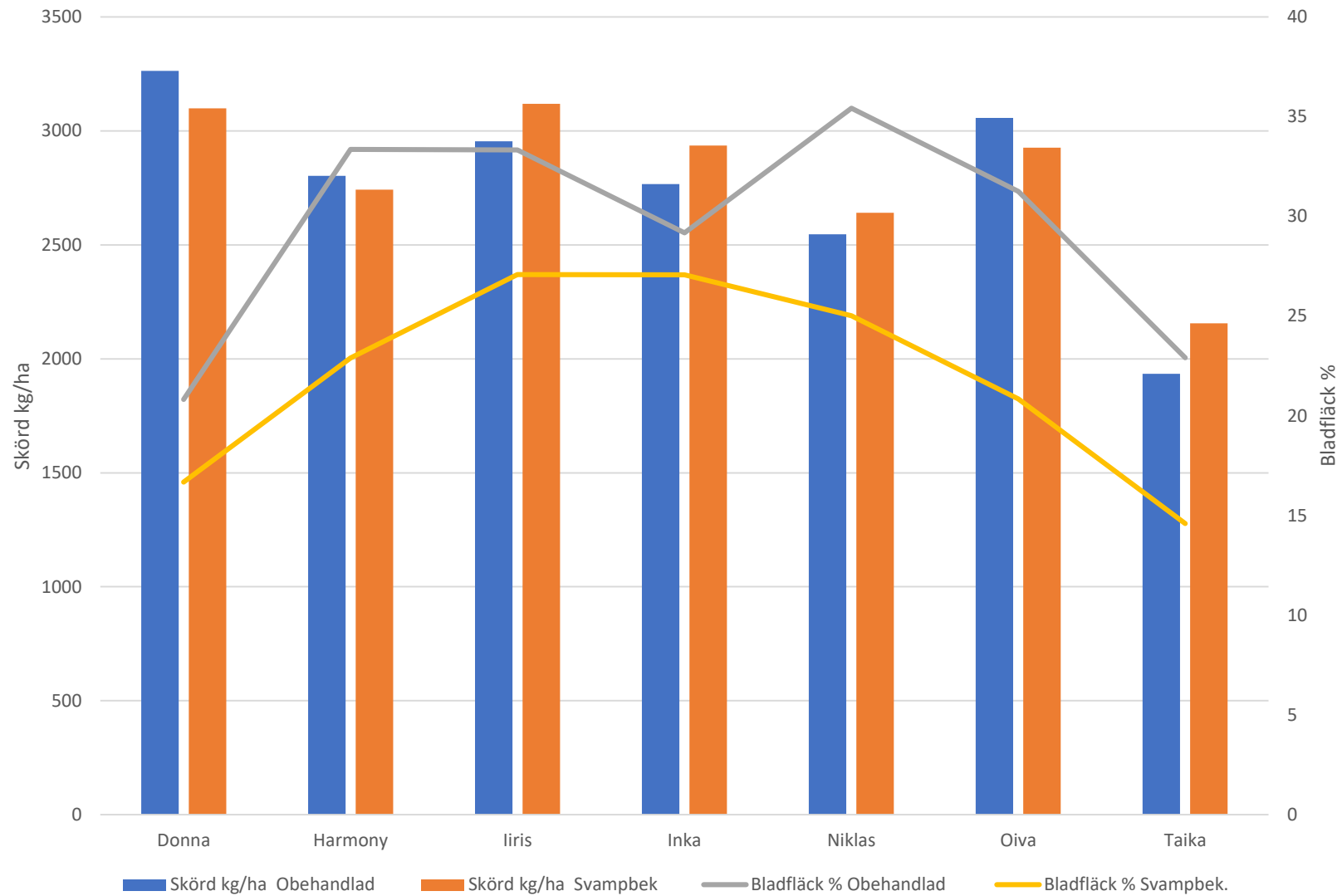
Viljelytekninen lajikekoe ohralla. Inkoo, Jokioinen ja Loviisa, keskiarvo



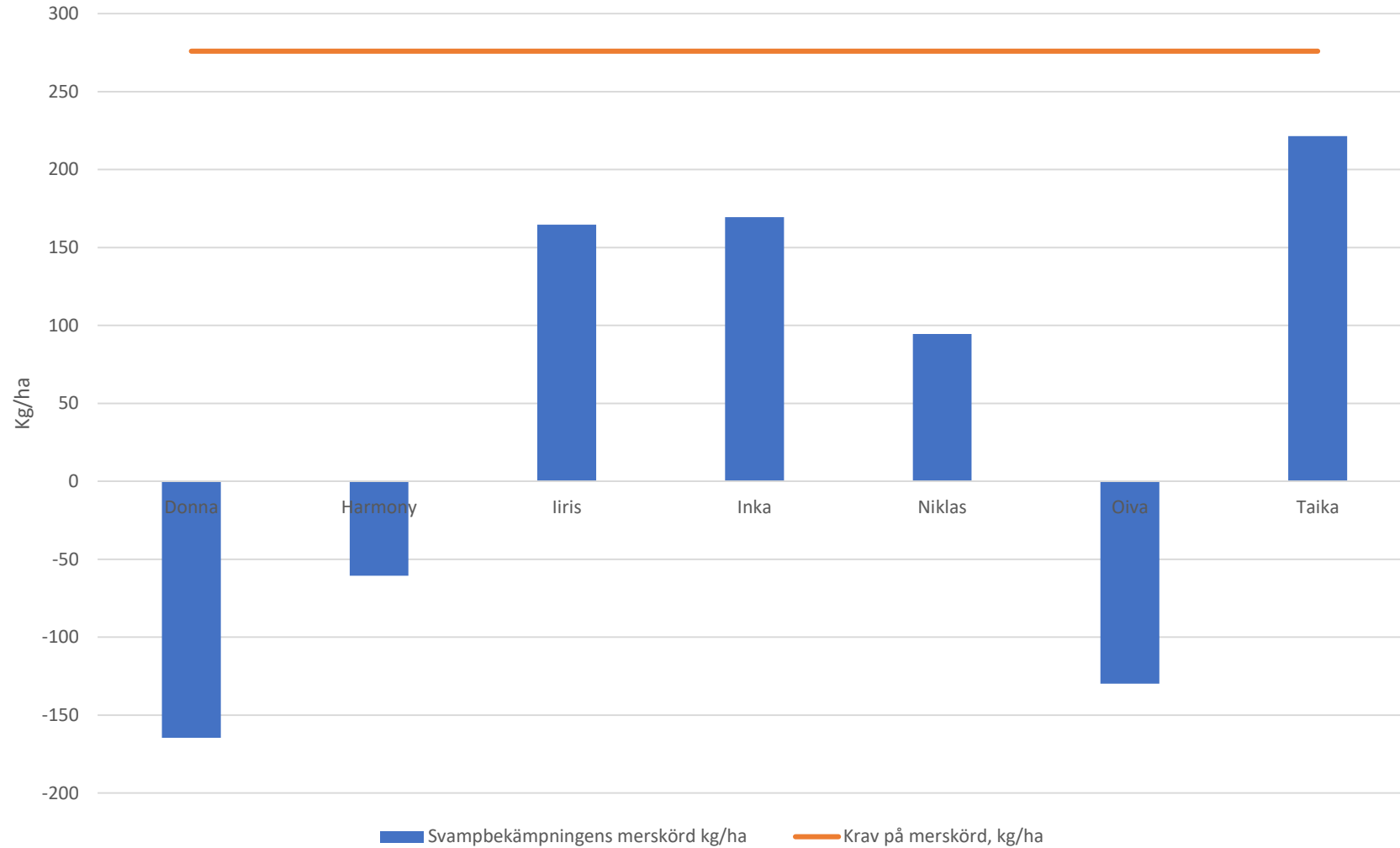
Viljelytekninen lajikekoe kaura, keskiarvo vuosista 2018-2021 Inkoo, Loviisa ja Jokioinen.

Havre 2018- 2021		Skörd kg/ha	Skörd kg/ha	HI- vikt kg/hl	HI- vikt kg/hl	Tkv g	Tkv g	Protei n %	Protei n %	Bladfl äck %	Bladfl äck %
Sort	Antal försök	Obeh andla d	Svam pbek	Obeh andla d	Svam pbek.	Obeh andla d	Svam pbek.	Obeh andla d	Svam pbek.	Obeh andla d	Svam pbek.
Donna	10	5676	5733	51,6	51,9	36,4	36,2	13,5	12,7	8,8	5,4
liris	10	5554	5626	52,3	51,9	38,9	38,3	13,2	13,3	12,2	8,9
Niklas	10	4882	4896	51,8	52,0	37,5	37,4	14,6	14,6	12,6	7,9
Oiva	10	5335	5313	53,5	53,3	35,8	35,8	13,9	14,0	11,1	6,9

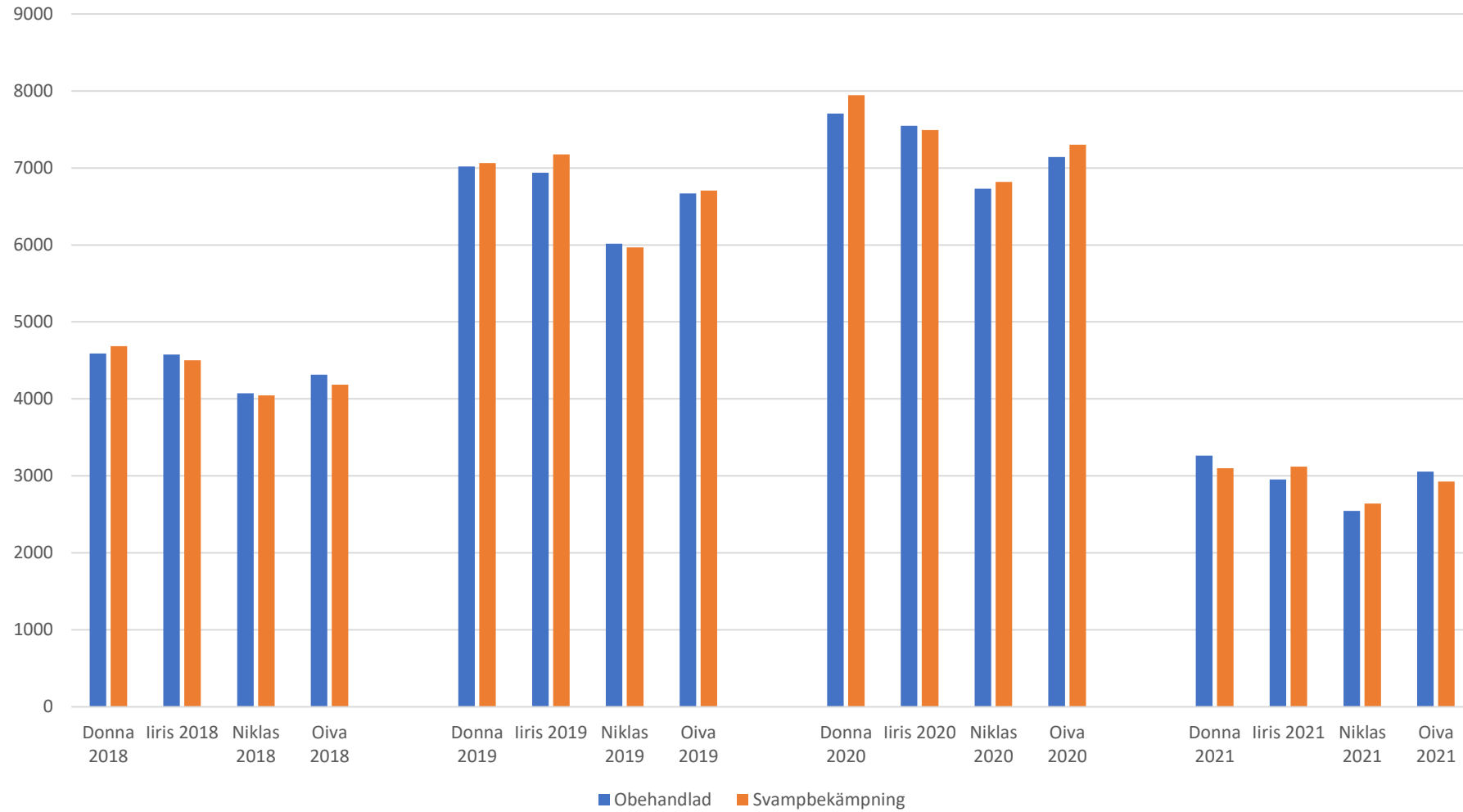
Viljelytekninen lajikekoe kaura 2021. Keskiarvo Inkoo, Loviisa ja Jokioinen.



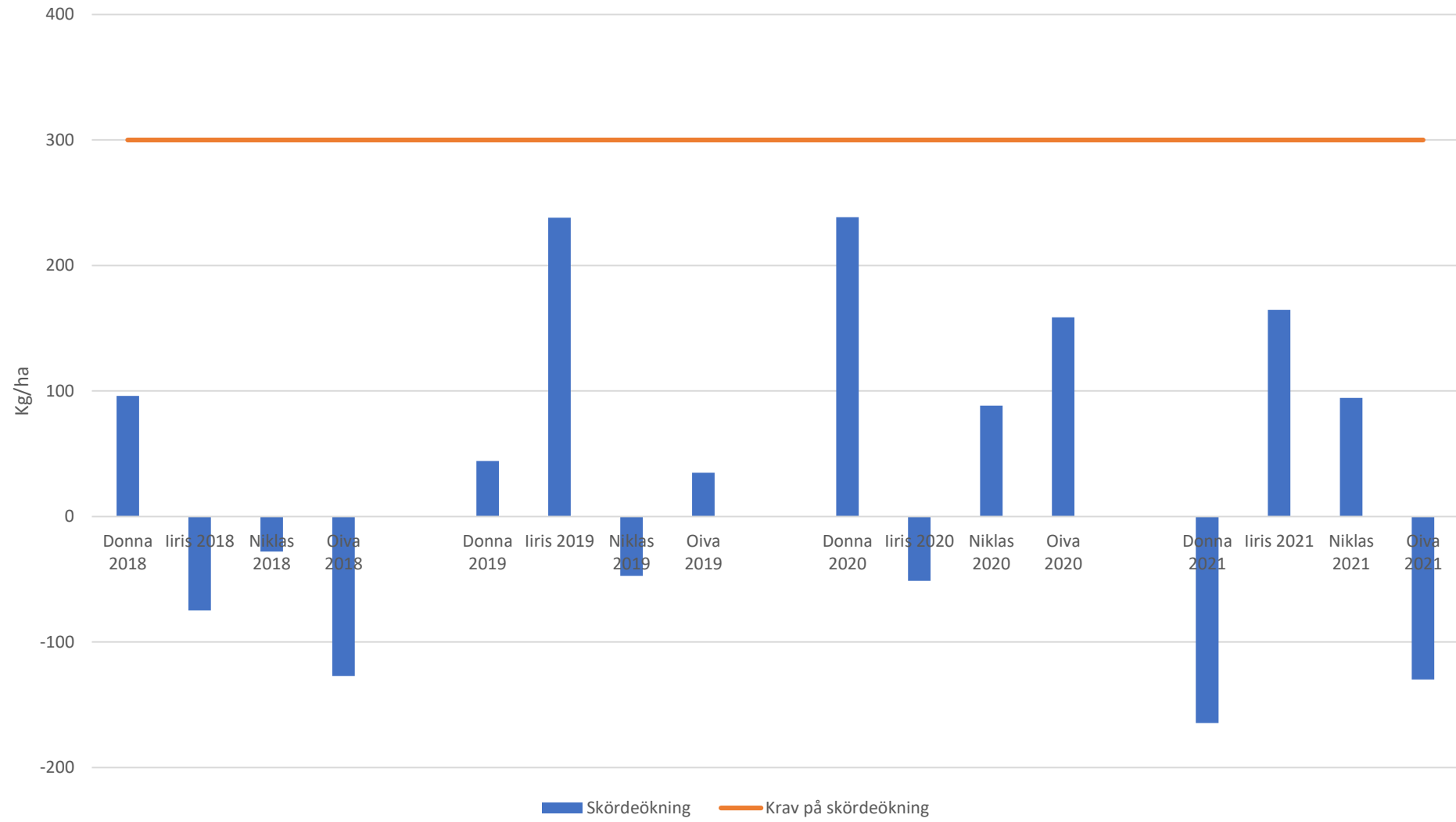
Tautitorjunnan kannattavuus kaurassa 2021, Inkoo, Loviisa ja Jokioinen. Tilahinta 250€/tn, torjunnan kustannus 69€/ha (aine+ruiskutus+talloaminen 2%)



Viljelytekninen lajikekoe kauralla. Inkoo, Jokioinen ja Loviisa, keskiarvo



Viljelytekninen lajikekoe kauralla. Inkoö, Jokioinen ja Loviisa, keskiarvo





Nylands
Svenska
Lantbrukssällskap

Elisabetsgatan 21B 8
00170 Helsingfors
Kansli/växel: 09-1351244
e-post: info@nsl.fi
www.nsl.fi

A photograph of a field of golden wheat in the foreground, with a line of trees in the background under a cloudy sky.

Kiitos!