

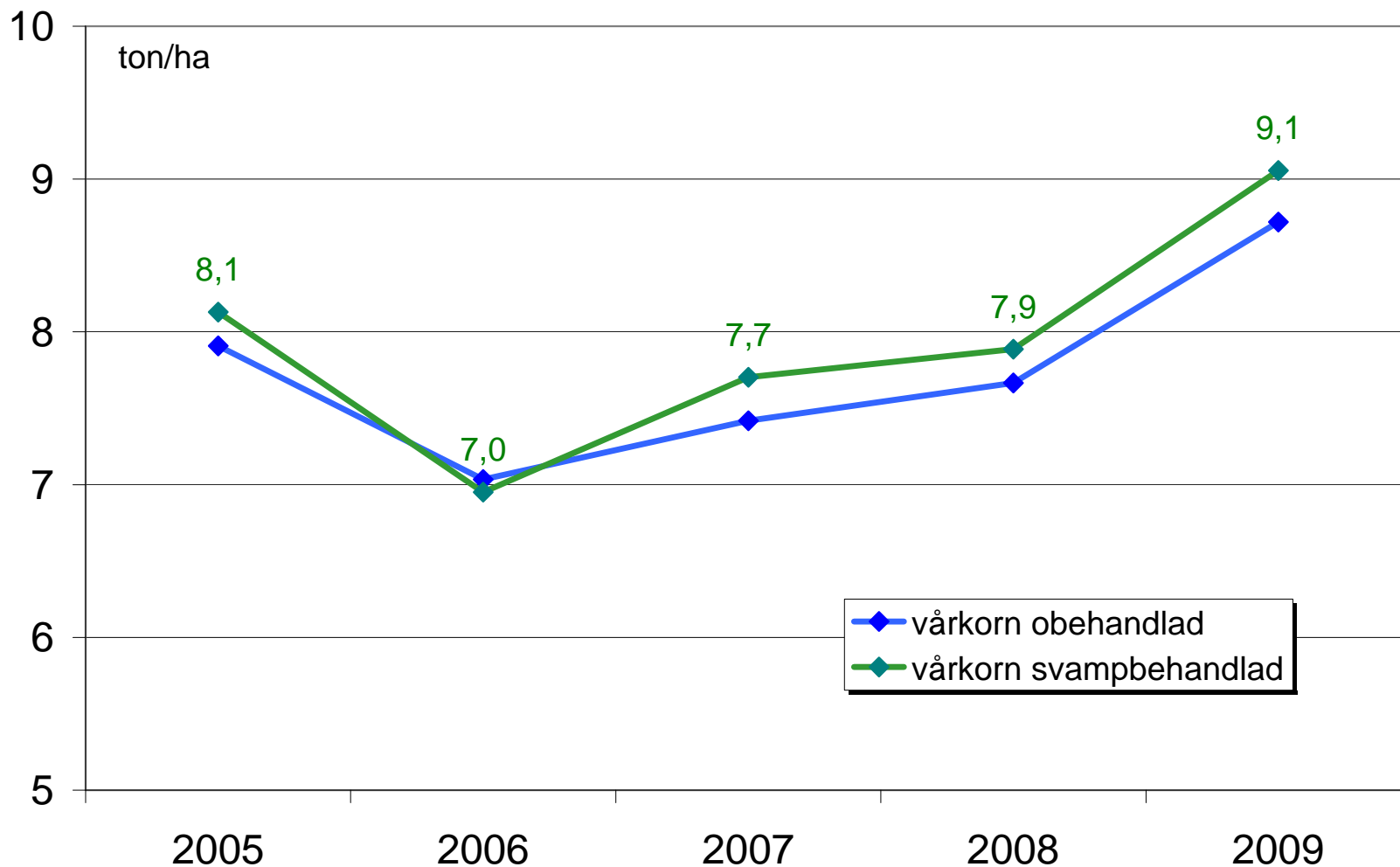
vad sår vi i vår?

(tröskbara grödor)

Nils Yngveson

skördeutveckling vårkorn 2005 – 2009

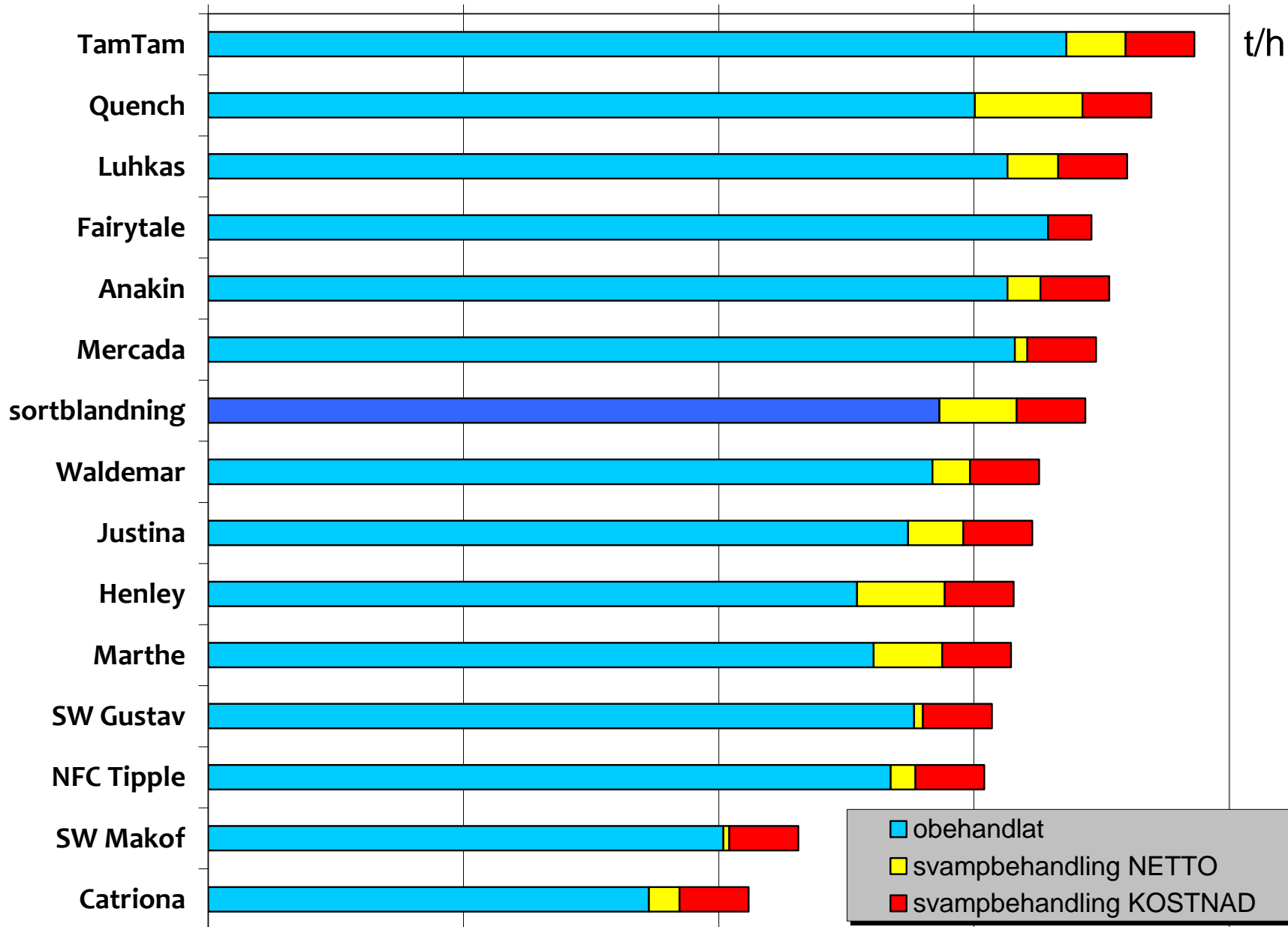
sorter: SW Gustav och NFC Tipple



6 7 8 9 10

t/h

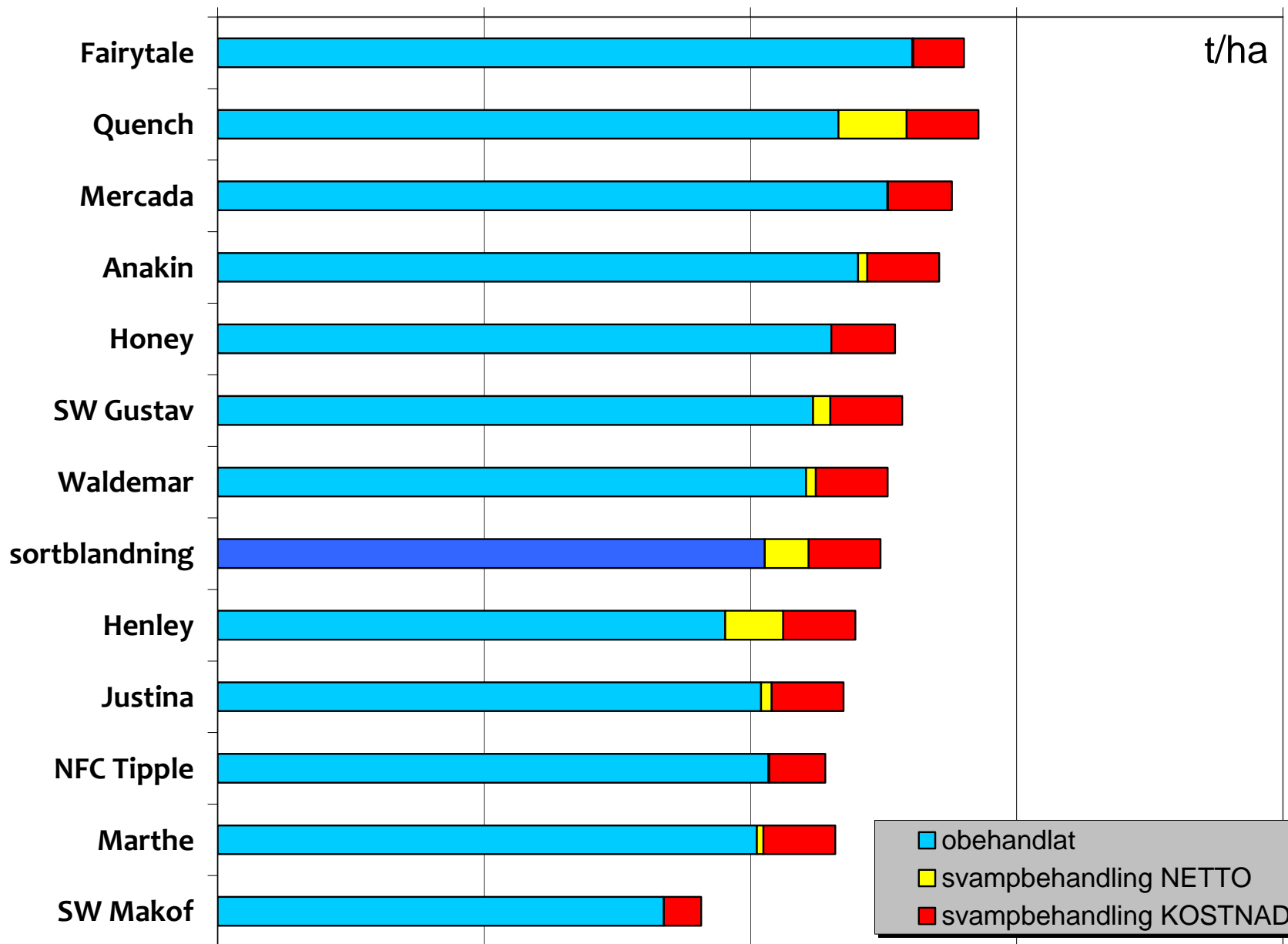
www.skaneforskoken.nu



■ obehandlat
■ svampbehandling NETTO
■ svampbehandling KOSTNAD

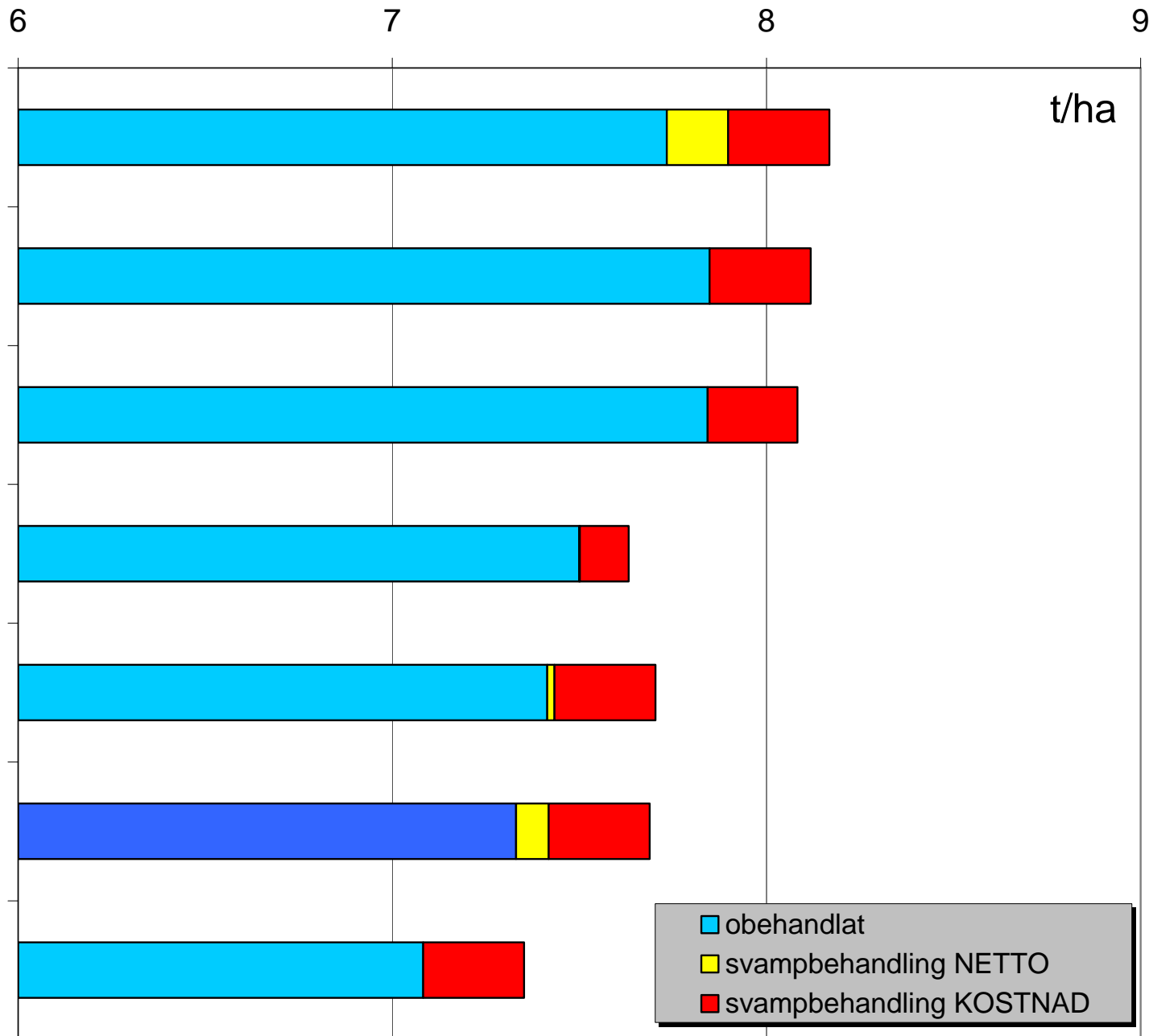
6 7 8 9 10

www.skaneforskoken.nu



t/ha

- obehandlat
- svampbehandling NETTO
- svampbehandling KOSTNAD



VÅRKORN

egenskaper rangordnade efter respektive egenskap

www.skaneforskoken.nu

stråstyrka "stråstyvast" sort %		strå längd "kortast" sort cm		mognad "tidigast" sort dagar		strå brytning "minst" sort %		ax brytning "minst" sort %	
MALTKORNSORTER									
NFC Tipple 86	NFC Tipple 66	Luhkas	108	Calcule	11	SJ Afrodite	19		
Calcule 86	Conchita 69	SW Catriona	109	Quench	12	Quench	20		
Amber 85	SW Makof 70	Marthe	109	NFC Tipple	12	Amber	21		
Quench 84	Quench 70	SJ Afrodite	110	Amber	15	Fairytale	22		
SJ Afrodite 82	SW Catriona 71	SW Makof	110	Conchita	15	NFC Tipple	23		
Conchita 82	Luhkas 71	Amber	111	Marthe	17	SW Catriona	25		
Honey 81	Marthe 72	Conchita	111	Henley	18	SW Makof	25		
Fairytale 81	Amber 73	Fairytale	111	Luhkas	18	Honey	26		
Henley 80	Henley 73	Henley	111	Fairytale	18	Conchita	29		
Marthe 79	Honey 73	Honey	111	Honey	20	Henley	29		
SW Makof 78	Calcule 74	Quench	112	SJ Afrodite	21	Calcule	30		
Luhkas 76	Fairytale 74	NFC Tipple	112	SW Makof	21	Marthe	35		
SW Catriona 72	SJ Afrodite 76	Calcule	113	SW Catriona	26	Luhkas	53		
FODERKORNSORTER									
Gustav 88	Gustav 63	Gustav	110	Gustav	10	Justina	21		
Anakin 85	Waldemar 64	Justina	110	Anakin	13	Anakin	22		
Waldemar 83	Mercada 72	Mercada	110	Waldemar	14	Gustav	25		
Mercada 82	Anakin 73	Waldemar	110	Justina	18	Mercada	30		
Justina 80	Justina 75	Anakin	112	Mercada	18	Waldemar	34		

medel 83

LSD 7

70

3

110

2

15

9

27

10

VÅRKORN egenskaper rangordnade efter respektive egenskap

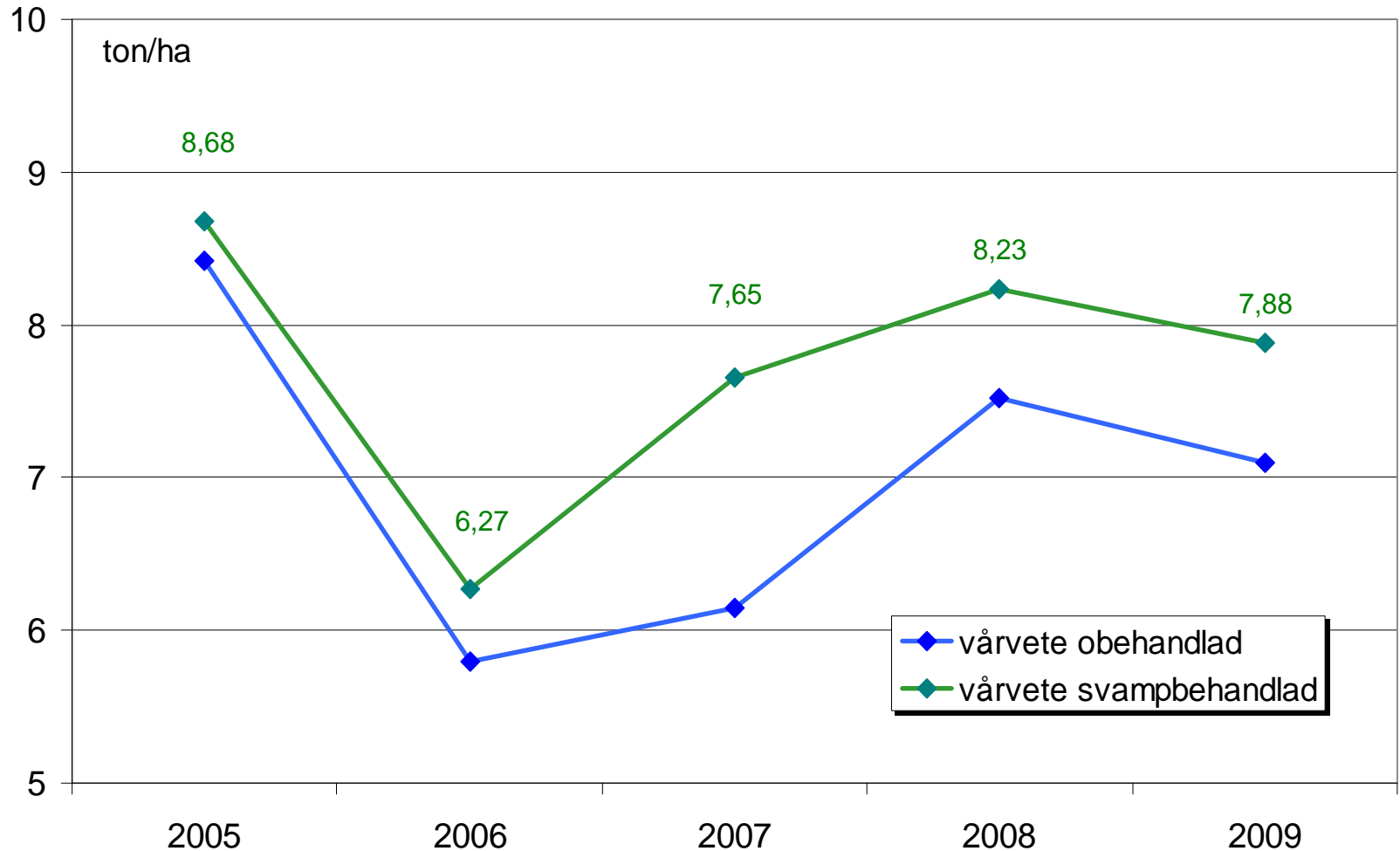
www.skaneforskoken.nu

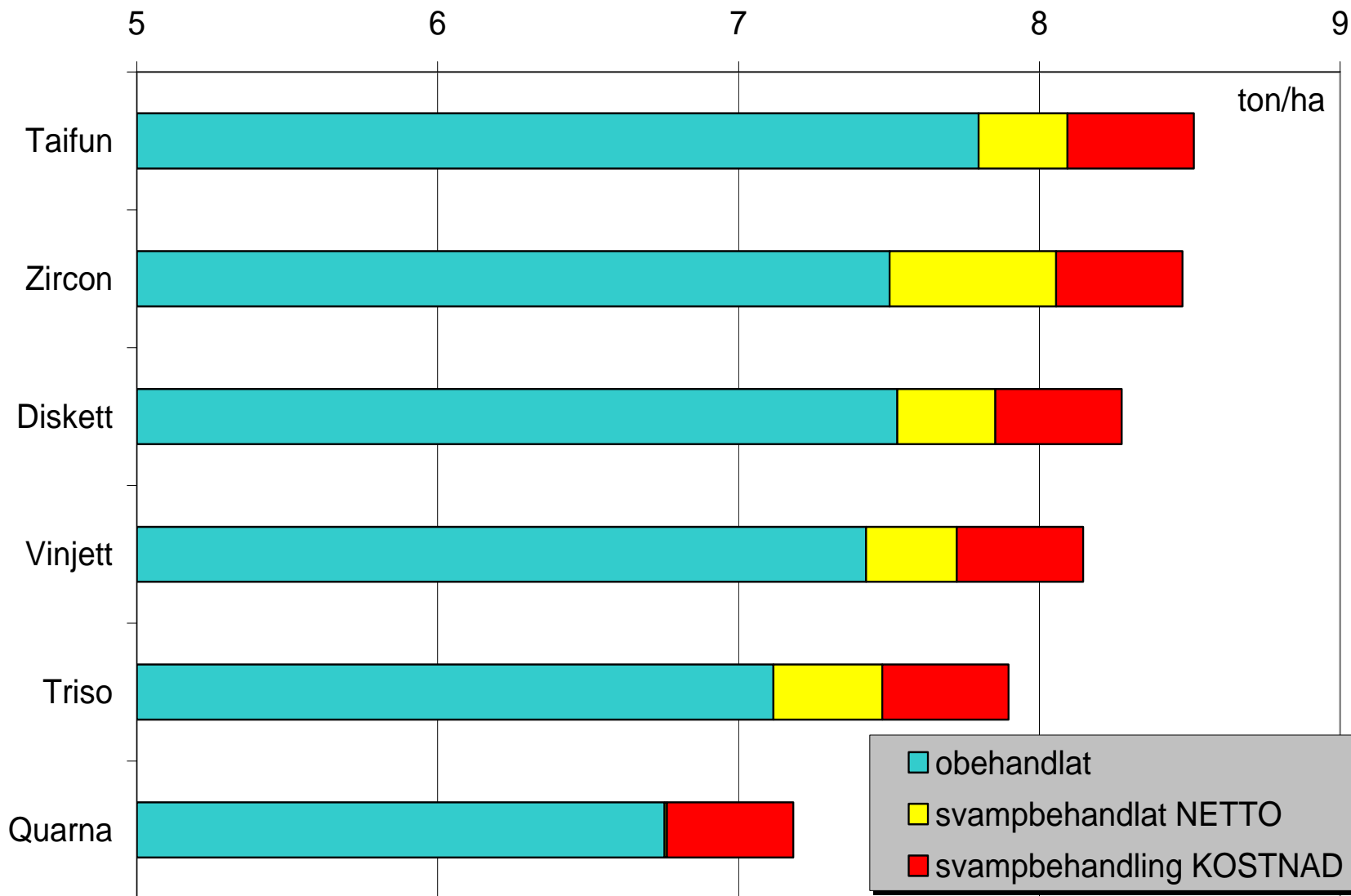
rymdvikt "högst" sort g / l		proteinhalt "lägst" sort %		sortering kärnor >2,5 mm sort %		svamp- bekämpning lönsamhet		mlo -sorter mjöldaggs- resistenta	
M A L T K O R N S O R T E R									
Calcule	707	Fairytales	10,8	Henley	97	Amber	\$		
Marthe	707	NFC Tipple	10,8	Amber	96	Fairytales	\$		
SJ Afrodite	706	SJ Afrodite	11,1	Calcule	96	SW Makof	\$		
Honey	705	Honey	10,9	Conchita	96	SJ Afrodite	\$		
Amber	702	Quench	10,9	Marthe	96	SW Catriona	\$		
Luhkas	701	Amber	11,2	SJ Afrodite	95	Honey	\$		
SW Catriona	698	Luhkas	11,2	Honey	95	Luhkas	\$		
Fairytales	696	Henley	11,4	Luhkas	95	Marthe	\$		
SW Makof	695	Calcule	11,5	Quench	95	NFC Tipple	\$		
Quench	695	Conchita	11,5	NFC Tipple	95	Henley	\$ \$		
Conchita	694	Marthe	11,6	Fairytales	94	Quench	\$ \$		
NFC Tipple	694	SW Catriona	11,7	SW Makof	94				
Henley	682	SW Makof	11,8	SW Catriona	90				
F O D E R K O R N S O R T E R									
Anakin	698	Mercada	10,9	-	-	Anakin	\$	Anakin	
Gustav	698	Anakin	11,1	-	-	Gustav	\$		
Justina	695	Gustav	11,2	-	-	Justina	\$	Justina	
Waldemar	693	Justina	11,5	-	-	Mercada	\$		
Mercada	691	Waldemar	11,5	-	-	Waldemar	\$		

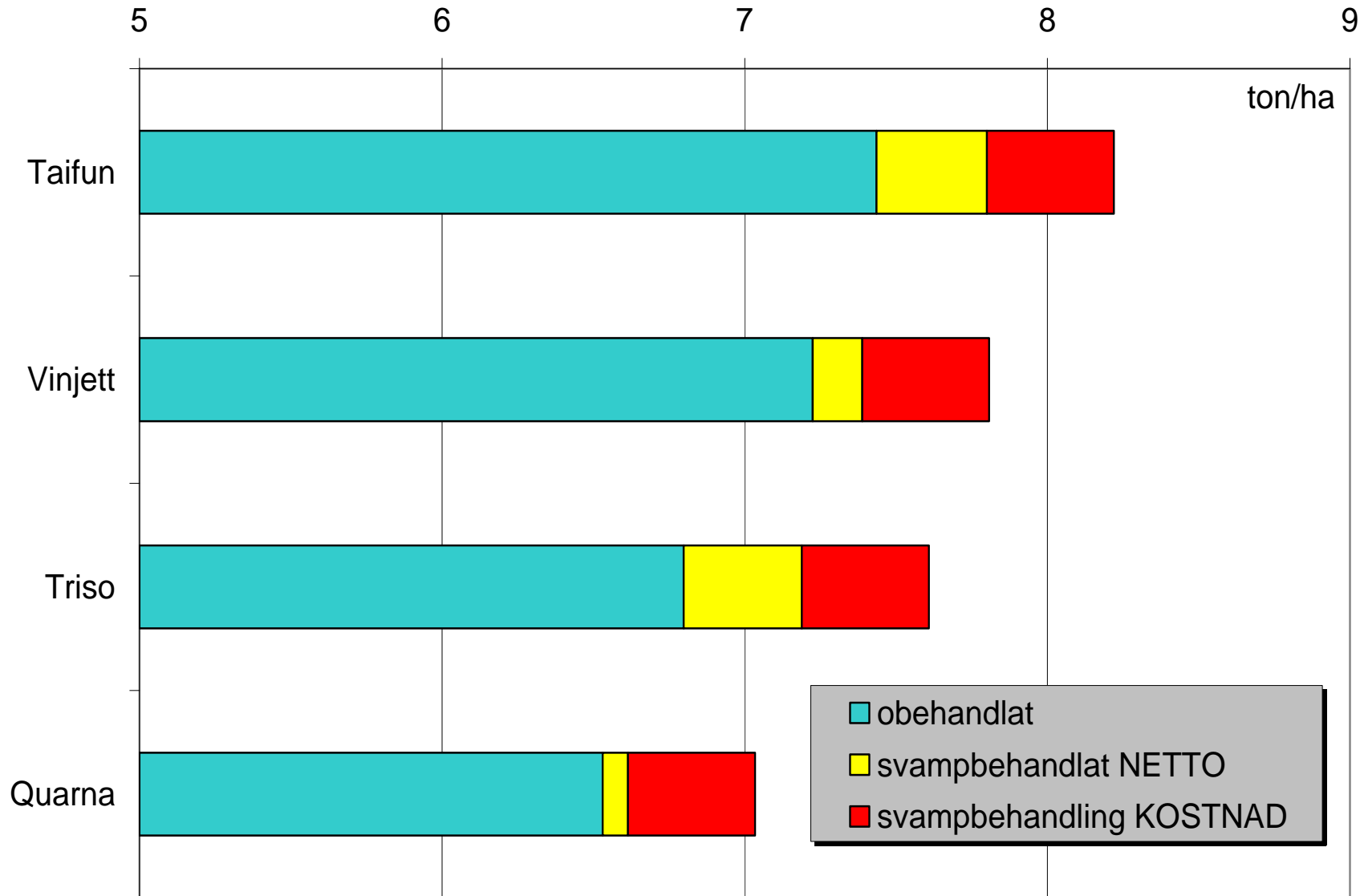
medel	697	11,2	95
LSD	10	0,4	2

skördeutveckling vårvete 2005 – 2009

sorter: Vinjett och Triso







VÅRVETE egenskaper, rangordnade för respektive egenskap

år 05 - 09 stråstyrka "stråstyvast"		år 05 - 09 strå längd "kortast"		år 05 - 09 mognad "tidigast"		svamp- bekämpning lönsamhet "förväntad"	
sort	%	sort	cm	sort	dagar		
Zircon	92	Zircon	81	Quarna	121	Quarna	\$
Quarna	75	Taifun	84	Taifun	121	Taifun	\$ \$
Diskett	75	Quarna	86	Triso	122	Diskett	\$ \$
Vinjett	72	Diskett	90	Vinjett	122	Zircon	\$ \$
Triso	69	Triso	91	Diskett	123	Vinjett	\$ \$
Taifun	60	Vinjett	91	Zircon	127	Triso	\$ \$

medel 78

LSD 21

87

4

123

2

år 05 - 09 rymdvikt "högst"		år 05 - 09 proteinhalt "högst"		år 05 - 09 falltal "högst"		år 05 - 09 TKV "högst"	
sort	g / l	sort	%	sort	sek	sort	g
Taifun	804	Quarna	16,1	Taifun	311	Taifun	47,1
Triso	799	Triso	14,0	Diskett	272	Zircon	45,6
Quarna	793	Diskett	13,9	Quarna	271	Quarna	42,2
Zircon	792	Vinjett	13,9	Triso	232	Triso	40,8
Diskett	790	Taifun	13,7	Vinjett	221	Diskett	40,4
Vinjett	780	Zircon	13,4	Zircon	165	Vinjett	39,5

medel 794

LSD 12

13,9

0,5

259

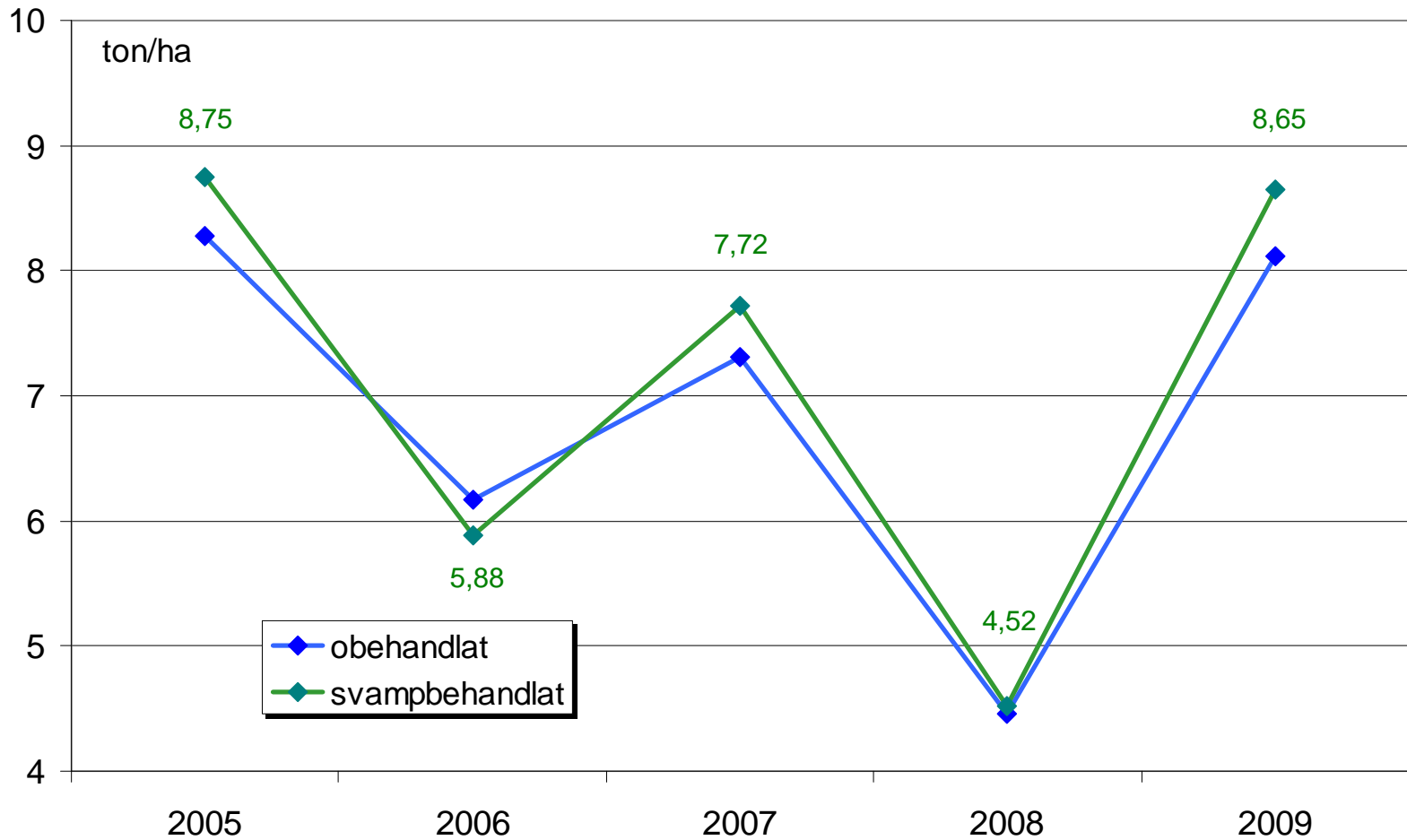
98

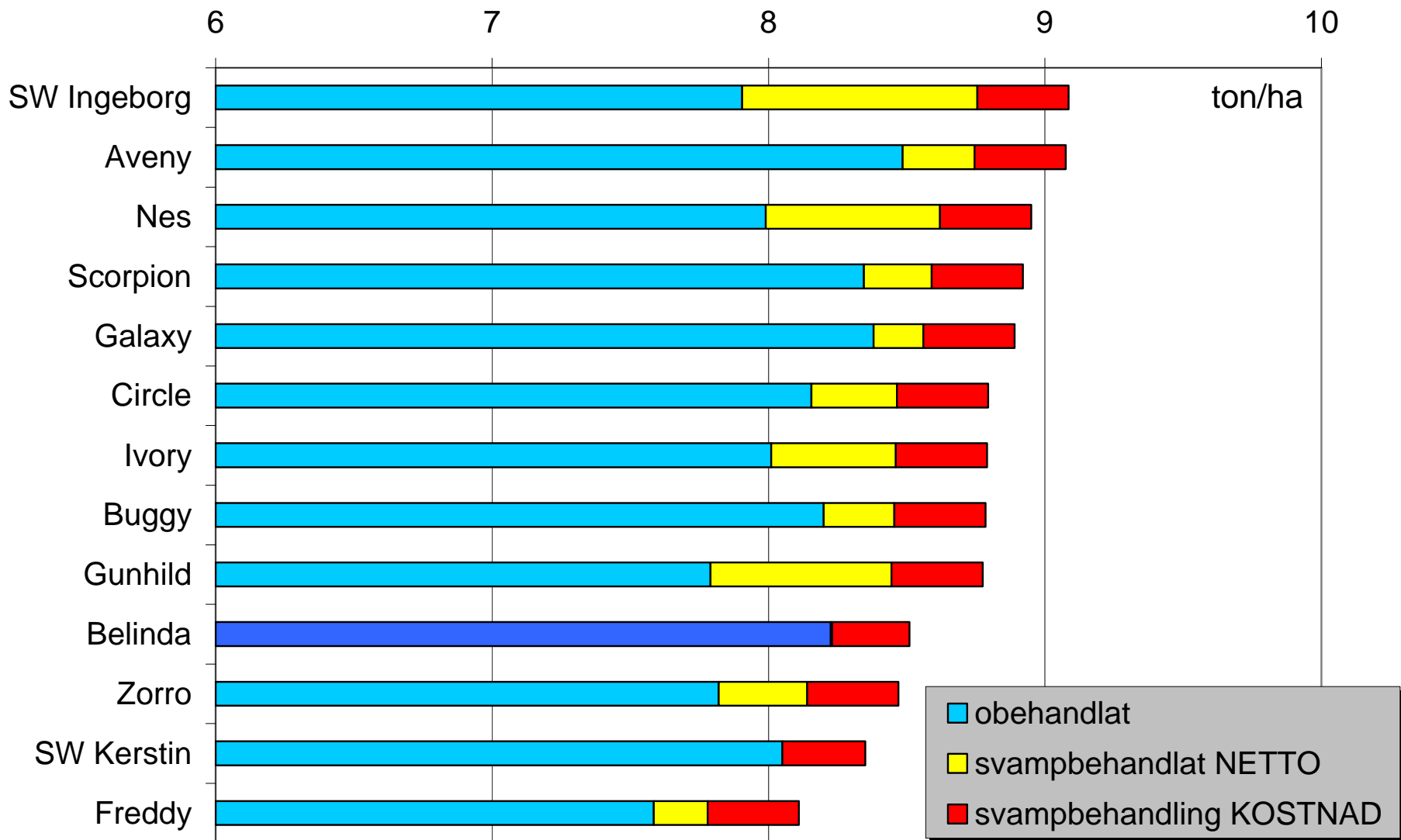
40,6

2,7

skördeutveckling havre 2005 – 2009

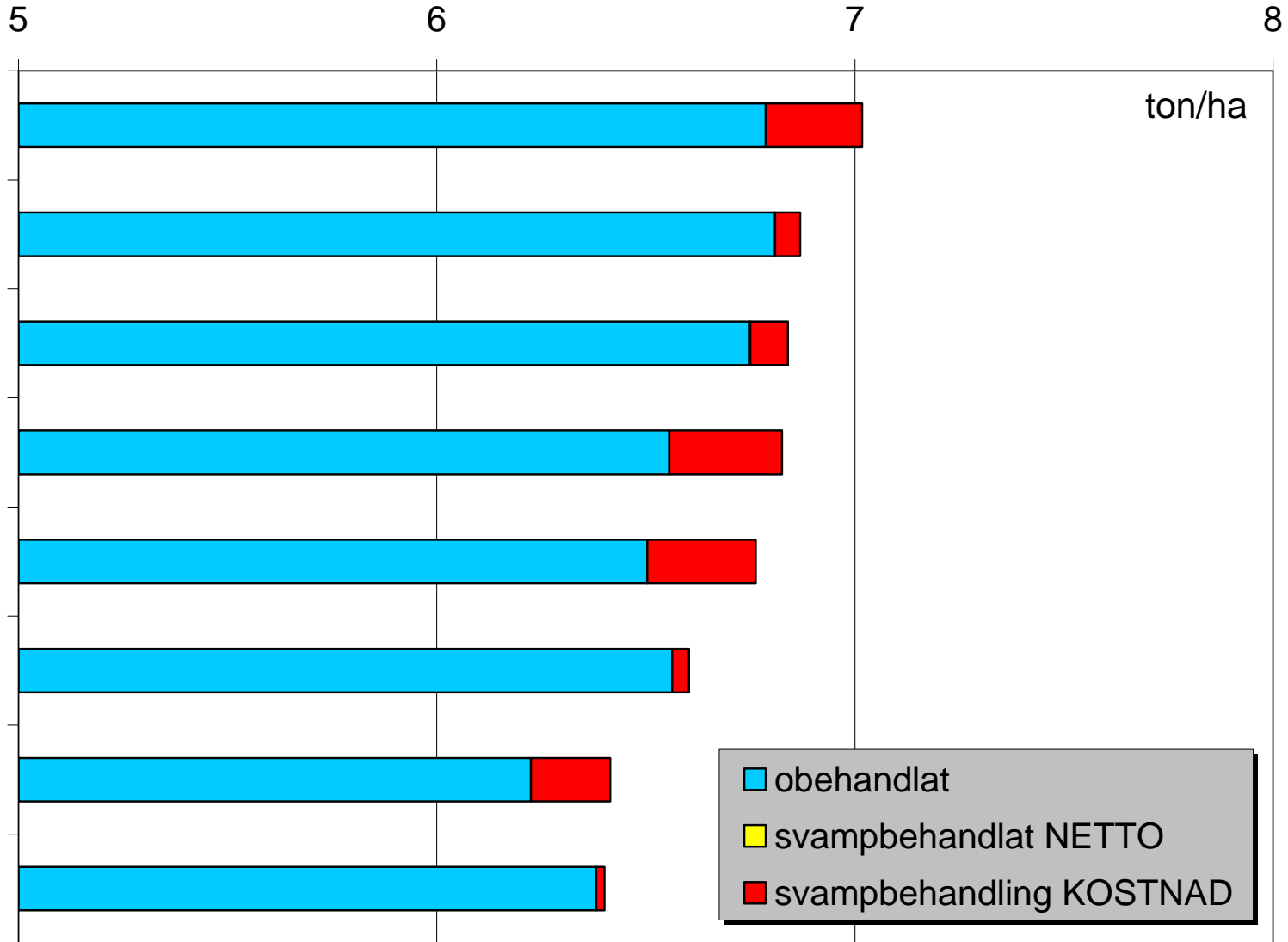
sorter: Belinda och Ivory





HAVRE sortförsök 2006 - 2009

10 försök



HAVRE

egenskaper, rangordnade efter respektive egenskap

år 05 - 09 stråstyrka "stråstyvast" sort %		år 05 - 09 strå längd "kortast" sort cm		år 05 - 09 strå brytning "minst" sort %		år 05 - 09 mognad "tidigast" sort dagar		svamp- bekämpning lönsamhet "förväntad"	
Buggy	100	Buggy	64	Buggy	8	Aveny	109	Aveny	0
Belinda	94	SW Ingeborg	83	Gunhild	10	Buggy	109	Buggy	0
Scorpion	92	Ivory	87	Freddy	11	SW Ingeborg	109	Scorpion	0
SW Ingeborg	91	Scorpion	87	SW Ingeborg	11	Ivory	109	Belinda	0
Freddy	91	Belinda	88	Aveny	14	Scorpion	109	Freddy	0
Ivory	91	SW Kerstin	88	Belinda	16	Belinda	110	SW Kerstin	0
SW Kerstin	91	Gunhild	89	SW Kerstin	16	Freddy	110	Ivory	\$
Aveny	89	Freddy	90	Scorpion	25	Gunhild	110	Gunhild	\$\$
Gunhild	89	Aveny	91	Ivory	26	SW Kerstin	111	SW Ingeborg	\$\$

medel	93	87	13	110
LSD	12	4	14	2

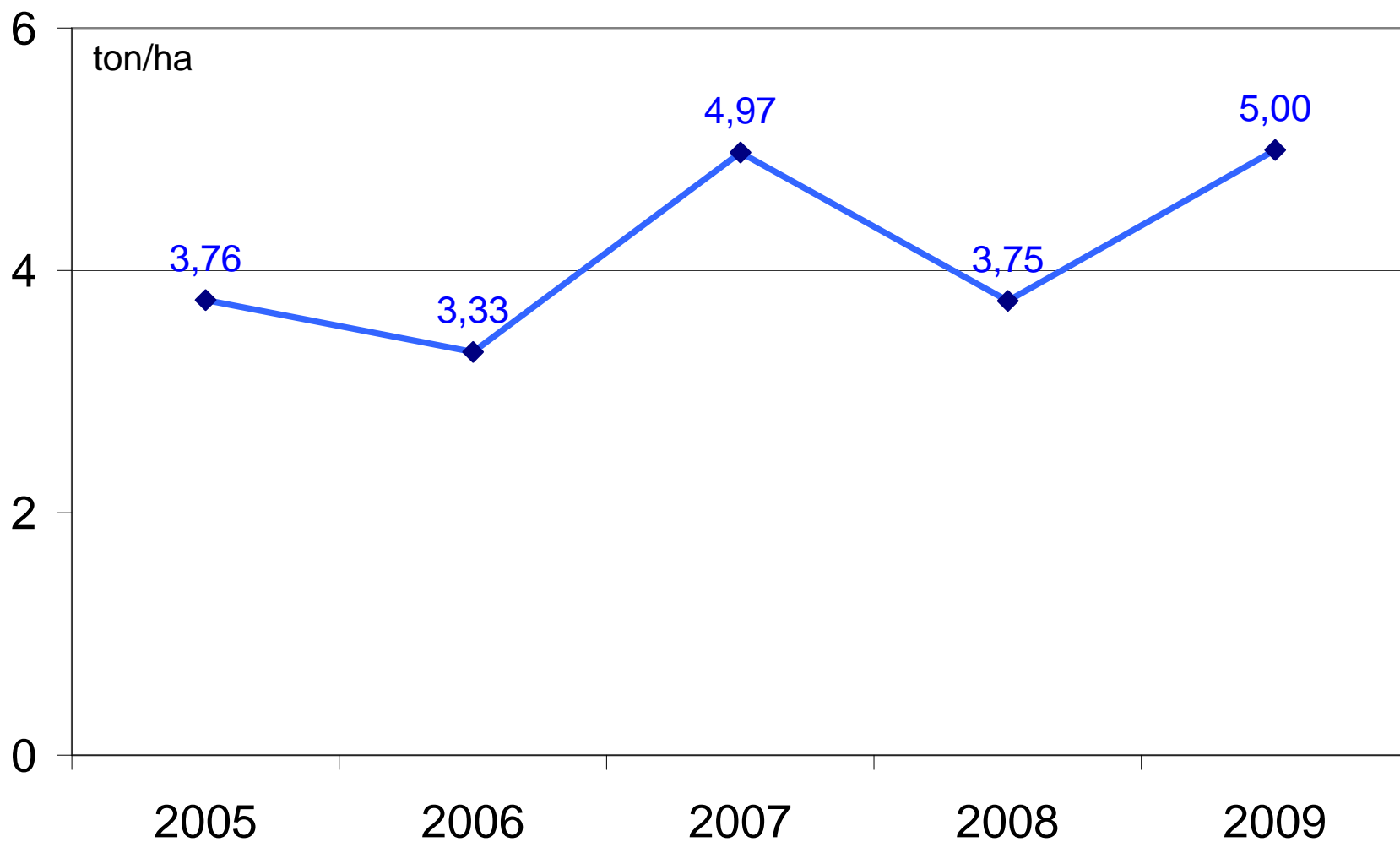
år 05 - 09 rymdvikt "högst" sort g / l		år 05 - 09 proteinhalt "högst" sort %		år 05 - 09 stärkelse % i ts "högst" sort %		år 05 - 09 råfett "högst" sort %		år 05 - 09 växttråd "högst" sort %	
Freddy	552	SW Ingeborg	11,9	Buggy	49,4	Belinda	6,5	Freddy	15,3
Scorpion	539	Belinda	11,8	Scorpion	47,6	Ivory	5,9	SW Ingeborg	15,1
SW Ingeborg	538	Freddy	11,8	SW Kerstin	45,4	Freddy	5,7	Belinda	14,5
Ivory	537	Gunhild	11,8	Ivory	45,3	Aveny	5,3	Aveny	14,4
Gunhild	536	Ivory	11,8	Aveny	45,1	Buggy	5,1	Gunhild	14,2
Aveny	535	Aveny	11,7	SW Ingeborg	45,0	Gunhild	5,1	Scorpion	14,0
SW Kerstin	532	SW Kerstin	11,6	Gunhild	43,3	SW Ingeborg	5,0	Ivory	13,5
Belinda	526	Scorpion	11,6	Freddy	41,7	Scorpion	5,0	Buggy	13,4
Buggy	506	Buggy	11,4	Belinda	41,1	SW Kerstin	4,5	SW Kerstin	13,4

medel	533	11,8	45	5,3	14,2
LSD	12	1	5	1	2,3

skördeutveckling ärter (mogen skörd) 2005 – 2009

sorter: SW Clara och Rocket

www.skaneforskoken.nu

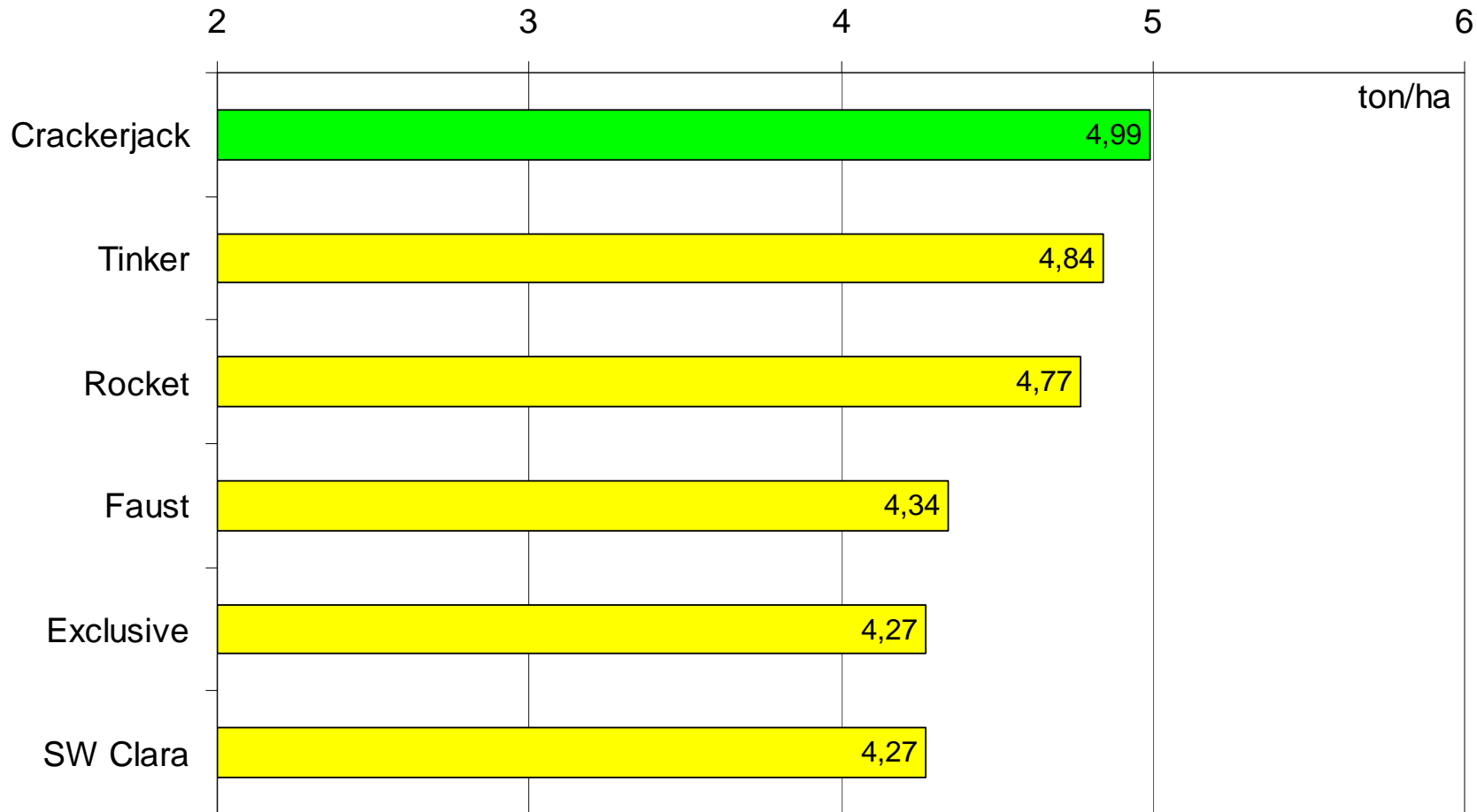


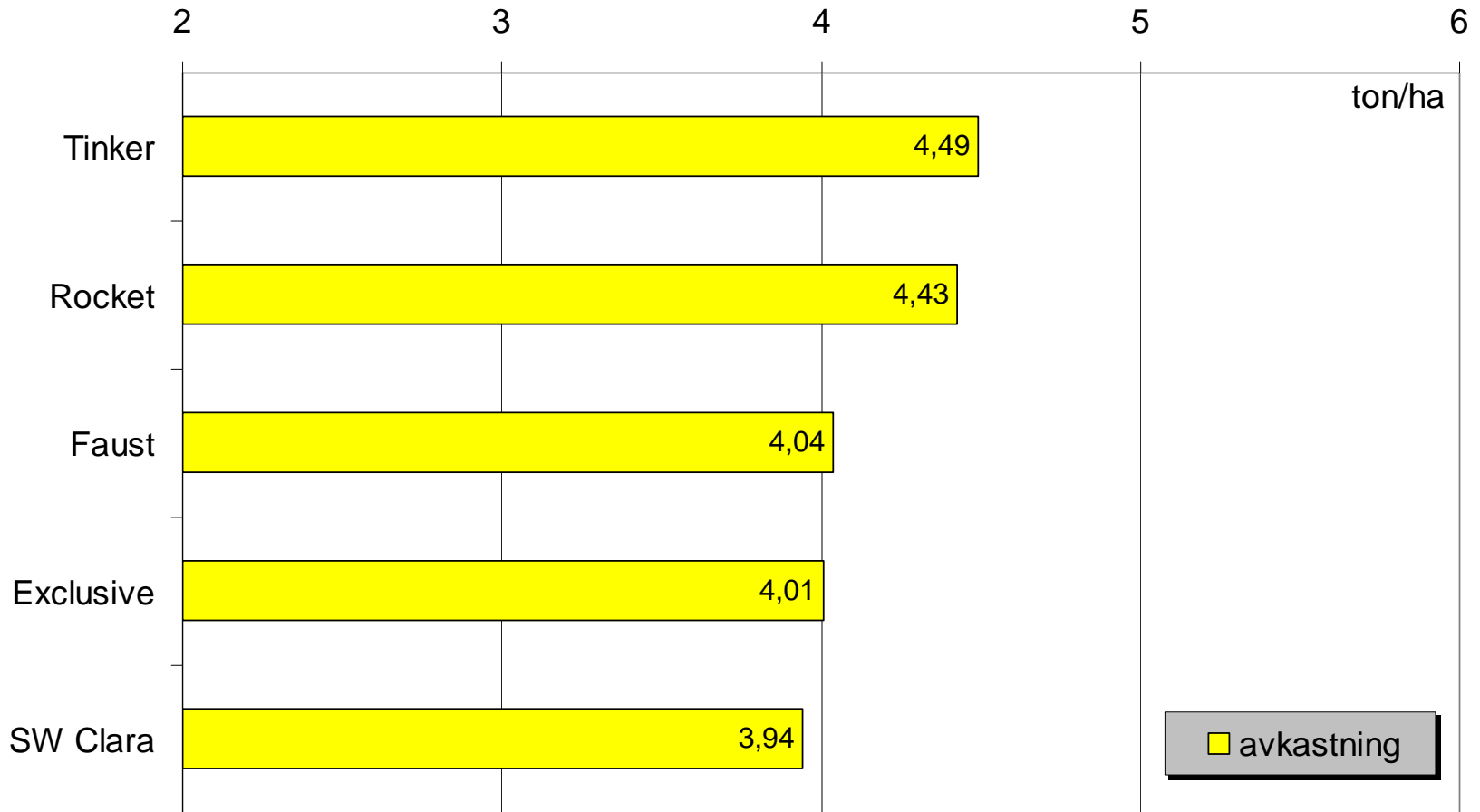
ÄRTER (mogen skörd) sortförsök 2009

2 försök

www.skaneforskoken.nu







ÄRTER rangordnade för respektive egenskap

höjd vid skörd		mognad		spill	
"högst"		"tidigast"		"lägst"	
sort	cm	sort	dagar	sort	t/ha
SW Clara	54	Onyx	110	Crackerjack	0,095
Exclusive	53	Faust	111	Rocket	0,116
Faust	49	Rocket	111	SW Clara	0,119
Rocket	43	Exclusive	112	Exclusive	0,138
Crackerjack	42	Tinker	112	Tinker	0,154
Onyx	41	SW Clara	113	Onyx	0,234
Tinker	35	Crackerjack	116	Faust	0,239
medeltal	43		114		156
LSD	8		3		-

TKV		proteinhalt i TS		fröfärg	
"högst"		"högst"			
sort	g	sort	%	sort	
Crackerjack	290	Crackerjack	23,4	SW Clara	gul
Exclusive	285	Exclusive	22,7	Crackerjack	grön
Tinker	282	Tinker	22,7	Exclusive	gul
Onyx	274	SW Clara	21,6	Faust	gul
SW Clara	233	Onyx	21,4	Onyx	gul
Faust	228	Faust	21,2	Rocket	gul
Rocket	225	Rocket	21,1	Tinker	gul
medeltal	259		22,1		
LSD	21		1,1		

KÄRNMAJS sortförsök 2008 - 2009

3 försök

LSD 1,18

www.skaneforsoken.nu

