



# Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä <b>Österbottens Älghundklubb</b>	Kennelpiirin numero <b>17</b>
Koepaikka <b>Kronoby</b>	Koemaaston paikkakunta <b>Kronoby</b>
Aika <b>27.12.2015</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

## Koira

Nimi <b>OXÄNGS TAMI</b>	Rekisterinumero <b>FI22364/13</b>
Synt.aika <b>05.03.2013</b>	Rotukoodi <b>42/1</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä <b>LÖYTÖPOLKU RAISA</b>	Rekisterinumero <b>FI34913/10</b>
Omistajan nimi <b>Kennet Vikman</b>	Kotipaikka <b>Kronoby</b>
Lähiosoite <b>Viitavesivägen 84</b>	Postinumero ja -toimipaikka <b>68410 Nedervetil</b>

## Koetapahtumat

A Hakemaan klo <b>08:54</b>	B Hirvi löytyi klo <b>09:13</b>	C Hakuaika min <b>19</b>	D Haun aikana kuljettu matka km <b>0.0</b>	E Löytömatka km <b>2.2/1.0</b>	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min <b>96</b>	G Siirtä 60 min aikana löydöstä km <b>0.0</b>	H Haukkuaika min <b>242</b>	I Kiinteää haukkua min <b>230</b>	J Siirtyvää haukkua min <b>12</b>	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min <b>39</b>	L Työskentely-aika min <b>296</b>	M Työskentely-matka km <b>6.7</b>	N Karkotuksia kpl <b>5</b>	O Karkotukset yhteensä km <b>5.5</b>	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km <b>2.7</b>	Q Uusintahaukut <b>2 2 1</b> 30   10   < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl <b>3</b>	S Haukkutiheys (hauk./min) <b>93</b>	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl <b>1</b>	
U Yhteydenotot kpl <b>0</b>	V Koe lopetettiin klo <b>14:13</b>	W Lumipeite cm <b>1</b>	X Koira kytkettiin klo <b>00:00</b>	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) <b>3</b>	
Z Hirvien määrä ja laatu <b>1</b>	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) <b>3.0</b>	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km <b>5.5</b>	L2 Testattu haukun kuuluvuus km <b>2.6</b>		

## Kytkeminen

Haun aikana <input checked="" type="checkbox"/>	Koiralla kiinteä hauku <input checked="" type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (0-150 min)	Koira kiinteään haukkuun päätyvässä seuraamisessa
Koira kutsutaan työskentelystä (150-300 min)	Koira kytketään seuraamisesta
Koira kutsutaan työskentelystä erän jälkeen	Koira palaa pakenevan hirven seuraamisesta
Koira ei ole kytkettävissä	Jokin muu tilanne

## Haku

Ryhmä jalkautuu, koira tekee hakulenkkejä	Vajaan erän syy
Koira tekee hakulenkkejä irtilaskupaikalta <input checked="" type="checkbox"/>	Pimeys
Ryhmä etsii koiran hakulenkiltä	Ryhmän päätös
	Muu syy

## Vesi

<input type="checkbox"/> Veteenmenohalu todettu	<input type="checkbox"/> Työskent.seuraaminen päättyy vesiesteeseen
---	---

## Vainu

<input checked="" type="checkbox"/> Ilmavainu	<input type="checkbox"/> Jälkivainu
---	-------------------------------------

## Virheet

<input type="checkbox"/> Metsästysinnon ja kestävyyspuute	<input type="checkbox"/> Koti- tai sorkkaeläimen ajaminen
<input type="checkbox"/> Hirven ajaminen	<input type="checkbox"/> Muun riistan haukku tai ajo

## Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus

## Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
<b>2.2</b>	<b>19</b>	<b>1.0</b>		<b>X</b>

Löytöä ei kuultu (toteamaton): LEK = X  
Löytö ensimmäiseltä lenkiltä: LEL = X

Pisteet	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	<b>8</b>	1,5	<b>12</b>
2. Löytötehokkuus	<b>10</b>	1,0	<b>10</b>
3. Löytöhaukku	<b>10</b>	1,5	<b>15</b>
4. Haukkutyöskentelyn laatu	<b>9</b>	1,5	<b>13.5</b>
5. Pakenevan hirven seuraaminen	<b>10</b>	1,0	<b>10</b>
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	<b>10</b>	1,0	<b>10</b>
7. Haukkuaika	<b>10</b>	0,5	<b>5</b>
8. Haukun kuuluvuus	<b>10</b>	0,5	<b>5</b>
9. Haukun tiheys ja peittävyys	<b>10</b>	0,5	<b>5</b>
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	<b>3</b>
a) <b>1</b>			
b) <b>1</b>			
c) <b>1</b>			
<b>Yhteensä</b>			<b>88.50</b>

## KOKEEN TULOS

Loppupisteet	<b>88.50</b>
Sijoitus	<b>1 / 1</b>
Palkintosija	<b>1</b>

## Huomautukset

Hunden hjälptes över vattendrag.

K	Ryhmätuomarin allekirjoitus	K	Palkintotuomarin allekirjoitus
J	Nimenselvennys <b>Jimmy Brännkärr</b>	J	Nimenselvennys <b>Jens Brännkärr</b>
Ylituomarin allekirjoitus		Ylituomarin nimenselvennys <b>Ljungberg Anders</b>	