



# Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä <b>Pohjois-Hämeen Kennelpiiri</b>	Kennelpiirin numero <b>9</b>		
Koepaikka <b>Tampere</b>	Koemaaston paikkakunta <b>Orivesi</b>	Aika <b>21.12.2015</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

## Koira

Nimi <b>KALLIOKAIUN RIKU</b>	Rekisterinumero <b>FI33294/14</b>		
Synt.aika <b>09.05.2014</b>	Rotukoodi <b>242/1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä <b>KALLIOKAIUN LEIDI</b>	Rekisterinumero <b>FI31468/09</b>		
Omistajan nimi <b>RISTO NIKKILÄ</b>	Kotipaikka <b>ORIVESI</b>		
Lähiiosoite <b>SAVON KYLÄTIE 221</b>	Postinumero ja -toimipaikka <b>35300 ORIVESI</b>		

## Koetapahtumat

A Hakemaan klo <b>08:52</b>	B Hirvi löytyi klo <b>12:52</b>	C Haku aika min <b>137</b>	D Haun aikana kuljettu matka km <b>0.0</b>	E Löytömatka km <b>0.5/0.4</b>	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min <b>1</b>	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km <b>4.0</b>	H Haukku aika min <b>1</b>	I Kiinteää haukkua min <b>1</b>	J Siirtyvää haukkua min <b>0</b>	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min <b>0</b>	L Työskentely-aika min <b>18</b>	M Työskentely-matka km <b>4.0</b>	N Karkotuksia kpl <b>1</b>	O Karkotukset yhteensä km <b>4.0</b>	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km <b>0.0</b>	Q Uusintahaukut <b>0</b>   <b>0</b>   <b>0</b> 30   10   < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl <b>0</b>	S Haukkutiheys (hauk./min) <b>0</b>	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl <b>0</b>	
U Yhteydenotot kpl <b>0</b>	V Koe lopetettiin klo <b>13:47</b>	W Lumipeite cm <b>0</b>	X Koira kytkettiin klo <b>13:47</b>	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) <b>1</b>	
Z Hirvien määrä ja laatu <b>1</b>	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) <b>1.5</b>	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km <b>0.0</b>	L2 Testattu haukun kuuluvuus km <b>0.0</b>		

## Kytkeminen

Haun aikana	<input checked="" type="checkbox"/>	Koe-erän päättyessä	
Koira kutsutaan työskentelystä (0-150 min)		Koiralla kiinteä hauku	
Koira kutsutaan työskentelystä (150-300 min)		Koira kiinteään haukkuun päättyvässä seuraamisesta	
Koira kutsutaan työskentelystä erän jälkeen		Koira kytketään seuraamisesta	
Koira ei ole kytkettävissä		Koira palaa pakenevan hirven seuraamisesta	
		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	<input checked="" type="checkbox"/>
		Muu syy	

## Vesi

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

## Vainu

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

## Virheet

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

Huomautukset

## Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus
0.8	24	0.3
0.9	11	0.4
2.4	18	0.9
6.0	72	1.2
5.0	47	0.9

## Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
0.5	2	0.4		X

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

Pisteet	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	6	1,5	9
2. Löytöhakkuus	6	1,0	6
3. Löytöhaukku	1	1,5	1.5
4. Haukkutyöskentelyn laatu	0	1,5	0
5. Pakenevan hirven seuraaminen	9	1,0	9
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	1	1,0	1
7. Haukku aika	0	0,5	0
8. Haukun kuuluvuus	0	0,5	0
9. Haukun tiheys ja peittävyys	0	0,5	0
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	2
a) 2			
b) 0			
c) 0			
Yhteensä			28.50

KOKKEEN TULOS	
Loppupisteet	<b>28.50</b>
Sijoitus	<b>1 / 1</b>
Palkintosija	<b>0</b>

K	Ryhmätuomarin allekirjoitus	K	Palkintotuomarin allekirjoitus
J	Nimenselvitys <b>MARKKU KONTRA YT 969988</b>	J	Nimenselvitys <b>Virolainen Tuomo</b>
Ylituomarin allekirjoitus		Ylituomarin nimenselvitys	