



# Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä <b>Kymenläänin Kennelpiiri</b>	Kennelpiirin numero <b>6</b>		
Koepaikka <b>Kouvola</b>	Koemaaston paikkakunta <b>Kouvola</b>	Aika <b>20.12.2015</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

## Koira

Nimi <b>AUTIOKETUN LEIDI</b>	Rekisterinumero <b>FI39961/13</b>		
Synt.aika <b>13.06.2013</b>	Rotukoodi <b>242/2</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä <b>HONKIMÄEN NIKITA</b>	Rekisterinumero <b>FI15603/11</b>		
Omistajan nimi	Kotipaikka		
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka		

## Koetapahtumat

A Hakemaan klo <b>08:57</b>	B Hirvi löytyi klo	C Haku aika min <b>124</b>	D Haun aikana kuljettu matka km <b>0.0</b>	E Löytömatka km	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min	G Siirtyi 60 min aikana löydöstä km	H Haukkuaika min	I Kiinteää haukkua min	J Siirtyvää haukkua min	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min	L Työskentely-aika min	M Työskentely-matka km	N Karkotuksia kpl	O Karkotukset yhteensä km	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km	Q Uusintahaukut <b>30   10   &lt; 10</b>	R Ampumatilaisuuksia kpl	S Haukkutiheys (hauk./min)	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl	
U Yhteydenotot kpl	V Koe lopetettiin klo <b>12:28</b>	W Lumipeite cm <b>0</b>	X Koira kytkettiin klo <b>12:28</b>	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) <b>3</b>	
Z Hirvien määrä ja laatu	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha)	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km	L2 Testattu haukun kuuluvuus km		

## Kytkeminen

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

## Haku

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

## Vesi

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

## Vainu

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

## Virheet

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

Huomautukset

## Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus
<b>1.8</b>	<b>23</b>	<b>0.7</b>
<b>4.0</b>	<b>55</b>	<b>1.6</b>
<b>1.8</b>	<b>27</b>	<b>0.6</b>
<b>1.0</b>	<b>19</b>	<b>0.7</b>

## Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL

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

## Pisteet

	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	<b>6</b>	1,5	<b>9</b>
2. Löytötehokkuus		1,0	
3. Löytöhauku		1,5	
4. Haukkutyöskentelyn laatu		1,5	
5. Pakenevan hirven seuraaminen		1,0	
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen		1,0	
7. Haukkuaika		0,5	
8. Haukun kuuluvuus		0,5	
9. Haukun tiheys ja peittävyys		0,5	
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	<b>2</b>
a) <b>2</b>			
b)			
c)			
	<b>Yhteensä</b>		<b>11.00</b>

## KOKEEN TULOS

Loppupisteet	<b>11.00</b>
Sijoitus	<b>1 / 1</b>
Palkintosija	<b>0</b>

K	Ryhmätuomarin allekirjoitus	K	Palkintotuomarin allekirjoitus
J	Nimenselvennys	J	Nimenselvennys
Ylituomarin allekirjoitus		Ylituomarin nimenselvennys <b>Seppälä Janne</b>	