



# Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä <b>Kymenläänin Kennelpiiri</b>	Kennelpiirin numero <b>6</b>		
Koepaikka <b>Pyhtää</b>	Koemaaston paikkakunta <b>Pyhtää</b>	Aika <b>06.12.2016</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

## Koira

Nimi <b>KALLIOKURUN TAMI</b>	Rekisterinumero <b>FI30895/15</b>		
Synt.aika <b>27.04.2015</b>	Rotukoodi <b>48/1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä <b>KETTUJÄRVEN MILI</b>	Rekisterinumero <b>FIN57621/08</b>		
Omistajan nimi <b>Thomas Vintervik</b>	Kotipaikka <b>Pyhtää</b>		
Lähiosoite <b>Talvitie 73</b>	Postinumero ja -toimipaikka <b>49220 Siltakylä</b>		

## Koetapahtumat

A Hakemaan klo <b>08:45</b>	B Hirvi löytyi klo <b>13:42</b>	C Haku aika min <b>146</b>	D Haun aikana kuljettu matka km <b>0.1</b>	E Löytömatka km <b>0.9/0.6</b>	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min <b>4</b>	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km <b>1.3</b>	H Haukkuaika min <b>272</b>	I Kiinteää haukkua min <b>189</b>	J Siirtyvää haukkua min <b>83</b>	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min <b>60</b>	L Työskentely-aika min <b>300</b>	M Työskentely-matka km <b>10.4</b>	N Karkotuksia kpl <b>3</b>	O Karkotukset yhteensä km <b>3.2</b>	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km <b>1.3</b>	Q Uusintahaukut <b>2 1 0</b> 30   10   < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl <b>2</b>	S Haukkutiheys (hauk./min) <b>82</b>	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl <b>0</b>	
U Yhteydenotot kpl <b>0</b>	V Koe lopetettiin klo <b>18:42</b>	W Lumipeite cm <b>1</b>	X Koira kytkettiin klo <b>00:00</b>	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) <b>2</b>	
Z Hirvien määrä ja laatu <b>1+2</b>	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) <b>3.0</b>	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km <b>3.2</b>	L2 Testattu haukun kuuluvuus km <b>2.4</b>		

## Kytkeminen

Haun aikana <input checked="" type="checkbox"/>	Koiralla kiinteä hauku <input checked="" type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (0-150 min)	Koira kiinteään haukkuun päättyvässä 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	Pimeys
Koira tekee hakulenkkejä irtilaskupaikalta <input checked="" type="checkbox"/>	Ryhmän päätös
Ryhmä etsii koiran hakulenkiltä	Muu syy

## Koe-erän päättyessä

Koiralla kiinteä hauku <input checked="" type="checkbox"/>
Koira kiinteään haukkuun päättyvässä seuraamisessa
Koira kytketään seuraamisesta
Koira palaa pakenevan hirven seuraamisesta
Jokin muu tilanne

## Vajaan erän syy

Pimeys
Ryhmän päätös
Muu syy

## Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus
<b>0.8</b>	<b>10</b>	<b>0.5</b>
<b>1.1</b>	<b>18</b>	<b>1.0</b>
<b>1.2</b>	<b>17</b>	<b>0.5</b>
<b>1.2</b>	<b>36</b>	<b>0.6</b>
<b>0.7</b>	<b>23</b>	<b>0.3</b>

## Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
<b>0.9</b>	<b>24</b>	<b>0.6</b>		

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

## Pisteet

	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	<b>4</b>	1,5	<b>6</b>
2. Löytötehokkuus	<b>8</b>	1,0	<b>8</b>
3. Löytöhauku	<b>6</b>	1,5	<b>9</b>
4. Haukkutyöskentelyn laatu	<b>8</b>	1,5	<b>12</b>
5. Pakenevan hirven seuraaminen	<b>8</b>	1,0	<b>8</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>4</b>
a) <b>2</b>			
b) <b>1</b>			
c) <b>1</b>			
Yhteensä			<b>72.00</b>

## KOKEEN TULOS

Loppupisteet	<b>72.00</b>
Sijoitus	<b>1 / 1</b>
Palkintosija	<b>1</b>

## Huomautukset

Erittäin karkea keli haittasi at:n ottamista. Koira kytkettiin seuraavana päivänä klo. 13.28 työskentelystä.

K Ryhmätuomarin allekirjoitus	K Palkintotuomarin allekirjoitus
J Nimenselvitys <b>Jarkko Toikka</b>	J Nimenselvitys <b>Sampsa Sjöberg</b>
Ylituomarin allekirjoitus	Ylituomarin nimenselvitys <b>Lindholm Jukka</b>