



# Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä <b>Keski-Pohjanmaan Hirvikoirakerho</b>	Kennelpiirin numero <b>4</b>		
Koepaikka <b>Ylivieska</b>	Koemaaston paikkakunta <b>Ylivieska</b>	Aika <b>27.12.2016</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

## Koira

Nimi <b>HONKASALON ARRO</b>	Rekisterinumero <b>FI21164/16</b>		
Synt.aika <b>08.03.2016</b>	Rotukoodi <b>42/1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä <b>ASIKKOLAHDEN LEIJA</b>	Rekisterinumero <b>FI23708/12</b>		
Omistajan nimi	Kotipaikka		
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka		

## Koetapahtumat

A Hakemaan klo <b>09:40</b>	B Hirvi löytyi klo <b>12:00</b>	C Haku aika min <b>140</b>	D Haun aikana kuljettu matka km <b>0.1</b>	E Löytömatka km <b>7.0/2.9</b>	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min <b>115</b>	G Siirtä 60 min aikana löydöstä km <b>0.0</b>	H Haukkuaika min <b>238</b>	I Kiinteää haukkua min <b>238</b>	J Siirtävää haukkua min <b>0</b>	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min <b>55</b>	L Työskentely-aika min <b>300</b>	M Työskentely-matka km <b>4.5</b>	N Karkotuksia kpl <b>2</b>	O Karkotukset yhteensä km <b>4.5</b>	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km <b>3.5</b>	Q Uusintahaukut <b>2 0 0</b> 30   10   < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl <b>2</b>	S Haukkutiheys (hauk./min) <b>80</b>	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl <b>0</b>	
U Yhteydenotot kpl <b>1</b>	V Koe lopetettiin klo <b>17:00</b>	W Lumipeite cm <b>30</b>	X Koira kytkettiin klo <b>17:30</b>	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) <b>2</b>	
Z Hirvien määrä ja laatu <b>3</b>	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) <b>3.0</b>	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km <b>4.5</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)	<input checked="" type="checkbox"/>	Koira kiinteään haukkuun päätyvässä seuraamisessa	
Koira kutsutaan työskentelystä (150-300 min)		Koira kytketään seuraamisesta	
Koira kutsutaan työskentelystä erän jälkeen	<input checked="" type="checkbox"/>	Koira palaa pakenevan hirven seuraamisesta	
Koira ei ole kytkettävissä		Jokin muu tilanne	

## Haku

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

## Vesi

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

## Vainu

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

Huomautukset

## Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus
<b>3.9</b>	<b>40</b>	<b>1.0</b>

## Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
<b>7.0</b>	<b>100</b>	<b>2.9</b>		

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

## Pisteet

	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	<b>9</b>	1,5	<b>13.5</b>
2. Löytötehokkuus	<b>9</b>	1,0	<b>9</b>
3. Löytöhaukku	<b>10</b>	1,5	<b>15</b>
4. Haukkutyöskentelyn laatu	<b>8</b>	1,5	<b>12</b>
5. Pakenevan hirven seuraaminen	<b>9</b>	1,0	<b>9</b>
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	<b>8</b>	1,0	<b>8</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>9</b>
a) <b>2</b>			
b) <b>4</b>			
c) <b>3</b>			
	<b>Yhteensä</b>		<b>90.50</b>

## KOKEEN TULOS

Loppupisteet	<b>90.50</b>
Sijoitus	<b>1 / 1</b>
Palkintosija	<b>1</b>

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