



# Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä <b>Pohjois-Karjalan Kennelpiiri</b>	Kennelpiirin numero <b>10</b>		
Koepaikka <b>Kitee</b>	Koemaaston paikkakunta <b>Kitee</b>	Aika <b>30.12.2015</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

## Koira

Nimi <b>ROKELAN DINA</b>	Rekisterinumero <b>FI20988/13</b>		
Synt.aika <b>26.02.2013</b>	Rotukoodi <b>42/2</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnustusmerkintä
Koiran emä <b>RUSMOSAN SONIA</b>	Rekisterinumero <b>FI25118/10</b>		
Omistajan nimi	Kotipaikka		
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka		

## Koetapahtumat

A Hakemaan klo <b>08:50</b>	B Hirvi löytyi klo <b>14:45</b>	C Haku aika min <b>325</b>	D Haun aikana kuljettu matka km <b>0.0</b>	E Löytömatka km <b>5.2/0.6</b>	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min <b>60</b>	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km <b>0.0</b>	H Haukkuaika min <b>188</b>	I Kiinteää haukkua min <b>188</b>	J Siirtyvää haukkua min <b>0</b>	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min <b>10</b>	L Työskentely-aika min <b>210</b>	M Työskentely-matka km <b>3.1</b>	N Karkotuksia kpl <b>3</b>	O Karkotukset yhteensä km <b>3.1</b>	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km <b>1.9</b>	Q Uusintahaukut <b>2 1 0</b> 30   10   < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl <b>1</b>	S Haukkutiheys (hauk./min) <b>94</b>	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl <b>0</b>	
U Yhteydenotot kpl <b>0</b>	V Koe lopetettiin klo <b>18:15</b>	W Lumipeite cm <b>1</b>	X Koira kytkettiin klo <b>19:05</b>	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) <b>2</b>	
Z Hirvien määrä ja laatu <b>1</b>	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) <b>4.0</b>	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km <b>3.1</b>	L2 Testattu haukun kuuluvuus km <b>2.1</b>		

## Kytkeminen

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

## Haku

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

## Koe-erän päätyessä

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

## Vajaan erän syy

Pimeys	<input checked="" type="checkbox"/>
Ryhmän päätös	<input type="checkbox"/>
Muu syy	<input type="checkbox"/>

## Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus
0.7	6	0.3
13.8	164	6.4
0.9	10	0.4
4.6	65	0.9
0.8	15	0.3
0.9	15	0.3

## Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
5.2	50	0.6		

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

## Pisteet

	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	7	1,5	10.5
2. Löytöhakkuus	9	1,0	9
3. Löytöhauku	10	1,5	15
4. Haukkutyöskentelyn laatu	6	1,5	9
5. Pakenevan hirven seuraaminen	8	1,0	8
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	10	1,0	10
7. Haukkuaika	9	0,5	4.5
8. Haukun kuuluvuus	10	0,5	5
9. Haukun tiheys ja peittävyys	10	0,5	5
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	4
a) 2			
b) 1			
c) 1			
Yhteensä			80.00

## KOKEEN TULOS

Loppupisteet	<b>80.00</b>
Sijoitus	<b>1 / 1</b>
Palkintosija	<b>1</b>

## Huomautukset

K	Ryhmätuomarin allekirjoitus	K	Palkintotuomarin allekirjoitus
J	Nimenselvennys	J	Nimenselvennys
Ylituomarin allekirjoitus		Ylituomarin nimenselvennys <b>Pakkanen Kimmo</b>	