



# Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä <b>Österbottens Älghundklubb</b>	Kennelpiirin numero <b>17</b>		
Koepaikka <b>Pedersöre</b>	Koemaaston paikkakunta <b>Purmo</b>	Aika <b>27.12.2015</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

## Koira

Nimi	Rekisterinumero <b>SE31811/2013</b>		
Synt.aika	Rotukoodi	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnustusmerkintä
Koiran emä	Rekisterinumero		
Omistajan nimi	Kotipaikka		
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka		

## Koetapahtumat

A Hakemaan klo <b>09:06</b>	B Hirvi löytyi klo <b>12:09</b>	C Haku aika min <b>183</b>	D Haun aikana kuljettu matka km <b>2.5</b>	E Löytömatka km <b>1.9/0.8</b>	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min <b>98</b>	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km <b>0.0</b>	H Haukkuaika min <b>250</b>	I Kiinteää haukkua min <b>250</b>	J Siirtyvää haukkua min <b>0</b>	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min <b>47</b>	L Työskentely-aika min <b>300</b>	M Työskentely-matka km <b>2.7</b>	N Karkotuksia kpl <b>3</b>	O Karkotukset yhteensä km <b>2.7</b>	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km <b>1.3</b>	Q Uusintahaukut <b>3 0 0</b> 30   10   < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl <b>3</b>	S Haukkutiheys (hauk./min) <b>65</b>	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl <b>0</b>	
U Yhteydenotot kpl <b>1</b>	V Koe lopetettiin klo <b>17:09</b>	W Lumipeite cm <b>0</b>	X Koira kytkettiin klo <b>18:07</b>	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) <b>1</b>	
Z Hirvien määrä ja laatu <b>1+2</b>	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) <b>0.0</b>	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km <b>2.7</b>	L2 Testattu haukun kuuluvuus km <b>2.0</b>		

## Kytkeminen

Haun aikana	<input checked="" type="checkbox"/>	Koe-erän päätyessä	
Koira kutsutaan työskentelystä (0-150 min)	<input type="checkbox"/>	Koiralla kiinteä hauku	<input checked="" type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (150-300 min)	<input type="checkbox"/>	Koira kiinteään haukkuun päätyvässä 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 checked="" type="checkbox"/>	Vajaan erän syy	
Koira tekee hakulenkkejä irtilaskupaikalta	<input type="checkbox"/>	Pimeys	<input type="checkbox"/>
Ryhmä etsii koiran hakulenkiltä	<input type="checkbox"/>	Ryhmän päätös	<input type="checkbox"/>
		Muu syy	<input type="checkbox"/>

## Vesi

<input type="checkbox"/> Veteenmenohalu todettu	<input type="checkbox"/> Työskent.seuraaminen päätytty 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
0.6	7	0.2
0.7	15	0.2
1.3	12	0.3
1.3	10	0.4
1.6	15	0.4
1.3	15	0.3
2.5	25	1.2

## Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
1.9	19	0.8		

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

## Pisteet

	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	4	1,5	6
2. Löytöhokkuus	10	1,0	10
3. Löytöhaukku	10	1,5	15
4. Haukkutyöskentelyn laatu	10	1,5	15
5. Pakenevan hirven seuraaminen	7	1,0	7
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	10	1,0	10
7. Haukkuaika	10	0,5	5
8. Haukun kuuluvuus	9	0,5	4,5
9. Haukun tiheys ja peittävyys	7	0,5	3,5
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	5
a) 2			
b) 2			
c) 1			
Yhteensä			81.00

## KOKEEN TULOS

Loppupisteet	<b>81.00</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>Käcko Peter</b>	