



# 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>27.11.2017</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

## Koira

Nimi <b>KOLARBERGETS HEIKA</b>	Rekisterinumero <b>SE49274/2016</b>		
Synt.aika <b>08.08.2016</b>	Rotukoodi <b>42/2</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä	Rekisterinumero <b>SE32091/2012</b>		
Omistajan nimi	Kotipaikka		
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka		

## Koetapahtumat

A Hakemaan klo <b>08:45</b>	B Hirvi löytyi klo <b>09:07</b>	C Hakuaika min <b>22</b>	D Haun aikana kuljettu matka km <b>0.0</b>	E Löytömatka km <b>1.5/0.7</b>	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min <b>115</b>	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km <b>0.0</b>	H Haukkuaika min <b>251</b>	I Kiinteää haukkua min <b>251</b>	J Siirtyvää haukkua min <b>0</b>	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min <b>12</b>	L Työskentely-aika min <b>300</b>	M Työskentely-matka km <b>5.2</b>	N Karkotuksia kpl <b>6</b>	O Karkotukset yhteensä km <b>5.2</b>	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km <b>1.7</b>	Q Uusintahaukut <b>2 3 1</b> 30   10   < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl <b>3</b>	S Haukkutiheys (hauk./min) <b>78</b>	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl <b>0</b>	
U Yhteydenotot kpl <b>0</b>	V Koe lopetettiin klo <b>14:07</b>	W Lumipeite cm <b>3</b>	X Koira kytkettiin klo <b>15:08</b>	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) <b>3</b>	
Z Hirvien määrä ja laatu <b>1</b>	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) <b>0.0</b>	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km <b>5.2</b>	L2 Testattu haukun kuuluvuus km <b>3.4</b>		

## Kytkeminen

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

## Haku

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

## Vesi

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

## Vainu

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

## Virheet

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

## Huomautukset

## Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus

## Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
<b>1.5</b>	<b>22</b>	<b>0.7</b>		<b>X</b>

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

Pisteet	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	<b>8</b>	1,5	<b>12</b>
2. Löytöhakkuus	<b>8</b>	1,0	<b>8</b>
3. Löytöhaukku	<b>10</b>	1,5	<b>15</b>
4. Haukkutyöskentelyn laatu	<b>10</b>	1,5	<b>15</b>
5. Pakenevan hirven seuraaminen	<b>10</b>	1,0	<b>10</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>			
	<b>Yhteensä</b>		<b>89.00</b>

## KOKEEN TULOS

Loppupisteet	<b>89.00</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>KACKO PETER</b>	