



# Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä <b>Österbottens Älghundklubb</b>	Kennelpiirin numero <b>17</b>		
Koepaikka <b>Nykarleby</b>	Koemaaston paikkakunta <b>Nykarleby</b>	Aika <b>28.12.2017</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

## Koira

Nimi <b>ALABERGET EXO</b>	Rekisterinumero <b>SE39918/2015</b>		
Synt.aika <b>04.05.2015</b>	Rotukoodi <b>42/1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä	Rekisterinumero <b>NO50246/11</b>		
Omistajan nimi	Kotipaikka		
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka		

## Koetapahtumat

A Hakemaan klo <b>10:00</b>	B Hirvi löytyi klo <b>10:06</b>	C Haku aika min <b>6</b>	D Haun aikana kuljettu matka km <b>0.2</b>	E Löytömatka km <b>0.4/0.4</b>	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min <b>143</b>	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km <b>0.0</b>	H Haukku aika min <b>289</b>	I Kiinteää haukkua min <b>287</b>	J Siirtyvää haukkua min <b>2</b>	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min <b>59</b>	L Työskentely-aika min <b>300</b>	M Työskentely-matka km <b>1.9</b>	N Karkotuksia kpl <b>3</b>	O Karkotukset yhteensä km <b>1.7</b>	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km <b>0.7</b>	Q Uusintahaukut <b>2 1 0</b> 30   10   < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl <b>4</b>	S Haukkutiheys (hauk./min) <b>85</b>	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl <b>0</b>	
U Yhteydenotot kpl <b>3</b>	V Koe lopetettiin klo <b>15:06</b>	W Lumipeite cm <b>15</b>	X Koira kytkettiin klo <b>15:43</b>	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) <b>3</b>	
Z Hirvien määrä ja laatu <b>1+1</b>	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) <b>2.0</b>	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km <b>1.7</b>	L2 Testattu haukun kuuluvuus km <b>1.5</b>		

## Kytkeminen

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

## Haku

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

## Vesi

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

## Vainu

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

## Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
<b>0.4</b>	<b>6</b>	<b>0.4</b>		<b>X</b>

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

Pisteet	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	<b>6</b>	1,5	<b>9</b>
2. Löytötehokkuus	<b>6</b>	1,0	<b>6</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>5</b>	1,0	<b>5</b>
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	<b>10</b>	1,0	<b>10</b>
7. Haukku aika	<b>10</b>	0,5	<b>5</b>
8. Haukun kuuluvuus	<b>8</b>	0,5	<b>4</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>1</b>	<b>Yhteensä</b>		<b>83.00</b>
b) <b>5</b>			
c) <b>3</b>			

## KOKEEN TULOS

Loppupisteet	<b>83.00</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>NYMAN CHRISTER</b>	