









## Virojoen kylämuseon esineiden nimiluettelo

1	<p><b>Rillat</b> Valmistettu Valkjärvellä luovutetussa Karjalassa 1920 luvulla. Ostettu Luumäeltä v 1986</p>	
2	<p><b>Rillat</b> Virolahden kunnalla käytössä 1920 luvulta 1960 luvulle. Valmistettu Valkjärvellä.</p>	
3	<p><b>Ajelureki</b> Hankittu 1930 luvulla Punaisenlähteentorilta Viipurista. Valmistettu Valkjärvellä. Reki ollut käytössä Poitsilan Kartanossa Vehkalahdella.</p>	
4	<p>Punaiseltatorilta Viipurista ostettu <b>Ajelureki</b> 1930 luvulla valmistettu Valkjärvellä. Kotolan Kalliiossa, 1970 luvulle käytössä.</p>	
5	<p><b>Parireet</b> käytetty metsä ja maatalousajoissa, reet oli valmistanut Erkki Miettinen Klamilasta.</p>	

6	<p><b>Kangas/kalareki</b> Valmistaja Mikko Värri Salo-Miehikkälä. Teettänyt Martti Rahkonen myöhemmin Riston ajelurekenä.</p>	
7	<p>Säkkijärveltä evakkoon joutunut Pentti Mutru teki reen isänsä kanssa Vehkalahden Lelussa 1940 luvulla. Heillä reki oli käytössä vielä 1980 luvulla.</p>	
8	<p><b>Pekureki</b> tekijä Tahvo Rahkonen reki on valmistunut 1890 luvulla. Pääasiallisesti rekiä käytettiin varsojen opetuksessa ja juoksijahevosten valmennuksessa. Olipa reki kahden talven aikana Sonninkin vedättävänä.</p>	
9	<p><b>Työkärrit</b> valmistettu 1920 luvulla, käytettiin kaikissa maatalouden siirtoajoissa, myös rehujen siirroissa, lisättynä häkillä.</p>	
10	<p><b>Hevosvetoinen laahaavanteinen</b> kylvökone vuosimalli 1951. Tulos -merkkinen.</p>	
11	<p>Ihmisvetoinen peruna aura, jossa teräosa rautaa ja vetoaisat puuta.</p>	

12	<p>Amerikkalainen kääntöaura, 1940 luvulla Amerikasta lähettivät Suomeen kaksisiipisiä auroja. Nämä aurat tulivat Ruotsinpyhtäälle, 1960 luvun lopulla Virolahdelle. Hyvin jyrkkä siipiset eivät sovellu Suomalaiseen maanlaatuun. Tiittävästi auroilla ei ole kynnetty.</p>	
13	<p>Yhden hevosen vetämiseen rakennettu vikkela äes, käytetty perunapellon pehmittämisessä.</p>	
14	<p>Käsin pyöritettävä puimakone 1800 – luvulta. Kaksi miestä pyöritti puimakelaa mihin rukiin tähkät syötettiin Kuvassa näkyvästä aukosta tuli vilja, ruumenet ja oljet sekaisin.</p>	
15	<p>Olkisilppuri, olkia silputtiin, kun heiniä ei ollut riittävästi. Silputtuun olkeen sotkettiin vähän kaurajauhoja annettiin hautua puolivuorokautta kasteltuna hevoset söivät hyvällä ruokahalulla.</p>	
16	<p>Kärys. Kärystä käytettiin niitetyn heinän ja viljan kuivatukseen. Käryksen pitkille oksille, nosteltiin heinät ja kun joka oksalle oli täynnä sen jälkeen laitettiin niin kuin seipäällekin.</p> <p>16A Heinäseiväs 16B – C Heinähangot</p>	  <p>Kärys</p> <p>Heinäseiväs</p>

17	Heinän kuivatukseen käytetty HAASIA (pienoismalli), erimallisia on hyvin paljon, melkein yhtä paljon kuin on tekijöitäkin.	
18	Teleskat valmistanut Matti Rahkonen 1960 luvulla. Hänen lisäksi ollut käytössä myöskin Risto Rahkosella. Ilma kumipyörällä.	
19	Teleskat puupyörällä vastaavan laisia pyöriä oli käytössä jo 1800 luvulla.	
20	Kilpakärryt tekijä Topias Värri Hämeenkylä. Kilpakärryt vuonna 1944 valmistanut Topias Värri. Näillä kilpakäryillä on ajettu pääasiallisesti talvella jääraiveissa Viimeksi olleet käytössä -1990 luvulla. Risto Rahkonen ajoi noin 150 starttia suomenhevosilla.	
21	Miehikkälässä tehdyt kilpakärryt 1950 luvulla. Tekijä Yrjö Kurko	
22	Luokka ja nappulavaljaisiin soveltuvia länkiä. Todennäköisesti nämä on tehty 1920- 50 luvuilla. Länkiä on 10 kappaletta.	

23	<p>Luokka ja nappulavaljaisiin soveltuvia länkiä. Todennäköisesti nämä on tehty 1920- 50 luvuilla. Länkiä on 10 kappaletta. Kuvat 24 -</p>		
24	<p>Poitsilan Kartanossa 1800- luvulla käytössä olleet valjakkoajo valjaat Kaksi setolokkaa ja kolmet länget.</p>		
25	<p>Setolokka Kilpa-ajo valjaat raviohjastajan keltainen kypärä 1950 luvulta. setolokka kaksi kulkusta, länget, kahdet ohjokset, kahdet päitset, kaksi setolokkaa.</p>		
26	<p>Setolokkokkeja</p>		
27	<p>Luokkia, suomenhevosilla käytettiin työajossa kahdenlaisia valjaita nappula/tamppivaljaita sekä, luokkavaljaita. Pääasiallisesti talvella reen eteen valjastettiin luokalla. Kesällä enimmäkseen nappulavaljaat , olivat käytännöllisimmät.</p>		
28	<p>Karttuja käytettiin peltotöissä äkeisiin ja, auroihin kiinnitettynä. Joihin laitettiin aisat mihin hevonen valjastettiin. Kettinki aisat tukkipankkoja</p>		
29	<p>Peruna sahra valmistaja 1950 luvulla Matti Rahkonen. Puurunkoinen aura, josta käytetään myös nimitystä "Sorkka-aura". Savossa Kakkouatra</p>		

30	<p>Silakan/hailin suolauksessa käytetty tammi tynnyri kaksi kappaletta. Tynnyrin ympärysmitta 4,4 metriä, tynnyreihin mahtui hailia useita satoja kiloja kumpaankiin Hailit suolattiin tönkkö suolaan, joista ne käsin laitettiin pieniin puuastioihin, joissa kalat markinoitiin. Näissä suolatuista kaloista on osa myyty Amerikkaan asti. Tynnyrit olivat Virolahden Osuusliikkeellä käytössä 1900-luvun alkuvuosista, vielä 1960-luvulla olivat käytössä. Virolahden Pursiseura osti Osuusliikkeeltä varastorakennuksen. Tynnyrit tuli kiinteistön mukana Pursiseuralle. Ilmoittivat Risto Rahkoselle olisiko Hän kiinnostunut, muutoin menisivät juhannuskokoon, samanpäivänä Hän haki ne parempaan talteen, vuonna 1988</p>	
31	<p>Silakkalaatikko.</p>	
32	<p>Matkakirstu kunnanlääkäri Johannes Carpen antoi 1940-luvulla Martti Rahkoselle.</p>	
33	<p>60 litran maitotonkka, ollu käytössä Kallion maatilalla Virojoella.</p>	
34	<p>Kylvövakka. Esinettä käytettiin siemenviljan käsikylvössä. Vakan materiaalina on säkkikangas, jota reunusti joko metallinen tai puusta valmistettu vanne. Vakkaa kannetaan olkahihnoista</p>	

35A Metallinen lestijalka, johon voi vaihtaa erikokoisen lestipohjan.



36 Suutarin pieni työpöytä kalustolaatikolla



36A Suutarin työkaluja








37 Nahan ompelukone.  
Suutarin työväline käytettiin nimikkeellä KÄRSÄKONE jalkineitten valmistuksessa ja vanhoihin saappaisiin/lapikkaisiin pohjia ommeltaessa. Hankittu Pajulahden Nahkatehtaalle 1900 luvun alkuvuosina. Mauri Hartikaisen perikunta lahjoitti museolle 2013





<p>38</p>	<p>Ompelukone Suutarimestari Eerik Kokki osti Singer merkkisen kärsäkoneen. 1800 luvulla Hänen jälkeen Aaro Kokki valmisti nahka jalkineita useamman vuosikymmenen ajan Aaron poika Reino myi ompelukoneen Hartikaiselle Mauri Hartikaisen perikunta lahjoitti Virojoen Kylämuseolle</p>	
<p>39</p>	<p>Nahan ompelukone Kärsäkone Pajulahden Nahkatehtaalle ostettu 1900 luvun alkuvuosina. 1920 luvulla tehtaalla oli töissä kahdeksan suutaria, pääasiallisesti valmistivat lapikkaita. Mauri Hartikaisen perikunta lahjoitti Virojoen Kylämuseolle</p>	
<p>40</p>	<p>Rukki. Hankittu Eeva-Liisa Tiilikalle 1940 luvulla, häneltä Anneli Hokkaselle Ruokolahdelta Virolahdelle Risto Rahkosen museoon.</p>	
<p>41</p>	<p>Mankelikapula- ja lauta Esineitä käytettiin mm. lakanoiden silitykseen.</p>	











42	<p>Justeeri. Isojen puiden kaatoon ja katkomiseen tehty kahden henkilön käytettävä saha. Justeerilla sahattiin myös jäätä käyttäen veden alla olevassa päässä vastapainoa</p>	
43	<p>Katkaisusirkkeli.</p>	
44	<p>Puusorvin valmistettu Miehikkälässä 1940 luvulla , sorvi on jalalla polettava Tekiä Hänninen, 2008 Risto Rahkosen museoon.</p>	
45	<p>Puuvarsilapio metalliterällä.</p>	
46	<p>Kalttaus veisti</p>	
47	<p>Turvepiilukirves</p>	

48	Heinäakoja	
49	Heinäseiväs	
50	Irtoaisoja	
51	Penkki salpalinja työmaalta	
52		
53	Sammalmylly	

54	Ketjuaisoja	
55	Karttuja	
56	Nappulavaljaat	
57	Sorkka-aura	

<p>58</p>	<p><b>Viikate.</b> Viikatetta on aluksi käytetty heinän, myöhemmin myös viljan niittämiseen. Viikatteita on sekä vääräkartisia että suoravartisia.</p>	
<p>59</p>	<p><b>Sirppi</b> Sirppi on alun perin viljan leikkuuseen eli elonkorjuuseen suunniteltu käsityökalu. Siinä on lyhyt kahva, johon on kiinnitetty leikkuuterä. Terä on yleensä kaareva, mutta myös suorateräisiä sirppejä tunnetaan. Olennaista sirpille on, että terä ei jatku suoraan kahvan suuntaisesti vaan kaartuu eteenpäin.</p>	
<p>60</p>	<p><b>Karsta</b> Karsta, jolla puhdistetaan (suvitaan) kotieläimiä. Tällä esineellä on monia murrenimiä: Raassi, lautaharja, suvintaharja jne.</p>	
<p>61</p>	<p><b>Pieni puinen lokipyörä</b></p>	

62	Iso puinen lokipyörä	 A large, oval-shaped wooden float, likely used for fishing or maritime purposes. It has a thick, braided rope wrapped around its middle, and a curved metal hook is attached to the end of the rope. The wood is weathered and shows some texture.
63	Sorkka-auran terä	 A metal tool with a wooden handle, possibly a type of saw or cutting tool. The handle is light-colored wood, and the metal part is dark. It is displayed against a red background.
64	Palohaka	 A metal tool with a red handle and a hook-like shape. It has a long, thin metal shaft that curves into a hook. The handle is made of wood and is painted red.
65	Ketjuaisoja Ketjuaisoja käytettiin mm. metsätöissä puunjuonnossa	 A collection of various tools hanging on a wooden wall. The tools include chains, hooks, and other metal implements. The wall is made of vertical wooden planks.

66	Aisaketju	
67	Aisavaijeri	
68	Puupyörin kiinnitysmutteri ns. napamutteri	
69	Nappulavaljaat	

70	Valjasteline	
71	Pirtin pöytä. Tekijä Risto Rahkonen	
72		
73	Pirtin pöydän penkki Tekijä Risto Rahkonen	