

## Kokeet ja kilpailut vuosina 2016-2018

Kokeita järjestettiin 22 138 (15 663), eli yli 41,3 % enemmän kuin edellisvuonna.  
Koekäyntejä oli 177 674 (177 724), eli lähes yhtä monta kuin edellisvuonna.

### KOETILASTO

Koemuoto	2016		2017		2018	
	kokeet	suoritukset	kokeet	suoritukset	kokeet	suoritukset
Agility (AGI)	7 126	127 500	8 451	117 780	13 379	117 964
Ajokoe (AJOK)	522	3 002	515	2 527	534	2 338
Beaglein ajokoe (BEAJ)	141	409	122	408	168	434
Dreevereiden ajokoe (DRAJ)	180	514	147	428	136	399
Dreevereiden ketunajokoe (DKAJ)	13	20	8	8	7	10
Hirvenhaukkokoe (HIRV)	3 238	9 252	2 591	8 114	3 767	9 942
Hirvikoirien jäljestämiskoe (HIRV-J)	20	20	12	12	2	10
Hyötykoirakoe (HYK)			2	4		
Ilveksen ajokoe (IAJOK)	6	7	8	8	1	1
Kanakoerien erikoiskoe (KAER)	210	1 658	195	1 555	203	1 781
Kanakoerien erikoiskokeen vesityö	104	1 120	112	1 324	118	1 331
Kanakoerien metsästyskoe						
Kanakoerien kenttäkoe (KAKE)	28	380	33	510	41	561
Kanakoerien metsäkoe (KAME)	4	43	9	71	14	122
Kanakoerien tunturikoe (KATU)	14	126	11	151	10	82
Kansainvälinen jälkikoe (IPO-FH)	1	12	1	16	1	16
Kansainvälinen pelastuskoirakoe (IPO-R)	13	44	10	46	10	46
Karhunhaukkutaipumusko (KARH)	87	87	75	75	62	62
Ketunajokoe (KEAJ)	117	606	127	509	121	451
Koiratanssi, Freestyle (KT-V)	14	224	14	231	25	310
Koiratanssi, HTM (KT)	13	152	16	176	25	227
Kuormanvetokoe alaskanmalamuuteille (KVK)	3	19	4	33	3	27
Linnunhaukkokoe (LINT)	450	1 709	412	1 609	486	1 533
Luolakoerien metsästyskoe (LUME)	112	166	96	138	103	150
Luolakoerien taipumusko (LUT)	70	676	66	704	72	746
Luonnonluolan tarkastus (LUO)	44	138	53	170	58	177
Luonnetesti (LTE)	133	2 246	132	2 140	131	2 039
Metsästyskoirien jäljestämiskoe (MEJÄ)	349	3 621	365	3 618	358	3 444
MH-luonnekuvas (MH)	34	609	34	657	33	614
Mäyräkoirien ajokoe (MÄAJ)	81	501	137	488	193	539

Koemuoto	2016		2017		2018	
	kokeet	suoritukset	kokeet	suoritukset	kokeet	suoritukset
Noutajien metsästyskoe						
Noutajien A-metsästyskoe (NOME-A)	11	124	13	158	12	149
Noutajien B-metsästyskoe (NOME-B)	99	2 364	102	2 204	91	1 924
Noutajien käytännönmetsästyskoe (NKM)	18	20	17	17	14	18
Noutajien taipumusko (NOU)	49	936	57	982	50	896
Paimennuskoe: bordercolliet & australiankelpiet (PAIM-BC & AK)	25	435	31	478	20	67
Paimennuskoe; muut (PAIM)	22	156	24	198	41	296
Paimennustaipumusko; muut (PAIM-T)	5	79	7	84	7	101
Paimennuksen esikoe (PAIM-E)	16	68	15	54	20	67
Palveluskoirakokeet*	673	3 977	668	4351	685	3 941
Pelastuskoirakokeet (PEKO)**	62	302	49	237	45	164
Pienoismäyräkoirien käyttötaipumusko (PIKA)	61	90	41	66	57	79
Rally-toko (RT)	212	10 150	248	11 137	228	10 260
Rekikoirakokeet						
Rekikoirien kilpakoe (REK)	10	1 148	11	1 006	13	1 047
Rekikoirien käyttökoe (REKÄ)	9	234	5	143	7	166
Spanielien metsästyskoe (SPME)	29	181	29	196	29	187
Spanielien metsästyskoe-vesilintu (SPME-V)	9	43	11	52	6	31
Spanielien taipumusko (SPA)	31	339	36	354	31	298
Terriereiden ja mäyräkoirien vesiriistakoe (VERI)	15	94	21	141		
Tottelevaisuuskoe (TOKO)	305	5 566	286	5 254	248	4 335
Vahingoittuneen hirvieläimen jäljestämiskoe (VAHI)	21	33	34	51	26	28
Valjakkohiihto (PAVH)	7	260	6	294	10	315
Vesipelastuskoe (VEPE)	109	1 272	102	1 209	114	1 288
Vihikoirien hikijälkikoe (HIJÄ)	3	12	3	12	2	10
Viiriäiskoirien metsästyskoe (WACH ja WACH-M)	8	15	7	16	8	16
Vinttikoirien maastajuoksu (VIC)	25	2 063	27	2 242	21	1 956
Vinttikoirien maastajuoksu-rhodesiankoirat (VIC-R)	13	96	13	65	12	70
Vinttikoirien ajuekoe (VIC-A)	4	147	3	99	3	69
Vinttikoirien ratajuoksu (VIR)	21	2 052	22	2 079	23	2 018
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>15 014</b>	<b>188 153</b>	<b>15 663</b>	<b>177 724</b>	<b>22 138</b>	<b>177 674</b>

\*Palveluskoiraliiton alaisiin palveluskoirakokeisiin kuuluvat:

PAKK Käyttätymiskoe  
PAHA Hakukoe  
PAVI Viestikoe  
PAEK Etsintäkoe  
PAEJ Erikoisjälkikoe  
PAOP Opastuskoe  
PASU Suojelukoe  
PAMR Mondioring

PAJÄ Jälkikoe  
IPO-FH Kansainvälinen jälkikoe

**\*\*Palveluskoiraliiton alaisiin pelastuskoirakokeisiin kuuluvat:**  
IPO-R Kansainvälinen pelastuskoirakoe  
Pelastuskoirakokeet

Vuoden 2017 koemäärät on tarkistettu Palveluskoiraliiton VIRKKU-järjestelmään kirjattujen tietojen mukaan.