

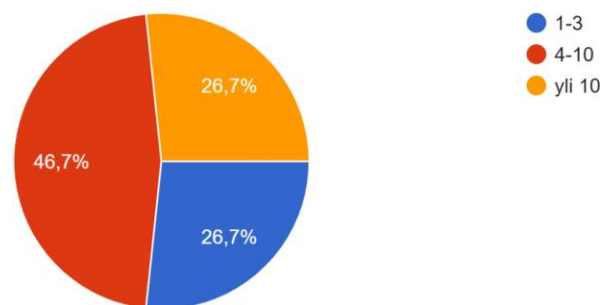
# SITOUMUSKASVATTAJAT

Novascotiannoutajat ry:n jalostustoimikunta järjesti roturisteytyskyselyn sitoumuskasvattajille. Se oli auki 19.11.2025-23.3.2026 ja vastauksia saatiin yhteensä 15 kappaletta (36,8 % yhdistyksen sitoumuskasvattajista). Kaikki vastanneet olivat sitoumuskasvattajalistalla (tarkistettu [sitoumuskasvattajalistalta](#) 26.4.2026).

Suurinosa (n=7, 46,7%) kyselyyn vastanneista oli kasvattanut novascotiannoutajia yli 10 vuotta. Kyselyyn saatiin myös 5 kappaletta (33,3%) vastauksia kasvattajilta, jotka olivat kasvattaneet 3-10 vuotta sekä 3 kappaletta (20%) vastauksia kasvattajilta, jotka olivat kasvattaneet alle 3 vuotta. Suurinosa (n=7, 46,7%) oli kasvattanut 4-10 pentuetta, ja loput vastanneet (n=4, 26,7% per kategoria) kertoivat kasvattaneensa joko 1-3 tai yli 10 pentuetta (kuva 1).

Kuinka monta pentuetta olet kasvattanut tähän mennessä?

15 vastausta

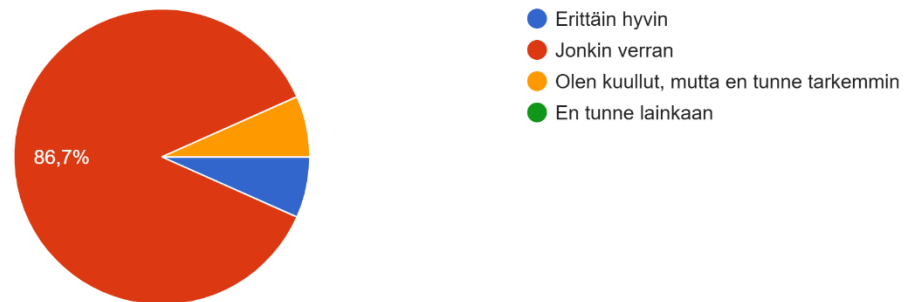


Kuva 1 Kyselyyn vastanneiden sitoumuskasvattajien pentuemäärä

Yksi (6,7%) sitoumuskasvattaja kertoi tuntevansa Kennelliiton roturisteytysprojektit erittäin hyvin, 13 (86,7%) kertoi tuntevansa jonkin verran ja yksi (6,7%) ei tuntenut projekteja sen tarkemmin (kuva 2).

Sitoumuskasvattajat suhtautuivat yleisesti roturisteytysprojekteihin erittäin myönteisesti (n=12, 80%) tai melko myönteisesti (n=3, 20%) ja novascotiannoutajien kohdalla erittäin myönteisesti (n=10, 66,7%) tai melko myönteisesti (n=5, 33,3%). Huomionarvoista oli se, ettei yksikään kyselyyn vastanneista sitoumuskasvattajista suhtautunut yleisesti tai novascotiannoutajien kohdalla roturisteytysprojektiin neutraalisti, melko kielteisesti tai erittäin kielteisesti.

Kuinka hyvin tunnet Kennelliiton hyväksymiä roturisteytysprojekteja ja sitä miksi niitä tehdään?  
15 vastausta

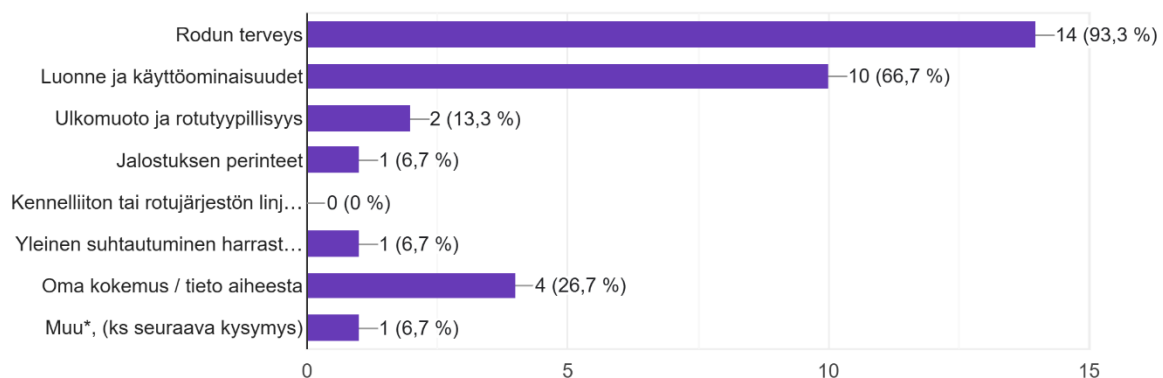


Kuva 2 Sitoumuskasvattajien tuntemus roturisteytysprojekteista

Sitoumuskasvattajien näkemyksiin roturisteyksistä eniten vaikutti rodun terveys (n=14, 93,3%), sekä luonne ja käyttöominaisuudet (n=19, 66,7%) (kuva 3). Muutamia vastauksia saatiin myös kategorioihin ”oma kokemus/tieto aiheesta” (n=4, 26,7%) sekä ”ulkomuoto ja rotutyypillisuus” (n=2, 13,3%). Kysymys oli muotoiltu niin, että sama vastaaja voi valita useamman vastauksen. Yksi ”muu” -vastaus saatiin, jossa sanottiin (suora lainaus): ”Kaikki toimenpiteet, jotka edistävät tollerien hyvinvointia ja parantavat nykyistä terveystilannetta, ovat kannatettavia. Oma lievä skeptisyyteni roturisteytysten ”toimivuuteen” on perusteltu lyhyesti alla.”

Mitkä tekijät vaikuttavat eniten omaan näkemykseen roturisteyksistä? (valitse enintään 3 tärkeintä)

15 vastausta



Kuva 3 Sitoumuskasvattajien oma näkemys roturisteyksistä. Katkenneet tekstit olivat seuraavanlaiset: Kennelliiton tai rotujärjestön linjaukset, Yleinen suhtautuminen harrastajapiireissä

Sitoumuskasvattajat olivat myös erittäin huolissaan (n=10, 66,7%) tai jonkin verran huolissaan (n=5, 33,4%) rodun perinnöllisestä monimuotoisuudesta ja sukusiitoksesta. Roturisteys nähdään mahdollisena työkaluna rodun pitkäaikaisen terveyden ja elinvoiman turvaamiseksi 12 (80%) sitoumuskasvattajan mielestä, kaksi (13,3%) vastasi mahdollisesti ja yksi (6,7%) ei ollut varma.

Kysymykseen ”mitä haasteita tai riskejä yhdistät roturisteytykseen” kasvattajat saivat vastata avoimella kysymyslaatikolla. Tiivistetyt vastaukset on esitetty kuvassa 4. Kappalemäärä kertoo, monessako avoimessa vastauksessa asia tuotiin esiin. Uusien, ei toivottujen sairauksien tai luonneominaisuuksien tulo rotuun nähdään eniten riskinä. Tutkimustuloksen puute -kommentissa tuotiin esiin ajatus siitä, että rodun monimuotoisuuden ja terveysongelmien yhteyttä ei ole tieteellisesti todistettu, vaikka yleisellä tasolla tiedetäänkin monimuotoisuuden positiivisista vaikutuksista elinvoimaisuuteen. Samassa vastauksessa tuotiin esiin myös roturisteytyksen puolesta liputtaminen, jos ongelmana rodussa olisivat sairaudet, jotka periytyvät resessiivisesti, eikä niinkään monitahoiset sairaudet, kuten SRMA, IMRD, allergiat ja varhain puhkeavat syövä. Pitkäaikaisuus-komentissa esitettiin huoli siitä, että roturisteytyksiä tarvitaan monta, jotta niistä on hyötyä rodun monimuotoisuudelle.

<b>Riski</b>	<b>Kappalemäärä</b>
uusien sairauksien tulo rotuun	7
ei-toivotut luonneominaisuudet	2
ulkonäön muuttuminen, koon kasvu	2
tollerin ominaisuuksien hiipuminen	2
oikean risteytysrodun löytäminen	2
tutkimustuloksen puute	1
tiettyjen kasvattajien oikeus	1
urosten käyttö muista roduista	1
ei tarpeeksi kasvattajia mukaan	1
pitkäaikaisuus	1
asenteet: kasvattajat, harrastajat	1
ei riskejä	1

Kuva 4 Tiivistetyt vastaukset kysymykseen: ”mitä haasteita tai riskejä yhdistät roturisteytykseen”. Kappalemäärä kertoo monessako avoimessa vastauksessa sama asia tuotiin esiin.

Roturisteytyksen suunnittelu ja toteuttaminen tieteellisessä ja virallisessa projektissa oli sitoumuskasvattajille erittäin tärkeää (n=9, 60%) tai melko tärkeää (n=6, 40%). Kyselyyn vastanneet sitoumuskasvattajat ovat myös pääsääntöisesti valmiita osallistumaan keskusteluun roturisteytyksestä novascotiannoutajilla (n=12, 80%). Samaiseen kohtaan saatiin myös 3 kpl (20%) ”ehkä”-vastauksia. Yhtään kielteistä vastausta ei saatu.

Viimeinen kysymys oli ”Mikä rotu olisi / mitkä rodut olisivat mielestäsi sopivia novascotiannoutajien roturisteytysprojektiin? Miksi?” Vastauksia tähän saatiin 13 kappaletta. Rodut on esitetty kuvassa 5 perusteiluineen puolesta ja vastaan. Samassa avoimessa vastauksessa saattoi olla useita rotuja tai roturyhmiä mainittuna. Vastaukset on koottu taulukkoon sen mukaan, montako kertaa rotu, roturyhmä tai rotukategoria (esim. noutajat) oli mainittu.

FCI ryhmä		Rotu	Vastausten lukumäärä	Perusteluja puolesta	Perusteluja vastaan
1	Lammas- ja karjakoirat	käyttölinjainen australianpaimenkoira	1	Yleinen, ulkonäkö sama	
		bordercollie	1		
7	Seisovat lintukoirat	yleisesti	1	Riistaviettisyys, avoin luonne, samankokoisuus	
		bretoni	1		
		irlanninsetteri	1		
8	Noutajat, ylösajavat koirat ja vesikoirat	spanielit	3	Erilaiset terveyshaasteet (vrt. toller), samankaltaiset käyttöominaisuudet	sairaudet, CDDY
		muut noutajarodut	4	Käyttöominaisuudet samat	
		käyttölinjainen labradori	3	Riistaviettisyys	
		käyttölinjainen kultainenoutaja	4	Riistaviettisyys	koko, sairaudet (allergia, hotspot, epilepsia, SRMA)
		sileäkarvainennoutaja	1	Riistaviettisyys, kiva luonne	syövät
		springerspanieli	1		
		viiriäiskoira	1		
käyttölinjainen cockerspanieli	1		sairaudet, CDDY		

Kuva 5 Sitoumuskasvattajien vastaukset kysymykseen roturisteytykseen käytettävästä rodusta/roduista

Kooste vastauksista on julkaistu yhdistyksen lehdessä 2/2026.