

# Kasvattajapäivät 2017

TERVETULOA!

Lahti 12.2.2017

Slovakianpaimenkoirayhdistys ry / Jalostustoimikunta

- Tullaan tutuiksi
- Toiveita päivälle?
- Miten pidämme keskustelun rakentavana?
- Rekisteröintimme viime vuosina:

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
12	12	15	20	17	19	21	13	34	39	23	31	48	14	26	10	29

# Ennakkokysymyksiä ainakin....

- Hammaspuutoksista
- Epilepsiasta
- Kilpirauhasen vajaatoiminnasta
- Lonkista
- Kyynärpäistä...

Slovakiancuvac -kannan terveystilanne huolestuttaa – mitä voimme yhdessä tehdä?

Lähdetään kuitenkin siitä, että kukaan ei tietoisesti jalosta sairaita yksilöitä tai sairaus tavoitteenaan

# Pää pois pensaasta

- Miksi on tärkeää kerätä tietoja cuvac-kannasta?
  - Kasvattajat
  - Yhdistys
  - PEVISA
  - JTO
- Kasvattajan & uroksen omistajan vastuut
- Jalostustoimikunnan ja yhdistyksen rooli jalostustyössä

# JTO-päivitys menossa

- Jalostuksen tavoiteohjelman päivitys
  - Mitä päivitys tarkoittaa käytännön työvaiheina?
    - Taulukoiden tarkasteluvuosikohtainen päivitys (valtaosin KoiraNetin avulla)
    - Sisällöllinen päivitys
    - Tekstimuutokset
  - Mitä pitäisi erityisesti päivittää?
  - Jalostustoimikunnan ja muiden toimijoiden roolit

# Poimintoja JTO:sta

- Luonne ja käyttäytyminen
- Lisääntyminen
- Lonkkaniveldysplasia
- Kyynärniveldysplasia
- Autoimmuunisairaudet
  - Kilpirauhasen vajaatoiminta
  - IMHA
- Epilepsia
- Vesipää
- Kivesvika
- Napatyrä
- Kitalakihalkio
- Häntämutka
- Vatsalaukunkiertymä
- Hammaspuutokset

# Keskustelua...

- Perinnöllisyys ja mihin pystymme vaikuttamaan?
  - Mitä todella tiedämme eri (haluttujen tai vältettävien) ominaisuuksien periytyvyydestä?
  - Lienee kuitenkin niin, että jalostusyksilöiden omistajien ominaisuudet eivät periydy 😊
- Kilpirauhastutkimusten voimassaoloaika?
  - Esim. Jalostuskoirat suositellaan tutkittavaksi 2/3 vuoden välein...?
  - Vuorokauden aika, sukupuoli, ikä, vuodenaika, voivat vaikuttaa kilpirauhasarvoihin ja eri laboratorioilla eri raja-arvot...
- Yhdistyksen taloudellinen tuki terveystutkimuksissa - mihin kohdennetaan?

# Lonkkatutkimusten määrät ja tulokset 2000 - 2015

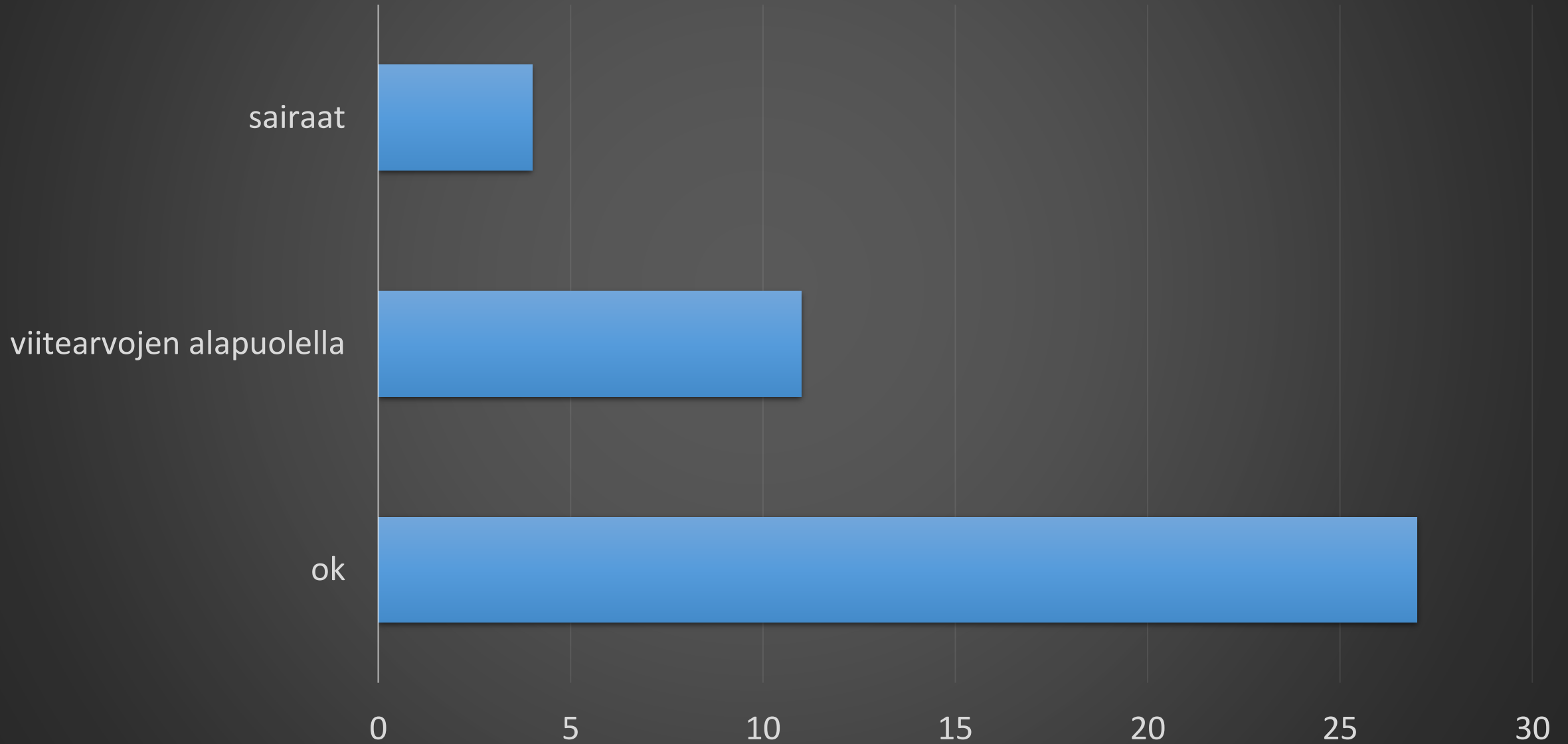
Vuosi Syntyneitä		Tutkittuja		A		B		C		D		E	
2000	11	7	64%	1	14%	1	14%	2	29%	3	43%	0	0,0%
2001	12	7	58%	1	14%	0	0,0%	2	29%	3	43%	1	14%
2002	17	7	41%	1	14%	3	43%	0	0,0%	3	43%	0	0,0%
2003	20	14	70%	3	21%	3	21%	1	7%	6	43%	1	7%
2004	20	12	60%	0	0,0%	4	33%	0	0,0%	7	58%	1	8%
2005	14	9	64%	3	33%	4	44%	0	0,0%	2	22%	0	0,0%
2006	22	15	68%	2	13%	2	13%	4	27%	7	47%	0	0,0%
2007	18	10	56%	5	50%	1	10%	2	20%	2	20%	0	0,0%
2008	29	22	76%	4	18%	5	23%	7	32%	4	18%	2	9%
2009	38	19	50%	7	37%	4	21%	3	16%	4	21%	1	5%
2010	28	18	64%	4	22%	3	17%	4	22%	5	28%	2	11%
2011	35	19	54%	3	16%	7	37%	5	26%	3	16%	1	5%
2012	40	19	48%	6	32%	3	16%	2	11%	8	42%	0	0,0%
2013	16	8	50%	0	0,0%	4	50%	3	38%	1	12%	0	0,0%
2014	26	7	27%	0	0,0%	2	29%	3	43%	1	14%	1	14%
2015	8	0	0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
<b>yhteensä</b>	<b>354</b>	<b>193</b>	<b>55%</b>	<b>40</b>	<b>21%</b>	<b>46</b>	<b>24%</b>	<b>38</b>	<b>20%</b>	<b>59</b>	<b>31%</b>	<b>10</b>	<b>5%</b>



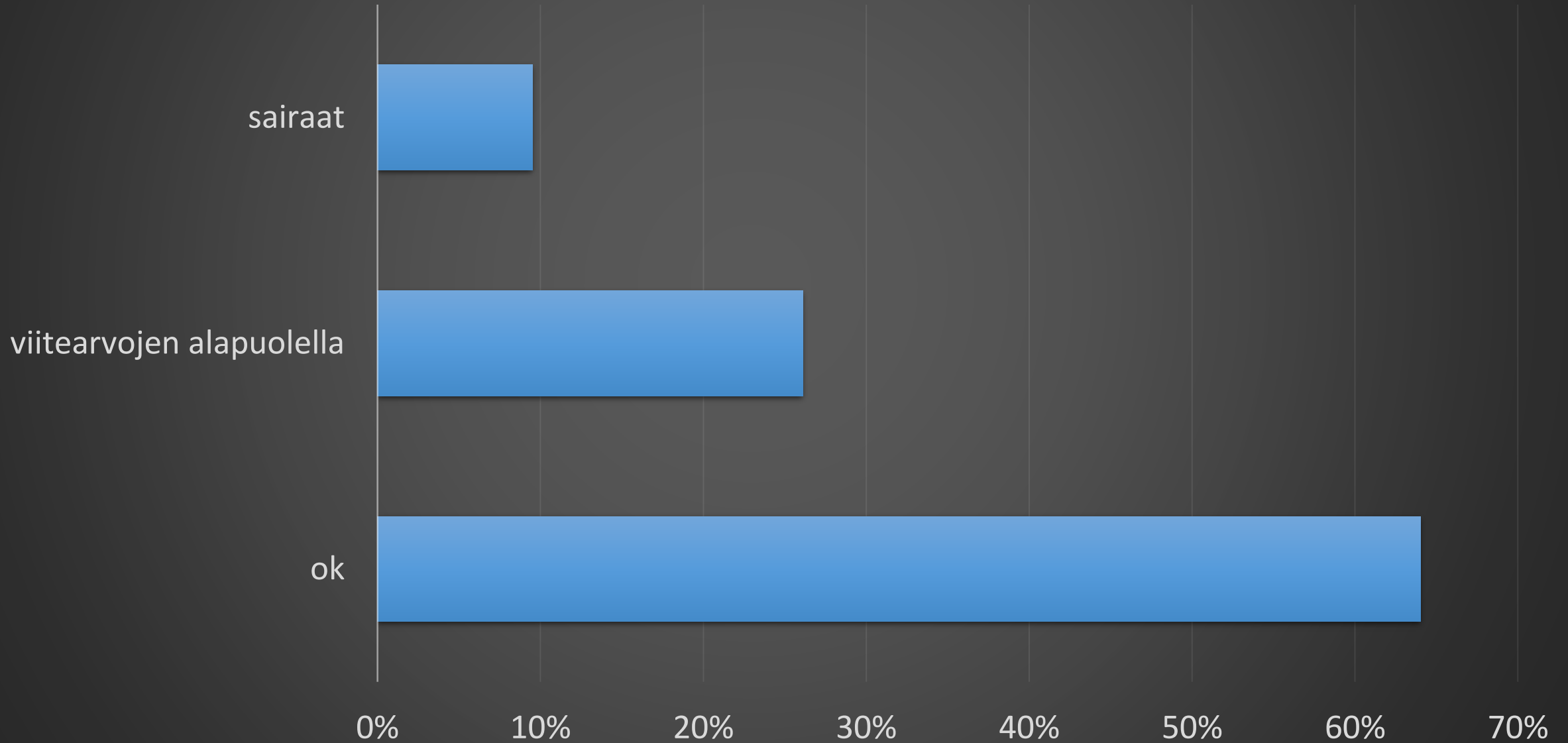
# Kyynärniveltilasto v. 2000 - 2015

<b>Vuosi</b>	<b>Syntyneitä</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>Tutkittuja</b>	
2000	11	5 100%	0 0%	0 0%	0 0%	5	45%
2001	12	5 100%	0 0%	0 0%	0 0%	5	42%
2002	17	5 83%	1 17%	0 0%	0 0%	6	35%
2003	20	12 92%	0 0%	1 8%	0 0%	13	65%
2004	20	11 91%	1 8%	0 0%	0 0%	12	60%
2005	14	8 89%	1 11%	0 0%	0 0%	9	64%
2006	22	12 86%	2 14%	0 0%	0 0%	14	64%
2007	18	9 90%	1 10%	0 0%	0 0%	10	56%
2008	29	20 91%	0 0%	0 0%	2 9%	22	76%
2009	38	19 100%	0 0%	0 0%	0 0%	19	50%
2010	28	16 94%	0 0%	1 6%	0 0%	17	61%
2011	35	20 100%	0 0%	0 0%	0 0%	20	57%
2012	40	18 95%	1 5%	0 0%	0 0%	19	48%
2013	16	7 88%	1 12%	0 0%	0 0%	8	50%
2014	26	7 100%	0 0%	0 0%	0 0%	7	27%
2015	8	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0	0%
<b>yhteensä</b>	<b>354</b>	<b>174 94%</b>	<b>8 4%</b>	<b>2 1%</b>	<b>2 1%</b>	<b>186</b>	<b>53%</b>

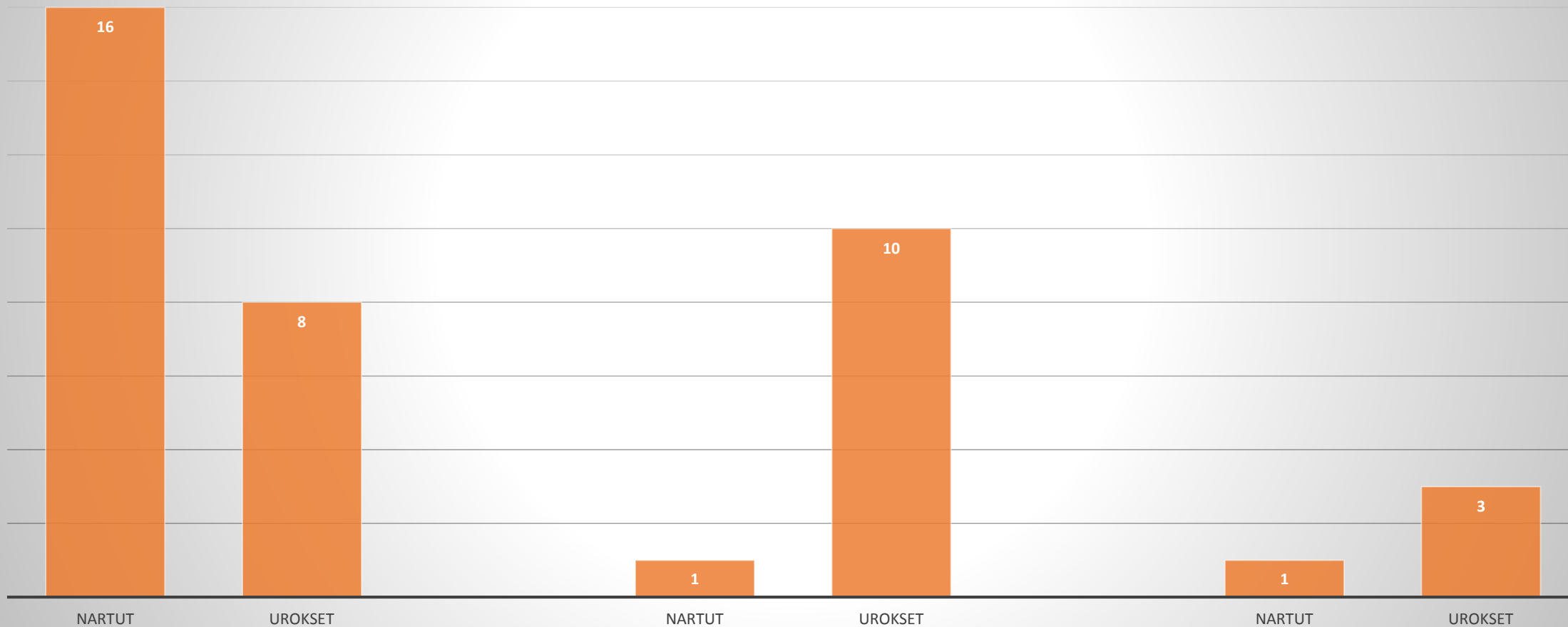
# Kilpirauhastestatut synt. 2006-2016 u & n



# Kilpirauhastestatut synt. 2006-2016 u & n



## Kilpirauhastestatut synt. 2006-2016

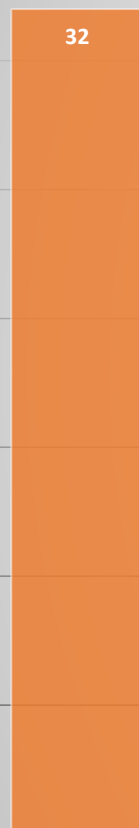


Testitulosis viitearvoissa

Raja-arvojen minimiarvojen  
alapuolella, mutta ei lääkityksellä

Sairaas

## Kaikki tuloksensa toimittaneet alk. v.2002



TERVEET



VIITEARVOJEN  
ALAPUOLELLA



SAIRAAT

<b>Kuolleena syntyneet</b>	<b>lopetetut/kuolleet ennen luovutusta</b>	<b>Kuolleet kasvatit</b>
16	8	26
<b>Kilpirauhassairaat</b>	<b>madaltuneet arvot</b>	<b>Kilpirauhastestatut kasvatit</b>
5	6	39
<b>Allergiat</b>	<b>Hiivatulehdukset</b>	
9	11	
<b>Kivesvikaiset</b>	<b>myöhään laskeutuneet kivekset</b>	
8	7	
<b>Purentaviat</b>	<b>hammaspuutokset</b>	
3	7	

## **Kasvattajakyselyn**

### **yhteenveto:**

Suomessa 2006-2016 syntyneet pentueet.

Vastauksia pyydettiin 13 (15),  
11 kasvattajaa vastasi kyselyyn.