

Viljelijäkoulutus/ EU-avustajat

Sika

IsoValkeinen 04.04.2019

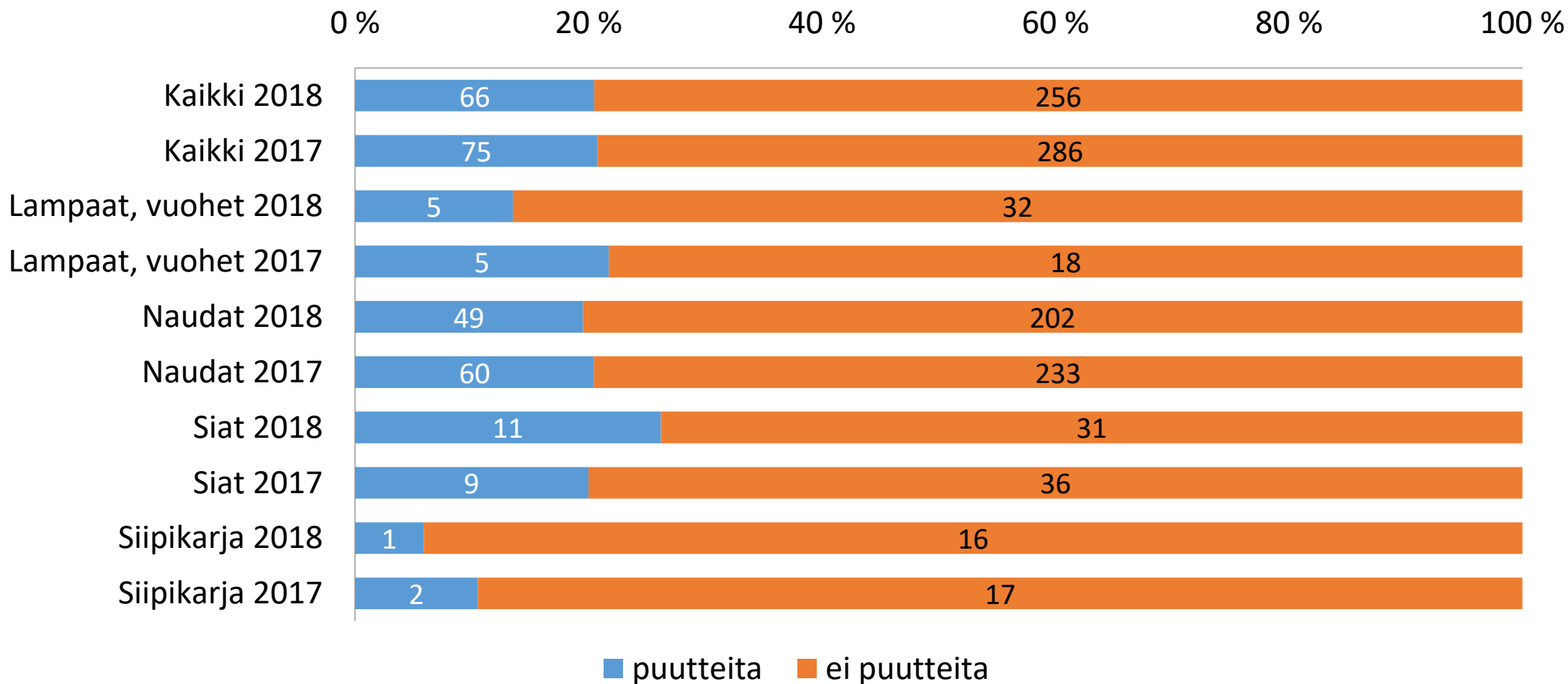
Arja Nuutinen

Sisältö

- Tilastoja eläinvalvonnasta
- Muutokset 2019
- Luonnonlaitumet, ympäristösopimukset
- ??????

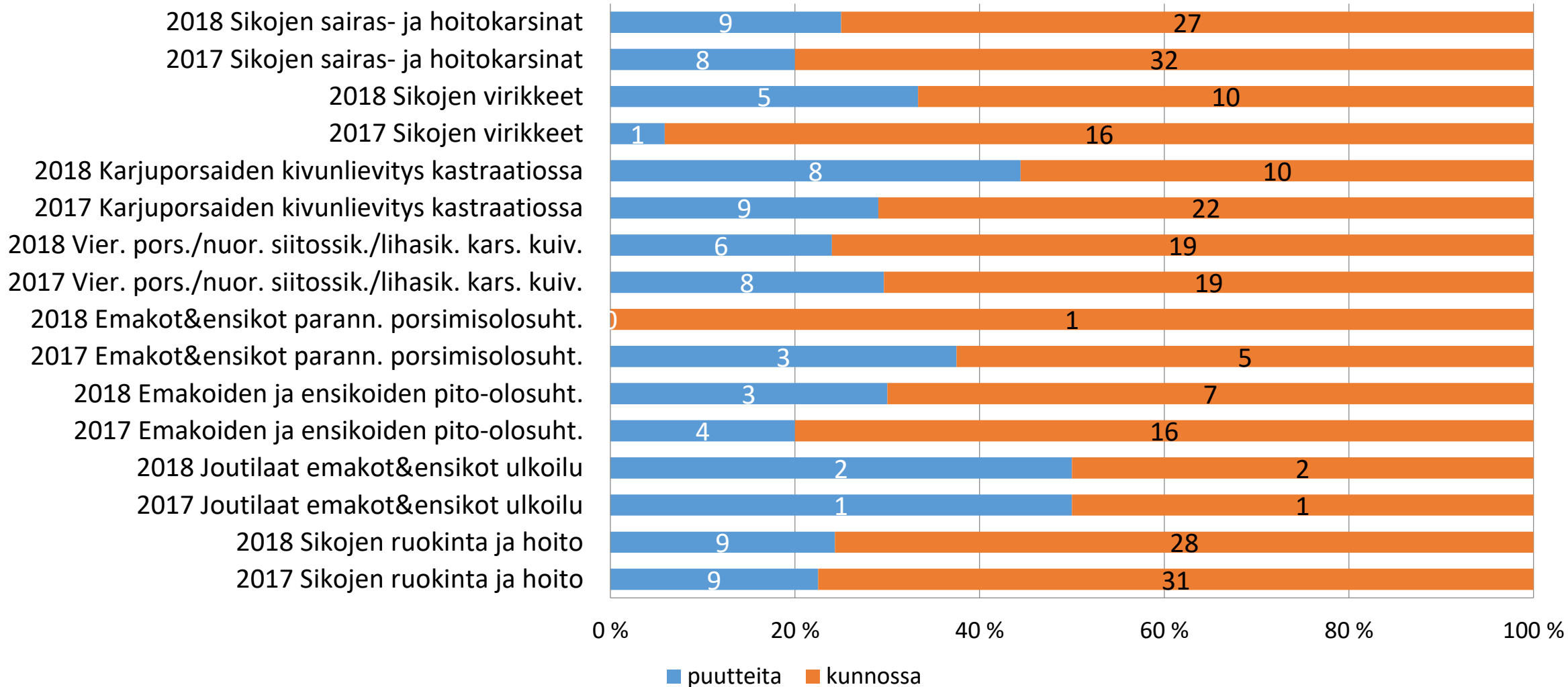


EHK toimenpiteiden puutteet





EHK toimenpiteiden puutteet SIAT

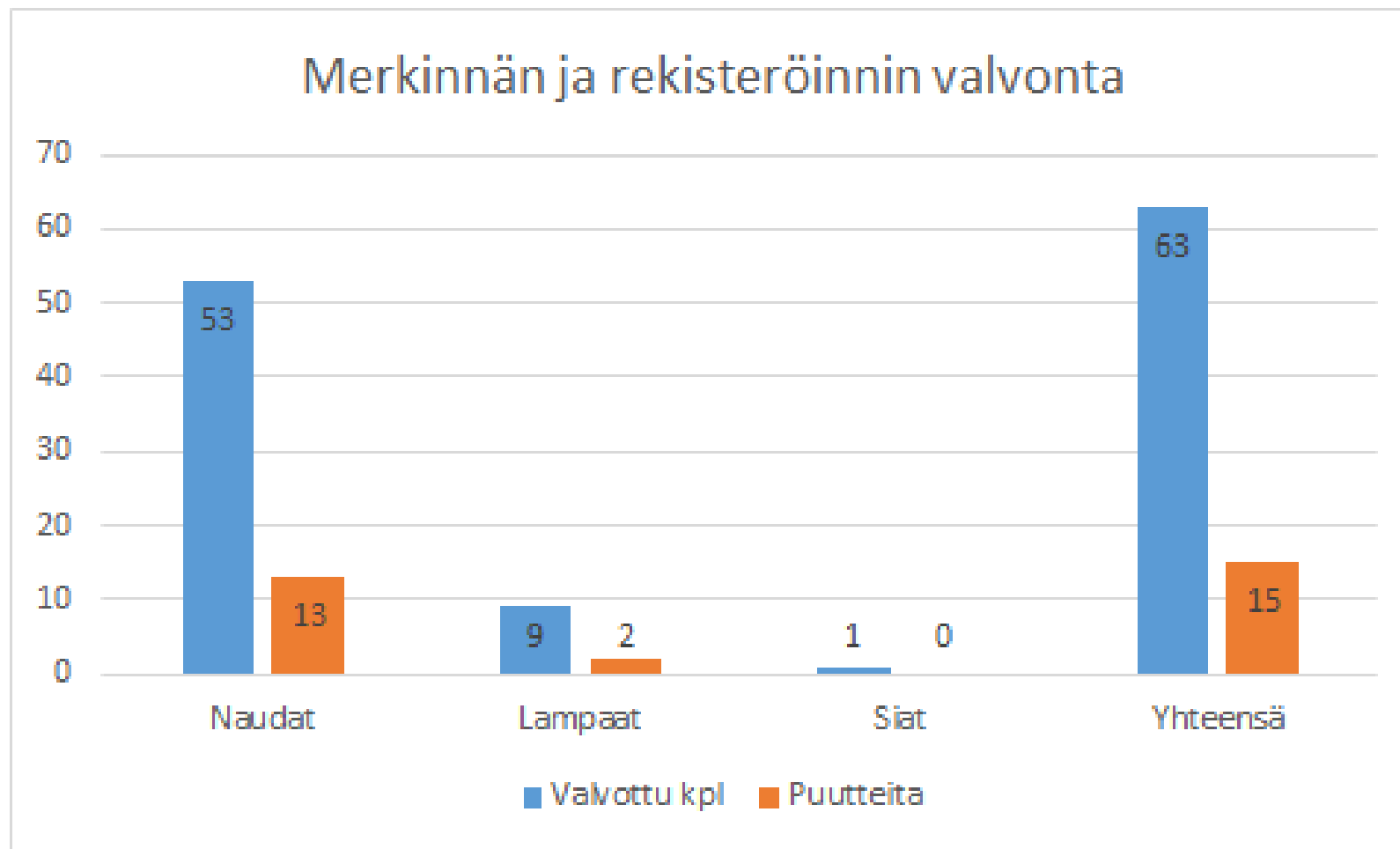


Täydentävät ehdot

- Täydentävien ehtojen valvontoja yhteensä 114
 - viljelytapavaatimus + nitraattiasetus
- Laiminlyöntejä yhteensä 53
- Laiminlyönnit kohdistuvat 40 tilaan

- Merkinnän ja rekisteröinnin valvonta
- Valvottu 63 tilaa
- Puutteita 15 tilalla

Täydentävät ehdot





EHK perustason muutokset

Eläinten hyvinvointikorvauksen pohjalainsäädännön vaatimukseen muutoksia toimenpiteisiin:

- Sikojen sairas- ja hoitokarsinat > lisätty runsas kuivitus kaikille eläinryhmille.

Sikojen merkintätunnus on muuttunut pitopaikkakohtaiseksi

- Sikojen, mini- ja mikrosikojen sekä villisikojen toimijakohtainen merkintätunnus on muuttunut pitopaikkakohtaiseksi uuden Eläintenpitäjärekisterin käyttöönoton yhteydessä (MMM asetus 1139/2018). Lainsäädännön muutoksella on haluttu parantaa sikojen jäljitettävyyttä syntymäpitopaikkaan asti. Mikäli toimijalla on vain yksi pitopaikka, säilyy sen merkintätunnus ennallaan. Jos pitopaikkoja on useampi, alkuperäinen merkintätunnus säilyy yhdellä pitopaikalla ja muille luodaan uudet merkintätunnukset, kun vanhasta järjestelmästä tuodaan tiedot uuteen Eläintenpitäjärekisteriin. Uudet merkintätunnukset ovat viisinumeroisia, koska nelinumeroiset tunnukset ovat loppuneet. Tämä on aiheuttanut teknisiä ongelmia teurastamoiden tekemissä ilmoituksissa, mutta eläintenpitäjän tekemät ilmoitukset onnistuvat uusilla merkintätunnuksilla. Osalle useamman pitopaikan omistajista on muodostunut kaikille pitopaikoille uudet viisinumeroiset merkintätunnukset ja siksi ilmoitukset sikarekisteriin eivät onnistu vanhalla tuottajakohtaisella merkintätunnuksella.

Erityishuomiota

- luonnon laitumet => metsittyneet sellaiset
 - hakija ei edes tiedä saavansa tukea alueille
- Ympäristösopimukset => Uudet ja vanhat

Luonnonhaittakorvauksen maksaminen

- Korvaus maksetaan tilasi **kaikille korvauskelpoisille** lohkoille. Korvaus maksetaan myös edellisten ohjelmakausien mukaisille maatalouden ympäristötuen erityistukisopimusaloille, jotka koskevat suojavaöhykenurmia sekä luonnon ja maiseman monimuotoisuuden edistämistä (Hakuopas 2018 s.61).
- Korvauskelpoisia ovat myös luonnonlaidun ja -niitty

Vna 234/15 5§

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1306/2013 täydentämisestä yhdennetyn hallinto- ja valvontajärjestelmän sekä suoriin tukiin, maaseudun kehittämistukeen ja täydentäviin ehtoihin sovellettavien maksujen epäämisen- ja perumisedellytysten sekä hallinnollisten seuraamusten osalta annetun komission delegoidun asetuksen (EU) N:o 640/2014 9 artiklan 3 kohdan b alakohdassatarkoitettu **puiden enimmäistiheys** tukikelpoisella pysyvän nurmen ja pysyvän laitumen kasvulohkolla on **50 puuta** hehtaarilla. **Puuksi katsotaan yli kahden metrin korkuiset puuvartistet kasvit**, joilla on yksi runko tai tyvestä yhteen liittyneenä useampi runko, sekä 0,5—2 metrin korkuiset tuotantoeläinten **ravinnoksi soveltumattomat** puuvartistet kasvit.

Vna 234/15 5§ jatkuu...

Edellä 3 momentissa tarkoitettujen **puiden on sijaittava kasvulohkolla hajanaisesti**. Kasvulohkolla **ei voi olla puuryhmiä**. Pysyvällä nurmella ja pysyvällä laitumella saa olla tuotantoeläinten ravinnoksi soveltuvia, korkeintaan kahden metrin korkuisia yksittäisiä tai pieninä ryhminä kasvavia lehtipensaita ja lehtipuiden taimia, jos niitä on alle 50 prosentilla tukikelpoisen kasvulohkon pinta-alasta. Sellaisella pysyvän laitumen tai pysyvän nurmen lohkolla, jolla on joko puita tai lehtipensaita taikka näitä molempia, on **yli 50 prosentilla kasvulohkon tukikelpoisesta alasta oltava heinä- ja nurmirehukasveja**.

- Tukikelpoisia

- timotei, nurmipuntarpää, nurminata, koiranheinä, nurmilauha, niittynurmikka, nurmirölli, jne

- Ei tukikelpoisia

- Horsma, mesiangervo, vuohenputki, koiranputki, niittyleinikki, saunakukka, sammaleet, jne

Kiitos!