

Satoennuste 2014



Petri Pethman
20.10.2014
221100324

Suomen Gallup Elintarviketieto Oy



© TNS

Tutkimuksen toteutus

Vastaajamäärä

- n=504
- Kokonaisvastaajanäyte 1 500 vastaajaa
- vastausprosentti oli noin 30, jota voidaan pitää erittäin hyvänä

Kohderyhmä ja otanta

- Aktiivimaanviljelijät
- Näytelähde: ETT DataLaari- nimistö

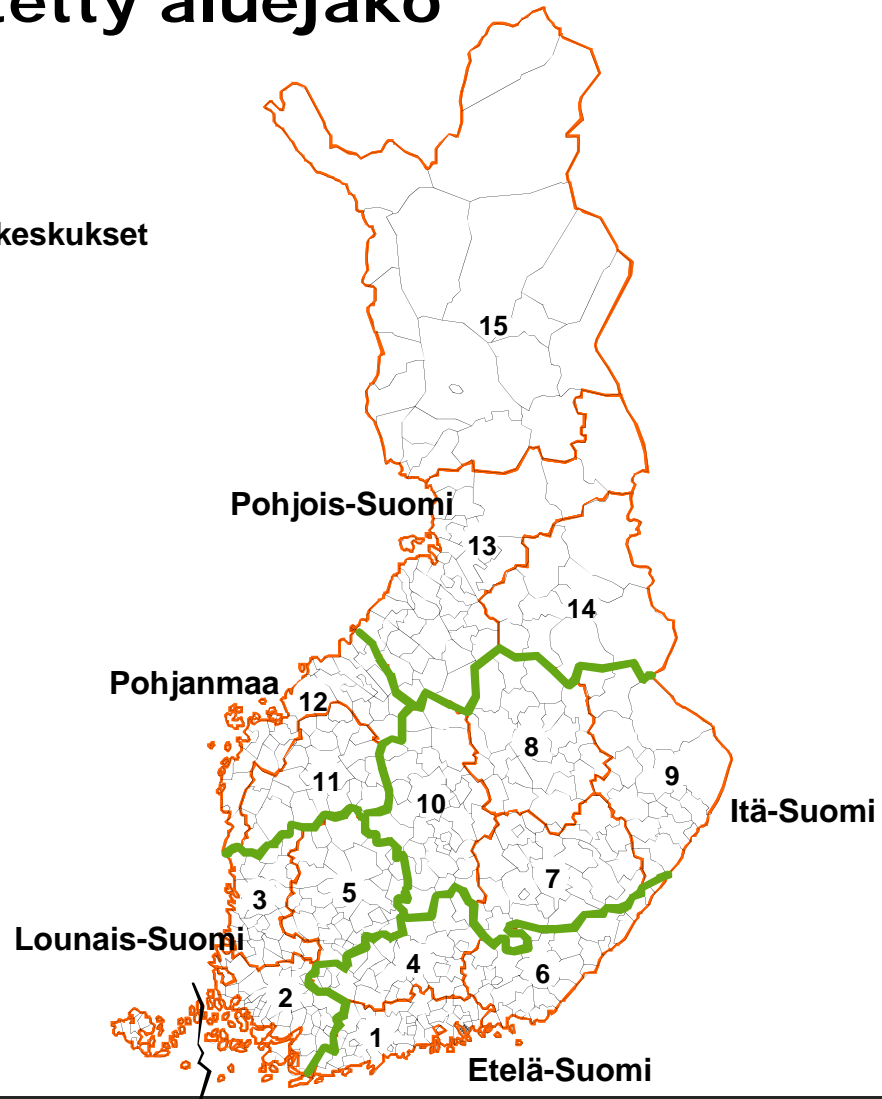
Tiedonkeräys

- Kenttätyö 1.-15.10.2014
- Tiedonkeräysmenetelmänä yhdistetty puhelin- ja internetkysely, vastaajille lähetettiin sähköpostitse tai kirjeitse kutsu sekä kysymyslomake
- Tiedonkeräys ja -käsittely toteutettiin SFS-ISO 20252 -standardia noudattaen

Tutkimuksessa käytetty aluejako

Työvoima- ja elinkeinokeskukset

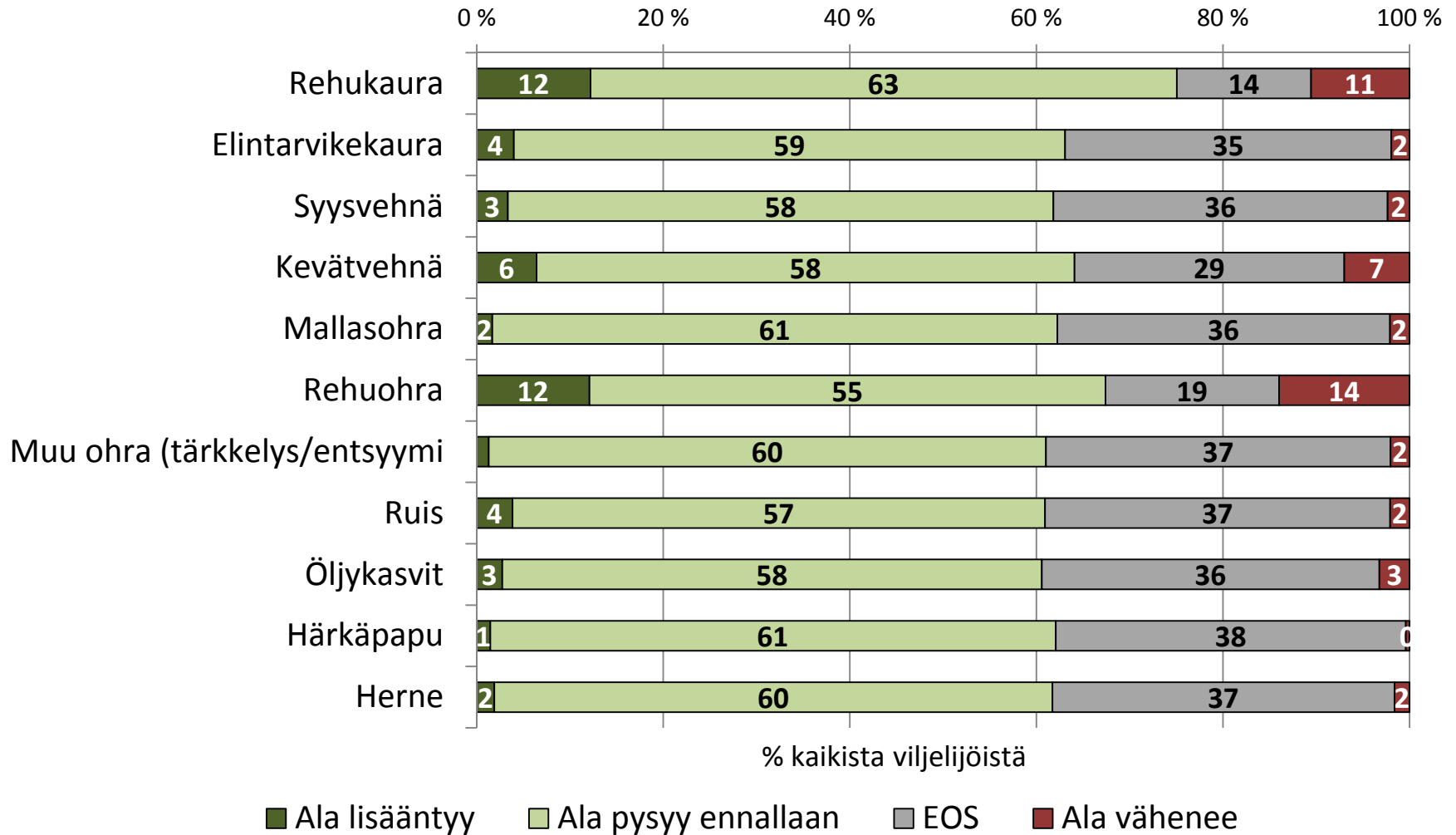
- 1 Uudenmaan
- 2 Varsinais-Suomen
- 3 Satakunnan
- 4 Hämeen
- 5 Pirkanmaan
- 6 Kaakkois-Suomen
- 7 Etelä-Savon
- 8 Pohjois-Savon
- 9 Pohjois-Karjalan
- 10 Keski-Suomen
- 11 Etelä-Pohjanmaan
- 12 Pohjanmaan
- 13 Pohjois-Pohjanmaan
- 14 Kainuun
- 15 Lapin



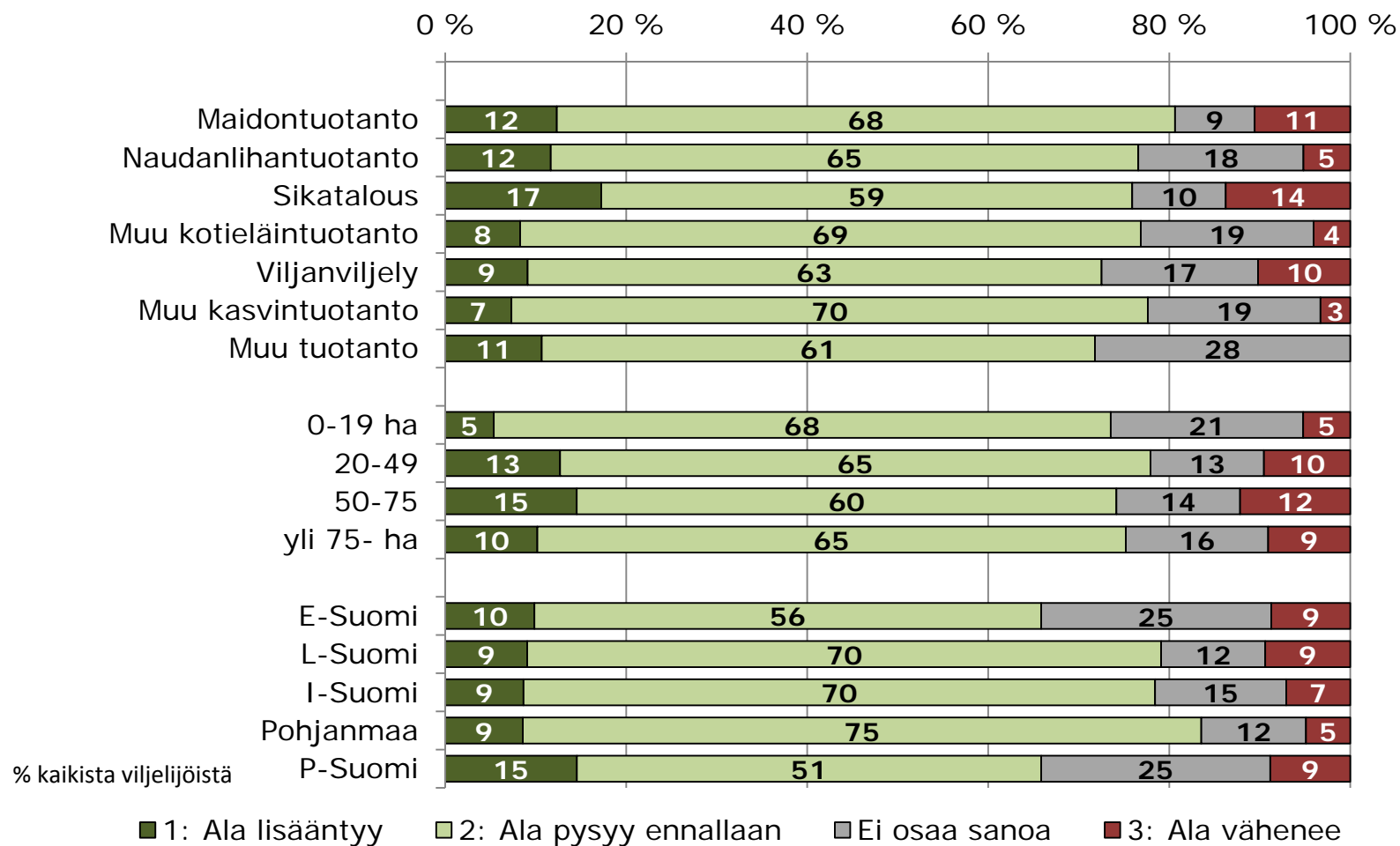
Viljelyalojen kehitys ja tuotantopanosten käytön muutosaikomukset



Arvioika eri kasvien viljelyalojen kehitystä tilallanne tulevalla kasvukaudella (2015) verrattuna edelliseen (2014)?

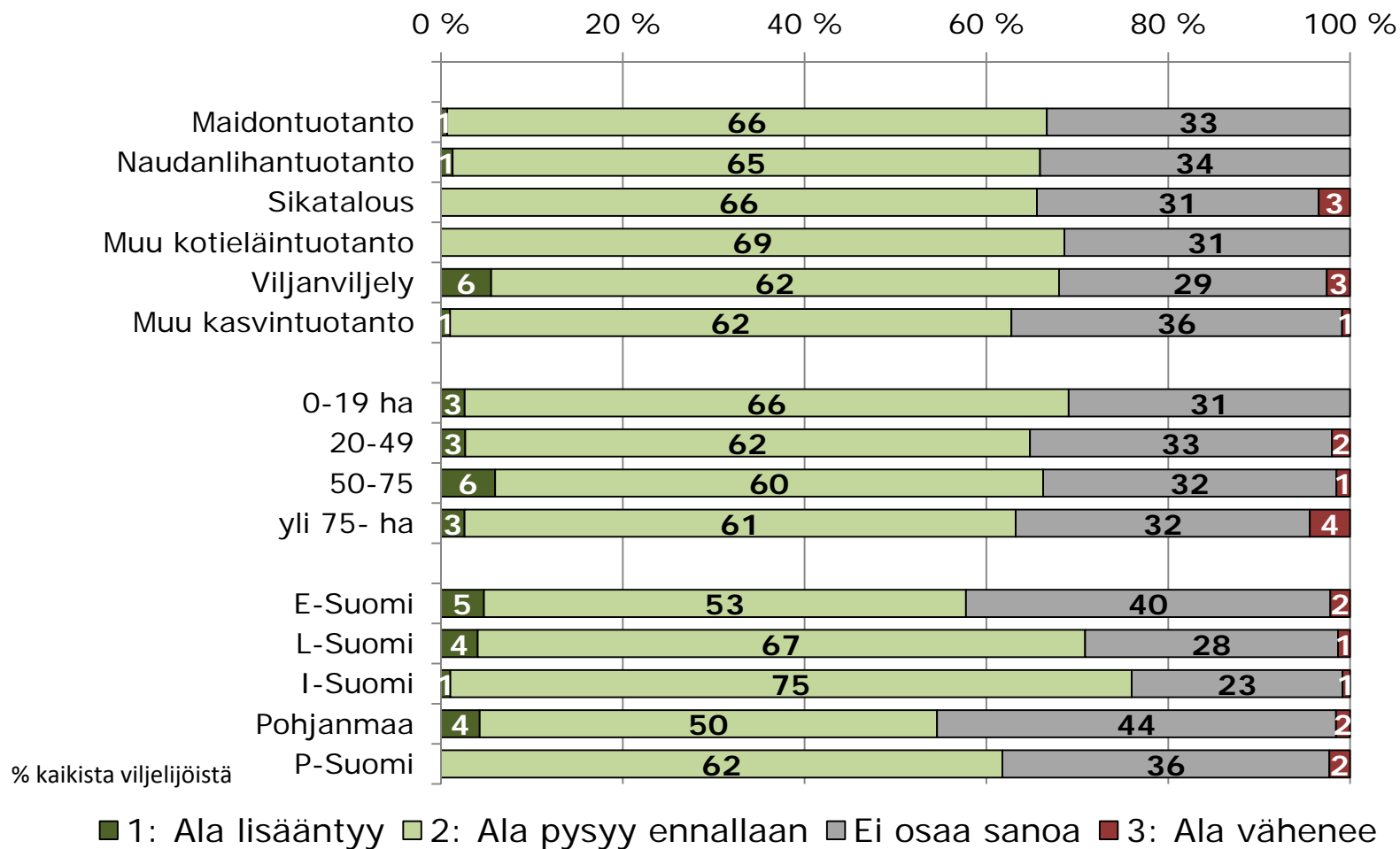


Viljelijöiden arviot viljelyalan kehityksestä tuotantosunnan, peltoalan ja alueen mukaan -Rehukaura



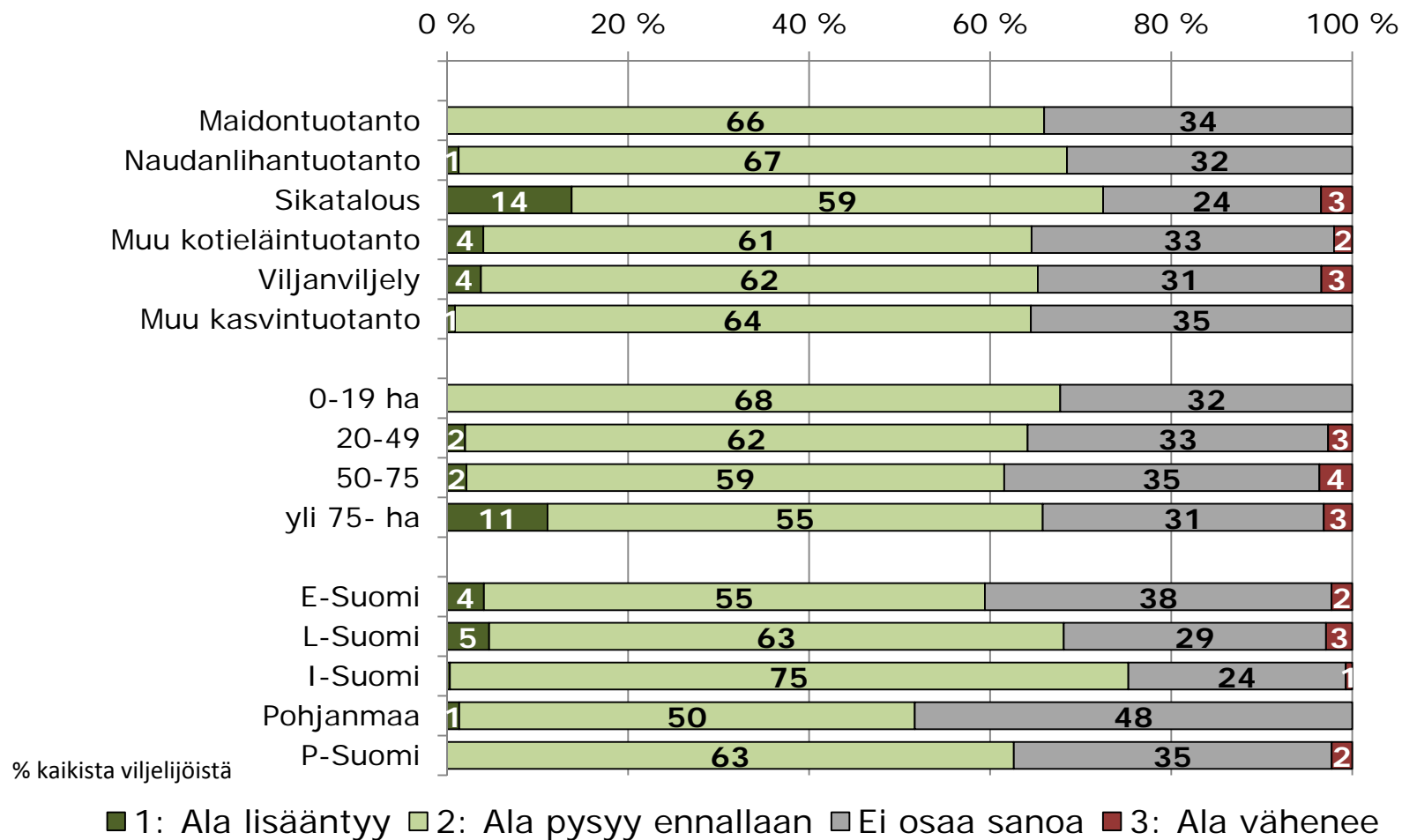
Viljelijöiden arviot viljelyalan kehityksestä tuotantosunnan, peltoalan ja alueen mukaan

-Elintarvikekaura



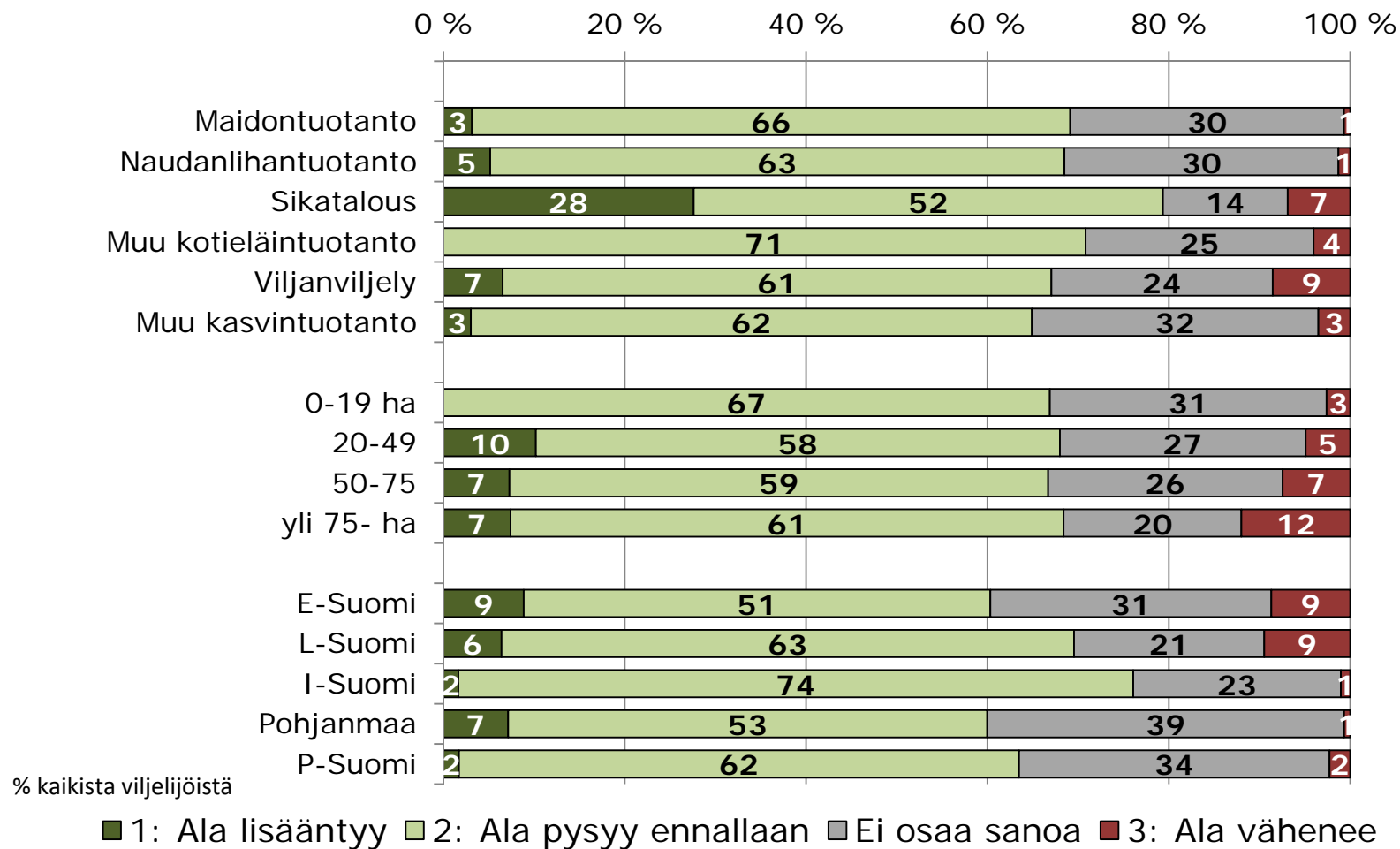
Viljelijöiden arviot viljelyalan kehityksestä tuotantosunnan, peltoalan ja alueen mukaan

-Syysvehnä



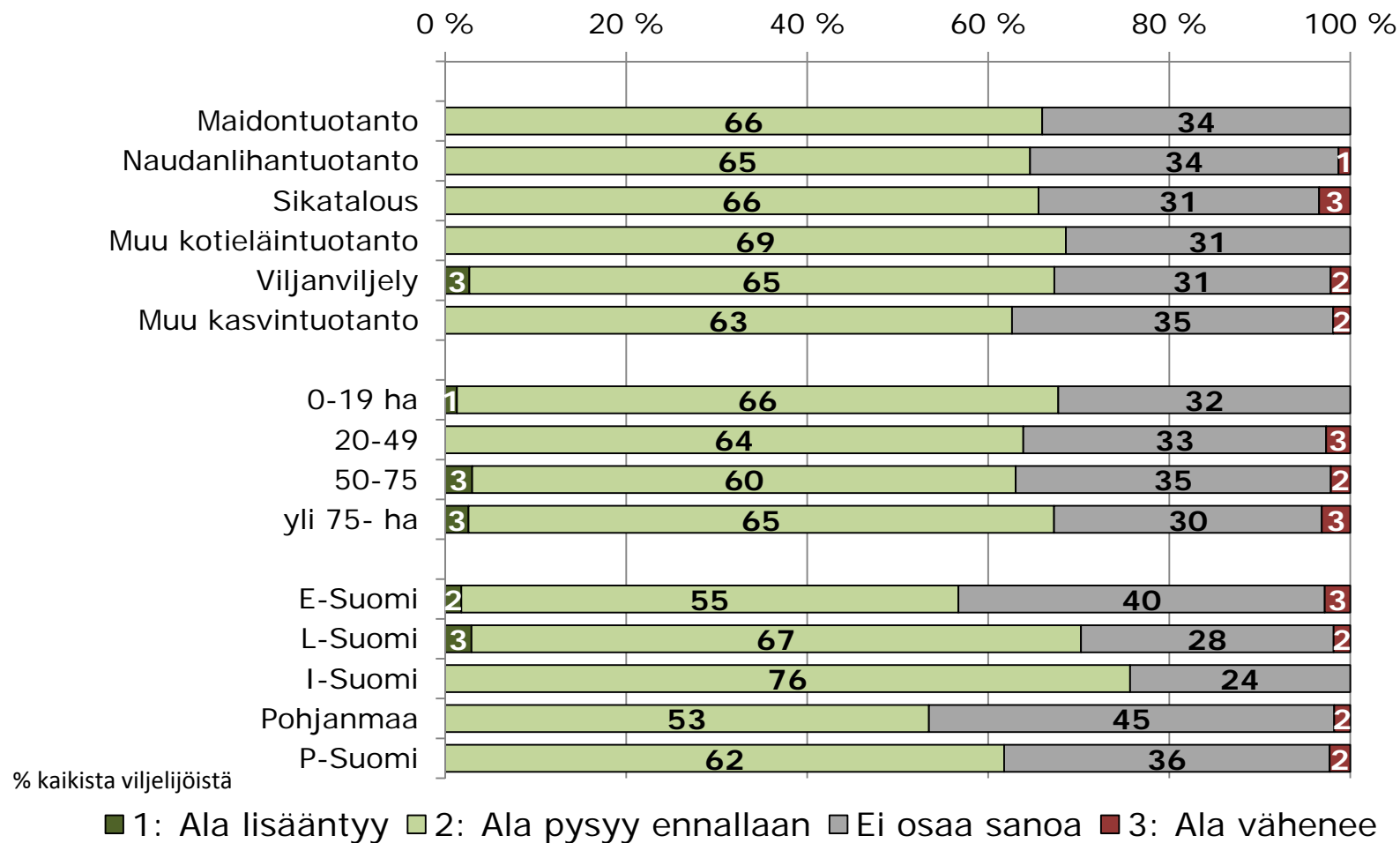
Viljelijöiden arviot viljelyalan kehityksestä tuotantosunnan, peltoalan ja alueen mukaan

-Kevätvehnä



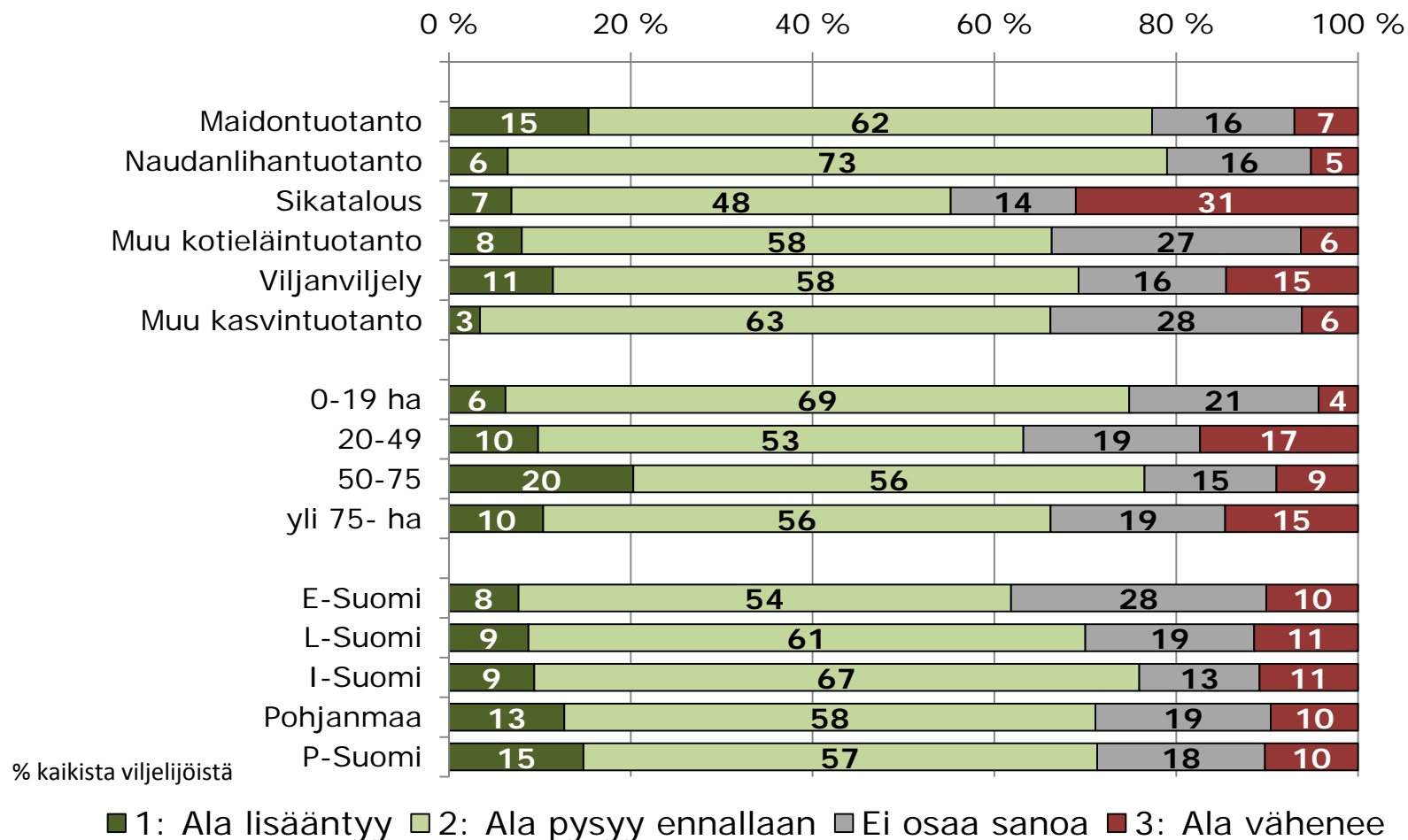
Viljelijöiden arviot viljelyalan kehityksestä tuotantosunnan, peltoalan ja alueen mukaan

-Mallasohra

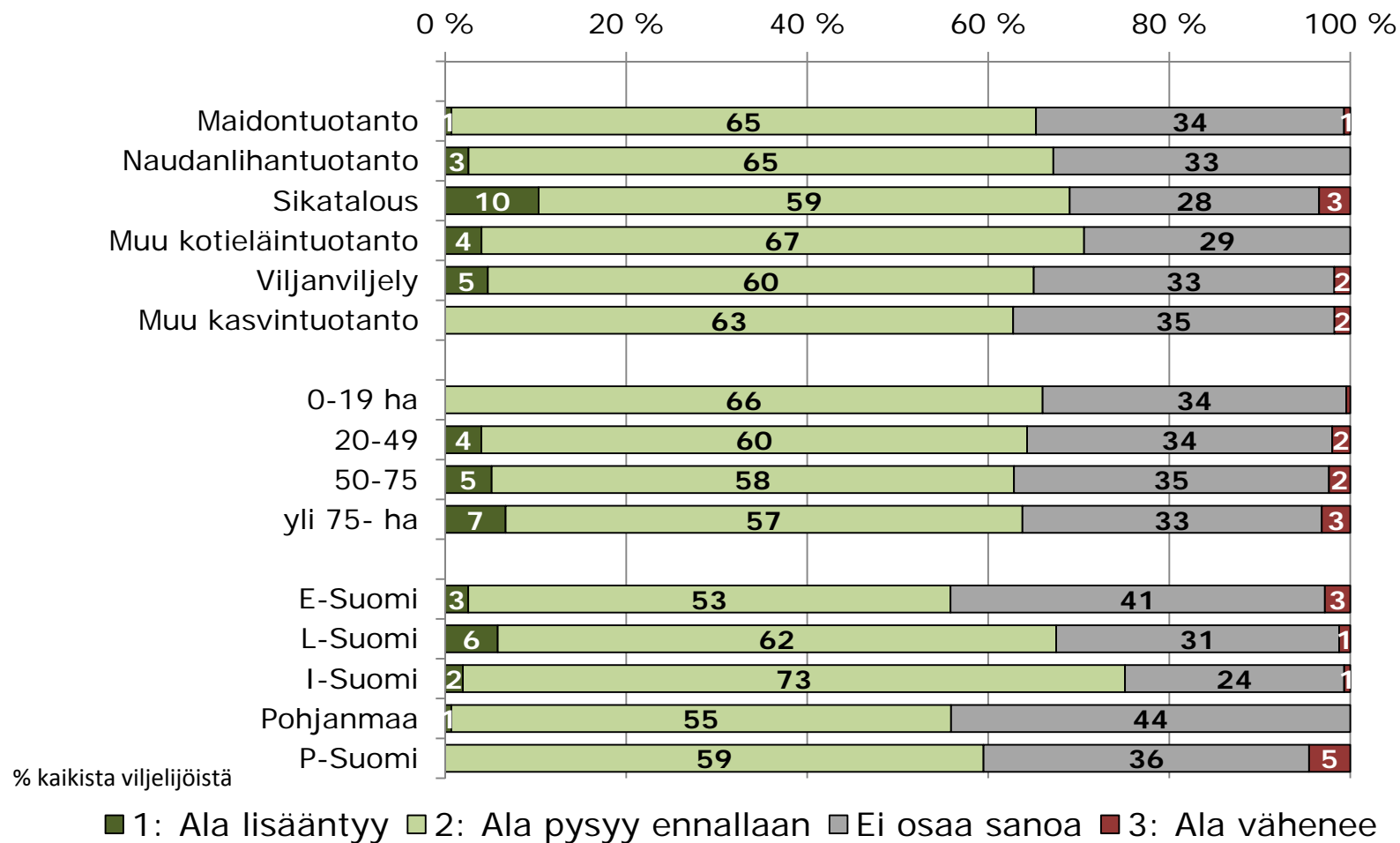


Viljelijöiden arviot viljelyalan kehityksestä tuotantosunnan, peltoalan ja alueen mukaan

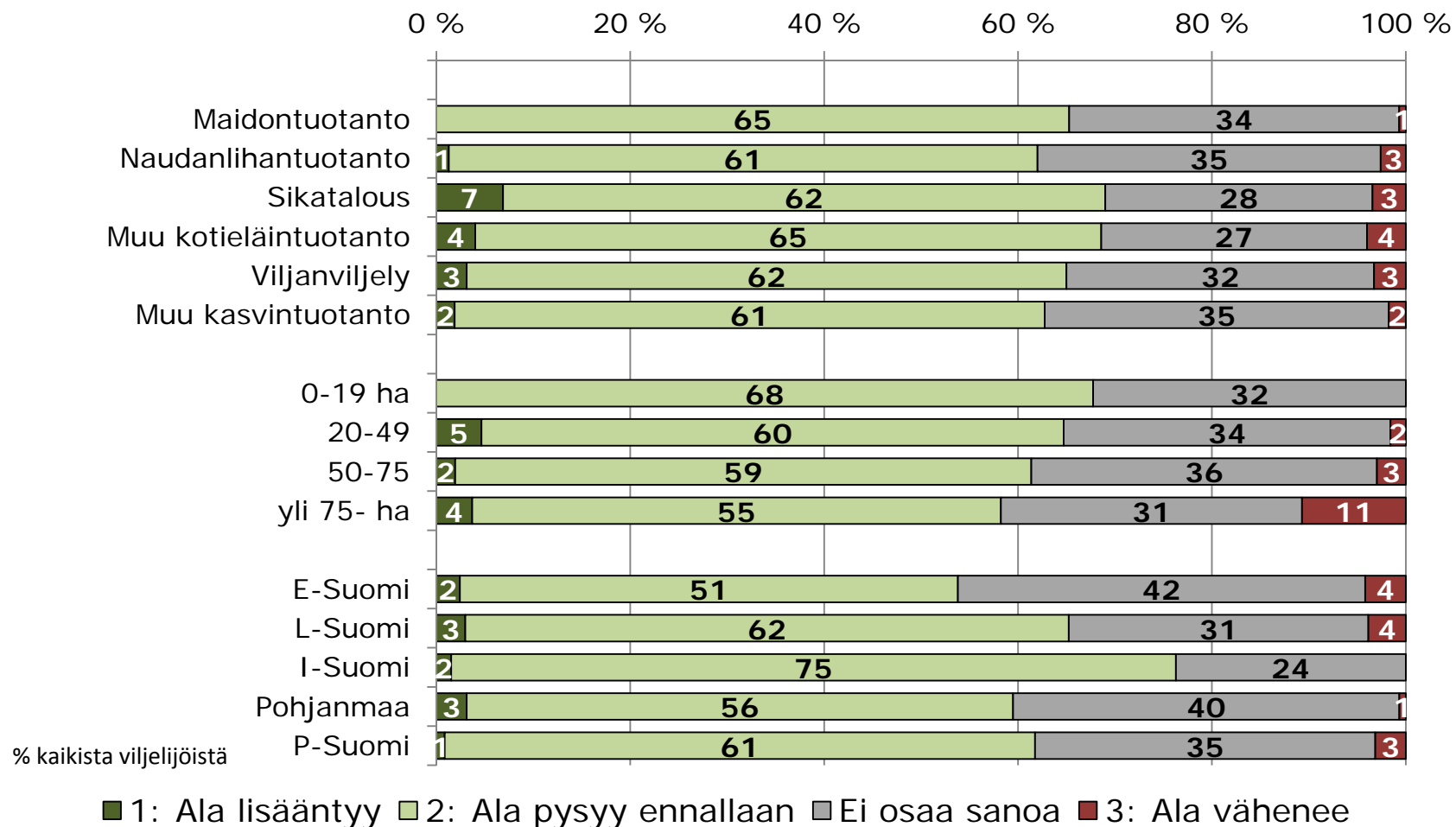
-Rehuohra



Viljelijöiden arviot viljelyalan kehityksestä tuotantosunnan, peltoalan ja alueen mukaan -Ruis

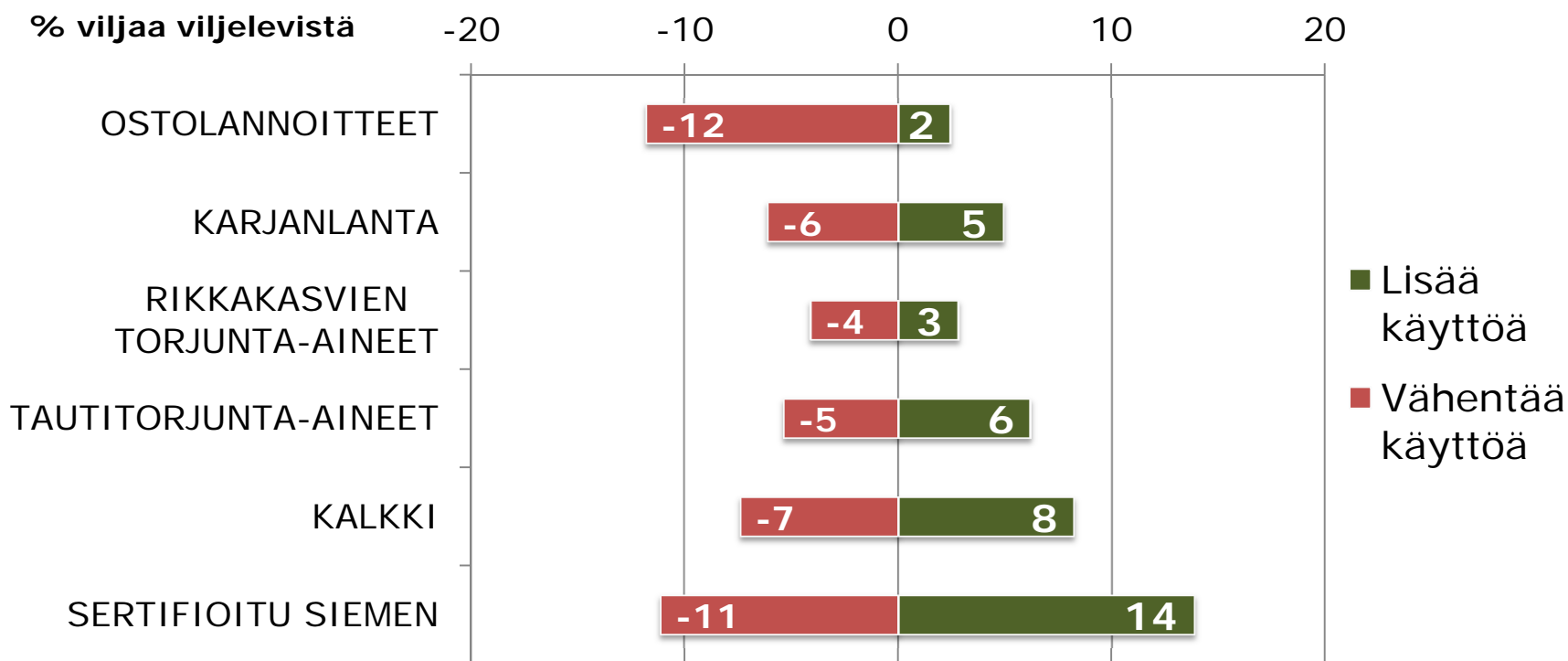


Viljelijöiden arviot viljelyalan kehityksestä tuotantosunnan, peltoalan ja alueen mukaan -Öllykasvit

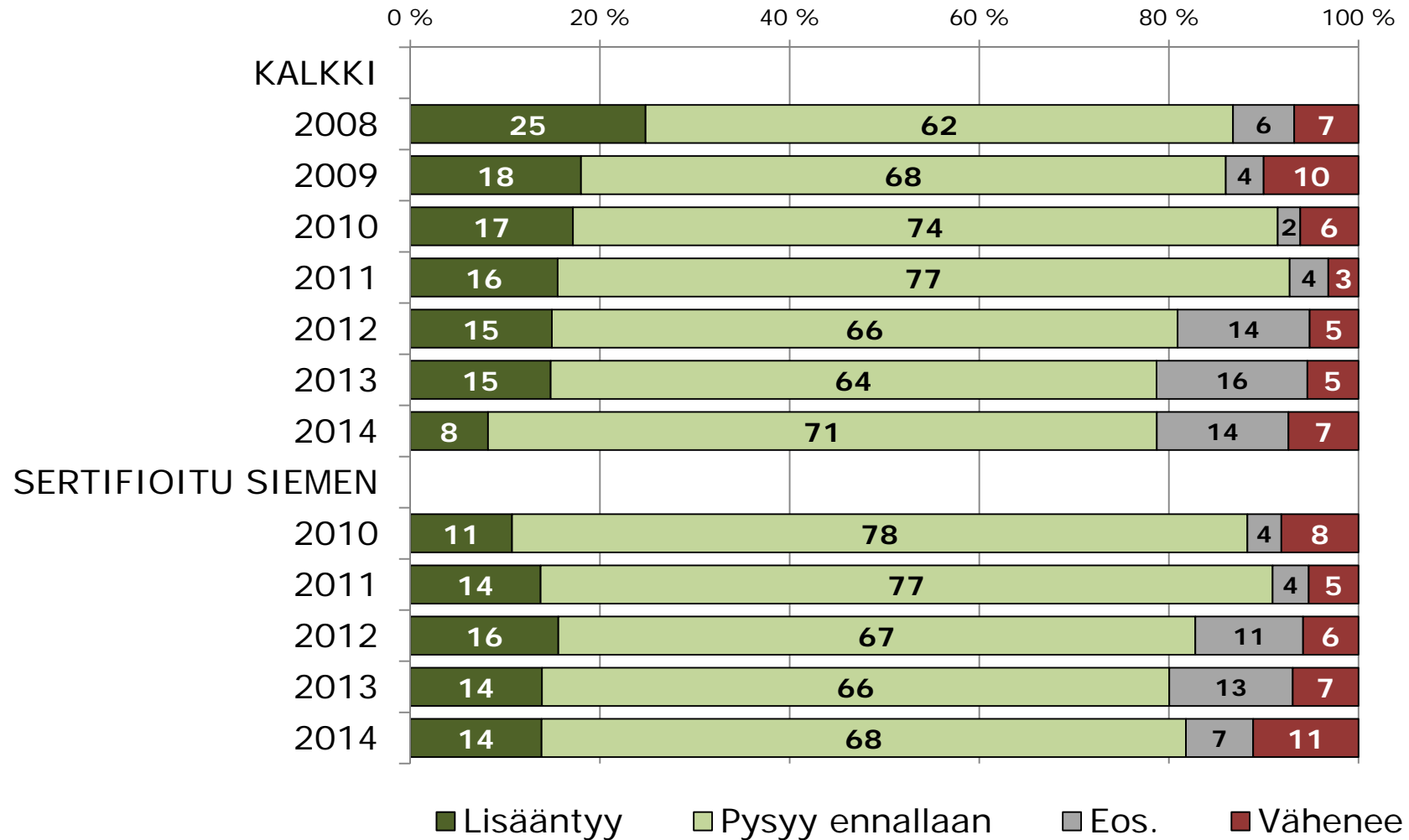


Tuotantopanosten käytön suhteen suurin muutos on odotettavissa ostolannoitteiden käytön suhteen, jonka osalta käytön vähentämistä suunnittelevia on selvästi enemmän kuin lisääviä

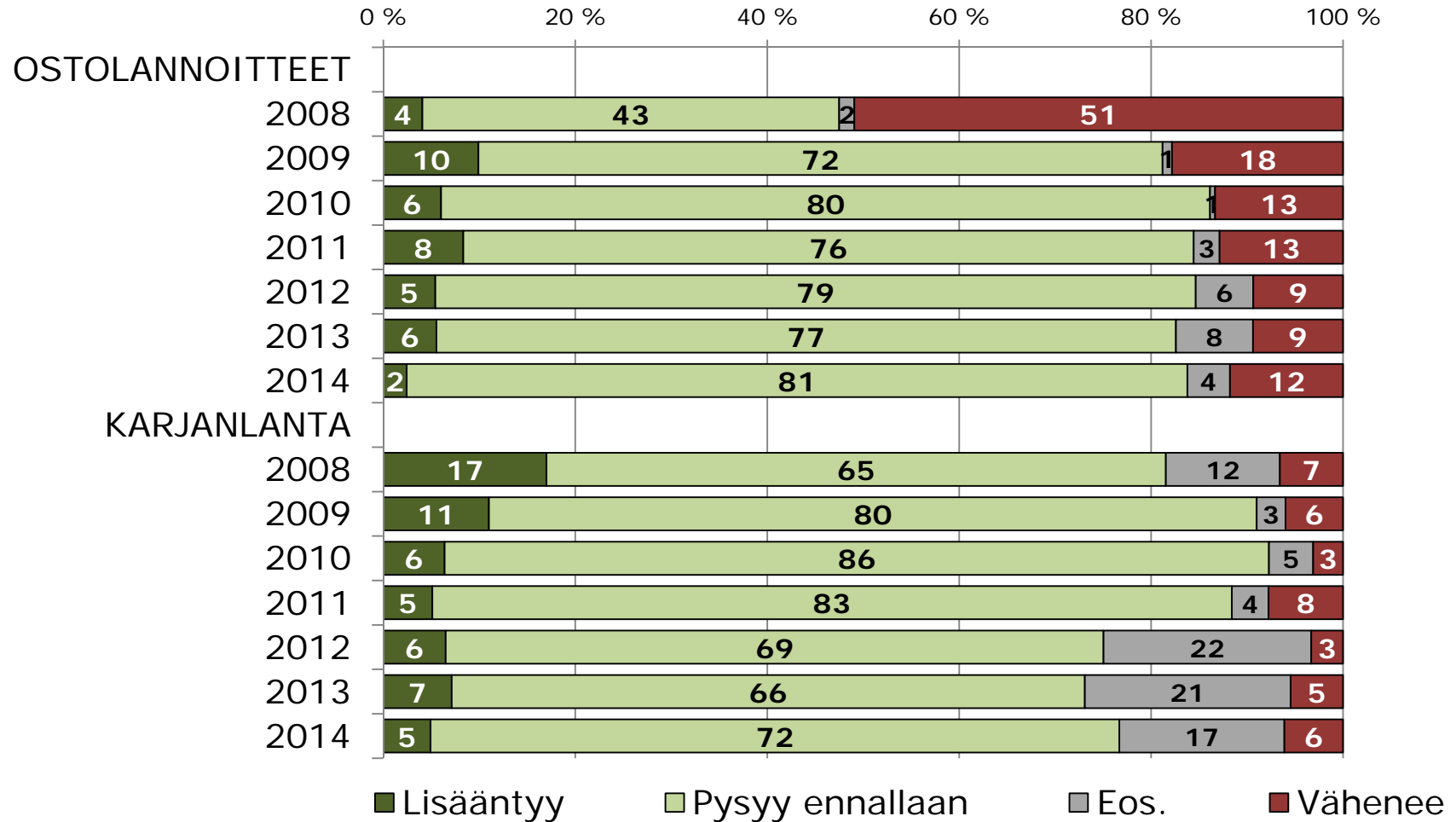
Arvioikaa vilja- ja öljykasvien viljelyssä käytettävien tuotantopanosten käyttöä tilallanne tulevalla kasvukaudella (2015) verrattuna edelliseen (2014)?



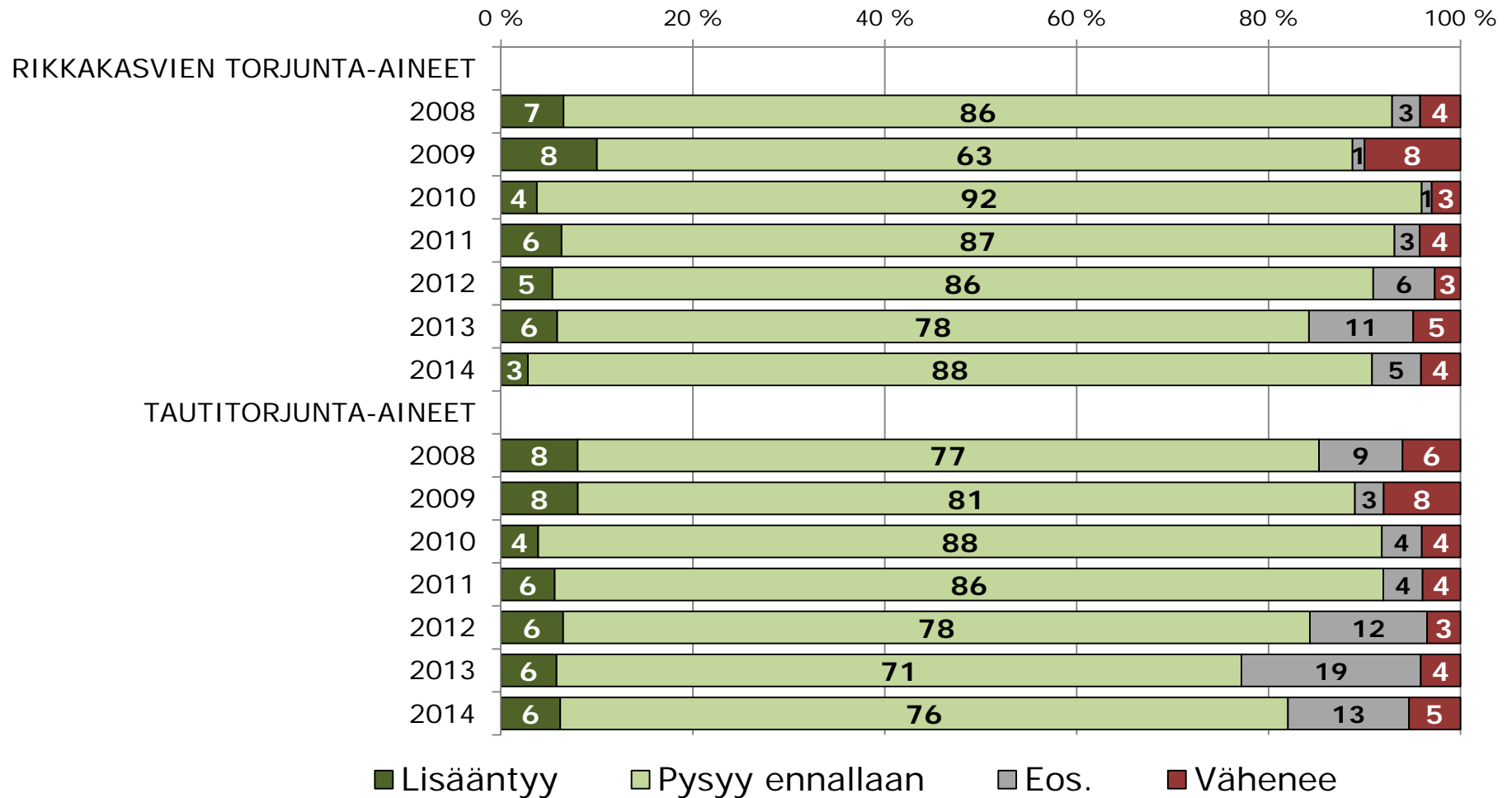
Arvioikaa vilja- ja öljykasvien viljelyssä käytettävien tuotantopanosten käyttöä tilallanne tulevalla kasvukaudella verrattuna edelliseen?



Arvioikaa vilja- ja öljykasvien viljelyssä käytettävien tuotantopanosten käyttöä tilallanne tulevalla kasvukaudella verrattuna edelliseen?

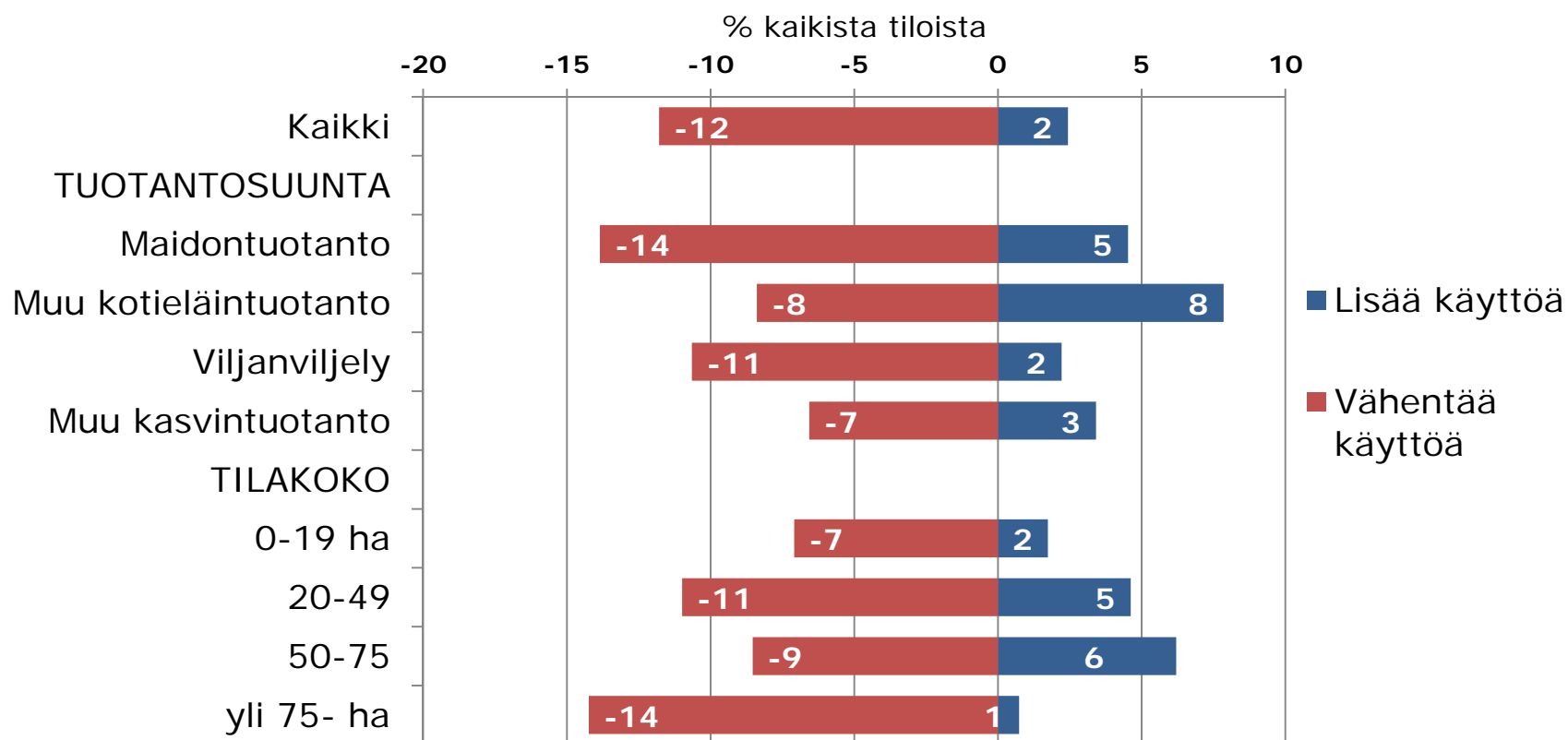


Arvioikaa vilja- ja öljykasvien viljelyssä käytettävien tuotantopanosten käyttöä tilallanne tulevalla kasvukaudella verrattuna edelliseen?



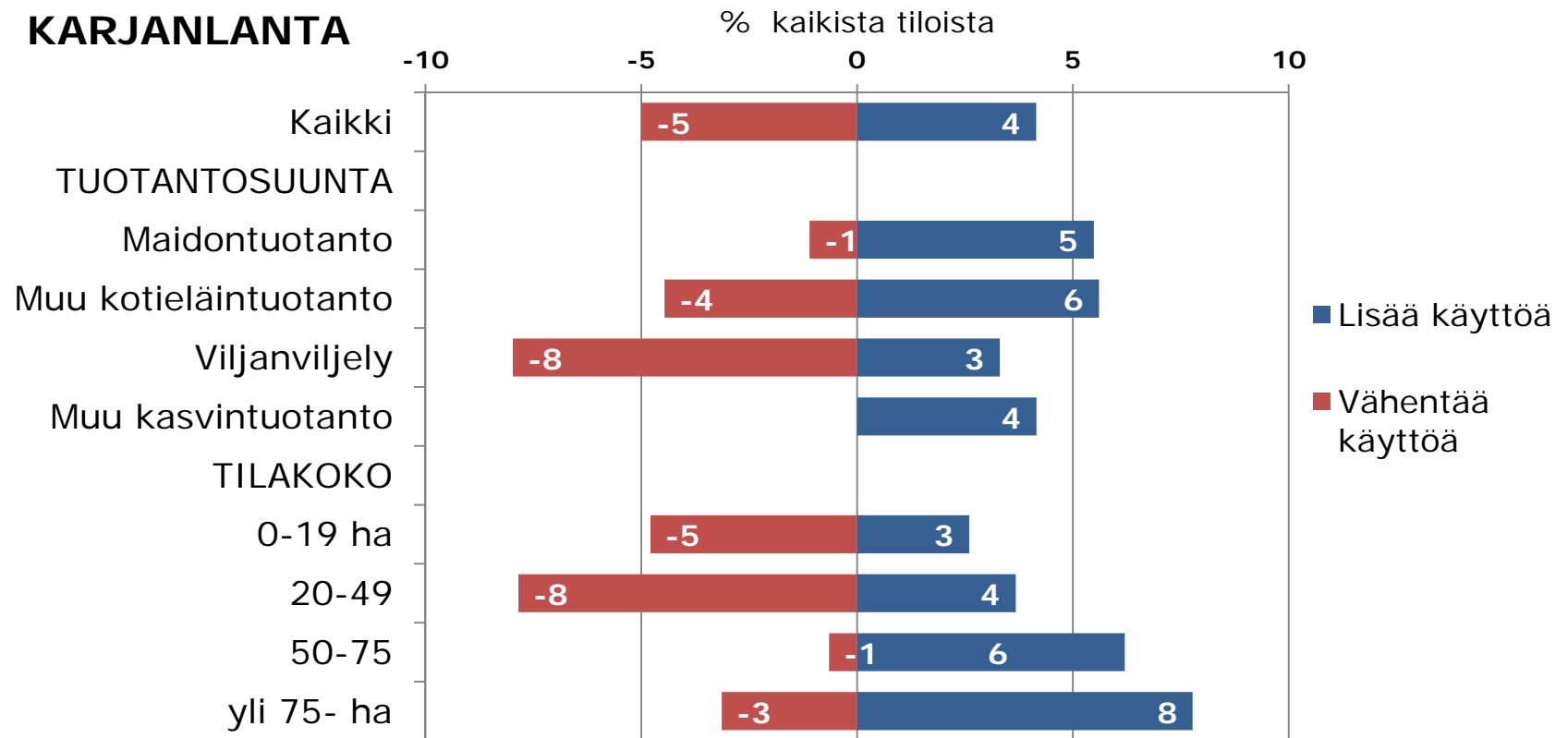
Arvioikaa vilja- ja öljykasvien viljelyssä käytettävien tuotantopanosten käyttöä tilallanne tulevalla kasvukaudella (2015) verrattuna edelliseen (2014)?

OSTOLANNOITTEET



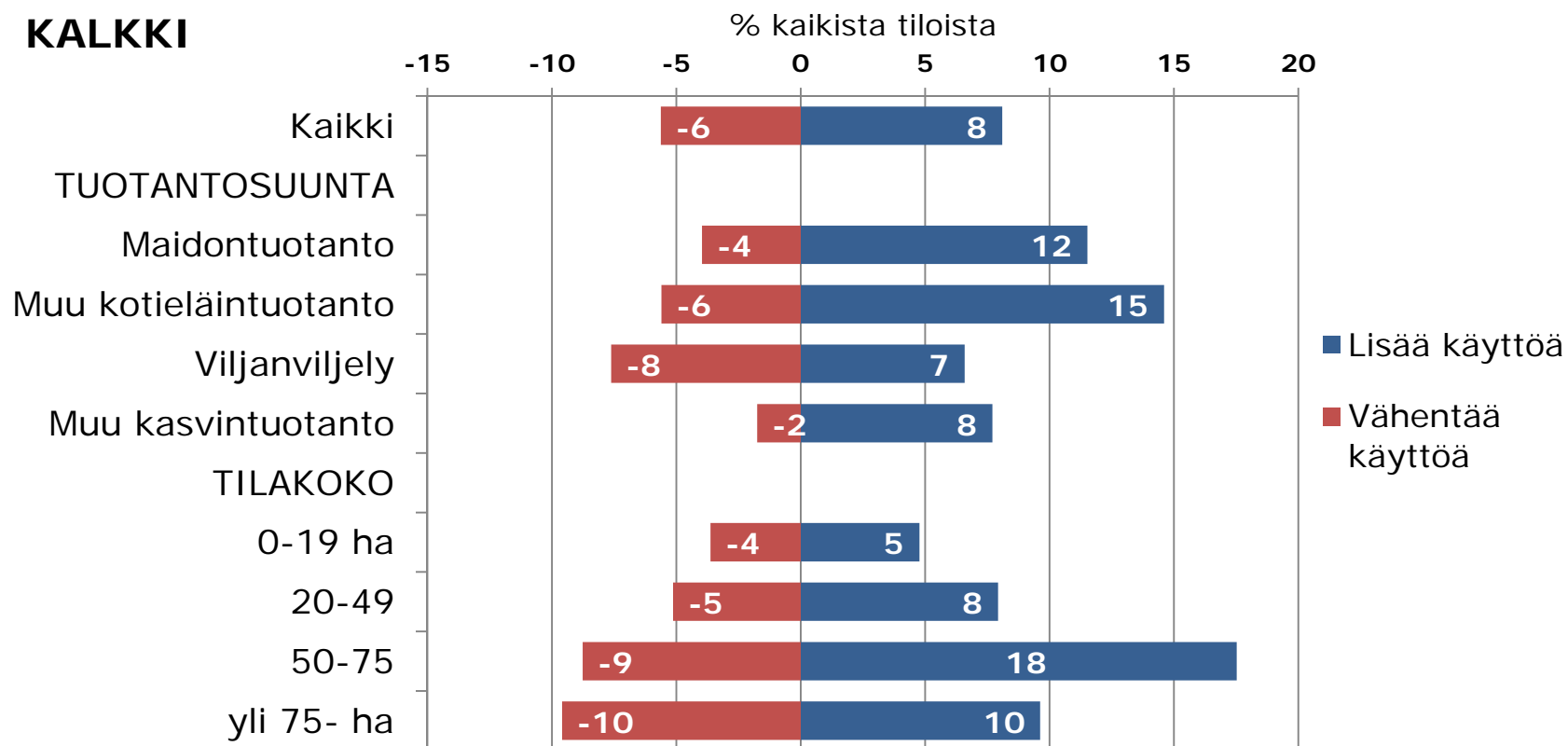
Arvioikaa vilja- ja öljykasvien viljelyssä käytettävien tuotantopanosten käyttöä tilallanne tulevalla kasvukaudella (2015) verrattuna edelliseen (2014)?

KARJANLANTA

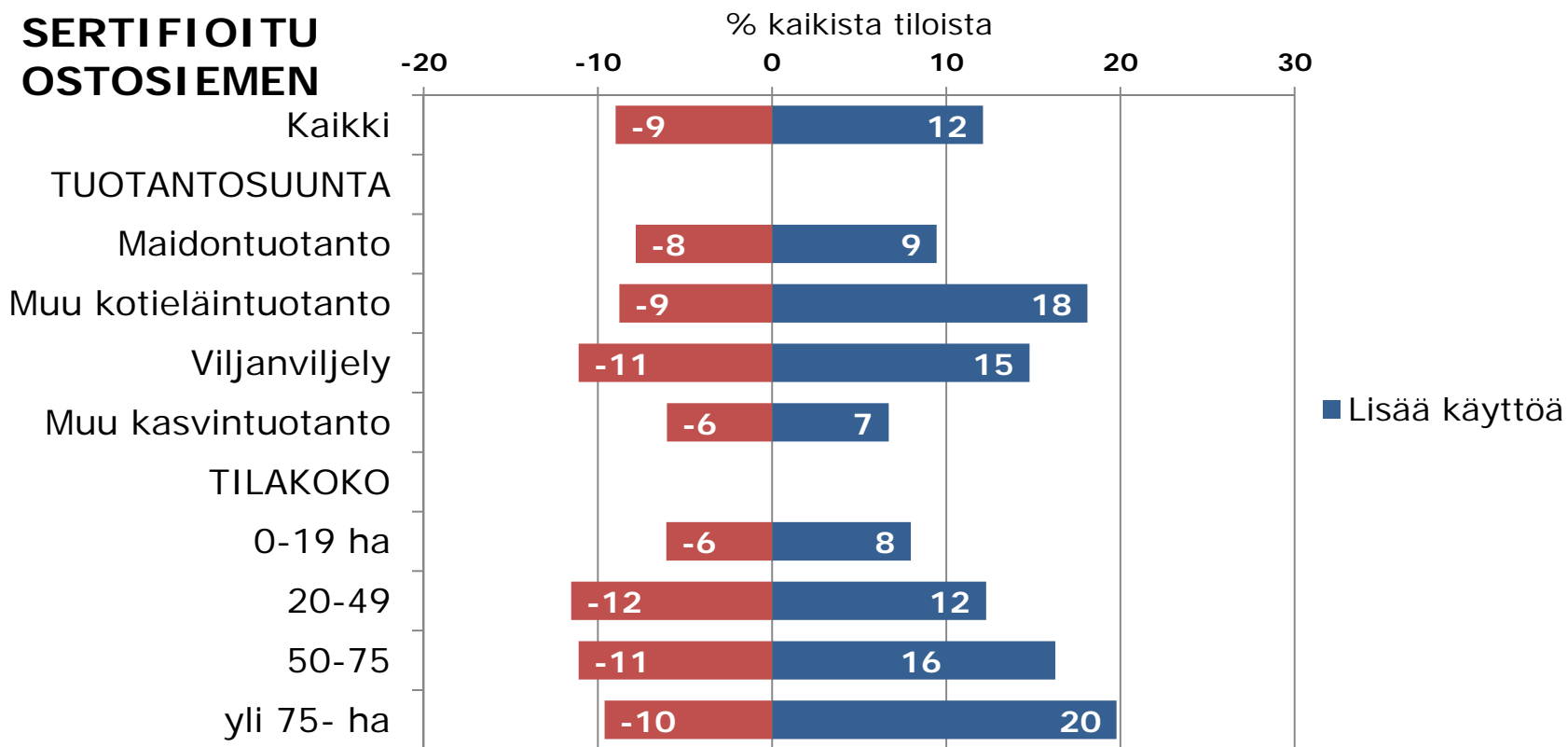


Arvioikaa vilja- ja öljykasvien viljelyssä käytettävien tuotantopanosten käyttöä tilallanne tulevalla kasvukaudella (2015) verrattuna edelliseen (2014)?

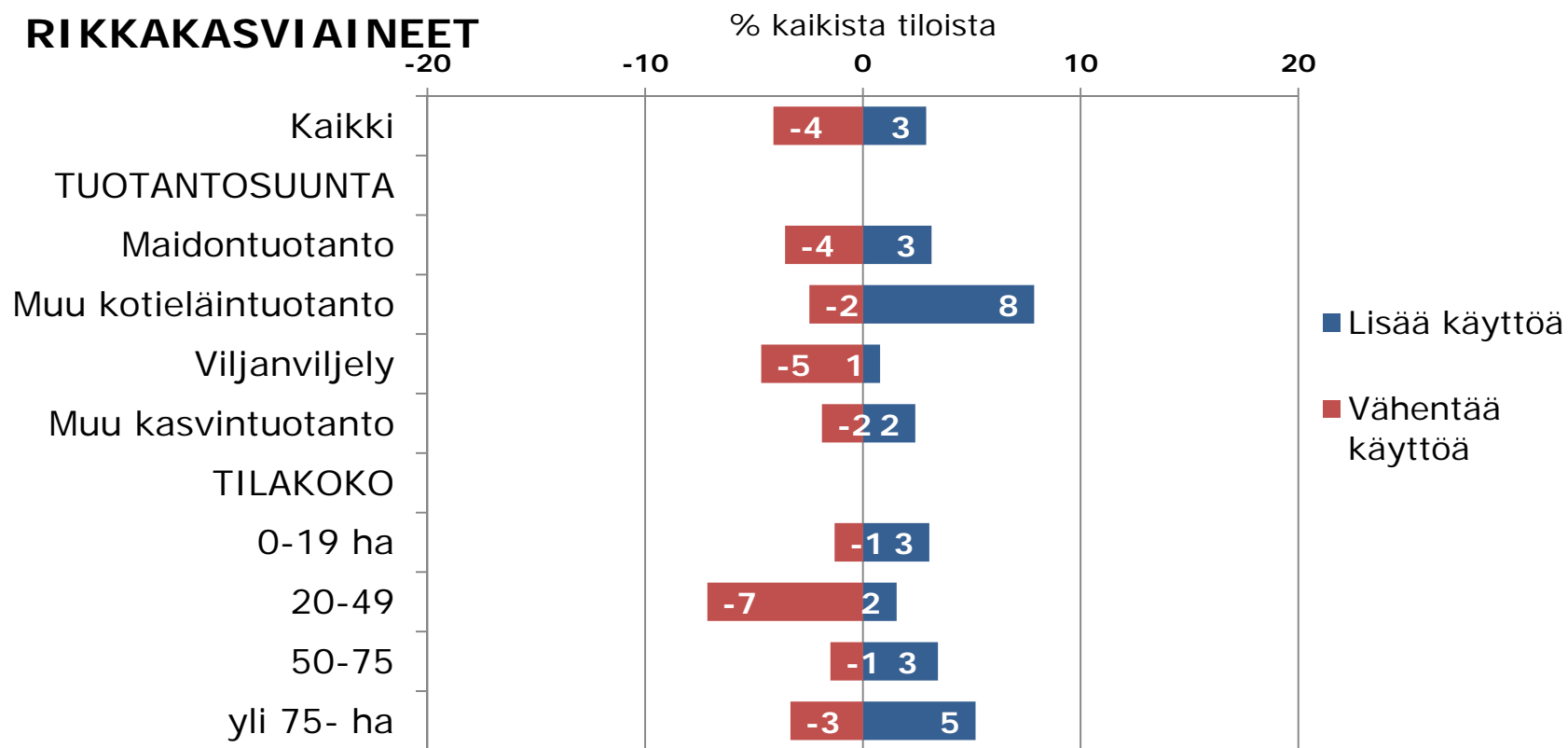
KALKKI



Arvioikaa vilja- ja öljykasvien viljelyssä käytettävien tuotantopanosten käyttöä tilallanne tulevalla kasvukaudella (2015) verrattuna edelliseen (2014)?



Arvioikaa vilja- ja öljykasvien viljelyssä käytettävien tuotantopanosten käyttöä tilallanne tulevalla kasvukaudella (2015) verrattuna edelliseen (2014)?



Arvioikaa vilja- ja öljykasvien viljelyssä käytettävien tuotantopanosten käyttöä tilallanne tulevalla kasvukaudella (2015) verrattuna edelliseen (2014)?

TAUTIAINEET

