



TUOTTAJAKYSELYN TULOKSET

Syyskuu 2022
Yhteensä 71 vastaajaa

SIIPHIILI -HANKKEEN TUOTTAJAKYSELY SYYSKUU 2022

Siipikarjatilojen monimuotoisuutta ja hiilensidontaa lisäävien toimien yhteensovittaminen – alueelliset ja paikalliset pilotit (SiipiHiili) -hankkeessa selvitetään miten tutkimustietoon pohjautuen voidaan yhteensovittaa sekä tilojen monimuotoisuuden, että hiilensidontaa edistäviä toimia tiloilla. **Kyselyssä kartoitettiin, miten siipikarjatuottajat kokevat eri ympäristötoimien merkityksen.**



Hankkeen rahoitus:

Maa- ja metsätalousministeriö osana
Hiilestä kiinni –ilmastotoimenpidekokonaisuutta

Toteutus:

1.3.2022-15.10.2024

Toteuttajat:

Pyhäjärvi-instituutti ja Suomen Siipikarjaliitto

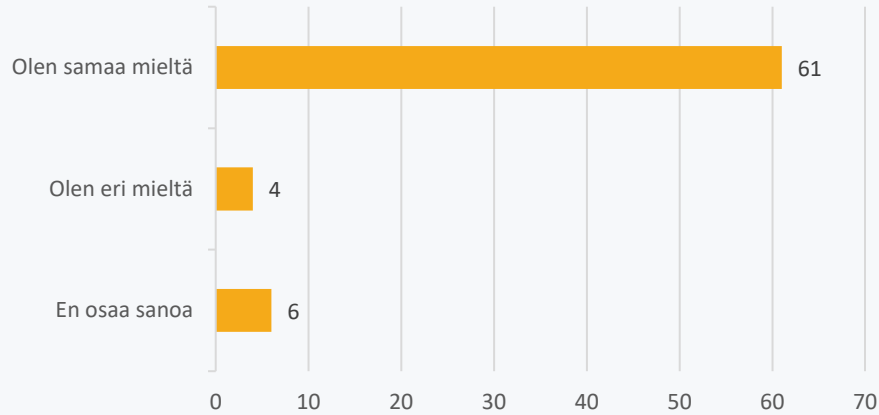
SiipiHiili-hanke (2022-2024) on osa maa- ja metsätalousministeriön keväällä 2020 käynnistämää maankäyttösektorin Hiilestä kiinni -ilmastotoimenpidekokonaisuutta. Toimenpiteillä pyritään vähentämään maa- ja metsätalouden ja muun maankäytön kasvihuonekaasupäästöjä ja vahvistamaan hiilinieluja ja -varastoja.

Lisää toimenpidekokonaisuudesta: mmm.fi/maankayttosektorin-ilmastosuunnitelma

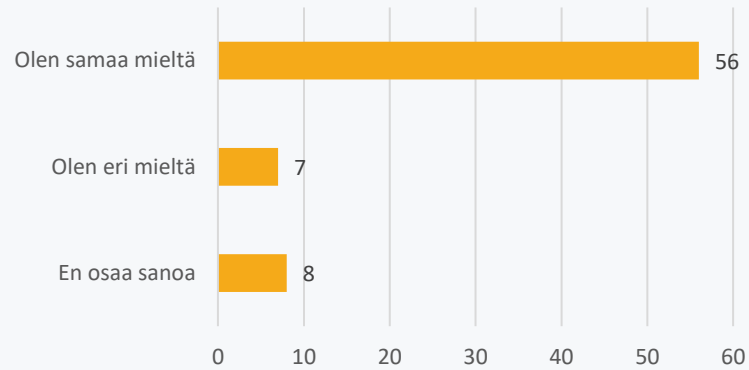


1) VASTAA SEURAAVIIN VÄITTÄMIIN NÄKEMYKSESI MUKAAN

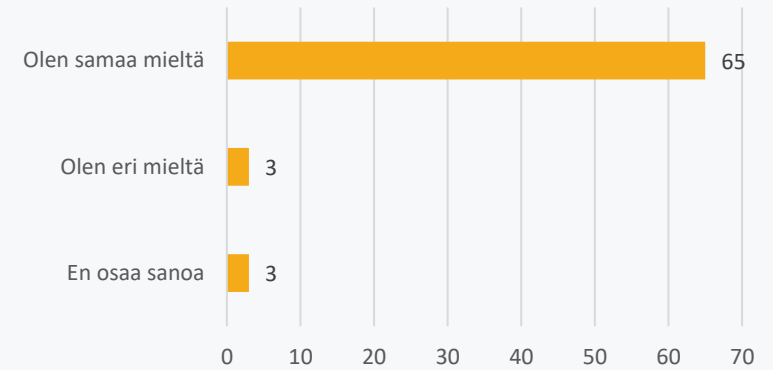
Maapallon ilmasto lämpenee.



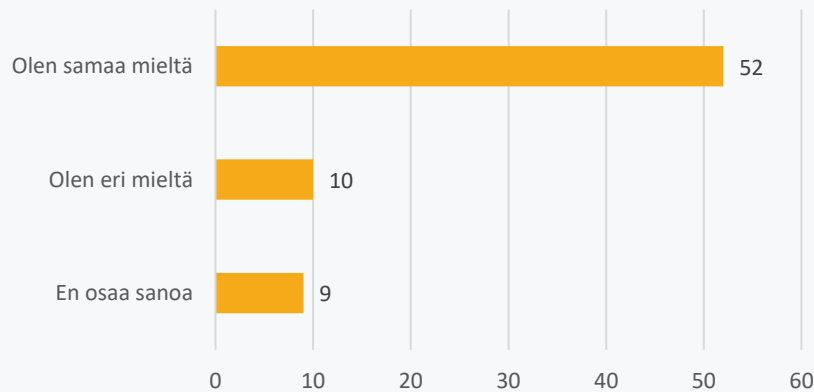
Ihmisten toiminnalla on vaikutusta ilmaston lämpenemiseen.



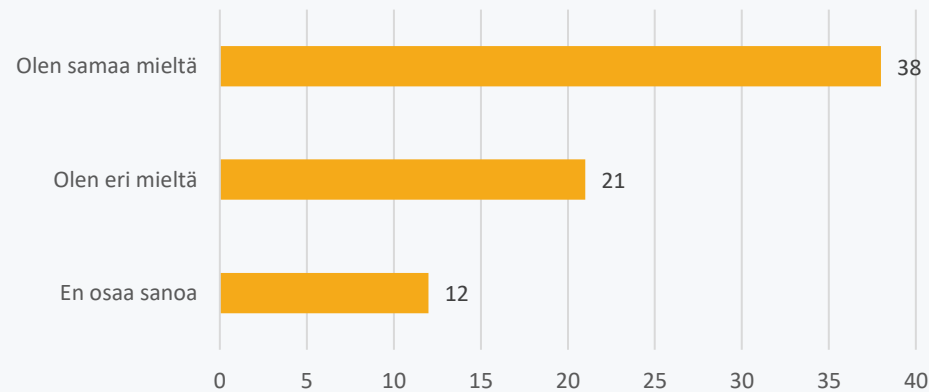
Ilmastonmuutos tulee vaikuttamaan suomalaiseseen maatalouteen.



Ilmastonmuutos vaikuttaa jo suomalaiseseen maataloustuotantoon (esim. kuivuus).

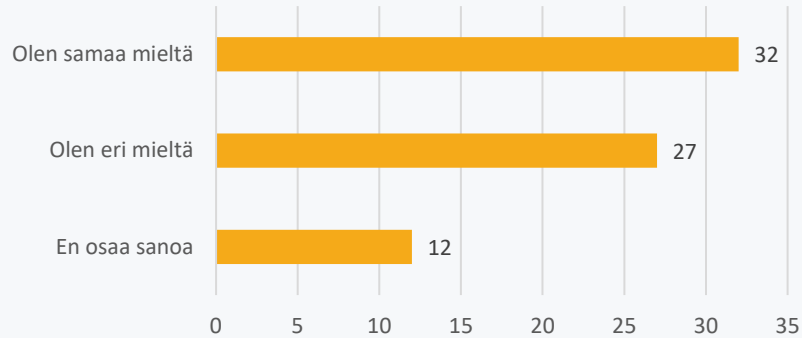


Maataloudessa tehtävillä toimilla voidaan vaikuttaa ilmastonmuutokseen.

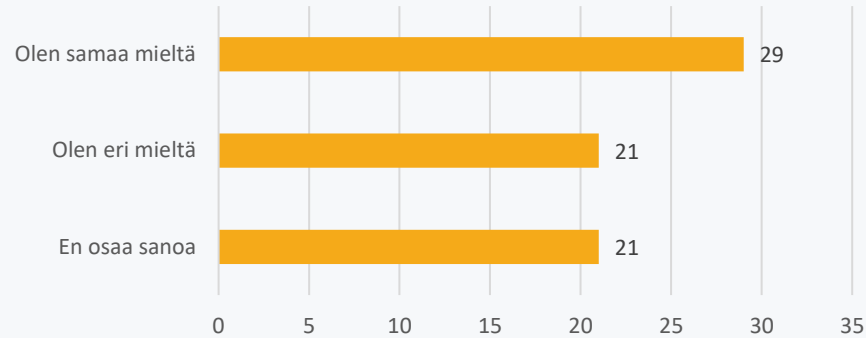


1) VASTAA SEURAAVIIN VÄITTÄMIIN NÄKEMYKSESI MUKAAN

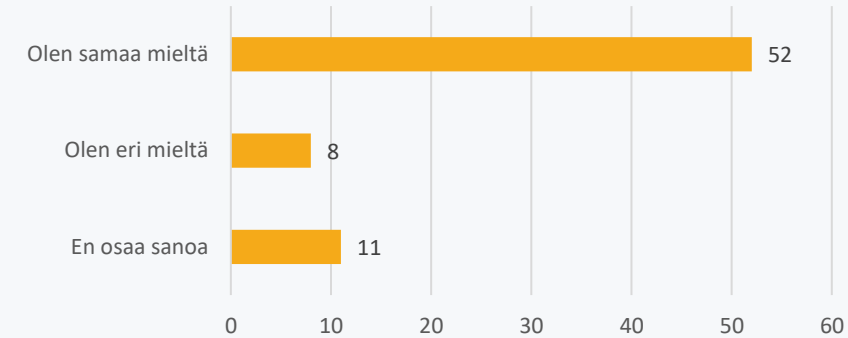
Koen voivani omilla viljelytoimillani vaikuttaa ilmastonmuutokseen.



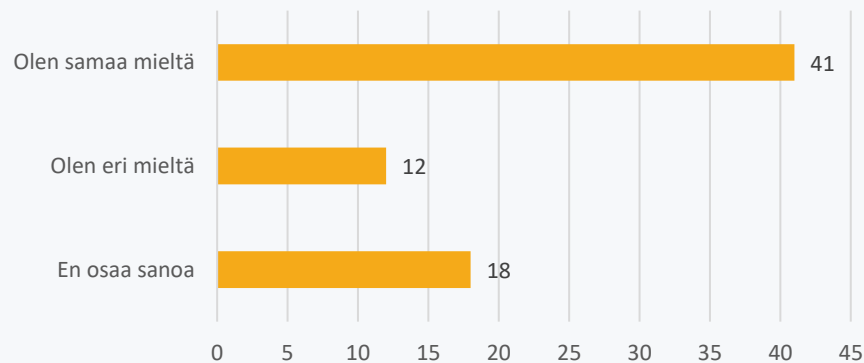
Ilmastonmuutosta ehkäisevät toimet heikentävät viljelyn kannattavuutta.



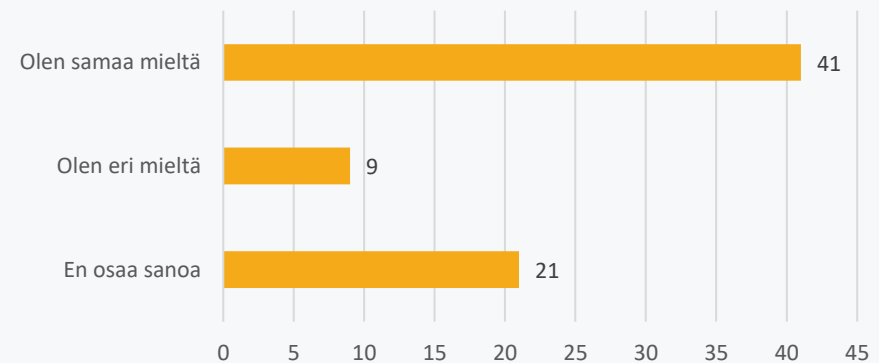
Maataloutta tulee kehittää ilmastonmuutos huomioiden.



Hiilensidonta on tärkeässä roolissa hillittäessä ilmastonmuutosta.

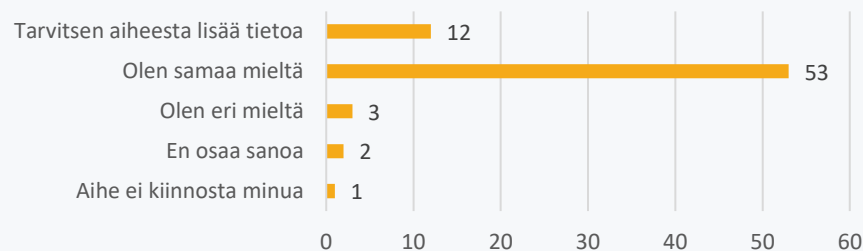


Hiilensidonta on osa kestävästä maataloustuotantoa.

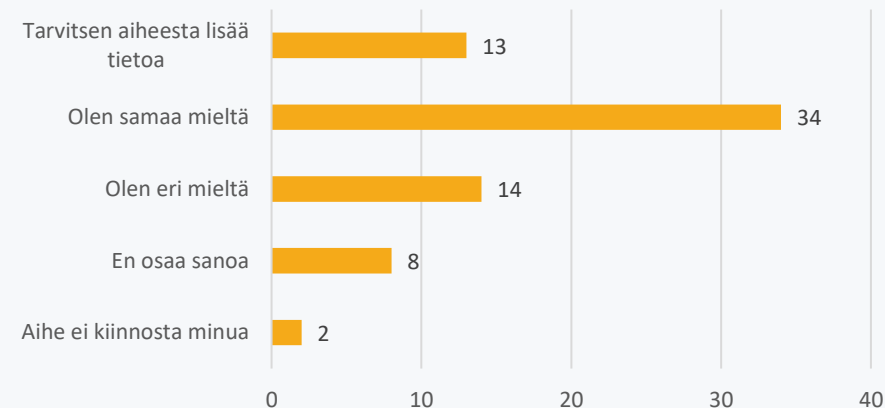


2) VASTAA SEURAAVIIN YMPÄRIVUOTISTA KASVIPEITTEISYYTTÄ KOSKEVIIN VÄITTÄMIIN NÄKEMYKSESI MUKAAN.

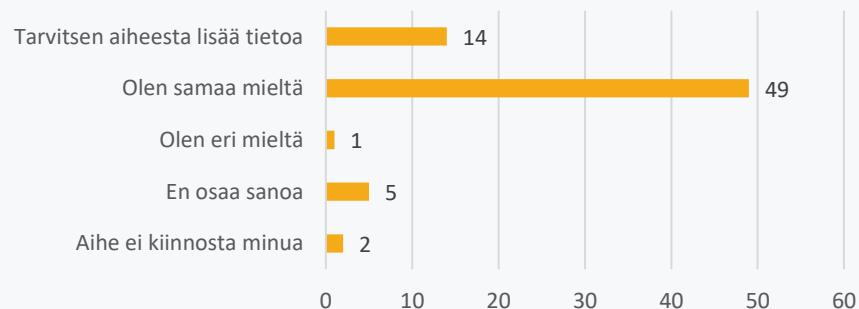
Ympäri vuotinen kasvipeitteisyys nurmiviljelyn, syysmuotoisten kasvilajikkeiden tai aluskasvien avulla edistävät pellon hiilensidontaa ja vähentävät mahdollisia ravinnehuuhtoumia.



Syyskyntöä olisi hyvä vähentää, koska siinä pelto jää talven ajaksi paljaaksi ja alttiiksi hiilihävikille.

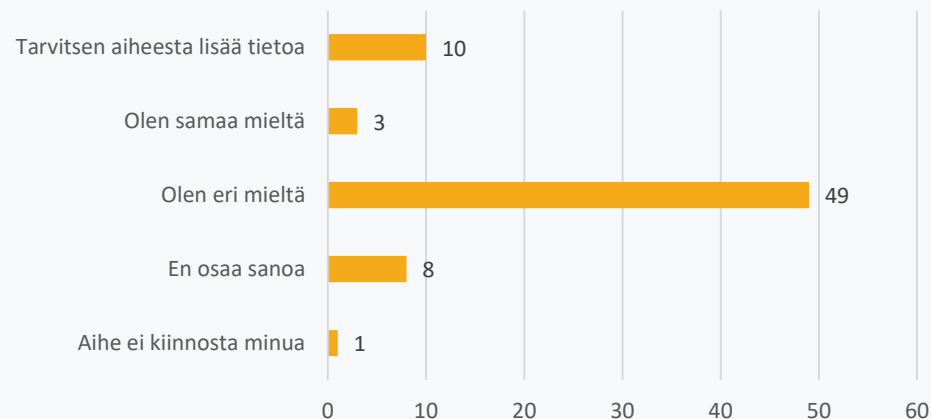


Kivennäismailla ympäri vuotinen kasvipeitteisyys, kerääjä- ja aluskasvillisuuden käyttö, orgaaniset maanparannusaineet ja syväjuuriset viljelykasvit lisäävät orgaanisen aineksen määrää pellossa p...

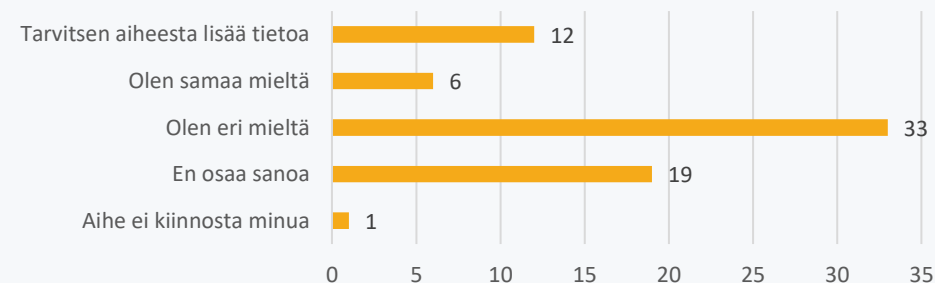


3) ELOPERÄISESSÄ ELI TURVEPOHJAISESSA MAASSA HIILIHÄVIKKI ON KIVENNÄISMAATA SUUREMPAA. VASTAA SEURAAVIIN TURVEPELTOJA KOSKEVIIN VÄITTÄMIIN NÄKEMYKSESI MUKAAN

Turvepellot pitäisi poistaa viljelykäytöstä hiilihävikin vuoksi.

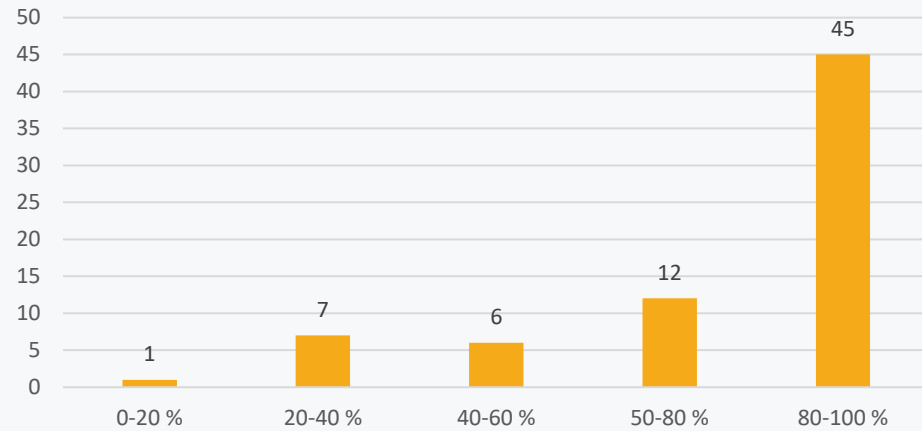


Turvepeltojen viljelykäyttöä tulisi säädellä niiden ympäristökuormituksen hillitsemiseksi. Viljely voitaisiin rajata mm. hiilivarastoja ja luonnon moninaisuutta kasvattaviin luonnonhoitopeltoihin...

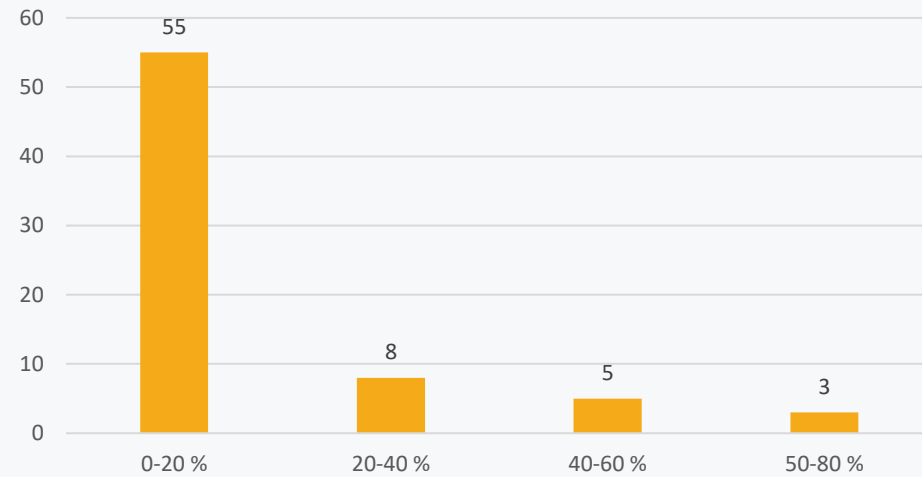


4) TILALLANI VILJELYSSÄ OLEVIEN PELTOJEN JAKAUTUMINEN ELOPERÄISIIN JA KIVENNÄISMAALAJEIHIN

Kivennäismaat (savet, hiesut, hiedat, moreenit ym.)

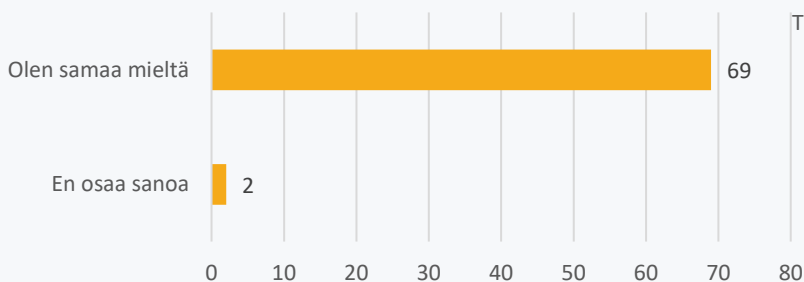


Eloperäiset maat (turvepohjaiset)

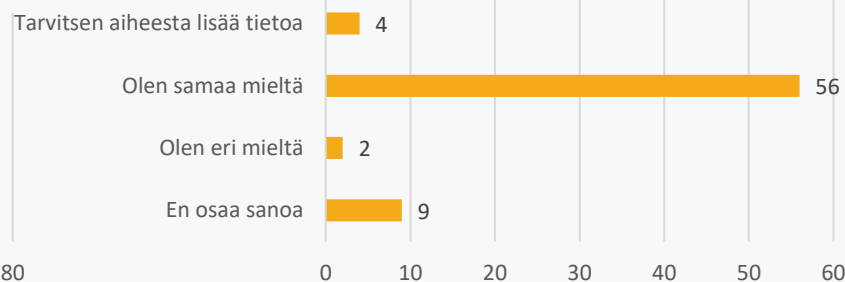


5) VASTAA SEURAAVIIN LANNAN KÄYTTÖÄ KOSKEVIIN VÄITTÄMIIN NÄKEMYKSESI MUKAAN.

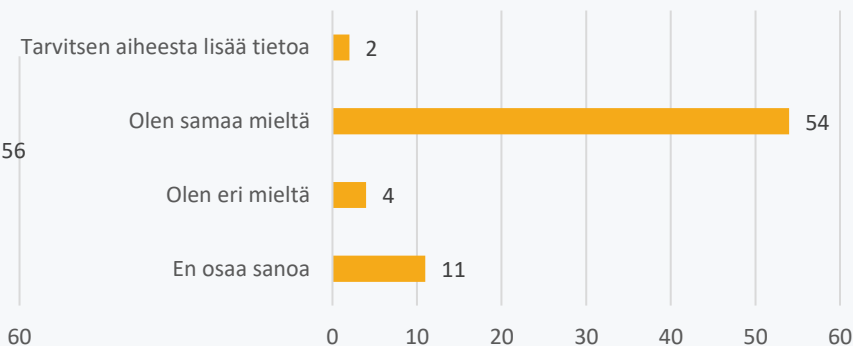
Siipikarjatiloilta lantaa käytetään pelloilla vastuullisesti, maaperän ja viljelykasvin tarpeet huomioiden.



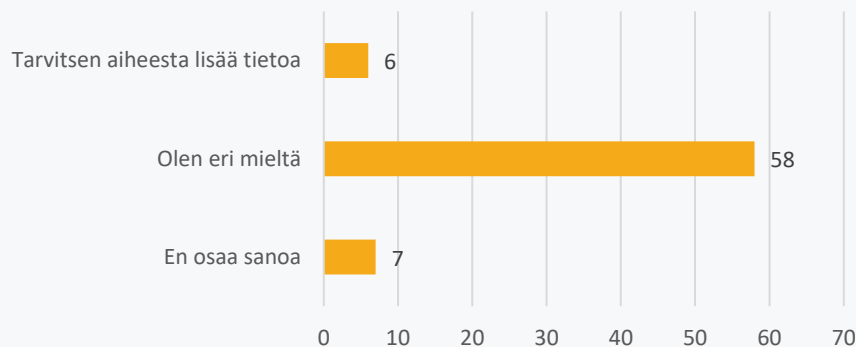
Karjanlannankäyttö tulisi laajentaa myös tiloille joilla ei ole omaa karjaa ja pelloilla fosforivajausta.



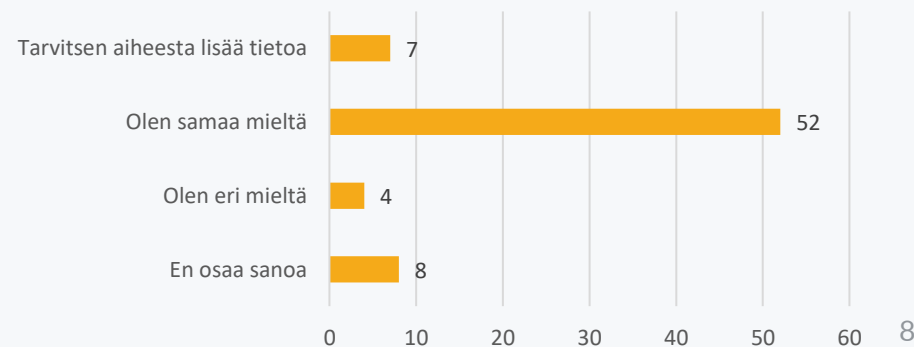
Siipikarjan lannalle on helppo löytää vastaanottajia.



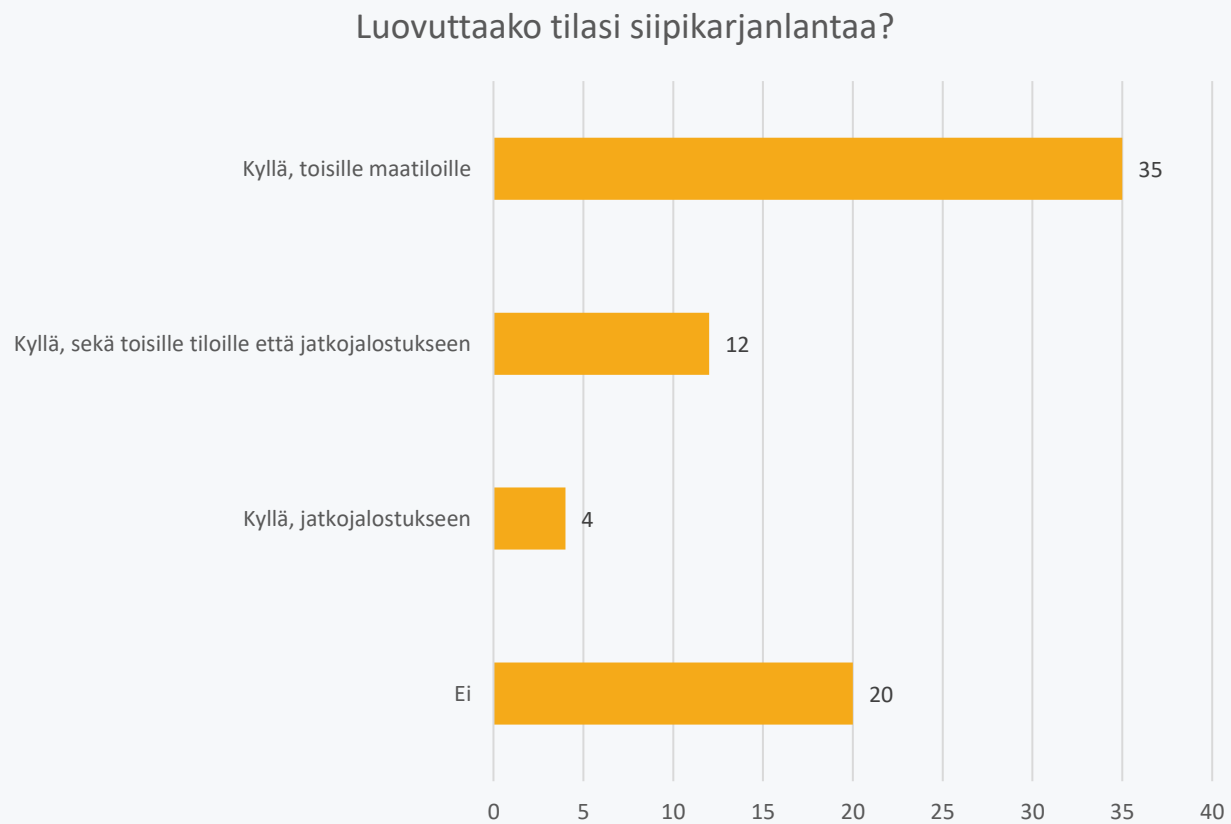
Siipikarjatilojen lanta on merkittävä vesistöjen rehevöittäjä.



Siipikarjan lannan lannoitekäyttöä rajoitetaan liikaa.

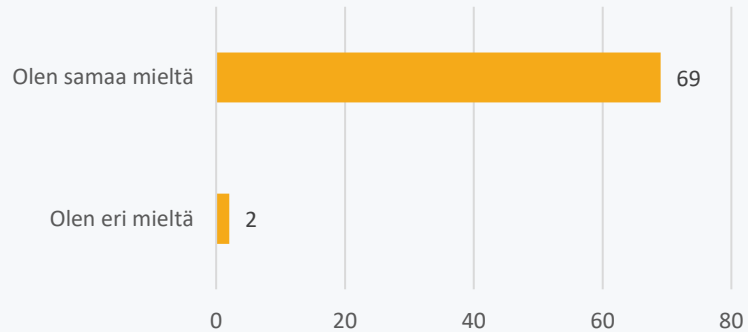


6) LUOVUTTAAKO TILASI SIIPIKARJANLANTAA?

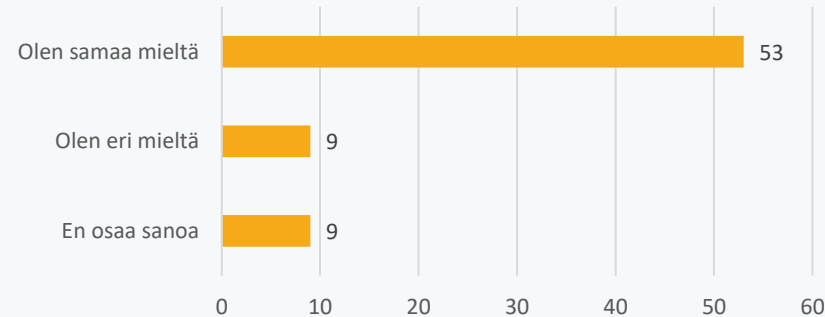


7) VASTAA SEURAAVIIN VILJELYKIERTOJA KOSKEVIIN VÄITTÄMIIN NÄKEMYKSESI MUKAAN

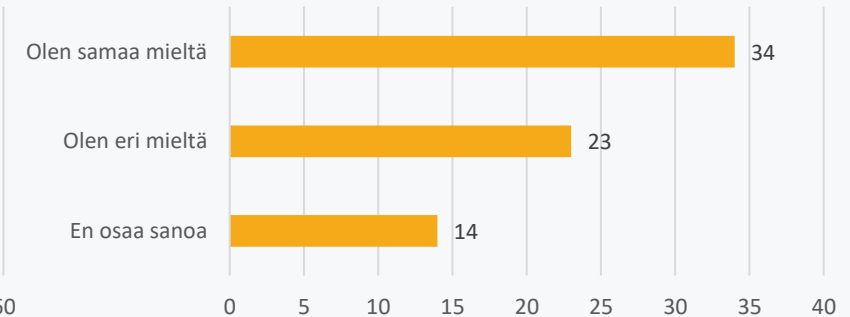
Viljelykierrolla voidaan vaikuttaa maan kasvukuntoon.



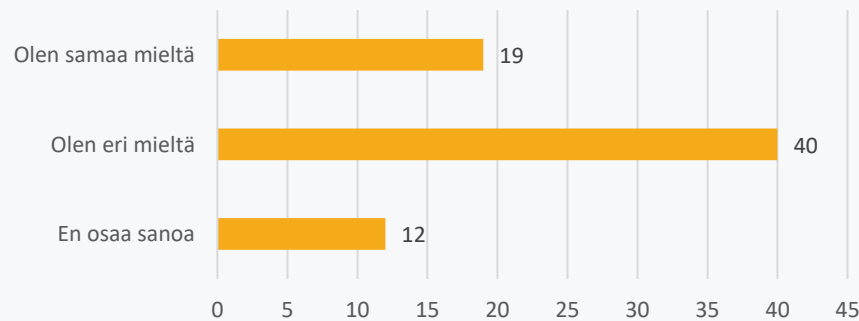
Syyskylvöiset lajikkeet ovat aina osa viljelykiertoa.



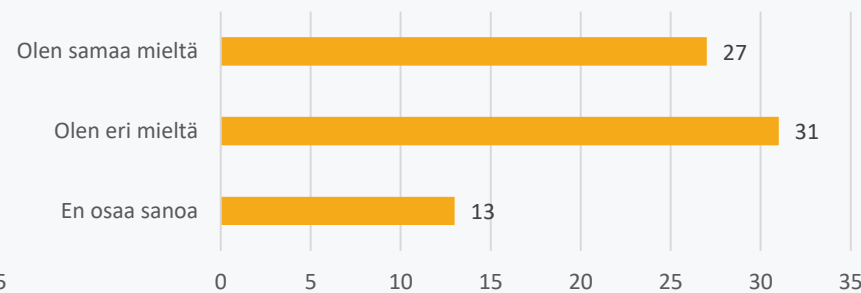
Viherlannoitusnurmi/ nurmi sopii myös siipikarjatilalla viljelykiertoon.



Viljelykierto on riittävä eri viljalajikkeita kierrättämällä.

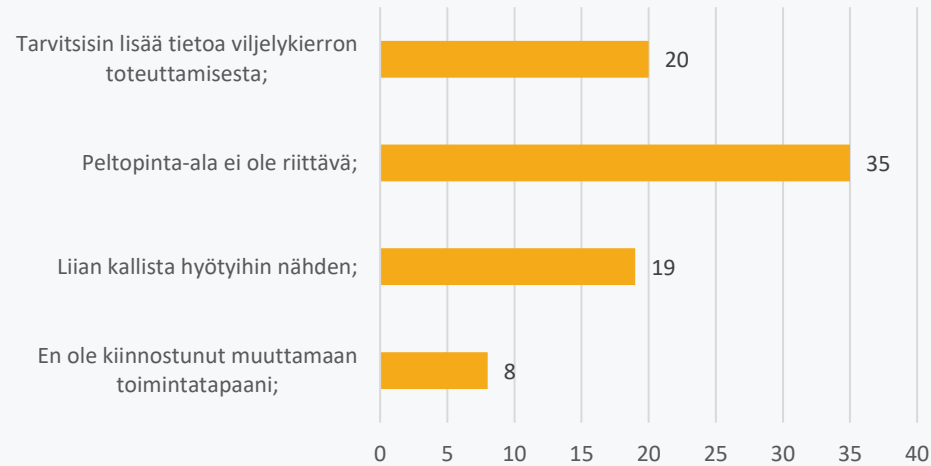


Toimiva viljelykierto vaatii aina palko- ja/tai öljyasveja.



8) VILJELYKIERRON LISÄÄMISEN ESTEET TILALLANI

Viljelykierron lisäämisen esteet tilallani



"Luomutila toteuttaa viljelykiertoa"

"pellot luomussa, viljelykierto käytössä "

" Luomuun siirtyminen tehostaa viljelykiertoa itsessään"

" Teen jo, olen luomussa"

" On toteutettu jo. Nurmi kierrossa mukana."

" Utförs redan på min gård."

" Ei ole"

" Olen jo lisännyt"

" Hankala toteuttaa."

" Olisin kiinnostunut kasvattamaan useata kasvia samaan aikaan, esimerkiksi kauraa ja apilaa jos tuet sallisivat."

" koko ala tarvitaan rehun tuotantoon"

" Ajankäytön haasteet"

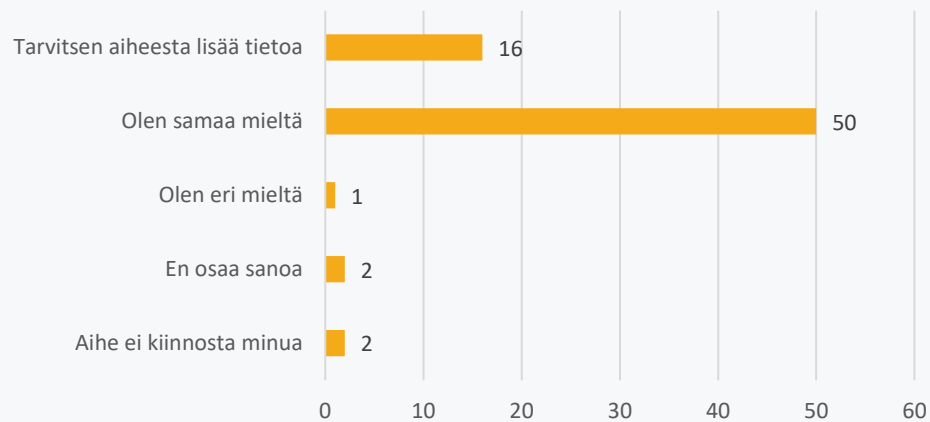
" Lisääntynyt viljelykasvivalikoima tarkoittaa viljelytyön hidastumista."

10 vastauksessa oli valittu sekä "Tarvitsisin tietoa viljelykierron toteuttamisesta." että "Peltopinta-ala ei ole riittävä."

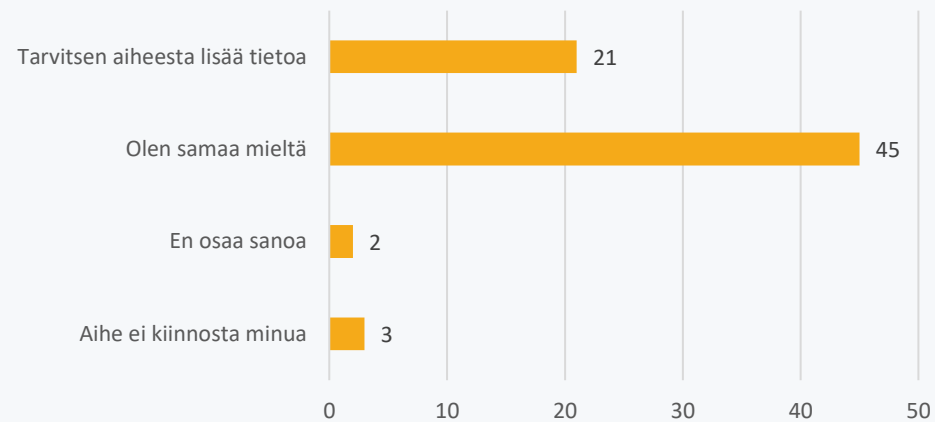
8 kysymyksessä oli valittu sekä "Peltopinta-ala ei ole riittävä." että "Liian kallista hyötyihin nähden."

9) VASTAA SEURAAVIIN LUONNON MONIMUOTOISUUTTA KOSKEVISTA VÄITTÄMISTÄ NÄKEMYKSESI MUKAAN

Tunnistan erilaiset luonnon moninaisuutta tukevat elinympäristöt tilallani.

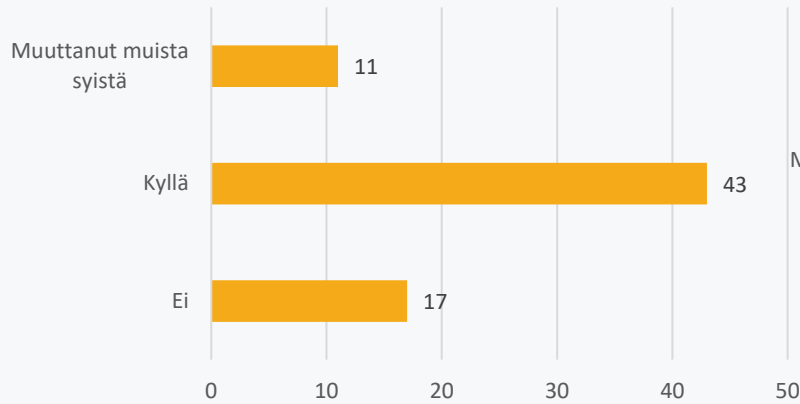


Osaan hoitaa erilaisia elinympäristöjä luonnon moninaisuutta tukevin tavoin.

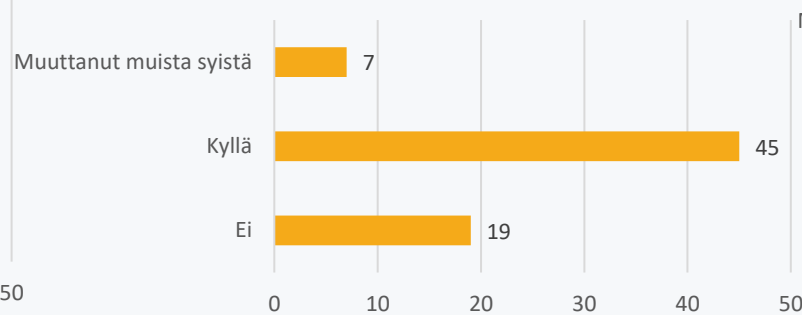


10) OLEN JO UUDISTANUT TILANI TOIMINTATAPOJA SOPEUTUAKSENI ILMASTONMUUTOKSEEN:

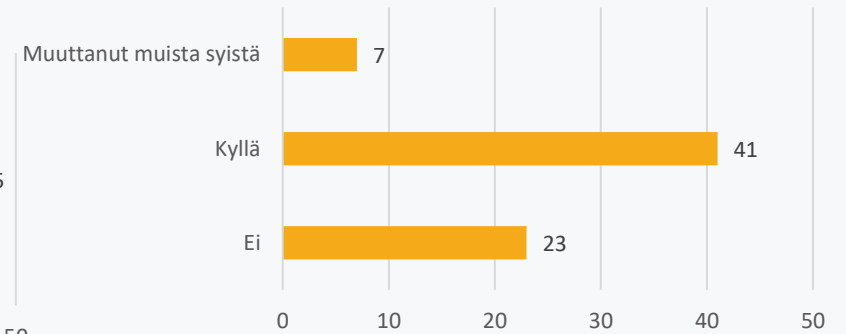
Viljelylajikkeita, esim. kuivuuden kestävyys



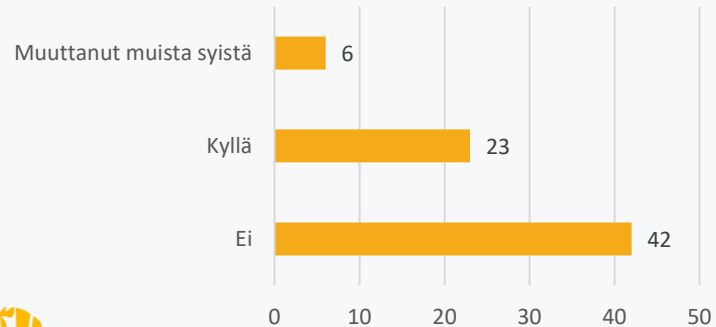
Viljelytekniikkaa, esim. erilaisia kylvösyvyyskä, kerääjäkasvien käyttöä, seosviljelyä, täsmälannoitusta



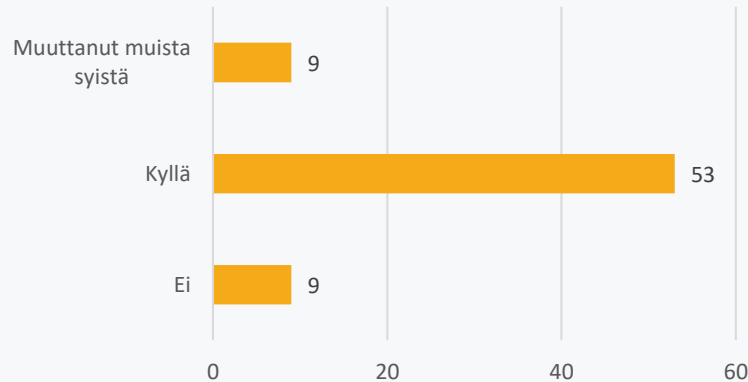
Teknisiä apuvälineitä, kuten työkoneita tai muita laitteita



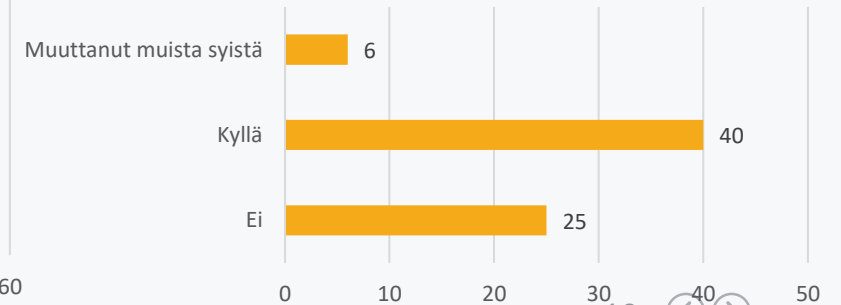
Ojitusta, esim. säätösalaajitus



Viljelykiertoa

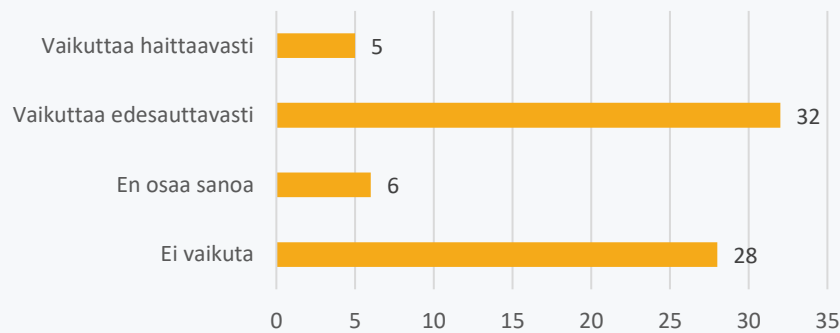


Maanparannusaineita kuten kalkkituotteita tai kuituja edistämään maan kasvukuntoa

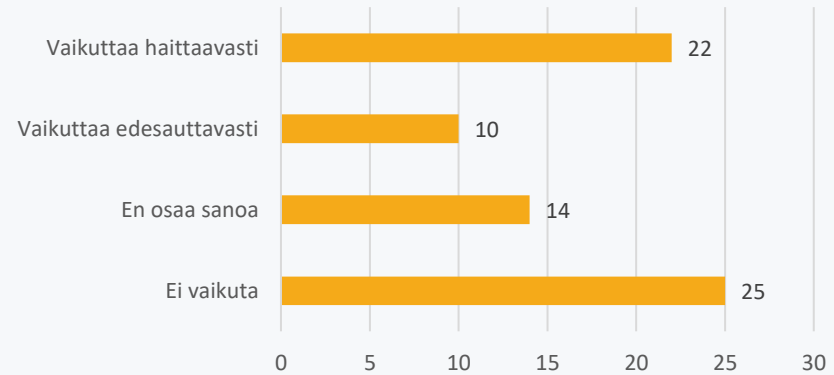


11) MITEN SEURAAVAT TEKIJÄT VAIKUTTAVAT HALUKKUUTEEN UUDISTAA TOIMINTATAPOJA JA -MALLEJA

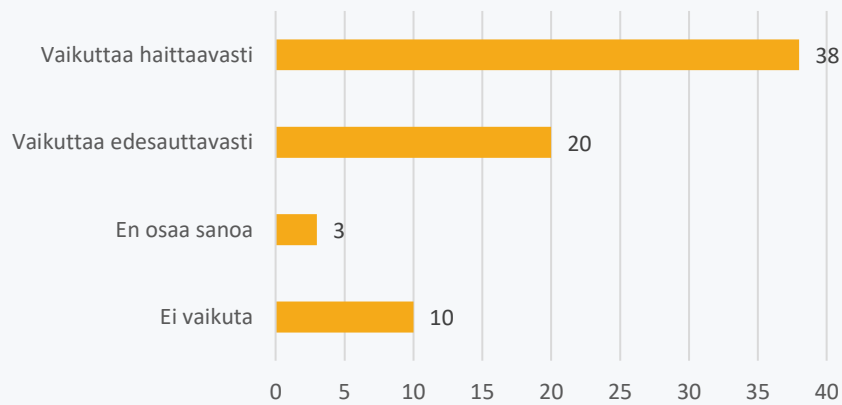
Oma ikä / odotettavissa olevien työvuosien määrä



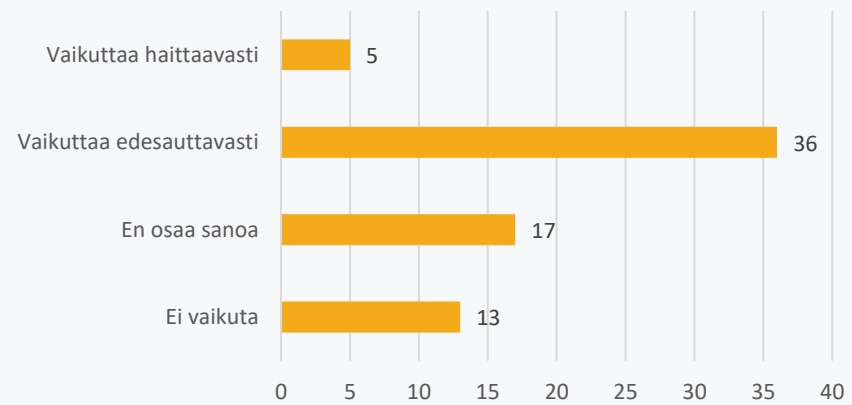
Tiedon ja osaamisen puute



Taloudelliset resurssit

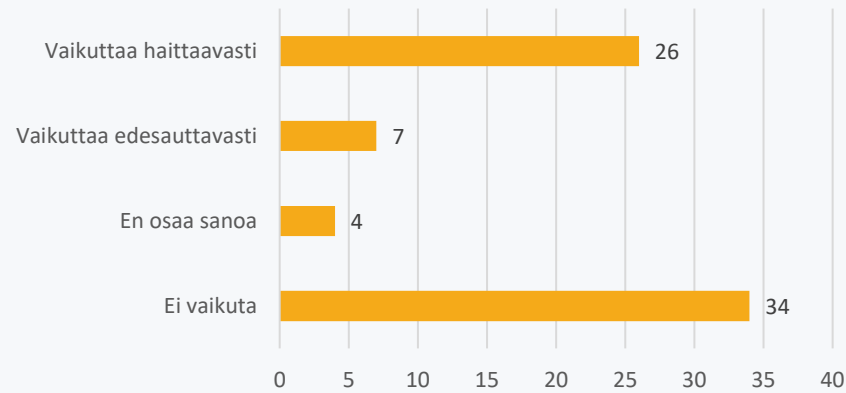


Uusi tutkimus- ja kehitystieto

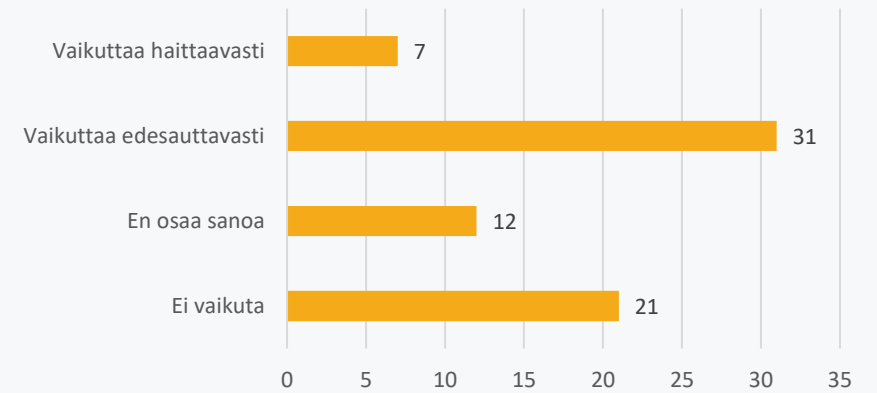


11) MITEN SEURAAVAT TEKIJÄT VAIKUTTAVAT HALUKKUUTEEN UUDISTAA TOIMINTATAPOJA JA -MALLEJA

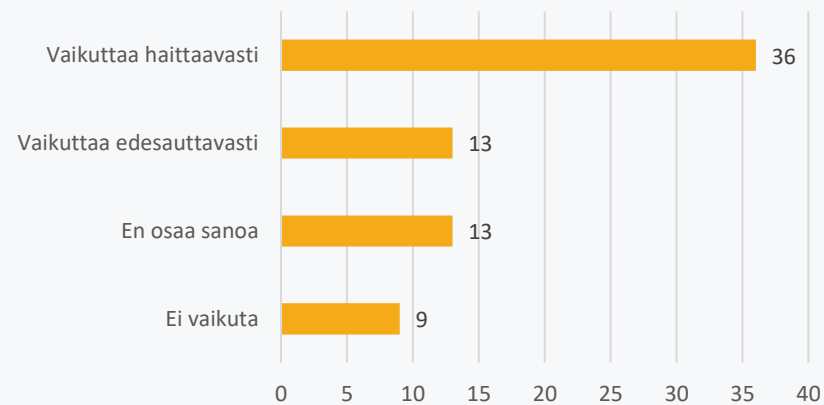
Tottumus tiettyihin työskentelytapoihin



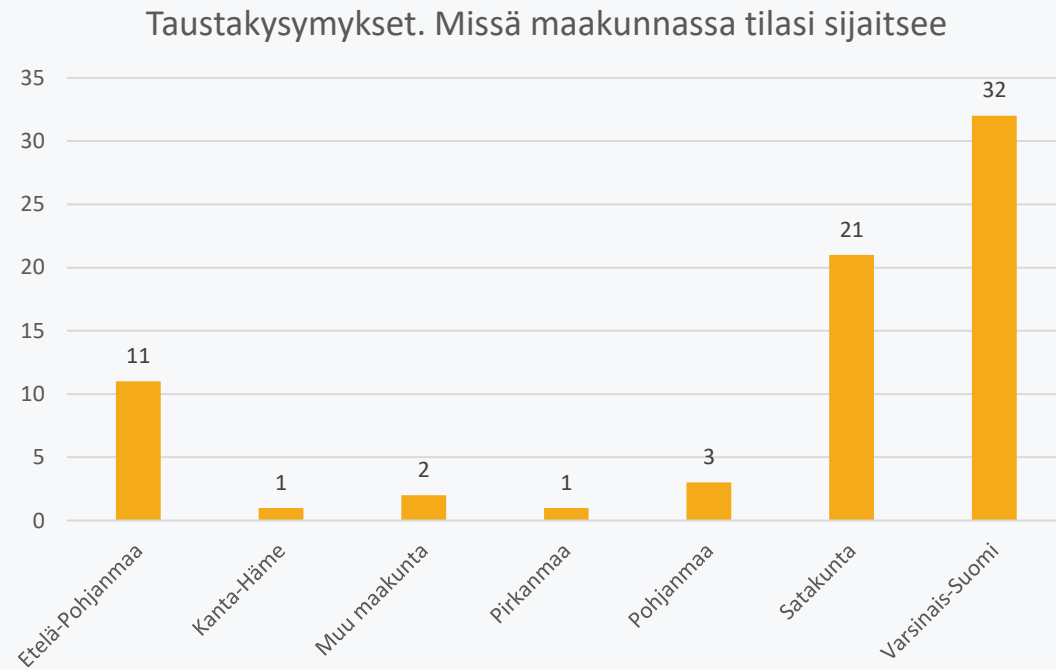
Ulkopuolelta tuleva suositus



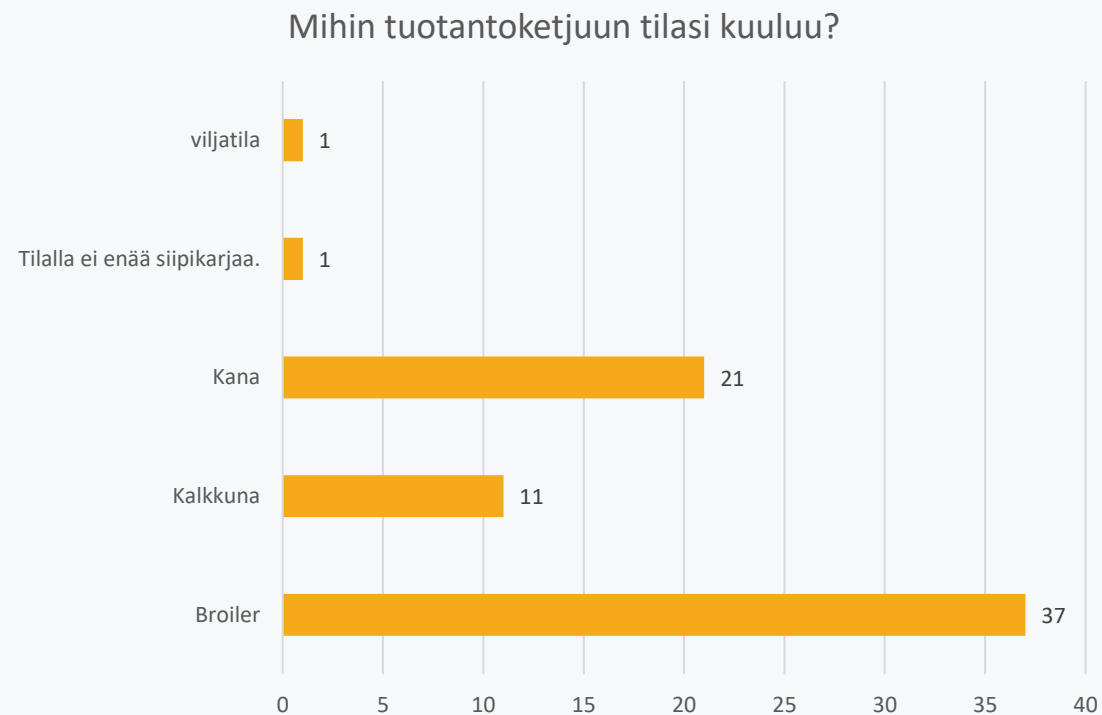
Ulkopuolelta tulevat vaatimukset



12) TAUSTAKYSYMYKSET. MISSÄ MAAKUNNASSA TILASI SIJAITSEE?



13) MIHIN TUOTANTOKETJUUN TILASI KUULUU?



14) ONKO TILASI SITOUTUNUT YMPÄRISTÖKORVAUSOHJELMAAN?

