



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin.



Lounaissuomalaisen maatalouden tulevaisuus -seminaari 31.1.2019

Ryhmätöiden yhteenveto

Seminaarin työpajaosuudessa pohdittiin kolmea ilmastonmuutokseen varautumiseen liittyvää teemaa:

1. *Lounaissuomalaisen maatalouden tulevaisuus*
2. *Mitä tietoa viljelijä tarvitsee*
3. *Hyviä esimerkkejä maatilan ilmastoviisaista ratkaisuista*

Lopuksi osallistujat äänestivät ryhmissä esiinnousseista teemoista kolme tärkeintä. Jokaisella osallistujalla oli käytettävissään kolme ääntä. Alla on kuvattu esiinnousseet teemat ja niihin liittyvät äänestystulokset (eniten ääniä saaneet teemat).

Ryhmä 1. Lounaissuomalaisen maatalouden tulevaisuus

Eniten ääniä saaneet teemat

1. Viljelijöiden yhteistyö ja verkostoituminen
2. Viljelijät edelläkävijöinä ottamassa käyttöön uusia kasveja, koska täällä parhaat olosuhteet
3. Koulutuspolku bioalalle eskarista alkaen, kuka tuottaa jatkossa?
4. Tiedontarve kasvaa: kasvilajikkeet, tukipolitiikka, kautta linjan enemmän tietoa

Äänten lukumäärä

9
6
5
4

Muut esiin nousseet teemat

Maataloustuotanto monipuolistuu

Kasvilajikkeet, monipuolistuminen

Osa pellon tuotteista ja metsätaloudesta menee muualle kuin ruokatuotantoon, uutta osaamista ja uusia yrittäjiä

Laaja-alainen viljely kehittyy ja voimistuu



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin.



Kulutustottumukset muuttuvat

Kun lihasta tulee luksustuote, mitä kaikkea se edellyttää tuotteelta/viljelijältä?
Kuluttajakäyttäytyminen

Sopeutuminen ja mahdollisuudet

Paljon mahdollisuuksia juuri Lounais-Suomalaisille viljelijöille myös ilmastonmuutoksesta
Sopeutumalla muutoksiin
Perusasiat muistetaan
Lyhyet kuljetusmatkat ovat Lounais-Suomen etu

Tiedonhallinta ja osaaminen

Kuka omistaa datan pelloista ja viljelytoimista?
Tiedon ja datan hallinta ja omistaminen
Laadukkaan tutkimustiedon tuottaminen ja jakaminen viljelijöille sekä alan toimijoille
Pelto omaisuutena, maanomistajien kiinnostus siihen mitä pellolla tehdään, on nyt liian huonolla tolalla
Pakkausteknologia
Tiedonnälkäisyys
Täysillä tekeminen
Kokonaisvaltaisempi pienryhmätoiminta, jossa kynnys puhua ja kertoa kokemuksista on matala
Mikä on väline jatkossa saada ruoka pellolta pöytään? Hajakeskitettyjen tuotteiden kasvu?
Keskustelun lisääminen eri portaiden välillä
Oikeat asiat oikeaan aikaan
On utelias ja kiinnostunut ja valmis muutoksiin, joustavuutta tarvitaan

Yhteiskunta ja maaseutu muuttuu

Politiikkaan vaikuttaminen
Työperäinen maalle muutto
Osa-aikaisuus viritykseen
Jatkajien määrä

Ryhmä 2. Mitä tietoa viljelijä tarvitsee?

Eniten ääniä saaneet teemat

1. Tiedonhallintakeinoja, kerätyn datan hyötykäyttöön jalostamista
2. Tietoa siitä, mitä markkinat haluavat
3. Tietoa siitä, miten viljellään ääriolosuhteissa, tiedonvaihtoa
4. Suunnittelu ja johtaminen

Äänten lukumäärä

6
5
3
3

Muut esiin nousseet teemat

Ilmastonmuutokseen sopeutuminen

Miten viljelijä voi ehkäistä ilmastonmuutosta, viljelijän rooli on tärkeä (Pr vaikutus)

Uusien kasvien viljelyosaaminen

Tietoa uusien tuotteiden tuotantomahdollisuuksista ilmaston muuttuessa

Luotettava tieto toimenpiteistä ym. suhteessa ilmastonmuutokseen

Riskit ja mahdollisuudet

Faktat ilmastonmuutoksesta

Täsmäsää tarkemmaksi

Monipuolista tietoa tarvitaan

Havainnollista, yksinkertaisessa muodossa olevaa tietoa

Tutkimustieto; mitä kuluttajat haluavat, tietoa yhteistyö/verkostokumppaneista

Ennakoivaa tietoa megatrendeistä

Tietoa tulevaisuuden markkinoista

Innovointi

Vertaistietoa, kuka tietää mitäkin

Käytäntöön sovellettua tutkimustietoa

Tietoa muiden toiminnasta, virtuaalifarmi



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin.



Olennaisten ja tärkeiden tietojen poimiminen

Kulutustottumusten muutokset

Yksityiskohtaiset tiedot oman tekemisen merkityksestä, mikä toimii kannustimenasi?

Viljelijälle tieto mitä kuluttaja haluaa

Käytäntöön helposti sovellettavissa olevaa tutkimustietoa, tuotteiden kysyntä; tietoa uusista tuotteiden ostajista

Talous ja johtaminen

Taloustietämys

Taloulosaaminen

Tietoa markkinoista

Tilakohtaisesti oman tuotannon tunteminen

Viljelijöiden yhteistyö

Tilan yksilöllisesti analysoitu tieto

Oman tilan peltojen kasvukunto

Ryhmä 3. Hyviä esimerkkejä maatilan ilmastoviisaista ratkaisuista?

Eniten ääniä saaneet teemat

- 1. Biokaasu eli metaanin talteenotto**
- 2. Jatkuva kasvipeite**
- 3. Typensitojakasvien viljely**
- 4. Innovointi ilman ennakkoluuloa**

Äänten lukumäärä

12
7
4
4

Muut esiin nousseet teemat

Monipuolinen viljely ja kasvipeitteisyys

Monipuolinen viljelykierto

Syyskasvit ja nurmet

Syyskylvöiset kasvit, pellot vihreinä ympäri vuoden

Monipuolinen kasvivalikoima



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin.



Syyskasvit
Aluskasvien käyttö

Pellon kasvukunnon parantaminen

Peltojen kunnosta huolehtiminen ja rakenne
Jaettu lannoitus
Viljelykirjanpito (lannoitteiden ja kasvinsuojeluaineiden hallinta)
Biologinen typensidonta
Hyvä satotaso

Uusiutuvan energian tuotanto ja käyttö sekä energiatehokkuuden parantaminen

Tilakohtaiset biokaasulaitokset
Aurinkosähkö, metsäenergia, uusiutuva energia
Paikallinen energian tuottaminen
Aurinkoenergian hyötykäyttö suoraan (lämmin käyttövesi)
Maatilamittakaavan biokaasulaitokset
Biopolttoaineet ja muut uusiutuvat
Viljankuivaus hakkeella
Hajautetun sähköntuotannon lisääntyminen
Kuivurin eristäminen
Fossiilisten polttoaineiden vähentäminen
Nurmi, aurinkoenergia

Suorakylvö ja muokkauksen keventäminen

Maan muokkauksen keventäminen ja suorakylvö
Aito suorakylvö
Suorakylvö, suoraistutus



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin.



Teknologiset ratkaisut

Koneiden ja laitteiden käyttöasteen nosto

Muovien kierrätys

Uuden tekniikan käyttöönotto

Viljelijän pitäisi kyseenalaistaa kaikkia toimenpiteitä mitä tekee, miksi, tavoite?

Uusi ympäristöystävällinen teknologia

Yhteistyö

Tilojen ja tutkimuksen yhteistyö