



Ilmastoviisas maataloustuotanto

Raisa Leppänen ja Kari Laasasenaho

28-9-2021

SeAMK 

Matkalla kohti hiilineutraaliutta

Suomi tavoittelee hiilineutraaliutta vuoteen 2035 mennessä.

Tavoitteen saavuttaminen vaatii toimia myös maankäyttösektorilta.

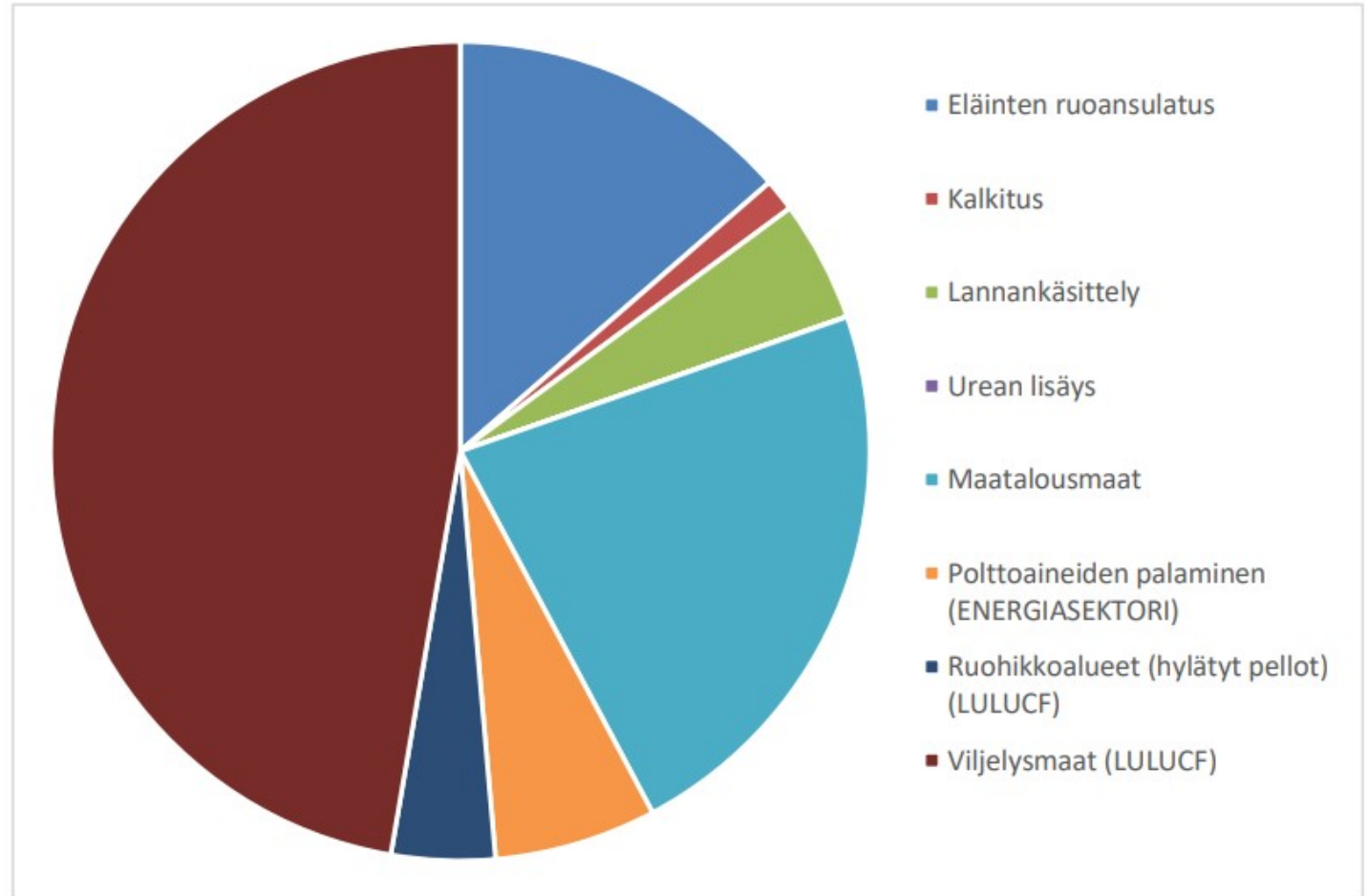
Tulevaisuuden ilmastoviisas maataloustuotanto Etelä-Pohjanmaalla (TIME) -hanke

- Tavoitteena on rakentaa käytännönläheisiä ratkaisuja maankäyttösektorille joilla ylläpitää ja vahvistaa hiilinieluja ja –varastoja.
- Erityisesti ratkaisuja haetaan maatalouskäytössä olevien turvepeltojen kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi.
- Hanke on Maa- ja metsätalousministeriön rahoittama ja kuuluu Hiilestä kiinni –ilmastotoimenpidekokonaisuuteen.
- Hanketta toteuttavat Seinäjoen ammattikorkeakoulu yhdessä Kurikan kaupungin kanssa

Tilakohtaiset hiiliviljelysuunnitelmat

- Pilottitiloille toteutetaan tilakohtaiset hiiliviljelysuunnitelmat
- Toimenpiteet edistävät
 - ilmastoviisasta peltoviljelyä turve- tai kivennäismailla
 - energiatehokkuuden lisäämistä tuotannossa
 - ilmastoviisasta kotieläintuotantoa

Maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen kokonaisuus 2017



Kuva 2.1. Maatalouden khk-päästöjen kokonaisuus 2017. Maataloussektori (6,5) + LULUCF (7,9) + Energiankulutus (0,9) = 15,4 Mt CO₂ ekv. (27,8 % Suomen khk-päästöistä 55,4 Mt CO₂ ekv). Lähde: Tilastokeskus (2020).

Mukana vaikuttamassa

TIME-hankkeeseen haetaan pilottitiloja.

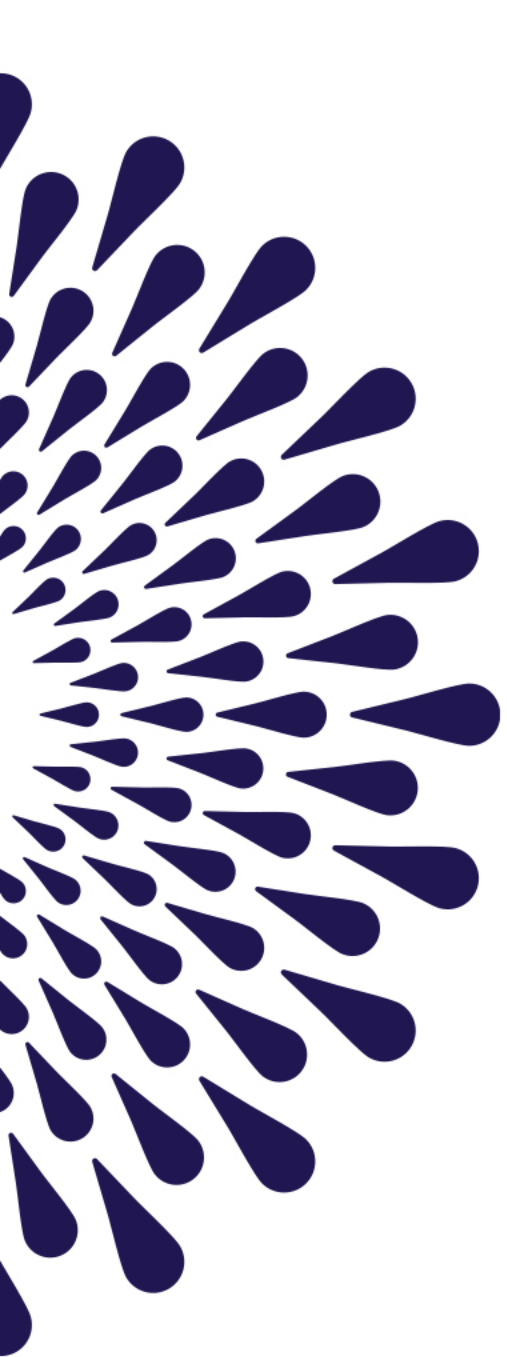
Tartu tilaisuuteen ja lähde omalta osaltasi vaikuttamaan hankkeen pilottitilana.

Etsitään yhdessä muiden pilottitilojen ja eri sidosryhmien kanssa uusia hyviä ratkaisumalleja ja jaetaan kokemuksia hiiliviljelystä.

Lisätietoja raisa.leppanen@seamk.fi

Löydetään yhdessä parhaat käytänteet sitoa ja varastoida hiiltä!





SeAMK 
SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU
SEINÄJOKI UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES


KURIKKA


**Nappaa
hiilestä
kiinni**
MAANKÄYTTÖSEKTORIN
ILMASTORATKAISUT

