



Nurmesta liiketoimintaa kasvitiloille

Webinaari

22.3.2023

Jukka Rantala

MTK Maatalousyrittäjät -linja

Nurmiviljelyn monta myönteistä näkökulmaa!

- Ilmastonäkökulmasta ylivoimainen. Merkittävä hiilensidontapotentiaali.
- Parantaa peltomaan monimuotoisuutta.
- Suhteellinen etu Suomessa: valo, vesi, maaperä.
- Kasvukunnon parantaja.

Peltoalan käyttö 2016-2021

milj. ha	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Viljat yht.	1,11	1,07	1,04	1,07	1,08	1,06
Vihreä ala yht.	0,95	0,97	1,01	1,01	0,99	1,01
Erikoiskasvit yht.	0,19	0,20	0,20	0,17	0,17	0,17
Kaikki yht.	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24

Runsaasti peltoa nurmella

- Erilaisilla nurmilla peltoa noin 1.0 milj ha, politiikan ohjaus
- Ruokinta- ja satonormeilla määritettynä nurmen pinta-alatarve noin 500 000 ha tulevaisuudessa.
- Suuri nurmiala on myönteinen asia. Paras sijoituskohde kaikkein huonoimmille lohkoille.
- Toisaalta ala ollut melko vakio jo pitkään, eli vaikeaa hyödyntää ilmastotoimissa, koska vaaditaan lisäisyttä.
- Maatalouspolitiikka ohjannut runsaasti yli normitarpeen peltoalaa nurmelle.
 - Osassa maata karjatiloilta käytössä huomattavia aloja kohtuullisella kustannuksella.
 - Kaikkein huonoimmat pellot pitkäkestoisella nurmella.

Etuja ja haasteita

- Suomessa pelto ei ole niukka resurssi
- Merkittäviä mahdollisuuksia uudelle nurmiliiketoiminnalle
- Peltorakenteen hajanaisuus haaste, 7%!
- Logistisesti parhaat alueet myös parhaita viljelyalueita, joissa kovaa kilpailua maasta.