



# MITEN JA MIKSI MEILLÄ PANOSTETAAN PELTOIHIN JA SÄILÖREHUUN?

Markku Pajala

Latoniemen tila, Kälviä



# Perustietoja

- 60 lypsävää + nuorkarja
- 100 ha omaa peltoa + 30 ha vuokralla
- Sonnit kasvatetaan itse
- Tilalla yksi palkattu työntekijä
- Hyödynnetään urakoitsijaa useissa töissä
  - Kasvinsuojelu
  - Puinti
  - Osa lannanlevityksestä
  - Osa viljan kylvöstä
  - Paalauksen hoitaa urakoitsija, niitto ja karhotus tehdään itse

# Peltojen kuviorakenteen merkitys

- Omat pellot melko hajallaan
  - Tilusrakenne pirstaloitunut, mikä ominaista alueelle
- Lähtökohta peltoalan laajentamiselle ollut haastava
  - Pienillä lohkoilla isoilla koneilla toimiminen haastavaa
  - Siksi tärkeää ollut panostaa olemassa oleviin peltoihin ja niiden kuviorakenteeseen
- Omien palstojen parantaminen
  - Yksi tärkeä osa ollut kuviorakenteen parantaminen
    - Oikomisiet, esteiden raivaaminen
    - Käytetty aika per ha pienentynyt, satotasoa saatu parannettua
- Lisäpeltoa ostettu myöhemmin, mutta myös raivattu



➤ Työvaiheita matkan varrelta



- Työvaiheita matkan varrelta





# Peltoalan keskittäminen

- Koska välimatkat joillekin pelloille pitkiä, on pyritty keskittämään enemmän peltoalaa yhdelle alueelle
  - Myös urakoitsijalle eduksi
    - Helpompi saada urakoitsija töihin
  - Työ tehokkaampaa
- Pyri keskittämään samaa kasvilajia samalle alueelle
- Kannattaako kaikista pienimpiä lohkoja viljellä?
  - Jääkö viljelystä näillä pelloilla oikeasti katetta?



# Lannoitus

- Arvioi parantaako lannoitus pellon tuottokykyä
- Kalkituksen hinta ei ole noussut muiden lannoitteiden suhteessa
  - Hyödynnetään kalkitusta
- Kokonaisuuden hallinta
  - Päätöksen teon ajoittamisen tärkeys ja uskallus tehdä päätöksiä



# Säilörehun tuotanto

- ▶ Satotaso pyritään aktiivisesti parantamaan
  - ▶ Raivioilla satotaso heikompi
- ▶ Kustannusten hallintaa
  - ▶ Säilörehun tuotantokustannuksesta hyvä olla selvillä
- ▶ Säilörehun laatu parantunut urakoitsijan myötä
  - ▶ Nopeus ja korjuuketjun toimivuus



- Tavoitteena tuottaa kustannustehokkaasti mahdollisimman paljon maitoa





KIITOS!