

Koetoiminta ja käytäntö

Liite 18.3.2002 59. vuosikerta Numero 1 Sivu 7

Siirreltävät siiloelementit tuovat joustoa rakentamiseen

MTT on kehittänyt yhdessä Valion kanssa siirtosiiloelementin, joka soveltuu joustavan maatalousrakentamisen peruskomponentiksi. Keveällä, uudelleen käytettävällä elementeillä tavoitellaan kustannustehokkuutta ja joustavuutta maatilan rakennusinvestointeihin.

Perinteinen maatalousrakentaminen on ilmastollisista syistä ollut erittäin intensiivistä toimintaa. Rakentaminen on tehtävä kesäisin, jolloin myös muut maatalouden kiireet painavat päälle. Maatalousyrittäjän resurssit eivät siten enää riitä hartiapankkirakentamiseen, vaan toimitilojen kehittämisessä on poikkeukselta turvauduttava pääomia vaativiin ostoihin. Tuotannon sopeutumiskyvyn kannalta olisi kuitenkin erittäin tärkeää, että maatilan kiinteistöjä voitaisiin muunnella älykkäästi tilanteen mukaan, pienillä työvoimaresursseilla, vaiheittain ilman keskeneräisille työmaille säätekijöistä aiheutuvia vaurioitumisriskejä.

Epävarmuus

EU:n maatalouspolitiikan luoma epävarmuus pitkällä tähtäimellä on omiaan karsimaan investointihaluja. Vuoteen 2006 saakka eletään Agenda 2000 -kautta, tämän pidemmälle ei ole tietoa siitä, miten peltoviljelyä tuetaan eri jäsenmaissa. Maidontuottajien osalta tuotannonsuunnittelu on yhtä hämärää, sillä odotettu maitouudistus siirrettiin vuoteen 2003. Maatalousinvestoinneissa tavanomaiset poistoajat kuitenkin lasketaan kymmenissä vuosissa. Velkaantuminen nyt on enemmän tai vähemmän hyppy tuntemattomaan.

Ratkaisu

Maatalouden monitoimikenttä on idea, joka voisi osaltaan tuoda joustavuutta ja kustannustehokkuutta maatalorakentamiseen. Ratkaisu on yksinkertainen, edullinen eikä siihen välttämättä tarvitse sitoutua vuosikymmeniksi. Sen lähtökohta on laaja betoni-, öljysora tai asfalttipohjainen varastokenttä, joka voidaan jakaa siirrettävillä seinäelementeillä esim. yksittäisiksi rehusiiloiksi kulloisenkin tarpeen mukaan nopeasti, omata työpanosta ja koneita käyttäen. Ajatuksena on, että betonilaattaa lukuun ottamatta mitään rakennetta ei tehdä kiinteäksi. Rakentaminen ja tilojen muuntelu tapahtuu tarkoitukseen erityisesti kehitettyjen edullisten elementtien avulla, joita yhteen kytkemällä saadaan aikaan vaihtuvien tarpeisiin soveltuivia rakenteita.

Toiminta

Matalat siilot soveltuват hyvin säilörehun, murskesäilötyн viljan ja tiettyjen elintarviketeollisuuden sivutuotteiden varastointiin. Seinäelementtien liikuteltavuuden ansioista rehuvastojen tilavuus voidaan optimoida vuosittain viljelyssä olevien rehukasvien viljelyalan ja satotason sekä rehun ruokintakäytön eli siilojen tyhjentymisnopeuden ja ajankohdan suhteen. Matalan seinärakenteen takia siilojen varastotilavuutta on kasvatettava pituutta lisäämällä, mutta matalan täyttökorkeuden ansioista niiden täyttämiseen ei vastaavasti tarvita erityisen kookasta traktoria.

Elementti

Tällä hetkellä tuotekehityksessä on päädytty kahteen erikokoiseen elementtiin. Elementtien mitat ovat: pituus 300 cm, korkeus 60 tai 90 cm sekä paino 900 tai 1 350 kg. Elementin valuun käytetään vesitiivistä, pakkasenkestäävä erikoisbetonia. Elementin pinta on lasimaisen sileä ja se kestää erittäin hyvin kemiallista ja mekaanista kulutusta. Idean laajempi testaus on tarkoitettu aloittaa MTT:n Pohjois-Pohjanmaan tutkimusasemalla Ruukissa kesällä 2002, jos hankkeen rahoitus varmistuu.

*Janne Kiljala, Sami Huttu, Erkki Joki-Tokola, Arto Huusonen,
MTT,
Antti Pönkkö, Valio Oy ja
Seppo Hoffren, Mestarifarmi Oy*