

Töötajate füüsilise koormuse vähendamine, sundasendite vältimine ja töötingimuste parandamine

Ettevõtte: Miiaste Põllumajanduslik Osaühing

Parima praktika sihtgrupp: lüpsjad, loomakasvatustöötajad

Probleem:

Ettevõttel oli kaks vana, 1960. aastatel ehitatud amortiseerunud lüpsilauta, kus töö ja puhketingimused olid viletsad. Lehmade lüpsmisel esines töötajatel palju raskuste käsitsi teisaldamist ja sundasendeid. Kokku oli lüpsilautades 18 töötajat, kuid kuna lüpsjate kaader vananes, aga noori töötajaid peale ei ole tulemas (raske töö, varajased kellaajad, pikkade pausidega tööpäevad), oli raskusi personali leidmisel ja töö oli väheefektiivne.

Parima praktika tegevuse kirjeldus:

Ehitati kaasaegne, loomade vabapidamisega lüpsilaut 297 lehmale. Loomad liiguvad kogu lauda ulatuses vabalt ringi. Lauda paigaldati lüpsmiseks Hollandi firma Insentec Galaxy lüpsirobotid. Robotid on paigaldatud nelja boksi, kaks kummalgi lauda poolel. Kahte lüpsiboksi teenindab üks mehaaniline käsi.

Lüpsmine toimub ööpäevaringselt, ilma töötaja otsese osavõtuta. Lehmadel on kaelas responderid, mis läbi arvuti annab igale loomale talle ettenähtud jõusöödakoguse lüpsile tulekul (loomade meelitamine lüpsmisele tulemiseks). Jõusööt jõuab lüpsiboksi väljas asuvast punkrist läbi torutransportööri. Kogu tööd juhib arvuti.

Tulemused:

Töötajatele on loodud kaasaegsed töötingimused, mis arvestavad nii loomade kui inimeste vajadustega. Laudas töötab viis loomakasvatustöötajat – lüpsja kui eriala on kadunud. Oluliselt on vähenenud raskuste käsitsi teisaldamine. Puuduvad sundasendid, kuna töö on vaheldusrikas. Tagatud on lüpsilauda efektiivsem toimimine (töötajaid vähem) ning tööle on tulnud nooremaid töötajaid. Märkatavalt on tõusnud piimatoodang ja tootmine on efektiivsem.



Laudas on kokku neli lüpsirobotit, mis on paigutatud boksidesse.

Fotod: Miiaste Põllumajanduslik Osaühing