

**JEDU**Jokilaaksojen  
koulutuskuntayhtymä

HANKE	AgroTeknoa Jokilaaksoihin		
HANKEAIKA	16.3.2019 - 31.12.2023		
BUDJETTI, toteutuma ja omarahoitusosuus (koko hanke)			
Rahoitus	Myöntö €	Toteutuma €	Toteutuma %
1. Palkkakustannukset	23 595	24 709,53	104,72
2. Ostopalvelut			
3. Aineet, tarvikkeet ja tavarat			
4. Matkakustannukset			
5. Kone- ja laitehankinnat			
7. Muut kustannukset	1 500	489,40	32,63
8. Flat rate	5 662	5 929,45	104,72
<b>Yhteensä</b>	<b>30 757</b>	<b>31 128,38</b>	<b>101,21</b>
9. Tulot			
<b>Nettokustannukset yhteensä</b>	<b>30 757</b>	<b>31 128,38</b>	
Omarahoitusosuus			

#### TOIMINNALLISET TULOKSET

- koulutilan robottinavettaan asennettiin BCS-kuntoluokkakamera VMS-lypsyrobottiin kuvaamaan robottilypsyllä käyneen lehmän jokaisen lypsykerran jälkeen
- järjestettiin koulutilalla BCS-päiviä
- lisättiin kuntoluokitustiedot tammikuusta -20 lähtien [www.agroteknoa.fi](http://www.agroteknoa.fi) -sivuille
- järjestettiin webinaari, jossa koulutilan karjanhoitaja esitteli kuntoluokkakameran tuloksia ja käytännön kokemuksia
- asennettiin kahteen koulutilan traktoriin Log Master -traktorin polttoaine- ja tehoseurantalaitteet ja testattiin tiedonsiirtoa eri työvaiheissa
- tehtiin koulutilan pelloilla Mn-lehtilannoituskoe, lehtivihreämittauksia Konica Minolta -mittarilla rehukauralla ja säilörehunurmella
- sääasema Field Sense mittasi kasvukauden sääoloja
- navetalla oli Adam Equipmentsin kuiva-ainemittari säilörehun / rehuseosten valmistuksessa
- järjestettiin demonstraatio hiiliviljelystä, hiilen sitoutumisesta rehunurmeen, SEAMK:n asiantuntija esitteli hiilen mittausvälineitä
- hankkeen laitteita oli esillä Lasten Maatalousnäyttelyssä 17.9.2022 Haapajärvellä (lähes 3000 kävijää)
- hankkeessa toteutettiin yhteistyössä Koneviesti-lehden kanssa koulutilalla maatalouden pienkuormaajien testit
- hankkeessa järjestettiin yhteistyössä koulutilan kanssa pellon tasaus- ja muokkauspäivä

#### JATKOTOIMENPITEET / MITÄ HANKKEESTA JÄÄ ELÄMÄÄN

Mittaus- ja seurantatuloksia sekä hankkeessa saatuja kokemuksia hyödynnetään jatkossakin koulutilan toiminnassa.