



**Kuka se oli ja paljonko sitä meni?
Joiko joku muu enemmän?**

Älyjuoma-automaatti kertoo sen.

Kehitämme tekniikkaa lehmän vedenkulutuksen mittaamiseen. Vedenjuontitietoja seuraamalla havaitaan lehmien hyvinvoinnin poikkeamat yksilö- ja karjatasolla entistä aiemmin.

Vertaamalla juontimäärää maidontuotantoon, voidaan arvioida yksittäisen lehmän rehuhyötysuhdetta ja hyödyntää sitä jalostuksessa kustannus- ja päästösäästöjen saavuttamiseksi.

HAMK
HÄMEEN AMMATTIKORKEAKOULU
HÄME UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Luke
LUONNONVARAKESKUS

EIP-Älyjuoma-automaatti 2022 | www.hamk.fi/alyjuoma-automaatti | Toteutusaika: 1.9.2022–31.12.2024

Toteuttajat: Hämeen ammattikorkeakoulu (HAMK) ja Luonnonvarakeskus (LUKE)

Tätä EIP-hanketta on tuettu Manner-Suomen maaseudun kehittämisohjelmasta 2014–2020



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus



MAASEUTU 2020