



LAIDUNAPPI

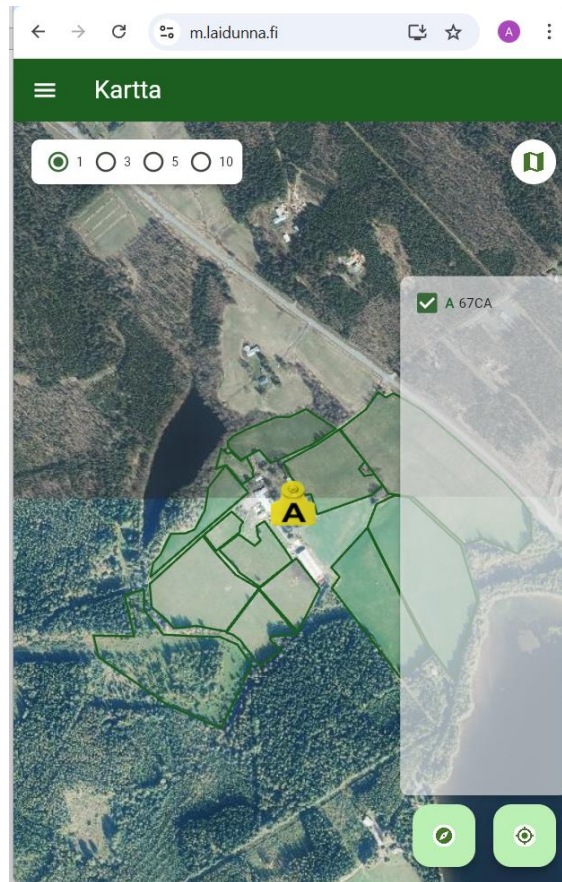
Laidunna.fi mobiilisovelluksen käyttöohje



01

Etusivu

Valikko

Näytettävien
paikannusten
lukumäärä

Taustakartta

Eläinluettelo

Keskitä vuorotellen eläimiin

Keskitä omaan sijaintiin

Karttanäkymä

Etusivulla on karttanäkymä, jossa tilan eläinten paikantimien viimeisimmät sijainnit. Valittavana on 1,3,5,10 viimeisintä sijaintia.








Eläinluettelosta voi ✓ merkillä valita näytettäväksi ja piilotettavaksi tietyn eläimen paikannukset. Korvamerkkikuvake on sijaintimerkki, jossa paikannuskohta on pyöreän osan keskellä.

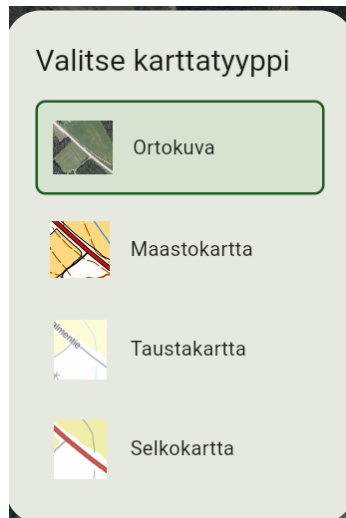
Kohdistusnapeilla näkymän voi kohdistaa omaan sijaintiin tai useita kertoja painaen vuorotellen kuhunkin eläimeen.

02

☰ Valikko ja taustakartat

Laidunappi

-  Kartta
-  Vesi
-  Säiliöt
-  Pintamittarit
-  Aita
-  Lisärehu
-  Asetukset



☰ nappia tökkäämällä avautuu valikko, josta voi siirtyä eri ikkunoihin.

Taustakartaksi voi valita neljästä Maanmittauslaitoksen karttatyypistä

03

Asetukset


Asetukset

Sovelluksen asetukset

Tilan numero

Syötä ja tallenna tilan numero.

Tilan numero



Tallenna

Lisärehun oletusarvot

Paalin paino

Kuiva-aine-%

Tallenna

Tietoja

Versio 2.0.0
Julkaisupäivä: 10.04.2026

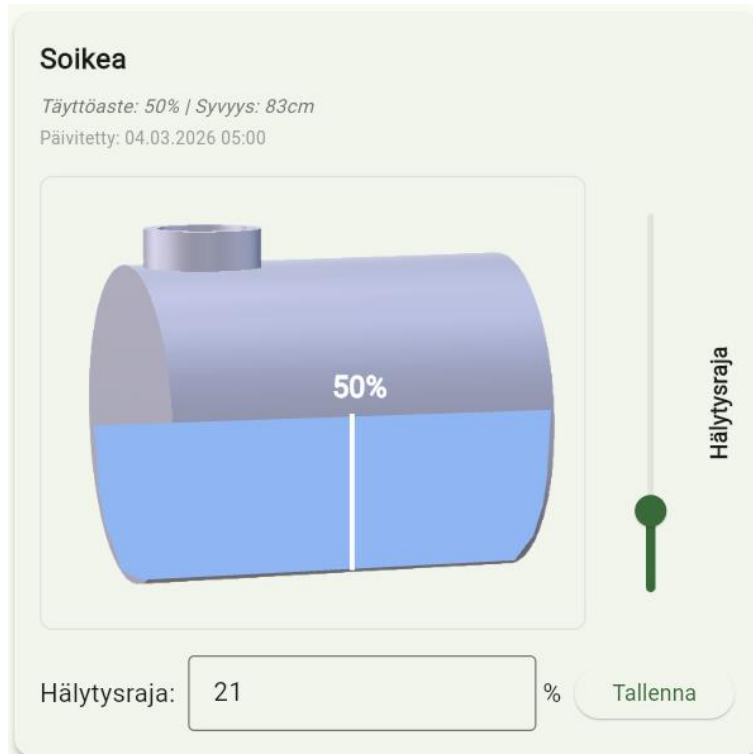
Sovelluksen asetukset -näkyvä

Sovellus avautuu ensimmäisellä käyttökerralla automaattisesti asetukset-ikkunaan. Jos sivu avataan QR-koodilla tai tilan antamalla linkillä, Tilan numero -kentässä on valmiina numero. Jos sivun avaa ensimmäisen kerran ilman tilan numeroa osoitteessa <https://m.laidunna.fi>, pitää Tilan numero -kenttään kirjoittaa itse tilan antama numero. Kaikissa tapauksissa pitää tökätä Tallenna, jolloin jatkossa tilan numero on sovelluksen tiedossa ja etusivun karttanäkymä avautuu suoraan.

Lisärehun oletusarvoihin voi tallentaa laitumelle lisärehuna annettavien paalien keskimääräinen paino ja kuiva-aineprosentti. Niitä käytetään, kun lasketaan lisärehuruokintaa.

04

Vesi

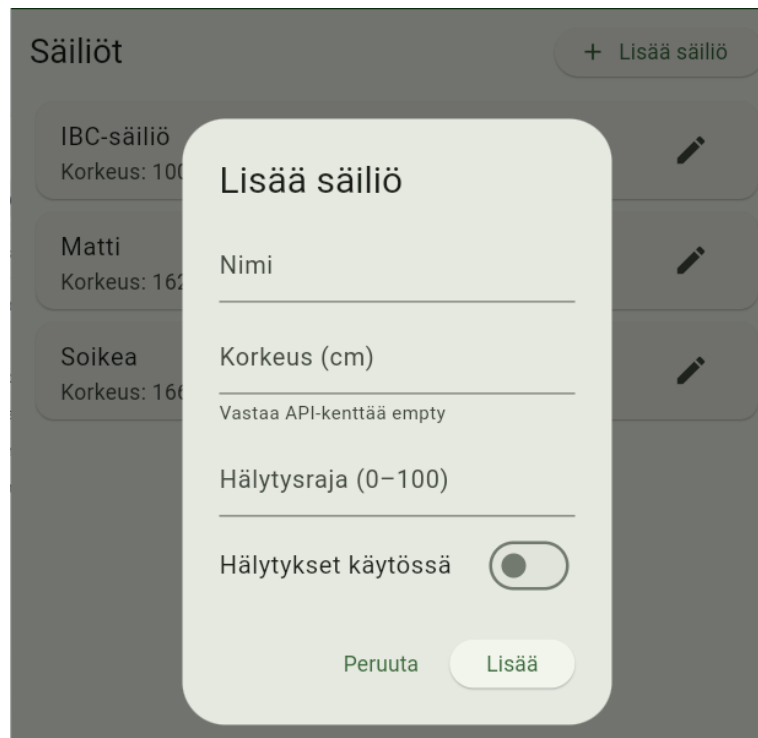


Vesisäiliön täyttöasteen näkymä

Vesi-ikkunassa näkee tilan laidunvesisäiliöiden vesitilanteen, jos käytössä on pintamittarit. Säiliöille voi laittaa %-rajan, jonka alle laskeva pinnankorkeus laukaisee tekstiviestihälytyksen. Puhelinnumerot, joihin hälytys lähetetään tallennetaan tietokoneversiossa.

05

Säiliöt



Uuden säiliön lisääminen

Säiliöt-ikkunassa hallitaan tilan laidunvesisäiliöitä. Säiliöitä voi olla useampia kuin pintamittareita, joita voi siirtää säiliöstä toiseen.

Ikkunan oikeassa ylänurkassa on Lisää säiliö -nappi, josta voi tehdä uuden säiliön.

Korkeus tarkoittaa etäisyyttä tyhjän säiliön pohjalta säiliön kannella olevaan pintamittariin.

06

Pintamittarit

☰ Pintamittarit		
Laite	Säiliö	
Juoma-allasmittari A8404159B1885D8B	Matti ▾	
Pinta 244E7B0000002434	IBC-säiliö ▾	

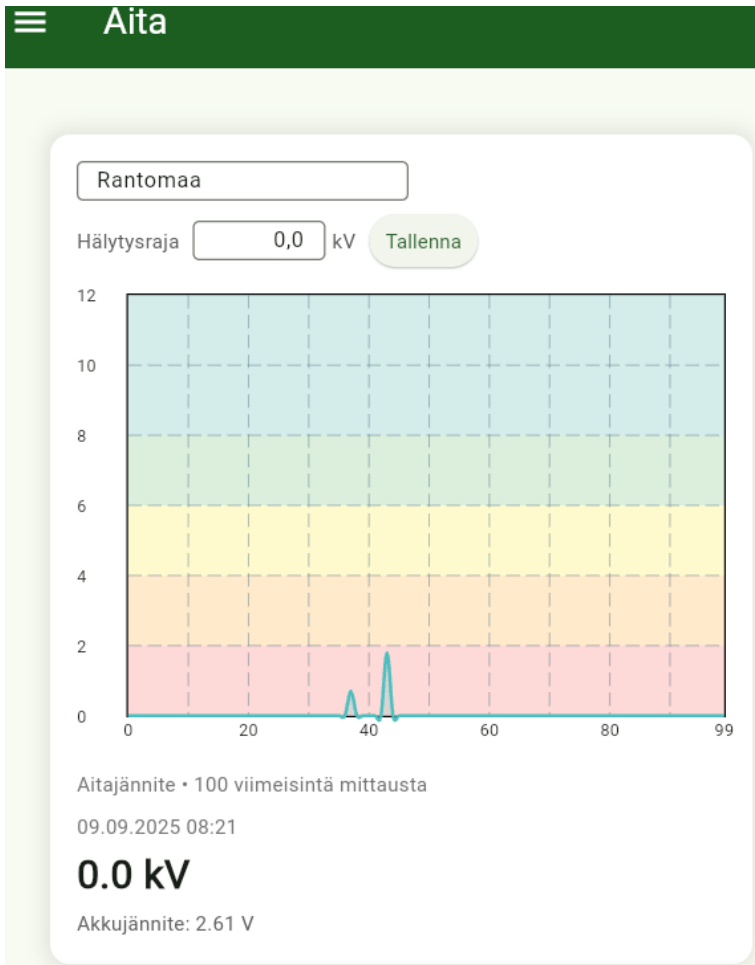
Pintamittareiden liittäminen säiliöihin

Pintamittarit-ikkunassa on tilan pintamittarit. Niiden nimet määritellään tietokoneversiossa.

Pintamittarit-ikkunassa jokaiselle mittarille pitää asettaa säiliö. Tämä mahdollistaa sen, että pinnankorkeus näytetään oikein, vaikka mittareita siirretään säiliöstä toiseen.

07

Aita



Aitajännitteen seuranta

Aita-ikkunassa on tilan Aitavahtien mittaamat aitalankojen jännitteet kilovoltteina. Jännitteelle voi asettaa raja-arvon, jonka alle laskeva aitajännite laukaisee tekstiviestihälytyksen. Puhelinnumerot, joihin tekstiviesti lähetetään tallennetaan tietokoneversiossa.

Graafi näyttää 100 viimeisintä aitajännitteen mittausta. Lukuarvoina näkyvät viimeisimmän mittauksen ajankohta ja silloin mitattu aitajännite. Akkujännite tarkoittaa Aitavahdin sisäisen akun jännitettä.

08

Lisärehu

☰ Lisärehu

Laidunlohko

Alasuo 1 ▾

Lisärehun määrä

Yksikkö

kg ▾

Kuiva-aine

40

Laatu

Peru **Tallenna**

Lisärehun kirjaus laidunlohkolle

Lisärehu-ikkunaan pääsee joko tökkäämällä pitkään laidunlohkoa, jolle lisärehu vietiin tai suoraan valikosta. Jos ikkuna avataan valikosta, pitää valita Laidunlohko-listasta ruokintapaikkana oleva lohko.

Lisärehun määrä voi olla joko suoraan kiloina tai paalien lukumääränä, jolloin yksiköksi pitää valita kpl.

Jos yksikkö on kpl, sovellus lukee Asetukset-ikkunassa tallennetun paalin painon ja kuiva-aineprosentin ja tallentaa siinäkin tapauksessa määrän kilogrammoina.

Lisärehun tallentaminen edellyttää, että tila on tehnyt tietokoneversiossa ainakin yhden laidunlohkon