



Euroopa Maaelu Arengu
Põllumajandusfond:
Euroopa investeeringud
maapiirkondadesse



VOORE FARM

N-sensori kasutamine väetamisel praktikas,
sensorite kasutamine taimekaitsetööl

Henrik Klammer
OÜ Voore Farm

OÜ Voore Farmi ülevaade

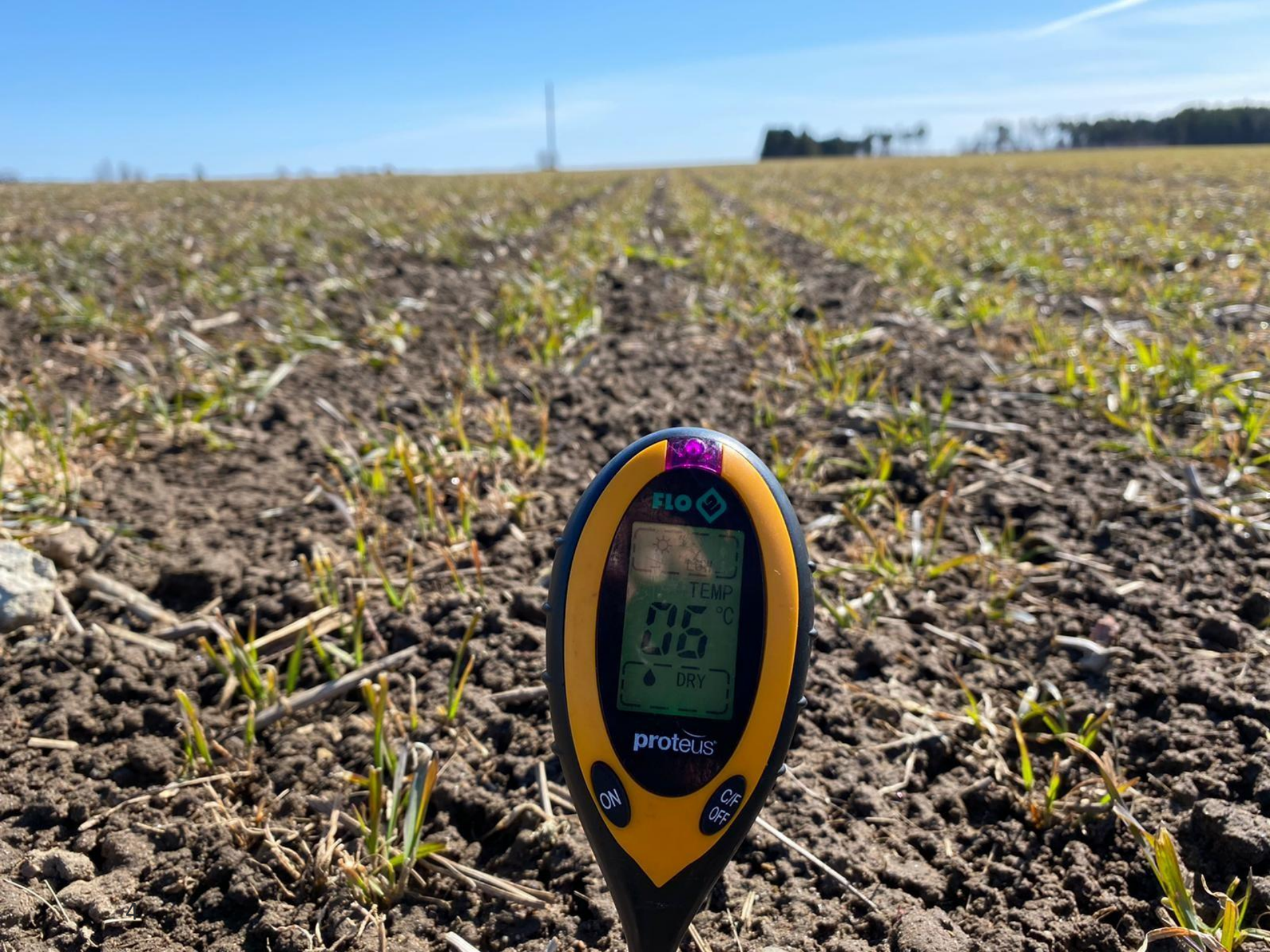


- Asub Lääne-Virumaal, Vinni vallas
- Kasvatatakse teravilja, rapsi, söödakultuure
- Kultuuride kasvupind 3100ha
- Kasutatakse modernseid tehnoloogiaid
- Yara N-sensor ja N-tester aastast 2014
- Agricon P3 sensor aastast 2016

Millest lähtume väetamisel?



- Teeme väetusplaani, kus seame eesmärgid saagile ja kvaliteedile
- Täiendväetamistel hindame pidevalt taimede saagipotentsiaali, vajadusel teeme korrekture
- Temperatuurid ja niiskus
- Lämmastikväetamisel, pidev seire N-testriga



FLO 2

TEMP
05 °C

DRY

proteus

ON

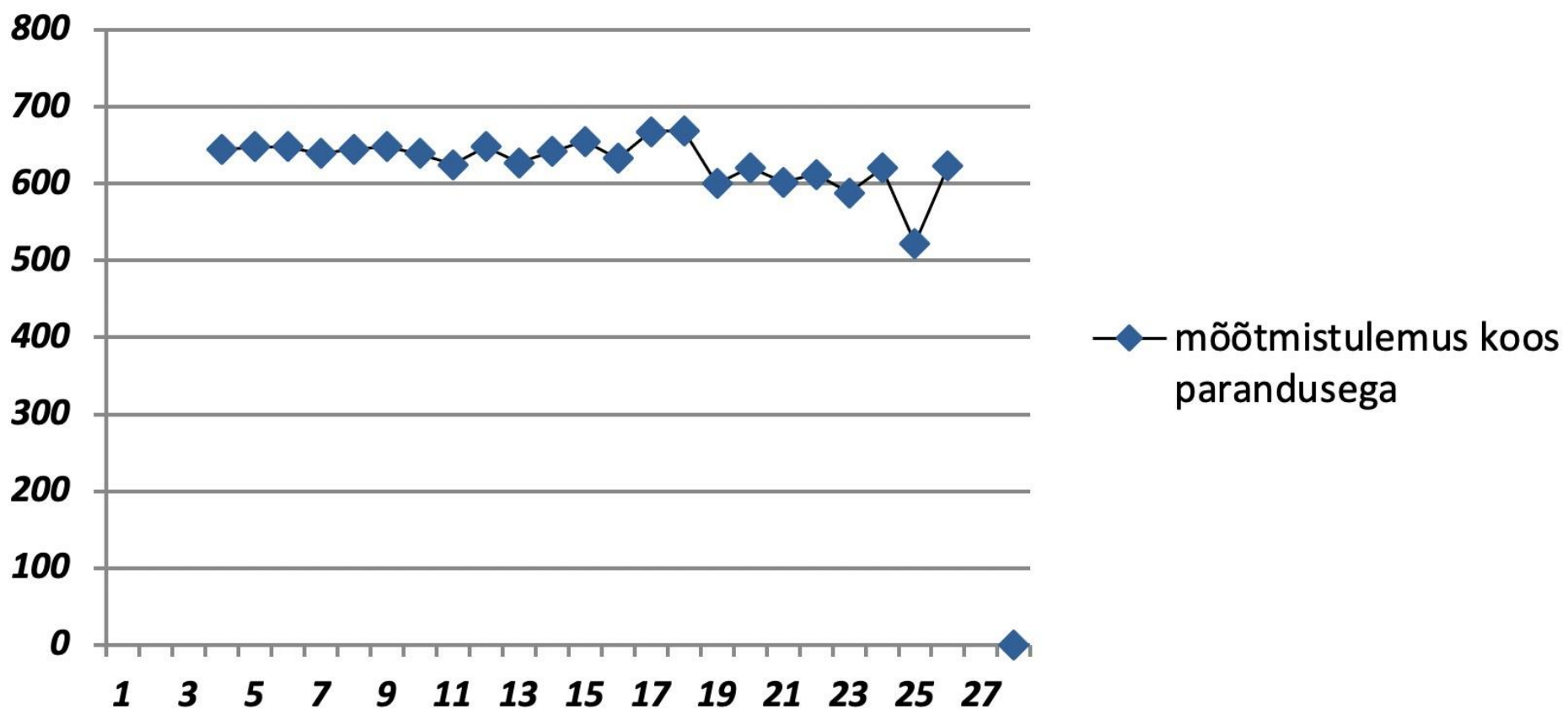
C/F
OFF

N-tester igapäevatöös





Viilupi 9,51ha, Talinisu Julie





3265 1H

Jumbo

agro-roff
AXIS H RAUCH EMC-W

Sensor taimekaitsepritsil



- Annab täiendavat infot igal pritseringil
- Võimalus vastavalt biomassile doseerida taimekaitsevahendeid
- Praktiline kogemus fungitsiidide pritsimisel (kasvuregulaator, T2 fungitsiid).





Analüüsi tulemused (Leht)

Klient VOORE FARM OU
VOORE KULA VINNI VALD
LAANE-VIRUMAA
46642

Analüüsi partner KEVILI PÜ

Põllu tunnus KATLAMAJA A (220A)

Saatmise kuupäev 21/05/2021 (Analüüsi kuupäev: 26/05/2021)
(Proovi võtmise kuupäev: 17/05/2021)

Tellimuse number ESTKE0870

Kultuur TALINISU BBCH 30-39, BOHEMIA

Analüüsid	Tulemused	Võrreldav väärtus	Hinnang	Kommentaarid
Lämmastik (%)	6.14	4.20	Kõrge	Üle keskmise kõrge elemendi tase. Väetamiseks puudub vajadus.
Fosfor (%)	0.51	0.37	Kõrge	Üle keskmise kõrge elemendi tase. Väetamiseks puudub vajadus.
Kaalium (%)	4.30	3.10	Kõrge	Üle keskmise kõrge elemendi tase. Väetamiseks puudub vajadus.
Kaltsium (%)	0.68	0.40	Kõrge	Üle keskmise kõrge elemendi tase. Väetamiseks puudub vajadus.
Magneesium (%)	0.16	0.10	Kõrge	Üle keskmise kõrge elemendi tase. Väetamiseks puudub vajadus.
Väävel (%)	0.56	0.40	Kõrge	Üle keskmise kõrge elemendi tase. Väetamiseks puudub vajadus.
Raud (ppm)	143	50	Normis	Piisav tase, toitaine lisamiseks puudub hetkel vajadus.
Tsink (ppm)	35.3	28.4	Kõrge	Üle keskmise kõrge elemendi tase. Väetamiseks puudub vajadus.
Mangaan (ppm)	84.2	30.0	Kõrge	Üle keskmise kõrge elemendi tase. Väetamiseks puudub vajadus.



Tänään kuulamast!

