

**AMES, Iowa, 9. veebruaril, 2021 a.** – Ag Leader tegi järgmise sammu põllumajanduses tekkivate andmete haldamise ja informatsiooni jagamise arendamiseks ühisel AgFiniti platvormil. AgFiniti on senini tuntud eelkõige kui andmehaldusplatvorm Ag Leader klientidele andmekogumiseks ning kaardiandmete vahetamiseks platvormiga ühendatud seadmete ja InCommand juhtimisterminalide vahel.

Nüüd võimaldab AgFiniti andmehaldusplatvorm lisaks andmefailide vahetamisele ka kaardivaate **John Deere® 'Operations Centre'** ja **Climate FieldView™** platvormidega. See tähendab, et AgFiniti võimaldab nendelt süsteemidelt pärinevaid andmeid mitte ainult koguda ja jagada usaldusväärsete koostööpartneritega, vaid vaadata ka kaardivaateid ja koostada aruandeid vajamata selleks enam Ag Leader SMS tarkvara.

See võimalus lihtsustab paljudel kasutajatel korraldada andmehaldust ühel platvormil ja töötada ühisel platvormil kogu ettevõtte andmetega nagu kaardid, põllud, aruanded.

“Me oleme teadlikud, et paljud põllumehed kasutavad erinevat marki masinaid, mis töötavad erinevatel tarkvaraplatvormidel kasutades erinevaid ekraane,” sõnas Ag Leader tarkvaralahenduste arendusdirektor Corey Weddle. “Võimaldades kasutajatel luua ühenduse 'Operations Center' ja 'FieldView' platvormidega, saavad kasutajad kasutada AgFiniti platvormi oma põhilise töökeskkonnana hoolimata sellest, kust andmed pärinevad.”

Weddle selgitab, et tegemist on lihtsalt järgmise sammuga Ag Leader poolt valitud suunal lihtsa, usaldusväärse ja „värvipimeda“ lahenduse arendamiseks. AgFiniti ühendusvõimaluste valik jätkab laienemist ka tulevikus.



“Ag Leader soovib kõikidele põllumeestele arendada tehnoloogiliste võimaluste kasutamist mitte ainult andmeid kogudes, vaid omades ka võimalust nendest andmetest vaevata leida vajalik informatsioonikild reaajas just vajaliku otsuse tegemiseks vajalikul ajal. Teame, et see tähendab ka aidata saavutada juurdepääsu teistele platvormidele.”

Lisaks saab põllumees tegeleda AgFiniti platvormil andmehaldusega laiemalt, nagu näiteks muuta ettevõtete ja põldude nimesid. Samuti saab põlde määrata teiste ettevõtete alla. Andmeid saab sünkroniseerida SMS tarkvaraga – kokku võimaldab see parema aruandluse ja oma tegevuse analüüsi.

“Kiirel tööperioodil on põllunimede ja muude andmete sisestamisel kerge teha trükkimisvigu,” selgitas Weddle. “AgFiniti võimaldab nüüd andmeid korrigeerida vahetult näiteks nutiseadmes või muus platvormiga ühendatud seadmes. Ja see on alles algus. Täiendavad abivahendid on tulekul.”

Täpsemalt AgFiniti kohta saab lugeda tootja kodulehelt

[agleader.com/products/agfiniti](http://agleader.com/products/agfiniti) või võib pöörduda kohaliku Ag Leader esindaja poole.

### **Ag Leader kohta**

Ag Leader Technology, Inc. on tunnustatud täppisviljeluse seadmete ja tarkvara arendaja ja tootja. Oma asukohas Ames's, Iowa osariigis, USA's, toodab ja turustab ettevõtte eesrindlikke täppisviljeluslahendusi, mis on kavandatud just abistamiseks efektiivsete ja ratsionaalsete juhtimisotsuste tegemisel. Ettevõtte on loodud 1992 ja sellest alates on toimunud pidev kasv ja areng, mis on suunatud väärtuspõhiste lahenduste tootmisele professionaalsetele põllumeestele nende efektiivse ja eduka tegemise toetamiseks. Lisainformatsioon leiab ettevõtte veebilehelt

<http://www.agleader.com>.