# LISA 7. Taustamaterjalid

**Põllumajanduse suurandmete konverents 2.juulil 2019 Eesti Maaülikooli aulas.**

Ettekanded:

* [Andmete väärtustamine – ehk kuidas andmeid hallata ja kasutada?](https://www.pikk.ee/wp-content/uploads/2019/05/Velsberg_andmete_vaartustamine.pdf) – Ott Velsberg (Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium)
* [Euroopa Komisjoni ootused digitaalsele põllumajandusele, rõhuasetusega FaST tööriistal (Farm Sustainability Tool)](https://www.pikk.ee/wp-content/uploads/2019/05/FaST_ICR_20190702_v1.pdf) – Isidro Campos-Rodriguez (Euroopa Komisjon, DG-AGRI)
* [Kuidas kaitsta farmerite õigusi digitaalses põllumajanduses?](https://www.pikk.ee/wp-content/uploads/2019/05/PPT-CopaCogeca_technology.pdf) – Daniel Azevedo (Copa-Cogeca)
* [Digitaalsed tööriistad parema põllumajanduspoliitika teenistuses](https://www.pikk.ee/wp-content/uploads/2019/05/DeBoe-Presentation-for-Digital-Agriculture-Conference-Estonia.pdf) – Gwendolen DeBoe (OECD)
* [Tootjate ootustest põllumajanduse suurandmete süsteemile](https://www.pikk.ee/wp-content/uploads/2019/05/P%C3%B5llumehe-ootused-PDF.pdf) – Andres Oopkaup (Eesti Põllumajandus-Kaubanduskoda)
* [Põllumajanduse suurandmete programmi I etapi tulemite tutvustus](https://www.pikk.ee/wp-content/uploads/2019/05/Konverentsi_ettekanne_final.pdf) (Andres Lille, Jaanus Põldmaa, Martin Paukson, Urmas Visse)

Konverentsi video täispikkuses on saadaval EMÜ videoserveris: <https://video.emu.ee/>

**Intervjuud:**

* Intervjuu Kuku raadiole seoses konverentsiga 2.07.2019: <http://podcast.kuku.postimees.ee/podcast/intervjuu-e-pollumajandusurmas-visseligi/>
* Andres Oopkaup räägib 7.07.2019 Kuku raadio saates Maatund suurandmetest: <http://podcast.kuku.postimees.ee/podcast/maatund-2019-07-07/>

**Kasulikud viited:**

* EU Code of conduct on agricultural data sharing by contractual agreement (Copa-Cogeca): [EU\_Code\_2018\_web\_version.pdf](https://copa-cogeca.eu/img/user/files/EU%20CODE/EU_Code_2018_web_version.pdf)
* Jaapani põllumajanduse suurandmete projekt: <https://wagri.net/aboutwagri>
* Martin Laansalu balalautusetöö EMÜ-s teemal „Põllumajandusökonoomilise tarkvarafunktsioonide probleemid ja arengusuunad Eesti taimekasvatusettevõtetes eAgronom.com näitel“: [Martin\_Laansalu\_2017BA\_EF\_täistekst.pdf](https://dspace.emu.ee/xmlui/bitstream/handle/10492/3300/Martin_Laansalu_2017BA_EF_t%C3%A4istekst.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
* [Masinate ja FMIS integreerimisest](http://s3.amazonaws.com/aggateway_public/AgGatewayWeb/About%20Us/CommunicationsKit/AgGateway_ADAPT_Toolkit_72516.pdf)
* OneSoil map projekt: <https://map.onesoil.ai/2018#6.76/58.721/25.349>
* NIVA projektiga seotud SOSTARE dokument: [Paracchini et al. 2015 SOSTARE.PDF](https://confluence.agri.ee/download/attachments/56853739/Paracchini%20et%20al.%202015%20SOSTARE.PDF?version=1&modificationDate=1559151502131&api=v2)