



**LOUNA
PUISTO**
Kiertotalouspuisto

Biokaasu logistiikkatyöpaja 18.3.2025

Biokaasusta liiketoimintaa 2024-2026



Bio- ja kiertotalouden ekosysteemi Varsinais-Suomessa | Biokaasusta liiketoimintaa 2024-2026

Ohjelma

8.45 - 9.00 Aamukahvia tarjolla

9.00 - 9.15 Avaus (15 min): päivän agenda ja tavoitteet, esittäytymiskierros

9.15 - 9.45 Alustukset (30 min):

- **Tero Liukas**, Kuljetus Tero Liukas Oy
- **Mikko Häggman**, Koneurakointi Mikko Häggman Oy

9.45 - 10.15 Osa 1: Biokaasulogiikan haasteet (30 min)

10.15-10.25 Tauko 10 min

10.25 - 10.50 Osa 2: Tulosten esittely (25 min)

10.50 – 11.00 Päätös ja loppuyhteenveto (10 min): Palaute & jatko

Ryhmäjako

Ryhmä 1: Elina A, Pasi, Mika, Aki, Joonas, kirjuri Jussi

Ryhmä 2: Juho, Ville, Tero, Katariina, kirjuri Miia

Ryhmä 3: Tapio, Mikko, Elina U, kirjuri Satu

Fasilitointi Katriina

Ryhmä 1: Elina A, Pasi, Mika, Aki, Joonas, kirjuri Jussi

Ryhmä 1	
Haasteita	Ratkaisuja
raaka-ainehankinta- ja mädätelogiikan balanssi -> tuleva ja lähtävä materiaali (tonneja)	+ tilojen välinen yhteistyö
pula varastokapasiteetista	+ välivarastoinnin etuna nurmimassan tiivistyminen
kotieläintiloilla tarvitaan erilliset varastot syntyvälle lannalle sekä laitokselta tulevalle mädätteelle (alueellisia eroja)	+ ravinnekiertoon tehtävien investointien tukipolitiikan yhdenvertaistaminen > viljelijät vs. yritykset
yksityistiedien ja alemman tieverkon kunto	+ laakasiilovarastot nurmisyötteille -> laitoksella sekä satelliittivarastot hankinta-alueella
peltolohkojen muoto, koko ja sijainti > yhteinäiset alueet	+ tehokkuus: huomioitava logistiikkaketjun kaikissa vaiheissa
	+ mädätteen välivarastot isojen yhtenäisten peltoalueiden yhteydessä

Ryhmä 2: Juho, Ville, Tero, Katariina, kirjuri Miia



Ryhmä 3: Tapio, Mikko, Elina U, kirjuri Satu

