

**Projekti „Kestlik silotootmine- *Sustainable Silage*“ eesmärk on uurida ja levitada silo tootmise ja käitlemise keskkonnahoidlikke praktikaid.**

**PILOOTPROGRAMMIS OSALEMISE AVALDUS**

**Taotleja kinnitus**

Käesolevaga kinnitan, et:
a) Meie ettevõte on valmis rakendama pilootprogrammis kokku lepitud tegevusi kasutades ettevõtte vahendeid
b) Ettevõtte esindajad on valmis koostöös ekspertidega koostama ja ellu viima pilootprogrammis osalemise tegevuskava, samuti osalema õppereisidel ja seminaridel

c) Ettevõte on valmis oma silotootmise kogemuste ja praktikate kohta jagama teavet

 teiste põllumajandustootjatega.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ettevõtte esindaja nimi** |  |
| **Ametikoht** |  |
| **Ettevõtte nimi** |  |
| **Kuupäev** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Tootmisüksuse/talu nimi |  |
| Tootmisüksuse/talu keskuse aadress |  |
| Esindaja nimi ja ametikoht |  |
| Kontakttelefon |  |
| E-mail |  |
| Projektis osaleva tootmisüksuse tegevusvaldkonnad | Silo tootmine müügiks  Piimatootmine Lihaveisekasvatus Lambakasvatus Biogaasi tootmine  Muu tootmine, mis on siloga seotud |
| Tootmisüksuse haritava maa suurus, ha | Kokku: **Sellest:** * põllumaad
* karja- ja rohumaad
* rohusilo tootmiseks kasutatav maa
* maisisilo tootmiseks kasutatav maa
* muud
 |
| Loomade arv liikide, vanuse- või toodangurühmade kaupa |  |
| Millised silotootmise praktikad ja tehnoloogiad on hetkel ettevõttes kasutusel (silo tüüp [rullsilo, lahtine silo], lisandite kasutamine [ei kasuta lisandeid, ensüümid, happed], kas närvutatakse, heksli suurus vmt) |  |
| Kas tootmisüksus asub nitraaditundlikul alal? | Jah Ei |
| Kuidas on lahendatud silomahlade kogumine ja hoiustamine ettevõttes? |  |
| Kas ja kuidas on toimub silomahlade käitlemine ettevõttes?  |  |
| Mitu tonni silo toodetakse selles tootmisüksuses aastas? | * Rohusilo kokku-rullsilona-tunnelsilona-tornsilona-tranžeesilona

 -kuhjasilona -muu viisil hoiustatuna (mis viisil?)* Maisisilo kokku- tranžeesilona- kuhjasilona- tunnelsilona- tornsilona

 -muu viisil hoiustatuna (mis viisil?)* Sileeritud teravilja ehk vilisesilo kokku

- tranžeesilona- kuhjasilona- tunnelsilona- tornsilona - muu viisil hoiustatuna (mis viisil?) |
| Kuidas käideldakse silo tootmisel tekkivate plastjäätmeid ehk silokilesid?  |  |
| Kui palju tekib tootmisüksuses aastas silotootmisega seotud plastjäätmeid, kg? | - kokku- rullsilost- tunnelsilost- tornsilost- tranžeesilost - kuhjasilost -muud siloga seotud plastjäätmed (mis need on?) |
| Kas tootmisüksus tegeleb mahetootmisega? | Jah Ei |
| Palun kirjeldage peamisi probleeme ja väljakutseid silotootmisel ja -käitlemisel tootmisüksuses.  |  |
| Milliseid investeeringuid kavatsete kolme järgneva aasta jooksul silo toomiseks või hoiustamiseks tootmisüksuses teha? |  |
| Millist kasu ootate pilootprogrammis osalemisest ning mis on tootmisüksuse peamine huvi seoses osalemisega? |  |
| Projektis osalemisega annan nõusoleku vastavalt kokkulepitud tegevuskavale tootmisüksuses:* siloproovide võtmiseks ja analüüsimiseks
* silomahlade proovide võtmiseks ja analüüsimiseks
* silomahlade kasutamiseks põldkatsete ja METK lapikatsete väetamisel
* katsete läbi viimiseks enda poolt valitud rohumaadel
* mullaproovide võtmiseks ja analüüsimiseks
* taimeproovide võtmiseks ja analüüsimiseks

Proovide kogumine ja analüüsimine on kaetud projekti vahenditest. Teile esitatakse teie tootmisüksuse andmed. Analüüside tulemused avaldatakse vaid anonüümiseeritud kujul.  |   JAH EI  |
|  |  |

**PALUN ESITAGE AVALDUS PILOOTPROGRAMMIS OSALMISEKS HILJEMALT 07.MÄRTSIL 2023 E-MAILI AADRESSIL info@epkk.ee**

**KÜSIMUSTE KORRAL PALUN PÖÖRDUGE MEILIAADRESSIL info@epkk.ee**