

Saapumispvm

TILAAJAN TIEDOT

Nimi
 Lähiosoite
 Postiosoite
 Puhelin
 Sähköposti
 Tilatunnus
 Tilan nimi
 Kunta
 Y-tunnus *

MAKSAJAN TIEDOT (jos eri kuin tilaaja)

Nimi
 Lähiosoite
 Postiosoite
 Puhelin
 Sähköposti
 Y-tunnus
 Viite
 Lisätietoja
 Yhteystietoja ei luovuteta kolmansille osapuolille

Meijerin/teurastamon nimi

Tuottajanumero

ProAgria alue *

Karjatunnus *

* pakollinen tieto lypsykarjatiloiilla Mtech Digital Solutions -tiedonsiirtoa varten (ent. Maatalouden Laskentakeskus)

1. Näytteen nimi

Näytteenottopvm

Rehulaji

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ohra | <input type="checkbox"/> viljaseos |
| <input type="checkbox"/> kaura | <input type="checkbox"/> apeseos |
| <input type="checkbox"/> vehnä | <input type="checkbox"/> liemirehu |
| <input type="checkbox"/> ruis | <input type="checkbox"/> muu rehu |
| <input type="checkbox"/> olki | |

Ape-, vilja- tai liemirehun seossuhteet:

- kg
- kg
- kg
- kg
- kg

Rehua syötetään

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> naudoille | <input type="checkbox"/> kanoille |
| <input type="checkbox"/> hevosille | <input type="checkbox"/> lampaille |
| <input type="checkbox"/> muu | |

TILATTAVA ANALYYSI

- Laaja rehuanalyysi (viljaseokset, valkuaisrehut, aperehut, teol.rehut, sivutuotteet, sikojen liemirehut)** (PFVR2) kuiva-aine-%, raakavalkuainen, -kuitu, -rasva, tuhka
- Suppea rehuanalyysi (aperehut, viljaseokset)** (PFVR3) kuiva-aine-%, raakavalkuainen, -kuitu, rehuarvot
- Rehuvilja-analyysi (NIR) (viljat, murskeviljat, herne, härkäpapu, mäski)** (PFN3, FVN13) hehtolitraino, kosteus, raakavalkuainen, raakakuitu, NDF-kuitu, raakarasva, sokeri, tärkkelys, orgaanisen aineen sulavuus, rehuarvot (lisätietoja kotisivuillamme)
- Salmonella rehusta** (UM2I8)
- Laaja kivennäisanalyysi** (PFVK4) Ca, P, K, Mg, Na, Cu, Zn, Mn, Fe, K/(Ca+Mg)
- Kivennäisanalyysi** (PFVK3) Ca, P, K, Mg, Na, K/(Ca+Mg)
- Seleeni** (FVR24) **Rikki** (FVR12) **Kloridi** (LP04I)
- Tärkkelys** (RM248) **NDF-kuitu** (FVR29)
- ADE-vitamiinit rehusta** (PDJ9A)
- Hometoksiinit viljoista** (JJ0FE) DON, ZON, T2, HT2
- Aminohappokoostumus viljoista** (DJ014) kys, met, lys, thr
- Muu analyysi, mikä**

2. Näytteen nimi

Näytteenottopvm

Rehulaji

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ohra | <input type="checkbox"/> viljaseos |
| <input type="checkbox"/> kaura | <input type="checkbox"/> apeseos |
| <input type="checkbox"/> vehnä | <input type="checkbox"/> liemirehu |
| <input type="checkbox"/> ruis | <input type="checkbox"/> muu rehu |
| <input type="checkbox"/> olki | |

Ape-, vilja- tai liemirehun seossuhteet:

- kg
- kg
- kg
- kg
- kg

Rehua syötetään

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> naudoille | <input type="checkbox"/> kanoille |
| <input type="checkbox"/> hevosille | <input type="checkbox"/> lampaille |
| <input type="checkbox"/> muu | |

TILATTAVA ANALYYSI

- Laaja rehuanalyysi (viljaseokset, valkuaisrehut, aperehut, teol.rehut, sivutuotteet, sikojen liemirehut)** (PFVR2) kuiva-aine-%, raakavalkuainen, -kuitu, -rasva, tuhka
- Suppea rehuanalyysi (aperehut, viljaseokset)** (PFVR3) kuiva-aine-%, raakavalkuainen, -kuitu, rehuarvot
- Rehuvilja-analyysi (NIR) (viljat, murskeviljat, herne, härkäpapu, mäski)** (PFN3, FVN13) hehtolitraino, kosteus, raakavalkuainen, raakakuitu, NDF-kuitu, raakarasva, sokeri, tärkkelys, orgaanisen aineen sulavuus, rehuarvot (lisätietoja kotisivuillamme)
- Salmonella rehusta** (UM2I8)
- Laaja kivennäisanalyysi** (PFVK4) Ca, P, K, Mg, Na, Cu, Zn, Mn, Fe, K/(Ca+Mg)
- Kivennäisanalyysi** (PFVK3) Ca, P, K, Mg, Na, K/(Ca+Mg)
- Seleeni** (FVR24) **Rikki** (FVR12) **Kloridi** (LP04I)
- Tärkkelys** (RM248) **NDF-kuitu** (FVR29)
- ADE-vitamiinit rehusta** (PDJ9A)
- Hometoksiinit viljoista** (JJ0FE) DON, ZON, T2, HT2
- Aminohappokoostumus viljoista** (DJ014) kys, met, lys, thr
- Muu analyysi, mikä**

REHUSAATE

Muut kuin nurmirehut

Lisätietoja analyysipakettien sisällöistä ja soveltuvuudesta eri rehuille kotisivuillamme.

REHUNÄYTTEIDEN OTTAMINEN

- Näytettä varten otetaan 5–8 osanäytettä suureen astiaan varaston eri puolilta.
- Osanäytteet sekoitetaan hyvin ja sekoituksen jälkeen otetaan varsinainen lähetettävä näyte.
- Eri kasvulohkoista tehtyjä rehueriä ei tulisi sekoittaa, koska rehuarvot voivat poiketa suuresti.
- Lähetettävän näytteen koko eri rehuilla:
 - vilja, väkirehu, rypsi 2 litraa
 - heinä, oljet 0,3 kg
 - säilörehu 2 litraa
 - juurekset, peruna 1 kg
 - seos- ja liemirehut 1 litra
- Nurmirehuille käytetään NIR-rehusaatetta**

Viljat

Osanäytteet kerätään puhtaaseen astiaan käsin. Näytteet sekoitetaan ja koottu rehunäyte lähetetään analysoitavaksi. Viljoista kerätään "kourallisia" puhtaaseen sankoon lohko- tai viljaeräkohtaisesti, sekoitetaan ja otetaan näyte.

Nestemäiset rehut

Näyte otetaan huolellisen sekoittamisen jälkeen. Näyte koostetaan osanäytteistä. Näyte pakataan puhtaaseen muovipulloon. Nestemäiset rehut lähetetään mieluummin pakastettuina, etteivät lämpene kuljetuksen aikana. Näytepullot kääritään sanomalehteen ja pakataan pahvilaatikkoon.

NÄYTTEEN PAKKAUS JA LÄHETTÄMINEN

Näytteet pakataan ilmatiiviisti kuivumisen ehkäisemiseksi. Tilauslomakkeeseen tulee merkitä asiakastiedot, näytteiden numerot ja halutut analyysit, sekä mille eläinryhmälle rehua syötetään. Muista ilmoittaa appeen ja seosrehun (esim. viljaseos) seossuhde rehuarvolaskentaa varten.

Lomakkeet laitetaan suojapussiin, pakataan näytteiden mukaan ja lähetetään Eurofins Viljavuuspalveluun asiakaspalautuksena (sopimusnumero 601255). Näytteet on hyvä lähettää alkuvuodesta, etteivät ne joudu seisomaan avaamattomina viikonlopun yli postissa.

Mikäli lähetät samalla useita näytteitä, pakkaa ne samaan postituspussiin tai pahvilaatikkoon.

Tulosten toimitusaika on noin 1–2 viikkoa, NIR-rehuvilja-analyyseillä 3–4 työpäivää ja seleenillä 3 viikkoa näytteiden saapumisesta.

