

Väljaandja:	Põllumajandusminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	algtekst-terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	13.09.2003
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	06.07.2014
Avaldamismärge:	RTL 2003, 99, 1488

Väetisest kontrollproovide võtmise kord ja proovide analüüsi meetodid¹

Vastu võetud 29.08.2003 nr 87

Määrus kehtestatakse «Väetiseseaduse» (RT I 2003, 51, 352) § 34 lõike 6 alusel.

§ 1. Reguleerimisala

Määrusega kehtestatakse «Väetiseseaduse» ja selle alusel kehtestatud õigusaktide nõuete täitmise kontrollimiseks järelevalvetoimingu ajal väetisest kontrollproovide võtmise kord ja proovide analüüsi meetodid.

§ 2. Nõuded kontrollproovide võtmisele

(1) Väetisest võtavad kontrollproove «Väetiseseaduse» § 29 lõike 1 punktis 1 nimetatud järelevalveasutuse ametiisikud (edaspidi *järelevalveametnik*). Järelevalveametnik peab olema läbinud väetisest proovivõtmise koolituse ja tal peab olema proovivõtmise alane töökogemus.

(2) Kontrollproov moodustatakse kolme väetisest võetud osaproovi segamisel saadud koondproovist.

§ 3. Osaproovide võtmine tahkest väetisest

Tahkest väetisest võetakse osaproove lamedapõhjalise kõrgete servadega kühvliga, pika soonega või pesadega proovivõtmisrõõriga, mille mõõtmed peavad olema vastavuses väetise pakendi suurusega või puisteväetise kogusega.

§ 4. Osaproovide võtmine vedelas olekus väetisest

(1) Vedelas olekus väetisest (edaspidi *vedelväetis*) võetakse osaproove toru, sondi, pudeli või muu sobiva vahendiga, mis ei muuda väetise koostist.

(2) Vedelväetised tuleb enne osaproovi võtmist võimaluse korral läbi segada.

§ 5. Kontrollproovide moodustamine

(1) Osaproovid võetakse väetisepartii erinevatest kohtadest ja sellises koguses, et kontrollproov iseloomustaks kogu uuritavat väetisepartiid.

(2) Puisteväetisest või üle 100 kg massiga vedelväetisest kontrollproovi võtmiseks jagatakse kogu väetisepartii võetavate osaproovide arvu järgi võrdseteks osadeks. Igast väetisepartii osast võetakse üks osaproov.

(3) Pakendatud tahkest väetisest või alla 100 kg massiga vedelväetisest kontrollproovi võtmiseks valitakse väetisepartiist välja vajalik kogus pakendeid ja igast pakendist eraldatakse osa väetist osaprooviks.

(4) Väetisest võetud kolme osaproovi segamise tulemusena saadud koondproovis olevad tükid peenestatakse. Koondproovi vähendamisel kasutatakse mehhaanilist jagajat või diagonaalide meetodit.

(5) Väetisest võetavate osaproovide arv ning koond- ja kontrollproovide kogused on toodud lisas.

(6) Väetisepartiist võetakse kolm kontrollproovi, millest üks saadetakse akrediteeritud laboratooriumisse, teine jääb järelevalveasutusele ja kolmas käitlejale, kui viimane seda soovib.

§ 6. Kontrollproovide märgistamine

Kontrollproov pakendatakse säilitamiseks sobivasse õhukindlasse anumasse (edaspidi *pakend*) ja märgistatakse. Kontrollproovi pakendil peab olema märgistus konkreetse väetisepartii identifitseerimiseks.

§ 7. Kontrollproovi edastamine

- (1) «Väetiseseaduse» § 34 lõike 2 kohaselt analüüsib kontrollproove akrediteeritud laboratoorium.
- (2) Kontrollproov edastatakse akrediteeritud laboratooriumisse koos analüüsiks vajaliku teabega.

§ 8. Kontrollproovide analüüsi meetodid

Analüüse tehakse rahvusvahelistele standarditele vastavate meetoditega.

¹Määruses on arvestatud Euroopa Liidu Nõukogu direktiivide 116/76/EMÜ (EÜT L024 30.01.1976 lk 21), 89/284/EMÜ (EÜT L 111 22.04.1989 lk 34) ja 77/535/EMÜ (EÜT L 213 22.08.1977 lk 1) nõuetega.

Minister Tiit TAMMSAAR

Kantsler Ants NOOT

Põllumajandusministri 29. augusti 2003. a määruse nr 87
«Väetisest kontrollproovide võtmise kord ja proovide
analüüsi meetodid»
lisa

VÄETISEST VÕETAVATE OSAPROOVIDE ARV NING KOOND- JA KONTROLLPROOVIDE KOGUSED

I. Väetisest võetavate osaproovide arv

1. Minimaalne puisteväetisest või üle 100 kg massiga vedelväetisest võetavate osaproovide arv:

- 1) väetisepartiist suurusega alla 2,5 tonni – 7 proovi;
- 2) väetisepartiist suurusega 2,5–10 tonni – 8 kuni 12 proovi;
- 3) väetisepartiist suurusega 10,1–80 tonni – 21 kuni 30 proovi;
- 4) väetisepartiist suurusega üle 80 tonni – 31–40 proovi.

2. Minimaalne pakendatud tahkest väetisest või alla 100 kg massiga vedelväetisest võetavate osaproovide arv:

- 1) üle 1 kg pakendi korral, kui väetisepartiis on alla viie pakendi – proov kõigist pakenditest;
- 2) väetisepartiist, milles on 5–16 pakendit – 5 proovi;
- 3) väetisepartiist, milles on 17–200 pakendit – 6 kuni 10 proovi;
- 4) väetisepartiist, milles on 201–400 pakendit – 11 kuni 15 proovi;
- 5) üle 400 pakendiga väetisepartiist – 16–20 proovi;
- 6) alla 1 kg väetisepakendi puhul – vähemalt 4 pakendit (osaproov on originaalpakend).

II. Koondproovi kogus

Väetisepartii kohta moodustatakse osaproovidest üks koondproov, mille mass ei tohi olla väiksem järgmistest kogustest:

- 1) tahkest puisteväetisest või üle 100 kg konteinerites säilitatavast väetisest – 4 kg;
- 2) pakendatud tahkest väetisest või vedelväetisest (pakendi suurus alla 100 kg) – üle 1 kg suuruste pakendite puhul – 4 kg; alla 1 kg pakendite puhul – 4 originaalpakendi sisu; katseteks kasutatava ammoniumnitraatväetise puhul – 75 kg.

III. Kontrollproovi kogus

Kontrollproov moodustatakse koondproovist viimast vajaduse korral vähendades. Analüüsiks on vajalik vähemalt üks koondproov. Koondproovi kogus tahkel ja vedelväetisel peab olema vähemalt 0,5 kg ja ammoniumnitraatväetisel olenevalt analüüsimeetodist 1 kg kuni 25 kg.

Kantsler Ants NOOT