

## EVS/TK 64 „Väetised ja lubiained“ tööprogramm 2019. aastaks

03.05.2019

Tehniline komitee EVS/TK 64 „Väetised ja lubiained“ on Euroopa tehnilise komitee CEN/TC 260 „Fertilizers and liming materials“ peegelkomitee.

### Tõlkimisettepanekud standardimisprogrammi:

Standardi tähis	Pealkiri	Kommentaar
EN 12945:2014+A1:2016	Lubiväetised. Neutraliseerimisvõime määramine. Tiitrimismeetodid.	Ühtne lähenemine neutraliseerimisvõimele kui olulisele lubiväetise omadusele.
EN 12946:2000	Lubiväetised. Kaltsiumi- ja magneesiumisisalduse määramine. Kompleksomeetiline meetod	Kaltsium ja magneesium, kui kaks enam olulist lubiväetise koostiselementi.
EN 12948:2010	Lubiväetised. Osakeste suuruse jaotumise määramine märg- ja kuivsoelumisega	Osakeste suurus määrab olulisel määral lubiväetise toimekiiruse.
EN 13475:2002	Lubiväetised. Kaltsiumisisalduse määramine. Oksolaatmeetod	Kaltsium kui lubiväetise oluline koostiselement.
prEN 13971	Carbonate and silicate liming materials - Determination of reactivity - Potentiometric titration method with hydrochloric acid	Reaktiivsus on lubiväetise üks mitmest olulisest näitajast-parameetritest.
EN 14397-2:2004	Väetised ja lubiväetised. Süsinikdioksiidi määramine. Osa 2: Meetod lubiväetistele	Ühtne arusaam ja lähenemine süsinikdioksiidi määramise metoodikale.
EN 1482-1:2007	Väetised ja lubiväetised. Proovivõtmine ja proovi ettevalmistamine. Osa 1: Proovivõtmine	Ühtne arusaam ja lähenemine proovivõtu metoodikale.

EVS/TK 64 osaleb vastava Euroopa tehniliste komitee juures standardite koostamisel ning Euroopa kavandite hääletustel sisendi andmisel.

### Osalemine Eesti ja Euroopa standardimistöös:

Aastal 2019. on plaanis aktiivselt osaleda valdkonna standardikavandite koostamises ja hääletussisendi andmisel. Tehniline komitee tegeleb järjepidevalt ka valdkonna terminoloogia ühtlustamisega ja vajadusel standardite pealkirjade tõlkimisega ning tõlkeettepanekute esitamisega.

### EVS/TK 64 „Väetised ja lubiained“ esimees

Lauri Laanemäe  
(allkirjastatud digitaalselt)