



---

*Istungidokument*

---

**A9-0330/2023**

1.11.2023

**\*\*\*I**

# **RAPORT**

ettepaneku kohta võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, millega muudetakse määrust (EL) 2019/1009 seoses ELi väetisematerjalide digitaalse märgistamisega  
(COM(2023)0098 – C9-0030/2023 – 2023/0049(COD))

Siseturu- ja tarbijakaitsekomisjon

Raportöör: Maria Grapini

### ***Kasutatud tähised***

- \* nõuandemenetlus
- \*\*\* nõusolekumenetlus
- \*\*\*I seadusandlik tavamenetlus (esimene lugemine)
- \*\*\*II seadusandlik tavamenetlus (teine lugemine)
- \*\*\*III seadusandlik tavamenetlus (kolmas lugemine)

(Märgitud menetlus põhineb õigusakti eelnõus esitatud õiguslikul alusel.)

### ***Õigusakti eelnõu muudatusettepanekud***

#### **Kahes veerus esitatud Euroopa Parlamendi muudatusettepanekud**

Välja jäetav tekst on märgistatud vasakpoolses veerus ***paksus kaldkirjas***. Teksti asendamine on märgistatud mõlemas veerus ***paksus kaldkirjas***. Uus tekst on märgistatud parempoolses veerus ***paksus kaldkirjas***.

Iga muudatusettepaneku päise esimene ja teine rida osutavad läbivaadatava õigusakti eelnõu asjaomasele tekstiosale. Kui muudatusettepanek puudutab kehtivat õigusakti, mida õigusakti eelnõus soovitakse muuta, märgitakse päises lisaks kolmandale reale viide kehtivale õigusaktile ja neljandale reale viide muudetavale sättele.

#### **Konsolideeritud tekstina esitatud Euroopa Parlamendi muudatusettepanekud**

Uued tekstiosad on märgistatud ***paksus kaldkirjas***. Välja jäetud tekstiosad on tähistatud sümboliga ■ või läbi kriipsutatud. Teksti asendamise puhul on uus tekst märgistatud ***paksus kaldkirjas*** ja asendatav tekst kustutatud või läbi kriipsutatud.

Erandina ei tähistata teenistuste tehtud puhtalt tehnilist laadi muudatusi lõpliku teksti vormistamiseks.

## SISUKORD

	lk
EUROOPA PARLAMENDI SEADUSANDLIKU RESOLUTSIOONI PROJEKT .....	5
SELETUSKIRI .....	26
PÕLLUMAJANDUSE JA MAAELU ARENGU KOMISJONI KIRI .....	28
VASTUTAVA KOMISJONI MENETLUS .....	31
NIMELINE LÕPPHÄÄLETUS VASTUTAVAS KOMISJONIS .....	32



## EUROOPA PARLAMENDI SEADUSANDLIKU RESOLUTSIOONI PROJEKT

**ettepaneku kohta võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, millega muudetakse määrust (EL) 2019/1009 seoses ELi väetisetoodete digitaalse märgistamisega  
(COM(2023)0098 – C9-0030/2023 – 2023/0049(COD))**

**(seadusandlik tavamenetlus: esimene lugemine)**

*Euroopa Parlament,*

- võttes arvesse komisjoni ettepanekut Euroopa Parlamendile ja nõukogule (COM(2023)0098),
  - võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingu artikli 294 lõiget 2 ja artiklit 114, mille alusel komisjon esitas ettepaneku Euroopa Parlamendile (C9-0030/2023),
  - võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingu artikli 294 lõiget 3,
  - võttes arvesse Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomitee 14. juuni 2023. aasta arvamust,
  - võttes arvesse kodukorra artiklit 59,
  - võttes arvesse põllumajanduse ja maaelu arengu komisjoni kirja,
  - võttes arvesse siseturu- ja tarbijakaitsekomisjoni raportit (A9-0330/2023),
1. võtab vastu allpool toodud esimese lugemise seisukoha;
  2. palub komisjonil ettepaneku uuesti Euroopa Parlamendile saata, kui komisjon asendab oma ettepaneku, muudab seda oluliselt või kavatseb seda oluliselt muuta;
  3. teeb presidendile ülesandeks edastada Euroopa Parlamendi seisukoht nõukogule ja komisjonile ning liikmesriikide parlamentidele.

## Muudatusettepanek 1

### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 2

#### *Komisjoni ettepanek*

(2) Seda, millisel kujul ELi väetisetooteid kooskõlas määrusega (EL) 2019/1009 märgistatakse, tuleks kohandada vastavalt digivaldkonna tehnoloogilistele ja ühiskondlikele muutustele.

#### *Muudatusettepanek*

(2) Seda, millisel kujul ELi väetisetooteid kooskõlas määrusega (EL) 2019/1009 märgistatakse, tuleks kohandada vastavalt digivaldkonna tehnoloogilistele ja ühiskondlikele muutustele, ***ilma kahjustamata teabe kvaliteeti ja kättesaadavust, et parandada teabe esitamist, võttes samal ajal arvesse mõju ja kasu ettevõtjatele ja lõppkasutajatele.***

## Muudatusettepanek 2

### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 3

#### *Komisjoni ettepanek*

(3) Digitaalsel etiketil (edaspidi „digietiket“) teabe esitamine toob selget kasu. Digitaalne märgistamine võib parandada märgistusteabe esitamist, kuna selle abil saab vältida infot liiga täis olevaid füüsilisi etikette ning kasutajad saavad tugineda mitmesugustele lugemisvõimalustele, mis on kättesaadavad ainult digitaalses vormingus, nagu suurem kirjatüüp, automaatne otsing, ettelõetav tekst või tõlge teistesse keeltesse. Lisaks aitab ELi väetisetoote digitaalne märgistamine kaasa Euroopa põllumajandussektori käimasolevale ***digitaliseerimisele ja võib hõlbustada*** põllumajandustootjatel täita selliste toodete kasutamise seotud aruandluskohustusi. Digitaalne märgistamine võib tõhustada ka ettevõtjate märgistamiskohustuste haldamist tänu sellele, et märgistusteavet

#### *Muudatusettepanek*

(3) Digitaalsel etiketil (edaspidi „digietiket“) teabe esitamine toob selget kasu. Digitaalne märgistamine võib parandada märgistusteabe esitamist, kuna selle abil saab vältida infot liiga täis olevaid füüsilisi etikette ning kasutajad saavad tugineda mitmesugustele lugemisvõimalustele, mis on kättesaadavad ainult digitaalses vormingus, nagu suurem kirjatüüp, automaatne otsing, ettelõetav tekst või tõlge teistesse keeltesse. Lisaks aitab ELi väetisetoote digitaalne märgistamine kaasa Euroopa põllumajandussektori käimasolevale ***digi- ja rohepöördele, vähendades pakendijäätmeid ja hõlbustades*** põllumajandustootjatel täita selliste toodete kasutamise seotud aruandluskohustusi. Digitaalne märgistamine võib tõhustada ka ettevõtjate märgistamiskohustuste

on lihtsam ajakohastada ja kasutajatele saab anda sihipärasemat teavet. Digitaalne märgistamine võib samuti vähendada märgistamiskulusid kogu tarneahelas, võttes arvesse, et ELi väetisetoodete etikette võidakse pärast ettevõtjatevahelisi tehinguid enne lõppkasutajateni jõudmist muuta.

haldamist tänu sellele, et märgistusteavet on lihtsam ajakohastada ja kasutajatele saab anda sihipärasemat teavet. **Kuigi digietikettide kasutamisel pole erinevalt füüsilistest etiketidest ruumipiiranguid ning need võimaldavad pakkuda jälgitavusteavet ja vähendada tänu väiksematele märgistamiskuludele väetisehindu, tuleks siiski vältida ebaolulist või tarbetut teavet, et tagada kasutajatele kvaliteetseima olulise teabe pakkumine.** Digitaalne märgistamine võib samuti vähendada märgistamiskulusid kogu tarneahelas, võttes arvesse, et ELi väetisetoodete etikette võidakse pärast ettevõtjatevahelisi tehinguid enne lõppkasutajateni jõudmist muuta.

### Muudatusettepanek 3

#### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 4

##### *Komisjoni ettepanek*

(4) Digitaalne märgistamine võib aga tekitada ka uusi probleeme ebasoodsas olukorras olevatele elanikkonnarühmadele, eelkõige puudevate või ebapiisavate digioskustega inimestele või puuetega inimestele, **ja seega suurendada** digilõhet. Seepärast tuleks määrusega (EL) 2019/1009 digimärgistus ette näha teatavatel tingimustel, võttes arvesse vajadust tagada inimeste tervise ja keskkonna kõrgetasemeline kaitse ning arvestades digivalmidust.

##### *Muudatusettepanek*

(4) Digitaalne märgistamine võib aga tekitada ka uusi probleeme, **sealhulgas** ebasoodsas olukorras olevatele elanikkonnarühmadele, eelkõige puudevate või ebapiisavate digioskustega inimestele või **neile, kellel digiseadmete kasutamise võimalus kas puudub täielikult või on ebapiisav, ning** puuetega inimestele, **takistades neil rühmadel kergesti saada olulist teavet, nagu ohutus- ja kasutusjuhendid või keskkonnamõju, mis lõppkokkuvõttes suurendab** digilõhet. Seepärast tuleks määrusega (EL) 2019/1009 digimärgistus ette näha teatavatel tingimustel, **kusjuures digimärgistus peaks olema ebasoodsas olukorras olevatele rühmadele ja puuetega inimestele kergesti arusaadav ja juurdepääsetav,** võttes arvesse vajadust tagada inimeste tervise ja keskkonna kõrgetasemeline kaitse ning arvestades digivalmidust, **seejuures kulusid ülemäära suurendamata. On väga oluline, et**

*digivahendite abil märgistuse kasutajasõbralikumaks muutmisel ei seataks ohtu kasutajate ohutust ning võetaks arvesse VKEde võimalusi ja oskusi etikette digiteerida.*

#### Muudatusettepanek 4

##### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 5

###### *Komisjoni ettepanek*

(5) Ettevõtjatele peaks jääma võimalus otsustada, kas nad esitavad digitaalse või füüsilise etiketi. See tagab **ettevõtjatele** paindlikkuse valida nende olukorrale kõige sobivamad eeskirjad. Eriti oluline on vältida põhjendamatute kulude tekitamist väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, kelle jaoks võib digitaalne märgistamine osutada problemaatiliseks, kuna nende toodetavate ELi väetisestoodete kogus või sortiment on väiksem.

###### *Muudatusettepanek*

(5) Ettevõtjatele peaks jääma võimalus otsustada, kas nad esitavad digitaalse või füüsilise etiketi. See tagab **neile** paindlikkuse valida nende olukorrale kõige sobivamad eeskirjad. Eriti oluline on vältida põhjendamatute kulude tekitamist väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, kelle jaoks võib digitaalne märgistamine osutada problemaatiliseks, kuna nende toodetavate ELi väetisestoodete kogus või sortiment on väiksem. **Samuti on oluline toetada juhendamise- ja koolitusprogrammidega, et võimaldada sellistel ettevõtjatel arendada käesoleva määruse järgimiseks vajalikke oskusi ja võimeid.**

#### Muudatusettepanek 5

##### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 6

###### *Komisjoni ettepanek*

(6) Digietiketi esitamise otsuse teevad ennekõike tootjad ja importijad, kes vastutavad määruse (EL) 2019/1009 III lisas sätestatud märgistusnõuete täitmise eest. Ent selleks, et digietikette võimalikult palju kasutada ja seeläbi parandada teabe esitamist kasutajatele, peaks levitajatel samuti olema võimalus digiteerida tootja poolt juba esitatud teabe põhjal selliste ELi

###### *Muudatusettepanek*

(6) Digietiketi esitamise otsuse teevad ennekõike tootjad ja importijad, kes vastutavad määruse (EL) 2019/1009 III lisas sätestatud märgistusnõuete täitmise eest, **ning tuleb tagada, et nad saavad teha teadlikke otsuseid, mis on kohandatud nende tootevalikule ja klientide sihtrühmale.** Ent selleks, et digietikette võimalikult palju kasutada ja seeläbi



väetisetoode etikedid, mille nad turul kättesaadavaks teevad. Digitaalse märgistamise ulatus peaks sõltuma kahest tegurist: kas ELi väetisetoode tehakse kättesaadavaks ettevõtjatele või lõppkasutajatele ning kas toode on pakendiga või ilma.

parandada teabe esitamist kasutajatele, peaks levitajatel samuti olema võimalus digiteerida tootja poolt juba esitatud teabe põhjal selliste ELi väetisetoode etikedid, mille nad turul kättesaadavaks teevad.

***Digietiketide kasutamist tuleks vaadelda osana koostööpõhisest lähenemisviisist, mis tagab pideva täpse teabevoolu kogu tarneahelas.*** Digitaalse märgistamise ulatus peaks sõltuma kahest tegurist: kas ELi väetisetoode tehakse kättesaadavaks ettevõtjatele või lõppkasutajatele ning kas toode on pakendiga või ilma.

## Muudatusettepanek 6

### Ettepanek võtta vastu määrus

#### Põhjendus 7

##### *Komisjoni ettepanek*

(7) Ettevõtjatel peaks olema lubatud esitada kõik määruse (EL) 2019/1009 III lisas osutatud märgistuselemendid ainult digietiketil teistele ettevõtjatele tarnitavate ELi väetisetoode puhul, olenemata sellest, kas need on pakendiga või ilma. Sellisel juhul võib digietiketi kasutamine vähendada tarneahelas märgistamiskulusid. Importijatel ja levitajatel on võimalus kinnitada ELi väetisetootele füüsiline etikett nende konkreetse olukorra jaoks vajalikes ametlikes keeltes. Lisaks saab märgistamiskulusid vältida ELi väetisetoode segamise, pakendamise ja ümberpakendamise korral, kuna tooteid saab enne lõppkasutajateni jõudmist varustada füüsilise etiketiga ainult üks kord. Et toode tarnitakse ettevõtjatele, siis lõppkasutajatele teabe esitamist see ei mõjuta. Kui ettevõtjad otsustavad lisaks digietiketile esitada füüsilise etiketi, peaksid nad saama valida, milliseid märgistuselemente sellele füüsilisele etiketile lisada.

##### *Muudatusettepanek*

(7) Ettevõtjatel peaks olema lubatud esitada kõik määruse (EL) 2019/1009 III lisas osutatud märgistuselemendid ainult digietiketil teistele ettevõtjatele tarnitavate ELi väetisetoode puhul, olenemata sellest, kas need on pakendiga või ilma. Sellisel juhul võib digietiketi kasutamine vähendada ***jäätmeid ja*** tarneahelas märgistamiskulusid. Importijatel ja levitajatel on võimalus kinnitada ELi väetisetootele füüsiline etikett nende konkreetse olukorra jaoks vajalikes ametlikes keeltes. Lisaks saab märgistamiskulusid vältida ELi väetisetoode segamise, pakendamise ja ümberpakendamise korral, kuna tooteid saab enne lõppkasutajateni jõudmist varustada füüsilise etiketiga ainult üks kord. Et toode tarnitakse ettevõtjatele, siis lõppkasutajatele teabe esitamist see ei mõjuta. Kui ettevõtjad otsustavad lisaks digietiketile esitada füüsilise etiketi, peaksid nad saama valida, milliseid märgistuselemente sellele füüsilisele etiketile lisada ***kooskõlas määrusega (EL) 2019/1009.***

## Muudatusettepanek 7

### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 8

#### *Komisjoni ettepanek*

(8) Füüsilised etiketid on lõppkasutajate jaoks endiselt eelistatud **teabe saamise viis**, sest tänu pakendile kinnitamisele võimaldavad need vahetut juurdepääsu teabele. Lisaks kasutavad valdavat osa turul kättesaadavatest ELi väetisetoodetest kutselised kasutajad, nagu põllumajandustootjad. Kuigi kutselised kasutajad on harjunud väetisetooteid kasutama ja nad toetuvad oma väetamiskavade koostamisel sageli nõustamisteenustele, kipuvad nad kuuluma vanemasse vanuserühma, kus digioskused on väiksemad.

#### *Muudatusettepanek*

(8) Füüsilised etiketid on lõppkasutajate jaoks endiselt eelistatud **viis, kuidas saada põhiteavet ELi väetisetoodete ohutuse ja kasutamise kohta**, sest tänu pakendile kinnitamisele võimaldavad need vahetut **ja kindlat** juurdepääsu teabele. Lisaks kasutavad valdavat osa turul kättesaadavatest ELi väetisetoodetest kutselised kasutajad, nagu põllumajandustootjad **ja põllumajanduslikud töövõtjad**. Kuigi kutselised kasutajad on harjunud väetisetooteid kasutama ja nad toetuvad oma väetamiskavade koostamisel sageli nõustamisteenustele, kipuvad nad kuuluma vanemasse vanuserühma, kus digioskused on väiksemad **ja digietikettidele ligipääsul võib tekkida raskusi. Lisaks võib vähem arenenud maapiirkondades esineda ebahühtlase internetiühenduse probleemi nii põllul kui ka põllumajandusettevõttes.**

## Muudatusettepanek 8

### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 9

#### *Komisjoni ettepanek*

(9) Seega, kui ettevõtjad otsustavad lõppkasutajatele pakendis tarnitavate ELi väetisetoodete digitaalse märgistamise kasuks, peaksid nad tagama, et miinimumteave on kättesaadav ka füüsilisel etiketil. Selles kontekstis ja seoses muude õigusnormidega, mis käsitlevad pakendites kättesaadavaks tehtavaid tooteid, ei tohiks pakendi sisu kaaluda rohkem kui 1 000 kg kooskõlas

#### *Muudatusettepanek*

(9) Seega, kui ettevõtjad otsustavad lõppkasutajatele pakendis tarnitavate ELi väetisetoodete digitaalse märgistamise kasuks, peaksid nad tagama, et **peamine** miinimumteave **toote ohutuse ja kasutamise kohta** on kättesaadav ka füüsilisel etiketil. Selles kontekstis ja seoses muude õigusnormidega, mis käsitlevad pakendites kättesaadavaks tehtavaid tooteid, ei tohiks pakendi sisu

komisjoni määrusega (EL) nr 142/2011<sup>24</sup>. Seda piirmäära ületavaid pakendis tarnitud tooteid tuleks määruse (EL) 2019/1009 kohaldamisel käsitada ilma pakendita tarnitud toodetena. Selliselt lahendatakse ka probleemid, millega ebasoodsas olukorras olevad elanikkonnarühmad võivad kokku puutuda. Teave, mida ettevõtjad peaksid saama esitada ainult digietiketil, peaks seetõttu kajastama ühiskonna digitaliseerumise seisuga ja ELi väetisetoote kasutajate konkreetset olukorda. Selleks et kõik lõppkasutajad saaksid enne ELi väetisetoote ostmist teha teadliku valiku ning et tagada selliste toodete ohutu käsitlemine ja kasutamine kõigis lõppkasutajate rühmades, tuleks inimeste tervise ja keskkonna kaitsega seotud märgistusteave, samuti miinimumteave ELi väetisetoote agronoomilise tõhususe ning nende koostise ja kasutuse kohta esitada alati füüsilisel etiketil. Määruses (EL) 2019/1009 tuleks selgelt märkida, millist teavet võib esitada ainult digitaalselt.

kaaluda rohkem kui 1 000 kg kooskõlas komisjoni määrusega (EL) nr 142/2011<sup>24</sup>, **et tagada, et suuremaid koguseid, mida tavaliselt kasutatakse tööstuslikes tingimustes, käsitletakse erinevalt tarbijatele mõeldud pakenditest.** Seda piirmäära ületavaid pakendis tarnitud tooteid tuleks määruse (EL) 2019/1009 kohaldamisel käsitada ilma pakendita tarnitud toodetena. Selliselt lahendatakse ka probleemid, millega ebasoodsas olukorras olevad elanikkonnarühmad võivad kokku puutuda. Teave, mida ettevõtjad peaksid saama esitada ainult digietiketil, peaks seetõttu kajastama ühiskonna digitaliseerumise seisuga ja ELi väetisetoote kasutajate konkreetset olukorda **ning arvesse tuleb võtta kasutajate mitmekesisust.** Selleks et kõik lõppkasutajad saaksid enne ELi väetisetoote ostmist teha teadliku valiku ning et tagada selliste toodete ohutu käsitlemine ja kasutamine kõigis lõppkasutajate rühmades, tuleks **ohutusega, inimeste ja loomade tervise ja keskkonna kaitsega ning väetise mõju, sealhulgas selle tootmisprotsessiga seotud märgistusteave, samuti miinimumteave ELi väetisetoote agronoomilise ja agroökoloogilise tõhususe ning nende koostise ja kasutuse kohta esitada alati füüsilisel etiketil. Digietiketid peaksid sisaldama ka teavet tootmisprotsessiga seotud kasvuhooaegade heite kohta. Digitaalse ja füüsilise märgistamise kaksikstrateegia tagab, et kuigi liigutakse digitaalsema tuleviku suunas, ei jäeta kõrvale neid, kes toetuvad traditsioonilistele teabevahenditele.** Määruses (EL) 2019/1009 tuleks selgelt märkida, millist teavet võib esitada ainult digitaalselt.

---

<sup>24</sup> Komisjoni 25. veebruari 2011. aasta määrus (EL) nr 142/2011, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1069/2009, milles sätestatakse muuks otstarbeks kui

---

<sup>24</sup> Komisjoni 25. veebruari 2011. aasta määrus (EL) nr 142/2011, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1069/2009, milles sätestatakse muuks otstarbeks kui

inimtoiduks ettenähtud loomsete kõrvalsaaduste ja nendest saadud toodete tervise-eeskirjad, ja nõukogu direktiivi 97/78/EÜ seoses teatavate selle direktiivi alusel piiril toimuvast veterinaarkontrollist vabastatud proovide ja näidistega (ELT L 54, 26.2.2011, lk 1). (25) ELT L 123, 12.5.2016, lk 1.

inimtoiduks ettenähtud loomsete kõrvalsaaduste ja nendest saadud toodete tervise-eeskirjad, ja nõukogu direktiivi 97/78/EÜ seoses teatavate selle direktiivi alusel piiril toimuvast veterinaarkontrollist vabastatud proovide ja näidistega (ELT L 54, 26.2.2011, lk 1). (25) ELT L 123, 12.5.2016, lk 1.

## Muudatusettepanek 9

### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 10

#### *Komisjoni ettepanek*

(10) Ilma pakendita tarnitavate ELi väetisetoodete puhul peavad ettevõtjad esitama märgistuselemendid infolehel. Vastupidi füüsilisele etiketile ei ole infolehel toote endaga füüsilist seost ning sellest tulenevalt ei võimalda see toote käsitlemise ajal vahetut juurdepääsu tootega seotud teabele. Samade märgistuselementide esitamine digitaalsena tähendaks teabe hankimise viisi kohandamist *ilma* kasutajatele **märkimisväärseid riske tekitamata**. Seetõttu peaks ettevõtjatel olema lubatud esitada kõik määruse (EL) 2019/1009 III lisas osutatud märgistuselemendid digietiketil üksnes ilma pakendita tarnitavate ELi väetisetoodete puhul. Kui ettevõtjad otsustavad lisaks digietiketile esitada füüsilise etiketi, peaksid nad saama valida, milliseid märgistuselemente sellele füüsilisele etiketile lisada.

#### *Muudatusettepanek*

(10) Ilma pakendita tarnitavate ELi väetisetoodete puhul peavad ettevõtjad esitama märgistuselemendid infolehel, **tagamaks, et isegi ilma vahetu pakendita on oluline teave endiselt kasutajatele kättesaadav, sealhulgas neile, kellel puudub elementaarne kirjaoskus**. Vastupidi füüsilisele etiketile ei ole infolehel toote endaga füüsilist seost ning sellest tulenevalt ei võimalda see toote käsitlemise ajal vahetut juurdepääsu tootega seotud teabele, **vaid see peab toimima sillana toote ja kasutaja vahel, tagades, et olulised üksikasjad ei lähe kaduma**. Samade märgistuselementide esitamine digitaalsena tähendaks teabe hankimise viisi kohandamist, **mis on õigustatud alles seejärel, kui kasutajatele tekkivate riskidega on nõuetekohaselt tegeletud ja need on maandatud. Digitaalne vorming peaks olema paindlik, ühtlustatud ja reaalajas ajakohastatud, tagades kasutajatele juurdepääsu kõige ajakohasemale teabele**. Seetõttu peaks ettevõtjatel olema lubatud esitada kõik määruse (EL) 2019/1009 III lisas osutatud märgistuselemendid digietiketil üksnes ilma pakendita tarnitavate ELi väetisetoodete puhul. Kui ettevõtjad otsustavad lisaks digietiketile esitada füüsilise etiketi, peaksid nad saama valida, milliseid märgistuselemente sellele

füüsilisele etiketile lisada, **võttes arvesse vajadust lisada asjakohane miinimumteave kooskõlas määrusega (EL) 2019/1009.**

## Muudatusettepanek 10

### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 11

#### *Komisjoni ettepanek*

(11) Selleks et tagada ELi väetisetooteid turul kättesaadavaks tegevatele ettevõtjatele võrdsed tingimused ja kaitsta kõnealuste toodete lõppkasutajaid, tuleks kehtestada digitaalse märgistamise nõuded.

#### *Muudatusettepanek*

(11) Selleks et tagada ELi väetisetooteid turul kättesaadavaks tegevatele ettevõtjatele võrdsed tingimused ja kaitsta kõnealuste toodete lõppkasutajaid, tuleks kehtestada digitaalse märgistamise **ühtlustatud** nõuded.

## Muudatusettepanek 11

### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 12

#### *Komisjoni ettepanek*

(12) Tagamaks, et kasutajad saavad kõik märgistuselemendid digietiketilt ja nad ei pea koguma teavet nii füüsiliselt kui ka digietiketilt mõlemalt, tuleks digietiketti kasutatavalt ettevõtjatelt nõuda, et nad lisaksid sellele kõik märgistuselemendid, isegi kui need on esitatud ka füüsilisel etiketil. Digietikett peaks sisaldama samuti teavet, mis võimaldab lõppkasutajal teha kindlaks ELi väetisetoote tootja ja temaga ühendust võtta, kuna see on oluline teave ning selle digitaalselt esitamine tugevdab toote ja digietiketi vahelist seost. Arvestades, et väetisetooteid lastakse turule ka ühtlustamata toodetena, on samuti oluline lisada digietiketile CE-märgis ja kõik asjakohased viited teavitatud asutusele, et lõppkasutajad saaksid üksnes digietiketi põhjal järeldada, et toodet turustatakse kooskõlas määrusega (EL)

#### *Muudatusettepanek*

(12) Tagamaks, et kasutajad saavad kõik märgistuselemendid digietiketilt ja nad ei pea koguma teavet nii füüsiliselt kui ka digietiketilt mõlemalt, tuleks digietiketti kasutatavalt ettevõtjatelt nõuda, et nad lisaksid sellele kõik märgistuselemendid, isegi kui need on esitatud ka füüsilisel etiketil, **et kogu vajaliku teabe saaks ühtsest allikast.** Digietikett peaks sisaldama samuti teavet, mis võimaldab lõppkasutajal teha kindlaks ELi väetisetoote tootja ja temaga **ning vajaduse korral importijaga ja määruses (EL) 2023/988 määratletud liidu tasandi vastutava isikuga** ühendust võtta, kuna see on oluline teave, **mis võimaldab otseühendust, et suurendada usaldust ja läbipaistvust,** ning selle digitaalselt esitamine tugevdab toote ja digietiketi, **samuti tootja ja lõppkasutaja** vahelist

2019/1009. Et hõlbustada sellise tootjate poolt esitatava teatava teabe ajakohastamist, mis muutub sageli ja mida lõppkasutajad iga päev ei kasuta (täpsemalt partii number ja tootmiskuupäev), peaks tootjatel siiski olema võimalik esitada teave kas füüsiliselt või digitaalselt.

seost. Arvestades, et väetisetooteid lastakse turule ka ühtlustamata toodetena, on samuti oluline lisada digietiketile CE-märgis ja kõik asjakohased viited teavitatud asutusele, et lõppkasutajad saaksid üksnes digietiketi põhjal järeldada, et toodet turustatakse kooskõlas määrusega (EL) 2019/1009. Et hõlbustada sellise tootjate poolt esitatava teatava teabe ajakohastamist, mis muutub sageli ja mida lõppkasutajad iga päev ei kasuta (täpsemalt partii number ja tootmiskuupäev), peaks tootjatel siiski olema võimalik esitada teave kas füüsiliselt või digitaalselt, **kuna selline paindlikkus peaks tagama kiirema ja täpsema ajakohastamise, millest saavad kasu nii tootjad kui ka lõppkasutajad.**

## Muudatusettepanek 12

### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 13

#### *Komisjoni ettepanek*

(13) Kuna digietiketid on nagu füüsilised etiketidki vahendid, mille abil anda kasutajatele ELi väetisetoote kohta kohustuslikku teavet, peaksid ettevõtjad tagama digietikettidele tasuta juurdepääsu. Lisaks peaks digietiketil esitatud teabele olema võimalik lihtsasti ligi pääseda, et suurendada tõenäosust, et kasutajad ka tegelikult teabe kätte saavad. Ettevõtjad ei tohiks määrusega (EL) 2019/1009 nõutud teavet esitada läbisegi muu teabega, mida määruse (EL) 2019/1009 alusel ei nõuta, näiteks turunduses kasutatavad või ärilise sisuga avaldused. Digiruumis ei ole ruumpiiranguid, mis on iseloomulikud pakendile kinnitatud füüsilistele etikettidele. Seepärast on oluline, et määruse (EL) 2019/1009 kohaselt esitatud märgistuselemendid koondataks ühte kohta, nii et neid ei oleks raske leida muu teabe hulgast, mida ettevõtjad võivad esitada. Samuti peaksid ettevõtjad tagama, et digietiketid esitatakse viisil, mille puhul

#### *Muudatusettepanek*

(13) Kuna digietiketid on nagu füüsilised etiketidki vahendid, mille abil anda kasutajatele ELi väetisetoote kohta kohustuslikku teavet, peaksid ettevõtjad tagama digietikettidele tasuta juurdepääsu **kuni ELi väetisetoote aegumiskuupäevani või kümne aasta jooksul alates ELi väetisetoote turule laskmisest toodete puhul, millel puudub aegumistähtaeg.** Lisaks peaks **liidu lõppkasutajatel** digietiketil esitatud teabele olema võimalik lihtsasti ligi pääseda **kõigi peamiste operatsioonisüsteemide ja brauseritega ühilduva ning laialdaselt kasutatava digitehnoloogia abil**, et suurendada tõenäosust, et kasutajad ka tegelikult teabe kätte saavad, **kusjuures tuleks tagada, et etiketile juurdepääsuks ei ole vaja salasõna, registreerimist ega konkreetset rakendust ning võetakse arvesse ebasoodsas olukorras olevate rühmade vajadusi.** Ettevõtjad ei tohiks määrusega (EL) 2019/1009 nõutud teavet esitada

on võetud arvesse ebasoodsas olukorras olevate elanikkonnarühmade vajadusi, et nii vähendada veelgi raskusi, millega need rühmad võivad silmitsi seista.

lähiseigi muu teabega, mida määruse (EL) 2019/1009 alusel ei nõuta, näiteks turunduses kasutatavad või ärilise sisuga avaldused. Digiruumis ei ole ruumipiiranguid, mis on iseloomulikud pakendile kinnitatud füüsilistele etikettidele. Seepärast on oluline, et määruse (EL) 2019/1009 kohaselt esitatud märgistuselemendid koondataks ühte kohta, nii et neid ei oleks raske leida muu teabe hulgast, mida ettevõtjad võivad esitada. Samuti peaksid ettevõtjad tagama, et digietiketid esitatakse viisil, mille puhul on võetud arvesse ebasoodsas olukorras olevate elanikkonnarühmade, **sealhulgas puuetega inimeste** vajadusi, et nii vähendada veelgi raskusi, millega need rühmad võivad silmitsi seista. **Samal ajal annab asjaolu, et digietikettidel puuduvad ruumipiirangud, võimaluse esitada lisateavet ELi väetisetoote kasutamise kohta, näiteks soovitusi ja parimaid tavasid toitainete kao piiramiseks. Seepärast peaks ettevõtjatel olema võimalus esitada see teave digietiketil.**

### Muudatusettepanek 13

#### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 14

##### *Komisjoni ettepanek*

(14) Võttes arvesse nii kasutajate huvi pääseda ligi suhteliselt pika säilivusajaga ELi väetisetooteid käsitlevale teabele kui ka ettevõtjate huvi vältida tarbetuid kulusid, peaksid ettevõtjad tagama, et digietikett on kättesaadav **viie** aasta jooksul alates ELi väetisetoote turule laskmisest.

##### *Muudatusettepanek*

(14) Võttes arvesse nii kasutajate huvi pääseda ligi suhteliselt pika säilivusajaga ELi väetisetooteid käsitlevale teabele kui ka ettevõtjate huvi vältida tarbetuid kulusid, peaksid ettevõtjad tagama, et digietikett on kättesaadav **kuni ELi väetisetoote aegumiskuupäevani või toodete puhul, millel aegumistähtaeg puudub, kümne** aasta jooksul alates ELi väetisetoote turule laskmisest.

### Muudatusettepanek 14

## Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 16

### *Komisjoni ettepanek*

(16) Määruse (EL) 2019/1009 IV lisa sätestatud tehnilise dokumentatsiooni nõudeid tuleks kohandada, et võtta arvesse digietiketi kasutuselevõttu. Peale selle ning arvestades, et segude valmistajatele kättesaadavaks tehtavate ELi väetisetoote kohta võib esitada ainult digietiketi, peaks turujärelevalve hõlbustamiseks väetisetoote segude tehniline dokumentatsioon sisaldama selle teabe näidist, mis esitatakse määruse (EL) 2019/1009 III lisa kohaselt ELi väetisetoodetest koostisainete kohta.

### *Muudatusettepanek*

(16) Määruse (EL) 2019/1009 IV lisa sätestatud tehnilise dokumentatsiooni nõudeid tuleks kohandada, et võtta arvesse digietiketi kasutuselevõttu. ***Võttes arvesse digiplatvormide arenemist ja vajadust tagada pidev juurdepääs, tuleks need kohandused korrapäraselt läbi vaadata.*** Peale selle ning arvestades, et segude valmistajatele kättesaadavaks tehtavate ELi väetisetoote kohta võib esitada ainult digietiketi, peaks turujärelevalve hõlbustamiseks väetisetoote segude tehniline dokumentatsioon sisaldama selle teabe näidist, mis esitatakse määruse (EL) 2019/1009 III lisa kohaselt ELi väetisetoodetest koostisainete kohta, ***tagamaks, et kõik sidusrühmad alates tootjatest kuni elementaarse kirja- ja arvutusoskusega ning põhiliste digioskusteta lõppkasutajateni teavad täpselt, millised on toote koostisosad ja nende päritolu.***

## Muudatusettepanek 15

### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 17

#### *Komisjoni ettepanek*

(17) Selleks et määrus (EL) 2019/1009 vastaks jätkuvalt tehnika arengule, uutele teaduslikele tõenditele ja ühiskonna digitaliseerumise arengule, peaks komisjonil olema õigus võtta kooskõlas Euroopa Liidu toimimise lepingu artikliga 290 vastu delegeeritud õigusakte, et täiendada digitaalse märgistamise nõudeid ja muuta III lisa seoses nende märgistuselementidega, mida ettevõtjad, kes teevad ELi väetisetooteid turul lõppkasutajatele kättesaadavaks pakendis, võivad esitada üksnes digietiketil. On eriti

#### *Muudatusettepanek*

(17) Selleks et määrus (EL) 2019/1009 vastaks jätkuvalt tehnika arengule, uutele teaduslikele tõenditele ja ühiskonna digitaliseerumise arengule, peaks komisjonil olema õigus võtta kooskõlas Euroopa Liidu toimimise lepingu artikliga 290 vastu delegeeritud õigusakte, et täiendada digitaalse märgistamise nõudeid ja muuta III lisa seoses nende märgistuselementidega, mida ettevõtjad, kes teevad ELi väetisetooteid turul lõppkasutajatele kättesaadavaks pakendis, võivad esitada üksnes digietiketil. On eriti



oluline, et komisjon viiks oma ettevalmistava töö käigus läbi asjakohaseid konsultatsioone, sealhulgas ekspertide tasandil, ja et kõnealused konsultatsioonid viidaks läbi kooskõlas 13. aprilli 2016. aasta institutsioonidevahelises parema õigusloome kokkuleppes<sup>4</sup> sätestatud põhimõtetega. Eelkõige selleks, et tagada delegeeritud õigusaktide ettevalmistamises võrdne osalemine, saavad Euroopa Parlament ja nõukogu kõik dokumendid liikmesriikide ekspertidega samal ajal ning nende ekspertidel on pidev juurdepääs komisjoni eksperdirühmade koosolekutele, millel arutatakse delegeeritud õigusaktide ettevalmistamist.

---

<sup>4</sup> ELT L 123, 12.5.2016, lk 1.

oluline, et komisjon viiks oma ettevalmistava töö käigus läbi asjakohaseid konsultatsioone, sealhulgas ekspertide tasandil, ja et kõnealused konsultatsioonid viidaks läbi kooskõlas 13. aprilli 2016. aasta institutsioonidevahelises parema õigusloome kokkuleppes<sup>4</sup> sätestatud põhimõtetega. ***Samuti on eriti oluline, et komisjon võtaks oma ettevalmistavas töös arvesse kõigi sidusrühmade seisukohti.*** Eelkõige selleks, et tagada delegeeritud õigusaktide ettevalmistamises võrdne osalemine, saavad Euroopa Parlament ja nõukogu kõik dokumendid liikmesriikide ekspertidega samal ajal ning nende ekspertidel on pidev juurdepääs komisjoni eksperdirühmade koosolekutele, millel arutatakse delegeeritud õigusaktide ettevalmistamist.

---

<sup>4</sup> ELT L 123, 12.5.2016, lk 1.

## Muudatusettepanek 16

### Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 18

#### *Komisjoni ettepanek*

(18) Digimärgistuse kohta üksikasjalikumate õigusnormide kehtestamisel peaks komisjon pöörama erilist tähelepanu muudele liidu õigusnormidele, mis käsitlevad toodete või ainete ja segude kohta digitaalse teabe esitamist. Kõigile liidu eri õigusnormidega nõutud andmetele peaks olema võimalik ligi pääseda ühes digiruumis, nii et kasutajatel oleks kogu vajalikule teabele lihtne juurdepääs.

#### *Muudatusettepanek*

(18) Digimärgistuse kohta üksikasjalikumate õigusnormide kehtestamisel peaks komisjon pöörama erilist tähelepanu muudele liidu õigusnormidele, mis käsitlevad toodete või ainete ja segude kohta digitaalse teabe esitamist. Kõigile liidu eri õigusnormidega nõutud andmetele peaks olema võimalik ligi pääseda ühes digiruumis, nii et kasutajatel oleks kogu vajalikule teabele lihtne juurdepääs. ***Ühtlustatud lähenemisviisi tagamine eri sektorites lihtsustab kasutajakogemust ja suurendab usaldust digitaalsete teabeallikate vastu. Lisaks võib nende digiplatvormide integreerimine pakkuda terviklikumat ja kasutajasõbralikumat liidest, suurendades tarbijate jaoks läbipaistvust ja edendades***

## **Muudatusettepanek 17**

### **Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 19**

#### *Komisjoni ettepanek*

(19) Kui komisjon otsustab selle üle, milliseid märgistuselemente ettevõtjad, kes teevad ELi väetisetooteid turul lõppkasutajatele kättesaadavaks pakendis, võivad esitada üksnes digitaalselt, peaks ta arvesse võtma ELi väetisetoodete kasutajate digivalmidust ning vajadust tagada, et selliste toodete kasutamine oleks inimeste tervisele **ja** keskkonnale ohutu.

#### *Muudatusettepanek*

(19) Kui komisjon otsustab selle üle, milliseid märgistuselemente ettevõtjad, kes teevad ELi väetisetooteid turul lõppkasutajatele kättesaadavaks pakendis, võivad esitada üksnes digitaalselt, peaks ta arvesse võtma ELi väetisetoodete kasutajate digivalmidust ning vajadust tagada, et selliste toodete kasutamine oleks inimeste **ja loomade** tervisele **ning** keskkonnale ohutu, **aga ka vajadust tagada digietiketi juurdepääsetavus kuni ELi väetisetoote aegumiskuupäevani või toodete puhul, millel aegumistähtaeg puudub, kümne aasta jooksul alates ELi väetisetoote turule laskmisest. Lisaks tuleks arvesse võtta digimaastiku arenemist, tagades, et tehnoloogia arenedes jääb digitaalne märgistamine juurdepääsetavaks ja kasutajasõbralikuks. Oluline on pidevalt hinnata lõppkasutajatelt ja sidusrühmadelt saadud tagasisidet, tagamaks, et digitaalne märgistussüsteem vastab nende vajadustele ja võimaldab käsitleda esilekerkivaid probleeme.**

## **Muudatusettepanek 18**

### **Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 1 – alapunkt b Määrus (EL) 2019/1009 Artikkel 2 – lõige 1 – punkt 16a**

#### *Komisjoni ettepanek*

(16a) „andmekandja“ – lineaarne vöötкод, kahemõõtmeline sümbol või

#### *Muudatusettepanek*

16a) „andmekandja“ – lineaarne vöötкод, kahemõõtmeline sümbol või

muu automaatse tuvastamise ja andmete kogumise vorming, mida saab lugeda seadme abil;“.

muu **väliselt nähtav** automaatse tuvastamise ja andmete kogumise vorming, mida saab lugeda seadme abil;“.

## Muudatusettepanek 19

### Ettepanek võtta vastu määrus

#### Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 2 – alapunkt c

Määrus (EL) 2019/1009

Artikkel 6 – lõige 7 – punkt a

#### *Komisjoni ettepanek*

(a) lõppkasutajatele kergesti arusaadavas, asjaomase liikmesriigi kindlaks määratud keeles;

#### *Muudatusettepanek*

a) lõppkasutajatele, **eelkõige puuetega inimestele** kergesti arusaadavas, asjaomase liikmesriigi kindlaks määratud keeles **ja vormis**;

## Muudatusettepanek 20

### Ettepanek võtta vastu määrus

#### Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 2 – alapunkt c

Määrus (EL) 2019/1009

Artikkel 6 – lõige 7 – punkt b

#### *Komisjoni ettepanek*

(b) selged, arusaadavad **ja** mõistetavad;

#### *Muudatusettepanek*

b) selged, arusaadavad, **täpsed**, mõistetavad **ja pakendil silmatorkavad**;

## Muudatusettepanek 21

### Ettepanek võtta vastu määrus

#### Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 2 – alapunkt c a (uus)

Määrus (EL) 2019/1009

Artikkel 6a (uus)

#### *Komisjoni ettepanek*

#### *Muudatusettepanek*

**ca) Lisatakse artikkel 6a:**

**„Kooskõlas artikli 6 lõigetes 5, 6 ja 7 ning artiklites 11a, 11b ja 11c sätestatud asjaomaste nõuetega võib ettevõtja esitada määruse (EL) 1907/2006 artikli 31 kohaselt nõutava teabe digitaalselt**

*pakendil või saatedokumendil või mõlemal, et täita teabenõudeid.“*

## **Muudatusettepanek 22**

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 3**

Määrus (EL) 2019/1009

Artikkel 8 – lõige 4 – punkt a

*Komisjoni ettepanek*

(a) lõppkasutajatele kergesti arusaadavas, asjaomase liikmesriigi kindlaks määratud keeles;

*Muudatusettepanek*

a) lõppkasutajatele, **eelkõige puuetega inimestele** kergesti arusaadavas, asjaomase liikmesriigi kindlaks määratud keeles **ja vormis**;

## **Muudatusettepanek 23**

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 4**

Määrus (EL) 2019/1009

Artikkel 11b – lõige 1 a

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**1a. Digietikett võib sisaldada soovitusi ja parimaid tavasid ELi väetisetoote kasutamiseks.**

## **Muudatusettepanek 24**

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 4**

Määrus (EL) 2019/1009

Artikkel 11b – lõige 3 – lõik 1 – punkt b

*Komisjoni ettepanek*

(b) hõlpsasti ja otse ligipääsetav, ilma et oleks vaja eelnevalt registreeruda, alla laadida või paigaldada rakendusi või sisestada salasõna; ligipääsetav kõigile võimalikele kasutajatele liidus;

*Muudatusettepanek*

b) hõlpsasti ja otse ligipääsetav **kõigi peamiste operatsioonisüsteemide ja brauserite kaudu**, ilma et oleks vaja eelnevalt registreeruda, alla laadida või paigaldada rakendusi või sisestada salasõna; ligipääsetav kõigile võimalikele

kasutajatele liidus;

## Muudatusettepanek 25

### Ettepanek võtta vastu määrus

#### Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 4

Määrus (EL) 2019/1009

Artikkel 11b – lõige 3 – lõik 1 – punkt d

#### *Komisjoni ettepanek*

(d) esitatud viisil, mis vastab ka ebasoodsas olukorras olevate elanikkonnarühmade vajadustele ja võimaldab asjakohasel juhul vajalike kohanduste tegemist, et hõlbustada nende rühmade juurdepääsu;

#### *Muudatusettepanek*

d) esitatud viisil, mis vastab ka ebasoodsas olukorras olevate elanikkonnarühmade vajadustele ja võimaldab asjakohasel juhul vajalike kohanduste tegemist, et hõlbustada nende rühmade, *elkõige puuetega inimeste* juurdepääsu;

## Muudatusettepanek 26

### Ettepanek võtta vastu määrus

#### Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 4

Määrus (EL) 2019/1009

Artikkel 11b – lõige 3 – lõik 1 – punkt e

#### *Komisjoni ettepanek*

(e) kättesaadav *viie* aasta jooksul alates ELi väetisetoote turule laskmisest, kaasa arvatud juhul, kui etiketi koostanud ettevõtja muutub maksejõuetuks, likvideeritakse või lõpetab liidus tegevuse.

#### *Muudatusettepanek*

e) kättesaadav *kuni ELi väetisetoote aegumiskuupäevani või toodete puhul, millel aegumistähtaeg puudub, kümne* aasta jooksul alates ELi väetisetoote turule laskmisest, kaasa arvatud juhul, kui etiketi koostanud ettevõtja muutub maksejõuetuks, likvideeritakse või lõpetab liidus tegevuse

## Muudatusettepanek 27

### Ettepanek võtta vastu määrus

#### Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 4

Määrus (EL) 2019/1009

Artikkel 11b – lõige 3 – lõik 2

### *Komisjoni ettepanek*

Kui digietikett on kättesaadav rohkem kui ühes keeles, ei tohi keelte valik sõltuda geograafilisest asukohast.

### *Muudatusettepanek*

Kui digietikett on kättesaadav rohkem kui ühes keeles, ei tohi keelte valik sõltuda **üksnes** geograafilisest asukohast.

## **Muudatusettepanek 28**

### **Ettepanek võtta vastu määrus**

#### **Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 4**

Määrus (EL) 2019/1009

Artikkel 11b – lõige 4

### *Komisjoni ettepanek*

4. Digietiketi jaoks kasutatav andmekandja trükitakse või paigutatakse füüsiliselt pakendile või, kui ELi väetisetooteid tehakse turul kättesaadavaks ilma pakendita, saatedokumendile või infolehele nähtavalt, loetavalt ja nii, et **седа** on võimalik automaatselt töödelda digiseadmetega.

### *Muudatusettepanek*

4. Digietiketi jaoks kasutatav andmekandja trükitakse või paigutatakse füüsiliselt pakendile või, kui ELi väetisetooteid tehakse turul kättesaadavaks ilma pakendita, saatedokumendile või infolehele nähtavalt, loetavalt ja **kergesti arusaadavalt** nii, et **see on ligipääsetav ebasoodsas olukorras olevatele rühmadele ja puuetega inimestele ning et andmekandjat** on võimalik automaatselt töödelda digiseadmetega.

## **Muudatusettepanek 29**

### **Ettepanek võtta vastu määrus**

#### **Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 4**

Määrus (EL) 2019/1009

Artikkel 11c – lõige 2

### *Komisjoni ettepanek*

2. Ettevõtjad, kes teevad ELi väetisetooteid lõppkasutajatele turul kättesaadavaks, esitavad lõppkasutajate nõudmise korral või kui digietikett ei ole ostu ajal ajutiselt kättesaadav, siis ilma sellise nõudmiseta digietiketil esitatud teabe alternatiivsete vahendite abil ja tasuta.“

### *Muudatusettepanek*

2. Ettevõtjad, kes teevad ELi väetisetooteid lõppkasutajatele turul kättesaadavaks, esitavad lõppkasutajate nõudmise korral või kui digietikett ei ole ostu ajal ajutiselt kättesaadav, siis ilma sellise nõudmiseta digietiketil esitatud teabe alternatiivsete vahendite abil ja tasuta **kuni ELi väetisetoote aegumiskuupäevani või toodete puhul, millel aegumistähtaeg**

*puudub, kümne aasta jooksul alates ELi väetisetoote turule laskmisest.*

### **Muudatusettepanek 30**

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**  
Määrus (EL) 2019/1009  
Artikkel 42 – lõige 9 – punkt b

*Komisjoni ettepanek*

(b) soodustab innovatsiooni;

*Muudatusettepanek*

b) soodustab innovatsiooni *ja*  
*tiptasemel tehnoloogia kasutamist;*

### **Muudatusettepanek 31**

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**  
Määrus (EL) 2019/1009  
Artikkel 42 – lõige 9 – punkt e a (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*ea) võtab arvesse käesolevas määruses sätestatud nõuet esitada teavet kuni ELi väetisetoote aegumiskuupäevani või toodete puhul, millel aegumiskuupäev puudub, kümne aasta jooksul alates ELi väetisetoote turule laskmisest;*

### **Muudatusettepanek 32**

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**  
Määrus (EL) 2019/1009  
Artikkel 42 – lõige 9 – punkt e b (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*eb) võtab arvesse vajadust edendada kaupade vaba liikumist siseturul;*

### **Muudatusettepanek 33**

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**  
Määrus (EL) 2019/1009  
Artikkel 42 – lõige 9 – punkt e c (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*ec) võtab arvesse VKEde vajadusi ja suutlikkust neid nõudeid täita;*

### **Muudatusettepanek 34**

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**  
Määrus (EL) 2019/1009  
Artikkel 42 – lõige 10

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

10. Komisjonil on õigus võtta kooskõlas artikliga 44 vastu delegeeritud õigusakte III lisa muutmiseks seoses märgistusteabega, mida ettevõtjad **võivad** esitada üksnes digietiketil kooskõlas artikli 11a lõike 3 **punktiga b**, et kohandada kõnealust lisa tehnika ja teaduse arenguga või ELi väetisetoodete lõppkasutajate digivalmidusega. Delegeeritud õigusaktide vastuvõtmisel võtab komisjon arvesse vajadust tagada inimeste tervise **ja** keskkonna **kõrgetasemeline** kaitse.“

10. Komisjonil on õigus võtta kooskõlas artikliga 44 vastu delegeeritud õigusakte III lisa muutmiseks seoses märgistusteabega, mida ettevõtjad **otsustavad** esitada üksnes digietiketil kooskõlas artikli 11a lõike 3 **teises lõigus sätestatud erandiga**, et kohandada kõnealust lisa tehnika ja teaduse arenguga või ELi väetisetoodete lõppkasutajate digivalmidusega.“ Delegeeritud õigusaktide vastuvõtmisel võtab komisjon arvesse vajadust tagada **kõrgetasemeline ohutuse, samuti** inimeste **ja loomade** tervise **ning** keskkonna kaitse.“

### **Muudatusettepanek 35**

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**  
Määrus (EL) 2019/1009  
Artikkel 42 – lõige 10 a (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**10a. Hiljemalt ... [viis aastat pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva]**



*hindab komisjon käesolevat määrust, analüüsides eelkõige järgmist:*

*– määruse mõju siseturu nõuetekohasele toimimisele, tarbijakaitse tasemele ja ettevõtjatele, eelkõige mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele;*

*– artikli 11a mõju ja eelkõige see, mil määral on ettevõtjad otsustanud kasutada füüsilise etiketi asemel digietiketti.*

*Komisjon koostab peamisi järeldusi sisaldava aruande ja esitab selle Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele. Liikmesriigid esitavad komisjonile selle aruande koostamiseks vajaliku teabe.*

*Asjakohasel juhul lisatakse aruandele seadusandlik ettepanek.*

## SELETUSKIRI

27. veebruaril 2023 esitas Euroopa Komisjon ettepaneku võtta vastu määrus, millega muudetakse määrust (EL) 2019/1009 seoses ELi väetisetoodete digitaalse märgistamisega. Ettepanekus esitatakse ühiskonna nõudmisi ja murekohti kajastavad märgistamisnõuded ning rõhutatakse asjaolu, et ELi turg on avatud toodetele, mis on uuenduslikud, kuid nõuavad tarbijate paremat teavitamist. Tihedalt täiskirjutatud etikette on tarbijatel siiski raske lugeda ja ettevõtjatel raske hallata. Seetõttu nähakse ettepanekus ette parandada etikettide loetavust ja aidata ettevõtjatel etikette paremini hallata.

Tehnoloogia areneb kiiresti ja EL võtab kasutusele ELi väetisetoodete digitaalse märgistamise, mis on põllumajandussektoris väga oluline. Uue ettepanekuga kehtestatakse reeglid, mille alusel ettevõtjad võivad oma etikette vabatahtlikult digiteerida. Eesmärk on ajakohastada väetiste märgistamist, jälgimist ja haldamist, millest on palju kasu nii põllumajandusettevõtjatel, tootjatel kui ka tarbijatel.

EL püüab väetisetoodete digietikettidega parandada ligipääsetavust ja läbipaistvust ettevõtjate ja tarbijate jaoks. Digietiketid võivad teha väetisetoode puudutava olulise teabe – näiteks koostis, kasutussoovitused, tervise- ja ohutusalsed ettevaatusabinõud – lihtsalt kättesaadavaks. Ettevõtjad ja tarbijad saavad täpse ja ajakohase teabe, et teha väetisetoodete valiku ja kasutusviiside kohta teadlikke otsuseid. Lisaks peaksid digietiketid andma ettevõtjatele ja tarbijatele võimaluse jälgida väetisetoodete päritolu ja tootmisprotsessi, tagades nii ohutus- ja kvaliteedistandardite järgimise.

Ettevõtjatel võib väetisetoodete etikettide digiteerimine lihtsustada õigusnormide täitmist. Digietikette saab kiirelt ja tõhusalt ajakohastada, et viia need vastavusse muutuvate reeglite ja standarditega. Sellega kaob ka vajadus muuta etikette käsitsi, mis võib olla kulukas. Lisaks hõlbustavad digisüsteemid teabe jagamist ja koostööd reguleerivate asutuste, tootjate ja muude sidusrühmade vahel, edendades kogu ELis ühtlustamist ja järjepidevust.

Raportöör on siiski veendunud, et ebasoodsas olukorras olevatele elanikkonnarühmadele võib ELi väetisetoodete digietikettidele juurdepääs olla probleemne. Nendel elanikkonnarühmadel, kuhu võivad kuuluda piiratud digikirjaoskusega inimesed, madala sissetulekuga kogukonnad või puuetega inimesed, on olulise teabe kättesaamine sageli raskendatud.

Väetisetoodete digietiketid tehakse tavaliselt kättesaadavaks internetis, selleks on aga vaja internetiühendust ja digiseadmeid. Ebasoodsas olukorras olevatel elanikkonnarühmadel võib olla internetile piiratud või olematu juurdepääs või neil võivad puududa veebisisu sirvimiseks vajalikud seadmed. Seetõttu on neil raske kätte saada väetisetooteid puuduvat vajalikku teavet, näiteks seda, mis puudutab kasutusjuhendeid, ohutusabinõusid või keskkonnamõju.

Lisaks ei pruugi veebisaidid või veebiplatvormid olla varustatud vajalike ligipääsetavuselementidega, mis raskendab nägemis-, kuulmis- või liikumispuudega inimeste ligipääsu teabele. Niisuguste ligipääsu- ja raskustega seotud probleemide lahendamiseks tuleks teha pingutusi selle nimel, et digietiketid oleksid ligipääsetavad, kasutajasõbralikud ja kättesaadavad mitmes formaadis, et neid saaksid kasutada eri elanikkonnarühmad.

ELi väetisetoode digitaalse märgistamise reeglite kehtestamisel on oluline võtta ka arvesse VKEde digiteerimisvõimet ja pakkuda neile vajaduse korral sellealast koolitust.

Raportöör on ka arvamusel, et kuna digietiketid nagu füüsilised etiketidki on mõeldud selleks, et kasutajatele ELi väetisetoode kohta kohustuslikku teavet anda, peaksid ettevõtjad tagama digietikettidele tasuta juurdepääsu vähemalt 10 aasta jooksul alates ELi väetisetoote turule laskmisest.

Kui ettevõtjad otsustavad tarbijatele pakendis tarnitavate ELi väetisetoode digitaalse märgistamise kasuks, peaksid nad kindlasti tagama, et asjakohane miinimumteave on kättesaadav ka füüsilisel etiketil. Tähtis on ka see, et digietikett ei suurendaks ülemäära toodete maksumust.

Kuna komisjonil on õigus täiendada digitaalse märgistamise nõudeid ja muuta III lisa seoses märgistuselementidega, mida ELi väetisetoodeid turul lõppkasutajatele pakendis kättesaadavaks tegevad ettevõtjad võivad esitada üksnes digietiketil, on oluline, et komisjon viiks läbi asjakohased konsultatsioonid ja võtaks arvesse kõigi sidusrühmade seisukohti.

Kokkuvõttes on ELi väetisetoode etikettide digiteerimine põllumajandustööstuse ümberkujundamisel ja ühtsel turul oluline verstapost. See samm edendab ligipääsetavust, läbipaistvust ja kestlikkust, võimaldades samal ajal andmepõhist otsuste tegemist ja lihtsustades õigusnormide täitmist. ELis toimuvat digirevolutsiooni silmas pidades on väetisetoode etikettide digiteerimine paljutõotav samm tõhusama, keskkonnateadlikuma ja tehnoloogiliselt arenenud põllumajandussektori ja ühtse turu suunas. Tänu digiinnovatsioonile sillutatakse ELis teed tulevikku, kus väetisetoodeid kasutatakse vastutustundlikult, tõhusalt ja ohutult ning optimeeritakse saagikust.

17.7.2023

## PÕLLUMAJANDUSE JA MAAELU ARENGU KOMISJONI KIRI

Anna Cavazzini  
Esimees  
Siseturu- ja tarbijakaitsekomisjon  
BRÜSSEL

Teema: arvamus Euroopa Komisjoni ettepaneku kohta võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, millega muudetakse määrust (EL) 2019/1009 seoses ELi väetisetoote digitaalse märgistamisega (COM(2023)0098 – C9-0030/2023 – 2023/0049(COD))

Austatud esimees

Põllumajanduse ja maaelu arengu komisjonile (AGRI) anti luba koostada Teie komisjonile esitamiseks kodukorra artikli 56 alusel arvamus Euroopa Komisjoni ettepaneku kohta võtta vastu määrus, millega muudetakse määrust (EL) 2019/1009 seoses ELi väetisetoote digitaalse märgistamisega (COM(2023)0098 - 2023/0049(COD)).

AGRI-komisjon otsustas esitada arvamuse kirja vormis ja nimetas selle koostajaks oma liikme Dan-Ştefan Motreanu. Tema arvamuse projekti arutati ja kooskõlastati AGRI-komisjoni variraportööridega ning see pandi hääletusele ja võeti vastu AGRI-komisjoni 30. augusti koosolekul. Mulle tehti ülesandeks edastada see arvamus Teile käesoleva kirjaga.

Raportöör soovib rõhutada järgmisi asjaolusid:

Väetisetooted on hädavajalikud toiduga kindlustatuse ja põllumajandustootjate sissetuleku tagamiseks ning ühise põllumajanduspoliitika põllumajanduse tootlikkuse eesmärgi saavutamiseks, mis on sätestatud ELi toimimise lepingus (artikkel 39). Nende eesmärkide saavutamiseks on väga oluline omada teavet väetisetoote kasutamise, ohutuse ja agronoomilise tõhususe kohta. Kuigi määrusega (EL) 2019/1009 muudeti oluliselt väetisetoote märgistusnõudeid, tõi see mõnel juhul kaasa etikettide tootmiskulude kasvu ja nende ülekoormamise ebaolulise teabega.

AGRI-komisjon väljendab heameelt Euroopa Komisjoni ettepaneku üle kehtestada ettevõtjatele või lõppkasutajatele väetisetoode turule laskmisel vabatahtlikud digitaalse märgistamise nõuded (artikkel 11a) ning kutsub siseturu- ja tarbijakaitsekomisjoni (IMCO) üles säilitama nii need sätted kui ka pakendi määratluse (artikkel 2). Digietiketi kasutamine aitab kaasa Euroopa digi- ja rohepöördele, vähendab pakendijäätmeid ning võib alandada väetiste hinda, mis tooks kasu põllumajandustootjatele.

AGRI-komisjon palub IMCO-komisjonil säilitada viide „lõppkasutajatele“, nagu pakkus välja Euroopa Komisjon. Kutseliste lõppkasutajate ja tavakasutajate kategooriate eristamine digitaalse märgistamise kohaldamisala laiendamise eesmärgil oleks kahjulik, sest:

- põllumajandustootjad kuuluvad enamasti vanemasse vanusegruppi<sup>1</sup>, kellel on halvemad digioskused<sup>2,3</sup>;
- maapiirkondades, eelkõige äärealadel ja vähem arenenud maapiirkondades võib esineda märkimisväärsed digitaalse ühenduvusega seotud probleeme;
- põllumajandustootjatele võivad põllul/põllumajandusettevõttes tekitada probleeme kõikuv signaal, elektrikatkestused, tühjaks saanud akud, rikki läinud seadmed või muud tehnilised raskused.

Säilitades ettepaneku artikli 11a sätted koos III lisas osutatud eranditega, on põllumajandustootjatel igal pool ja ajal juurdepääs ostetud tooteid käsitlevale põhiteabele.

AGRI-komisjon kiidab heaks kavandatud nõuded digietiketile (artikkel 11b), kuid leiab, et neid saab parandada, näiteks saaks digitaalse teabe teha liidu kasutajatele veelgi lihtsamalt ja vabamalt kättesaadavaks kõigi peamiste operatsioonisüsteemide ja brauseritega ühilduva ning laialdaselt kasutatava digitehnoloogia abil. Ühtlasi tuleks tagada, et etiketile juurdepääsuks ei oleks vaja sisestada salasõna, eelnevalt registreeruda või paigaldada selleks konkreetset rakendust, ning võtta arvesse haavatavate rühmade vajadusi.

Lisaks tuleks muuta lõike 3 punkti e nii, et digietikett oleks kättesaadav vähemalt viie aasta jooksul alates ELi väetisetoote turule laskmisest, kuid eelistatavalt kuni asjaomase toote kõlblikkusaja lõpuni.

Väetisetoode optimaalse kasutamise tagamiseks soovib AGRI-komisjon lisada määrusesse sätted, mis käsitlevad digietikettidel olevaid vabatahtlikke lisasoovitusi, mille abil saab anda nõu eri põllukultuuride puhul, tuua näiteid toitainete kao vältimise parimatest tavadest või rõhutada selliste digilahenduste nagu FaST<sup>4</sup> võimalusi mullastiku kaardistamiseks.

---

<sup>1</sup> <https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?oldid=431368>

<sup>2</sup> <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/w/ddn-20230320-2?language=et>

<sup>3</sup> [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Being\\_young\\_in\\_Europe\\_today\\_-\\_digital\\_world&oldid=566905#Digital\\_skills](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Being_young_in_Europe_today_-_digital_world&oldid=566905#Digital_skills)

<sup>4</sup> <https://fastplatform.eu/>

AGRI-komisjon oleks tänulik, kui IMCO-komisjon arvestaks eespool esitatud kaalutlusi, kui ta võtab vastu raporti Euroopa Komisjoni kõnealuse ettepaneku kohta.

Lugupidamisega

Norbert Lins

## VASTUTAVA KOMISJONI MENETLUS

<b>Pealkiri</b>	Määruse (EL) 2019/1009 muutmise seoses ELi väetisetoodete digitaalse märgistamisega
<b>Viited</b>	COM(2023)0098 – C9-0030/2023 – 2023/0049(COD)
<b>EP-le esitamise kuupäev</b>	27.2.2023
<b>Vastutav komisjon</b> istungil teada andmise kuupäev	IMCO 13.3.2023
<b>Nõuandvad komisjonid</b> istungil teada andmise kuupäev	INTA                      ENVI                      AGRI 13.3.2023                      13.3.2023                      13.3.2023
<b>Arvamuse esitamisest loobumine</b> otsuse kuupäev	INTA                      ENVI 21.3.2023                      23.3.2023
<b>Raportöörid</b> nimetamise kuupäev	Maria Grapini 26.5.2023
<b>Läbivaatamine parlamendikomisjonis</b>	17.7.2023                      19.9.2023
<b>Vastuvõtmise kuupäev</b>	25.10.2023
<b>Lõpphääletuse tulemus</b>	+:                      39 –:                      0 0:                      1
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed</b>	Alex Agius Saliba, Andrus Ansip, Pablo Arias Echeverría, Laura Ballarín Cereza, Alessandra Basso, Brando Benifei, Adam Bielan, Biljana Borzan, Vlad-Marius Botoș, Anna Cavazzini, Dita Charanzová, Deirdre Clune, Maria Grapini, Svenja Hahn, Eugen Jurzyca, Arba Kokalari, Marcel Kolaja, Kateřina Konečná, Andrey Kovatchev, Maria-Manuel Leitão-Marques, Antonius Manders, Leszek Miller, Anne-Sophie Pelletier, Miroslav Radačovský, René Repasi, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Tomislav Sokol, Ivan Štefanec, Róza Thun und Hohenstein, Tom Vandenkendelaere, Kim Van Sparrentak, Marion Walsmann
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed</b>	Geoffroy Didier, Malte Gallée, Claude Gruffat, Catharina Rinzema, Dominik Tarczyński, Stéphanie Yon-Courtin
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed (art 209 lg 7)</b>	Eric Minardi
<b>Esitamise kuupäev</b>	3.11.2023

## NIMELINE LÖPPHÄÄLETUS VASTUTAVAS KOMISJONIS

39	+
ECR	Adam Bielan, Eugen Jurzyca, Dominik Tarczyński
ID	Alessandra Basso, Eric Minardi
NI	Miroslav Radačovský
PPE	Pablo Arias Echeverría, Deirdre Clune, Geoffroy Didier, Arba Kokalari, Andrey Kovatchev, Antonius Manders, Andreas Schwab, Tomislav Sokol, Ivan Štefanec, Tom Vandenkendelaere, Marion Walsmann
Renew	Andrus Ansip, Vlad-Marius Botoș, Dita Charanzová, Svenja Hahn, Catharina Rinzema, Róza Thun und Hohenstein, Stéphanie Yon-Courtin
S&D	Alex Agius Saliba, Laura Ballarín Cereza, Brando Benifei, Biljana Borzan, Maria Grapini, Maria-Manuel Leitão-Marques, Leszek Miller, René Repasi, Christel Schaldemose
The Left	Anne-Sophie Pelletier
Verts/ALE	Anna Cavazzini, Malte Gallée, Claude Gruffat, Marcel Kolaja, Kim Van Sparrentak
0	-
1	0
The Left	Kateřina Konečná

Kasutatud tähised:

+ : poolt

– : vastu

0 : erapooletu