

8.3.2024

A9-0330/ 001-035

MUUDATUSETTEPANEKUD 001-035

Siseturu- ja tarbijakaitsekomisjon

Raport

Maria Grapini

A9-0330/2023

Määruse (EL) 2019/1009 muutmine seoses ELi väetisetoote digitaalse märgistamisega

Ettepanek võtta vastu määrus (COM(2023)0098 – C9-0030/2023 – 2023/0049(COD))

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 „digietikett“) teabe esitamine toob selget

Muudatusettepanek

(3) Digitaalsel etiketil (edaspidi „digietikett“) 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 väetisetoodete digitaalne märgistamine kaasa Euroopa põllumajandussektori käimasolevale **digitaliseerimisele** ja **võib hõlbustada** põllumajandustootjatel täita selliste toodete kasutamisega seotud aruandluskohustusi. Digitaalne märgistamine võib tõhustada ka ettevõtjate märgistamiskohustuste haldamist tänu sellele, et märgistusteavet 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.

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 väetisetoodete digitaalne märgistamine kaasa Euroopa põllumajandussektori käimasolevale **digi- ja rohepöördele, vähendades pakendijäätmeid ja hõlbustades** põllumajandustootjatel täita selliste toodete kasutamisega seotud aruandluskohustusi. Digitaalne märgistamine võib tõhustada ka ettevõtjate märgistamiskohustuste 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 puuduvate või ebapiisavate digioskustega inimestele või puuetega

Muudatusettepanek

(4) Digitaalne märgistamine võib aga tekitada ka uusi probleeme, **sealhulgas** ebasoodsas olukorras olevatele elanikkonnarühmadele, eelkõige puuduvate või ebapiisavate digioskustega inimestele

inimestele, **ja seega suurendada** digilõhet. Seepärast tuleks määrusega (EL) 2019/1009 digimärgistus ette näha teataval tingimustel, võttes arvesse vajadust tagada inimeste tervise ja keskkonna kõrgetasemeline kaitse ning arvestades digivalmidust.

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 teataval 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 osutuda problemaatiliseks, kuna nende toodetavate ELi väetisetoodete 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 osutuda problemaatiliseks, kuna nende toodetavate ELi väetisetoodete 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 väetisetoote etiketid, mille nad turul kättesaadavaks teevad. Digitaalse märgistamise ulatus peaks sõltuma kahest tegurist: kas ELi väetisetooted tehakse kättesaadavaks ettevõtjatele või lõppkasutajatele ning kas tooted on pakendiga või ilma.

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 parandada teabe esitamist kasutajatele, peaks levitajatel samuti olema võimalus digiteerida tootja poolt juba esitatud teabe põhjal selliste ELi väetisetoote etiketid, mille nad turul kättesaadavaks teevad. **Digietikettide kasutamist tuleks vaadelda osana koostööpõhisest lähenemisviisist, mis tagab pideva täpse teabevoolu kogu tarneahelas**. Digitaalse märgistamise ulatus peaks sõltuma kahest tegurist: kas ELi väetisetooted tehakse kättesaadavaks ettevõtjatele või lõppkasutajatele ning kas tooted 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 väetisetoote 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

Muudatusettepanek

(7) Ettevõtjatel peaks olema lubatud esitada kõik määruse (EL) 2019/1009 III lisas osutatud märgistuselemendid ainult digietiketil teistele ettevõtjatele tarnitavate ELi väetisetoote 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

vajalikes ametlikes keeltes. Lisaks saab määrgistamiskulusid vältida ELi väetisetoodete segamise, pakendamise ja ümberpakendamise korral, kuna tooteid saab enne lõppkasutajateni jõudmist varustada füüsilise etiketiga ainult üks kord. Et tooted tarnitakse ettevõtjatele, siis lõppkasutajatele teabe esitamist see ei mõjuta. Kui ettevõtjad otsustavad lisaks digietiketile esitada füüsilise etiketi, peaksid nad saama valida, milliseid määrgistuselemente sellele füüsilisele etiketile lisada.

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

konkreetse olukorra jaoks vajalikes ametlikes keeltes. Lisaks saab määrgistamiskulusid vältida ELi väetisetoodete segamise, pakendamise ja ümberpakendamise korral, kuna tooteid saab enne lõppkasutajateni jõudmist varustada füüsilise etiketiga ainult üks kord. Et tooted tarnitakse ettevõtjatele, siis lõppkasutajatele teabe esitamist see ei mõjuta. Kui ettevõtjad otsustavad lisaks digietiketile esitada füüsilise etiketi, peaksid nad saama valida, milliseid määrgistuselemente sellele füüsilisele etiketile lisada **kooskõlas määrusega (EL) 2019/1009**.

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 ebahõltselase internetiühenduse probleemi nii põllul kui ka põllumajandusettevõttes**.

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 komisjoni määrusega (EL) nr 142/2011²⁴. 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 väetisetoodete kasutajate konkreetset olukorda. Selleks et kõik lõppkasutajad saaksid enne ELi väetisetoodete 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 väetisetoodete 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.

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 kaaluda rohkem kui 1 000 kg kooskõlas komisjoni määrusega (EL) nr 142/2011²⁴, **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 väetisetoodete kasutajate konkreetset olukorda **ning arvesse tuleb võtta kasutajate mitmekesisust**. Selleks et kõik lõppkasutajad saaksid enne ELi väetisetoodete 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 väetisetoodete 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.

²⁴ 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.

²⁴ 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.

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

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***

ettevõtjad otsustavad lisaks digietiketile esitada füüsilise etiketi, peaksid nad saada valida, milliseid märgistuselemente sellele füüsilisele etiketile lisada.

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 väetisetoote puhul. Kui ettevõtjad otsustavad lisaks digietiketile esitada füüsilise etiketi, peaksid nad saada 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,

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. 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) 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.

isegi kui need on esitatud ka füüsilisel etiketil, **et kogu vajaliku teabe saaks ühtselt 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 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

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**.

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

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 läbisegi 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 esitataks 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

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 **viie** aasta jooksul alates ELi väetisetoote turule laskmisest.

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 arvutusoskuseta 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 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 kokkuleppes⁴ 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.

⁴ ELT L 123, 12.5.2016, lk 1.

Muudatusettepanek 16

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 18

Komisjoni ettepanek

(18) Digimärgistuse kohta üksikasjalikumate õigusnormide

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 kokkuleppes⁴ 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.

⁴ ELT L 123, 12.5.2016, lk 1.

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.

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 teadlike otsuste tegemist.**

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

Muudatusettepanek

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

Muudatusettepanek

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

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 väetisetooted 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 väetisetooted 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 tipptasemel 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.