



Strasbourg, 16.1.2018
COM(2018) 32 final

**KOMISJONI TEATIS EUROOPA PARLAMENDILE, NÕUKOGULE, EUROOPA
MAJANDUS- JA SOTSIAALKOMITEELE NING REGIOONIDE KOMITEELE**

**ringmajanduse paketi rakendamise kohta:
võimalused kemikaale, tooteid ja jäätmeid käsitlevate õigusaktide vahelise seose
tugevdamiseks**

(EMPs kohaldatav tekst)

{SWD(2018) 20 final}

KOMISJONI TEATIS EUROOPA PARLAMENDILE, NÕUKOGULE, EUROOPA MAJANDUS- JA SOTSIAALKOMITEELE NING REGIOONIDE KOMITEELE

ringmajanduse paketi rakendamise kohta:

võimalused kemikaale, tooteid ja jäätmeid käsitlevate õigusaktide vahelise seose tugevdamiseks

(EMPs kohaldatav tekst)

1. SISSEJUHATUS

Euroopa Komisjon võttis 2015. aasta detsembris vastu ringmajanduse ambitsioonika paketi, et aidata ELi ettevõtjatel ja tarbijatel minna üle tugevamale ja ringluspõhisemale, säästvama ressursikasutusega majandusele.

Kavandatud meetmed on aidanud kaasa ahela sulgemisele toodete olelusringis tänu ulatuslikumale ringlussevõtule ja korduvkasutusele ning toonud sellega kasu nii keskkonnale kui ka majandusele. Eesmärk on tooraine, toodete ja jäätmete väärtust maksimeerida ja need võimalikult täielikult ära kasutada ning edendada selle kaudu energia säästmist ja vähendada kasvuhooonegaaside heitkoguseid.

Ringlussevõttu ja korduvkasutust võib raskendada teatavate kemikaalide esinemine. Mõnest kemikaalidest võib hõlpsalt kujuneda ringlussevõttu takistav tehniline tõke. Isegi kahjutu aine, mis on näiteks tugeva lõhnaga, võib mõnel juhul takistada ringlussevõetud materjali kasutamist¹. Teised kemikaalid on ohtlikud inimesele või keskkonnale. Selliseid kemikaale tuvastatakse üha rohkem ja nende suhtes kohaldatakse piiranguid või keelde. Neid aineid võib leida enne piirangute jõustumist müüdud toodetes ning mõni neist võib olla kauapüsiv, mistõttu keelatud kemikaalid võivad vahel ringlusse sattuda. Selliste ainete tuvastamine ja kõrvaldamine võib olla kulukas ja saada takistuseks eelkõige väikestele ringlussevõttuga tegelevatele ettevõtetele. Käesolevas teatises nimetatakse kõiki selliseid eri liiki kemikaale probleemseteks aineteks.

Käesolev teatis ja sellele lisatud talituste töödokument on eri õigusloomevaldkondade eest vastutavate ekspertide koostöö tulemus. Viidi läbi ka ulatuslik suunatud konsultatsioon sidusrühmadega, mille raames sai esitada arvamusi 12. aprillist kuni 7. juulini 2017 ja milles osales üle 100 eksperdi.

Teatises on kirjeldatud nelja kõige olulisemat tuvastatud probleemi seoses sellega, kuidas kemikaale, tooteid ja jäätmeid käsitlevad õigusaktid koos toimivad, ning seda, mil viisil need takistavad ringmajanduse edendamist. Sellest lähtuvalt esitame konkreetsed küsimused selle kohta, kuidas neid probleeme saaks lahendada, ning kirjeldame meetmeid, mida komisjon on juba praegu algatamas. Komisjoni talitused on lisatud töödokumendis põhjalikumalt analüüsinud arutamist vajavaid õiguslikke ja tehnilisi küsimusi ning pakuvad välja võimalused nendega tegelemiseks.

¹ Seda võib juhtuda taaskasutusse võetud materjali puhul, mida kavatakse kasutada toiduga kokku puutuva uue materjalina.

2. MIS ON MEIE EESMÄRK?

Ringmajanduse tegevuskavas on esitatud järgmised kaks eesmärki:

- 1) võimaldada teisese tooraine ringlussevõttu ja suurendada selle kasutust tarbetu koormuse vähendamise kaudu ning hõlbustada teisese tooraine piiriülest ringlust ja seeläbi tagada, et sellega saab kõikjal ELis hõlpsalt kaubelda; ning
- 2) probleemsed ained asendada või kui see ei ole võimalik, siis vähendada selliste kemikaalide esinemist ja parandada nende jälgitavust.

Neid kahte eesmärki, millest ühe puhul lähtutakse jäätmepoliitikast ja teise puhul kemikaalipoliitikast, on sageli käsitatud vastandlikena ja nende kohta on väidetud, et üks poliitikavaldkond takistab eesmärkide täitmist teises poliitikavaldkonnas.

Käesoleva teatise eesmärk on edendada liidus laiapõhjalist arutelu selle üle, kuidas kemikaale, tooteid ja jäätmeid käsitlevate õigusaktide kokkupuutealas tuvastatud põhiküsimusi rahuldaval viisil lahendada. Lahenduste otsimisel on vaja arvesse võtta, et tegemist on poliitikavaldkonnaga, kus mängivad olulist rolli konkreetset – sageli piirkondlikud või ka kohalikud – olud.

Soovime leida lahendusi, millel on asjaomaste sidusrühmade laiapõhjaline toetus ja mida tuleks rakendada sobival tasandil. Kõik küsimused ei nõua tingimata ELi tasandil reageerimist, kui riigi või kohaliku tasandi lahendused aitaksid meil saavutada paremaid tulemusi.

3. NELI TUVASTATUD PROBLEEMI

Avatud konkurentsivõimelisel ELi turul valmistavad ettevõtjad tooteid materjalist, mis rahuldab nende hinnangul nende vajadusi kõige paremini. Jäätmete töötlemisel nende uuesti turule suunamiseks konkureerib taaskasutusse võetud materjal vahetult esmase materjaliga. Seepärast on mis tahes taaskasutusse võetud materjali konkurentsivõime turul seda suurem, mida enam see sarnaneb omaduste ja kvaliteedi poolest esmase materjaliga. See võimaldab leida taaskasutusse võetud materjalile rakendust enamates kasutusvaldkondades.

Probleemseid aineid sisaldavate taaskasutusse võetud materjalide kasutamisest võidakse loobuda pelgalt seetõttu, et see võib kahjustada sellist materjali sisaldava toote mainet. Peale selle ei pruugi mõnel juhul olla lubatud sellise materjali taaskasutamine näiteks toiduga kokku puutuva uue materjali tootmiseks.

Et aidata tagada ELi edukus ringlussevõtu maksimeerimisel ja esmase materjali kasutamise minimeerimisel, oleme põhjalikult analüüsinud jäätmekäitluse, kemikaalide ja toodete suhtes kohaldatavaid ELi eeskirju ning tuvastanud nende eeskirjade kokkupuutealas neli esile kerkivat põhiprobleemi.

3.1. Teave probleemsete ainete esinemise kohta ei ole jäätmete käitlejatele ja nende taaskasutuseks ettevalmistajatele hõlpsalt kättesaadav

Sageli hõlmavad jäätmed eri aegadel toodetud ja eri tootestandarditele vastavate kaupade segu. Jäätmekäitlusettevõtetal puudub tihti juurdepääs teabele nende käideldavate äravisatud kaupade koostise kohta, kuna selline teave kas puudub või ei ole kauba jäätteks muutumise ajaks enam kättesaadav. Peale selle võib materjale mõjutada ka nende juhuslik saastumine kasutustsükli vältel.

Näide. Paberitööstuses tehakse jõupingutusi toodete ohutuse ja hõlpsa ringlussevõtu tagamiseks. Paberi kasutamisel trükitoodete valmistamiseks võivad töötajad lisada sellele trükivärve ja muid materjale. Kehtivad eeskirjad ei võimalda paberi ringlussevõtuga tegelevatel ettevõtetel saada piisavalt teavet kasutustsükli eelnenud etappides lisatud kemikaalide kohta. See piirab paberi ringlussevõttu ja suurendab lisakontrolli ja -analüüside tegemise vajaduse tõttu kulusid². Hiljuti on esinenud juhtumeid, kus toidust on leitud trükivärvi jääke ja mineraalõlisid, mis on sinna migreerunud ringlussevõetud paberist ja papist valmistatud pakendist³.

Samuti nähtub liikmesriikide tehtud uuringutest elektri- ja elektroonikaseadmete romude kohta, et ELi õigusaktide alusel nõutav teave edastatakse jäätmekäitlejatele või tehakse neile kättesaadavaks vaid mõnel üksikul juhul⁴.

3.1.1. Eesmärk

Peame tagama, et asjakohane teave toodetes sisalduvate probleemsete ainete kohta on kättesaadav kõikidele tarneahelas osalejatele ja tehakse lõpuks kättesaadavaks ka jäätmekäitlejatele. Sellega aidatakse edendada mürgivabade materjalide ringlust ning tõhustatakse kemikaalidega seotud riskijuhtimist parandamise ja muude korduvkasutustoimingute vältel ning jäätmete taaskasutusse võtmise protsessis.

3.1.2. Kavandatud meetmed

Peale kõnealuse konsultatsiooni on meil kavas alata töendusbaasi tugevdamiseks representatiivseid sektoreid hõlmav teostatavusuuring selliste eri teabesüsteemide ning uuenduslike jälgimist võimaldavate tehnoloogialahenduste ja strateegiate kasutamise kohta, mille abil oleks võimalik edastada toodete tarneahelate kaudu asjakohast teavet ringlussevõtuga tegelevatele ettevõtetele. Nimetatud uuring viiakse eeldatavalt lõpule 2019. aasta lõpuks. Muud kavandatud meetmed hõlmavad sellise töökorra väljatöötamist, millega tagatakse, et imporditud tooted ei sisalda aineid, mida ei tohi kasutada ELis toodete valmistamisel, ning lihtsustatud korra väljatöötamist kantserogeensete, mutageensete ja reproduktiivtoksiliste ainete⁵ kasutuse piiramiseks tarbekaupades.

Küsimused

Millist lisandväärtust pakuks liidus sellise kohustusliku teabesüsteemi kasutuselevõtmine, mille kaudu jäätmekäitlejaid ja taaskasutusega tegelevaid ettevõtteid teavitatakse

² Vastavalt suunatud konsultatsiooni käigus Euroopa Paberitööstuse Liidu esitatud teabele.

³ Vt näiteks <https://chemicalwatch.com/7210/mineral-oils-health-scare-sparks-food-packaging-debate> või Euroopa Tarbijaliitude Ameti (BEUC) seisukoht (vt lk 5): <https://www.anec.eu/images/Publications/position-papers/Sustainability/ANEC-PT-2017-CEG-017.pdf>.

⁴ Allikas: Rootsi Keskkonnakaitseamet ja Prantsusmaa. Uuringud: Goodpoint, „Information on Hazardous Substances in Waste“ („Teave jäätmetes esinevate ohtlike ainete kohta“), 2016 (inglise keeles); Goodpoint, „Information Transfer on Hazardous Substances“ („Ohtlike ainete seotud teabe edastamine“), 2017 (inglise keeles).

⁵ Ained, mis põhjustavad vähki või mutatsioone või avaldavad kahjulikku mõju paljunemisvõimele.

probleemsete ainete esinemisest?

Kuidas tuleks hallata liitu imporditud kaupu?

3.2. Jäätmed võivad sisaldada aineid, mida ei ole enam lubatud uutes toodetes kasutada

Uusi kemikaale lastakse pidevalt turule ja samal ajal keelatakse selliste kemikaalide kasutamine, mille puhul ilmneb, et need on ohtlikud. Selle jätkuva protsessi tulemusena võib praegu seaduslikult valmistatud toode sisaldada ainet, mis võidakse hiljem keelustada. Kui selline toode muutub jäätmeks ja võetakse seejärel taaskasutusse, võib taaskasutusse võetud materjal endiselt sisaldada keelatud ainet. Me nimetame seda „vanade ainete“ probleemiks.

Näide. Vanade ainete seotud probleemide kohta on palju näiteid. Näiteks on teatatud konkreetsete püsivate, bioakumuleeruvate ja mürgiste broomitud leegiaeglustite esinemisest ringlussevõetud plasttoodetes, sealhulgas mänguasjades ja köögitarvikutes⁶. Ühe teise juhtumi puhul on polüvinüülkloriidi (PVC) pehendamiseks sellele algselt lisatud teatavate ainete kasutamine nüüd reguleeritud, mis tähendab, et neid aineid teatavast kogusest rohkem sisaldavat ringlussevõetud PVC-d ei tohiks ELis kasutada ega turule lasta.

3.2.1. Eesmärk

Peame ringlussevõtu hõlbustamiseks ja teisese tooraine kasutuselevõtu suurendamiseks propageerima mürgivabu materjalitsükleid. Peale selle peame kemikaalidega seotud võimalikke piiranguid ja neist tehtavaid erandeid kaaludes pöörama rohkem tähelepanu nende mõjule seoses ringlussevõtu ja korduvkasutamisega tulevikus.

3.2.2. Kavandatud meetmed

Vanade ainete probleem takistab jätkuvalt ringmajanduse edendamist ja seepärast võtame me meetmed, et töötada välja konkreetne otsuste tegemise metoodika probleemseid aineid sisaldavate jäätmete ringlussevõetavuse kohta otsuste langetamiseks. Selle metoodika puhul võetakse arvesse materjali ringlussevõtu üldist kulutõhusust, võrreldes selle kõrvaldamisega (sealhulgas põletamisega energia tootmiseks). Jõuame selle tööga eeldatavalt lõpule 2019. aasta keskpaigaks.

Samuti näeme me vajadust koostada suunised selle tagamiseks, et probleemsetest ainetest tuleneva riski juhtimise ettepanekute väljatöötamise varajases etapis võetakse rohkem arvesse probleemsete ainete esinemist taaskasutusse võetud materjalis.

Lõpuks kaalume me rakendusaktide kehtestamist, mis võimaldaksid teostada tõhusat kontrolli REACH-määruse kohastest registreerimisnõuetest tehtud kehtiva erandi kasutamise üle taaskasutusse võetud ainete puhul.

Küsimused

Kuidas juhinduda põhimõttest, et jäätmed on ressurss, mis tuleks ringlusse võtta, ning samal ajal tagada, et probleemseid aineid sisaldavad jäätmed võetakse taaskasutusse üksnes selliste materjalide tootmiseks, mida saab kasutada ohutult?

Kas ringlussevõetud materjalis tuleks lubada selliste kemikaalide esinemist, mis ei ole

⁶ Euroopa Keskkonnabüroo (EEB) ja BEUC väljaannetes on viidatud mitmele sellekohasele uuringule. Vt näiteks <http://eeb.org/publications/81/circular-economy/33789/pops-in-the-circular-economy.pdf>, lk 4.

esmasest materjalist enam lubatud? Kui jah, siis millistel tingimustel?

3.3. ELi eeskirjad jäätmeaastuse lõppemise kohta ei ole täielikult ühtlustatud ning see põhjustab ebakindlust seoses sellega, kuidas jääde muutub uueks materjaliks või tooteks

Eeskirjade, kohtupraktika ja aastatepikkuse kogemuse alusel otsustatakse, millal kaup muutub jäätmeks. Kui see on juhtunud, kohaldatakse ELi jäätmealaseid õigusakte. ELi jäätmealased eeskirjad on ranged, et kaitsta inimeste tervist ja keskkonda. Ringmajanduses peaksid materjalid eksisteerima jäätmena üksnes lühiajaliselt, kuna eesmärk on need ringlusse võtta ja majanduses esmase materjali asemel uuesti kasutusele võtta. Selleks on enamikul juhtudel vaja, et ringlussevõetud materjali ei käsitataks enam jäätmena.

Jäätmena käsitlemise lõpetamiseks peab jääde vastama jäätmeaastuse lõppemise kriteeriumidele. Mõne jäätmevoo puhul on sellised kriteeriumid ELi või riigi tasandil juba kehtestatud. Siiski puudub selgus selliste eeskirjade kohaldamisala ja -viisi suhtes. Jäätmevoogude, taaskasutusse võtmise protsesside ja taaskasutusse võetud materjalide keerukusest tulenevalt ei ole kogu jäätmevoo suhtes kohaldatavate jäätmeaastuse lõppemise kriteeriumide kehtestamine kerge. Seepärast toimub paljude taaskasutusse võetud materjalidega kauplemine ja nende kasutamine kehtivate jäätmeaastuse lõppemise kriteeriumide puudumisel ebaselges õigusraamistikus ja läbipaistmatult.

Näide. Suunatud konsultatsiooni raames teatasid metallitööstuse esindajad ja elektritootjad raskustest jäätme- või tootestaastuse kindlakstegemisel selliste materjalide puhul nagu söetuhk, vaseräbu ja ferromolübdeeniräbu. Eri liikmesriikides ja isegi eri piirkondades kohaldatakse eri kriteeriume. See põhjustab probleeme selliste materjalide piiriülel transpordil ja teeb nendest kasulike ressursside saamise mõnel juhul võimatuks; mõnda sellist materjali tekib jäätmena miljoneid tonne aastas⁷.

Ebakindlus selle suhtes, kas materjalil on jäätme või toote staatus, on probleemiks ka ametiasutustele, kellel on tihti raske kindlaks teha, kas kohaldada jäätme- või tootealaseid õigusakte. Selline olukord tekib näiteks selle üle otsustamisel, kas DEHP-d sisaldavat ringlussevõetud PVC-d tuleks endiselt käsitleda jäätmena või juba tootena.

3.3.1. Eesmärk

Peame võimaldama jäätmeaastuse lõppemist käsitlevaid eeskirju kõikjal ELis ühtlustatult tõlgendada ja rakendada, et veelgi hõlbustada taaskasutusse võetud materjali kasutamist ELis.

3.3.2. Kavandatud meetmed

Komisjon soodustab tihedamat koostööd kemikaalide ja jäätmekäitlusega seotud olemasolevate eksperdivõrgustike vahel ja loob ELi veebipõhise andmekogu kõikidest vastuvõetud ELi ja riiklikest jäätmeaastuse lõppemise ja kõrvalsaadusena käsitlemise kriteeriumidest. Ühtlasi algatab komisjon uuringu, mille eesmärk on õppida võimalike suuniste väljatöötamiseks paremini tundma liikmesriikide tavasid seoses jäätmeaastuse lõppemist käsitlevate sätete rakendamise ja nende täitmise kontrollimisega.

⁷ Vt Eurometaux: <https://www.eurometaux.eu/media/1634/eurometaux-response-chemicals-products-waste-interface-stakeholder-c.pdf>, ja Eurelectric: http://www.eurelectric.org/media/340047/eurelectric-interface_consultation-final_07072017-2017-2430-0001-01-e.pdf.

Küsimus

Kuidas ja milliste jäätmevoogude puhul peaksime me soodustama jäätmestaatuse lõppemist käsitlevate eeskirjade suuremat ühtlustamist?

3.4. Eeskirjad selle üle otsustamiseks, millised jäätmed ja kemikaalid on ohtlikud, ei ole piisavalt ühtlustatud ning see mõjutab teisese tooraine kasutuselevõttu

Ohtlike kemikaalide ja toodete tootmist ja kasutamist reguleeritakse rangete ELi eeskirjadega, mis on vastu võetud töötajate⁸, kodanike ja keskkonna kaitsmiseks kahjuliku mõju eest. Kui tehakse kindlaks, et teatav kemikaal on ohtlik, liigitatakse see ohtlikuks kemikaaliks ning sellest tuleneb käitlejatele selge kohustus tagada sellise kemikaali käitlemise ohutus.

Sarnaselt reguleeritakse ELi eeskirjadega jäätmekäitlust; need eeskirjad on vastu võetud samal eesmärgil, et tagada ohtlike jäätmete käitlemine nii, et see ei kahjustaks keskkonda ega inimeste tervist. Nende kahe valdkonna eeskirjad ei ole aga omavahel täielikult kooskõlas. On esinenud olukordi, kus ohtlikku ainet sisaldavat sama materjali võidakse käsitada ohtliku või ohutuna olenevalt sellest, kas tegemist on jäätme või tootega. Sellise ebakõla tõttu ei saa eeldada, et tavajäätme taaskasutusse võtmisega uuesti majandusse sisenevast materjalist saadud toode on tingimata ohutu.

See, kuidas jäätmete liigitamise eeskirju rakendatakse ja jõustatakse, mõjutab oluliselt jäätmekäitluses tehtavaid tulevasi valikuid seoses näiteks kogumise teostatavuse ja majandusliku tasuvuse, ringlussevõtu meetodi või ringlussevõtu ja kõrvaldamise vahel valiku tegemisega. Kõnealune ebakõla võib mõjutada teisese tooraine kasutuselevõttu.

Näide. Pliid liigitatakse erinevalt sõltuvalt sellest, kas sellel on jäätme või toote staatus. Ehitus- ja lammutustööde käigus tekkinud pliijätmed on loetletud Euroopa jäätmenimistus tavajäätmena. Tootena kasutatav plii on kemikaalide klassifitseerimist, pakendamist ja märgistamist käsitlevate ELi õigusnormide (CLP-määruse) alusel liigitatud ohtlikuks aineks, kuna see avaldab kahjulikku mõju paljunemisvõimele.

Teine näide on seotud teatavaid lisandaineid sisaldava painduva PVC jäätmetega, mille jäätmekäitlejad sageli (ekslüüsil) liigitavad tavajäätmeteks, ehkki selliste jäätmete taaskasutusse võtmisel saadav toode liigitatakse CLP-määruse alusel ohtlikuks kemikaaliseks.

3.4.1. Eesmärk

Peame tagama ühtsema lähenemisviisi kemikaalide ja jäätmete liigitamise eeskirjade kohaldamisel.

3.4.2. Kavandatud meetmed

Avaldame peatselt juhenddokumendi jäätmete liigitamise kohta, et aidata jäätmekäitlejatel ja pädevatel asutustel kasutada ühist lähenemisviisi jäätmete iseloomustamiseks ja liigitamiseks. Ühtlasi edendame parimate tavade vahetamist seoses katsemeetoditega ainete hindamiseks

⁸ Nõukogu direktiiv 89/391/EMÜ töötajate tervishoiu ja tööohutuse parandamist soodustavate meetmete kehtestamise kohta; nõukogu direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl; direktiiv 2004/37/EÜ töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate ohtude eest.

lähtuvalt ohtlikust omadusest HP 14 „keskkonnaohtlik“; eesmärk on nende tavade võimalik ühtlustamine.

Küsimus

Kas ohu alusel liigitamise eeskirju tuleks veelgi ühtlustada, et võimaldada jäätmete käsitlemist ohtlikuna samade eeskirjade alusel, mida kohaldatakse toodete suhtes?

4. KOKKUVÖTE JA JÄRGMISED SAMMUD

Kirjeldatud neli probleemi takistavad oluliselt ringmajanduse edendamist. Saadud tagasisidest ilmneb selgelt, et eeskirjade praktikas kohaldamisega on raskusi, mis on seotud nii ressursside ja teadmiste piiratud kättesaadavuse kui ka kohaliku, riigi ja ELi tasandi eri osalejate vahelise kooskõlastamisega.

Samuti nähtub meie analüüsist õiguslike probleemide olemasolu. Pikemaajalise püüdlusena tuleb saavutada täielik sidusus jäätmepoliitika ja kemikaalipoliitika ellurakendamiseks kohaldatavate õigusnormide vahel. See aitab saavutada eesmärki, et materjalid oleksid ohutud, otstarbekohased, loodud vastupidavust ja ringlussevõetavust silmas pidades ning et neil oleks väike keskkonnamõju. Kaupade väljatöötamisel, tootmisel, nendega kauplemisel ja nende ringlussevõtul tuleks kasutada võimalikult vähe probleemseid aineid, et hõlbustada taaskasutust viisil, mille puhul asjaomaste materjalidega seotud majanduslik ja ühiskondlik kasu on maksimaalne ning samal ajal on tagatud inimeste tervise ja keskkonna kõrgetasemeline kaitse.

Talituste töödokumendis kirjeldatud poliitikavariandid hõlmavad nii pakilisi probleeme kui ka küsimusi, mida saab lahendada üksnes ajapikku. Selles dokumendis käsitletakse iga probleemi puhul mitut võimalust ja kutsutakse üles kaaluma, milline on sobiv tasakaal kõnealuste materjalide ringlussevõtuga saavutatava üldise pikaajalise kasu ja neis sisalduvatest ainetest tulenevate üldiste pikaajaliste tervise- ja keskkonnaprobleemide vahel.

Me peame rajama liidus teed ringmajandusele. Meil on juba olemas vahendid mõne kõnealuse vastuolu leevendamiseks, kuid me vajame rohkem tõendeid ja sisendandmeid kõikjalt EList, et teha kindlaks, kuidas teatavaid ulatuslikumaid probleeme kõige tõhusamalt lahendada.

Kutsume Euroopa Parlamenti, nõukogu, regioonide komiteed ja huvitatud sidusrühmi üles selles arutelus osalema ja kujundama oma seisukohad tuvastatud probleemide suhtes, et me saaksime valida edasise tegevussuuna tõelise ringmajanduseni jõudmiseks.

Eesmärk on tagada, et lubatud meetmed on 2019. aastal komisjoni praeguse koosseisu ametiaja lõppedes juba välja töötatud ja tuginevad usaldusväärsele tõendusmaterjalile. Seega on meie algatatavatel uutel uuringutel ja konsultatsioonil, millest on nüüd kutsutud osa võtma kõik sidusrühmad, väga oluline roll meie sellesuunalise töö edendamisel.