



1.8.2024

## Valtioneuvoston asetus mekaanisesti kierrätetyn uusiomuoviraaka-aineen jätteen luokittelun päättymisen arviointiperusteista

### Sisällys

1. Johdanto .....	1
2. Toiminnanharjoittajat .....	2
3. Laadunvarmistusjärjestelmän vaatimustenmukaisuuden vahvistaja .....	6
4. Ympäristöluvan tai rekisteröidyn toiminnan valvontaviranomainen .....	7
5. Uusiomuoviraaka-aineen hankkija ja käyttäjä .....	8
6. Huomioita uusiomuoviraaka-aineista uusiomateriaalimarkkinoilla.....	9

### 1. Johdanto

Valtioneuvoston asetuksen mekaanisesti kierrätetyn uusiomuoviraaka-aineen jätteen luokittelun päättymisen arviointiperusteista (muovi-EEJ) tavoitteena on luoda kansallisesti sovellettavat perusteet sille, miten muovijätteestä valmistetun uusiomuoviraaka-aineen jätteen luokittelu päättyy, jotta näitä uusiomuoviraaka-aineita voitaisiin saattaa markkinoille tuotteena. Asetus tukee kestävän kiertotalouden tavoitteita ja luonnonvarojen kestävää käyttöä. Asetuksen mukaiset vaatimukset täyttävää uusiomuoviraaka-ainetta voitaisiin käyttää muovituotteiden tai muovina sisältävien tuotteiden valmistuksessa. Vaatimukset täyttävää uusiomuoviraaka-ainetta voitaisiin käyttää korvaamaan raakaöljylähtöistä muoviraaka-ainetta. Muovi-EEJ-asetuksen käyttöönotto on täysin vapaaehtoista uusiomuoviraaka-aineen valmistajille.

Tämä soveltamisohje sisältää käytännön ohjeita asetuksen mukaiset arviointiperusteet käyttöön ottaville toiminnanharjoittajille, arviointiperusteet käyttöön ottavien ympäristöluvanvaraisten laitosten valvontaviranomaisille, uusiomuoviraaka-aineen valvonnasta vastaaville viranomaisille sekä uusiomuoviraaka-aineen hankkijoille ja käyttäjille tai heitä palveleville yrityksille ja organisaatioille. Ohje ei ole oikeudellisesti sitova.

Tämä 1.8.2024 päivätty versio on saatavilla ympäristöministeriön verkkosivuilla 1.8.2024 alkaen.

Soveltamisohjetta voidaan täydentää lähikuukausina sitä mukaa, kun lisätietoa asetuksen soveltamisen kannalta tarpeellisista täsmennyksistä kertyy. Lisäksi ohjetta voidaan täsmentää myöhemmin sen käytöstä saatujen kokemusten perusteella. Kyseisiltä verkkosivuilla on myös asetuksen perustelumuiotio, jossa on asetuksen soveltamisen kannalta tarpeellista lisätietoa asetuksen yleisistä ja pykäläkohtaisista perusteluista. Linkki asetuksen perustelumuiotioon on sivulla <https://ym.fi/jatelainsaadanto>.



## 2. Toiminnanharjoittajat

Tässä luvussa kuvataan kronologisessa järjestyksessä keskeiset toimenpiteet, jotka velvoittavat toiminnanharjoittajaa, joka on päättänyt ottaa asetuksessa tarkoitetut arviointiperusteet käyttöön. Arviointiperusteiden käyttöönoton vaiheita havainnollistava kaavio on esitetty luvun lopussa kuvassa 2 (s. 6). Luvussa 6 on lisäksi ehdotuksia vapaaehtoisiksi toimenpiteiksi, joilla toiminnanharjoittaja voi edistää hyviä käytäntöjä uusiomateriaalien käytössä Suomessa.

- A. Tutustu huolellisesti asetuksen sisältöön ja vaatimuksiin ja varmista ennen ilmoituksen tekemistä arviointiperusteiden täytyminen laitoksella, jolla arviointiperusteet on tarkoitus ottaa käyttöön.
- B. Keskeiset vaatimukset koskevat jätteiden vastaanottoa, hyödyntämistoimea eli jätteiden käsittelyä, valmistetun uusiomuoviraaka-aineen laatua sekä vaatimustenmukaisuusilmoituksen laatimista. Lisäksi toimipaikalla tulee olla laadunvarmistusjärjestelmä, jolla on ohessa luetellut minimivaatimukset. Laadunvarmistusjärjestelmän tulee sisältää:
  - muovijätteiden vastaanottotarkastusta koskevat ohjeet
  - muovijätteiden vastaanottokirjanpitoa koskevat ohjeet
  - selkeät ohjeet uusiomuoviraaka-aineen valmistuksessa käytettävien laitteiden käytöstä ja huollosta sekä valmistusprosessiin liittyvistä toiminnoista
  - näytteenottoa ja näytteiden esikäsittelyä ja testaamista koskevat ohjeet siten kuin asetuksessa on tarkemmin määritelty

Lisäksi laadunvarmistusjärjestelmällä tulee olla

- nimetyt, siitä vastaavat henkilöt, jotka on perehdytetty tähän tehtävään.
  - arviointi- ja auditointisuunnitelma ja järjestelmän vaatimustenmukaisuus on vahvistettava riippumattoman osapuolen toimesta. Riippumattomalla osapuolella on oltava Turvallisuus- ja kemikaaliviraston akkreditointiyksikön (FINAS) myöntämä pätevyys tässä tehtävässä toimimiseen (ks. tämän ohjeen luku 3).
- C. Tee vähintään 30 vuorokautta ennen arviointiperusteiden käyttöönottoa vapaamuotoinen kirjallinen (sähköpostitse lähetetty) ilmoitus arviointiperusteiden käyttöönotosta toimipaikan ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle tai ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka vastaa kierrätyslaitoksen valvonnasta. Varmista, että ilmoitus sisältää selvityksen (sähköisen kopion) laadunvarmistusjärjestelmästä ja että laadunvarmistusjärjestelmän vaatimustenmukaisuus on vahvistettu kolmannen osapuolen toimesta.
  - D. Odota, että edellä mainittu viranomainen on lisännyt toimipaikan ja/tai tarvittavat raportointilomakkeet YLVA-tietojärjestelmään (katso myös tämän ohjeen lukuun 4 viranomaisille ensisijaisesti suunnatut YLVA-järjestelmää koskevat asiat) ja ilmoittanut tästä. YLVA on ympäristönsuojelun raportointipalvelu, jonka toiminnanharjoittajia koskevat ohjeet löytyvät osoitteesta <https://www.ely-keskus.fi/web/ylva/toiminnanharjoittajien-sahkoinen-raportointi>.
  - E. Viranomaisen ilmoittettua YLVA-tietojärjestelmään tehdyistä toimenpiteistä, varmista laitosta koskevien tietojen oikeellisuus ja ajantasaisuus ja tutustu järjestelmän raportointiosioon ja täyttöohjeisiin. Tämän jälkeen voit aloittaa asetuksessa tarkoitetun uusiomuoviraaka-aineen valmistuksen, jonka jätteeksi luokittelu on päättynyt. Uusiomuoviraaka-aineita, jotka on valmistettu ennen ilmoituksen kirjaamista tietojärjestelmään, on pidettävä jätteinä eikä niitä voi saattaa markkinoille tässä asetuksessa tarkoitettuina uusiomuoviraaka-aineina, joiden jätteeksi luokittelu on päättynyt.



- F. Huolehdi, että jokaiselle valmistetulle uusiomuoviraaka-aine-erälle on sitä koskeva vaatimustenmukaisuusilmoitus.

Jos valmistettava uusiomuoviraaka-aine on elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvaa elintarvikekontaktimateriaalia huolehdi, että vaatimustenmukaisuusilmoitus täyttää elintarvikkeiden kanssa kosketukseen joutuvista muovisista materiaaleista ja tarvikkeista annetun asetuksen (EU) N:o 10/2011 vaatimukset<sup>1</sup>.

- G. Huolehdi valmistetun uusiomuoviraaka-aineen muista tuotelainsäädäntöön, standardeihin, vaarallisia aineita koskevaan sääntelyyn (REACH- ja POP-asetukseen ja RoHS-direktiiviin), ja elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvan uusiomuoviraaka-aineen osalta turvallisuuteen, vaatimustenmukaisuuteen ja jäljitettävyyteen liittyvistä velvoitteista sekä siitä, että asiakas, jolle tuote luovutetaan tai myydään, saa jokaisen uusiomuoviraaka-aine-erän mukana käyttöönsä vaatimustenmukaisuusilmoituksen.

REACH- ja CLP-asetusten vaatimuksia ei sovelleta jätteeseen. Kun kierrätyksen tai muun hyödyntämistoimen jälkeen syntyy aineita sellaisenaan, seoksissa tai esineissä, jotka eivät enää ole jätettä, koskee aineita REACH- ja CLP-asetuksien velvoitteet. Jätteestä hyödynnettyjen aineiden rekisteröintivaatimukseen on kuitenkin poikkeus.

Jätteen hyödyntäjä eli tässä tapauksessa uusiomuoviraaka-aineen valmistaja voi soveltaa rekisteröintipoikkeusta, jos kierrätetyn polymeerin muodostavat aineet on rekisteröity joko samaan toimitusketjuun kuuluvan toimijan tai toiseen toimitusketjuun kuuluvan yrityksen toimesta ja jos rekisteröityjä aineita koskevat tiedot ovat uusiomuoviraaka-aineen valmistajan saatavilla.

Jätteen hyödyntäjän on noudatettava REACH- ja CLP-asetusten valmistajan velvoitteita hyödyntämistoimen jälkeen syntyneeseen tuotteeseen, joka voi olla aine, seos tai esine.

Rekisteröintipoikkeuksesta ja jätteen hyödyntäjän velvollisuuksista kerrotaan tarkemmin Tukesin verkkosivulla: <https://tukes.fi/tietoa-tukesista/materiaalit/kemikaalit/jatteesta-kierratetyt-ja-hyodynnetyt-aineet>

Lisätietoja:

Monomeerejä ja polymeerejä koskevat toimintaohjeet Euroopan kemikaaliviraston (ECHA) sivulla: <https://echa.europa.eu/fi/guidance-documents/guidance-on-reach>

Jos valmistettava uusiomuoviraaka-aine täyttää mikromuovin määritelmän, pellettien toimittajien on toimitettava tietoa pellettien käyttäjille ja pellettien valmistajien pitää raportoida ECHA:lle: <https://tukes.fi/tietoa-tukesista/materiaalit/kemikaalit/mikromuovit>

Tukesin kemikaalineuvonta: <https://tukes.fi/kemikaalineuvonta>

Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvan uusiomuoviraaka-aineen eli elintarvikekontaktimateriaalien valmistajaa koskevat turvallisuuteen ja muuhun vaatimustenmukaisuuteen liittyvät ohjeet löytyvät Ruokaviraston verkkosivuilta <https://www.ruokavirasto.fi/elintarvikkeet/elintarvikeala/pakkaukset-ja-kontaktimateriaalit/>.

- H. Toteuta asetuksen vaatimuksia toiminnan ja lopputuotteen laadun valvonnasta asetuksen vaatimusten ja laadunvarmistusjärjestelmän mukaisesti. Dokumentoi tiedot, jotta vuosiraportointi tietojärjestelmään asetuksen vaatimusten mukaisesti onnistuu. Raportoi tiedot toiminnasta tietojärjestelmään seuraavasti:

---

<sup>1</sup> Elintarvikekontaktimateriaalien vaatimustenmukaisuutta koskevat unionin ohjeet toimitusketjussa tiedottamisen osalta [https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-08/cs\\_fcm\\_legis\\_pm-guidance\\_reg-10-2011\\_sans-boxes\\_fi.pdf](https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-08/cs_fcm_legis_pm-guidance_reg-10-2011_sans-boxes_fi.pdf)



- Kirjaa ”Jätteet ja jätehuolto” -osioon (toiminnassa hyödynnetyt ja käsitellyt jätteet<sup>2</sup>) uusiomuoviraaka-aineen valmistuksen raaka-aineena käytetyt muovijätteet (tonnia) jätenimikkeittäin siten, että eri jätenimikkeistä peräisin, eri kunnista ja eri toiminnasta olevat muovijätteet on eritelty omille riveilleen. Myös ulkomailta tuotu muovijäte merkitään omalle rivilleen. Ohje toiminnanharjoittajille YLVA-järjestelmän jätelomakkeiden täyttämiseen löytyy Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen verkkosivuilta <https://www.ely-keskus.fi/web/ylva/ohjeet-toiminnanharjoittajille>.
- Hyödyntämiskoodina käytetään koodia R 3.5 ja sitä käytetään vain EEJ-tuotteeksi päätyvälle osuudelle (tonnia) muovijätteistä. Ne käsittelymäärät, jotka eivät päädy lopulliseksi tuotteeksi vaan jätteeksi (esim. epäpuhtaudet, tuotteeksi kelpaamaton muovijäte tai uusiomuoviraaka-aine), kirjataan tulevan jätteen lomakkeelle omalle riville esikäsittelykoodilla R12.2.
- Vastaanotettu muovijäte tulee kirjata myös ”Yleisen raportoinnin raaka-ainelomakkeelle” siltä osin, kun sitä käytetään EEJ-tuotteen raaka-aineena. Jätteenä vastaanotetulle raaka-aineelle ei laiteta rastia EEJ-ruutuun, sillä materiaalin jätteeksi luokittelu ei ole vielä siinä vaiheessa päättynyt.
- Kirjaa raaka-ainelomakkeelle valmistetut uusiomuoviraaka-aineet muovilajeittain eriteltynä tonnimäärinä siten, että kuhunkin eri muovilajiin kuuluva uusiomuoviraaka-aine tulee kirjatuksi erikseen. Siirrä valinta näitten tuotteiden kohdalta tuoterivin alla olevasta valikosta kohtaan 1 ”Ei enää jätettä (EEJ)” (kuva 1).
- Liitä yhteenveto valmistettujen uusiomuoviraaka-aineiden laadusta YLVAn ”Tiedostot”-osion ”Muut yhteenvetotiedot (liitetiedosto)” -kohtaan. Tämän yhteenvedon tulee sisältää tieto sulaindeksistä ja sen määrittämiseen käytetystä standardista tai tarkka kuvaus sen määrittämiseen käytetystä menetelmästä sekä pääpolymeerin ja muiden polymeerien massaosuudet uusiomuoviraaka-aineessa.
- Kirjaa lähtevien jätteiden lomakkeelle (toiminnassa syntyvät jätteet) ainoastaan sellaiset muualle toimitetut jätteet, jotka luokitellaan edelleen jätteeksi, esim. uusiomuoviraaka-aineiden tuotantoon soveltumaton muovijäte ja hyödyntämistoimessa erotetut epäpuhtaudet, kuten metallit tai bioperäinen materiaali. EEJ-tuotteeksi valmistettua uusiomuoviraaka-ainetta ei kirjata lähteviin jätevirtoihin, vaan tiedot kirjataan ainoastaan tuotantolomakkeelle.
- Toimita vuosittain laitoksen toimintaa valvovalle ympäristönsuojeluviranomaiselle ajantasainen kopio laadunvarmistusjärjestelmästä, mikäli järjestelmään on tehty muutoksia kuluneen vuoden aikana.
- Mikäli laitoksella tuotetaan myös muovituotteiden tai muovivaivojen sisältävien tuotteiden valmistukseen kelpaamatonta uusiomuoviraaka-ainetta, kirjataan nämä edelleen YLVA-järjestelmässä jäteosioon osana laitoksen vuotuista jäteraportointia.

---

<sup>2</sup> Tarkoittaa laitokselle tulevaa jätevirtaa, esikäsiteltyä, käsiteltyä, hyödynnettyä tai välivarastoitua jätevirtaa. Jäteosion virallinen nimi YLVA-järjestelmässä on ”Jätteet ja jätehuolto”. Riippuen valvojasta, vastaanotetun jätteen nimi saattaa olla myös esimerkiksi tuleva jäte. Nimeämisestä riippumatta avautuva lomake on ”Toiminnassa hyödynnetyt ja käsitellyt jätteet”.



Tuotanto

MÄÄRÄ

TUOTE 2023 • YKSIKKÖ EI ENÄÄ JÄTETTÄ (EEJ) SIVUTUOTE LANNOITEVALMISTE PERUSTA EEJ-TUOTTEEN KÄYTTÖTARKOITUS

Tuote\*  Yksikkö\* Valitse...

Raportoi seuraavat kohdat, jos kyseessä on sivutuote, jätteen hyödyntämisessä syntynyt tuote (EEJ) tai Ruokaviraston hyväksymä lannoitevalmiste\*

Ei valintaa

1. Ei enää jätettä (EEJ)

2. Sivutuote

3. Ruokaviraston hyväksymä lannoitevalmiste (tuote)

4. Ruokaviraston hyväksymä lannoitevalmiste (EEJ-tuote)

5. Ruokaviraston hyväksymä lannoitevalmiste (jäte)

6. Ruokaviraston hyväksymä lannoitevalmiste (sivutuote)

+ LISÄÄ Luonnos TALLENNA VIIMEISTELE POISTA SULJE

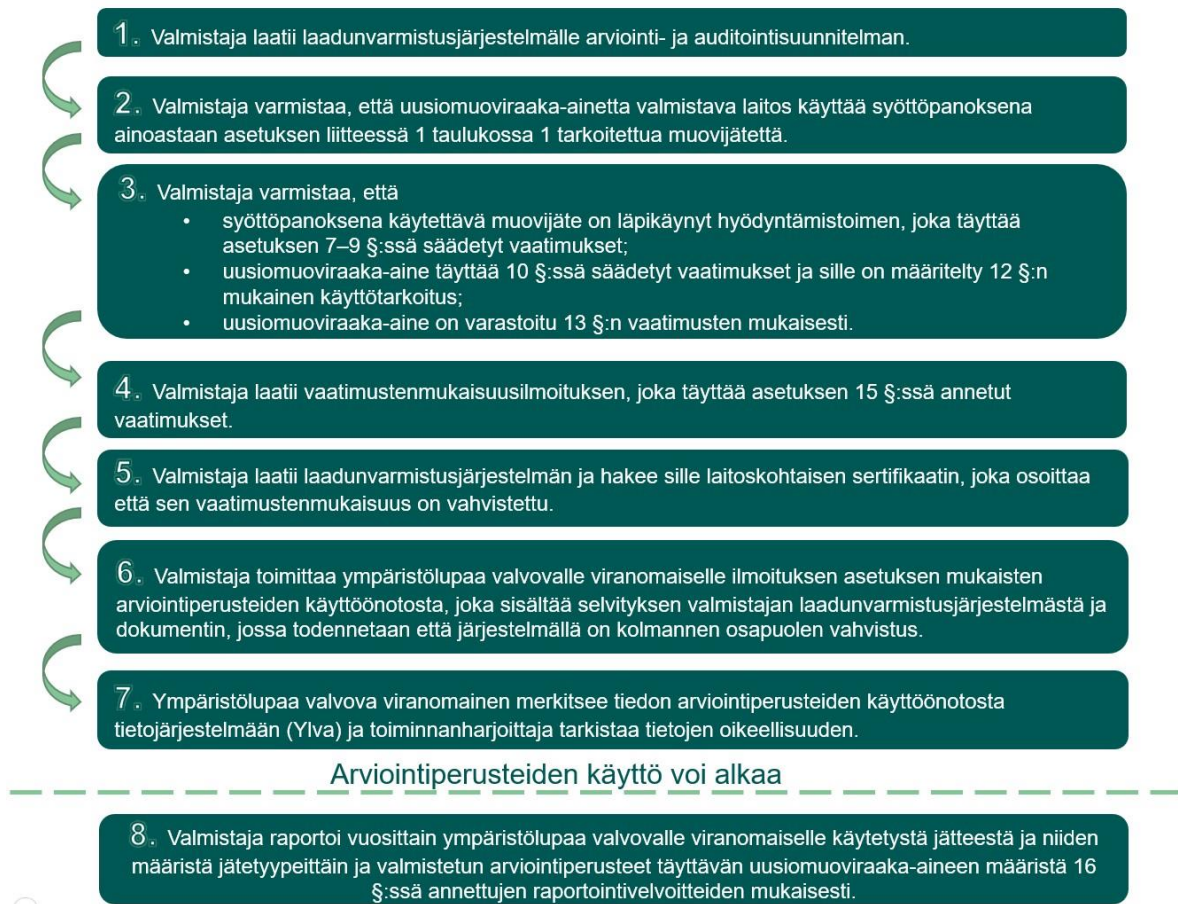
Kuva 1. Tuotteen ja sen valmistusmäärän syöttäminen YLVA-järjestelmän tuotanto-osioon. Ei enää jätettä - valinta, johon valinta tulee siirtää, näkyy tuotekohtaisen rivin alapuolella kohtana 1 "Ei enää jätettä (EEJ)".

- I. Huolehdi asetuksessa vaadittavien tarkoituksenmukaisten ja riittävien riskinhallintatoimenpiteiden määrittämisestä pilaantuneiden erien tunnistamiseksi ja poistamiseksi hyödyntämistoimesta. Tällainen toimenpide voi olla esimerkiksi muovijätteiden pesuveden laadun seuranta. Pilaantumisella tarkoitetaan muovijätteen laatua tai ominaisuuksia, jotka voisivat vaarantaa hyödyntämistoimesta saadun uusiomuoviraaka-aineen laadun ja joita ei ole havaittu vastaanottotarkastuksessa.

Uusiomuoviraaka-aineen laadunvarmistuksen tietoina käytetään sulaindeksiä, materiaali jakaumaa ja soveltuvuutta eri muovituotteiden valmistusmenetelmiin. Sulaindeksin määrittämisessä yksi näyte voi edustaa enintään 1 500 kilogramman uusiomuoviraaka-aine-erää. Jos samasta lähtömateriaalina käytetystä muovijätteestä valmistetaan materiaaliominaisuuksiltaan tasalaatuista uusiomuoviraaka-ainetta, jonka erä on määrältään enemmän kuin 1 500 kilogrammaa, uusiomuoviraaka-aine-erää kohti riittää yksi sulaindeksin määrittämiseksi otettu näyte. Määrällisesti pienien erien, joiden lähtömateriaali on tarkkaan tunnettua ja täysin tasalaatuista, sulaindeksimääritys voidaan korvata tarkalla kuvauksella syöttöpanoksena käytetystä muovijätteestä.

Uusiomuoviraaka-aineen materiaali jakauma ilmoitetaan pääpolymeerin ja muiden polymeerien massaosuuksina, kuten PE/PP.

- J. Huolehdi hyödyntämistoimeen kelpaamattomien, hylättyjen, muovijätteiden toimittamisesta asianmukaiseen käsittelyyn yritysille, joilla on lupa näiden jätteiden vastaanottamiseen. Vaaralliset jätteet toimitetaan vaarallisten jätteiden käsittelyluvan omaavalle toimijalle. Muovijätteet, joiden jätteeksi luokittelu ei pääty laitoksella raportoidaan tavanomaisten käytäntöjen mukaisesti syntyneenä/lähtevänä jätteenä YLVA-järjestelmään.



Kuva 2. Arviointiperusteiden käyttöönoton vaiheet.

### 3. Laadunvarmistusjärjestelmän vaatimustenmukaisuuden vahvistaja

Laadunvarmistusjärjestelmän vaatimustenmukaisuuden arvioinnissa tarkastellaan

- vastaanottotarkastusta, vastaanottokirjanpitoa, näytteenottoa, näytteiden esikäsittelyä ja analysointia sekä tulosten dokumentointia ja hyödyntämistoimea koskevien ohjeiden selkeyttä ja ajantasaisuutta.
- vastuuhenkilöiden nimeämisen ajantasaisuutta, heidän ja laadunvarmistukseen osallistuvien henkilöiden perehdytyksen riittävyttä sekä heidän ja vastuuhenkilöiden käyttöön saatettujen, laitoksen toimintaa koskevien tietojen riittävyttä.
- vastaanottokirjanpidon asianmukaisuutta.
- näytteiden esikäsittelyssä ja analysoinnissa käytettyjen menetelmien ja välineiden sekä analyysitulosten dokumentoinnin asianmukaisuutta.
- arviointi- ja auditointisuunnitelmaa.

Laadunvarmistusjärjestelmän vaatimustenmukaisuus vahvistetaan myöntämällä järjestelmälle sertifikaatti. Sertifiointin referenssidokumenttina voidaan käyttää tätä soveltamisohjetta. Vahvistamisen tekee riippumaton osapuoli, jolla on oltava Turvallisuus- ja kemikaaliviraston akkreditointiyksikön (FINAS) myöntämä a) akkreditoitu pätevyys, joka koskee muovituotteiden valmistuksen laadunvalvontaa tai b) johtamisjärjestelmien arviointilaitoksen akkreditoitu pätevyys muovinvalmistuksen tai jätteenkäsittelyn toimialoille.



#### 4. Ympäristöluvan tai rekisteröidyn toiminnan valvontaviranomainen

Ympäristönsuojeluviranomaisen, Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (TUKES) ja laadunvarmistusjärjestelmän vaatimustenmukaisuuden arvioivan kolmannen osapuolen tehtävänjako kansallisen EEJ-menettelyn soveltamisen eri vaiheissa ja tuote-jäte -rajapinnalla on esitetty kuvassa 3.

- A. Ennen ilmoituksen kirjaamista YLVA-järjestelmään varmista, että
- toiminnanharjoittajalla on ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:ssä tarkoitettu ympäristölupa muovijätteen käsittelylle.
  - toiminnanharjoittajalla on kolmannen osapuolen vahvistama laadunvarmistusjärjestelmä.

Mikäli ilmoituksessa on puutteita näiltä osin, ilmoita niistä toiminnanharjoittajalle ilman aiheetonta viivytystä.

- B. ELY-keskuksen toimivaltaisena viranomaisena kirjaa ilmoitus arviointiperusteiden käyttöönotosta USPA-asianhallintajärjestelmään. Kunnan toimivaltaisena viranomaisena kirjaa ilmoitus kunnan omaan asianhallintajärjestelmään.
- C. Merkitse kohde (asiakas) YLVA-järjestelmään, mikäli kohdetta ei ole jo avattu.
- D. Lisää valvontaprofiilissa (tarvittaessa) osiolle jätehuollon ja yleisen raportoinnin pisteet. Kytke Jätehuolto-sektorille tulevan jätteen lomake sekä tarvittaessa lähtevän jätteen lomake ja varastointilomake. Kytke Yleinen raportointi -sektorille raaka-aine- ja tuotantolomakkeet. Lomakkeet on kytkettävä, jotta toiminnanharjoittaja voi ilmoittaa vuosiraportoinnissaan uusiomuoviraaka-aineen valmistamisen raaka-aineet (muovijätteet) ja valmistetun uusiomuoviraaka-aineen määrät (muovilajeittain). Vuosiraportit on hyväksyttävä vuosittain toiminnanharjoittajan täydennettyä tiedot. Valvoja lisää pisteitä valvontaprofiilissa (ei raportointiprofiilissa). Valvoja lisää valvontaprofiilissa (tarvittaessa) osiolle jätehuollon ja yleisen raportoinnin pisteet.
- E. Toiminnan valvonta kohdistuu arviointiperusteiden toiminnan aikaiseen täyttymiseen sen jälkeen, kun arviointiperusteet on otettu käyttöön toimipaikalla. Valvonnan työkaluja ovat
- vuosiraportti, ja
  - YLVA-järjestelmän vuosiraportoinnin tiedot raaka-aineena käytettyjen muovijätteiden ja valmistettujen tuotteiden määristä (tämän ohjeen luvun 2 G kohdan mukaisesti).

Lisäksi valvovalla viranomaisella on oikeus nähdä laadunvarmistusjärjestelmän toteutuksen dokumentointi.

Kuntien ympäristönsuojeluviranomaisille tarkoitetut ajantasaiset käyttöohjeet YLVA-järjestelmään ovat saatavilla osoitteessa <https://www.ely-keskus.fi/web/ylva/ylva-kuntakayttajille>. Järjestelmän käytön ongelmatilanteissa lisätietoja voi tiedustella oman alueen ELY-keskuksen YLVA-yhteyshenkilöltä.

ELY-keskusten käyttöön tarkoitetut vastaavat ohjeet ovat saatavilla tätä tarkoitusta varten ylläpidettävässä Teams-ryhmässä.



Kuva 3. Ympäristönsuojeluviranomaisen, Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (TUKES) ja laadunvarmistusjärjestelmän vaatimustenmukaisuuden arvioivan kolmannen osapuolen tehtävänjako kansallisen EEJ-menettelyn soveltamisen eri vaiheissa ja tuote-jäte -rajapinnalla.

## 5. Uusiomuoviraaka-aineen hankkija ja käyttäjä

- On hyvä varmistaa, että saat hankkimasi uusiomuoviraaka-aine-erän mukana vaatimustenmukaisuusilmoituksen, ja tarkistaa sen sisältö joko saamastasi paperisesta tai käytössäsi olevasta sähköisestä asiakirjasta. Vaatimustenmukaisuusilmoitukseen sisältyy valmistajan vakuutus asetuksessa säädettyjen arviointiperusteiden täyttymisestä. Elintarvikekontaktimateriaalien osalta vaatimustenmukaisuusilmoituksesta tulee löytyä kontaktimateriaaleja koskevat asetuksessa EU N:o 10/2011 määritellyt tiedot.
- Noudata vaatimustenmukaisuusilmoituksessa käyttäjälle annettuja ohjeita.
- Tuotteen valmistaja vastaa tuotteen laadusta. Mikäli uusiomuoviraaka-aine ei vastaa ominaisuuksiltaan tai soveltuvuudeltaan eri muovituotteiden valmistusmenetelmiin ilmoitettua, voit tehdä reklamaation tuotteen valmistajalle.
- Halutessaan valmistaja ja ostaja ovat voineet sopia keskenään tehtävistä laatu- ja ominaisuuksia koskevista lisämäärityksistä, jotka kuvaavat uusiomuoviraaka-aineen soveltuvuutta eri käyttökohteisiin.





## 6. Huomioita uusiomuoviraaka-aineista uusiomateriaalimarkkinoilla

Asetuksen tultua voimaan uusiomateriaalimarkkinoilla tarjotaan mekaanisesti kierrätettyä uusiomuoviraaka-ainetta, jonka jätteen luokittelu on päätynyt tämän asetuksen nojalla tai tapauskohtaisella päätöksellä tämän asetuksen soveltamisalaan kuulumattomien muovijätteiden osalta.

On mahdollista, että uusiomateriaalimarkkinoilla on tarjolla myös uusiomuoviraaka-ainetta, joiden jätteen luokittelua ei ole päätetty. Tällöin uusiomuoviraaka-aine ei välttämättä täytä jätedirektiivin vaatimusta ”ei saa aiheuttaa haittaa terveydelle tai ympäristölle”, sillä uusiomuoviraaka-aine ei ole käynyt läpi menettelyä, jolla tämän vaatimuksen täyttyminen varmistetaan.

Arviointiperusteet täyttävä uusiomuoviraaka-aine ei ole enää jätettä vaan tuote, mikä selkeyttää käytäntöä koskien uusiomuoviraaka-aineen vientiä toiseen EU:n jäsenvaltioon. Jätteiden kansainvälisten siirtojen menettelyt eivät koske tuotteiksi luokiteltujen materiaalien siirtoja. Viejän velvollisuus on tarvittaessa osoittaa, että kyseessä ei ole jäte. Arviointiperusteet täyttävä uusiomuoviraaka-aine on tuote, jota ei koske jätteesiirtoa koskeva menettely. On huomioitava, että kansallinen EEJ-asetus on voimassa vain siinä maassa, jossa asetus on annettu. Kansainvälisissä jätesirroissa toiminnanharjoittajan tulee varmistaa kaikkien ao. maiden viranomaisten kanta jätteen luokittelun päättymiseen.