****

# Standpunt AMB

//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

|  |
| --- |
| Auteur: Tom Van Troyen, 015 284 263, tom.van.troyen@ovam.be  Versie:  Onderwerp: Export van (A)EEA: tweedehands of afval?  Datum inwerkingtreding: Gebaseerd op bestaande wetgeving |

//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

# Trefwoorden (meerdere relevante woorden onder mekaar aanduiden):

EEA, AEEA, tweedehands, huishoudelijk, professioneel, export, uitvoer, kennisgeving, herstel, refurbishment, tweedehands

# Samenvatting (bestaat uit een drietal alinea's)

De AEEA-Richtlijn[[1]](#footnote-1) Bijlage VI, omgezet in het Vlarema[[2]](#footnote-2) artikels 5.2.5.11 en 12, verduidelijkt wanneer een transport van gebruikte EEA geen afvaltransport is.

Apparaten mogen in bepaalde gevallen de grens over als tweedehands, of voor herstel, refurbishment of analyse van een defect. De voorwaarden en vereiste documentatie verschillen naargelang het soort toestel en het doel van het transport. Zo moeten tweedehands apparaten voldoen aan de hergebruikcriteria, zoals opgenomen in het MB Hergebruik AEEA[[3]](#footnote-3). Dit standpunt wil de geldende wetgeving verduidelijken, zonder ze te vervangen of uit te breiden.

# Definities en scope

Voor een omschrijving van EEA, AEEA en het onderscheid huishoudelijk of professioneel EEA verwijzen we naar Bijlage 1.

# Export voor Herstel, refurbishment of analyse van defecten

Ondernemingen mogen in bepaalde gevallen gebruikte EEA grensoverschrijdend transporteren als product voor herstel, refurbishment of analyse van een defect. Volgens Vlarema artikel 5.2.5.12 moet afdoende bewezen worden dat het transport plaatsvindt in kader van een overdrachtovereenkomst en dat aan één van de volgende drie voorwaarden voldaan wordt:

1. Een defect toestel wordt naar de producent gebracht (of derde die in zijn naam handelt), voor herstel onder garantie, met het oog op hergebruik;
2. Een gebruikt professioneel toestel wordt onder contract naar de producent, een derde die in zijn naam handelt, of een faciliteit binnen de OESO-landen[[4]](#footnote-4) gebracht, voor herstel of refurbishment, met het oog op hergebruik;
3. Een defect professioneel toestel, bijvoorbeeld een medisch hulpmiddel of onderdeel ervan, wordt onder contract naar de producent (of derde die in zijn naam handelt) gebracht, voor analyse van de onderliggende oorzaak. Dit voor zover de analyse alleen daar kan worden uitgevoerd.

De EEA moet tijdens het transport en het in- of uitladen voorzien zijn van passende bescherming tegen beschadiging. Dus voldoende verpakt en passend gestapeld.

Indien niet aan één van bovenstaande voorwaarden is voldaan of wanneer er geen overdrachtsovereenkomst is, moet het gebruikte EEA altijd als afval getransporteerd worden.

# Export van tweedehands toestellen

Gebruikte apparaten mogen alleen de grens overgebracht worden als tweedehands toestellen, als ze voldoen aan de hergebruikcriteria en als de documenten die dit aantonen het transport vergezellen (Vlarema art 5.2.5.11. en Ministerieel Besluit Hergebruik AEEA):

1. De apparaten zijn beoordeeld of getest en voldoen aan de hergebruikcriteria, zoals vastgelegd in het MB Hergebruik AEEA
2. Volgende documenten zijn bij het transport aanwezig:
   1. Een etiket voorzien op elk apparaat, met vermelding van een unieke identificatiecode en de naam van het hergebruikcentrum dat of persoon die de testen of beoordeling uitvoerde;
   2. Een lijst met bewijs van beoordeling of test voor elk apparaat met voor elk apparaat: de unieke identificatiecode, de benaming, de EEA-categorie, het identificatienummer of typenummer (in voorkomend geval), het productiejaar (indien gekend) en de datum, aard en resultaten van testen of beoordelen;
   3. Een kopie van de factuur / het contract met verklaring dat het gaat om volledig functionele apparaten voor onmiddellijk hergebruik
   4. Een verklaring van de houder die het vervoer organiseert, dat het transport geen afvalstoffen bevat, met de contactgegevens van de houder, de contactgegevens van het hergebruikcentrum of de persoon die beoordeling of testen uitvoerde, de contactgegevens van de ontvanger en een ondertekende declaratie van het hergebruikcentrum of persoon die de apparaten testte of beoordeelde, dat de apparaten volledig functioneren.
3. De EEA moet tijdens het transport en het in- of uitladen voorzien zijn van passende bescherming tegen beschadiging. Dus voldoende verpakt en passend gestapeld.

Indien niet aan deze voorwaarde wordt voldaan moet het voor hergebruik bedoelde EEA als afval beschouwd worden en moet het als dusdanig getransporteerd worden.

# In geval van twijfel

Bij ontbreken de vereiste documenten of afdoende bescherming, worden de betrokken apparaten als AEEA beschouwd en indien het transport niet wordt uitgevoerd volgens EVOA, wordt ervan uitgegaan dat de lading het voorwerp is van een illegale overbrenging. In deze omstandigheden wordt met de lading omgegaan overeenkomstig de artikelen 24 en 25 van Verordening (EG) nr. 1013/2006. Dit kan een terugzending of verwerking binnen het grondgebied inhouden, voor nuttige toepassing (zoals voorbereiding voor hergebruik) of verwijdering.

De handhavingskosten (analyses en inspecties inclusief opslagkosten), kunnen ook in rekening gebracht worden aan de bestemmeling of de organisator van het transport (artikel 5.2.5.13. van Vlarema).

# Export van AEEA

Tenzij voldaan is aan de voorwaarden van punt 4 of 5 van dit standpunt, is de export van afgedankte EEA, onderdelen uit AEEA of fracties afkomstig uit de verwerking van AEEA (kortom e-waste) een grensoverschrijdend afvaltransport en geldt de EVOA-wetgeving[[5]](#footnote-5).

Belangrijk om te weten is dat de export van e-waste buiten de OESO-landen is verboden. Voor import en export van e-waste binnen de OESO-landen geldt een kennisgevingsplicht. Binnen de EU geldt een kennisgevingsplicht voor gevaarlijk e-waste en informatieplicht (Bijlage VII-document) voor ongevaarlijk e-waste. Vanaf eind 2026 geldt voor ongevaarlijk e-waste ook binnen de EU een kennisgevingsplicht.

# Bijlage 1 Definities en scope

## Wat is EEA?

**EEA (elektrische of elektronische apparatuur)** zijn apparaten die, om naar behoren te werken, afhankelijk zijn van elektrische stromen of elektromagnetische velden en apparaten voor het opwekken, overbrengen en meten van die stromen en velden, die bedoeld zijn voor gebruik met een spanning van maximaal 1000 volt bij wisselstroom en 1500 volt bij gelijkstroom en die onderworpen zijn aan de aanvaardingsplicht, vermeld in artikel 3.4.4.1 van het VLAREMA;

Bijlage 2 beschrijft de apparatuur die is uitgesloten van de definitie van AEEA.

## Apparatuur uitgesloten als EEA

1. De apparatuur die noodzakelijk is voor de bescherming van de wezenlijke belangen van de veiligheid van lidstaten, met inbegrip van wapens, munitie en oorlogsmateriaal voor specifiek militaire doeleinden;
2. de apparatuur die specifiek is ontworpen en geïnstalleerd om deel uit te maken van andere apparatuur die is uitgesloten van de aanvaardingsplicht of niet onder het toepassingsgebied van de aanvaardingplicht valt, en die haar functie alleen kan vervullen als ze deel uitmaakt van die laatst vermelde apparatuur;
3. de gloeilampen.
4. de apparatuur die is ontworpen om de ruimte ingestuurd te worden;
5. de grote, niet-verplaatsbare industriële werktuigen;
6. de grote, vaste installaties, met uitzondering van apparatuur die zich in zulke installaties bevindt, maar die niet specifiek is ontworpen en geïnstalleerd als onderdeel van zulke installaties;
7. de vervoermiddelen voor personen of goederen, uitgezonderd elektrische voertuigen op twee wielen waarvoor geen type goedkeuring is verleend;
8. de niet voor de weg bestemde mobiele machines die uitsluitend voor beroepsmatig gebruik ter beschikking zijn gesteld;
9. de apparatuur die speciaal is ontworpen en uitsluitend dient voor doeleinden van onderzoek en ontwikkeling en die alleen door een bedrijf aan een ander bedrijf ter beschikking wordt gesteld;
10. de medische hulpmiddelen en medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek, als die hulpmiddelen naar verwachting vóór het einde van hun levensduur infectieus zijn en niet gedesinfecteerd kunnen worden, en actieve implanteerbare medische hulpmiddelen.

De Europese wetgeving geeft geen verdere omschrijving van deze uitzonderingen. Om te komen tot over de EU geharmoniseerde standpunten, baseert de OVAM zich voor punt 5° tot 10° op de guidance documents gepubliceerd op de website van het European Waste Registers Network EWRN (<https://www.ewrn.org/publications-events/publications>).

## Wat is AEEA?

**Afgedankte EEA (AEEA)**: EEA waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen, inbegrepen alle onderdelen, subeenheden en verbruiksmaterialen die deel uitmaken van het product op het moment dat het wordt afgedankt.

## Onderscheid huishoudelijk en professioneel AEEA

**Huishoudelijke AEEA**: afgedankte EEA die afkomstig is van particuliere huishoudens en afgedankte EEA die afkomstig is van commerciële, industriële, institutionele en andere bronnen en die volgens de aard en hoeveelheid met die van particuliere huishoudens vergelijkbaar is. Afval van EEA die waarschijnlijk zowel door particuliere huishoudens als door andere gebruikers dan particuliere huishoudens wordt gebruikt, wordt in elk geval als huishoudelijk afgedankte EEA beschouwd.

**Professionele AEEA**: alle afgedankte EEA die niet als huishoudelijk afgedankte EEA aangemerkt kunnen worden.

## Voorbereiding op hergebruik

Elke nuttige toepassing die bestaat uit het controleren, schoonmaken of repareren, waarbij voorwerpen of componenten van voorwerpen die afvalstoffen zijn geworden, worden klaargemaakt zodat ze kunnen worden hergebruikt zonder dat verdere voorbehandeling nodig is.

Voorbereiding voor hergebruik is dus een afvalstoffenhandeling, meer bepaald nuttige toepassing.

1. Richtlijn 2012/19/EU van het Europees Parlement en De Raad van 4 juli 2012 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) (herschikking) [↑](#footnote-ref-1)
2. Besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen [↑](#footnote-ref-2)
3. Ministerieel besluit van 23 juni 2017 houdende vaststelling van nadere regels voor de voorbereiding voor het hergebruik van gebruikte EEA, de hergebruikscriteria voor tweedehandse EEA en de voorwaarden die vervuld moeten zijn bij het grensoverschrijdend overbrengen van tweedehandse EEA [↑](#footnote-ref-3)
4. Landen waar Besluit C(2001)107/def. van de OESO-Raad inzake de herziening van Besluit C(92)39/def. betreffende het toezicht op de grensoverschrijdende overbrenging van afvalstoffen bestemd voor handelingen ter nuttige toepassing van toepassing is [↑](#footnote-ref-4)
5. Verordening (EG) Nr. 1013/2006 van het Europees Parlement en De Raad van 14 juni 2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen. Vervangen door Verordening (EU) 2024/1157 van het Europees Parlement en de Raad van 11 april 2024 betreffende de overbrenging van afvalstoffen, tot wijziging van de Verordeningen (EU) nr. 1257/2013 en (EU) 2020/1056 en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1013/2006 (Voor de EER relevante tekst), waarvan de verschillende bepalingen echter pas ingaan vanaf medio 2026. [↑](#footnote-ref-5)