

# Standpunt catalogering AEEA



Auteur: Dimitri Strybos

Versie: 29 juni 2015

---

## 1 Situering

In het kader van de implementatie van de herschikte Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) in VLAREMA, en rekening houdend met de ambitie van de Vlaamse overheid en het Vlaams Materialen Programma om van Vlaanderen dé circulaire hub van Europa te maken voor (kritieke) metalen, werd het bestaande standpunt van de OVAM betreffende de catalogering van AEEA bij grensoverschrijdend transport geëvalueerd en geactualiseerd. Het nieuwe standpunt betreffende deze catalogering wordt hieronder weergegeven.

## 2 Gevaarlijk versus niet gevaarlijk AEEA

Voor het beoordelen van de gevaarlijke eigenschappen, en de indeling van AEEA als een gevaarlijke versus niet-gevaarlijke afvalstof zijn de bepalingen van toepassing van artikel 4.1.3 en bijlage 2.1 van het VLAREMA. Met behoud van toepassing van deze bepalingen uit het VLAREMA komt dit voor AEEA neer op het volgende:

AEEA wordt als een gevaarlijke afvalstof beschouwd (= gevaarlijk AEEA):

- indien het gevaarlijke stoffen bevat in concentraties hoger dan die vermeld in bijlage III van de KaderRichtlijn afval (2008/98/EG);
- indien het onderdelen bevat met concentraties aan gevaarlijke stoffen hoger dan die vermeld in bijlage III van de KaderRichtlijn afval (2008/98/EG)

AEEA wordt als een niet-gevaarlijke afvalstof beschouwd (niet-gevaarlijk AEEA):

- indien het geen gevaarlijke stoffen of onderdelen bevat;
- indien het AEEA of onderdelen ervan gevaarlijke stoffen bevat in concentraties lager dan die vermeld in bijlage III van de KaderRichtlijn afval (2008/98/EG);

Een lading AEEA wordt tot nader order als een gevaarlijk afvalstof beschouwd indien het onduidelijk is of de lading al dan niet gevaarlijk AEEA bevat. Een mix van gevaarlijk, potentieel gevaarlijk en niet-gevaarlijk AEEA wordt als geheel steeds als gevaarlijk AEEA aanzien. Enkel een homogene lading of partij niet-gevaarlijk AEEA wordt als een niet-gevaarlijke afvalstroom aanzien.

## 3 Grensoverschrijdend transport van AEEA

Gevaarlijk AEEA wordt bij het grensoverschrijdend transport naar een EU-land of OESO-land gecatalogeerd als een niet-genoemde afvalstof. De kennisgevingsprocedure is van toepassing. Bij het grensoverschrijdend transport naar een niet-OESO land is de code A1180 van toepassing en is er een exportverbod.

Niet-gevaarlijk AEEA wordt bij het grensoverschrijdend transport gecatalogeerd als een groene lijst afvalstof (bvb. GC020). Op verzoek van een toezichthouder moet de houder kunnen aantonen

(bijvoorbeeld op basis van productkennis en/of analyse) dat de lading AEEA geen gevaarlijke stoffen of onderdelen bevat in concentraties hoger dan die vermeld in bijlage III van de KaderRichtlijn afval (2008/98/EG). Grensoverschrijdend transport naar een EU-land of OESO-land kan met een bijlage VII-document. Bij het grensoverschrijdend transport naar een niet-OESO land kan een exportverbod, een kennisgeving of een Bijlage VII-document van toepassing zijn.

Ingeval van grensoverschrijdende overbrenging is het mogelijk dat andere landen de hogervermelde AEEA via andere procedures indelen. In dat geval geldt, conform artikel 28 van de verordening 1013/2006 (EVOA), het strengste standpunt en kan een kennisgevingsprocedure of een uitvoerverbod van toepassing zijn. Een aantal niet-OESO landen hebben eveneens laten weten bepaalde groene lijst afvalstoffen al dan niet te aanvaarden. Ook in dit geval kan een exportverbod of het volgen van de kennisgevingsprocedure tot de mogelijkheden behoren.

## 4 Toepasselijke EURAL, OESO, BASEL codes

### 4.1 EURAL codes

#### **Gevaarlijke AEEA:**

- *Huishoudelijk AEEA* (afkomstig van huishoudens en/of bedrijven):
  - 20 01 21\*: TL-buizen en ander kwikhoudend afval;
  - 20 01 23\*: afgedankte apparatuur die chloorfluorkoolwaterstoffen bevat;
  - 20 01 35\*: niet onder 20 01 21 en 20 01 23 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die gevaarlijke onderdelen bevat.
- *Professionele AEEA* (bijv. server, koeltoog,...):
  - 16 02 09\*: transformatoren en condensatoren die pcb's bevatten;
  - 16 02 10\*: niet onder 16 02 09 vallende afgedankte apparatuur die PCB's bevat of daarmee verontreinigd is;
  - 16 02 11\*: afgedankte apparatuur die chloorfluorkoolwaterstoffen, HCFC's en/of HFK's bevat;
  - 16 02 12\*: afgedankte apparatuur die vrije asbestvezels bevat;
  - 16 02 13\*: niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 12 vallende afgedankte apparatuur die gevaarlijke onderdelen bevat.
- *Stoffen, mengsels en/of onderdelen van AEEA:*
  - 16 02 15\*: uit afgedankte apparatuur verwijderde gevaarlijke onderdelen;
  - 14 06 01\*: chloorfluorkoolwaterstoffen, hcfk's, hfk's.

#### **Niet-gevaarlijke AEEA :**

- *Huishoudelijk AEEA* (afkomstig van huishoudens en/of bedrijven):
  - 20 01 36: niet onder 20 01 21, 20 01 23 en 20 01 35 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.
- *Professionele AEEA* (bijv. server, koeltoog,...):
  - 16 02 14: niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 13 vallen afgedankte apparatuur.
- *Stoffen, mengsels en/of onderdelen van AEEA:*
  - 16 02 16: niet onder 16 02 15 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen.

### 4.2 OESO codes

- Gevaarlijk AEEA: niet-genoemde afvalstof
- Niet-gevaarlijk AEEA: GC010 of GC020

### 4.3 **BASEL codes**

- Gevaarlijk AEEA: A1180
- Niet-gevaarlijk AEEA: B1110