



## Verwijdering van oude elektronische apparaten

### Beschrijving

Houd rekening met de volgende informatie over het afvoeren van oude elektronische apparaten. Dit geldt voor gestoffeerde meubels met **ingebouwde elektrische functies**:

### Gescheiden inzameling van oude apparaten

Elektronische apparaten die afval zijn geworden, worden oude apparaten genoemd. Eigenaren van oude apparaten moeten deze gescheiden van ongesorteerd gemeentelijk afval inzamelen. Oude apparaten horen dus niet bij het huisvuil, maar in speciale inzamel- en inleversystemen.

### Verplichting voor eindgebruikers om oude batterijen en accu's en lampen te verwijderen

Eigenaars van oude elektronische apparaten moeten meestal oude batterijen en accu's die niet door het oude apparaat zijn omsloten, evenals lampen die uit het oude apparaat kunnen worden verwijderd zonder ze te vernietigen, scheiden voordat ze bij een inzamelpunt worden ingeleverd. Dit geldt niet als oude apparaten worden klaargemaakt voor hergebruik met tussenkomst van een openbare afvalverwerkingsautoriteit.

### Mogelijkheden om oude apparaten in te leveren

Bezitters van oude elektrische apparaten uit particuliere huishoudens kunnen deze gratis inleveren bij de inzamelpunten van de openbare afvalverwerkingsdiensten of bij de inzamelpunten die zijn ingericht door fabrikanten of distributeurs in de zin van de ElektroG. Winkels met een verkoopoppervlakte van minimaal 400 m<sup>2</sup> voor elektrische en elektronische apparatuur evenals die supermarkten met een totale verkoopoppervlakte van minimaal 800 m<sup>2</sup> die meerdere keren per jaar of permanent elektrische en elektronische apparatuur aanbieden en zo die op de markt verkrijgbaar zijn, zijn onderworpen aan een terugnameverplichting van de distributeur.

Dit geldt ook voor verkopen met behulp van langeafstandscommunicatiemiddelen (bijvoorbeeld internet) als de opslag- en verzendruimten voor elektrische en elektronische apparatuur minimaal 400 m<sup>2</sup> zijn of de totale opslag- en verzendruimten minimaal 800 m<sup>2</sup> zijn.

In principe moeten distributeurs ervoor zorgen dat ze worden teruggenomen door geschikte retourmogelijkheden te bieden op een redelijke afstand van de respectieve eindgebruiker.

De mogelijkheid om een oud apparaat gratis te retourneren bestaat bij distributeurs die verplicht zijn het terug te nemen als:

• als een nieuw apparaat van hetzelfde type, dat in wezen dezelfde functies vervult, wordt overgedragen aan een eindgebruiker. Indien een nieuw toestel bij een particulier huishouden wordt afgeleverd, kan het oude toestel van hetzelfde type daar ook gratis ter afhaling worden ingeleverd. Dit geldt ook voor verkopen met behulp van langeafstandscommunicatiemiddelen voor apparaten in categorie 4 "grote apparaten" (apparaten met een externe dimensie > 50cm).



De eindgebruiker moet bij het sluiten van een koopovereenkomst door de distributeur worden gevraagd naar een overeenkomstige retourintentie.

als de buitenafmetingen in geen enkele afmeting groter zijn dan 25 cm, ongeacht de aanschaf van een nieuw apparaat. Dit is beperkt tot drie apparaten per apparaattype.

### **Gegevensbescherming: verantwoordelijkheid van eindgebruikers om persoonsgegevens te verwijderen**

Oude apparaten kunnen gevoelige persoonlijke gegevens bevatten. Dit geldt met name voor informatie- en telecommunicatietechnologie-apparaten zoals computers en smartphones, maar kan ook gelden voor “slimme” meubels. Houd er in uw eigen belang rekening mee dat elke eindgebruiker verantwoordelijk is voor het verwijderen van de gegevens op de te verwijderen oude apparaten.

### **Betekenis van het symbool van de doorgestreepte vuilnisbak**

Het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak, dat regelmatig op elektrische en elektronische apparatuur wordt weergegeven, geeft aan dat het betreffende apparaat aan het einde van zijn levensduur gescheiden van het ongesorteerde gemeentelijk afval moet worden ingezameld.



### **KBTOPIC**

1. Demontage
2. Vragen en Antwoorden

### **Datum aangemaakt**

16/05/2022

### **Auteur**

corina