

Situatieschets

criterium	Situatie	Inschatting	Toelichting
Looptijd MBO	28.05.2016 – 27.05.2021	☺	De MBO is in werking.
– Brussel – Wallonië	– MBO afgelopen op 09.03.2017. De onderhandelingen voor een nieuwe MBO zijn lopende. – MBO verlengd tot 31.12.2013, geen nieuwe MBO en tot op heden nog geen licentie afgeleverd.	☹	Geen intergewestelijke afstemming in timing. Gelet op nieuw wetgevend kader in Wallonië ook belangrijke inhoudelijke verschillen. Het Waals Gewest wenst het instrument MBO te vervangen door een lastenboek.
Inzameling	46,0% in 2016 en 47,8% in 2017 (HH+PRO).	☺	Inzameldoelstelling van 45% wordt behaald.
Verwerking	Verwerkingsdoelstellingen worden voor alle fracties gehaald door Recupel contractanten.	☺	Voor huishoudelijke en professionele apparaten worden de verwerkingsdoelstellingen gehaald.
Financiën	– Balanstotaal: € 193.805.385 – Totale kosten: € 21.813.165	☺	Er zijn te grote financiële reserves opgebouwd. De afbouw kende vertraging door de nietigverklaring van de vermogensbelasting.
Samenwerking gemeenten	Er is een overeenkomst tussen Recupel en de gemeenten voor de vergoeding van de kosten van containerparken.	☺	De vergoeding van de kosten is gebaseerd op het Ministerieel besluit van 18 juli 2005.

1 Achtergrondinformatie

1.1 AFKORTINGEN

- AEEA: afgedankte elektrische en elektronische apparatuur
- FOS: fijnmazig overslagstation
- MBO: milieubeleidsovereenkomst
- ROS: regionaal overslagstation
- TAC: Technische adaptatiecomité (EU)
- VLAREMA: Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen.
- HG & RE: hergebruik en recyclage
- NT: Nuttige toepassing
- PV: Proces verbaal
- VVV: Verslag van vaststelling
- POM: op de markt gebracht ("Put On Market")
- OOM: uit de markt genomen, ingezameld ("Out Of Market")

De verschillende Recupel-deelsectoren:

- AV: Huishoudelijke en professionele audio-video apparaten
- BW-Rec: Grote huishoudelijke apparaten, professioneel groot en klein witgoed en automaten
- ET & Garden: Huishoudelijke en professionele elektrische (tuin)gereedschappen
- ICT: Informatica-, telecommunicatie - en kantoorapparaten, professionele ICT-apparaten en automaten
- LightRec: Verlichtingsapparatuur en gasontladingslampen
- MeLaRec: Medische hulpmiddelen, laboratoriumapparatuur, sporttoestellen, thermostaten, test- en meetapparatuur
- SDA: Kleine huishoudelijke toestellen

Inzamelfracties:

- GW: Groot wit toestellen
- KV: Koel- en vriestoestellen
- LMP: lampen
- OVE: Overige apparaten
- RM: Rookmelders
- TVM: Televisies en monitoren

1.2 EUROPESE REGELGEVING

Het bestaande Vlaamse beleid inzake AEEA wordt in sterke mate gestuurd door Richtlijn 2012/19/EU betreffende AEEA. Deze werd gepubliceerd op 24 juli 2012 en vervangt Richtlijn 2002/96/EG. De lidstaten hadden 18 maanden (tot 14 februari 2014) om de richtlijn te implementeren. Gezien de bevoegdheidsverdeling in België is dit in eerste instantie een gewestelijke aangelegenheid. Voor Vlaanderen ging de geïmplementeerde regelgeving in voege op 1 juli 2014 (VLAREMA 4). In Wallonië en Brussel werd de omzetting pas goedgekeurd eind 2016.

De belangrijkste nieuwe elementen in de nieuwe richtlijn waren:

- de inzameldoelstelling bedraagt 45% vanaf 2016 en 65% vanaf 2019 (gemeten door de ingezamelde AEEA ten opzichte van de op de markt gebrachte EEA);
- de rapporteringverplichting voor de distributie en alle inzamelaars en verwerkers (ook diegene die geen contract hebben met een producent of beheersorganisme van EEA). Vroeger diende enkel gerapporteerd te worden wat ingezameld werd in het kader van de aanvaardingsplicht, dus door de contractanten van Recupel. Nu moet alle AEEA die ingezameld en verwerkt wordt gerapporteerd worden;
- er werden hergebruikscriteria vastgelegd die moeten worden gebruikt om de grens tussen tweedehands product en afval duidelijk vast te leggen. Deze werden intussen omgezet in een MB, dat gepubliceerd is op 2 augustus 2017;
- eindverkopers (winkeloppervlak >400m²) moeten zeer klein AEEA gratis aanvaarden, ook zonder aankoop van een nieuw apparaat;
- de fotovoltaïsche zonnepanelen werden opgenomen als EEA. Hiervoor werd een apart beheersorganisme opgericht (PV-Cycle.be). Met dit beheersorganisme werd een MBO afgesloten die gepubliceerd werd op 7 juni 2016. De looptijd van de MBO is vijf jaar;
- in 2019 zal er op Europees vlak een berekeningsmethode vastgelegd worden om het beschikbare AEEA vast te stellen. Dit is het AEEA dat beschikbaar is om in te zamelen.
- De invoering van de “open scope”. De aanvaardingsplicht gold voor alle AEEA die kon ingedeeld worden in één van 10 categorieën. Enkel wat expliciet vermeld werd in “aanvaardingslijsten” viel onder de aanvaardingsplicht. Deze lijsten dienden steeds geüpdatet worden als er nieuwe apparaten op de markt kwamen. Vanaf 15 augustus 2018 geldt de aanvaardingsplicht voor alle elektrische of elektronische apparaten.

1.3 HISTORIEK

De eerste milieubeleidsovereenkomst (MBO) Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) is gestart op 10 juni 2001 voor een periode van 5 jaar. Een collectief systeem werd operationeel onder het beheer van de vzw Recupel. Vlaanderen liep hiermee voor op de Europese regelgeving.

In de loop der jaren werd de scope van het collectieve systeem uitgebreid met de o.a. tuingereedschap, verlichtingsapparatuur, medische hulpmiddelen, gasontladingslampen, meet- en regelapparatuur en sport- en ontspanningsapparatuur. Sinds 13 augustus 2005 is de aanvaardingsplicht ook van toepassing op professionele apparaten.

1.4 BELANGRIJKSTE ONTWIKKELINGEN IN 2016 EN 2017

Nieuwe MBO

De onderhandelingen voor een nieuwe MBO hebben geleid tot een akkoord en ondertekening in de eerste helft van 2016. De MBO vertrekt van volgende uitgangspunten:

- De huidige invulling van de aanvaardingsplicht door Recupel heeft geleid tot een performant inzamel- en verwerkingssysteem voor AEEA. Het doel van de MBO is dit systeem verder te zetten en waar mogelijk te optimaliseren.

- De toekomstige inzamel- en verwerkingsdoelstellingen worden grotendeels overgenomen uit de Europese richtlijn. Met betrekking tot de inzamelingdoelstellingen tot 2016 en enkele verwerkingsdoelstellingen heeft Vlaanderen meer ambitieuze doelstellingen gehanteerd.
- Er werd een rapporteringssysteem opgericht (BeWeeee), waarin gerapporteerd wordt over alle ingezamelde en verwerkte AEEA. Er moet dus ook gerapporteerd door actoren die buiten de aanvaardingsplicht AEEA inzamelen. Begin 2015 werd de rapporteringstool BEWEEE in gebruik gesteld. Het beheer werd verzorgd door de OVAM, maar is overgenomen door een nieuwe organisatie (BeWeeee VZW). In de raad van bestuur van deze VZW zijn naast de producenten, die de rapporteringstool financieren, ook de distributie, de inzamelaars en de verwerkers vertegenwoordigd.

Studie FFact (AEEA-flows) en vervolgstudie Deloitte

Er werd in opdracht van Recupel een marktstudie uitgevoerd door FFact om een beter zicht te krijgen over het (A)EEA in België. In 2017 werd een update van de massabalans uitgevoerd, met volgende conclusies:

- De declaraties van op de markt gebrachte EEA komen heel goed overeen met het effectief op de markt gebrachte EEA. Dit geeft aan dat er in België bijna geen free-riders meer zijn. Wat de online verkoop betreft blijft het moeilijk alle spelers (binnen en buiten de EU) in kaart te brengen. Een aantal grote spelers in de e-commerce (Bol.com, Coolblue...) stelden zich echter al in orde met de aanvaardingsplicht door aan te sluiten bij Recupel.
- De voorraad EEA in Belgische woningen bedraagt 378 miljoen items. Over een gigantische urban mine gesproken!
- De studie is erin geslaagd om van wat naast de reeds gekende 48% (Recupel en bedrijven met individuele afvalpreventie- en afvalbeheerplannen) nog bijkomend 20% extra te documenteren. Teleurstellend is dus dat er nog steeds 32 % niet-gedocumenteerd blijft.
- Van het gewicht dat Deloitte extra heeft kunnen documenteren wordt ingeschat dat ongeveer de helft bij onze eigen verwerkers en shredders zit. Van belang hierbij is de AEEA die bij deze verwerkers toekomt heel vaak in het gemengde schroot zit. Wat wil zeggen dat de verwerkers niet zozeer 'intact' AEEA binnen nemen 'buiten Recupel om', maar eerder reeds gedemonteerde stukken AEEA, vermengd met ander schroot. Op welk niveau deze demontage dan plaats vindt is een vraag die openblijft... Daarnaast wordt iets meer dan 2% geëxporteerd (deels naar verwerkers in onze buurlanden, deels, al dan niet onder het mom van hergebruik, naar buiten de EU) en wordt, ondanks herhaalde sensibilisatie, nog ongeveer 1,5% in het restafval teruggevonden.

Rapportage

De lidstaten hadden tot uiterlijk 14 februari 2014 de tijd om de richtlijn te implementeren in nationale of regionale wetgeving. Deze wijziging had onder andere als gevolg dat de distributie, inzamelaars en verwerkers, kortom iedereen die AEEA inzamelt of verwerkt, vanaf 2015 moet rapporteren over de behandelde hoeveelheden van het voorgaande jaar.

Het beheersorganisme werkte in samenwerking met de OVAM een transparant systeem uit voor het registreren van de inzameling en verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparaten. Het systeem kreeg de naam BEWEEE. In 2016 (rapportering over 2015) werd intensief samengewerkt tussen de OVAM en de ontwikkelaars om de BEWEEE-tool sterk te vereenvoudigen. De OVAM was voorstander om deze rapportering op Belgisch niveau te laten verlopen. Aangezien de andere gewesten de rapportering pas zullen opleggen nadat VZW BeWeeee het beheer overgenomen heeft, is Vlaanderen tot op heden het enige gewest waar rapportering in BEWEEE reeds verplicht is. Dit

leidde slechts tot een bijkomende rapportering van 6000t buiten Recupel om (cijfer 2016). Veel inzamelaars geregistreerd voor schroot stopten ook met de inzameling van AEEA en lieten de betreffende EURAL-codes in hun OVAM-registratie schrappen. Het spreekt vanzelf dat via handhaving moet opgevolgd worden of deze inzamelaars daadwerkelijk geen AEEA meer aanvaarden of vervoeren.

Net zoals de rapportering aan een beheersorganisme, moet deze rapportering gevalideerd worden door een onafhankelijke keuringsinstelling die geaccrediteerd is op basis van de norm ISO 17020. Tijdens deze validatie wordt ook nagegaan of het bedrijf de regelgeving rond het omgaan met AEEA respecteert. Dit vormt een bijkomende incentive voor inzamelaars en verwerkers van AEEA om zich als erkend recycler bij Recupel aan te sluiten, vermits ze dan voor de validatie vergoed worden door Recupel. De manier waarop de verificaties moeten worden uitgevoerd, werd vastgelegd in een Ministerieel Besluit.

Contracten Recupel

Naar aanleiding van de nieuwe MBO werden in 2017 nieuwe lastenboeken door Recupel voorgelegd aan de OVAM. De huidige contracten liepen van 1 juli 2015 tot 30 juni 2018. De contracten werden tijdig hernieuwd. Op vlak van de verwerking van koel-vriestoestellen werd opgelegd dat het isolatiemateriaal enkel nog kan verwerkt worden in een gesloten systeem, met opvang van de vulgassen.

1.5 INTERGEWESTELIJKE AFSTEMMING

In het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest liep de MBO tot 9 maart 2017. De onderhandelingen voor een nieuwe MBO zijn midden 2018 zo goed als afgerond. Verwacht wordt dat deze in de loop van 2019 in voege zal treden. In Wallonië werd op 23 september 2010 een nieuw wetgevend kader over de terugnameplicht goedgekeurd. In tegenstelling tot de Vlaamse regelgeving kent dit besluit een relatief grote bevoegdheid toe aan de gemeenten en intercommunales en dus een beperkte verantwoordelijkheid aan de producenten en invoerders. Bij de omzetting van de richtlijn in 2016 stapte het Waalse gewest ook af van de bestaande MBO-procedures. Het Waalse kabinet geeft de voorkeur aan een systeem met licenties. Kandidaat beheersorganismes moeten zich hierbij houden aan een door het gewest opgesteld lastenboek. De producenten en invoerders zijn niet akkoord met deze basisprincipes en trachten verschillende zaken aan te vechten bij de Raad van State en het Grondwettelijk Hof. Op heden is het moeilijk voorspellen wanneer het in het Waalse gewest met de beheersorganismen tot een akkoord komt.

2 **De rapportage**

2.1 PREVENTIE EN SENSIBILISERING

In 2016 werd werk gemaakt van de positionering van Recupel op het vlak van Public Relations en Public Affairs. Door die positionering werd ook contact gemaakt met diverse organisaties en instellingen die interesse tonen of betrokken zijn aan de kwesties recyclage, Urban Mining en circulaire economie. Een goede duiding van de e-waste problematiek en de activiteiten van Recupel bij zoveel mogelijk stakeholders garandeerde een verdere evolutie van de activiteiten van Recupel. De aanwerving van een PR-verantwoordelijke heeft een duidelijke impact gehad op de externe

profilering van Recupel en leidde tot een juistere en positievere beeldvorming rond Recupel. In 2017 werd deze “Always on”-strategie verder uitgebouwd. Bedoeling is een constante aanwezigheid van Recupel te garanderen door op meerdere kanalen in te zetten (b.v. sociale media) en in te spelen op het zoekgedrag van de consument.

In 2016 is Recupel eveneens van start gegaan met “Café Recupel”, een actie gericht naar de Belgische studentenpopulatie. Voor die actie, waarbij studenten gesensibiliseerd worden en de kans krijgen om elektro-afval eenvoudig binnen te brengen, wordt er intensief samengewerkt met de lokale kringwinkels. Ze worden in de communicatie rond elk evenement vermeld, en zijn ter plekke aanwezig om systematisch de binnengebrachte toestellen te controleren op het potentieel voor hergebruik. De campagne wordt jaarlijks voortgezet.

Ook de samenwerking met Goodplanet, waarbij inzamelacties worden georganiseerd in scholen, liep verder in 2017. Tijdens de zomer was Recupel aanwezig op tal van evenementen.

In 2016 werd ook de nieuwe website van Recupel opgeleverd, die beantwoordt aan de technische noden van vandaag en verder uitgediept wordt voor zowel het B2C als B2B doelpubliek. Uit de inzamelcijfers van 2016 blijkt dat de focus op de fracties OVE (overig klein elektro) en LMP (lampen) geloond heeft. Deze focus bestond uit inhoudelijke berichtgeving (PR), campagnes en inspanningen om het Recupel-netwerk uit te breiden en werd in 2017 verder gezet.

2017 stond voor een groot stuk in het teken van “Innovate By 2020”. Er werden initiatieven ontwikkeld om, in samenwerking met bestaande en toekomstige partners, de elektro-afvalstromen beter in kaart te brengen. Voor elke sector werd bekeken hoe de rapportage potentieel verbeterd kan worden. Er werd ook bekeken hoe de put on market nauwkeuriger kan berekend worden. Deze studie rond een geüpdate massabalans werd in het voorjaar 2018 opgeleverd.

Er werden drie grote (HERO) campagnes opgezet. Het betreft in eerste instantie de “Gebruik je hoofd”-campagne, in 2017 uitgebreid naar alle relevante sectoren en niet enkel SDA (keuken- en badkamerapparatuur). Daarnaast werd ook de lampencampagne in 2016 en 2017 geüpdate en uitgezonden, inclusief de armaturen tag-on met focus dat dit geen schroot is. Op vraag van de sector BW-Rec werd in 2017 eveneens een campagne uitgewerkt waarbij de koelkast en het energieverbruik centraal staat.

Recupel nam in 2017 deel aan diverse proefprojecten:

- BEST-zak: inzameling aan huis van Boeken Elektro Speelgoed en Textiel
- Sorteerscan: sorteer- en afvalsensibilisering bij kwetsbare huishoudens

Recupel startte zelf ook enkele proefprojecten op:

- E-Commerce: responsabilisering van de e-commerce sector rond de aanvaardingsplicht
- Groepsaankoop: organisatie van inzamelronde bij bedrijven in samenwerking met steden en gemeenten en de OVAM
- Inzamelacties klein-elektro: evenementiële inzameling via organisaties/vrijwilligersnetwerken

2.2 OP DE MARKT GEBRACHTE EEA

Onderstaande tabel geeft een overzicht van het aantal op de markt gebrachte EEA. Het gewicht huishoudelijke POM voor 2016 werd bepaald aan de hand van het gemiddelde gewicht van de

apparaten die de drie eerdere jaren uit de markt werden genomen (OOM). Een door Recupel uitgevoerde analyse toonde aan dat deze gemiddelden niet altijd in overeenstemming zijn met de eenheidsgemiddelden POM. In de loop van 2017 werden de gemiddelde eenheidsgewichten POM dan ook verder verfijnd. De POM van 2017 werd berekend rekening houdend met deze verfijningen. Indien we voor 2016 dezelfde methodologie zouden gebruiken, komen we op een POM HH van 128 723 ton in plaats van 144 712 ton.

	2015		2016		2017	
	Ton	Aantal toestellen	Ton	Aantal toestellen	Ton	Aantal toestellen
Huishoudelijk EEA	142 738	60 900 459	144 712	64 479 054	132 449	69 322 218
Professioneel EEA	20 945	3 448 222	23 128	3 769 788	25 342	4 084 736

Tabel 1: Op de markt gebracht EEA in Vlaanderen.

2.3

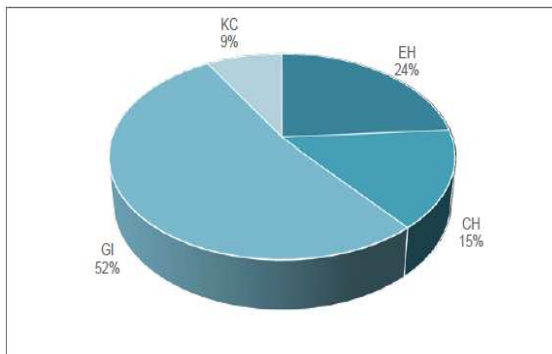
INZAMELING

Resultaten huishoudelijk AEEA

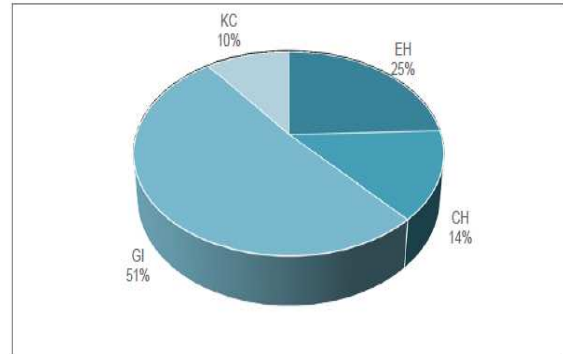
In 2016 werd 74 886 ton huishoudelijk AEEA ingezameld in het Vlaamse Gewest. In 2017 was dit 71 735 ton. In 2016 werd 51.7% huishoudelijke AEEA ingezameld tegenover de toestellen die op de markt werden gebracht datzelfde jaar, in 2017 54.1%.

In 2017 zamelde Recupel 48.2% van het huishoudelijk AEEA in over heel België. Hiermee wordt de Europese doelstelling van de AEEA-Richtlijn (45%) gehaald. De ingezamelde hoeveelheid in het Vlaamse Gewest is hoger dan in de andere gewesten.

Grafiek 1 geeft een overzicht van de verdeling van de ingezamelde hoeveelheden huishoudelijke AEEA per inzamelkanaal (in gewichtspercentage) voor 2016 en 2017. De inzameling via de gemeenten en intercommunales (IC) blijft met 51% het belangrijkste inzamelkanaal, gevolgd door de distributie (EH) met 25%. De kringloopcentra (KC) en de erkende recyclers (CH) zijn goed voor 10% en 14%. De inzameling via de eindhandelaars blijft stijgen, omdat eind 2017 reeds 2400 recyclagepunten werden voorzien bij de eindhandelaars. In eerste instantie zijn deze inzamelboxen bedoeld om grote elektro-zaken (verkoopoppervlak >400m²) de mogelijkheid te geven hun klanten te sensibiliseren dat zij kleine AEEA verplicht gratis moeten aanvaarden (1 op 0). De verdeling gebeurde echter veel ruimer, bijvoorbeeld ook voedingsketens en doe-het-zelf-zaken werden mee betrokken. De inzamelboxen zijn er niet enkel voor klein elektro, maar ook voor batterijen (BEBAT), lampen en buislampen.



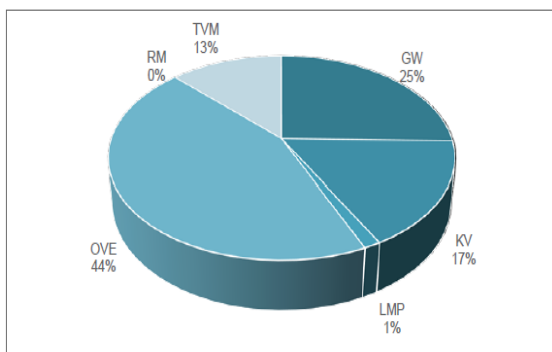
2016



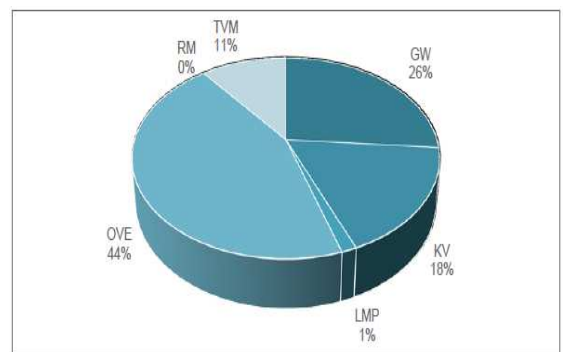
2017

Grafiek 1: Verdeling inzamel fracties per inzamelkanaal (gewichtsperscentage).

Grafiek 2 geeft een overzicht van de verdeling per inzamel fractie in gewichtsperscentage voor 2016 en 2017. De fracties OVE en GW vertegenwoordigen het grootste aandeel.



2016



2017

Grafiek 2: Verdeling per fractie (gewichtsperscentage).

Tabel 2 geeft een beeld van de verdeling van de inzamel fracties in ton per inzamelkanaal voor 2017. OVE-fracties worden het meest ingezameld via de containerparken en de kringloopsector, hoewel de inzamelboxen bij de eindhandelaars ook een stijging van de inzameling van OVE teweeg brachten. We zien wel dat de apparaten in de fractie OVE steeds lichter worden. De GW-fracties worden het meest ingezameld via de distributie (eindverkopers). De hoeveelheden GW ingezameld via de erkende recyclers stijgen opnieuw, waarschijnlijk een gevolg van opnieuw betere prijzen voor metaal. De blijvende daling van de fractie TVM is verwacht en een gevolg van een lager gemiddeld gewicht: beeldbuischermen zijn meer en meer vervangen door flat-screens.

Hoeveelheden in Ton	KV	GW	LMP	TVM	OVE	RM	Totaal
Containerparken	5 298	5 047	474	5 338	20 673	3	36 834
Distributie	4 165	9 981	444	767	2 134	2.9	17 494
Kringloopsector	1 008	1 652	3.7	895	3 880	0	7 440
Erkende recyclers	2 016	2 186	47	671	5 046	1.8	9 968
Totaal	12 486	18 866	969	7 673	31 734	7.9	71 736
Aandeel	18%	26%	1%	11%	44%	0%	

Tabel 2: Verdeling inzamel fracties per inzamelkanaal in Vlaanderen (ton).

Resultaten professionele AEEA

Tabel 3 geeft een overzicht van de inzameling van professionele AEEA in 2015, 2016 en 2017. Er werd via de charters 2 359,3 ton professionele AEEA ingezameld in het Vlaamse Gewest in 2016 en 3 635,5 ton in 2017. Uitgedrukt ten opzichte van de op de markt gebrachte toestellen geeft dit een inzamelpercentage van 10.2% in 2014 en 14.3% in 2017. Het inzamelpercentage is geen exacte maatstaf omdat de toestellen normaal gezien niet in het jaar dat ze verkocht worden afgedankt worden, maar jaren later. Uit de praktijk blijkt ook dat professionele AEEA door de ontdoener zelf nog dikwijls wordt verkocht of gedoneerd voor hergebruik.

Er wordt ingezameld bij eindverkopers en bij eindgebruikers die professionele AEEA dikwijls invoeren voor eigen gebruik. Dit zijn hoofdzakelijk bedrijven, distributeurs, labo's, ziekenhuizen en privé praktijken. De verschillen in inzamelcijfers voor de categorieën tussen 2015, 2016 en 2017 kunnen verklaard worden doordat de inzameling van professioneel AEEA sterk afhankelijk is van het afdankingsgedrag van de bedrijven, dat jaarlijks sterk kan fluctueren.

Het zal het nodig blijven om sensibiliseringsacties te voorzien naar bedrijfsmatige ontdoeners om de inzamelpercentages van professionele apparaten te laten toenemen. Professionele AEEA heeft dikwijls nog een positieve waarde en wordt daardoor vaak niet via de klassieke Recupel-kanalen ingezameld. De ontdoener zoekt dan naar alternatieve kanalen waar hij zelf deze positieve waarde kan valoriseren.

Hoeveelheden in Ton	Europese productcategorieën	2015	2016	2017
1a	Groot witgoed	268,1	187,2	119,9
1b	Koel- en vriesapparaten	61,2	82,4	350,1
2	Kleine apparaten	95,6	48,3	91,1
3a	ICT-apparaten (excl. beeldbuishoudend)	676,9	1 342,4	2 504,9
3b	ICT-apparaten (beeldbuishoudend)	3,4	2,7	6,2
4a	Audio-videoapparaten (excl. beeldbuishoudend)	0,7	1,2	0,02
4b	Audio-videoapparaten (beeldbuishoudend)	0	0	0
5	Verlichtingsapparatuur	70,2	69,4	53,3
5a	Gasontladingslampen	0	0,5	0
6	Elektrisch en elektronisch gereedschap	9,6	26,2	62,3
7	Speelgoed, app. sport en ontspanning	0	0	0
8	Medische hulpmiddelen	125,8	158,0	137,7
9	Meet- en controle-instrumenten	11,0	37,1	49,2
10a	Automaten - zonder koeling/verwarming	345,1	443,1	257,4
10b	Automaten - met koeling/verwarming	50,2	43,4	3,2
Totaal ingezameld		1 718,0	2 359,3	3 635,5

Tabel 3: Totaal ingezamelde professionele AEEA in Vlaanderen (ton).

2.4

HERGEBRUIK

Resultaten huishoudelijk AEEA

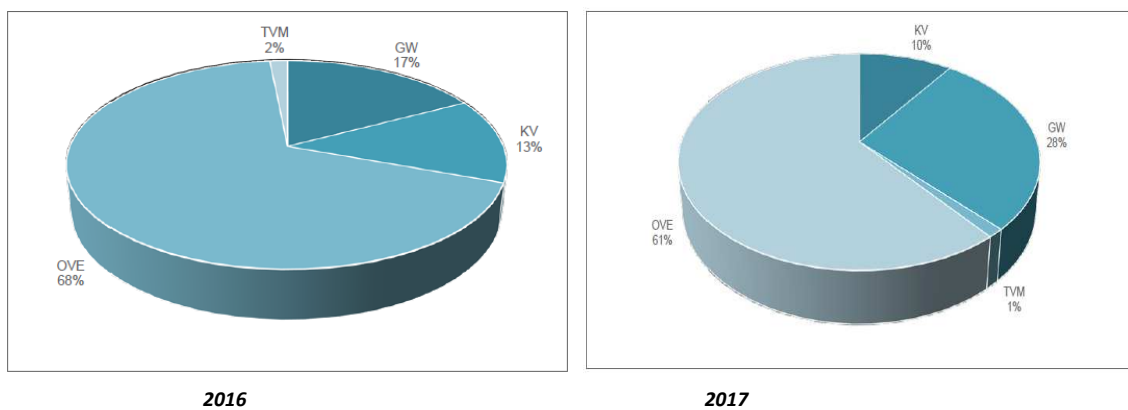
Tabel 4 geeft een overzicht weer van het hergebruik van AEEA in de periode 2015-2017. Naast het hergebruik gerapporteerd door de kringloopcentra, zijn er ook privé hergebruikcentra en producenten/invoerders die aan Recupel rapporteren inzake hergebruik.

Wanneer men de huishoudelijke toestellen die werden hergebruikt vergelijkt met de totale hoeveelheid op de markt gebrachte toestellen, blijkt dat er in 2016 alsook 2017 2.3% wordt hergebruikt. De sterke stijging in aantal stuks voor 2017 komt omdat sinds 2017 ook over hergebruik van cartridges dient gerapporteerd te worden. Dit heeft echter geen noemenswaardige invloed op het totale gewicht voor hergebruik. De hoeveelheid toestellen die effectief in hergebruik wordt gebracht is min of meer stabiel en is afhankelijk van de kwaliteit van de toestellen en de vraag. In de Europese richtlijn en VLAREMA werden geen doelstellingen voor hergebruik van toestellen opgenomen. De hoeveelheid apparaten die rechtstreeks door bedrijven of particulieren als tweedehands verkocht worden is niet in dit cijfer vervat. Tweedehands toestellen zijn geen afval en particulieren en bedrijven zijn niet verplicht hierover te rapporteren.

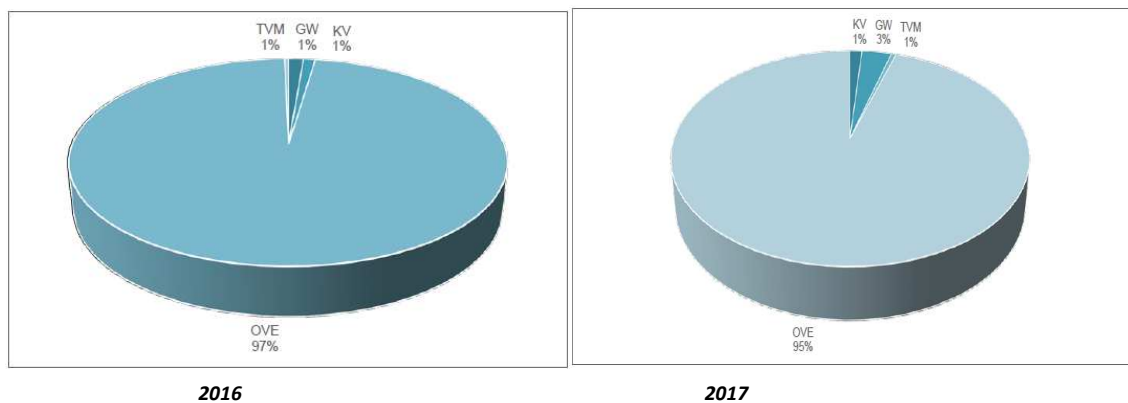
	2015		2016		2017	
	Ton		Ton	Aantal		
Hergebruik via Komosie	2 195	317 605	1 794	309 397	1 746	293 465
Hergebruik via privé bedrijven	1 343	470 674	1 496	325 238	1 350	2 474 323
Totaal hergebruik	3 538	788 279	3 290	536 783	3 096	2 767 788

Tabel 4: Resultaten inzameling in Vlaanderen (OVAM).

Grafiek 3 geeft een overzicht van de verdeling hergebruikte toestellen per inzamel fractie in gewichtspercentage voor 2016 en 2017. Grafiek 4 geeft een overzicht van de verdeling per inzamel fractie in aantallen hergebruikte toestellen, uitgedrukt in percentage.



Grafiek 3: Verdeling per fractie (gewichtspercentage).



Grafiek 4: Verdeling per fractie (in percentage obv aantallen).

Uit grafieken 3 en 4 blijkt dat er vooral 'Overige apparaten' (OVE) worden hergebruikt. Het hergebruik spitst zich vooral toe op de grotere toestellen binnen deze OVE-fractie zoals bijvoorbeeld microgolfovens, stofzuigers, e.d.

Resultaten professionele AEEA

Er zijn geen gegevens bekend over het hergebruik van professionele apparaten. Dit komt veelal doordat deze toestellen door de grote positieve waarde meer worden hersteld en ze worden ook meer doorverkocht als tweedehands of zelfs gedoneerd.

2.5 VERWERKING

Resultaten huishoudelijk AEEA

Tabellen 5 en 6 geven een overzicht van de verwerkingsresultaten per inzamel fractie voor huishoudelijk AEEA in 2016 en 2017. De doelstellingen voor nuttige toepassing, hergebruik en recyclage uit Vlarema en de Europese richtlijn worden gehaald. Enkel voor hergebruik/recyclage van kunststoffen uit gasontladingslampen is dit technisch niet mogelijk. Er wordt er in het VLAREMA ook geen aparte doelstelling opgegeven voor nuttige toepassing van gasontladingslampen. Deze bevatten in het verleden ook geen kunststoffen, maar de lampenvoet van nieuwe spaarlampen is echter meer en meer vervaardigd uit kunststoffen. De OVAM heeft er bij Recupel op aangedrongen vanaf 2012 ook te rapporteren over deze kunststoffractie. Zoals blijkt uit de tabel wordt de kunststoffractie volledig afgevoerd voor energetische valorisatie, omdat er een te grote mix is aan kunststoffen en het daardoor niet mogelijk is om deze te recycleren.

Verwerkingsresultaten per fractie		Totaal		Ferro	Non-ferro	Kunststoffen	
		HG&RE	NT	HG&RE	HG&RE	HG&RE	NT
Groot witgoed	Doelstelling	80%	85%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	81,0%	95,2%	100,0%	100,0%	81,1%	90,0%
Koel- en vriesapparaten	Doelstelling	80%	85%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	83,3%	95,8%	100,0%	99,99%	60,0%	99,7%
Televisies en monitoren	Doelstelling	70%	75%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	88,2%	94,9%	99,1%	99,8%	86,4%	95,6%
Overige apparaten	Doelstelling	70%	75%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	75,2%	89,2%	99,9%	99,9%	83,4%	90,8%
Gasontladingslampen	Doelstelling	80%	nvt	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	92,6%	96,2%	100,0%	98,8%	0%	100%

- HG&RE: hergebruik & recyclage
- NT: nuttige toepassing

Tabel 5: verwerkingsresultaten per inzamel fractie (gewichts%) in 2016.

Verwerkingsresultaten per fractie		Totaal		Ferro	Non-ferro	Kunststoffen	
		HG&RE	NT	HG&RE	HG&RE	HG&RE	NT
Groot witgoed	Doelstelling	80%	85%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	83,3%	93,1%	100,0%	100,0%	84,3%	95,2%
Koel- en vriesapparaten	Doelstelling	80%	85%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	84,1%	95,7%	100,0%	100,0%	58,1%	99,4%
Televisies en monitoren	Doelstelling	70%	75%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	88,0%	95,2%	99,0%	99,6,0%	76,7%	90,6%
Overige apparaten	Doelstelling	70%	75%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	75,3%	90,4%	99,9%	99,9%	74,4%	87,6%
Gasontladinglampen	Doelstelling	80%	nvt	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	94,0%	95,7%	100,0%	98,7%	0%	100%

- HG&RE: hergebruik & recyclage
- NT: nuttige toepassing

Tabel 6: verwerkingsresultaten per inzamel fractie (gewichts%) in 2017.

De fractie RM (rookmelders) is niet opgenomen in de tabellen aangezien de ingezamelde rookmelders na uitsortering en eventuele demontage van schadelijke componenten samen met de OVE-fractie worden verwerkt. Alle in België ingezamelde rookmelders worden gesorteerd in optische rookmelders, 241 Am- en 226 Ra-rookmelders. In totaal werden in 2016 39 269 stuks (= 5 105 kg) en in 2017 62 546 stuks (= 7 857 kg) afgevoerd. Dit is een significante stijging ten opzichte van de vorige jaren. Vermoedelijk hebben een aantal houders van (voorraden) rookmelders gewacht om deze af te voeren tot deze allen ingedeeld werden als huishoudelijk AEEA in plaats van professioneel. Hierdoor valt de verwerkingskost immers op Recupel.

Resultaten professionele AEEA

Tabellen 7 en 8 geven een overzicht van de verwerkingsresultaten per inzamel fractie voor professioneel AEEA in 2016 en 2017 in gewichtsperscentage. Uit de tabellen blijkt dat voor de meeste fracties goede recyclagepercentages bereikt worden.

Het is belangrijk te vermelden dat aangezien er binnen het Recupel-systeem slechts 2 135 ton in 2016 en 2 722 ton in 2017 professionele AEEA werd verwerkt (een relatief beperkte hoeveelheid), de foutenmarge op de cijfers groter is dan bij de huishoudelijke toestellen. Voor sommige categorieën professionele AEEA zijn er onvoldoende gegevens beschikbaar.

Voor professionele apparaten is Recupel afhankelijk van de rapportering van de verwerkers via het charter (nu “erkende recyclers”). Recupel heeft minder impact op deze verwerkers in vergelijking met verwerkers van de huishoudelijke stroom die via een gunning contractueel werden gebonden. Recupel weet daarom ook niet wat de reden is indien een doelstellingen schijnbaar niet wordt gehaald. Alle verwerkers zijn in elk geval vergund voor de activiteiten die ze uitoefenen. In principe zou Recupel de contracten met deze verwerkers kunnen verbreken en niet langer een rapporteringsvergoeding geven, maar dan zullen deze ook niet meer rapporteren. Dit zal hopelijk in de toekomst verbeteren indien er ook bij de niet-Recupel partners meer controles door een ISO 17020 geaccrediteerde keuringsinstelling plaatsvinden en gezien de rapporteringsverplichting in BEWEEE. Wat de cijfergegevens van BEWEEE betreft moet men er rekening mee houden dat het gaat om Belgische cijfers, hoewel het momenteel vooral Vlaamse inzamelaars en verwerkers zijn die reeds rapporteren.

		Totaal		Ferro	Non-ferro	Kunststoffen	
		HG&RE	NT	HG&RE	HG&RE	HG&RE	NT
Groot witgoed	Doelstelling	80%	85%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	87,8%	95,8	99,6%	99,7%	61,8%	85,2%
Koel- en vriesapparaten	Doelstelling	80%	85%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	89,2%	98,9%	99,9%	99,8%	58,4%	96,9%
Kleine apparaten	Doelstelling	70%	75%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	80,8%	94,1%	99,7%	99,8%	76,3%	90,6%
ICT-apparaten (excl. Beeldbuishoudend)	Doelstelling	70%	75%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	84,7%	97,6%	100,0%	100,0%	62,6%	96,4%
ICT-apparaten (beeldbuishoudend)	Doelstelling	70%	80%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	89,86%	98,1%	100,0%	100,0%	99,53%	100,0%
Audio-videoapparaten (excl. beeldbuishoudend)	Doelstelling	70%	80%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	82,1%	96,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Audio-videoapparaten (beeldbuishoudend)	Doelstelling						
	Resultaat						
Verlichtingsapparatuur	Doelstelling	78%	nvt	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	83,6%	97,1%	100,0%	100,0%	93,8%	100,0%
Elektrisch en elektronisch gereedschap	Doelstelling	70%	75%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	82,2%	98,0%	100,0%	100,0%	69,8%	100,0%
Medische hulpmiddelen	Doelstelling	70%	75%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	78,6%	91,8%	99,8%	99,8%	64,2%	87,4%
Meet-en controle-instrumenten	Doelstelling	70%	75%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	81,0%	93,1%	100,0%	100,0%	97,7%	100,0%
Automaten zonder koeling/verwarming	Doelstelling	80%	85%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	76,15%	98,9%	100,0%	100,0%	87,1%	99,7%
Automaten met koeling/verwarming	Doelstelling	80%	85%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	89,1%	98,9%	99,9%	99,9%	58,5%	96,7%

- HG&RE: hergebruik & recyclage
- NT: nuttige toepassing

Tabel 7: Verwerkingsresultaten per inzamel fractie (gewichtsperscentage) in 2016.

		Totaal		Ferro	Non-ferro	Kunststoffen	
		HG&RE	NT	HG&RE	HG&RE	HG&RE	NT
Groot witgoed	Doelstelling	80%	85%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	97,5%	99,6%	100,0%	100,0%	99,9%	100,0%
Koel- en vriesapparaten	Doelstelling	80%	85%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	90,7%	99,4%	99,9%	99,9%	91,9%	98,2%
Kleine apparaten	Doelstelling	70%	75%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	74,0%	99,9%	99,9%	99,9%	84,6%	99,9%
ICT-apparaten (excl. Beeldbuishoudend)	Doelstelling	70%	80%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	84,0%	98,1%	99,9%	99,9%	87,8%	100,0%
ICT-apparaten (beeldbuishoudend)	Doelstelling	70%	80%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	88,5%	98,8%	99,6%	99,9%	95,7%	99,8%
Audio-videoapparaten (excl. beeldbuishoudend)	Doelstelling						
	Resultaat						
Audio-videoapparaten (beeldbuishoudend)	Doelstelling						
	Resultaat						
Verlichtingsapparatuur	Doelstelling	70%	75%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	78,5%	98,1%	100,0%	100,0%	97,0%	100,0%
Elektrisch en elektronisch gereedschap	Doelstelling	70%	75%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	76,5%	97,9%	100,0%	100,0%	91,9%	100,0%
Medische hulpmiddelen	Doelstelling	70%	75%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	81,1%	97,8%	99,7%	99,7%	76,3%	99,9%
Meet-en controle-instrumenten	Doelstelling	70%	75%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	72,5%	96,4%	100,0%	100,0%	99,5%	100,0%
Automaten zonder koeling/verwarming	Doelstelling	80%	85%	95%	95%	50%	80%
	Resultaat	75,3%	96,0%	100,0%	100,0%	96,8%	100,0%
Automaten met koeling/verwarming	Doelstelling						
	Resultaat						

- HG&RE: hergebruik & recyclage
- NT: nuttige toepassing

Tabel 8: Verwerkingsresultaten per inzamel fractie (gewichtsperscentage) in 2017.

2.6

FINANCIEN

De jaarrekening van het boekjaar 2017 (zie onderstaande tabel) werd afgesloten met een balanstotaal van € 193.805.395. Uit de actiefzijde blijkt dat de middelen vooral worden aangehouden onder de vorm van liquide middelen en geldbeleggingen. Aan passiefzijde zien we de voorzieningen stelselmatig afnemen. Sinds 2010 is Recupel gestopt met de opbouw van provisies. Door het gerealiseerd verlies, is er ten opzicht van 2015 een daling van het eigen vermogen met € 7.261.205. Ook het vreemd vermogen daalt sterk. Het balanstotaal en vooral het eigen vermogen vormen nog steeds een méér dan voldoende financiële buffer om de werking van Recupel te garanderen.

		2015	2016	2017
BALANS	Vorderingen < 1 jaar	7.862.331	13.490.258	9.621.454
	Liquide middelen en geldbeleggingen	226.767.716	202.355.076	184.183.850
	Totaal activa	234.630.046	215.845.334	193.805.395
	Eigen vermogen	129.063.277	122.814.783	121.802.072
	Voorzieningen	98.023.318	84.597.780	71.222.726
	Vreemd vermogen	7.543.451	8.432.765	780.596
	Totaal passiva	234.630.046	215.845.328	193.805.385
RESULTATEN-REKENING	Bedrijfsopbrengsten	20.067.652	21.586.022	20.634.512
	Operationele kosten	22.517.526	27.009.427	24.048.643
	Werkingskosten	13.637.608	11.660.286	10.922.665
	Waardevermindering op vorderingen	-41.439	-217.614	9.346
	Voorzieningen	-13.398.703	-13.425.538	-13.375.053
	Andere bedrijfskosten	4.659.266	2.431.516	207.565
	Totaal bedrijfskosten	27.374.258	27.458.077	21.813.165
	Financieel resultaat	738.004	348.519	165.941
	Winst/verlies	-6.568.601	-5.523.536	-1.012.711

Tabel 9: Overzicht van de financiële situatie van Recupel voor de periode 2015-2017

Uit de resultatenrekening blijkt dat Recupel in 2016 en 2017 opnieuw verlies boekt. De bedrijfsopbrengsten blijven min of meer in lijn met de vorige jaren. Naast de ontvangen milieubijdrages werden de bedrijfsopbrengsten in 2016 en 2017 uitzonderlijk aangevuld met de terugbetaling van de geïnde vermogensbelasting door Vlaanderen (in 2016) en Wallonië (in 2017). Deze terugbetaling volgde op de nietigverklaring van de belasting door het Grondwettelijk Hof. Door de lage rentevoeten en de dalende financiële reserves wordt het financieel resultaat de laatste jaren minder relevant.

De kosten kennen een grotere variatie. Stijgende inzameling, lagere materiaalprijzen voor de gerecycleerde materialen en nieuwe inzamelprojecten (bv. Recupel on Tour, inzamelrecipiënt klein elektro) zorgen voor een stijging van de operationele kosten. De werkingskosten van Recupel omvatten o.a. personeelskosten, communicatiekosten, administratiekosten, IT. De belangrijkste wijziging zit echter bij de andere bedrijfskosten. Deze dalen door het wegvallen van de eerder genoemde vermogensbelasting.

Net als de voorbije jaren vormen de voorzieningen een negatieve kost (opbrengst). De reeds opgebouwde voorzieningen worden sinds 2010 teruggenomen. Dit gebeurt volgens het vooraf vastgelegd tijdsplan. De terugname van de provisies gaat uiteraard gepaard met een overeenkomstige daling van de omvang van de post voorzieningen op de passiva van de balans. Bij enkele sectoren (Recupel SDA, Recupel ICT, MelaRec) zijn de provisies eind 2017 (bijna) volledig afgebouwd. Deze afbouw vertekent de werkelijke kosten die eerder in de grootteorde € 35-40 miljoen liggen. De lopende inkomsten zijn dus ruim onvoldoende om de lopende kosten te betalen.

In 2016 is een nieuwe MBO in werking getreden. In dit kader werd in het najaar van 2016 een financieel plan voor de periode 2016-2021 voorgelegd. De nietigverklaring door het Grondwettelijk Hof van de Vlaamse en Waalse vermogensbelasting had de voorbije jaren een belangrijke impact de financiële stromen. Dit zorgde enerzijds voor een uitzonderlijke ontvangst door de terugbetaling van de betaalde belastingen en anderzijds valt een jaarlijkse uitgave van meer dan € 6 miljoen weg. In die context werd de voorziene afbouw van het financieel plan niet volledig gerealiseerd. De geactualiseerde versie (2018) van het plan voorziet in een afbouw met € 94 miljoen in de periode 2018-2022. Dit omvat een daling van de provisies met € 53 miljoen en een daling van het eigen vermogen met € 41 miljoen. Hierbij moet opgemerkt worden dat de specifieke situatie in de verschillende Recupel-sectoren sterk verschilt. Sommige sectoren hebben nog grote provisies en/of reserves, andere niet. Niettegenstaande Recupel als geheel nog over relatief grote financiële middelen beschikt, zijn verhogingen van de milieubijdrages in specifieke sectoren bijgevolg niet uit te sluiten.

2.7 SAMENWERKING MET DE GEMEENTEN

In 2016 werd door Recupel de bestaande modelovereenkomst met VVSG geëvalueerd en geüpdate. Er werd een akkoord bereikt en een nieuwe modelovereenkomst afgesloten voor de inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparaten via de containerparken. Zo wordt de containerparken de mogelijkheid gegeven, tegen een vergoeding van Recupel, om zelf een afdekking te voorzien voor de inzamel fractie AEEA. Dit laat toe om de afdekking (op kosten van het containerpark) eenvoudig uit te breiden naar andere fracties die ook verplicht dienen afgedekt worden. OVAM verleende een gunstig advies. De vergoeding van de inzamelkosten werd in de overeenkomst berekend op basis van het ministeriële besluit van 18 juli 2005 betreffende de vaststelling van nadere regels voor de voor de aanrekening van de inzamelkosten op containerparken door producenten in het kader van de aanvaardingsplicht.

3 Handhaving

3.1 DOELSTELLINGEN

Sinds oktober 2001 voert de OVAM controles uit op de aanvaardingsplicht afgedankte elektrische en elektronische apparaten. Deze controles vallen voor een groot stuk samen met controles op de aanvaardingsplicht afgedankte batterijen. Veel gecontroleerde bedrijven handelen zowel in (A)EEA als in (afgedankte) batterijen. Er worden zowel opwaartse als neerwaartse controles uitgevoerd.

De bedoeling van de opwaartse controles is in de eerste plaats om na te gaan of invoerders, producenten of eindverkopers die rechtstreeks EEA, batterijen of apparaten met batterijen invoeren en/of op de Vlaamse markt brengen, aangesloten zijn bij Recupel of Bebat of over een goedgekeurd individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan beschikken. Bedrijven die niet voldoen aan de aanvaardingsplicht kunnen een financieel voordeel bekomen (bijvoorbeeld een milieubijdrage aanrekenen aan klanten, maar zelf geen milieubijdrage doorstorten aan Recupel of Bebat of een lagere verkoopprijs van hun producten dan de concurrentie door geen milieubijdrage te vragen) en hebben (in tegenstelling tot de leden van Recupel of Bebat) ook geen administratieve verplichtingen. Dit leidt tot concurrentievervalsing en het opsporen van die free-riders is dan ook nodig om dit te voorkomen.

Neerwaartse controles zijn controles op afvoer, opslag en verwerking van AEEA en batterijen.

3.2 RESULTATEN

Opwaartse controles

In de periode 2016-2017 werden er in totaal 115 opwaartse controles uitgevoerd, vooral in 2017 aangezien in 2016 de prioriteit lag bij andere afvalstromen.

In 2016 zijn er 16 opwaartse controles uitgevoerd bij winkeliers met verkoop ruimtes > 400m². Deze zijn verplicht om heel kleine afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA < 25 cm) gratis terug te nemen, zelfs al doet de klant geen nieuwe aankoop. Een aantal vestigingen van verschillende elektroketens zijn bezocht om dit na te kijken. In 62% van de controleerde winkels zijn er overtredingen vastgesteld.

In 2017 zijn er 99 opwaartse controles uitgevoerd, waarvan een groot deel controles op afstand. Bij 68% van de gecontroleerde bedrijven zijn er overtredingen vastgesteld. Een eerste soort controles betreffen tips van Recupel en/of Bebat over bedrijven die mogelijks moeten aansluiten als invoerder. Verder is ook de sector van de zonnepanelen gecontroleerd. Invoerders moeten hiervoor aansluiten bij het beheersorganisme PV Cycle (of beschikken over een goedgekeurd individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan). Een derde soort controles betreffen de controles van internetshops. Deze controles gebeurden vanop afstand (via brief en/of mail). Buitenlandse internetshops die rechtstreeks verkopen aan particulieren dienen aan te sluiten bij Recupel en/of Bebat of hiervoor een vertegenwoordiger aan te duiden. Deze controles werden als prioritair aangegeven door de sector omdat internetverkoop steeds belangrijker wordt en niet aangesloten bedrijven de markt verstoren.

Neerwaartse controles

In de periode 2016-2017 werden er in totaal 16 neerwaartse controles uitgevoerd, allen in 2017.

Bij de controles in 2017 werden vooral schroothandelaars bezocht om de illegale opslag en verwerking van AEEA na te gaan. In 56% van de gevallen werden er overtredingen vastgesteld. Het gaat dan onder meer over de verwerking van AEEA tussen het gewone schroot, foutieve opslag en onvoldoende registratie.

4 **Conclusies**

2016 en 2017 werden gekenmerkt door een stijging in aantal stuks, maar een daling in gewicht van de gerapporteerde hoeveelheid van de ingezamelde hoeveelheid huishoudelijke AEEA. De daling in gemiddeld gewicht van nieuwe elektronische apparaten is een algemene trend, maar vooral het stilaan verdwijnen van de oude beeldbuischermen in het voordeel van flat-screens weegt door. De Vlaamse inzameldoelstelling van 45% werd behaald.

De cijfers voor professionele AEEA via het systeem van “erkende recyclers” van Recupel blijven laag, ondanks verdere bekendmaking en promotie bij zowel bedrijfsmatige ontdoeners als geregistreerde

inzamelaars, afvalstoffenhandelaars of –makelaars en vergunde verwerkers van AEEA. Hopelijk zal de verplichte rapportering in de rapporteringstool BEWEEE, waarvan het beheer zal worden overgenomen door VZW BeWeee, ervoor zorgen dat de gerapporteerde hoeveelheden professionele AEEA stijgen.

De recyclagedoelstellingen worden behaald voor huishoudelijk AEEA. Voor gasontladingslampen is 50% recyclage van de geringe kunststoffractie echter technisch niet haalbaar. Gezien de geringe hoeveelheden verwerkte professionele AEEA die aan Recupel gerapporteerd worden, is de foutenmarge op de behaalde recyclagepercentages groter.

Op basis van de uitgevoerde controles kan besloten worden dat zowel opwaartse als neerwaartse controles nodig blijven. Een relatief hoog percentage van de gecontroleerde bedrijven is niet volledig in regel. Dit is uiteraard ook gekoppeld aan het feit dat wordt ingezet op gerichte controles.

De afbouw van de financiële reserves door Recupel kende de voorbije jaren vertraging door de nietigverklaring van de Vlaamse en Waalse vermogensbelasting. Dit belet echter niet dat een verdere daling werd gerealiseerd. De jaarlijkse inkomsten zijn ruimschoots onvoldoende om de jaarlijkse kosten te dekken. De komende jaren zullen de reserves dan ook sterk blijven dalen. Hierbij moet wel opgemerkt worden dat de specifieke situatie in de verschillende Recupel-sectoren sterk verschilt. Sommige sectoren hebben nog grote provisies en/of reserves, andere niet. Niettegenstaande Recupel als geheel nog over relatief grote financiële middelen beschikt, zijn verhogingen van de milieubijdrages in specifieke sectoren bijgevolg niet uit te sluiten.