

**SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 1077

van **FREYA PERDAENS**

datum: 22 september 2023

---

aan **ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

---

*Batterijfamilies - Verhogen recyclagepercentages*

In het verleden stelde ik al verschillende schriftelijke vragen over de recyclage van batterijen. De meest recente is schriftelijke vraag nr. 1123 van 6 september 2022.

In het antwoord op die vraag lezen we onder andere het volgende: "De recyclagecijfers voor 2021 zijn op dit moment al grotendeels ontvangen, en zullen tegen uiterlijk juni 2023 afgerond en naar Europa gerapporteerd worden. Op basis van de momenteel beschikbare gegevens werd, over alle chemische families heen, een recyclagepercentage tussen 64,72% en 82,12% behaald. De in de wetgeving vooropgestelde doelstellingen worden voor alle chemische families behaald."

1. Zijn de recyclagecijfers voor 2021 intussen definitief? Zo ja, welke zijn die?
2. Op welk moment worden de recyclagecijfers voor 2022 verwacht?
3. Welke initiatieven werden het laatste jaar nog genomen om deze percentages op te trekken?



**Vlaams  
Parlement**

**ANTWOORD**

op vraag nr. 1077 van 22 september 2023

van **FREYA PERDAENS**

1. In 2021 werd, over alle chemische families heen, een recyclagepercentage tussen 63,87% en 82,12% behaald. De in de wetgeving vooropgestelde doelstellingen worden voor alle chemische families behaald.
2. De recyclageresultaten voor 2022 zijn momenteel nog niet volledig, en zullen uiterlijk juni 2024 afgerond en aan Europa gerapporteerd worden.
3. Het behaalde recyclagepercentage wordt hoofdzakelijk bepaald door de keuze van het recyclagebedrijf waarnaar de ingezamelde batterijen worden afgevoerd voor recyclage. Voor de meeste types afgedankte batterijen is het aantal recyclagebedrijven in Europa beperkt. De OVAM ziet erop toe dat de gunningsprocedure die gehanteerd wordt door de beheersorganismen om recyclagebedrijven te selecteren ertoe leidt dat de recyclagedoelstellingen zeker behaald worden en dat de bedrijven met betere recyclageresultaten meer kans maken.

De recyclagedoelstellingen voor afgedankte batterijen worden op Europees niveau bepaald. Op 28 juli 2023 werd de nieuwe Europese Verordening 2023/1542 inzake batterijen en afgedankte batterijen gepubliceerd ([EUR-Lex - 32023R1542 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](#)). Deze Verordening voorziet een verhoging van de doelstellingen voor recyclagerendement:

	huidig	uiterlijk op 31/12/2025	uiterlijk op 31/12/2030
loodbatterijen	65%	75%	80%
nikkelcadmium batterijen	75%	80%	80%
lithium batterijen	50%	65%	70%
andere batterijen	50%	50%	50%

Daarnaast bevat de Verordening ook specifieke doelstellingen voor de terugwinning van kobalt (Co), koper (Cu), nikkel (Ni), lood (Pb) en lithium (Li) uit afgedankte batterijen:

	uiterlijk op 31/12/2027	uiterlijk op 31/12/2031
Co, Cu, Ni, Pb	90%	95%
Li	50%	80%

De Verordening voorziet dat de Europese Commissie, uiterlijk op 18 augustus 2026 en vervolgens ten minste om de vijf jaar, beoordeelt of de vastgelegde doelstellingen voor recyclagerendement en materiaal terugwinning herzien moeten worden, als gevolg van marktontwikkelingen, en in het licht van de technische en wetenschappelijke vooruitgang. Indien passend op basis van die beoordeling zal de Commissie een voorstel doen om de doelstellingen voor recyclagerendement en materiaal terugwinning te wijzigen.

De Commissie kan ook voorstellen doen om bijkomende specifieke doelstellingen in te voeren voor recyclagerendement (voor andere types dan lood, nikkelcadmium en lithium batterijen) en bijkomende doelstellingen voor terugwinning van specifieke materialen in te voeren (andere materialen dan kobalt (Co), koper (Cu), nikkel (Ni), lood (Pb) en lithium (Li)).

Deze mechanismen moeten ervoor zorgen dat de doelstellingen up-to-date en ambitieus blijven.