

Bijlage 1: Conformiteit recyclagedoelstellingen batterijen

De OVAM heeft nood aan volgende gegevens om de conformiteit van een verwerker met de recyclagedoelstellingen voor batterijen na te gaan:

- Volledig ingevuld rapporteringsdocument, overeenkomstig Europese verordening 493/2012 (bijlage IV, V, VI, afhankelijk van het type verwerkte batterijen), voor het meest recente afgelopen kalenderjaar¹.
- Hierbij dient rekening gehouden te worden met het volgende:
 - De berekening van de recyclage efficiëntie moet uitgevoerd zijn conform de Europese verordening 493/2012. Bijvoorbeeld het gebruik van koolstof als reductans dient door een onafhankelijke wetenschappelijke autoriteit gecertificeerd te zijn, en openbaar gemaakt te worden.
 - De beschrijving van het recyclingproces begint na het inzamelen en eventueel sorteren en/of voorbereiden op het recycleren van de afgedankte batterijen en accu's die een recyclinginstallatie ontvangt, en eindigt bij de productie van fracties die zonder verder behandeling gebruikt kunnen worden voor hun oorspronkelijk doel of voor andere doeleinden én die niet langer als afval beschouwd worden. Dit geldt zowel voor processtappen uitgevoerd binnen de eigen organisatie als bij derden. De procesbeschrijving verduidelijkt de afzonderlijke stappen van het recyclageproces en de outputfracties die daarbij geproduceerd worden.
 - De beschrijving van het recyclingsproces omvat eveneens een beschrijving (kwalitatief en kwantitatief) van de te verwijderen fracties.

¹ Volgens de Europese regels moet de recyclage efficiëntie per kalenderjaar berekend worden. In het geval een type batterij zou worden aangeleverd bij een verwerker, waarvan de samenstelling sterk afwijkt van de gemiddelde input van het voorgaande kalenderjaar voor deze verwerker, is een specifieke berekening van het recyclagerendement voor dit type batterij relevant, indien de verwerking van deze batterijen de gemiddelde input van het recyclageproces zodanig kan wijzigen, dat dit een impact heeft op de gehaalde recyclage efficiëntie.