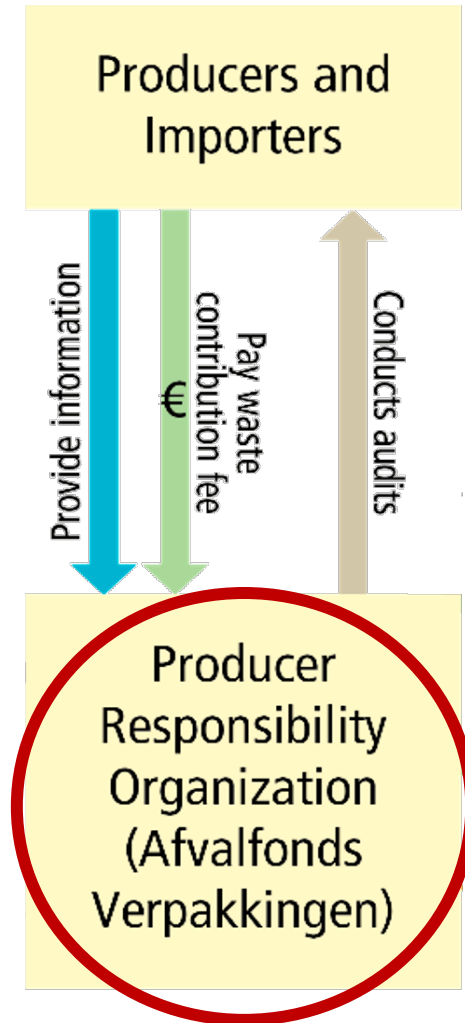
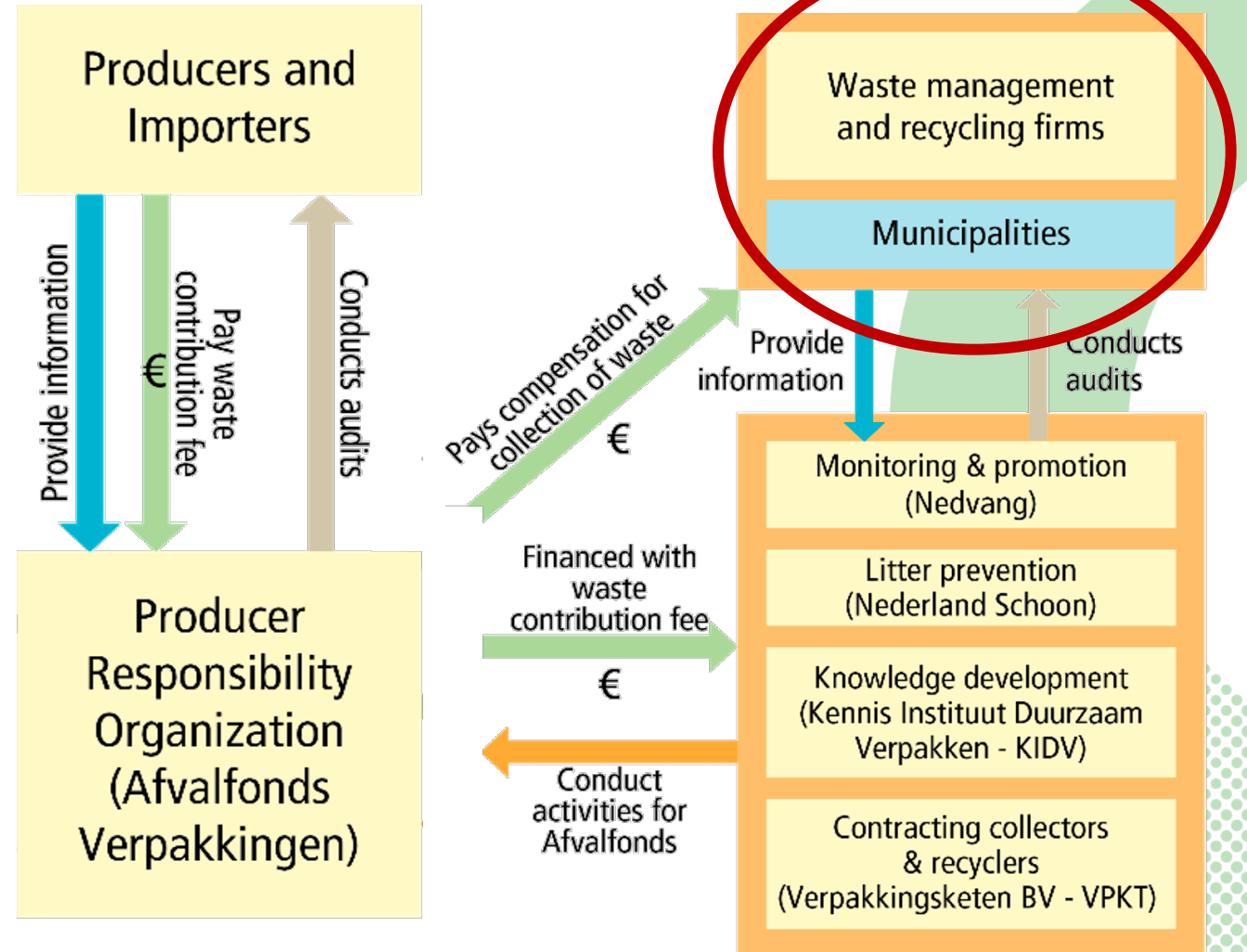


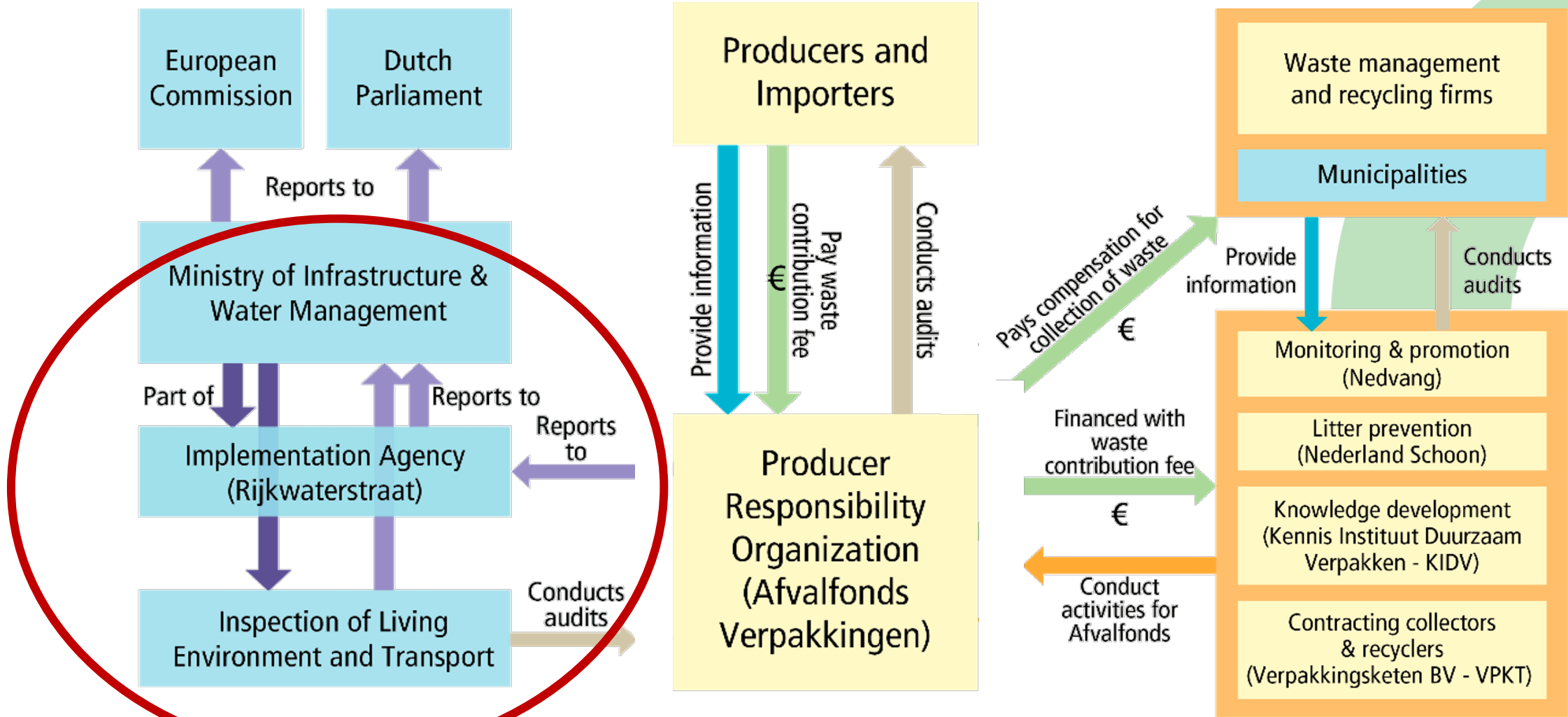
El sistema de responsabilidad extendida del productor en Países Bajos

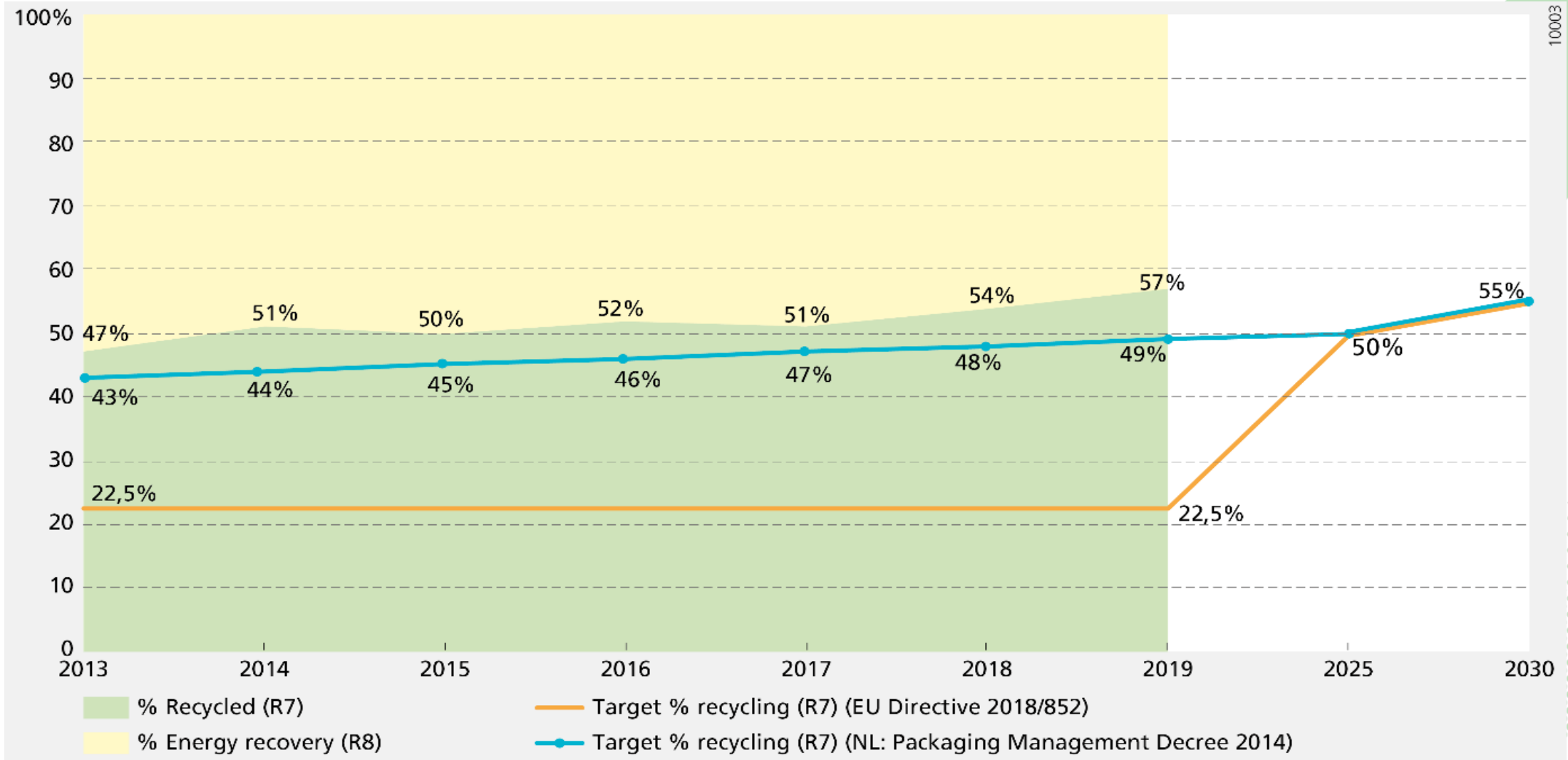
Martin Calisto Friant

Copernicus Institute of Sustainable Development, Faculty of Geosciences, Utrecht University









Reflexiones sobre reciclaje de plásticos

- Falta capacidad de reciclaje en Europa
- Poca demanda para plásticos reciclados por su alto precio y menor calidad comparado a plásticos vírgenes.
- El uso de plástico reciclado en nuevos productos es solo alrededor del 10% en los Países Bajos.
- En la Unión Europea el 46% de los plásticos que se destinan a reciclaje se exportan fuera de Europa.
- Las cifras reales de reciclaje para 2017 estuvieron más cerca del 23 % que del 51% presente en las estadísticas oficiales.
- La prohibición de China aumenta problemas socio-ambientales, ya que las exportaciones de desechos plásticos ahora se canalizan a otros países.

Diez Recomendaciones para los Países Bajos

1. Establecer **impuestos** sobre los plásticos vírgenes de origen fósil y los plásticos no reciclables y reducir los impuestos sobre los plásticos reciclados
2. **Diseñar** los plásticos para su reciclabilidad y menor impacto ambiental
3. **Prohibir la exportación** de residuos plásticos fuera de Europa
4. Incluir organizaciones de la **sociedad civil y representantes del gobierno local y nacional** en los sistemas de REP
5. Establecer objetivos de **reducción del consumo** general de plástico per cápita

Diez Recomendaciones para los Países Bajos

6. Aumentar el uso de **envases reutilizables**
7. Establecer un **sistema social equitativo** para reducir los costos sobre los más vulnerables
8. Proporcionar **asistencia financiera y tecnológica** a los países del Sur Global para que puedan gestionar mejor los residuos plásticos
9. Financiar actividades de **limpieza de plásticos** en los océanos y otros ecosistemas naturales
10. Cambiar la **cultura de consumo masivo** para reducir el uso general de plástico

¡Muchas gracias!

Martin Calisto Friant

Copernicus Institute of Sustainable Development, Faculty of
Geosciences, Utrecht University

p.m.calisto@uu.nl