



Hester Klein Lankhorst  
Grondstoffencongres: Grip op AEEA  
Donderdag 28 maart 2019

NO CHANGE WITHOUT A

**AEBEL**

# Ontwikkelingen in Europa



- Producentenverantwoordelijkheid wordt steeds verder uitgebreid binnen Europa, aan de hand van **uitgebreide producentenverantwoordelijkheid** in de afvalstoffenrichtlijn (2008/98/EG)
  - Verpakkingen (Richtlijn 94/62/EG)
  - Batterijen (Richtlijn 2006/66/EG)
  - Elektronica (Richtlijn 2012/19/EU)

# Ontwikkelingen in Nederland

- Doelstelling: Nederland circulair in 2050



Transitieagenda's				
Biomassa en voedsel	Kunststoffen	Maakindustrie	Bouw	Consumptiegoederen
Uitbreiding producentenverantwoordelijkheid				



# Producentenverantwoordelijkheid elektronica in NL



- Producenten of importeurs van elektr(on)ische apparatuur zijn verantwoordelijk voor het beheer van dat product in de afvalfase. Dit valt onder het principe van **producentenverantwoordelijkheid**.
- De producenten of importeurs moeten daarvoor **individueel of als collectief** een inname- en verwerkingsstructuur opzetten. Over de **inzameling en verwerking** van het product in de afvalfase moet de producent of importeur in de meeste gevallen een mededeling of melding doen. Daarnaast moet vaak **jaarlijks een verslag** worden ingediend over de resultaten van het voorgaande jaar. Mededelingen, meldingen en de jaarlijkse verslagen beoordeelt de Inspectie Leefomgeving en Transport.



# Aansprakelijkheid

- Elektronica dossier in NL: het 'all actors' principe, waarbij **alle partijen in de keten** hun bijdrage leveren. Individuele bedrijven zijn verenigd in productstichtingen
- Andere constructie dan bijvoorbeeld voor verpakkingen, waar er één partij zorgt voor de collectieve uitvoering van de producentenverantwoordelijkheid (Afvalfonds Verpakkingen)

# Handhaving

- De kans op (strengere) handhaving is reëel
- Als niet uit de EU, dan wel op Nederlands niveau
- Voorbeeld: handhaving van glas

**Raad van State: overheid moet  
bedrijfsleven dwingen tot hergebruik  
van glas**



# Oorsprong Plan van Aanpak

- De nieuwe richtlijn AEEA is vanaf 4 juli 2012 van kracht:
  - Vanaf 2016 tenminste 45% inzameling ✓
  - Vanaf 15 augustus 2018 is het toepassingsgebied verruimd tot alle elektronische en elektrische apparatuur
  - Vanaf 2019: inzamelpercentage van 65%
  - Consumenten moeten verruimde mogelijkheden krijgen om in te leveren
- Hierop is Monitoringsberaad en register ingesteld
- Evaluatie Monitoringsberaad van ABDTOPConsult (2017)
- Vervolgens is het Plan van Aanpak opgesteld in begin 2018
  - Door de **producentenorganisaties**
  - Vastgesteld door het **monitoringsberaad**

# Een hoop in werking

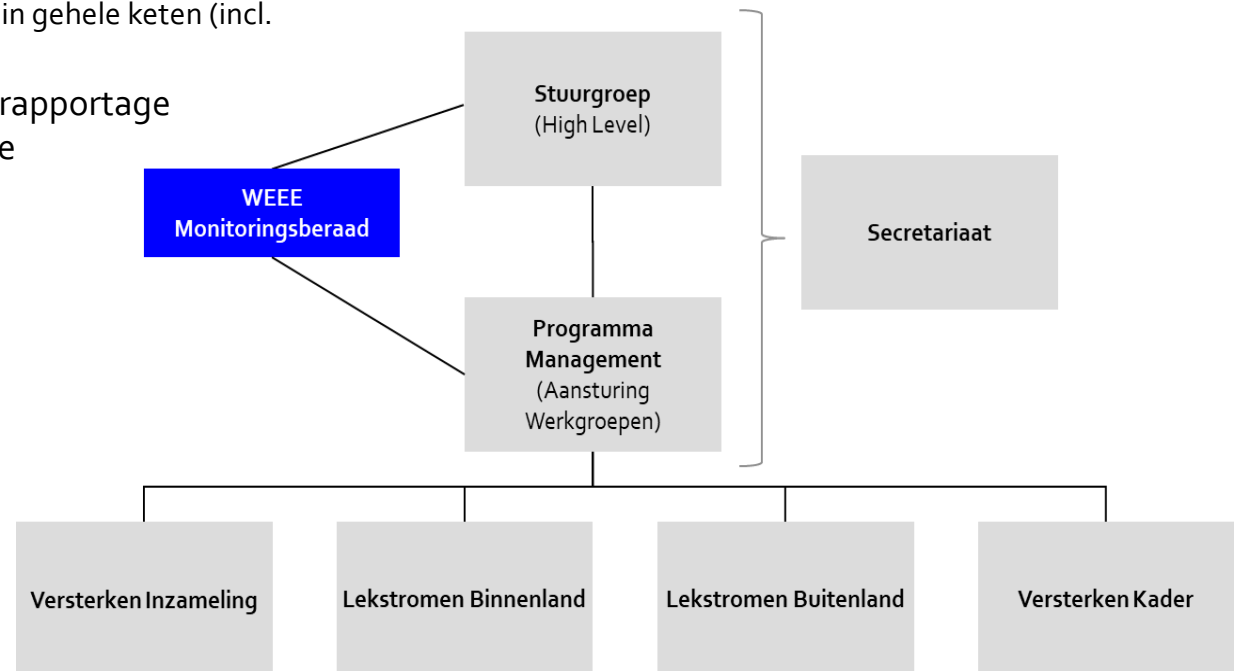


Inmiddels is er:

- Draagvlak
- Actie
- Stuurgroep
- 4 actiegerichte werkgroepen
- Regels hoe met elkaar om te gaan
  - Verantwoordelijkheid in gehele keten (incl. financiën)
- Halfjaarlijkse voortgangsrapportage  
Stuurgroep aan Ministerie

En sinds augustus 2018:

- 3 bijeenkomsten van stuurgroep
- Alle werkgroepen 3-4 keer bijeen gekomen
- Brief aan de Staatssecretaris
- Openbare verslagen en actielijst







# Veel partijen betrokken

Versterking Inzameling	Versterken Kaders	Lekstromen Binnenland	Lekstromen Buitenland	Monitorings- beraad
Stichting Bruingoed	Stichting Bruingoed	RTA	ILT	EERA
VPN	VPN	NVMP	RWS	VNG
RTA	RTA	MRF	NWR	FNOI
Lightrec	Min. IenW	Min. IenW	Wecycle	
WEEE NL	NVMP	Stichting Witgoed	NL ICT Milieu	
NVRD	Stichting Witgoed	Lightrec	Min. IenW	
Wecycle	Lightrec	NVRD	WEEE NL	
Techniek NL (voorheen UNETO-VNI)	Wecycle	ILT	RTA	
RND	Stichting ZRN	Wecycle	Techniek NL	
Thuiswinkel.org	MRF	WEEE NL	SMR	
RWS	WEEE NL	SMR	SVEG	
	SMR	SVEG		
	SVEG			



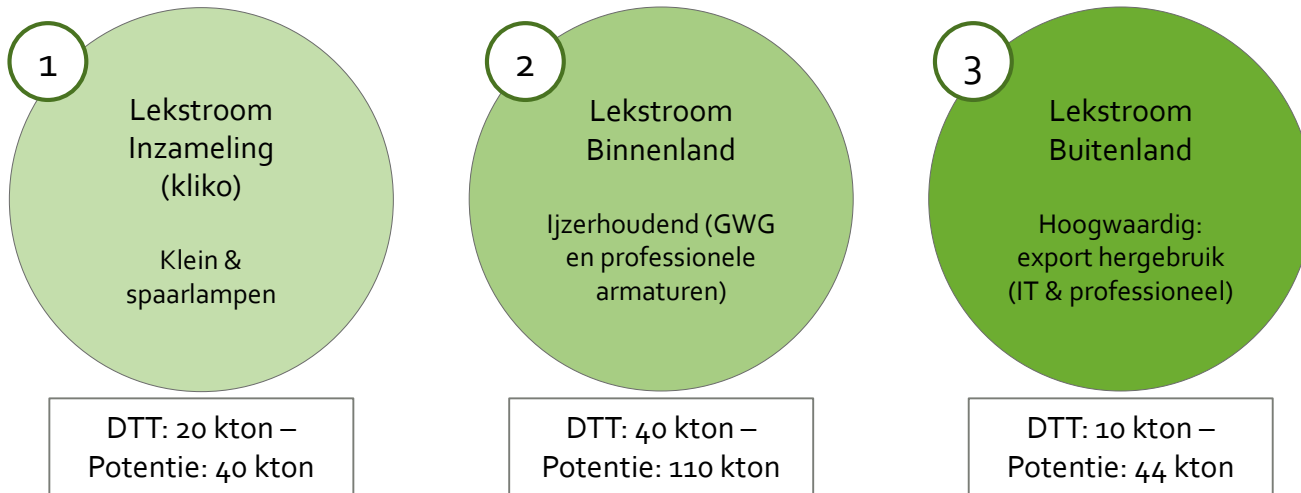
# Het dossier berekend

- Het inzamelpercentage wordt berekend door:
  - Put on market/ingezamelde apparaten=inzamelpercentage
    - Lastig vanwege verschillende snelheden van inleveren; zonnepanelen, haardroger etc.
    - Lastig vanwege verschillende grootten
    - Last en profijt van oude voorraden
    - Veel opgeslagen in “keukenlades”
- Percentage al verschillende jaren rond 45%. Dit is redelijk gemiddeld in Europa
- Maar er moet nog veel gebeuren om tot 65% te komen





# 3 lekstromen om aan te pakken



# De eerste mijlpalen worden bereikt



- Werkgroep Versterking Inzameling (DTT: 20 kton)
  - Landelijke week van de inzameling van elektronica (14-20 oktober 2019)
  - Communicatieplan
  - Pilots uitbreiden (BEST-Tas)
- Werkgroep Lekstromen Binnenland (DTT: 40 kton)
  - Wetsvoorstel afgifteplicht
  - Concept MRF-deal
- Werkgroep Lekstromen Buitenland (DTT: 15 kton)
  - Voorstel registratieplicht
  - Lekstromen identificeren
- Werkgroep Ondersteuning Kaders
  - Producten onder open scope
  - Analyses van kaders voor een toekomstbestendig systeem



# De rol van gemeenten



DTT: 20 kton –  
Potentie: 40 kton



<ul style="list-style-type: none"><li>• Actief bijdragen aan landelijke week van de inzameling</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Inzamelacties</li><li>- Milieustraten</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zoveel mogelijk lokale acties gedurende het jaar → startschot koningsdag 2019</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Inzamelacties op Koningsdag</li><li>- Communiceren via (online) media</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Informeren en enthousiasmeren lokale ondernemers</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kringloopbedrijven</li><li>- Refurbishers</li><li>- Retail</li></ul>



# Inspanning is cruciaal

- We zijn uit de startblokken
- Nu overgaan tot concrete uitvoering
  - Zelfs als de 65% niet gehaald wordt
- Maak inspanningen en acties zichtbaar in 2019





Rebel  
Wijnhaven 23  
3011 WH Rotterdam  
Nederland

Hester Klein Lankhorst  
[Hester.KleinLankhorst@RebelGroup.com](mailto:Hester.KleinLankhorst@RebelGroup.com)

**REBELGROUP.COM**

**REBEL**