

De bovenstaande gegevens zijn afgeronde schattingen.

1. Door het niet beschikbaar zijn, kunnen gegevens over mechanisch en chemisch gerecycleerd plastic (post-consumer) niet afzonderlijk worden weergegeven. Chemisch gerecycleerde plastics vertegenwoordigen een klein deel van de totale post-consumer gerecycleerde kunststoffen.

2. Pre-consumer plastic afval is voornamelijk afkomstig van de plastic conversie en in mindere mate van productie.

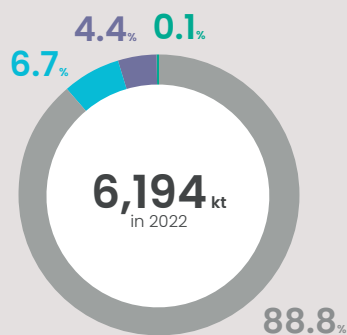
3. Inclusief 308 kt recycling van Nederlands plastic afval in het buitenland (inclusief intra-EU27+3). Nederlands import surplus van plastic afval voor intra- en extra EU27+3: 380 kt geschatte export in 2022 en 430 kt geschatte import van plastic afval.

4. Er zijn verschillende stappen nodig tussen invoer van plastic afval voor chemische recycling en de input voor polymerisatie, ook afhankelijk van de chemische recyclingstechnologie. Een gedetailleerder diagram is beschikbaar op pagina's 42-43 van het rapport *Circular Economy for Plastics in Europe 2024*.

5. Vanwege het niet beschikbaar zijn van gegevens kunnen alleen Nederlandse afvalcijfers worden vergeleken van 2017-2022.

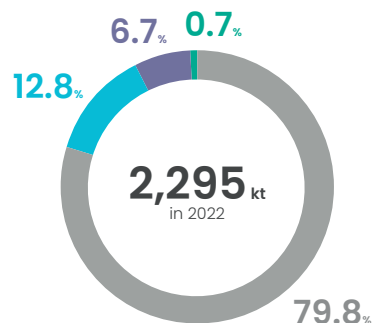
### Plastic productie

2022



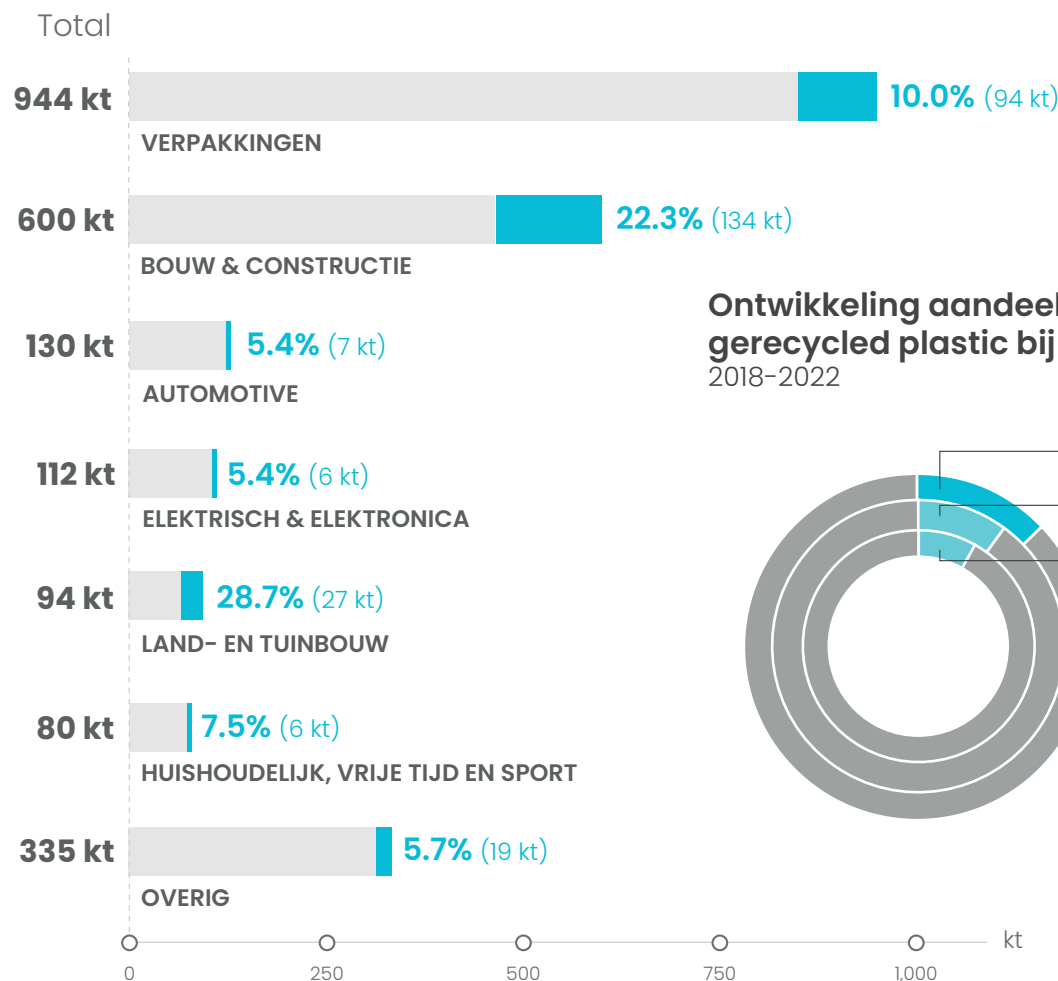
### Plastic conversie

2022



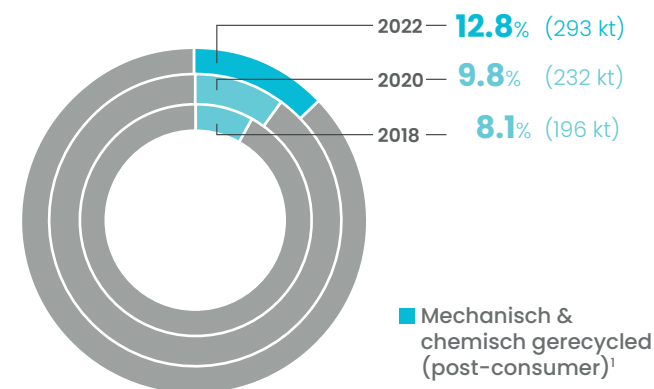
### Post-consumer gerecycled plastic in conversie

2022, in kt



### Ontwikkeling aandeel post-consumer gerecycled plastic bij verwerking

2018-2022



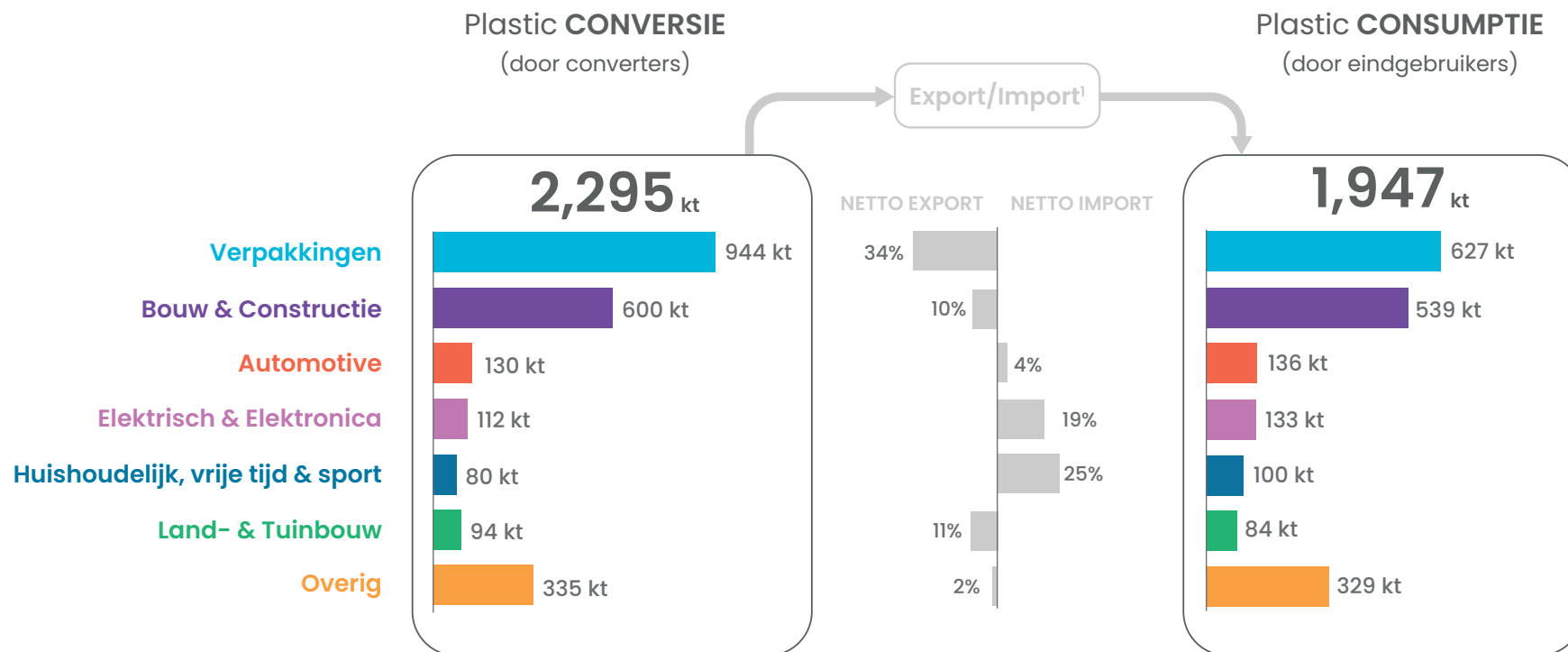
- Fossiel gebaseerd
- mechanisch en chemisch gerecycled plastic (post-consumer)<sup>1</sup>
- Mechanisch gerecycled (pre-consumer)
- Bio-based<sup>2</sup>

De bovenstaande gegevens zijn afgeronde schattingen.

1. Door het niet beschikbaar zijn kunnen gegevens over mechanisch en chemisch gerecycled plastic (post-consumer) niet afzonderlijk worden weergegeven. Chemisch gerecycled plastics vertegenwoordigen een klein deel van de totale post-consumer gerecycleerde kunststoffen.

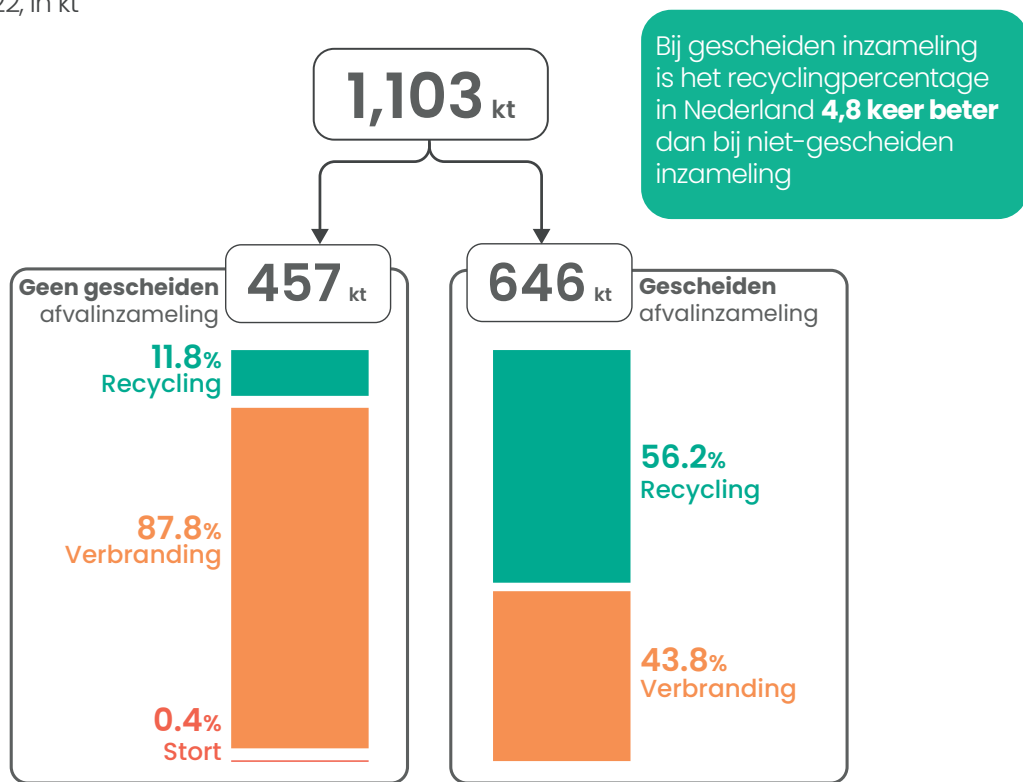
2. Bio-gebaseerde plastics zijn niet opgenomen vanwege het niet beschikbaar zijn van gegevens.

### Plastic producten conversie, handel en nationale consumptie 2022, in kt

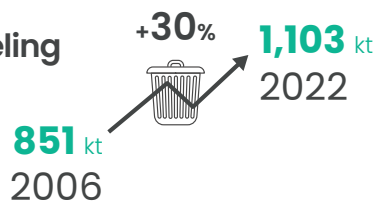


De bovenstaande gegevens zijn afgeronde schattingen.  
1. Extra- en intra-EU27+3-handel.

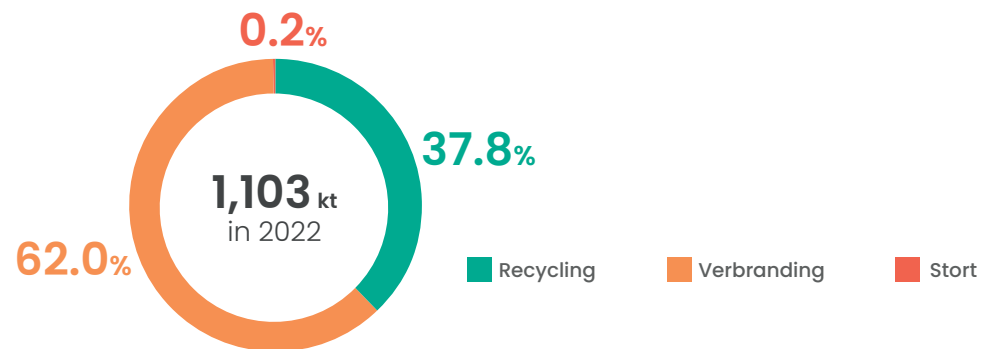
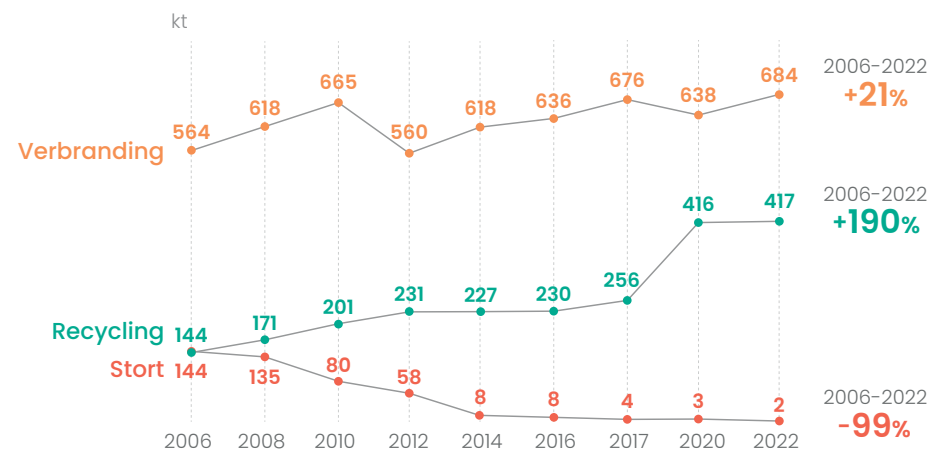
### Inzameling en verwerking van post-consumer plastic afval 2022, in kt



### Ontwikkeling afvalinzameling 2006-2022



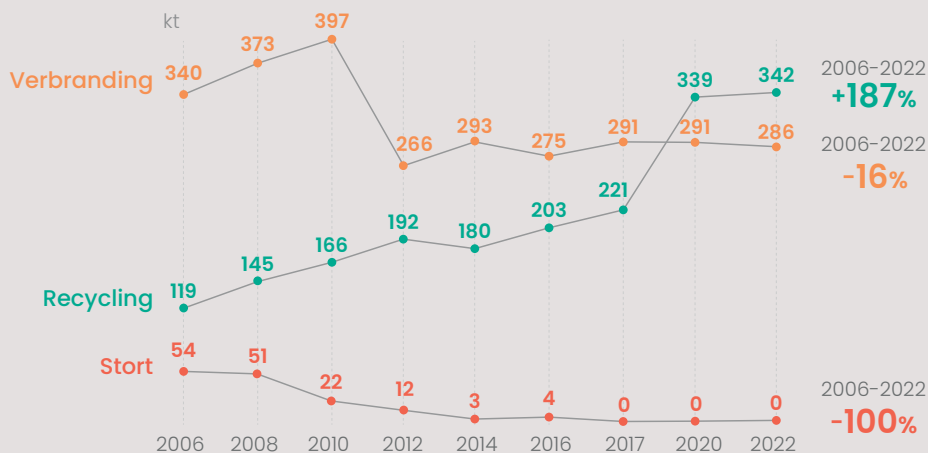
### Ontwikkeling post-consumer plastic afvalverwerking<sup>1</sup> 2006-2022, in kt



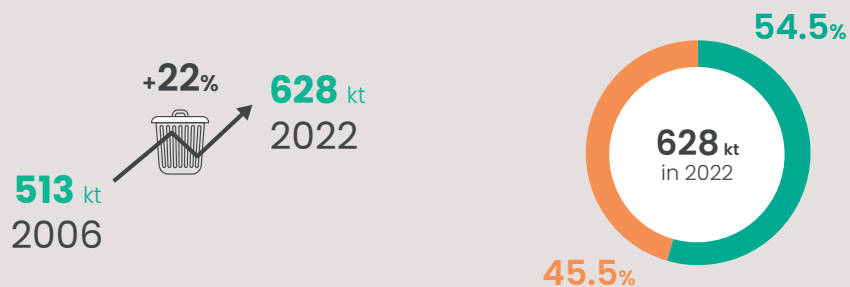
De bovenstaande gegevens zijn afgeronde schattingen. 2022 en historische gegevens over afvalverwerking zijn (her)berekend volgens de nieuwe methode in het kader van Richtlijn (EU) 2018/852. Om de vergelijkbaarheid van de gegevens te waarborgen is besloten om het recyclingmeetpunt voor alle soorten plastic afval te wijzigen, niet alleen voor verpakkingen. Voor meer informatie: zie pagina's 72-73 van het rapport *Circular Economy for Plastics in Europe 2024*.  
1. De Nederlandse afvalcijfers voor 2018 zijn niet beschikbaar, waardoor alleen 2017 wordt getoond.

### VERPAKKINGEN<sup>1</sup>

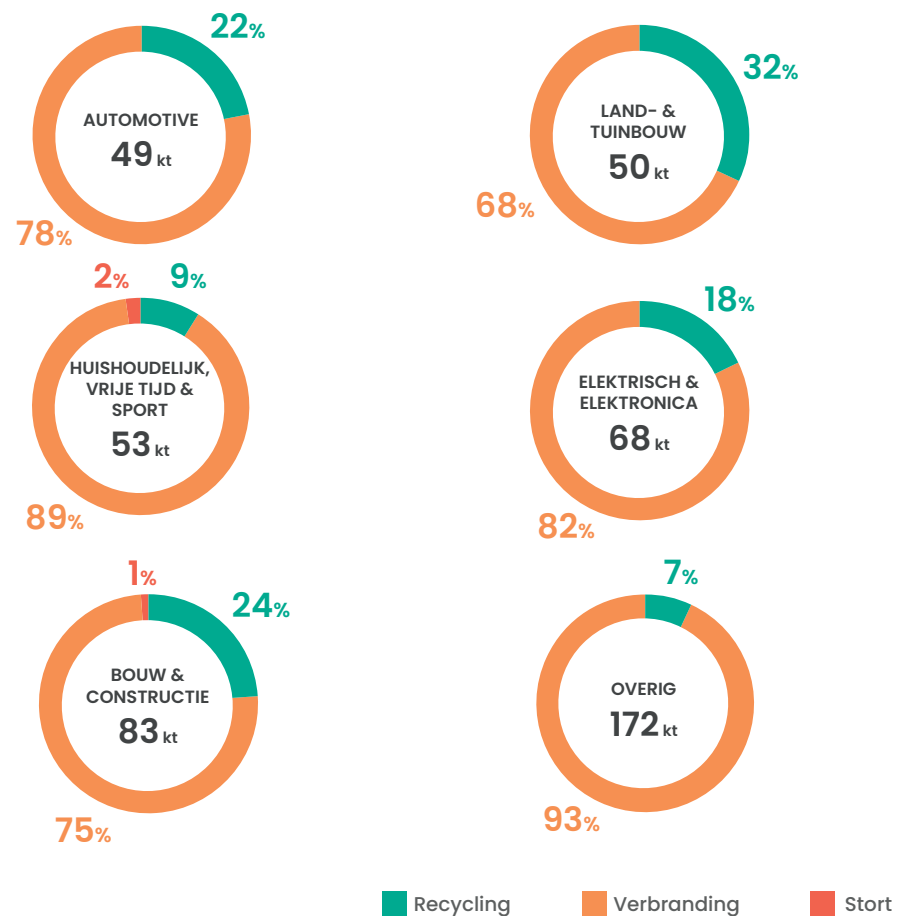
Ontwikkeling post-consumer afvalverwerking PLASTIC VERPAKKINGEN<sup>2</sup>  
2006-2022, in kt



Verloop van afvalinzameling van plastic VERPAKKINGEN  
2006-2022



Inzameling en verwerking van plastic afval na consumptie per toepassing  
2022, in kt



De bovenstaande gegevens zijn afgeronde schattingen.  
2022 en historische gegevens over afvalverwerking zijn (her)berekend volgens de nieuwe methode in het kader van Richtlijn (EU) 2018/852. Om de vergelijkbaarheid van de gegevens te waarborgen is besloten om het recyclingmeetpunt voor alle soorten plastic afval te wijzigen, niet alleen voor verpakkingen. Voor meer informatie: zie pagina's 72-73 van het rapport Circular Economy for Plastics in Europe 2024..  
1. Van huishoudelijke, industriële en commerciële plastic verpakkingen.  
2. De Nederlandse afvalcijfers voor 2018 zijn niet beschikbaar, waardoor alleen 2017 wordt getoond.