

De Plastic Wijzer

Ons doel voor 2050 is dat alle producten volledig fossielvrij en circulair worden verpakt

100%

fossielvrij: wij maken alleen nog gebruik van recycleaat en biobased grondstoffen

0%

zwerfafval en microplastics van verpakkingen

0%

schade aan mens en milieu

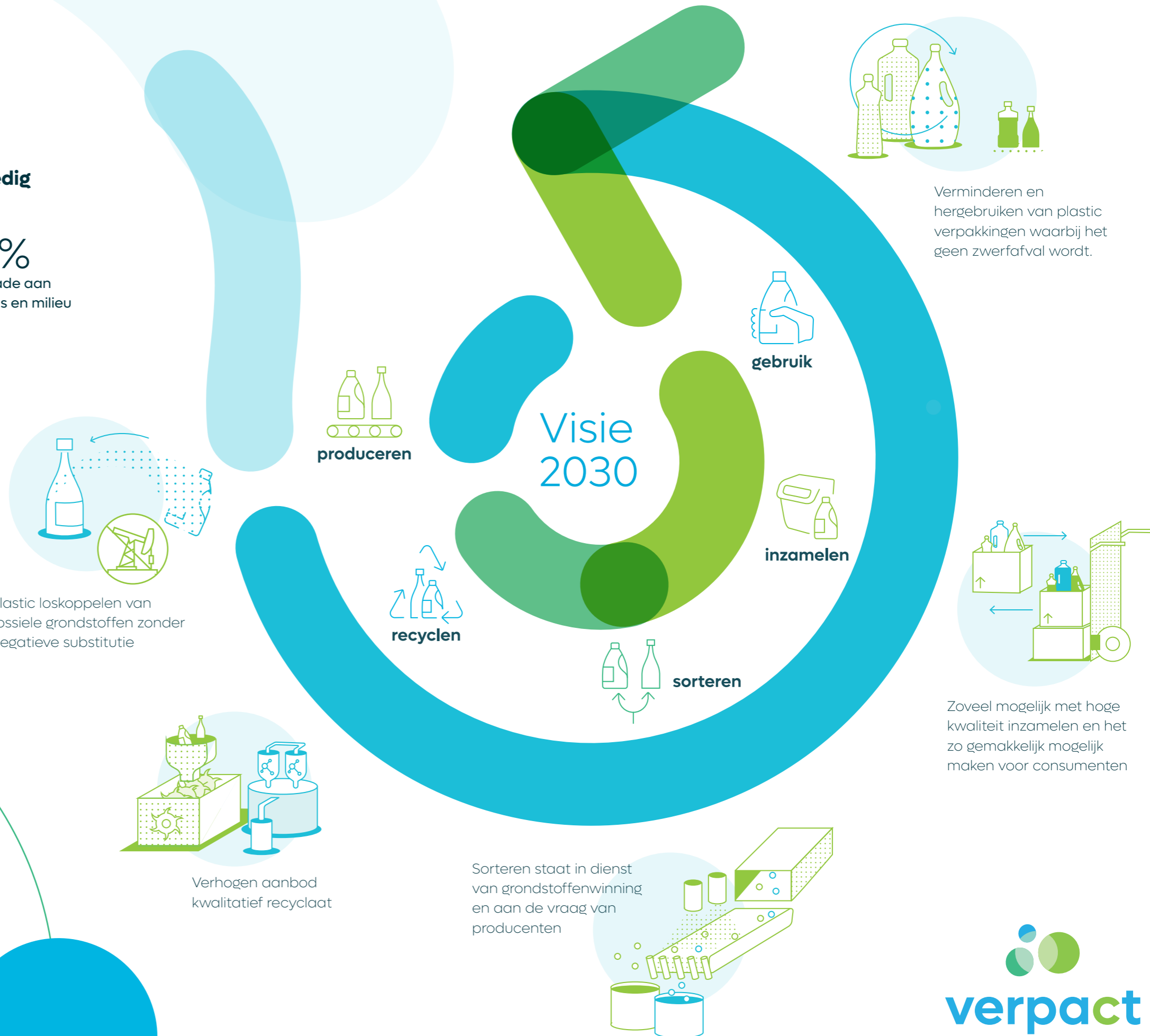
Ons commitment voor 2030:

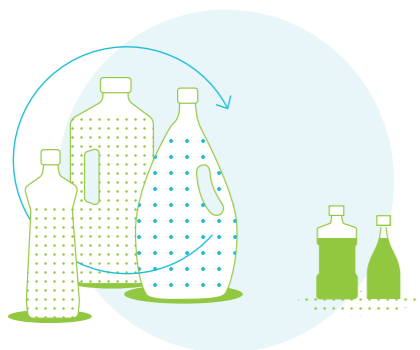
- ▲ 100% inzamel- en hergebruiksystemen in NL zijn kwalitatief hoogwaardig en uniform
- ▲ 100% van de P/I's krijgen hun aandeel recycleaat terug
- ▲ 100% van de verpakkingen zijn recyclebaar
- ▲ waar mogelijk zijn verpakkingen herbruikbaar
- ▼ plasticgebruik verpakkingen gaat omlaag zonder negatieve substitutie

Plastic Paradox

De waarde van plastic in onze samenleving is groot. Het is een onmisbaar materiaal voor het conserveren van voedsel en drinken, voor hygiëne in de zorg en voor transport van producten. Het heeft de manier waarop we leven, werken en spelen ingrijpend veranderd. Plastic is overal.

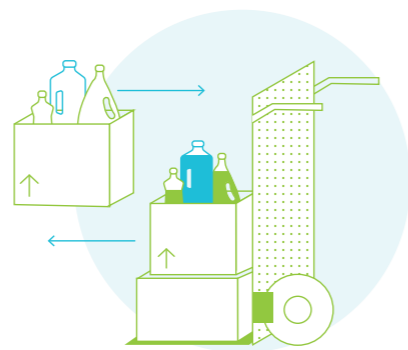
De keerzijde is dat plastic schadelijk is wanneer het in het milieu terechtkomt. Ook draagt het bij aan klimaatverandering. De maatschappelijke urgentie is groot om de risico's van plastic in de samenleving weg te nemen.





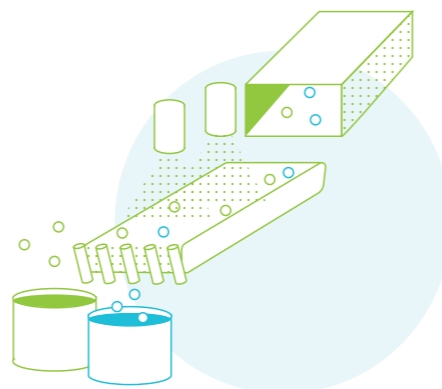
Gebruik

- Het gebruik van plastic verpakkingen moet omlaag. Door onnodige verpakkingen weg te laten, meer verpakkingen te hergebruiken en minder verpakkingsmateriaal te gebruiken. Dit mag niet leiden tot productverlies, want die milieu-impact is groter dan die van de verpakking. Dit vraagt om internationale richtlijnen en om uniforme, efficiënte en gemakkelijke hergebruikssystemen.
- Ook mogen verpakkingen geen sporen nalaten als zwerfafval en microplastics. Een totaalaanpak is nodig, met aandacht voor: het ontwerp van de verpakking, de wijze van aanbieden, goed weggooigedrag, efficiënte inzamelsystemen en reiniging en betrouwbare handhaving.



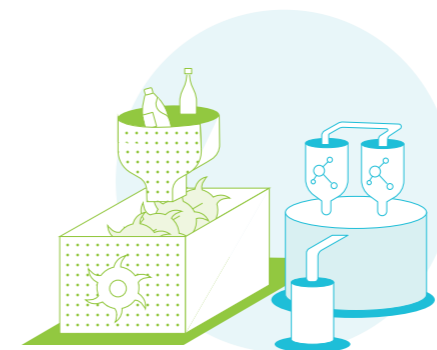
Inzamelen

- Elke verpakking moet worden ingezameld om alle waardevolle grondstoffen in de verpakking te behouden. Dit vraagt uniforme inzamelsystemen die voor alle mensen in Nederland te begrijpen zijn. Daarvoor staan we open voor nieuwe vormen zoals retourlogistiek en alternatieve inzamelsystemen.
- Ook optimalisaties worden gezocht met andere afvalstromen en UPV systemen, zoals plastic producten of elektronica.



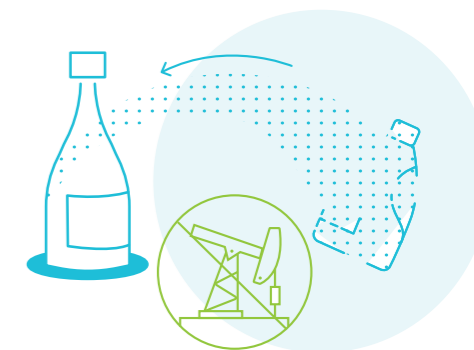
Sorteren

- Het winnen van kostbare grondstoffen uit plastic verpakkingen moet het centrale doel worden in de sortering. Het vraagt transparantie in de keten om zo goed mogelijk te kunnen sturen op kwaliteit. Zodat ketenafspraken gemaakt kunnen worden om de sortering, de recycling en de productie zo goed mogelijk op elkaar te laten aansluiten.



Recycling

- Recycelaat uit de plastic verpakkingketen moet zoveel mogelijk weer worden ingezet als nieuw verpakkingsmateriaal om een écht circulaire keten te creëren. Uitgangspunt is dat producenten en importeurs van verpakkingen hun grondstoffen zoveel mogelijk weer terugkrijgen.
- Geavanceerde recyclingtechnieken zijn nodig om plastic meerdere recyclingcycli te laten doorlopen. Hierbij hebben mechanische recyclingtechnieken de voorkeur, al dan niet in combinatie met chemische recycling voor die materiaalstromen die mechanisch niet of moeilijk recyclebaar zijn.



Productie

- De afhankelijkheid van fossiele grondstoffen in plastic verpakkingen moet worden afgebouwd. Door het inzetten van steeds meer recycelaat en het gebruik van duurzame biobased grondstoffen. Om recycelaat van voldoende kwaliteit te maken, zijn verpakkingen nodig die ontworpen zijn voor circulair gebruik.