



Recycling & de Circulaire Economie

Voor een duurzame economie is hergebruik van grondstoffen en materialen belangrijk. In een circulaire economie wordt alle afval verwerkt en gerecycled. De herwonnen grondstoffen worden weer ingezet om nieuwe producten van te maken. Dit is goed voor het milieu en het biedt kansen op het gebied van ontwikkeling en innovatie en daarmee aan het verdienmodel van de Nederlandse economie.

Het scheiden van afval aan de bron blijft belangrijk, omdat nog lang niet alle afvalstromen die waardevolle materialen bevatten goed kunnen worden na-gescheiden. Denk bijvoorbeeld aan elektrische apparaten en -gereedschappen. Voor de periode 2018-2022 wordt op het gebied van afvalscheiding aangesloten bij de landelijke beleidsdoelstellingen. Per inwoner betekent dit van 250 kilo naar 100 kilo restafval per jaar en 75% scheiding van alle huishoudelijk afval in 2020.

Om dit te realiseren wordt samengewerkt met belanghebbenden, zoals organisaties op het gebied van producentenverantwoordelijkheid, om te werken aan het veranderen van houding en gedrag van inwoners en van bedrijven. Voor het scheiden van afval worden goede faciliteiten geboden en het wordt aantrekkelijk gemaakt om mee te doen.

Concreet gaat het om de volgende acties:

- Het voeren van communicatiecampagnes om houding en gedrag te beïnvloeden, afval meer en beter te scheiden en de beleidsdoelstellingen te halen;
- Het verminderen van de milieuschade door toezicht en handhaving door de Omgevingsdienst te verbeteren bij het inzamelen en verwerken van afvalstromen;
- Het verminderen van de milieuschade door toezicht en handhaving door de gemeente te verbeteren bij de sloop van gebouwen en objecten en/of bij het verwijderen van gevaarlijke stoffen;
- Het stimuleren van circulair inkopen door lokale ondernemers, waarbij de gemeente het goede voorbeeld geeft;
- (Eventuele) verlaging van de Afvalstoffenheffing als inwoners afval meer en beter scheiden en minder afval produceren.

Leden van Vereniging Producentenverantwoordelijkheid Nederland:

