

## **MANAGEMENTSAMENVATTING 'INZET VAN RECYCLAAT'**

In dit kader van het zorgvuldig verwijderen en het zo hoogwaardig mogelijk hergebruiken van onvermijdbare afvalstoffen is het noodzakelijk bedrijven goed voor te lichten over de mogelijkheden en onmogelijkheden. SenterNovem en de Federatie NRK hebben BECO gevraagd tot informatie te komen voor de bedrijven betreffende het omgaan met kunststof- en rubberafval zowel aan de afvoerkant als aan de inzetkant van het afval. De bedrijven kunnen aan de hand van de ontwikkelde informatie een afvalplan opstellen. Tevens kunnen bedrijven invulling geven aan het verbredingsthema 'energiezuinige productontwikkeling' binnen het MJA2-programma.

Het doel van het project is het ontwikkelen van heldere informatie hoe bedrijven met kunststof- en rubberafval om kunnen en moeten gaan, met achterliggend doel recycling van het kunststof- en rubberafval te stimuleren. Inzicht in de wetgeving en de consequenties daaruit vloeiend is een vereiste voor de bedrijven. Er zijn maatregelen / tips ontwikkeld voor de bedrijven waarmee ze aan de slag kunnen. Daarnaast is er achtergrondinformatie beschikbaar.

In de achtergrondinformatie wordt kort stilgestaan bij:

- De discussie over afval of geen afval
- Definities van recyclaat
- Waarom is inzet van recyclaat interessant?
- Belangrijkste wet- en regelgeving

De ontwikkelde maatregelen en tips beschrijven situaties van bedrijven bij het inzetten van reststromen. Hierbij wordt op een zo praktisch mogelijke manier de situatie en de consequenties uitgelegd en worden mogelijke stappen beschreven die een bedrijf kan nemen. De volgende 'maatregelen' komen aan de orde:

- Discussie afval / geen afval
- Inkoop van kunststof en rubber reststromen of recyclaat
- Verkoop van kunststof en rubber reststromen
- Uitwisselen kunststof en rubber reststromen tussen (dochter/holding)ondernemingen
- Transport van kunststof en rubber reststromen binnen Nederland
- Transport van kunststof en rubber reststromen buiten Nederland
- Bedrijfsaspecten bij toepassen recyclaat
- Visuele eigenschappen van recyclaat
- Logistieke aspecten van het toepassen van recyclaat
- Marketing en recyclaat
- Design for recycling