



Nascheiding de stand van zaken



Stand van zaken nascheiding

Vervolg opdracht marktverkenning (2018): nascheiding als nieuwe optie te onderzoeken voor de “menukaart” van de PDC voor 2020.

Definitie nascheiding

- Na inzameling van restafval het **PMD** eruit laten halen.
- Andere grondstofstromen moeten bij de bron gescheiden worden!



Gemeente
Leidschendam-
Voorburg



Pijnacker-Nootdorp



Voordelen nascheiding

- Max. 4-14 % extra afvalscheiding (25 kg extra PMD)
- Biedt oplossing hoogbouwgebieden (hoogste verstedelijkingsklasse)
- Met alleen HNI halen we 100 kg niet, aanvullende methoden nodig
- Afvalscheiding makkelijker
- Extra kosten zijn vooraf goed in te schatten



Nadelen nascheiding

- Geen tot weinig keuze in aanbieders
- Kwaliteit PMD is slechter => lagere opbrengst
- Bijdrage aan VANG-doelstelling is beperkt
- Minder milieubewustzijn burgers dan bij bronscheiding
- Lastige boodschap: milieu en wel of niet bronscheiden
- Extra kosten

Randvoorwaarden nascheiding

1. Ruimte in verbrandingsinstallaties
2. Ruimte in nascheidingsinstallatie
3. PMD-bronscheiding is niet altijd toegestaan
4. Transportkosten naar nascheider
5. Subsidie afvalfonds inleveren: 260.000 euro LV 2018

Mogelijkheden nascheiding

- Alleen langere termijn mogelijk
 1. Nascheider accepteert geen bronscheiding
 - PMD voorzieningen omstickeren naar restafval hele gebied of specifieke gebieden (in gemeenten)
 2. Nascheider accepteert wel bronscheiding
 - extra (financiële) voorwaarden

Consequenties nascheiding HNI

- Omstickeren PMD naar rest
- buitengebied houdt extra container
- PMD met HNI: 9 kg / inwoner (L-V)
- Lastige boodschap: nut en noodzaak bron- en nascheiding naast elkaar
- Inruilen restafvalcontract met nascheiding: > 25% duurder

Conclusie

- Nascheiding restafval betreft **alleen PMD**
- Ruimte bij nascheiders / verbranders: **pas halverwege 2020**
- Eis nascheiders: alleen restafval zonder PMD-bronscheiding

... Advies nascheiding:

- doorgaan met bronscheiding
- onderzoek toegevoegde waarde voor hoogbouw (hoogste verstedelijkingsklasse)