

MEMO



Aan
Leden van de gemeenteraad
C.c.
Pfh. Simon Fortuyn

Kwaliteitsbeheer openbare ruimte
Lotte Bontje
Telefoon
(010) 800 48 02
E-mail
lotte.bontje@lansingerland.nl

Datum **6 maart 2020**
Onderwerp **Aanpassing stukken raadpleging inwoners
nieuw Afvalbeleid**
Nummer **T20.02573**

Geachte Raadsleden,

Op de Beeldvormingsavond van 3 maart j.l. presenteerde De Afvalspiegel namens het college het Plan van Aanpak voor de raadpleging van inwoners over het afvalbeleid. Tijdens de beeldvorming kwamen drie zaken aan het licht, welke De Afvalspiegel inmiddels heeft verduidelijkt in de stukken. In dit memo lichten we deze drie punten kort toe.

1. De vragenlijsten: Grof afval versus Grofvuil

De oorspronkelijke vragenlijst sprak over 'grof afval'. In de gemeente Lansingerland wordt echter de term grofvuil gebruikt. Om de vragenlijst te verduidelijken is bij vraag 1 het onderdeel 'grof afval' verwijderd en bij vraag 9 is 'grof afval' vervangen door 'grofvuil'.

2. De vragenlijsten: GFT bij appartementen

De oorspronkelijke vragenlijst voor de huishoudens in appartementencomplexen hield geen rekening met de Lansingerlandse situatie dat het bij een deel van de appartementen mogelijk is om GFT te scheiden. Vraag 1 in de vragenlijst voor appartementen is daarom aangepast. Respondenten kunnen nu aangeven of ze wel of niet hun GFT scheiden, óf dat ze geen mogelijkheid hebben om dit gescheiden aan te bieden.

3. De open uitnodiging per brief

Zoals mondeling gepresenteerd door De Afvalspiegel ontvangen alle huishoudens, die buiten de voor de steekproef geselecteerde huishoudens vallen, een brief met een uitnodiging om mee te doen aan de online enquête. Dit in aanvulling op wat er in het Plan van Aanpak stond, namelijk dat er "via diverse lokale media" opgeroepen zou worden om de enquête online in te vullen (1.3 op pagina 5). Het sturen van de brief is ook inmiddels opgenomen in paragraaf 1.3 van het Plan van Aanpak.

U ontvangt hierbij de aangepaste stukken.

Met een vriendelijke groet,
Lotte Bontje
Kwaliteitsbeheer Openbare Ruimte