

GROENLINKS

GRONINGEN FRACTIE@GROENLINKSGRONINGEN.NL

Aan: College van B&W gemeente Groningen

Haren, 10-05-19

Betreft: Vragen ex art. 38 RvO mbt plastic opruimen voor het gras gemaaid wordt

Geacht College,

GroenLinks krijgt reacties en klachten over de praktijk van het maaien van grasvelden/gazons. Eén daarvan bevat onder meer de volgende tekst:

De afgelopen jaren zie ik met afschuw aan hoe er wordt gemaaid in de stad Groningen en in Haren. Zwerfvuil (plastic, blikjes etc) wordt mee gemaaid, waardoor het zwerfvuil uiteen wordt gereten in vele kleine stukjes en zo nog moeilijker is op te ruimen, wat uiteraard ook niet gebeurt. Zo valt plastic uiteen in nog kleinere stukken die niet opgeruimd altijd in het milieu zullen blijven.


Ik heb deze kwestie meerdere malen bij de gemeente Haren aangekaart. Geen enkele keer is men terug gekomen hierop. Ik stoer me aan het feit dat hier niet niets mee wordt gedaan, en volgens mij is het ook een stuk gemakzucht.

Zoals u begrijpt dateren klachten (deels) al uit het vorige jaar. Het doen van meldingen (ook recenter) leidt niet tot resultaat.

GroenLinks heeft hierover de volgende vragen:

1. Bent u het met ons eens dat klager gelijk heeft en dat stukmaaien van plastic tot ongewenste versnippering van plastic leidt en zo op den duur bijdraagt aan persistentie van kleine plastic deeltjes in ons milieu?
2. Is het inderdaad gebruikelijk dat voordat gazons worden gemaaid het zichtbare plastic en ander zwerfafval **niet** wordt opgeruimd? Hoe luiden de werkinstructies van maaipersoneel terzake?
3. Zou het niet passen in de hernieuwde aandacht voor een schone gemeente dat voordat maaionderhoud (of ander groenonderhoud) plaatsvindt zwerfafval eerst wordt verzameld? Is het nodig deze kwestie nader onder de aandacht te brengen bij buitenpersoneel?
4. Ziet u (meer) mogelijkheden om zwerfafval te voorkomen en inwoners in te schakelen bij het opruimen ervan, in het bijzonder rondom voorgenomen groenonderhoud?

met vriendelijke groeten,



Hans Sietsma
GroenLinks Groningen