

Raadsvraag (art. 37)	Gesteld door: GroenLinks
Datum	13 maart 2023
Onderwerp	Reclamedrukwerk en het milieu
Portefeuillehouder	College B&W

De fractie heeft de volgende vragen:

Geachte voorzitter,

Jaarlijks vallen er ruim duizend ongeadresseerde reclamefolders op de deurmat van een woning zonder brievenbus sticker. Dat zijn 20 folders per week. Dit komt neer op 26 kilo reclamedrukwerk per jaar.

De productie van het papier voor de folders belast het milieu (ook als het gerecycled is) net als het drukken en vervoeren ervan. Iedere ongewenste folder heeft daarom onnodige milieu-impact. Evenals het plastic waar het in verspreid wordt.

GroenLinks heeft hierover de volgende vragen:

1. Bent u bereid brievenbussen zonder sticker te vrijwaren van ongeadresseerde reclame en weekbladen?
2. Een meldpunt te openen waar onze inwoners zich kunnen melden indien zij ongewenst toch reclame in hun brievenbus hebben ontvangen?

Namens de fractie van GroenLinks,

Mart Reijman

Wij beantwoorden de vraag als volgt:

- 1. Bent u bereid brievenbussen zonder sticker te vrijwaren van ongeadresseerde reclame en weekbladen?**
- 2. Een meldpunt te openen waar onze inwoners zich kunnen melden indien zij ongewenst toch reclame in hun brievenbus hebben ontvangen?**

Beantwoording van vraag 1 en 2:

Inwoners kunnen bij de gemeente zelf een nee-nee of nee-ja sticker aanvragen. Op deze manier kan de inwoner zelf aangeven wel of geen ongeadresseerde reclame zoals brochures en folders te willen ontvangen. Daarnaast kunnen inwoners zich bij Postfilter afmelden voor geadresseerde reclame. Als er toch ongeadresseerd reclamedrukwerk ontvangen wordt, ondanks de sticker op de brievenbus, kan men een klacht indienen bij de adverteerder of de verspreider. Zij moeten de klacht onderzoeken en binnen 4 weken beantwoorden. Als dit niet gebeurt kan men een klacht indienen bij de Stichting Reclame Code.

Wij vertrouwen erop U hiermede voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Roosendaal,

De secretaris,

De burgemeester,

