



GROENLINKS



Motie

Ingediend door: Kleurrijk Langedijk, Groen Links, HvL/D66,

De gemeenteraad van Langedijk in vergadering bijeen op dinsdag 15 oktober 2019 sprekende over agendapunt 9 “omgekeerd inzamelen”

Gelezen het:

- Raadsvoorstel “ Omgekeerd inzamelen” en de bijlagen;
- De beantwoording bij technische vragen forum d.d. 3 oktober over bovengenoemd onderwerp;

Overwegend dat:

- Ambities in Langedijk zijn dat er 75% gescheiden wordt ingezameld en gestreefd wordt restafval hooguit 132 kg per inwoner per jaar te laten bedragen;
- Papierinzameling op dit moment zeer wisselend gebeurt, verschillend per kern en per manier waarop;
- Papier en karton een hoog aandeel in de afvalstromen hebben;
- Reclamemateriaal binnen die stroom het leeuwendeel vormt;
- In meerdere gemeentes overgegaan wordt op de JA JA sticker;
- Door digitalisering er andere mogelijkheden zijn om aanbiedingen en reclame te lezen;
- Dit eveneens geldt voor informatie uit de huis-aan-huis bladen;
- Hierdoor in veel huishoudens de reclame ongeopend bij oud papier of restafval belandt;
- Gemeentenieuws in toenemende mate digitaal verspreid wordt, waarbij overheidsmeldingen al aantal jaar niet meer verplicht op papier gedaan wordt;

Spreekt uit dat:

- Bij het opstellen van het nieuwe grondstoffenbeleidskader 2020 – 2025 meegenomen wordt dat huishoudens bewust een JA – JA sticker op brievenbus plakken voor wel ontvangen van papieren reclame i.p.v. de huidige NEE - NEE sticker indien men dit niet wenst;
- Hierbij tijdig in overleg te treden met de huidige papierinzamelaars: scholen, kringloop, verenigingen, zodat effecten op hun begroting tijdig bekend zijn;
- Het onder de inwoners verspreiden van de JA- JA sticker laagdrempelig per kern gebeurt, door deze sticker beschikbaar te stellen aan winkeliers, dorpshuizen, wooninstellingen;
- Hieraan een gerichte promotie- en communicatiestrategie te koppelen;

Ondertekend door de fracties van:

Kleurrijk Langedijk

Dorpsbelang Langedijk

VVD
CDA
Groen Links
Senioren Langedijk
HvL/D66
ChristenUnie
PvdA