

## **Ontwerpbesluit plaatsing ondergrondse containers in de Fabribuurt, Frankelandbuurt en Liduinabuurt.**

Burgemeester en wethouders van de gemeente Schiedam,

Overwegende:

- dat de afvalcontainers niet altijd op de meest logische plaatsen in de wijk staan
- dat de gemeente Schiedam vermindering van de hoeveelheid restafval/afvalscheiding beoogt
- dat de situering van ondergrondse containers bij de herinrichting van de wijk kan worden geoptimaliseerd
- dat er van de Fabribuurt, Frankelandbuurt en Liduinabuurt een herinrichtingsplan van de ondergrondse containers is gemaakt.
- dat de gemeente Schiedam huishoudelijk restafval inzamelt d.m.v. ondergrondse containers
- dat ondergrondse containers een veelgebruikt en geaccepteerd inzamelmiddel zijn
- dat ondergrondse containers goed bereikbaar moeten zijn voor inwoners
- dat containerlocaties aan diverse voorwaarden moeten voldoen, onder andere:
  - bereikbaarheid voor het inzamelvoertuig (zonder achteruitrijden)
  - vrije rijshoogte van 7 meter
  - ondergrond vrij van kabels, leidingen, riolering en obstakels
  - geen inritten, carports of garages blokkeren
- dat de gemeente Schiedam en Irado zich inspanssen om overlast voor omwonenden te minimaliseren
- dat voor nieuwe (ondergrondse) containerlocaties een plaatsingsbesluit nodig is

Besluiten:

krachtens hun bevoegdheid op grond van artikel 7 van de Afvalstoffenverordening Schiedam 2024 in samenhang met artikel 8 van het Uitvoeringsbesluit Afvalstoffenverordening Schiedam 2024: het plaatsingsplan vast te stellen voor: acht ondergrondse containers voor restafval verdeeld over 4 locaties.

Plaatsingsplan ondergrondse containers:

- Nieuwhaven / Westfrankelandsestraat, twee restcontainers
- Burgemeester Knappertlaan / Tielman Oemstraat, twee restcontainers (en een Gfe cocon)
- Nieuw Haven / Sint Lidiunastraat, twee restcontainers
- Mariastraat, twee restcontainers

Aldus vastgesteld op 12 februari 2024

Hoogachtend,  
burgemeester en wethouders van Schiedam,  
namens dezen,  
manager Beheer Openbare Ruimte.

C. Schouls

