

# ONDERGRONDSE CONTAINERS MOETEN WERKEN!

Schriftelijke vragen (ex. art. 40 Reglement van Orde)

Dordrecht, 3 mei 2021

## Ondergrondse afvalcontainers zitten soms vol of weigeren dienst

In AD De Dordtenaar van 20 april 2021 komen meerdere stadgenoten aan het woord die in de rechtbank verklaren dat ondergrondse afvalcontainers in onze stad op verschillende momenten zo vol zaten dat er geen afval meer in paste of dat ondergrondse afvalcontainers in onze stad om een andere reden dienst weigerden.

## Plaats nooit afval illegaal op straat

De Dordtse VVD vindt het onacceptabel als er afval naast ondergrondse afvalcontainers wordt gedumpt. Wij steunen onze handhavers die soms onder moeilijke omstandigheden controles uitvoeren in de strijd tegen zwerfvuil. We willen graag dat de pakkans wordt vergroot. Dit kan bijvoorbeeld met cameratoezicht, zoals ook gebeurt in Rotterdam<sup>1</sup>.

## Overheid moet ook streng zijn voor zichzelf

Als de overheid -terecht- streng is voor mensen die illegaal afval plaatsen op straat, dan moet de overheid volgens de Dordtse VVD ook streng zijn voor zichzelf. Dit betekent volgens ons dat er alles aan moet worden gedaan om te zorgen dat de ondergrondse afvalcontainers in onze stad steeds correct werken en steeds worden geleegd voordat ze volledig vol zijn.

## Verhoog beschikbaarheid ondergrondse afvalcontainers met sensor

Om de beschikbaarheid van de ondergrondse afvalcontainers te verhogen denken wij aan het aanbrengen van een sensor in elke ondergrondse container. Deze sensor geeft een automatische melding wanneer de ondergrondse afvalcontainer bijna vol is en moet worden geleegd. Slimme ondergrondse afvalcontainers met sensor worden al gebruikt in meerdere andere gemeenten, onder meer in Utrecht<sup>2</sup>, Culemborg<sup>3</sup> en in Den Haag<sup>4</sup>. Een bijkomend voordeel van het zogenoemde dynamisch legen van ondergrondse afvalcontainers is dat waar nodig containers vaker worden geleegd, terwijl ondergrondse afvalcontainers die minder snel vol raken ook minder snel hoeven te worden geleegd. Waardoor er in dat geval minder overlast is, minder vuilniswagenverkeer en minder CO<sub>2</sub>-uitstoot.

Wij hebben daarom de volgende vragen:

1. Herkent het college het probleem van ondergrondse afvalcontainers die wel eens vol zitten of om een andere reden dienst weigeren?
2. Is het college bereid om de pakkans te vergroten voor het illegaal dumpen van afval naast ondergrondse afvalcontainers, bijvoorbeeld door cameratoezicht bij de meest vervuilde ondergrondse afvalcontainers?
3. Is het college bereid om samen met haar opdrachtnemer voor huisvuilinzameling HVC haar inspanningen te intensiveren om alle ondergrondse afvalcontainers in onze stad steeds beschikbaar te hebben voor stadgenoten die met hun afvalpas afval willen deponeren in één van deze containers? De Dordtse VVD streeft hierbij naar een beschikbaarheid van de ondergrondse afvalcontainers die 100% benadert, uiteraard met uitzondering van de paar minuten dat een ondergrondse afvalcontainer wordt geleegd en om die reden op dat ogenblik niet beschikbaar is om afval in te deponeren.
4. Is het college bereid om samen met haar opdrachtnemer voor huisvuilinzameling HVC alle ondergrondse afvalcontainers in onze stad te (doen) voorzien van een sensor die een signaal geeft wanneer de container bijna vol zit, zodat alle containers steeds kunnen worden geleegd voordat ze daadwerkelijk vol zijn?

**Alexander Kuhlmann**

*De Dordtse VVD*

<sup>1</sup> <https://www.ad.nl/rotterdam/cameratoezicht-bij-afvalcontainers-om-naastplaatsers-te-betrappen-a9310440/>

<sup>2</sup> <https://www.utrecht.nl/wonen-en-leven/afval/ondergrondse-containers/>

<sup>3</sup> <https://www.raadvanstate.nl/@119730/201902122-1-a/>

<sup>4</sup> <https://www.ad.nl/den-haag/den-haag-gaat-het-afval-veel-slimmer-ophalen-sensor-geeft-signaal-wanneer-bak-vol-zit-a3db1680/>