

6 Aanwijzing locatie ondergrondse containers Groeneweg (restafval)

Besluit

Bijlagen 4

Advies & goedkeuringen 2

Financieel

Info

Commentaar 0

Notulen 1

Goedgekeurd

📍 Orgaan: College van burgemeester en wethouders - Vergadering op 30/05/2023 09:00

Publieke referentie: 23.0412.4004.6049

Samenstelling

Mevrouw Marjan van Kampen; de heer Hans Heddes; mevrouw Puck de Nijs-Visser; de heer Simco Kruijer
Mevrouw Eva van der Bruggen; de heer Edwin Korver

Iedereen aanwezig, behalve

De heer Edwin Korver

Informatie bij dit besluit

Samenvatting

Het college heeft een aanwijsbesluit genomen voor het plaatsen van 19 ondergrondse afvalcontainers (OC's) op diverse locaties in de wijk Groeneweg te Schagen.

Ter uitvoering van het op 11 mei 2021 door de raad vastgestelde 'Afval & recycleplan gemeente Schagen 2021-2025' plaatsen we de OC's voor de inzameling van restafval.

In de Groeneweg worden deze OC's, bovenop de 10 bestaande OC's, voor de inzameling van restafval geplaatst. In een later stadium overwegen we nog een OC te plaatsen in de Lindenlaan i.v.m. nader onderzoek naar een geschiktere locatie en 2 te plaatsen i.v.m. ontwikkeling Jozef Israëlsstraat & Noord. In totaal zijn er dan uiteindelijk 32 OC's beschikbaar voor de Groeneweg.

Bewoners van de Groeneweg zijn middels een huis-aan-huis informatiebrief en informatiebijeenkomst in de gelegenheid gesteld, middels een zienswijze, om op de concept locaties te reageren.

Behandelende afdeling en team

Gemeente Schagen - Projectbureau

Standaard beslispunt directie

Het college besluit:

Besluit

Beslispunt 1

Voor de wijk Groeneweg te Schagen de inzameling van restafval te organiseren via ondergrondse afvalcontainers (OC's).

Beslispunt 2

Door middel van een Aanwijsbesluit voor 19 ondergrondse afvalcontainers (OC's) de locaties aan te wijzen zoals in de bijlage met de naam 'Toekomstige Situatie' zijn aangegeven.

Motivatie

Aanleiding

Bij raadsbesluit van 11 mei 2021 is besloten uitvoering te geven aan het 'Afval & recycleplan gemeente Schagen 2021-2025'. Dit plan beoogt een hogere opbrengst van waardevolle afvalstromen te genereren en de fractie restafval te beperken. Na andere wijken en dorpen in de gemeente Schagen is de Groeneweg aan de beurt om de ondergrondse containers voor restafval te plaatsen.

Beoogd resultaat

Met dit besluit beogen wij een hogere opbrengst van waardevolle afvalstromen te genereren en de fractie restafval te beperken.

Kaders

- Afvalstoffenverordening gemeente Schagen 2019 (artikel 9 lid 1 onder b)
- Uitvoeringsbesluit Afvalstoffenverordening gemeente Schagen 2019 (artikel 4 onder a)
- Afval & recycleplan gemeente Schagen 2021-2025
- Coalitieakkoord 2022-2026 (paragraaf 5.2)
- De Leidraad Inrichting Openbare Ruimte van 1 april 2020 (LIOR)

Argumenten

In paragraaf 3.8 van deel 2 van de LIOR staan de richtlijnen voor het bepalen van de locaties voor de ondergrondse afvalcontainers. Wij kijken op de gestelde maximale loopafstand af omdat er is vastgesteld dat het aantal woonhuisaansluitingen gemiddelde per OC desondanks onder de 100 ligt.

Dit heeft tot de volgende randvoorwaarden voor het plaatsen van deze ondergrondse afvalcontainers geleid:

1. *Streven is een maximale loopafstand van 275 meter van een perceelgrens tot de inzamelvoorziening. Met de facilitering van waardevolle (hoofd)afvalstromen (GFT, OPK en PMD) aan huis, is een loopafstand voor restafval van maximaal 275 meter redelijk en billijk. Enerzijds heeft een dergelijke loopafstand positief effect op het juiste scheidingsgedrag, anderzijds is de afstand ook weer niet onoverkomelijk. In uitzonderlijke situaties is het mogelijk om een (ondergrondse) verzamelcontainer te plaatsen op een locatie, waarbij de loopafstand groter is. Het gaat dan bijvoorbeeld om locaties die moeilijk toegankelijk zijn voor een inzamelvoertuig, locaties die verkeersonveilige situaties opleveren, locaties in ruim opgezette wijken of locaties waarbij het in verband met de grondgesteldheid of lintbebouwing niet mogelijk is om rekening te houden met een kortere loopafstand.*
2. *Ongeveer 75-100 huishoudens maken gebruik van een (ondergrondse) verzamelcontainer. Het onderlinge netwerk van de diverse (ondergrondse) verzamelcontainers moet, kijkend naar de loopafstanden en het aantal woonhuisaansluitingen, met elkaar in balans zijn.*
3. *Containerlocaties moeten goed en veilig bereikbaar zijn voor bewoners; voetgangers, minder validen en fietsers.*
4. *De containerlocatie is voor de inzamelaar voldoende bereikbaar en toegankelijk. Achteruitrijden met het inzamelvoertuig wordt vermeden. Inzamelvoertuigen moeten veilig kunnen stoppen om de (ondergrondse) verzamelcontainers te legen. Tijdens het legen van de (ondergrondse) verzamelcontainers mogen er geen ontoelaatbare verkeersonveilige situaties of verkeersstremmingen optreden.*
5. *De mogelijkheid tot parkeren wordt zoveel mogelijk gerespecteerd en aantasting van het groen wordt zoveel mogelijk beperkt. Er worden in principe geen bomen gekapt.*

6. *Bij het bepalen van de containerlocaties wordt onderzoek gepleegd naar de aanwezigheid van ondergrondse obstakels, zoals kabels en leidingen en bovengrondse obstakels, zoals lichtmasten, verkeersborden e.d. Het omleggen van kabels en leidingen wordt zoveel mogelijk vermeden. Voor het verplaatsen van lichtmasten en verkeersborden bestaan er meer mogelijkheden.*
7. *De situering van de (ondergrondse) verzamelcontainer moet in beginsel passen binnen het straatbeeld. Daarbij worden (ondergrondse) verzamelcontainers zoveel mogelijk buiten eventuele zichtlijnen van woningen geplaatst. Wel is enige mate van sociale controle op de locatie zeer gewenst, dit om vandalisme en bijplaatsingen tegen te gaan.*
8. *De containerlocatie is gelegen in/op openbaar gebied. Voor de afstand tussen een (ondergrondse) verzamelcontainer en de voorgevel van een woning geldt een minimum afstand van drie meter. Met deze minimale afstand wordt voorkomen dat bewoners niet worden geconfronteerd met vandalisme of bijplaatsingen direct naast of zelfs tegen de gevel.*

Aan de hand van deze randvoorwaarden hebben wij de voorlopige locaties bepaald en deze op de website van Schagen gepubliceerd. Bewoners zijn vervolgens uitgenodigd voor een informatieavond waar deze locaties zijn gepresenteerd. Bewoners konden vervolgens reageren op de locaties middels zienswijzen, zie bijlage 'Ontvangen Zienwijzen'. De binnengekomen zienswijzen zijn betrokken in het uiteindelijke besluit. Een overzicht van de binnengekomen zienswijzen inclusief conclusies staan in bijlage 'Overzicht en beantwoording zienwijzen'.

Kanttelingen en alternatieven

1.1 *Een alternatief is om meer OC's te plaatsen, met kortere loopafstanden voor sommige inwoners.*

Dit doen we niet omdat:

- we afval scheiden willen stimuleren;
- we voldoende vulling voor de OC's moeten hebben, dus voldoende omliggende woningen per OC;
- de kosten voor meer OC's niet zijn begroot.

Financiële aspecten

Kosten	
Investering in betonputten HVC	€ 51.775
Desinvestering bestaande restafvalbakken HVC	€ 6.624
Projectleiderskosten HVC	€ 25.095
Communicatiekosten HVC	€ 11.669
Offerte engineering en begeleiding Prommenz	€ 54.600
Communicatiekosten Gemeente Schagen	€ 1.500
Totaal	€ 151.263

De dekking verloopt via de afvalstoffenheffing.

Communicatie



Het aanwijzingsbesluit wordt bekend gemaakt in het gemeenteblad op www.overheid.nl. Zie hiervoor bijlage 'Aanwijsbesluit OC's Groeneweg - format publicatie'.

Uitvoering en evaluatie



Zodra het aanwijzingsbesluit is gepubliceerd zullen de ondergrondse afvalcontainers worden geplaatst.

Adviezen