



Gemeente
Amsterdam

Aanpak Noord

5.1, 2, e en 5.1, 2, e

08-01-2026



Gemeente
Amsterdam

Algemeen

08-01-2026

XXX Wat verandert er voor de bewoners

- De grootste verandering voor bewoners is dat de afvalpassen, die nu nodig zijn om toegang te krijgen tot de containers, op termijn zullen verdwijnen. De nieuw geplaatste containers zijn vrij toegankelijk. De verwachting is dat het Stadsdeel Noord in 2025 afvalpas vrij is.
- Voor elke vervangen oude restafval container komen er op dezelfde plaats 2 nieuwe voor terug. Dit heeft een kleine impact op het straatbeeld.
- Geen geluidsoverlast meer van de bewegende delen in de containerpers.
- Veel minder verstoringen ten opzichte van de oude perscontainers. Dat vermindert bijplaatsing van afval en geeft een schoner straatbeeld.

Huidige situatie



Tijdelijke situatie



Nieuwe situatie





Communicatie naar bewoners

- Per buurt een eerste ronde van communicatie naar alle bewoners waar nu nog de oude containers staan.
- Minimaal 1 week voorafgaand aan de vervanging worden buurtbewoners, die rondom de containers wonen, geïnformeerd middels een brief. Hierin wordt de planning, de wijziging en de uitvoering van het werk op straat toegelicht.
- Minimaal 1 week voorafgaande aan de vervanging zal er een sticker op de te verwijderen container worden aangebracht met daarop een infographic van het proces en een duidelijke toelichting op de aankomende wijziging.
- Minimaal 1 week voorafgaande aan de geplande start uitvoering wordt de website bijgewerkt met de actuele planning per Wijk/Buurt voorafgaand aan de uitvoering.
- De containeradoptanten worden al geïnformeerd tijdens de aankomende nieuwjaarsborrel en betrokken in het vervangingsproces.



Aantallen

Tot 2025 moeten er 834 oude ICOVA containers worden vervangen.

- 549 restafval, perscontainers
- 140 papier / karton units
- 135 glas units

Daarvoor komen in totaal 1.137 conventionele ondergrondse containers voor terug.

- 934 restafval
- 139 Papier / karton
- 64 glas (is beduidend minder) er staan nu meer glasbakken dan nodig per huishouden.

Gemiddelde verhouding berekening uitfasering

- Restafval afgerond 1 op 2
- Papier / karton 1 op 1
- Glas 1 op 0,5



Gemeente
Amsterdam

Scenario's

08-01-2026



Scenario 1, per buurt/wijk in één keer over naar de nieuwe containers

Voorbereiden van de gehele vervangingsopgave voor een complete wijk/buurt, daarna de gehele wijk/buurt in één keer vervangen.

Voordeel:

1. Geen verschillende type containers in één wijk/buurt.
2. Eén type container vermindert de belasting voor de afdeling inzamelen.

Nadeel:

3. Doorlooptijd voordat er gestart kan worden is lang, gemiddeld nog 1,5 jaar, voordat planvorming volledig gereed is
4. De afvalpassen blijven nodig in deze buurt totdat de containers zijn vervangen
5. Huidige, zeer hoge, onderhoudskosten lopen langer door
6. Afvalpassen zijn langer nodig.
7. Een locatieplan, inspraak bewoners en besluitvorming voor tijdelijke containers die langer dan een halfjaar in de buurt staan.



Scenario 2, gefaseerd over naar nieuwe containers

Start met de eenvoudige vervanging. Geen complicerende factoren als kabels en leidingen, vervangende locatie, etc. Daarna start de vervanging "complexe" containers inclusief de vrijstaande glas en papier containers.

Voordeel:

1. Versneld vervangen van een groot deel van de oude containers
2. Snelle reductie in onderhoudskosten
3. Verhoogde veiligheid door vervanging oude containers
4. **Geen besluitvorming nodig voor de tijdelijk bovengrondse containers**

Nadeel:

5. In een buurt kan de situatie ontstaan dat er én nieuwe én oude containers staan. De afvalpassen blijven dan nodig in deze buurt totdat alle oude containers zijn vervangen
6. Twee verschillende type ondergrondse containers in één Wijk/Buurt
7. Meer werk voor de afdeling inzameling, 2 ophaal routes in één



Scenario 3, alle oude containers vervangen, bij complexe situaties bovengronds

Verwijderen en vervangen van alle oude containers in één keer, daarna de “complexe” situaties waarbij langdurig bovengrondse containers worden geplaatst.

Voordeel:

1. Snellere reductie in onderhoudskosten
2. Verhoogde veiligheid door vervanging oude containers
3. Eénduidig afvalstelsel voor de afdeling inzameling
4. Afvalpassen niet meer nodig

Nadeel:

5. Langdurig bovengrondse containers noodzakelijk, ca 450 stuks
6. Ongewenst voor mindervalide Amsterdammers
7. Verhoogt risico op vandalisme
8. Hoge kosten bovengrondse containers door huurkosten
9. Bereikbaarheid voor de inzameling
10. **Besluitvorming tijdelijke containers**

XXX Afwegingskader scenario's

	Criteria	Scenario 1	Scenario 2	Scenario 3
Bewoners beleving	Toegankelijkheid containers	Green	Green	Red
	Afvalpassen systeem	Red	Yellow	Green
	Veiligheid	Red	Yellow	Yellow
	Straatbeeld	Green	Green	Red
Organisatie	Kosten	Red	Yellow	Yellow
	Inzameling	Green	Yellow	Red
	Beheer containers	Red	Yellow	Yellow
	Efficiëntie project	Red	Green	Green
Kaders	Past het binnen het Amsterdamse model	Green	Yellow	Yellow
	Past binnen besluitvorming	Green	Green	Red



Gemeente
Amsterdam

Voorkeur scenario 2

08-01-2026



Scenario 2, gefaseerd over naar nieuwe containers

Start met de eenvoudige vervanging. Geen complicerende factoren als kabels en leidingen, vervangende locatie, etc. Daarna start de vervanging "complexe" containers inclusief de vrijstaande glas en papier containers.

Voordeel:

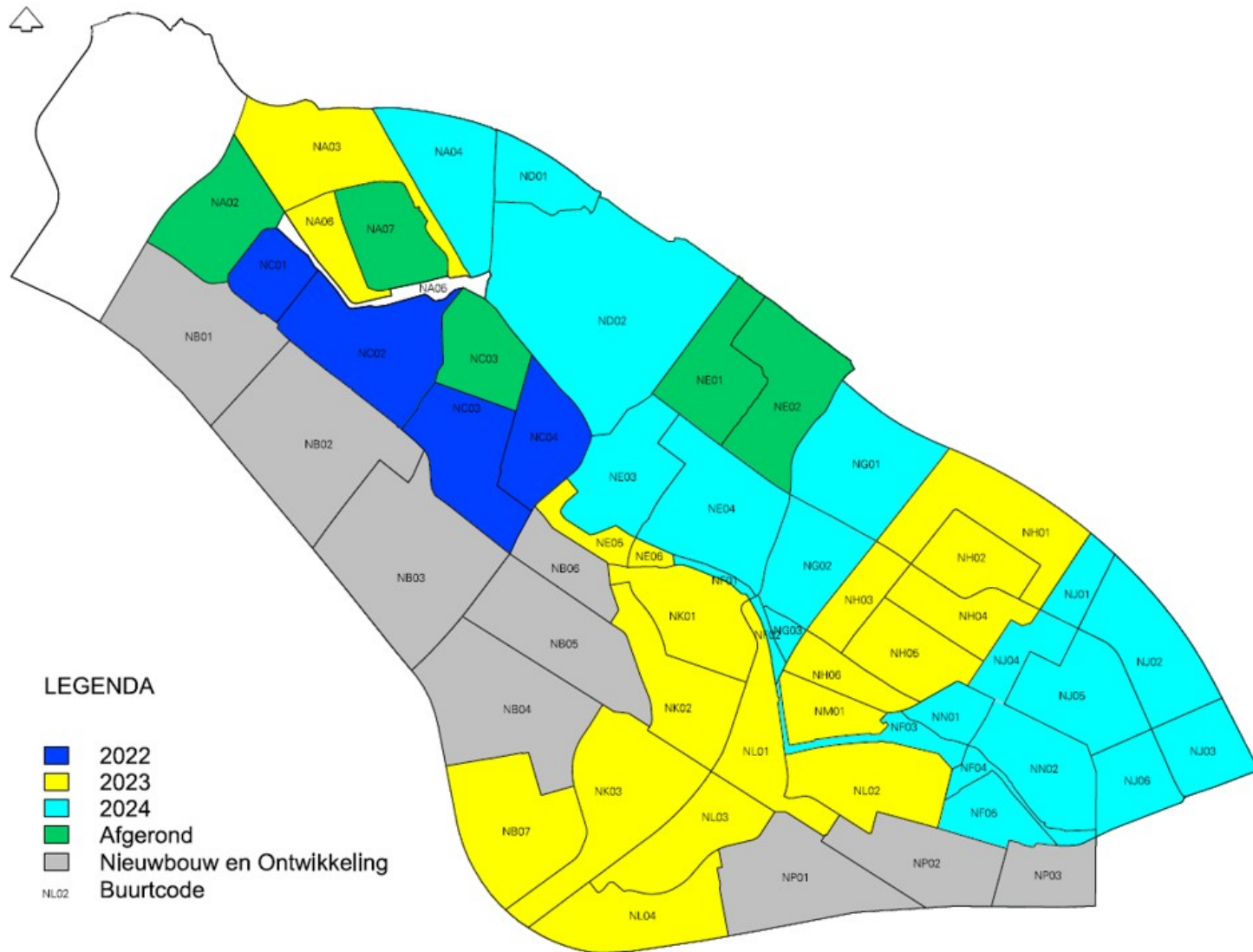
1. Versneld vervangen van een groot deel van de oude containers
2. Snelle reductie in onderhoudskosten
3. Verhoogde veiligheid door vervanging oude containers

Nadeel:

4. In een buurt kan de situatie ontstaan dat er én nieuwe én oude containers staan. De afvalpassen blijven dan nodig in deze buurt totdat alle oude containers zijn vervangen
5. Twee verschillende type ondergrondse containers in één Wijk/Buurt
6. Meer werk voor de afdeling inzameling, 2 ophaal routes in één Wijk/Buurt



Kaart fasering/planning



XXX Toelichting op de aanpak

Het proces van vervanging van de restafvalcontainers door 1 plaatsingsploeg ziet er als volgt uit:

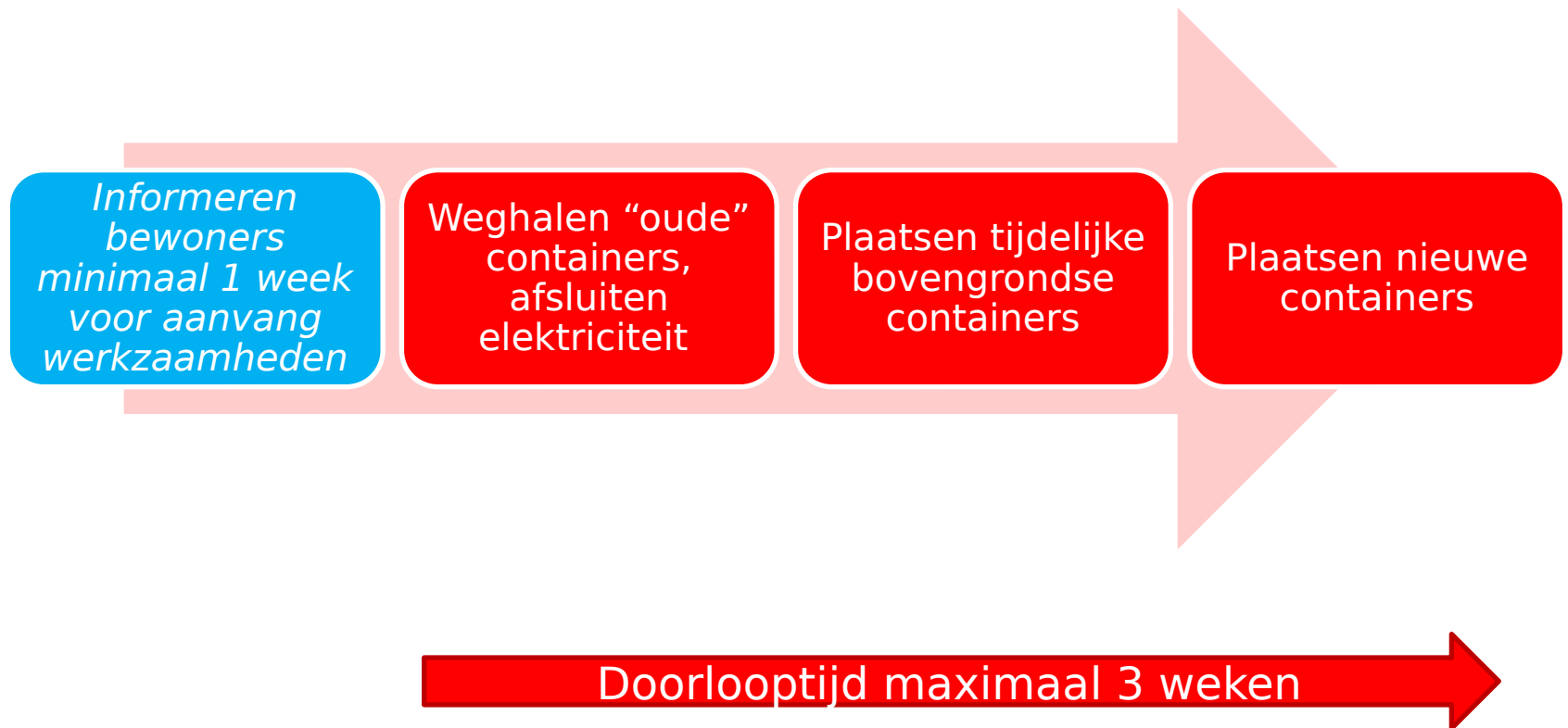
- Stroom wordt afgesloten
- Oude container wordt verwijderd en afgevoerd
- Open betonnen ruimte wordt afgedekt met een betonplaat
- Er worden twee tijdelijke bovengrondse containers geplaatst
- De bovengrondse containers worden verwijderd
- Oude betonput wordt verwijderd
- Nieuwe containers, beton en staal, worden geplaatst

Voor elke oude perscontainer komen er gemiddeld 2 containers terug.

Met de bovengenoemde werkwijze zijn we, per week, in staat om 5 perscontainers te verwijderen en gemiddeld 10 nieuwe containers terug te plaatsen.



Schematische weergave van de aanpak





Gemeente
Amsterdam

VOOR INTERN GEBRUIK

Strategische Aanpak Noord

08-01-2026

XXX Toelichting op aanscherping proces

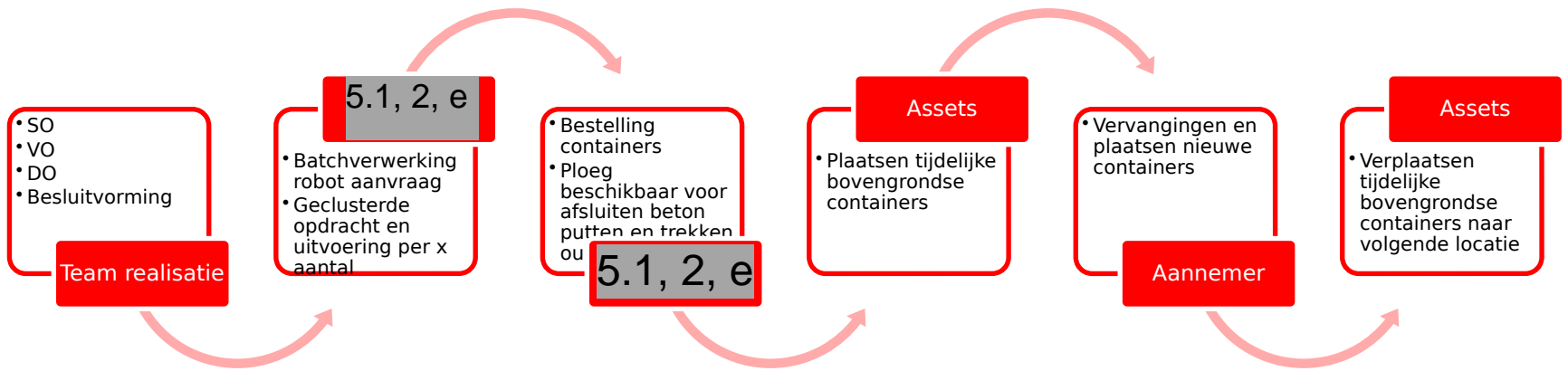
Met de voorbereiding uitfasering en vervanging in Noord verfijnen / optimaliseren we alle processtappen op inhoud en risico's. Het doel is daarmee sneller te kunnen uit faseren en te vervangen. Perspectief dat team realisatie voorlegt aan alle stakeholders is dat eind Q1 2023 planmatig zicht en grip is op de totale uitfasering en vervanging in Noord. En dat eind 2023 zoveel mogelijk van de plus minus 450 perscontainers zijn vervangen. Voor de goede orde zijn er inmiddels zo'n 124 containers in Noord vervangen. Het doel tijdens de uitfasering en vervanging is (zo lang mogelijk) een aaneensluitende weekproductie van 8 perscontainers en de plaatsing van 16 nieuwe containers aan te houden. Voor de opvang afval na afsluiting zijn tijdelijke bovengrondse voorzieningen nodig. Medio oktober zijn, voor de duur van ongeveer 1,5 - 2 jaar, 32 bovengrondse containers nodig. Dat verloop qua aaneensluitende weekproductie zal nu en de komende maanden grillig zijn, maar medio januari steeds regelmatigiger verlopen. Net zolang tot civieltechnische verstoringen (onder-bovengronds) onze planning doen wijzigen.



Wijzigingen in proces ten opzichte van nu

- Batchverwerking aanvragen afsluiting 5.1, 2, e 5.1, 2, e .
- Vaste beschikbaarheid 5.1, 2, e
- Aanvragen zijn geautomatiseerd door robotisering
- Plaatsen tijdelijke bovengrondse containers, maximaal 32, met een korte doorlooptijd
- Extra (dedicated uitfasering) ploeg van de aannemer die 8 containers per week kan plaatsen
- Na 4 weken evaluatie op de voortgang en het tempo, mogelijk verhogen
- Nauwe samenwerking met Assets en overige stakeholders voor de impact transitie en beheren mutaties
- We starten met de containers die 1 op 1 zijn te vervangen 60- 75%
- Eind Q1 2023 volledig beeld op de planning
- Q2 2023 advies / voorstel TR en besluit MT hoe om te gaan met de Icovia containers die langer tijd nodig hebben alvorens te kunnen afsluiten.
- Eind 2024 volledig gereed met de vervanging

XXX Proces batchverwerking



Project en proces management team realisatie Arv, eindverantwoordelijk

inzameling informeren mutaties



Betrokken partijen

Team realisatie

- Inventarisatie Leidraad, projectmanagement, werkvoorbereiding

5.1, 2, e / 5.1, 2, e

roce ure aanvraag en realisatie afsluitingen via; mijn
aansluitingen.nl. batchverwerking

Assets

- Afstemming, omzetting plus dienstverlening tijdelijke en
definitieve locaties

Inzamelen

- Afstemming en omzetting inzamelproces per buurt

Fleet

- Aanschaf geschikte voertuigen

Communicatie

- Informatievoorziening vervanging naar inwoners

5.1, 2, e

Levering **en montage nieuwe betonput** (beton- staal)

5.1, 2, e

- Plaatsing betonput

