

MEMO CONTAINERLOCATIES AUTONOME GROEI

Memonummer	Avri-Culemborg 8107-001
Project	Avri locatieonderzoeken containers
Projectnummer	473962
Betreft	Verplaatsing ondergrondse glascontainer van Uranusweg naar kruising Saturnusweg/ Rietveldseweg, Culemborg

Opdracht:

Avri heeft geprobeerd om de semi-ondergrondse restafvalcontainer aan de Uranusweg te vervangen voor een ondergrondse restafvalcontainer. Vanwege kabels en leidingen in de grond is het echter niet mogelijk gebleken om de semi-ondergrondse container te vervangen door een ondergrondse container op dezelfde plek. De Avri is daarom voornemens om het gat van de glascontainer ernaast te gebruiken voor de ondergrondse restafvalcontainer en de ondergrondse glascontainer te verplaatsen naar de kruising Saturnusweg/Rietveldseweg. Deze memo toetst de beoogde locatie voor de ondergrondse glascontainer aan de kruising Saturnusweg/Rietveldseweg in Culemborg. Onderstaande figuur toont een beeld van de huidige situatie.



Figuur 1: overzichtsfoto huidige locatie Uranusweg (semi voor rest en ondergronds voor glas)

1. Indruk locatie

Figuur 2 (kaartbeeld container) geeft de locatie van de beoogde containerlocatie weer op kaart. Figuur 3 (omgeving containerlocatie) geeft een sfeerimpressie van de directe omgeving en de precieze locatie (aangegeven met een gele stip).



Figuur 2: Kaartbeeld beoogde containerlocatie



Figuur 3: Omgeving beoogde containerlocatie

2. Verantwoording locatiekeuze

a. Afweging

De beoogde locatie bevindt zich in het grasveld vlakbij de kruising tussen de Rietveldseweg en de Saturnusweg in Culemborg. Onderstaande afbeelding toont de huidige locatie versus de nieuwe beoogde locatie.



Figuur 4: overzicht huidige locatie Uranusweg vs. nieuwe locatie Saturnusweg/Rietveldseweg

De beoogde locatie aan de kruising van de Saturnusweg/Rietveldseweg biedt genoeg ruimte voor een ondergrondse glascontainer. In de ondergrond zijn geen kabels en leidingen aanwezig die een obstakel vormen voor de ondergrondse container (zie figuur 2). Bovengronds zijn tevens geen belemmeringen die ledigingsacties door het inzamelvoertuig onmogelijk maken.

De ondergrondse container wordt direct naast de straat in het gras geplaatst. Met een breedte van circa 4,85 meter, biedt de straat voldoende ruimte voor het inzamelvoertuig. De opstelplaats voor het inzamelvoertuig is vanwege de rechte weg gunstig wanneer het ledigingsacties uitvoert. De Saturnusweg ligt in een 30km/u zone. SWOV (Stichting Wetenschappelijk Onderzoek Verkeersveiligheid) constateert dat 30km/u een veilige snelheid is voor wegen met mogelijke conflicten tussen gemotoriseerd verkeer en onbeschermd verkeer. De straat waar de container komt, zal in de praktijk een verblijfsfunctie hebben en het zo snel mogelijk afwikkelen van verkeer is hierbij niet het hoofddoel. De snelheid van gemotoriseerde voertuigen zal in de orde van maximaal 30km/u liggen. Wanneer de ledigingswag enkele minuten op de weg staat om de container te ledigen, zal dit geen probleem vormen. Ook wanneer enkele wijkbewoners het afval met de auto wegbrengen, zal dit naar verwachting niet tot problemen leiden. De Avri ziet erop toe dat alle containerlocaties voor iedereen bereikbaar zijn. Indien nodig worden maatregelen getroffen om de locatie zodanig in te richten dat deze voor mindervalide personen goed bereikbaar is.

In de richtlijnen wordt uitgegaan van een afstand van minimaal 3 meter van de gevel en minimaal 2 meter van de erfgrans. De afstand van de container naar de dichtstbijzijnde erfgrans bedraagt circa 26 meter. De afstand van de container tot de dichtstbijzijnde gevel van een woning bedraagt circa 31 meter. De locatie voldoet hiermee aan de richtlijn.

Conclusie: de containerlocatie voldoet aan de richtlijnen en is geschikt voor een ondergrondse glascontainer.