

# STAPPENPLAN LOCATIEONDERZOEK ONDERGRONDSE AFVALINZAMELING

De wijze van ophalen van huishoudelijk afval verandert snel. De huisvuilwag die langskomt om vuilniszakken op te halen heeft in veel steden plaatsgemaakt voor de minicontainer en bovengrondse verzamelcontainer. Deze laatste lijkt op zijn beurt ook zijn langste tijd te hebben gehad. Inzameling met ondergrondse containers geniet een sterk groeiende belangstelling vanwege de vele voordelen die het systeem biedt. Niet alleen is een ondergrondse container veel gemakkelijker in te passen in het straatbeeld en wordt efficiënter omgegaan met de beperkte openbare ruimte. Maar ook verbeterde hygiëne en beperkingen van de geluidsoverlast spelen een rol. Ondergrondse afvalinzameling is al jaren aan een opmars bezig in sterk verstedelijkt gebied, maar wordt ook steeds populairder onder minder stedelijke gemeenten. Wanneer de wettelijk voorgeschreven maximale loopafstand van 75 meter tot een afvalaanbiedplaats komt te vervallen, zoals is voorgesteld in een wetswijziging van de Wet Milieubeheer, komt ondergrondse inzameling ook voor gemeenten met veel laagbouw binnen handbereik.



**i** Meer informatie:  
De Jonge MilieuAdvies  
info@dejongemilieuadvies.nl

© De Jonge MilieuAdvies, MilieuMagazine, Kim de Ronde

START

## 1 RANDVOORWAARDEN SCHETSEN

Stel uitgangspunten op voor het locatieonderzoek. Denk hierbij aan de maximale loopafstand en het aantal aansluitingen dat minimaal van een container gebruikt dient te maken.

## 2 LOCATIECRITERIA OPSTELLEN

Maak een overzicht van alle criteria waaraan de locatie moet voldoen. Bereikbaarheid, veiligheid en inpassing in de openbare ruimte zijn hierbij belangrijke aspecten. Stel ook prioriteiten vast indien niet aan alle eisen kan worden voldaan.

## 3 INVENTARISATIEFASE

Breng de aansluitingen in kaart die gebruik zullen gaan maken van de ondergrondse containers. Houd ook rekening met eventueel meeliftende bedrijfsaansluitingen.

## 4 GLOBAAL LOCATIEPLAN MAKEN

Geef op een kaart alle aansluitingen aan die van de containers gebruik gaan maken en cluster de aansluiting op basis van de vooraf opgestelde randvoorwaarden. Gebruik hiervoor bij voorkeur een GBKN-kaart (grootschalige basiskaart Nederland, [www.gbkn.nl](http://www.gbkn.nl)) waarop alle bovengrondse infrastructuur is weergegeven en zoek hierop de locatie die geschikt lijkt. (1:1000 is een handige schaal).

## 5 ONDERGRONDSE INFRASTRUCTUUR CHECKEN

Voer voor alle in stap 4 bepaalde locaties een KLIC-melding (Kabels en Leidingen Informatie Centrum) uit en controleer vervolgens per locatie of ter plaatse kabels of leidingen aanwezig zijn. Ervaring leert dat veel locaties als gevolg van aanwezige kabels en leidingen alsnog niet geschikt blijken te zijn voor het plaatsen van een ondergrondse container. Het digitaal intekenen van de kabels en leidingen op een GBKN-kaart in dit stadium is erg handig bij het in kaart brengen van mogelijke alternatieve locaties.

## 10 PLAATSING UITVOEREN

Na de voorbereidingen kan gestart worden met de uitvoeringsfase: het plaatsen van de ondergrondse containers. Hierbij dient rekening te worden gehouden met bronbemaling, proefsleuven, bodemgesteldheid en grondwaterniveau. Op locaties waar kabels of leidingen in de buurt liggen wordt aangeraden vooraf proefsleuven te graven om te bekijken of deze de plaatsing inderdaad niet verhinderen. (KLIC-melding geeft namelijk geen 100 procent zekerheid voor de precieze ligging van kabels en leidingen).

## 9 DEFINITIEF LOCATIEPLAN VASTSTELLEN

Locaties waarop geen bezwaar is binnengekomen worden definitief vastgesteld. Met het definitief locatieplan ligt er een gedegen basis voor een aannemer om de plaatsing uit te voeren. Tevens kunnen de locatiesheets dienen als basis voor een Europese Aanbesteding of een offerteaanvraag.

## 8 INSpraakPROCEDURE HOUDEN

Het is raadzaam om altijd een inspraakprocedure in te stellen. Dit om te voorkomen dat in een later stadium alsnog weerstand ontstaat ten aanzien van de gekozen locatie. Om draagvlak te creëren onder de inwoners kunnen inloopavonden worden georganiseerd waarop belangstellenden zich kunnen laten voorlichten. Naar aanleiding van ingekomen bezwaren dienen de mogelijkheden voor een alternatieve locatie te worden onderzocht. Eventuele alternatieve locaties dienen opnieuw ter inzage te worden gelegd.

## 7 CONCEPT LOCATIEPLAN TOETSEN

Leg het concept locatieplan ter beoordeling voor aan de betrokken gemeentelijke afdelingen. Denk hierbij aan verkeer, groen, openbare ruimte en milieuzaken. Zoek voor de negatief beoordeelde locaties samen met deze afdelingen naar een geschikt alternatief.

## 6 CONCEPT LOCATIEPLAN MAKEN

Zoek waar nodig een alternatieve locatie tot voor alle containers een geschikte locatie is gevonden. Maak vervolgens per locatie een sheet met in elk geval een plattegrond en een foto van de locatie. Handig is om ook het aantal aansluitingen, het resultaat van de KLIC-melding en eventuele bijzonderheden te vermelden.