

Modernisering afvalinzameling met ondergrondse containers



Klant
gemeente Leidschendam-Voorburg

Locatie
Voorburg

Eind
2016

Contractwaarde (€)
200 < 500k

Projectleider
Lennert van Dien

De uitdaging

De gemeente Leidschendam-Voorburg voert voor meer dan 20.000 huishoudens een nieuw inzamelsysteem voor huishoudelijk afval in. Alle hoog- en stapelbouwwoningen gaan over op inzameling met ondergrondse containers. Na problemen bij aanvang van het project is het project vanaf 2011 herstart. Inmiddels is 75% gereed en in 2016 is het nieuwe systeem volledig operationeel.

Onze oplossing

Royal HaskoningDHV is betrokken geweest vanaf de herstart van het project en heeft met de gemeente eerst een nieuwe uitbestedingsstrategie ontwikkeld die heeft geleid tot een samenwerkingsovereenkomst met Avalex. Wij hebben het projectteam van de gemeente en Avalex vervolgens ondersteund met projectleiding (a.i.) van het hele project en ondersteuning bij de ontwikkeling van het nieuwe locatieplan, bestuurlijke keuzes, vergunningen en omgevingsmanagement.

Het resultaat

Inmiddels zijn er ca. 400 ondergrondse containers geplaatst. Dit betreffen ondergrondse containers voor huishoudelijk restafval. Het project verloopt, ondanks veranderende uitgangspunten en uitdagende financiële kaders, goed. Door een goed locatiekeuzeprocess worden per container minder plaatsingskosten gemaakt dan ingeschat, omdat kosten voor verlegging van kabels en leidingen minder aan de orde zijn. En met een verbeterde communicatie en het betrekken van bewoners vóór de definitieve locatiekeuze wordt het aantal bezwaren beperkt.

royalhaskoningdhv.com

