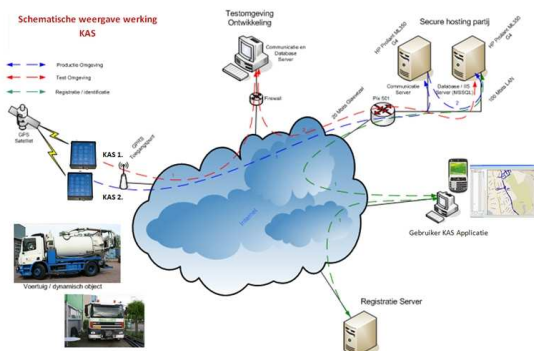


De KAS maakt het mogelijk om altijd de positie van de kolkenzuiger te bepalen (≥ 1 meter nauwkeurig). Hierdoor zijn de linker- en rechterzijde van de straat goed herkenbaar.

Via de cliëntapplicatie heeft u inzage in de gereinigde kolken weergegeven in een digitale landkaart. Daarnaast kunt u over deze uitgevoerde werkzaamheden een overzichtelijke rapportage matrix inzien. Dit geldt ook voor nog uit te voeren onderhoudswerkzaamheden.



“Live” kunnen volgen:

- Waar de kolkenzuiger zich bevindt;
- Het afgelegde traject;
- De kolken die gezogen zijn (aantallen en precieze locaties);
- De eventuele problemen die daarbij zijn opgetreden in de vorm van 20 gebeurtenissen;
- De geconstateerde vervuilinggraad.

Rapporteren en factureren:

- Een heldere rapportage over verrichte werkzaamheden binnen de door u gewenste tijdsperiode;
- Automatische administratie en facturatie van verrichte werkzaamheden inclusief de benodigde tijd voor reparatiewerkzaamheden;
- Digitaal inlezen van deze informatie in door u gebruikte bestaande applicaties zoals GIS, KIKKER, SAP, ARCGIS en DXF.

Al deze gegevens worden opgeslagen in een volledig onafhankelijke database.

Met de knoppen vast te leggen gebeurtenissen:

Keuze type kolk: straatkolk of trottoirkolk;
 Handmatig: kolk kan niet gezogen worden, moet later handmatig;
 Stankafsluiter afwezig;
 Verzakking;
 Verstopt;
 Deksel defect;

Bodemschade;
 Opzetstuk defect;
 Olie;

Beton/cement;

Niet te reinigen door:

- Auto op kolk
- Overhangende bomen
- Wortels in kolk

Vervuilinggraad: Standaard “normaal”

- Gemiddeld vervuild
- Boven gemiddeld vervuild
- Sterk vervuild
- Erg vervuild had eerder gereinigd moeten worden

Correctie invoer

OK: invoer correct, verzenden

De voordelen op een rij:

- Minimaal 10% kolken meer reinigen;
- Volledige digitalisering van het kolkenreinigingsproces;
- Automatische administratie en daardoor correcte facturatie van verrichte werkzaamheden;
- Inzicht in en overzicht van uw kolken (en het type: straatkolk of trottoirkolk) op een digitale kaart: met de KAS I beschikt u over een nauwkeurig inzicht op een digitale kaart van de kolken binnen uw gebied welke continue automatisch wordt geüpdate;
- Een uiterst nauwkeurige en gedetailleerde rapportage over verrichte werkzaamheden of te verrichten werkzaamheden en de mogelijkheid om deze rapportages digitaal in te lezen in door u gebruikte bestaande applicaties zoals GIS, KIKKER, SAP, ARCGIS en DXF;
- Beheer- en onderhoudswerkzaamheden: met de KAS I heeft u eenvoudig inzicht in de benodigde vervolgwerkzaamheden en kunt u deze efficiënter inplannen;
- Veiligheid: uw chauffeur kan zich volledig toeleggen op het besturen van de kolkenzuiger.

Interessant voor u?

Meer informatie over de KAS kunt u vinden op www.remote-sd.nl of via www.kolkenzuiger.nl. Daarnaast kunt u natuurlijk altijd contact opnemen met een van onze accountmanagers.

Remote-SD BV

Tel: 030-25 67 032

E: info@remote-sd.nl