

PRESSEMEDDELELSE
Den 25. august 2014

Første danske komprimatorbil, der er 100% IT-integreret:

Et stærkt trekløver skaber unik løsning til kommuner, forsyninger og vognmænd!

HMK Bilcon, der er en førende leverandør af vægtoptimerede transportløsninger, har i samarbejde med Grontmij og Eilersen Electric Digital Systems leveret en komplet løsning til vejning af affald med automatisk registrering i kommunens eller forsyningens backend IT-system.

Grontmij har siden 2000 leveret IT-systemet RenoWeb, der i dag hjælper 43 kommuner og mange vognmænd med at administrere den offentlige affaldsindsamling i Danmark. Løsningen gør det lettere for kommunen at administrere indsamlingen af affald fra borgere og virksomheder. Sammen med HMK Bilcon og Eilersen Electric Digital Systems har Grontmij som primus motor udviklet den første komplette løsning, der automatisk kan veje og registrere det indsamlede affald fra en husstand eller virksomhed og gemme oplysninger i kommunens backend systemer.

- Vi oplevede stigende interesse for denne type løsning fra vores kunder, og besluttede derfor at sammensætte et stærkt team med Eilersen Electric Digital Systems og HMK Bilcon, der supplerer vores egne kompetencer. HMK Bilcon har bl.a. betydelig erfaring med veje-løsninger til lastbiler, fremhæver Team Manager Anders Krøjmand Humle, der er ansvarlig for RenoWeb hos Grontmij.

Trekløveren har netop leveret den første renovationsbil til vognmandsfirmaet M. Larsen A/S, der varetager indsamlingen af affald for flere danske kommuner. Løsningen er baseret på RFID-teknologi, så man helt præcist kan registrere, hvor meget affald den enkelte husstand eller virksomhed leverer. Selve IT-løsningen er webbaseret, så både borgerne, kommunen og vognmanden kan tilgå deres respektive relevante data. For vognmanden er der yderligere fordele ved løsningen. Bl.a. kan chaufføren via iPad se den mest optimale kørerute i forhold til de husholdninger, der skal besøges den pågældende dag.

- Med vores løsning får kommunerne mulighed for bedre at kunne indsamle data om borgernes og virksomhedernes affaldsmængder og dermed forbedre effektiviteten af kommunens affaldshåndtering. Perspektivet er naturligvis også, at kommunerne kan opkræve renovationsafgift i forhold til den mængde affald, man afleverer, slutter Anders Krøjmand Humle.

- Vi har stor erfaring med opbygninger, der er forsynet med vejesystemer og løsninger til affaldshåndtering. Denne komprimatorbil kombinerer begge dele og er samtidig integreret med avancerede IT-løsninger, der betjener borger, kommuner og vognmænd, siger salgschef Peter S. Andersen fra HMK Bilcon.



Billedtekst: Vognmandsfirmaet M. Larsens nye komprimatorbil leveret af trekløveret Grontmij, Eilersen Electric Digital Systems og HMK Bilcon. Samt udvalgte detaljer fra opbygningen. (Foto: HMK Bilcon)

For mere information kontakt venligst:

HMK Bilcon A/S
Att: Sales Manager Peter S. Andersen
Hadsundvej 295
DK-9260 Gistrup
Tel: +45 98323011
E-mail: psa@hmkgroup.dk

www.hmkbilcon.com

***HMK Bilcon** er Skandinaviens førende leverandør af specifikke transportløsninger inden for produktområderne: Fuel Tank, Defense, Healthcare and Mobile solutions. Virksomheden er grundlagt i 1895 og har siden 1955 fokuseret på de nuværende forretningsområder. Virksomheden har ca. 100 medarbejdere.*