

## Efficiënt onbemand wegen in de afvalindustrie met tablet of boordcomputer (video's)



Met één klik op z'n scherm een vracht op de weegbrug onbemand wegen. Dat kan de chauffeur nadat hij de order daarvoor heeft geselecteerd. Direct daarna gaat de digitale weegbon naar de klant. Ook wordt het geleidebiljet conform de EBA afgewerkt en automatisch teruggemeld aan alle betrokken partijen in de afvalketen. Onbemand wegen kan met een tablet of boordcomputer die door elkaar kunnen worden gebruikt, bijvoorbeeld eigen wagens met een boordcomputer en inhuurauto's of andere transporteurs met een tablet.

### **Kosten besparen en omzet verhogen zonder investering**

Onbemand wegen gaat efficiënter en sneller waardoor de wachtrijen voor de weegbrug afnemen, weet senior salesengineer Frank Dusée, 'Het weegproces verloopt gestroomlijnd en foutloos waardoor er op basis van de correcte weeggegevens kan worden gefactureerd. Het gewicht wordt direct na het wegen aan de order gekoppeld waarmee die gelijk klaar staat om digitaal te factureren.

Afvalbedrijven kunnen eerder factureren waardoor **nota's sneller worden betaald**. Digitaal wegen heeft daardoor een positief effect op de cashflow. Bedrijven die onbemand wegen werken niet alleen efficiënter, maar besparen tegelijkertijd ook kosten. Per saldo kunnen ze daardoor meer doen met dezelfde mensen en zonder extra investering een hogere omzet halen.'

Onbemand wegen kan op elk moment, onafhankelijk van openingstijden.

## **Tablet of boordcomputer?**

Inzamelaars van bedrijfs- of huishoudelijk afval kiezen voor een tablet op de wagens wanneer vooral het ordermanagement belangrijk is. Tablets worden gebruikt om digitale routelijsten en EBA-geleidebiljetten naar de vrachtwagens te sturen, om te navigeren en vrachten te wegen. Eventueel kan de chauffeur situatiefoto's maken met de tablet en de opdrachtgever voor accoord laten tekenen. Tablets op de vrachtauto maken hierdoor het ordermanagement, de formulieren en het wegen van afvalstromen sneller en makkelijker. Wanneer behalve het ordermanagement ook kosten belangrijk zijn, kiezen bedrijven voor de geavanceerde boordcomputer die onder meer met de mobiele weeginstallatie op de wagen koppelt. De boordcomputer kan uren en kosten registreren en doorboeken naar de administratie. Door tablets en boordcomputers te combineren en gericht in te zetten, profiteren afvalinzamelaars en -verwerkers van de voordelen die allebei de apparaten bieden. Daarmee hebben ze het beste van twee werelden binnen hun wagenpark.'

## **Meer weten?**

Wilt u meer weten over digitaal wegen: bemand en onbemand? Lees dan het hoofdstuk over **de digitale weegmeester** uit 'Digitalisering in de afvalindustrie'. Het boek bundelt de posts die Marguerite Tachet schreef voor het PieterBas-blog en staat onder eindredactie van Frank Dusée. U kunt 'Digitalisering in de afvalindustrie' **bestellen bij Bol.com**

Wilt u meer weten over de standaard afvalsoftware van PieterBas en AMCS voor het digitaliseren en automatiseren van de complete afvallogistiek, inclusief digitaal factureren, en routes-optimalisatie? Neem dan contact op met Bart

Punselie: telefoon: (024) 358 58 20, e-mail: bpunselie@pieterbas.nl Of volg PieterBas op [Twitter](#), [LinkedIn](#) of [Facebook](#) en blijf op de hoogte van alle nieuwe ontwikkelingen.

*PieterBas Automatisering is overgenomen door de AMCS Group, een van de snelst groeiende IT-bedrijven van Ierland en de grootste waste IT-specialist ter wereld. 'Bestaande klanten profiteren van een breder aanbod van producten en diensten en van de investeringskracht, professionaliteit en capaciteit van onze wereldwijde organisatie', zei AMCS-topman Jimmy Martin direct na de overname. 'We hebben de ambitie om het beste en meest innovatieve industriespecifieke softwareplatform te leveren voor organisaties in de afval- en grondstoffenketen. De jarenlange ervaring van PieterBas Automatisering in Nederland en Vlaanderen, ook met organisaties in het midden- en kleinbedrijf, helpt ons deze ambitie te verwezenlijken.'*

*Wilt u meer weten over de overname? Kijk dan op de [website van de AMCS Group](#) of lees deze post: [AMCS Group neemt PieterBas Automatisering over](#).*