

## Mobiel werken in de afvalindustrie: efficiënter werken en kosten besparen



Niet meer aan een vaste werkplek gebonden zijn en toch snel en makkelijk kunnen werken. Dat zijn de voordelen van mobiel werken voor bedrijven in de Nederlandse afvalindustrie. Het is ook de reden waarom steeds meer inzamelaars en verwerkers kiezen voor tablets. Het in standaard afvalsoftware gespecialiseerde PieterBas Automatisering speelt al een paar jaar op die trend in. 'Onze innovatieve Mobiele WerkOmgeving (MWO) biedt twee mogelijkheden', vertelt algemeen directeur PieterBas Buskens van het in standaard afvalsoftware gespecialiseerde bedrijf. 'De tablet-boordcomputer is een app waarmee bedrijven onderweg orders mobiel kunnen afhandelen. Met de WeegApp kunnen chauffeurs zelf vanuit de cabine onbemand wegen. Die twee apps volstaan om mobiel te kunnen werken; vanaf het starten van een order tot en met onbemand wegen en het automatisch terugkoppelen van het gewicht om direct digitaal te kunnen factureren.'

- *Mobiel werken: niet aan vaste werkplek gebonden*

- *Efficiënter: kosten besparen en capaciteit vrachtwagens optimaal benutten*
- *Minder handling: sneller en makker werken*
- *Papierstroom indammen: bijdragen aan duurzaamheidsdoelen*

## **Alles digitaal, zonder bonnen**

Met de tablet-boordcomputer gaat alles gaat digitaal, wordt duidelijk uit de toelichting van Buskens. 'Zowel de communicatie tussen planner en chauffeur als het doorzetten van de lijst met orders, het binnenhalen van de elektronische begeleidingsbrief afval, de EBA, als de weegbon. Er komt geen bonnetje meer aan te pas. Chauffeurs en planners kunnen daardoor sneller en makkelijker werken. Die efficiëntieslag heeft meerdere voordelen', stelt hij. 'Behalve dat bijvoorbeeld de capaciteit van vrachtwagens optimaal kan worden benut, levert dit per saldo ook een substantiële kostenbesparing op.'

## **Orders volautomatisch doorzetten**

De tablet-boordcomputer is volledig met de PieterBas backoffice-software geïntegreerd, aldus Buskens. 'De chauffeur krijgt z'n orders volautomatisch van de planning door. Via status-updates wordt de planner op de hoogte gehouden van de voortgang van een opdracht. Als de chauffeur de order op z'n tablet heeft gestart, krijgt hij automatisch de EBA binnen. Hierdoor beschikt hij altijd over een correct ingevuld LMA-geleidebiljet. Invulfouten zijn daardoor uitgesloten. Ook hoeft de chauffeur hoeft nooit terug naar de werf om een geleidebiljet op te halen als er bijvoorbeeld een opdracht tussendoor is gekomen.'

Lees ook:

[Tablet-boordcomputer scheelt tijd en geld](#)

## **Onbemand wegen met WeegApp**

Behalve de tablet-boordcomputer voor op de vrachtauto heeft PieterBas ook een app voor op de weegbrug, zegt Buskens. 'Met deze WeegApp worden het hele

weegproces en alle documenten volledig geautomatiseerd en gedigitaliseerd, inclusief terrein- en weegbonnen. Een dure investering is niet meer nodig. Mede daardoor wordt met de WeegApp onbemand wegen bereikbaar voor grote én kleine bedrijven in de Nederlandse afvalindustrie. De WeegApp werkt heel eenvoudig, wordt duidelijk. 'Een vracht wordt vooraf digitaal aangemeld met het EBA-gestandaardiseerde elektronische geleidebiljet. De chauffeur weegt zelf zijn vracht. Dat kan op zijn tablet-boardcomputer of met de WeegApp op een Weegkiosk (een touchscreen op vaste zuil red.)'

## Gegevens razendsnel verwerken

Om te kunnen wegen, kiest de chauffeur de order uit de opdrachtenlijst op z'n tablet. Na het inwegen controleert een terreinmedewerker bij het storten de vracht, legt Buskens uit. 'Als de vracht behalve A-hout bijvoorbeeld ook puin bevat, past de terreinmedewerker dit simpelweg op zijn scherm aan. Eventueel kan deze notities, foto's of gesproken tekst toevoegen. Het systeem verwerkt dit razendsnel. Als de chauffeur zelf weer uitweegt, worden dan direct automatisch de juiste weeggegevens vastgelegd. De digitale weegbon wordt direct daarna per mail naar de betrokken partijen gemaïld. De verwerker kan daardoor de klant op basis van de correcte weeggegevens factureren. Het weegproces verloopt daardoor sneller en is bovendien foutloos.'

Lees ook:

[Met WeegApp volledig automatisch digitaal wegen](#)

## Meer weten?

Wilt u meer weten over de PieterBas-software, het mobiel afhandelen van orders of onbemand wegen? Kijk dan op de pagina '[Wat leveren wij](#)'. Of neem contact op met Bart Punselie, telefoon: (024) 35858920, e-mail: [bpunselie@pieterbas.nl](mailto:bpunselie@pieterbas.nl)

Of volg PieterBas op [Twitter](#), [LinkedIn](#) of [Facebook](#) en blijf op de hoogte van de laatste ontwikkelingen.