

Mobiel werken in de afvalindustrie (4): efficiënter werken en kosten besparen



Orders mobiel afhandelen zonder extra rit naar de werf als er een opdracht tussendoor komt. Dat voordeel biedt de tablet-boordcomputer van het in standaard afvalsoftware gespecialiseerde PieterBas Automatisering. 'Het juiste digitale geleidebiljet wordt altijd automatisch doorgezet naar de tablet van de chauffeur', zegt verkoopadviseur Frank Dusée. 'Ook het onbemand wegen met de innovatieve WeegApp is in opkomst. De chauffeur weegt zelf de vracht zonder tussenkomst van de weegmeester. Dit zogeheten nieuwe mobiel werken is een trend in de Nederlandse afvalindustrie', signaleert hij. 'Niet meer aan een vast werkplek zijn gebonden, is daarvoor een belangrijke reden. Bovendien zijn de tablet-boordcomputer en WeegApp volledig geïntegreerd met de planning in de PieterBas-software. Data snel wordt daardoor snel uitgewisseld en is altijd up-to-date.'

Mobiel werken in de afvalindustrie (1): orders afhandelen en onbemand wegen

[Mobiël werken in de afvalindustrie \(2\): order helemaal op tablet afhandelen](#)

[Mobiël werken in de afvalindustrie \(3\): onbemand wegen met WeegApp \(video\)](#)

Sneller en makkelijker werken

Bij mobiel werken worden alle processen en documenten gedigitaliseerd met de PieterBas-software. Van de communicatie tussen planner en chauffeur, het elektronische geleidebiljet afval (EBA), onbemand wegen met de WeegApp, de digitale weegbon tot het automatisch terugmelden van het gewicht aan de backoffice van PieterBas. 'Bedrijven kunnen daardoor makkelijker en sneller werken, stelt Dusée. 'Behalve dat ze daardoor een efficiëntieslag maken, levert mobiel werken per saldo ook nog eens een kostenbesparing op. Ook besparen bedrijven tijd én geld zonder investering in inbouwapparatuur in de wagens.' Flexibiliteit is volgens hem een van de andere grote voordelen. 'De planner kan tussendoor een order eenvoudig aan een andere wagen toewijzen of een tussengekomen order invoegen. Door digitalisering is bovendien het tijdrovende archiveren van documenten verleden tijd. Ook kan het mes in de papierberg. Mede daardoor draagt het mobiel werken met de tablet-boordcomputer van PieterBas bij aan de MVO-doelen van bedrijven.'

Lees ook:

[Mobiël werken in de afvalindustrie \(1\): orders afhandelen en onbemand wegen](#)

[Mobiël werken in de afvalindustrie \(2\): order helemaal op tablet afhandelen](#)

Vrachten ook na sluiting wegen

Met de innovatieve WeegApp is ook het weegproces geautomatiseerd. De bijbehorende documenten, zoals de weegbon, zijn gedigitaliseerd. 'Wegen met de WeegApp levert bedrijven een substantiële besparing op', zegt Dusée. 'Om meerdere redenen: er is geen weegmeester nodig en bedrijven hoeven niet meer te investeren in een onbemande weegautomaat. De WeegApp draait ook op de Weegkiosk', vertelt hij. 'Dit is een zuil met touchscreen waarmee eigen en externe chauffeur zonder tussenkomst van de weegmeester zelf vrachten kunnen wegen. Ook als het weeghuis is gesloten. Andere partijen kunnen komen laden en lossen zonder dat daarvoor een papieren geleidebiljet nodig is. Daardoor kunnen

chauffeurs altijd onbemand wegen of een combinatie, bijvoorbeeld bemand inwegen en onbemand uitwegen. Bedrijven in de Nederlandse afvalindustrie kunnen daardoor een betere service bieden. Mede ook dat is een belangrijke reden om voor de WeegApp te kiezen.'

Lees ook:

[Mobiel werken in de afvalindustrie \(3\): onbemand wegen met WeegApp](#)

Meer weten?

Wilt u meer weten over de PieterBas-software, het mobiel afhandelen van orders of onbemand wegen? Lees dan ook:

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

[Met WeegApp volledig automatisch digitaal wegen](#)

Of kijk op de pagina '[Wat leveren wij](#)'. U kunt ook contact opnemen met Bart Punselie, telefoon: (024) 35858920, e-mail: bpunselie@pieterbas.nl

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