

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



Overall kunnen werken, zonder dat er een vaste werkplek nodig is. Dat voordeel biedt mobiel werken bedrijven in de Nederlandse afvalindustrie. De totale order kan onderweg worden afgehandeld, inclusief het onbemand wegen op de weegbrug. Bedrijven kunnen zo sneller en makkelijker werken. Behalve dat ze daardoor een efficiëntieslag maken, levert mobiel werken per saldo ook nog eens een kostenbesparing op. Filmmaker Herman van der Haaks maakte voor het YouTube-kanaal 'PieterBas in beeld' meerdere video's over mobiel werken. Het PieterBas-blog vat ze in een drieluik samen. In deel 1: orders afhandelen en onbemand wegen.

Lees ook:

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

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

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

[Mobiel werken in de afvalindustrie \(4\): efficiënter werken en kosten besparen](#)

Alle processen en documenten gedigitaliseerd

Bij mobiel werken zijn alle processen en documenten gedigitaliseerd, inclusief de communicatie met de chauffeur. Orders worden vanaf de planning direct doorgezet naar de tablet of boordcomputer waarna de chauffeur de opdracht selecteert. Ook kan hij de digitale begeleidingsbrief automatisch binnenhalen en wegen zonder tussenkomst van de weegoperator. Na het wegen krijgen alle betrokken partijen de weeggegevens per e-mail. De digitale weegbon staat gelijk voor de administratie klaar staat. Omdat de order daarmee is afgewerkt, kan er direct worden gefactureerd.

Boordcomputer

Mobiel werken in de Nederlandse afvalindustrie kan met een tablet of een boordcomputer. Bedrijven kiezen voor de goedkopere tablet 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. Wanneer ook kosten belangrijk zijn, kiezen bedrijven voor de geavanceerde boordcomputer waarmee onder meer uren en kosten kunnen worden geregistreerd en doorgeboekt naar de administratie. Het is niet nodig een keuze te maken: boordcomputers en tablets kunnen in hetzelfde wagenpark door elkaar worden gebruikt. Zo rijden de eigen chauffeurs van [Recycling Kampen](#) met de boordcomputer van Greencat en wordt voor het ordermanagement op de inhuurwagens een smartphone of tablet gebruikt.

Tablet-boordcomputer

Niet meer aan een vast werkplek zijn gebonden, is het grote voordeel van mobiel werken. Het in standaard afvalsoftware gespecialiseerde PieterBas Automatisering speelt op de trend in met de Mobiele WerkOmgeving (MWO). De MWO bestaat uit twee apps: de tablet-boordcomputer om onderweg orders af te handelen en de WeegApp om onbemand te wegen. Bedrijven besparen daarmee tijd én geld op hun inzameling zonder investering in dure inbouwapparatuur in de wagens. De MWO en daarmee de tablet-boordcomputer als de WeegApp zijn volledig

geïntegreerd met de planning in de PieterBas-software waardoor data snel wordt uitgewisseld en altijd up-to-date is.

Lees ook:

[Mobiel werken in de afvalindustrie: efficiënter werken en kosten besparen](#)

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

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