

## PRESSEMEDDELELSE

### **Norske ePocket Solutions og danske WPA Mobile skaber sammen en førende europæisk udbyder af mobilløsninger til virksomheder med montører og serviceteknikere på farten**

**Oslo/København, den 1. juni, 2011** - Norske ePocket Solutions AS (ePocket) og danske WPA Mobile ApS (WPA) offentliggør i dag en fusionsaftale, der skaber en førende europæisk udbyder af mobilløsninger til montører og serviceteknikere på farten. I kombination med WPA kan det nye ePocket tilbyde 'best-in-class' softwareløsninger til mobile servicefolk og flådestyring af servicebiler til ca. 2.000 kunder og flere end 25.000 brugere i Skandinavien, Kontinentaleuropa og Storbritannien.

“Vi er stolte over at kunne offentliggøre en fusion mellem ePocket og WPA, der vil skabe værdi for vores kunder og ejere,” siger CEO Jarl Spandow, ePocket. “Markedet for software til styring af mobile servicefolk vokser hurtigt fordi serviceorienterede virksomheder oplever et stigende behov for at styre deres service- og installationsaktiviteter mere effektivt. Ved at implementere en ePocket Handyman eller WPA mobilløsning kan virksomheder typisk øge produktiviteten blandt montører og serviceteknikere i marken med over 10% og samtidig spare omkostninger og forbedre kvaliteten af arbejdet hjemme på kontoret.”

“Markedet for mobile serviceløsninger er fragmenteret med mange små, lokale udbydere, men krav til øget funktionalitet og nye mobile platforme kræver større udviklingsenheder, der kan tilbyde kunderne 'best-in-class'-mobilløsninger. Ved at slå sig sammen skaber ePocket og WPA ikke bare en førende europæisk udbyder, de to selskaber komplementerer også hinanden så ideelt at det nye selskab kan tilbyde både 'on-site' mobile serviceløsninger til større virksomheder og en SaaS-model (Software as a Service) til små og mellemstore virksomheder, der således kan få adgang til løsningen via Internettet,” fortsætter Jarl Spandow.

Mens WPA er førende indenfor mobile serviceløsninger i Danmark er ePocket markedsleder i Norge og har en stærk position i Sverige og Tyskland. “Sammen vil WPA og ePocket være en klar markedsleder i Skandinavien og det nye ePocket Handyman produktudbud vil i høj grad forstærke vores udbud til større service- og industrivirksomheder i Danmark,” siger CEO Per Pedersen, WPA.

Fusionen sker ved at ePocket Solutions køber WPA Mobile via udstedelse af nye aktier til de nuværende ejere af WPA Mobile, herunder danske Via Venture Partners, der er en førende skandinavisk IT-investor med over 2 mia. kr. under forvaltning. “Vi er begejstrede over fusionen mellem ePocket og WPA og vil fortsat støtte op om ePockets stærke vækst,” siger Managing Partner John Helmsøe-Zinck, Via Venture Partners.

Det nye ePocket forventes at nå en omsætning på over 65 mio. NOK (62,5 mio. DKK) i 2011 og vil beskæftige ca. 65 ansatte på kontorer i Oslo, København, Gøteborg og Dortmund.

For yderligere information:

Jarl Spandow, CEO ePocket Solutions AS, Tel: +47 90034713

Per Pedersen, CEO WPA Mobile ApS, +45 24269763

#### Om ePocket Solutions AS

Med hovedkontor i Oslo og datterselskaber i Sverige og Tyskland er ePocket Solutions blandt de førende i Europa inden for mobilløsninger til styring af servicefolk. ePocket Handyman er en standardløsning, der muliggør en papirløs, mobil serviceproces med en konstant elektronisk strøm af informationer mellem kontoret og servicemedarbejderen i marken. ePocket Handyman gør det muligt for virksomheder effektivt at styre ordrer, projekter, ressourcer, materialeforbrug og dokumentation, og ePocket Handyman benyttes af flere end 1.500 virksomheder i Skandinavien, Tyskland, Benelux og Storbritannien. Læs mere på [www.epockethandyman.com](http://www.epockethandyman.com)

#### Om WPA Mobile ApS

Med base i København er WPA Mobile en førende dansk udbyder af mobilløsninger og flådestyringsværktøj til virksomheder med montører og serviceteknikere på farten. WPA Mobile er også tilgængelig som SaaS (Software as a Service), hvilket minimerer opstartsinvesteringen for kunden. I de senere år har WPA også udviklet en flådestyringsløsning, der gør det muligt for virksomheder at styre og planlægge udnyttelsen af servicebiler mere effektivt. WPA-løsningen benyttes af flere end 500 virksomheder i Danmark, Storbritannien og Nordeuropa. Læs mere på [www.wpamobile.com](http://www.wpamobile.com)