



PRESS RELEASE

Stockholm 18 augusti 2011

Stoneridge fortsätter lanseringen av nya SE5000 Exakt till transportbranschen, den nya färdskrivaren skräddarsydd för EUs nya lagstiftning om "enminutersregeln"

SE5000 Exakt för ökad produktivitet, mindre stressade förare och vinster för miljön

Stoneridge Electronics, en ledande designer och tillverkare inom fordonsindustrin, lanserade i maj den nya färdskrivaren SE5000 Exakt för att fordonsparker ska kunna utnyttja lagstiftningen med den nya "enminutsregeln". Den medger en mer relevant beräkning av körtiden och ger förare med många stopp i genomsnitt 45 minuters extra körtid per dag. Det innebär hela 129 extra körtimmar per förare varje år. Lastbilsförare kan också spara tid med enklare inmatningar och snabbare nerladdningar. Visningsfunktionen av ackumulerad körtid i displayen har också förbättrats och uppdateras och möjligheten att nollställa displayen finns på nya SE5000 Exakt.

Martin Wennerblom berättar att många åkerier har nu bytt färdskrivare till nya "Exakten" och på så sätt ökat sin körtid varje dag. Martin fortsätter; "Det har varit en intensiv vår och sommar för oss, vi har genomfört 17 stycken seminarier runt om i Sverige tillsammans med Sveriges Åkeriföretag. Vid varje träff har intresset runt den nya färdskrivaren varit stort och många tror inte att det är sant att de faktiskt kan spara upp till 45 minuter/en timme körtid per dag, men det gör man om körningen har många korta stopp. Totalt har vi träffat flera hundra förare och åkerier vilket varit fantastiskt kul. De har alla sett fördelarna med den nya digitala färdskrivaren SE5000 Exakt och väldigt många har fått en ny tilltro till det digitala färdskrivarsystemet." Martin avslutar; "Det har varit tydligt att många åkare varit otroligt pressade under de gamla digitala färdskrivaren men nu ser de en lösning med att byta ut skrivarna till nya SE5000 Exakt vilket skapat en ny tillförsikt i en pressad branch".

Coca Cola Sverige har en fordonsflotta med Scania lastbilar som levererar drycker till platser i och kring Stockholm. Lastbilarna för dagliga leveranser gör mellan 10 och 20 stopp per dag, beroende på rutt. Företaget har länge använt Stoneridge SE50000 och medverkade gärna under de första testerna av SE50000 Exakt eftersom de var angelägna att se om funktionen med den nya "enminutsregeln" skulle ge dem extra körtid.

- Vi har provat nya SE50000 Exakt under flera veckor och vi kan se att den kommer kunna ge oss över 100 timmar i extra körtid per förare och år. Det kommer att innebära fler leveranser per dag, förbättrad effektivitet och ökad vinst; vilket är viktiga överväganden i dessa tider med ständigt ökande bränslekostnader, säger Torbjörn Karlsson, Transportchef på Coca-Cola Sverige.

De senaste tilläggen till lagstiftningen runt användningen av färdskrivare inom Europeiska Unionen träder i kraft den 1 oktober 2011 men redan nu kan de monteras in lastbilar och bussar.

Nyheten är att färdskrivarna nu lagrar körtid på ett nytt sätt som gör att det lagras mindre körtid än tidigare generationers färdskrivare vid många korta stopp. Fordonet kan också flyttas kortare sträckor utan att rasten eller vilan bryts, vilket löser problem som branchen plågas av idag. Detta leder nu till en bättre och säkrare arbetsmiljö där föraren och företaget är den stora vinnaren.

- Vi ser att företagets produktivitet ökar samtidigt som förarnas arbetssituation avsevärt förbättras. Detta leder till en bättre finansiell situation för företaget och bättre arbetsförhållanden för individen samtidigt som miljön också förbättras. Vi är glada att vår nya SE5000 Exakt levererar just detta säger Martin Wennerblom, Affärsområdeschef på Stoneridge Nordic AB.

Stoneridge Electronics är en del av Stoneridge Group, en ledande designer och tillverkare av avancerade elektronikkomponenter, moduler och system. Vi är kända för att utveckla innovativa och pålitliga produkter så som instrumentpaneler, färdskrivare, telematiksystem och säkerhetssystem för fordonsindustrin. Stoneridge Group har en årsomsättning på ca 5,6 miljarder och ca 6,000 anställda; varav 550 arbetar på Stoneridge Electronics.