

PERSBERICHT, voor onmiddellijke publikatie

## VSE wint innovatieprijs met Electronic Trailer Steering

**Electronic Trailer Steering (ETS), een product van VSE uit Veenendaal, is gekozen tot meest innovatieve product in de categorie componenten, in een tweejaarlijkse verkiezing ter gelegenheid van de bedrijfsautobeurs IAA in Hannover. De prijs wordt toegekend door een jury van vakjournalisten uit zes landen.**

ETS combineert digitale regeltechniek met hydrauliek. Hierdoor kan een trailerontwerp binnen specifieke grenzen van hoogte en gewicht blijven. Bovendien biedt het de eindgebruiker van de trailer meer flexibiliteit.

VSE is blij met deze prestigieuze prijs. Rik de Zaaijer, verantwoordelijk voor engineering bij VSE: "Dit is een erkenning voor onze ontwikkelingsinspanning van de laatste jaren. Onze volgende stap is een verdere integratie van ETS in de trailers van de toekomst, inclusief de LZV-concepten. ETS kan een significante bijdrage leveren aan de ontwikkeling van transportmaterieel met een grotere flexibiliteit zonder in te boeten op het gebied van veiligheid."

Vehicle System Engineering is opgericht in 2001 als verzelfstandigde ontwikkelingsafdeling van stuursystemen van Ginaf, fabrikant van kippers. Bij de ontwikkeling van ETS is samengewerkt met de Weweler (leverancier van veersystemen), VANG, Cuppers (carrosseriebouwers) en EcoTrans (transportbedrijf).

HANNOVER, 27 september 2006.

---

Noot voor de redactie, niet voor publikatie:

Een foto behorende bij dit persbericht vindt u op <http://persbericht.com/vse>

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

Vehicle System Engineering (VSE)

Generatorstraat 5

3903 LH Veenendaal

Tel +31 318 545744

Fax +31 318 545799

[info@v-s-e.nl](mailto:info@v-s-e.nl)

[www.v-s-e.nl](http://www.v-s-e.nl)