



PAL-V: wordt de vliegende auto nu echt werkelijkheid?

(28-feb-2008)

De vijfde bijeenkomst van het seizoen 2007-2008 zal plaatsvinden op donderdag 28 februari a.s., 19:00 – 21:00 uur

bij de

Technische Universiteit Delft, Fac. Luchtvaart- en Ruimtevaarttechniek

(Collegezaal B)

Kluyverweg 1, 2629 HS Delft

Sprekers: John Bakker, CTO PAL-V Europe NV & Robert Dingemans, CEO PAL-V Europe NV

Reeds sinds de T-Ford wordt al nagedacht over een voertuig dat zowel kan rijden als kan vliegen. De latente behoefte is dus al bijna 100 jaar aanwezig. John Bakker begon in 2000 met het bedenken van zijn eigen concept om deze behoefte in te vullen.

Na vele concepten, ideeën, studies ligt er nu een concept op de tekentafel dat alle potentie heeft om succesvol deze behoefte te gaan invullen.

Het concept verenigt in zich de relatieve eenvoud van de gyrocopter en de baanbrekende Nederlandse kanteltechniek van de Carver voor de weg. Door deze combinatie ontstaat een voertuig dat 200 km/h door door de lucht kan en volledig gecertificeerd met 200 km/h over de wegen mag.

De Nederlandse overheid steunt het project zowel qua infrastructuur als financieel.

John Bakker en Robert Dingemans zullen de geschiedenis, de status en de toekomst plannen belichten op deze avond. Een insider view in wat een revolutie in mobiliteit kan gaan worden.

Belangstellenden, **zowel NVvL- als niet-NVvL-leden**, zijn op de bijeenkomst van harte welkom maar dienen zich vóór 28 februari a.s. te melden bij het NVvL-secretariaat (020-5113651 of asbr@nlr.nl / nvvl@nlr.nl)