



2012-02-06

## Aerodynamisk innovation minskar bränsleförbrukning

**Transportgiganten TNT Express har nyligen avslutat ett försök med en aerodynamisk bakvinge till sina lastbilar. Resultatet visade att bränsleförbrukningen minskade med hela sex procent.**

TNT har testat en så kallad "EcoTail", en hopvikbar aerodynamisk vinge som fästs på baksidan av lastbilstrailern. Test-fordonet körde dagligen under fem månader mellan städerna Ede och Duiven i Nederländerna, ett avstånd på 26 km. Resultatet visade att 1,65 liter bränsle sparades per 100 km vid en maxfart på 80km/t. Detta motsvarar sex procent i minskad bränsleförbrukning.

Detta är inte första gången som TNT experimenterar med aerodynamiska innovationer på sina lastbilar. Under 2010 gick företaget med i utvecklingen av särskilda CO2-besparande vingar till lastbilar. Förra året köpte TNT Express fyra nya droppformade lastbilar som tack vare sin speciella design sparar upp till 12 procent av bränsleförbrukningen.

EcoTail har utvecklats av det holländska företaget Ephicas.



**För mer information kontakta:**

Stephen Naylor, VD TNT Sverige,  
tfn 070-7527407, [stephen.naylor@tnt.se](mailto:stephen.naylor@tnt.se)

**Fakta om TNT**

TNT:s expressdivision är en av världens ledande business-to-business aktörer när det gäller expresstransporter. TNT förser företag och konsumenter över hela världen med en stor bredd av flexibla tjänster för behov inom post och express. Med huvudkontor i Holland, erbjuder TNT en effektiv nätverksstruktur i Europa och Asien och expanderar globalt för att maximera prestationen i sina nätverk. TNT finns i över 200 länder och har 83 000 anställda.

Varje vecka levererar TNT 4,4 miljoner paket och dokument till över 200 länder. Nätverket består av närmare 2409 depåer, hubbar och sorteringscenter. Över 26 310 fordon och 48 flygplan ingår i vad som är Europas största flyg- och vägtransportnät. Under 2010 hade express- och brevtjänster inom TNT en omsättning om 7,05 miljarder euro respektive 4,29 miljarder euro.

TNT värdesätter sitt sociala ansvar och samarbetar med United Nations World Food Programme och United Nations Environmental Programme, för att bekämpa hunger och miljöförstöringar i världen.

Mer information om TNT Sverige hittar du på [www.tnt.se](http://www.tnt.se).