



SCANIA

PRESS info

9 juni 2011

Scania levererar bussar till Köpenhamn

Bussoperatören Arriva har återigen valt Scania som leverantör och beställt drygt 100 stadsbussar till kollektivtrafiken i Köpenhamn. Bussarna är förberedda för biodieseldrift.

Scaniabussarnas goda bränsleekonomi, höga driftsäkerhet och passagerarkomfort vägde tungt vid Arrivas val av leverantör. Arriva förfogar redan över en stor flotta av stadsbussar från Scania.

Arrivas order är resultatet av den hittills största upphandlingen av busstrafik i det danska huvudstadsområdet. Arriva säkrade två tredjedelar av den totala upphandlingen.

De nya Scania-bussarna är av typen Scania OmniLink och ska levereras i tre olika versioner. Det rör sig bland annat om en extra lång 3-axlig buss på 14,6 meter med plats för 107 passagerare.

Samtliga bussar är utrustade med Scantias driftsäkra och ekonomiska 5-cylindriga 9-liters dieselmotor som uppfyller EEV-kraven. Bussarna är dessutom förberedda för upp till 100 % biodiesel. I likhet med tidigare leveranser till Arriva utrustas samtliga nya Scaniabussar med alkolås.

Leveranserna av de nya Scania OmniLink-bussarna påbörjas under hösten 2011 och ska vara avslutade senast i mars 2012.

För ytterligare information, kontakta Hans-Åke Danielsson, presschef, tel 08 553 856 62

Scania är en av världens ledande tillverkare av lastbilar och bussar för tunga transporter samt industri- och marinmotorer. En växande del av verksamheten är service- och tjänsteutbudet, som garanterar Scantias kunder kostnadseffektiva transportlösningar och hög tillgänglighet. Scania erbjuder också finansiella tjänster. Scania är verksamt i ett hundratal länder och har 35 500 anställda. Forskning och utveckling är koncentrerad till Sverige. Tillverkning sker i Europa och Sydamerika med möjlighet till globalt utbyte av såväl komponenter som kompletta fordon. Under 2010 uppgick faktureringen till 78 miljarder kronor och resultatet efter skatt till 9,1 miljarder kronor.

Scantias pressreleaser finns på www.scania.com/se

[N11021SE] A Nordner