



2015-02-05 11:05 CET

Scandlines afslutter salget af ruten Helsingør-Helsingborg

First State Investments overtager færgeruten Helsingør-Helsingborg inklusive de fem skibe, der betjener ruten. Kontrakten med First State Investments blev gældende med tilbagevirkende kraft den 1. januar 2015.

I forbindelse med afslutningen af salget har Scandlines tilbagebetalt gæld i størrelsesordenen DKK 500 millioner. Gældsætningsgraden ligger dermed fortsat under 4,7 x EBITDA. Det resterende provenu anvendes til udbetaling af dividende til ejerne af Scandlines. Scandlines vil i fremtiden fokusere på de to færgeruter Rødby-Puttgarden og Gedser-Rostock samt på de to BorderShops i Puttgarden og Rostock.

“Vi har en klar vision for fremtiden om Scandlines som operatør af hyppige og pålidelige transportservices kombineret med høj kapacitet og attraktive oplevelser for kunderne,” udtaler Søren Poulsgaard Jensen, CEO for Scandlines, og fortsætter: “Med salget af vores halvdel af ruten Helsingør-Helsingborg kan vi reducere vores gæld og dermed forberede os bedst muligt på konkurrencen fra en fast forbindelse over Femern Bælt om 8-10 år.”

First State Investments og Scandlines er begge meget tilfredse med aftalen og ser frem til det fremtidige samarbejde.

Parterne er enige om ikke at offentliggøre økonomiske detaljer i aftalen.

Om Scandlines

Scandlines blev grundlagt i 1998 og er et stort europæisk færgereferi. På to korte færgeruter med høj frekvens og kapacitet mellem Danmark og Tyskland leverer vi en effektiv og pålidelig transportservice til både passagerer og fragtkunder. Hovedfokus i alle Scandlines' aktiviteter er at skabe værdi for vores kunder om bord på færgerne såvel som i vores BorderShops.

I 2014 transporterede vi 7,5 millioner passagerer, 1,8 millioner personbiler og 0,5 millioner fragtenheder på ruterne Rødby-Puttgarden og Gedser-Rostock.

Kontaktpersoner



Anette Ustrup Svendsen

Pressekontakt

Head of Corporate Communications

anette.ustrup.svendsen@scandlines.com

+45 26 777 000 (kan ikke modtage sms)