

DFDS FORLADER SPACE CHARTER AFTALE PÅ DOVER-CALAIS

DFDS vil forlade space charteraftalen med P&O Ferries, der omfatter Dover-Calais-ruten, med virkning fra slutningen af august 2024.

Space charteraftalen blev indgået i maj 2021 for at styrke færgeservice til fragtkunder gennem kortere ventetider.

Med P&O Ferries' nylige aftale om at indgå en yderligere og separat space charteraftale med den tredje færgeserviceoperatør på Dover-Calais, Irish Ferries, ville vilkårene for en fortsat space charteraftale ændre sig. På nuværende tidspunkt vurderes det, at DFDS kommercielt vil være bedre stillet ved at operere uden for en sådan space charteraftale.

Selv om space charteraftalen har medført fordele til nogle fragtkundesegmenter, har aftalen også resulteret i kompleksitet og begrænsninger.

Vi vil fortsætte med at udvikle og optimere vores unikke platform med to ruter på Den Engelske Kanal, Dover-Calais og Dover-Dunkirk, for at levere pålidelige og effektive færgeservices til såvel fragtkunder som passagerer.

Derudover fortsætter vi med at forfølge vores ambition om at tilbyde dekarboniseret færgedrift på Den Engelske Kanal gennem indsættelse af elektriske færges med start i 2029.

DFDS A/S
Marmorvej 18
2100 København Ø
CVR 14 19 47 11

www.dfds.com

Meddelelse nr. 54/2024

26. juli 2024

Side 1 af 1

Kontakt

Torben Carlsen, CEO
+45 33 42 32 01

Søren Brøndholt Nielsen, IR
+45 33 42 33 59

Media
+45 31 16 28 47

Om DFDS

Vi driver et transportnetværk i og omkring Europa med en omsætning på DKK 28 mia. og 14.000 heltidsansatte.

Vi transporterer varer i trailere med færgeservice, vej og jernbane, og vi tilbyder komplementære og relaterede transport og logistik services.

Vi transporterer også passagerer i bil og til fods med færges på korte ruter og på ruter med overnatning.

DFDS blev grundlagt i 1866, har hovedkontor og er børsnoteret i København.

Forbehold

Udtalelserne om fremtiden i denne meddelelse er behæftet med risici og usikkerhed, hvilket medfører, at den faktiske udvikling kan afvige betydeligt.