

NY RUTE MELLEML FREDEKSHAVN OG OSLO

Når DFDS den 25. juni genoptager sejladsen mellem Oslo og København, åbnes samtidig en ny færgerute mellem Frederikshavn og Oslo.

Begge ruter vil blive betjent af de to færger, der sejler mellem København og Oslo. Der tilbydes dog ikke en overfart kun mellem København og Frederikshavn. Der vil således være tale om to ruter.

Målgruppen for den nye rute er først og fremmest passagerer med et transportbehov. Faciliteter og oplevelsen ombord tilpasses målgruppen. Ruten mellem København og Oslo vil i højere grad end tidligere også fokusere på transportpassagerer, når den genåbner.

Ombord vil der blive lagt vægt på, at der er god plads til den enkelte passager, så anbefalinger om sikker afstand kan overholdes.

”Vi glæder os til at byde velkommen til passagerer, der rejser mellem Danmark og Norge for at holde ferie i campingvogne, sommerhuse og hoteller eller med andre formål. Den nye rute vil også bidrage til turisme og handel i og omkring Frederikshavn og Oslo. Vi ser også frem til at byde velkommen til fragtkunder på ruten,” siger Torben Carlsen, CEO i DFDS.

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

www.dfds.com

Meddelelse nr. 15/2020

4. juni 2020

Side 1 af 1

Kontakt

Torben Carlsen, CEO
+45 33 42 32 01

Karina Deacon, CFO
+45 33 42 33 42

Søren Brøndholt Nielsen, IR
+45 33 42 33 59

Gert Jakobsen, Communications
+45 33 42 32 97

Om DFDS

DFDS leverer færge- og transport services i Europa og har en årlig omsætning på DKK 17 mia.

For over 10.000 fragtkunder leverer vi høj pålidelighed via vores færge- og havneterminal services samt vores transport- og logistikløsninger.

For fem millioner passagerer tilbyder vi sikker transport på korte færgeruter og ruter med overnatning.

Vi har 8.400 medarbejdere fordelt på skibe og kontorer i 20 lande. DFDS blev grundlagt i 1866, har hovedkontor i København og er noteret på Nasdaq Copenhagen.

Forbehold

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