

Noorwegen Tromsø Noorderlicht dinercruise



Unieke noorderlicht ervaring! Tijdens een dinercruise met een traditioneel Noors vismaaltijd aan de kust voor Tromsø, blijven we in beschutte wateren en zoeken we naar de beste plek om het noorderlicht te zien.

REISOMSCHRIJVING

Al sinds 2006 worden winterse tours georganiseerd vanuit de solide en huiselijke katamaran MB Havcruise. De boot is speciaal gebouwd voor zeevissen en is volledig uitgerust voor vistripjes en andere tours. De eigenaren wonen aan boord tijdens het winterseizoen. Met een maximum van 12 personen krijgt de tour een sociale en goede sfeer.

Het noorderlicht vanaf zee bekijken is een unieke ervaring. De lichtvervuiling verdwijnt in de zwarte zee. Ze blijven varen in beschutte wateren en zoeken naar de beste plek om het noorderlicht te kunnen zien. Aangezien het noorderlicht een natuurverschijnsel is, kunnen wij geen garanties geven dat het daadwerkelijk te zien zal zijn. De bemanning zal alles er aan doen om je naar de juiste plek mee te nemen. In het afgelopen winterseizoen is het noorderlicht met het blote oog (en niet door de camera) gezien met een score van 80% tijdens deze tour.

Onderweg wordt een traditioneel gekookte vismaaltijd inclusief warme drankjes (non alcohol) geserveerd. Poncho kan aan boord gehuurd worden. Als extra bonus krijg je een prachtig uitzicht over Tromsø, by night!

Duur: 3 uur

Vertrek: 20.30u (dagelijks, uitgezonderd 23.12, 24.12, 25.12.en 31.12.2024)

DETAILS

Algemene informatie

Ontmoetingsplek

Vertrek vanaf de kade aan de noordzijde van Scandic Ishavshotel in Tromsø,

Duur

Start excursie: 20.30 uur

Einde excursie: ca. 23.30 uur

Verzorging

warm drankje en traditioneel Noors vismaaltijd en nagerecht

Kleding/Schoeisel

goed schoeisel en warme kleding

Opmerking

Wees op tijd: tenminste 15 minuten voor vertrek (20.15 uur). De boot wacht niet

langer dan 5 minuten op laatkomers.

Kinderen vanaf 4 jaar oud.

Tripod te huur voor NOK 100,-, te betalen aan boord.

min/max deelnemers

min. 2 en max. 12 deelnemers