

A taste of winter in Zweeds Lapland

We nemen je mee op een week vol winteractiviteiten om de arctische winterwonderen in Zweeds Lapland te verkennen en te ervaren. Probeer sneeuwschoenwandelen, crosscountry skiën, ijsvissen, hondensleeën en kijk mogelijk naar Aurora Borealis - het noorderlicht.

Dag 1. Zondag, aankomst - we pikken je op aan de luchthaven of treinstation in Kiruna of Gällivare, en brengen jullie naar jullie gezellige verblijfplaats in Moskojärvi. Bij het avondmaal bespreken we in detail het verloop van de komende week.

Dag 2. Maandag, hondensleeën - we beginnen de week op de hondenslee. Nadat je onze honden hebt leren kennen en een korte introductie in het mushen, help je jouw team in te spannen en daarna is het genieten van een 10 km lange rit op je eigen slee.

Dag 3. Dinsdag, sneeuwschoen wandelen/ cross country skiën - een andere echt Scandinavische manier om de winterwildernis te verkennen, is door op sneeuwschoenen of crosscountry ski's door het besneeuwde landschap te reizen. Zoek en lees sporen van wilde vogels, hazen, vossen, rendieren en elanden en kook lunch bij het kampvuur.

Dag 4 en 5. Woensdag en Donderdag, hondensleeën - terug op de slee, deze twee dagen zijn de tochten wat langer 17 km en 25 km, je deelt een slee met je partner, je wisselt onderweg. We eten samen lunch in onze tipi.

Dag 6. Vrijdag, ijsvissen - we gaan het bevroren meer op met onze ijsboor en hengel, en vissen op baars. We lunchen bij het kampvuur.

Dag 7. Zaterdag, hondensleeën - om de week af te sluiten gaan we nog een op pad met de slee. Je deelt een slee op deze 25 km lange tocht.

Dag 8. Zondag, vertrek - we brengen jullie naar de luchthaven of treinstation in Kiruna of Gällivare.

Inbegrepen:

- Transport van en naar de luchthaven/treinstation in Kiruna of Gällivare
- Verblijf in een hut met slaapkamer, keuken, sauna en droogtoilet op onze husky farm
- Vol pension, sommige maaltijden dienen jullie zelf op te warmen.
- Thermische overal en schoenen
- Ervaren gids (Nederlands-, Engels- en Duitstalig)