



1 WOCH MEERESANGELN IN NORDNORWEGEN

Ihre **Unterkunft liegt direkt an der Küste** und besteht aus mehreren Gebäuden. Ursprünglich dienten diese als Internat für die Kinder im Bezirk. Im Januar 2011 musste die Schule wegen zu wenig Schülern schliessen. In Etappen wurden die Häuser saniert, teilweise umgebaut, zu dem was sie heute sind – eine einfache, aber gemütliche Unterkunft inmitten einer einzigartigen unverbrauchten Natur!

Den Gästen stehen **einfache Doppelzimmer** mit Etagedusche/WC oder versch. **grosse Apartments** mit Dusche/WC, Küche, Wohn- und Esszimmer zur Verfügung. Im Hauptgebäude befindet sich das Restaurant, in dem Ihnen die Küche ihre frisch zubereiteten Mahlzeiten serviert. In der Sauna, im Whirlpool oder an der Bar können Sie den Tag gemütlich ausklingen lassen.

In Gehdistanz befindet sich ein Rentiergehege und die Huskies dürfen hier natürlich auch nicht fehlen. Auf Wunsch arrangiert Ihnen das Haus auch Angeln im auf der Insel gelegenen See, wo Sie zur Abwechslung mal wieder auf einen etwas kleineren Fang, sprich Forelle und Saiblinge angeln. Ein besonderer Leckerbissen – später dann auch auf dem Teller – ist sicher die Fahrt mit dem Boot zu den Kör-

ben draussen im Meer, mit denen die hier so reichlich vorkommenden **King Crabs gefangen werden.**

Tag 1

Anreise nach Alta in Nordnorwegen (nicht im Preis inbegriffen). Anschliessend Bustransfer (ca. 45 Minuten) ab dem Flughafen Alta nach Storekorsnes und von da per Boot (ca. 45 Minuten) zu Ihrer Unterkunft, welche beim Seiland Nationalpark auf der zweitgrösste Insel vor dieser Küste Norwegens liegt.

Tag 2

Ein lizenzierter Fishing Guide begleitet Sie heute zu den besten Spots. Von ihm erhalten Sie auch alle wichtigen und nötigen Instruktionen für die Benutzung des Bootes sowie Angelfinfos für die nächsten Tage.

Tag 2 bis 7

Freies Angeln per Boot vor der geschützten Küste der Insel. Dazu erhalten Sie Karten- und detailliertes Infomaterial.

Tag 8

Boot- und Bustransfer zurück an den Airport nach Alta. Rückflug oder evtl. Anschlussprogramm

