



MYLLA JAKT OG FISKEREISER

Adresse: Myllavegen 127, 2742 Grua
Tlf.kontor: +47 61320992 , Tlf.mobil: +47 90019712
Web: www.mylla.no , e-mail: info@mylla.no



Mongolia_ulvejakt 2014

Nå kan du bli med på jakt i Djingis Khans fotspor i ville og vakre Mongolia som ligger mellom Sibir og Kina. Mongolia er med sine 1,565000 km² 4,5 ganger så stort som Norge, men har kun 2,4 millioner innbyggere. Mongolia byr på en meget spennende kultur og historie som er ulikt det meste som vi er vant til fra før av. Her kan du kombinere jakt på ulv med whitetail gazelle og sibirsk råbukk.

Minimum 2 og maks 5 jegere om gangen. Beste tid for jakt på ulv er fra september til februar. Jaktid for gazelle er fra 1 august til 1 november. Beste tid for sibirsk råbukk er fra august til ut oktober.

For å slippe mye brydderi får du låne våpen av våre guider. Vil du alikevel ha med ditt eget våpen så må du betale en avgift for dette i tillegg til at du må søke på forhånd.

Singelrom hotell første natten 40 US ekstra.

Hvis man ønsker å besøke templer så må man betale inngangspenger selv. Skadeskyting er det samme som skutt når det gjelder trofeavgift

Pris kr 35.000,-

Inkludert i prisen:

- Henting og bringing fra flyplassen
- Overnatting og all mat
- 4 dager jakt
- 7 dagers opphold
- All transport under jakten
- Jakt med erfarne jegere
- Skinning av trofeer
- Sightseeing i Ulan Bator
- 1 overnatting på hotell før jakten.



*Reis på jakt med Mylla,
og få flotte troféer og minner på hylla!*



Stolt jeger med ulv!



Ikke inkludert i prisen:

- Visum til Mongolia
- Flybilletter Oslo – Mongolia t/r
- 1200 US i trofeavgift pr. ulv
- 500 US i cash ved ankomst for alle dokumenter, cites papirer, vetrinær papirer, statelige jaktlisenser, våpen tillatelse.



Reiserute:

- Dag 1 Avreise Norge med fly. Ankomst Ulan Bator/ Mongolia. Sightseeing in Ulan Bator.
- Dag 2 Transport til jaktcampen
- Dag 3 Jakt
- Dag 4 Jakt
- Dag 5 Jakt
- Dag 6 Jakt
- Dag 7 Avreise fra Mongolia
- Dag 8 Ankomst Norge



Djingis Khans rike!



Et fornøyd jaktlag!