



De 788 meter hoge Matmara berg op het eiland Austvagoya is relatief makkelijk te beklimmen

Ruige spitse bergen, fjorden en meren, de middernachtzon en het noorderlicht

ook de grootste concentratie van impo-
sante zeearenden. Er kan eigenlijk geen
dag voorbij gaan zonder dat je deze vogel,
met een spanwijdte van ruim 2,5 meter
– ook wel 'vliegende deur' genoemd –,
ziet vliegen. Ook de steenarend is een
regelmatig voorkomende vogelsoort. De
eerste bewoners van de Lofoten arriveer-
den in het stenen tijdperk, zesduizend
jaar geleden, op de eilanden en leefden
van visvangst en de jacht. Zij hebben niet
veel achtergelaten. Wel zijn er nog enkele
grotere keningen van rendieren, orka's en
vogels.

Vikingen

Nadat de landbouw tot ontwikkeling was
gekomen, vestigden een aantal belang-
rijke Viking hoofdmannen hun troon op
de Lofoten. In Borg op Vestvågøy is de
grootste Vikingzaal ter wereld gevonden.
De zaal is gereconstrueerd en is onderdeel
van het Vikingmuseum Lofotr.
De Lofoten zijn meer dan duizend jaar
het centrum van de kabeljauwvisserij
geweest. Kabeljauw trekt in de periode
januari tot april van de Barentsz-zee naar
het zuiden en verzamelt zich hier om te
paaien. De gevangen kabeljauw wordt

per twee stuks samengebonden aan de
staarten en op stokken opgehangen en
in de open lucht gedroogd tot stokvis.
Klipvis is de opengevouwen kabeljauw die
gezouten wordt en vroeger op de klippen
in de zon werd gedroogd. Nu gebeurt het
drogen in pakhuizen met grote ventila-
toren. Van de klipvis maakt men bacalao.
Deze gedroogde vis was lang het belang-
rijkste voedsel op de Lofoten en werd over
de hele wereld verkocht. Ze zijn nog steeds
het belangrijkste en zeker het bekendste
exportproduct van de Lofoten.

Poollicht (Aurora borealis)

Onze aarde wordt voortdurend bestookt
met elektrisch geladen deeltjes van de
zon. Het magnetisch veld rond de aarde
vangt deze deeltjes op, vooral rond de
poolcirkel, waar de magnetische veld-
lijnen naar het aardoppervlak afbuigen.
Hier ontstaat de zogenaamde auroral
oval, een ring van beweeglijk licht. Die
ring wordt gevormd door de reactie van
elektrische deeltjes connewind met zuur-
stof en stikstofmoleculen in de damp-
kring. Bij heldere nachten is hier dan
poollicht, ook wel noorderlicht of aurora

Dat de gletsjers tijdens de ijstijden geen vat hebben gekregen op de bergen van de Lofoten is goed te zien op deze foto

