



Lyngsalpan
landskapsvernombraðe

Isbreer og fjelltopper

Jiehkit ja várrečohkkat

Glaciers and mountain summits



Steindalsbreen
Gievdanvátjiekki / Steindalsglacier
Foto/Govven/Photo: Stine Emilie Nøding Hansen



Skuringsstíriper fra isbre i berggrunnen
Skuringsstábit jiekkis báktevuodus / Glacial striation on the bedrock
Foto/Govven/Photo: Stine Emilie Nøding Hansen



Steinur i Faueldalen
Juovva / Scree in Faueldalen
Foto/Govven/Photo: Stine Emilie Nøding Hansen



Kwartsstripe i stein
Kwartsstáhpí geädggis / Bar of quartz in rock
Foto/Govven/Photo: Oddrun Skjemstad

Lyngsalpan har omlag 140 isbreer og er et unikt fjellandskap i både nasjonal og nordisk sammenheng.

Ittugáissáin leat sullii 140 jiehki ja guovlu lea earenoamáš duottargouvlun sihke sisriikkalaš ja davviríkkalaš oktavuodás.

The Lyngen Alps have around 140 glaciers and form a unique mountain landscape in both a national and Nordic context.

Området er et av Norges mest karakteristiske fjellområder med isbreer, morener, daler og geologiske forekomster. Fjellmassivet har på mange steder dype daler på tvers av halvøya. Gabbroen i den tidligere havbunnen som nå utgjør fjellkjeden (ofiolitt), er en av de største i Skandinavia! Den sentrale, alpine delen av alpene består av gabbro og andre harde bergarter som ikke eroderer og forvitrer så lett. De lavereliggende områdene av halvøya består av flere typer mindre motstandsdyktige bergarter som blant annet glimmerskifer, fyllitt, dolomitt og kvartsitt.

Dát guovlu leat okta Norgga eanemus mihtilmas duottargouvlu, gos leat jiehkit, buolžžat, leagit ja geologalaš gávdhosat. Njárgga duottargouvllus leat máŋga čiekjalis doaresleagit. Bákteslájat ovddeš mearrebotnis mat dál dagahit Gáisaráiddu (ofiolita), lea okta dain stuorimus Davviríkkain! Gáissáid guovddás duottaroasis lea gabbro báktesládjád ja eará garra bákteslájaid mat eai erodere eaige nu álkit gola. Vuollelis guovlluin lahka njárgaeatnamiid leat ollu bákteslájat mat eai leat nu nannosat, earret eará riebansilbabávttit, fyllihtta, dolomihtta ja kvarcihtta.

With its glaciers, moraines, valleys and other geological phenomena, the area is one of Norway's most distinctive mountain regions. In many places, the mountain massif has deep valleys that cross the peninsula. The gabbro in the former seafloor that now makes up the mountain range (an example of what is termed an ophiolite) is one of the most extensive examples in Scandinavia! The central, Alpine part of the Alps is made up of gabbro and other hard rock types that do not easily erode and weather. The lower-lying areas of the peninsula consist of a number of less resistant rock types, including mica schist, phyllite, dolomite and quartzite.