



1 Kvartære løsmasser
 Bergarter som tilhører de kaledonske skyvedekker

- LYNGENDEKKET
- 2 Serpentinitt
 - 3 Kvartsiorit, dels pegmatittisk
 - 4 Glimmerskifer

Sagelvatngruppen (5-14):

- 5 Dolomittisk kalkstein og leirskifer
- 6 Grønnstein
- 7 Kalkrik konglomeratisk skifer med lag av sandstein
- 8 Konglomeratisk kalkstein i vekslng med leirskifer
- 9 Dolomitt og kalkstein
- 10 Grønnstein
- 11 Klorittskifer med grønnstein og konglomerat
- 12 Dolomitt og kalkstein
- 13 Fyllitt
- 14 Konglomerat
- 15 Klorittskifer, glimmerskifer, fyllonitt
- 16 Marmor
- 17 Hornblendeskifer, amfibolitt, metagabbro

- DYRØYDEKKET
- 18 Sagvanditt
 - 19 Amfibolitt, metagabbro
 - 20 Marmor
 - 21 Kvartsitt
 - 22 Glimmergneis

- ▲▲▲ Skyvegrense for Lyngendekket
- ▲▲▲ Skyvegrense for Dyrøydekket
- ▲▲▲ Skyvegrense for Senjadedekket
- ▲▲▲ Skyvegrense for Målselvedekket
- Andre tektoniske grenser, sprekker og forkastninger

SENJADEKKET

- 23 Granitoid bergarter
- 24 Amfibolitt
- 25 Marmor
- 26 Kvartsitt
- 27 Kvartsitt med amfibolittlinser
- 28 Metaarkose
- 29 Glimmerskifer
- 30 Glimmerskifer med amfibolittlinser

MÅLSELVDEKKET

- 31 Amfibolitt
- 32 Metaarkose, kvarts-feltspatisk skifer
- 33 Mylonittgneis
- 34 Mylonitt
- 35 Dolomittmarmor
- 36 Kvartsitt
- 37 Fyllitt

Stedegne/nær stedegne bergarter

- 38 Leirskifer (deformert)

Grunnfjellsbergarter

- 39 Granitt, granadiorit, migmatitt
- 40 Amfibolitt
- 41 Dolomittmarmor

- ↘ Retning og fall (i nygrader) av dominerende foliasjon
- * Fossilfunn
- ♀ Svove/kis, magnetkis
- ♂ Sinkblende, blyglans

Geologisk kartlagt 1976-82 av S. Bergh, A. Bjørlykke, E. Fareth, R. Johansen, P. Johnson, V. Larsen, S. Olaussen, H. Pettersen, F. Riis.

Sammenstilt desember 1982 av E. Fareth.

Referanse til kartet:
 Fareth, E. 1982: Takvatnet, berggrunnskart 1533 III 1:50 000, foreløpig utgave. Norges geologiske undersøkelse.

1433 I	1533 IV	1533 I
1433 II	1533 III	1533 II
1432 I	1532 IV	1532 I

NGU geol. avd.
 KARTARKIVET
 Original nr. 036/82 0003
 Art. forel. utg. berggr. kart
 Levert den April 83
 Av E. Fareth
 Godkjent av

