

BEKRISELSE

Kvartærgeologiske kart

Kvartærgeologiske kart viser løsmassenes utbredelse (areal), dannelemasse (avsetningsforhold), sammensetning (kornstørrelse og lagfølge), devis og andre egenskaper...

Avsetningsarter: Løsmasser som er transportert av is og avsett under en stor burremønstre eller kontakt med nedennedelte bre (avsetningsmassene)...

Avsetningsarter: Løsmasser som er transportert av is og avsett under en stor burremønstre eller kontakt med nedennedelte bre (avsetningsmassene)...

Løsmassestype: Løsmasser som er transportert av is og avsett under en stor burremønstre eller kontakt med nedennedelte bre (avsetningsmassene)...

Mønstre: Løsmasser som er transportert av is og avsett under en stor burremønstre eller kontakt med nedennedelte bre (avsetningsmassene)...

Randmorener: Ryggformet avsetninger av variabel størrelse, dannet ved breværing under tilfritt vann...

Breelvmateriale: Løsmasser som er transportert og avsett av breelver. De består oftest av lagdelt, sandt sand og grus...

Hav- og fjordavsetninger: Finkornige løsmasser, hovedsakelig leire og silt som er avsett på skjulpenne i tidligere fjorder og havslett...

Strandavsetninger: Strandavsetninger består av materialet utvasket ved bølge- og strømaktivitet i strandsonen...

Elve- og bekkeavsetninger: Løsmasser dannet ved i retningsvise vannet har er oftest dannet av grus og sand, men kan variere fra bløtt og silt til hardt sand...

Formingsmateriale: Materialet dannet ved mekanisk og kjemisk forvring av berggrunnen. Kornstørrelse kan variere meget...

Skredmateriale: Løsmasser avsett av fjellskred, tilfjellstrøp og avsett av ulike typer løsmasser...

Torv og myr: Områder med tynt humus- eller torvdekk over fjell.

Geologisk historikk: Berggrunnen i området består hovedsakelig av gran og gneiss...

Berggrun og landskap: Bergartene i området består hovedsakelig av gran og gneiss...

Kvartærtiden: Kvartærtiden er tæren om den yngre geologiske perioden...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Isleid og isavsmelting: Siste isid begynte for ca. 115 000 år siden. Svvinginger i klimaet førte til at isens utbredelse og mengde varerte ganske meget...

Erosjon og skred: Etter hvert som de gamle forbrunningsrådene ble høytt til løst land, begynte erosjonen å gripe seg...

Skredmateriale: De kvartærgeologiske kartene inneholder informasjon om hvor en finner skredavsetninger og vi dermed være en hjelp når en skal vurdere i hvilke områder en bør undersøke skredfare...

Vern-fredning: I de senere år har interessen og behovet for sikring av varneverdige natur og dekke gittert også for landskapsform og landskapsformer...

Annex bruk: De kvartærgeologiske kartene kan anvendes til forskning og undervisning. Videre er de et viktig utgangspunkt for spesialundersøkelser...

Referanser: Andersen, B.O. 1975: Glacial geology of Northern Nordland, North Norway...

Referanser: Andersen, B.O., Beien, F., Nydal, R., Rasmussen, A. og Valvik, P.N. 1981: Randsonen datert av marginal moræner i Nordland, North Norway...

Referanser: Andersen, B.O., Beien, F., Rasmussen, A., Røskogen, K. og Valvik, P.N. 1982: The Tjåa event in Southern Nordland, North Norway...

Referanser: Bergesen, B. 1994: ELSFJORD. Kvartærgeologisk kart 1927 II. M 1:50 000, med beskrivelse. Norges geologiske undersøkelse.

Referanser: Björka, L.H. og Thønessen, J.F. 1989: Geofysiske målinger ved Finnøyfjord, Brønnøysund og Bjørka. Havnas kommune. A47-rapport nr. 88/89.

Referanser: Follstad, B.A. 1989: FLUSTVATNET 1989 IV. Kvartærgeologisk kart M 1:50 000. Norges geologiske undersøkelse.

Referanser: Follstad, B.A. 1990: MOSJØEN. Kvartærgeologisk kart 1826 I. M 1:50 000, med beskrivelse. Norges geologiske undersøkelse.

Referanser: Furuhjøg, O. 1988: Gullgrubeinterne i sørøstlige Nordland. NGU-rapport nr. 88/89.

Referanser: Goffey, N.J. og Worster, P. 1976: The pattern of Neogacial glacial variscation in the Chukotka region of northern Norway during the last three interglacials...

Referanser: Gustavson, M. og Gjelte, S.T. 1962: Geofysiske målinger ved Finnøyfjord, Brønnøysund og Bjørka. Havnas kommune. A47-rapport nr. 88/89.

Referanser: Møller, J.J. 1987: Shallow relation and prehistoric settlement in northern Norway. Norsk Geografisk Tidsskrift nr. 41, 60.

Referanser: Rasmussen, A. 1981: The deglaciation of the coastal area NW of Svartisen, northern Norway. Norges geologiske undersøkelse A66, 13.

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

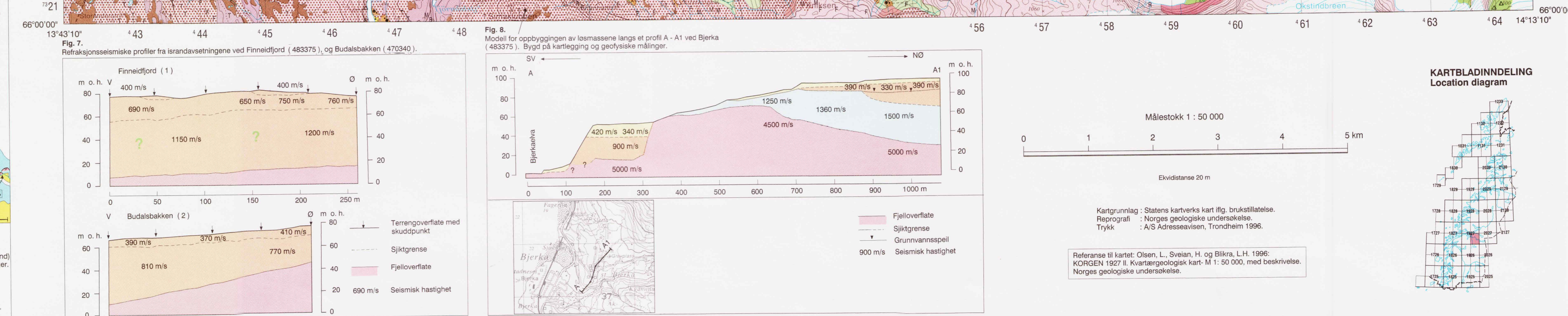
Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...

Referanser: Vilmann - Bryggjeldalen (462575 - 505210): Her ligger de største sand- og grusmassene innenfor kartbladet Korgen...



TEGNFORKLARING Legend. Includes symbols for Superficial deposits, Lithomaterials, Breelvmateriale, and other geological features. Also includes a scale bar and a location diagram.