

Generell beskrivelse
Kvartærgeologien omhandler den yngre perioden av Jordens geologiske historie...

Kvartærgeologiske kart viser løssmassenes utbredelse og egenskaper. De gir også opplysninger om dannelsestid, overflateformer, invandrensens bevegelser...

Løssmassenes inndeling
Morenemateriale er løssmasser avsatt direkte av isbreer. Det dannes et mer eller mindre sammenhengende dekke over berggrunnen...

Morenemateriale, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen brukes for arealer med lav motligning...

Randmorenerygg/randmorenabele brukes som betegnelse på tyngdeforvalte strandavsetninger...

Brevelavsetninger (Glashtallavsetninger) er løssmasser avsatt av strømmende smeltedannelse...

Marin strandavsetninger, sammenhengende dekke, er materiale utvasket ved bølge- og strømming...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

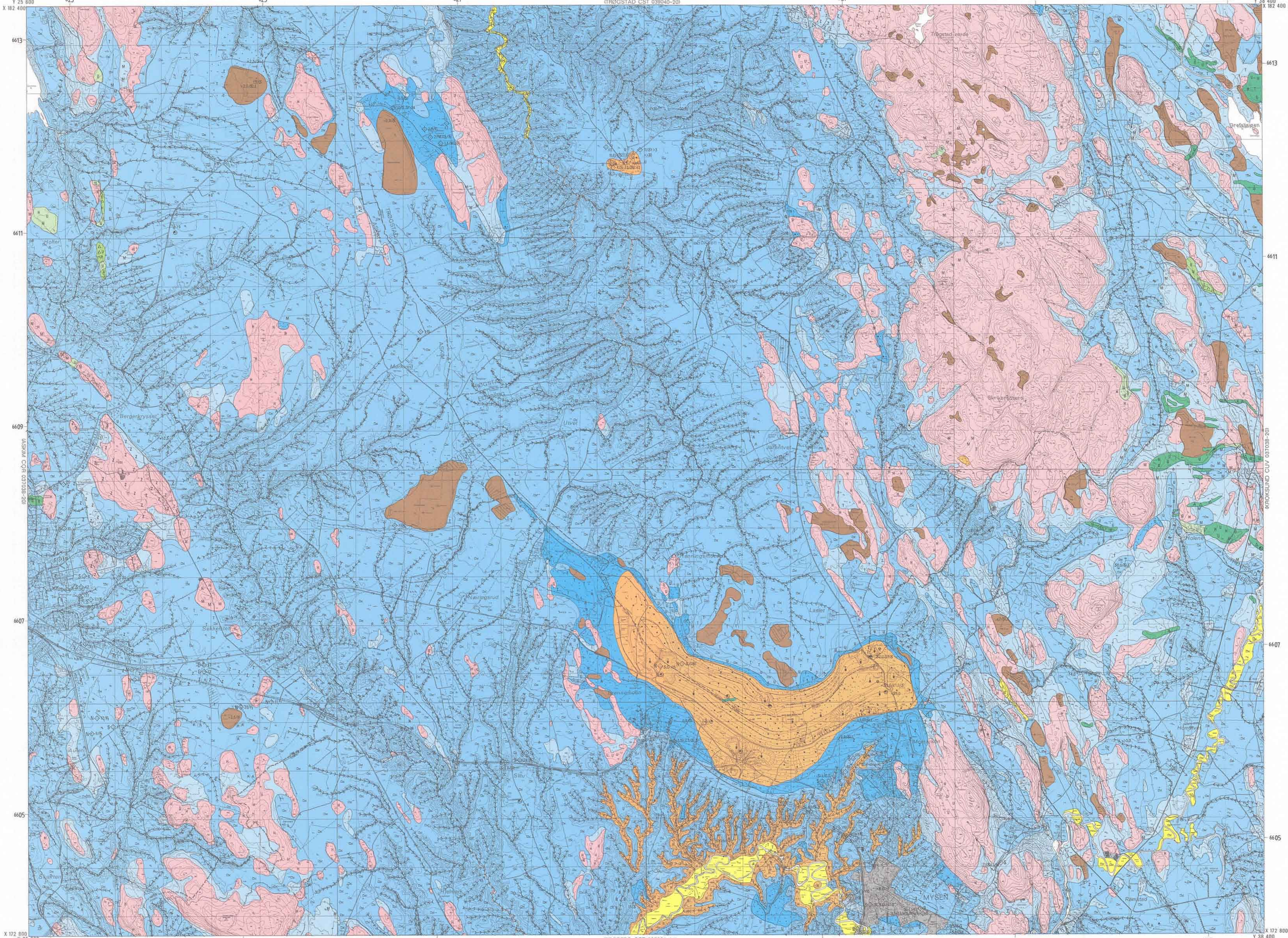
Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...

Marin strandavsetninger (Marine avsetninger) sammenhengende dekke, ofte med stor motligning...



Tegnforklaring
Løssmasser
Morenemateriale, sammenhengende dekke, stedsvis med stor motligning
Brevelavsetning (Glashtallavsetning)
Marin strandavsetning (Marin avsetning), sammenhengende dekke
Elev- og bekkeavsetning (Fluvial avsetning)
Torv og myr (Organisk materiale)
Fyllmasse (Løssmasser tilført eller sterkt påvirket av mennesker)
Bart fjell
Små eller vanskelig avgrensbare avsetninger i områder dominert av andre løssmasser/bart fjell
Kornstørrelser
Mektighet og lagfølge
Supplerende undersøkelser av løssmassene
KARTBLADINDELING

Kartgrunnlag : Statens kartverks kart flg. bruksstatistikk
Pappgrunnlag : Norges geologiske undersøkelse
Trykk : AIG Adressavisen, Trondheim 1989



Referanse til dette kartet: KJERNES, P. A. - 1989
MYSEN CST 037038 - Kvartærgeologisk kart M 1:20 000
Norges geologiske undersøkelse