



**TEGNFORKLARING**  
Legend

- MORENEMATERIALE**  
Til, continuous cover
- MORENEMATERIALE, TYNT OG USAMMENHENGENDE DEKKE**  
Til, thin and discontinuous cover
- BAKDOMRENE**  
Terminal moraine
- GLASFLUVIALE AVSETNINGER**  
Glaciofluvial deposits
- GLASFLUVIALE AVSETNINGER**  
Glaciofluvial deposits
- ESKER**  
Esker
- GLASIAKUSTRINE AVSETNINGER**  
Glaciolacustrine deposits
- GLASIAKUSTRINE AVSETNINGER**  
Glaciolacustrine deposits
- FLUVIALE AVSETNINGER**  
Fluvial deposits
- FLUVIALE AVSETNINGER**  
Fluvial deposits
- MARINE AVSETNINGER**  
Marine deposits
- MARINE PRIMÆRAVSETNINGER**  
Marine primary deposits
- MARINE PRIMÆRAVSETNINGER, TYNT OG USAMMENHENGENDE DEKKE**  
Marine primary deposits, thin and discontinuous cover
- FORVITRINGSMATERIALE**  
Weathering material
- FORVITRINGSMATERIALE**  
Weathering material
- TALUS**  
Talus
- TALUS, STOR UTBREDELSE**  
Talus, large areas
- TALUS, LITEN UTBREDELSE**  
Talus, small areas
- KORNTORSELSE**  
Grain size
- BLOKK**  
Block
- STEN**  
Stone
- GRUS**  
Gravel
- SAND**  
Sand
- SLT**  
Silt
- LEIR**  
Clay
- ORGANISKE MATERIALE**  
Organic material
- MVR**  
Mud
- ANTROPOGENT MATERIALE**  
Anthropogenic material
- ANTROPOGENT MATERIALE**  
Anthropogenic material
- BART FJELL**  
Exposed bedrock
- BART FJELL, STOR UTBREDELSE**  
Exposed bedrock, large areas
- BART FJELL, LITEN UTBREDELSE**  
Exposed bedrock, small areas
- VANNELE A KJØNNERARE AVSETNINGER I OMRÅDER DOMINERT AV**  
Sporadic deposits in areas dominated by other superficial deposits or exposed bedrock
- ANDRE JORDARTER/BART FJELL**  
Sporadic deposits in areas dominated by other superficial deposits or exposed bedrock
- M**  
MORENEMATERIALE  
Til
- D**  
GLASFLUVIALE AVSETNINGER  
Glaciofluvial deposits
- F**  
FLUVIALE AVSETNINGER  
Fluvial deposits
- I**  
MARINE PRIMÆRAVSETNINGER  
Marine primary deposits
- V**  
AGGRADATIONS AVSETNINGER  
Shore deposits
- R**  
FORVITRINGSMATERIALE  
Weathering material
- R**  
RASMATERIALE  
Rock fall material
- O**  
ORGANISKE MATERIALE  
Organic material
- T**  
JORDARTENES MEKTIGHET OG STRATIGRAFI  
Thickness and stratigraphy of superficial deposits
- 0**  
JORDARTENS MEKTIGHET ER 5 M  
The thickness of the superficial deposit is 5 m
- 1**  
JORDARTENS MEKTIGHET ER MER ENN 3 M  
The thickness of the superficial deposit exceeds 3 m
- 1/3**  
DEN KARTLAGTE JORDART ER 1 M DYPT UNDER ER 3 M GRUS OVER SLT  
The thickness of the mapped deposit is 1 m; this is underlain by 3 m gravel over silt (Sl - stone, G - gravel, S - sand, Si - silt)
- 1/3**  
MEKTIGHETEN ER ANTATT Å VÆRE MER ENN 5 M  
The thickness is estimated to exceed 5 m
- BEVEGELSESTRETNING  
Direction of ice movement
- SUNNINGSTRETTES BEVEGELSE MOT OBSERVASJONSPUNKT  
Glacial strike, movement towards observation point
- KRYSSENDE ESKURVING, ØKNEDE ANTALL HAKER MED ØKNEDE ALDER  
Crossing glacial strike, increasing number of ticks with increasing age
- SIGDBRUD  
Crescentic groye
- ANDRE SYMBOLER  
Other features
- △**  
BLOKKER OVERFLATE  
High frequency of blocks at the surface
- TERRASSE  
Terrace
- VETE  
Furrow
- RYGG  
Hedge
- HAUG  
Mound
- TUEMARK  
Tussock
- SOLFUKSJONSTUNGE  
Solifluction lobe
- DRENERINGSFORSPOR I FJELL (GJEL)  
Carpon
- DRENERINGSFORSPOR I LOSMATERIALE  
Drainage channel in superficial deposits
- SKOTAVTAL  
Ice-contact
- ODDISGRUP  
Kame
- KAME  
Kame
- SKREDEMRÅDE  
Slide area
- MARINE GRENSE (I METRER)  
Marine limit (in metres)
- GRUSTAK  
Gravel pit
- BØRELPUNKT MED REFERANSENUMMER  
Boring with ref. nr.

Utarbeidet i 1972/73 av Noralf Rye på grunnlag av egen og medarbeideres geologiske kartlegging 1971-72 og 73  
Compiled in 1972/73 by Noralf Rye. Based on geological mapping in 1971-72 and -73.

Kartgrunnlag: Norges geografiske oppmålings kart etter tilatelse  
Beregning: Norges geologiske undersøkelse  
Trykk: Nordenskiöld, Ltd. A/S, Trondheim - 1976  
Førlag: Universitetsforlaget

Referanse til dette kartet: RYE, N. - 1976, FØRDE, kvartærgeologisk kart, M. 1:50 000, Norges geologiske undersøkelse.

Målestokk 1:50000

0 1 2 3 4 5 km

Evidenslengde 30 m