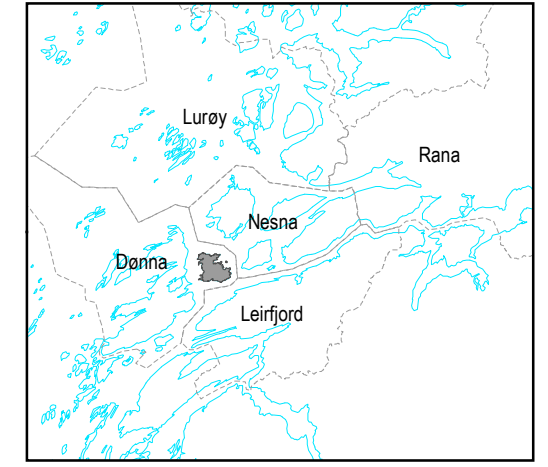
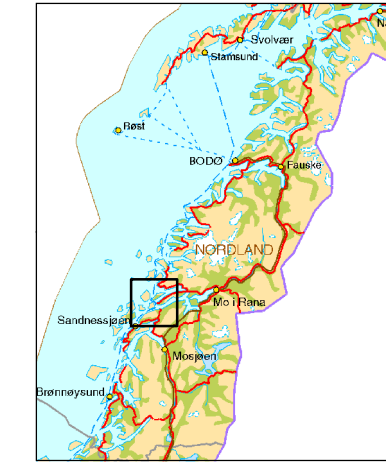


Kvartærgeologisk kart

LØKTA

Dønna kommune

M 1:15.000



NORGES
GEOLOGISKE
UNDERSØKELSE
- NGU -

Geologiske kart og data på internett: www.ngu.no

TEGNFORKLARING Legend

LØSMASSER Superficial deposits

- Hav- og fjordavsetning og strandavsetning, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen
Marine fine-grained deposit and beach deposit, discontinuous or thin cover over the bedrock
- Hav- og fjordavsetning, sammenhengende dekke, ofte med stor mektighet
Marine fine-grained deposit, continuous cover, great thickness prevalent
- Marin strandavsetning, sammenhengende dekke
Marine beach deposit, continuous cover
- Humusdekke/tynt torvdekke over berggrunn
Humus cover/thin peat cover over bedrock
- Torv og myr (Organisk materiale)
Peat and bog (organic material)
- Fyllmasse (antropogent materiale)
Fill material (anthropogenic material)
- Steinsprangavsetning, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet
Rockfall deposit, continuous cover, with great thickness in places
- Steinsprangavsetning, usammenhengende eller tynt dekke
Rock fall deposit, discontinuous or thin coverage

BART FJELL Exposed bedrock

- Bart fjell
Exposed bedrock
- Liten fjellblotning
Small exposure of bedrock

SMÅ ELLER VANSKELIG AVGRENSBARE AVSETNINGER I OMRÅDER DOMINERT AV ANDRE LØSMASSER / BART FJELL Sporadic deposits in areas dominated by other superficial deposits or exposed bedrock

- | | | | |
|---|--|----|---|
| M | Morenemateriale
<i>Till</i> | R | Skredmateriale, uspesifisert
<i>Rapid mass-movement deposit</i> |
| H | Hav- og fjordavsetning
<i>Marine deposit</i> | Sp | Steinsprangmateriale
<i>Rock fall deposit</i> |
| U | Marin Strandavsetning
<i>Marine shore deposit</i> | T | Torv og myr
<i>Peat and bog</i> |
| F | Forvittringsmateriale
<i>Weathered material</i> | I | Humusdekke / tynt torvdekke over berggrunnen
<i>Humus cover or a thin cover of peat on bedrock</i> |
| | | Z | Fyllmasse
<i>Anthropogenic material</i> |

KORNSTØRRELSE Grain size

- Blokk (Bl) >256mm
Boulder
 - Stein (St) 256mm - 64mm
Cobble
 - Grus (G) 64mm - 2mm
Gravel
 - Sand (S) 2mm - 0.063mm
Sand
 - Silt (Si) 0.063mm - 0.002mm
Silt
 - Leir (L) - 0.002mm
Clay
- Symbolene brukes enkeltvis når en fraksjon utgjør mer enn 80%. Sammensatte symboler brukes når flere fraksjoner inngår med mer enn 10%. Hovedfraksjonen blir angitt sist.
The symbols are employed individually when one fraction exceeds 80% of the total mass combined symbols are used when several fractions exceed 10%. The largest fraction being indicated last.

EKSEMPLER Examples

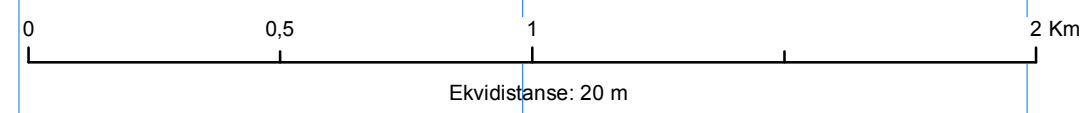
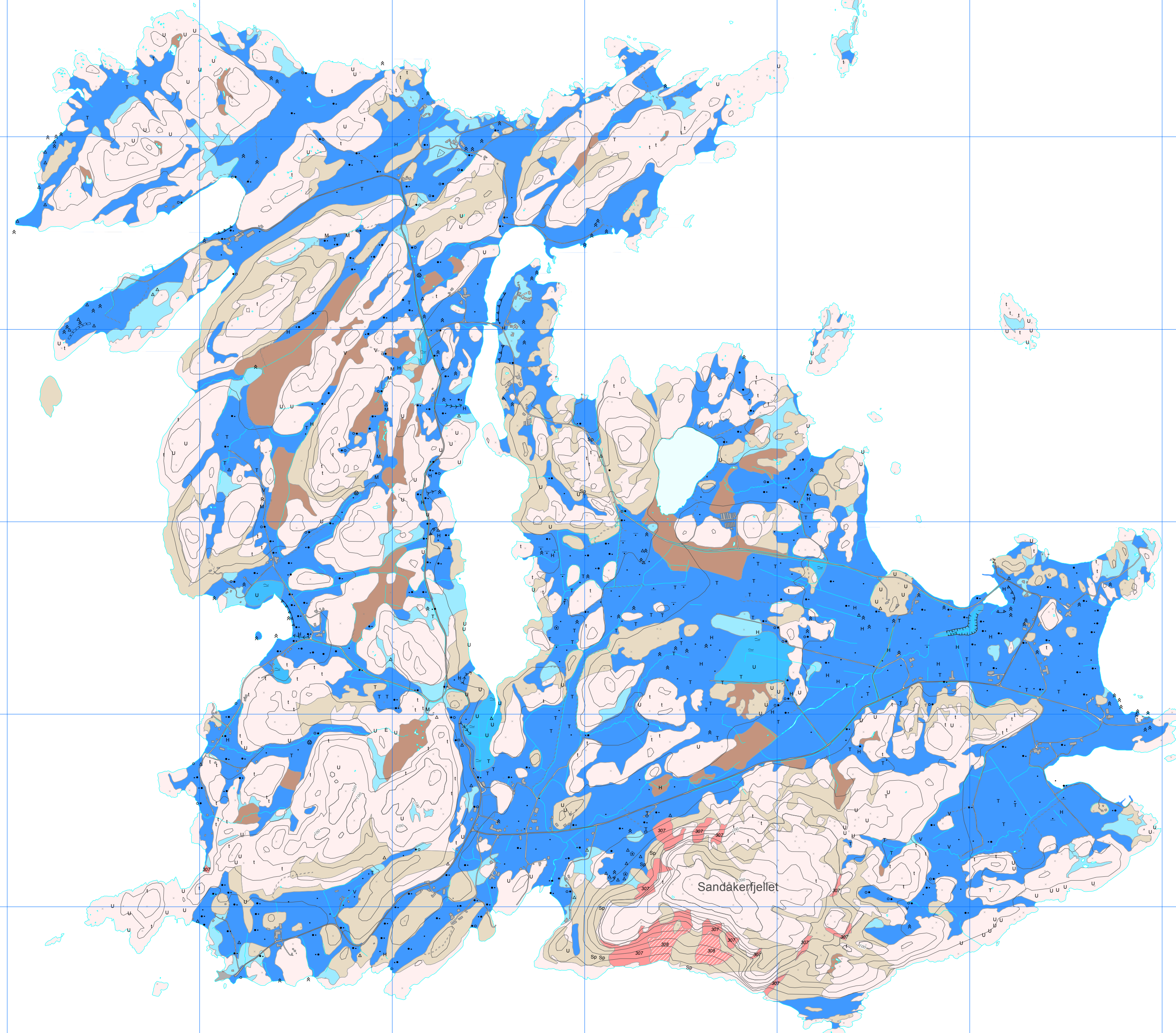
- Sandig grus (SG). Mest grus, sand mer enn 10%
Sandy gravel (SG). Most gravel, sand exceeds 10%
- Grusig sand (GS). Mest sand, grus mer enn 10%
Gravelly sand (GS). Most sand, gravel exceeds 10%
- Leirig silt (LSi). Mest silt, leir mer enn 10%
Clayey silt (LSi). Most silt, clay exceeds 10%

OVERFLATEFORMER Surface morphology

- Elve- eller bekkenedskjæring
Fluvial erosion scarp
- Ravine
Gully
- Abrasjonskant
Marin erosion scarp (cliff)
- Rygg
Ridge

ANDRE SYMBOL Other symbols

- Steinsprang/steinskredsblokk
Rockfall/boulder
- Skjellokalitet
Shell locality
- Massetak, nedlagt eller sporadisk i drift
Gravel pit, worked out or sporadically in operation



Topografisk grunnlag: Kartverkets N50 kartdata
Geodetisk grunnlag, kartprojeksjon: EUREF89, UTM-sone 33
Digital kartproduksjon: Geomatikk, NGU
Plottversjon: Desember 2014

Referanse til kartet: Hansen, L., 2014:
LØKTA, Dønna kommune, kvartærgeologisk kart M 1:15.000.
Vedlegg 5 til NGU-rapport 2014.003